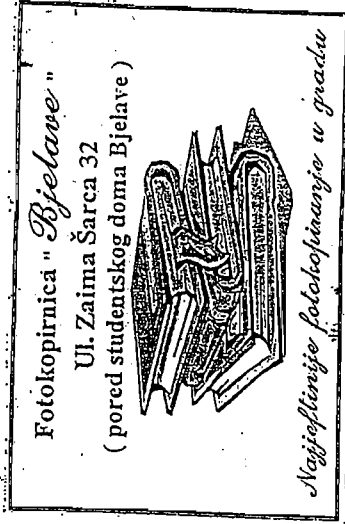


ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU



HUSE FATKIĆ
BEHDŽET MESHOVIĆ

ZBIRKA RIJEŠENIH ZADATAKA IZ MATEMATIKE I

(UVOD U VIŠU ANALIZU, DIFERENCIJALNI I INTEGRALNI RAČUN REALNIH FUNKCIJA
JEDNE REALNE VARIJABLE)

U REDAKCIJI

V. PREDAVAČA VINKA DRAGIČEVIĆA, prof. maš.

SARAJEVO, oktobra 1973.

S A D R Ź A J

PREDGOVOR	9
Pregled oznaka	13
Glava prva	
UVOD U VIŠU ANALIZU (REALNU)	
§ 1.1. Realni brojevi	19
1.1.1. Racionalni brojevi (prirodni brojevi, razlomci, negativni brojevi, nula, cijeli brojevi i operacije u skupovima tih brojeva)	19
1.1.2. Iracionalni brojevi (zlatni rez, neumerljivost dužina, beskonačni neprekidni iracionalni brojevi, određivanje realnih brojeva i operacije u skupovima realnih brojeva)	28
1.1.3. Euklidov algoritam i sistemi računanja (brojni sistemi--numeralni sistemi)	34
1.1.4. Dedekindov presjek, brojna prava, segmenti, intervali, polu-intervali (poluregion), donja medja (infimum) i gornja medja (supremum) skupa E (koji je podskup skupa realnih brojeva)	41
1.1.5. Nejednakosti i apsolutna veličina (relacije među apsolutnim veličinama realnih brojeva)	44
1.1.6. Greška aproksimacije (apsolutna relativna i procentualna greška), pravila o zaokruživanju realnih pozitivnih brojeva, računanje s približnim vrijednostima	57

HUSE H. FATIĆ – BEHDŽET A. MESIROVIĆ:
 ZBIRKA RIJEŠENIH ZADATAKA IZ MATEMATIKE I
 SARAJEVO, 1973.

1. Redaktor: Vinko DRAGIČEVIĆ, prof. math.
2. Korektor: Huso H. FATIĆ, prof. math.
3. Tehni. redaktor: Esad PRONIĆ
4. Tehnička obrada: Stjepan BZIK

Izdavač: ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET SARAJEVO

DIFERENCIJALNI RAČUN FUNKCIJA JEDNE REALNE PROMJENLJIVE

G l a v a d r u g a

IZVODI I DIFERENCIJALI FUNKCIJA REALNE PROMJENLJIVE

§ 2.1. Izračunavanje izvoda po definiciji	248
§ 2.2. Tehnika nalaženja izvoda	255
§ 2.3. Logaritamski izvod	275
§ 2.4. Neke osobine izvodne funkcije, lijevi i desni izvod - razni zadaci	278
§ 2.5. Izvod višega reda	301
§ 2.6. Izvod višega reda parametarski zadane funkcije	313
§ 2.7. diferencijabilnost funkcija	326
§ 2.8. Diferencijal, definicija i primjena	327
§ 2.9. Diferencijali višega reda	333
§ 2.10. Izvod matrice i determinante	343

G l a v a t r e ć a

OSNOVNE TEOREME DIFERENCIJALNOG RAČUNA
I NJIHOVE PRIMJENE NA ISPITIVANJE FUNKCIJA

§ 3.1. Rolle-ova teorema	350
§ 3.2. Lagrange-ova formula i Cauchyeva teorema	353
§ 3.3. Određivanje neodređenih oblika ili izraza (pravilo L'Hospitalovo)	361

§ 3.4. Ispitivanje monotonosti funkcija primjenom izvoda	369
§ 3.5. Ekstremi funkcija	372
§ 3.6. Tangenta i normala krive u ravni-geometrijska interpretacija izvoda	382
§ 3.7. Konkavnost i konveksnost - prevojne tačke	387
§ 3.8. Ispitivanje toka i konstrukcija grafika funkcija	395
§ 3.9. Krivina krivih u ravni - krug krivine i evoluta	446

G l a v a č e t v r t a

TAYLOROVA FORMULA I NEKE NJENE PRIMJENE

§ 4.1. Taylorova formula	460
§ 4.2. Primjena Taylorove formule	469

INTEGRALNI RAČUN FUNKCIJA REALNE PROMJENLJIVE

G l a v a p e t a

NEODREĐENI INTEGRAL

§ 5.1. Osnovne osobine neodređenog integrala - tablični integral	485
§ 5.2. Integracija metodom zamjene	488
§ 5.3. Parcijalna integracija	492
§ 5.4. Integracija racionalnih funkcija	495
§ 5.5. Integracija iracionalnih funkcija	500
§ 5.6. Integracija binomnog diferencijala	504
§ 5.7. Integracija trigonometrijskih funkcija	506
§ 5.8. Integracija pomoću rekurentnih formula - razni zadaci	511
LITERATURA	523

§ 1.2. Pojam funkcije realne promjenljive (s primjenom na fizičko-tehničke nauke).....	79
1.2.1. Veličina, konstantna veličina (konstanta), promjenljiva veličina	79
1.2.2. Definicija pojma funkcije realne promjenljive	
Nazivi prikazivanja funkcija,	
(Odnedjivanje oblasti definisanosti - domena, skupa vrijednosti i kodomena funkcije, odredjivanje funkcije za zadane vrijednosti u zadanim tačkama, jednakoosti dviju funkcija).....	81
1.2.3. Grafčko predstavljanje funkcija (neklih prostijih - jednostavnijih funkcionalnih zavisnosti)	103
1.2.4. Specijalne klase funkcija jednog argumenta (ograničene i neograničene funkcije, monotone funkcije, parne i neparne funkcije, periodične funkcije)	121
1.2.5. Inverzne i složene funkcije	141
1.2.6. Funkcije, zadane parametricki	154
1.2.7. Osobine, neki važni pojmovi i grafici neklih elementarnih funkcija	158
§ 1.3. NIZOVI (SLJED OVI) BROJEVA	
1.3.1. Pojam nize, medje niza, nula-niz, granična vrijednost niza, svojstva konvergentnih nizova, tačka nagomilovanja niza, rožuranje s graničnim vrijednostim nizova	177
1.3.2. Monotoni nizovi, potreban i dovoljan uslov konvergencije niza (teorema BOLZANO-WEIERSTRASSOVA I CAUCHYJEVO opšte načelo konvergencije). limes inferior i limes superior niza	192

§ 1.4. Granične vrijednosti funkcija	201
1.4.1. Tačka nagomilovanja skupa, definicija končne i beskončne granične vrijednosti funkcije, teoreme o egzistenciji granične vrijednosti funkcija (Cauchyev kriterij egzistencije granične vrijednosti funkcije, Heineovo teorema)	201
1.4.2. Beskončno male i beskončno velike veličine (Uvrđivanje da li je neka veličina b. mala ili b. velika na osnovu def. i teorema o b. malim i b. velikim veličinama) 206	
1.4.3. Računanje (odredjivanje, nalazanje) graničnih vrijednosti funkcija na osnovu teorema o graničnim vrijednostima sume, razlike, proizvoda, količnika	207
1.4.4. Upoređivanje beskončno malih i beskončno velikih veličina (ekvivalentne b. veličine)	212
1.4.5. Koriscenje posebnih kriterija za odredjivanje granične vrijednosti funkcije (porodjenje, granična vrijednost monotone funkcije), odredjivanje graničnih vrijednosti funkcija koriscenjem jednakoosti	
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \dots\dots\dots$	216
1.4.6. Odredjivanje limes i desne granične vrijednosti funkcija, limes inferior i limes superior funkcije u datoj tački	218
§ 1.5. Neprekidnost funkcija	228
1.5.1. Prvišaj argumenta i prvišaj funkcije, definicija neprekidnosti funkcije u tački, tačke prekida funkcije i tipovi tačaka prekida	
1.5.2. Osobine funkcija neprekidnih na segmentu (ograničenosti, malenja i najveća vrijednost funkcije, uniformna neprekidnost, medjuvrijednost)	243

P R E D G O V O R

Ova knjiga (zbirka riješenih zadataka iz DIFERENCIJALNOG I INTEGRALNOG RAČUNA FUNKCIJA REALNE PROMJENLJIVE) prišla je novom programu nastave iz predmeta MATEMATIKA I za prvu godinu studija na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Prvo poglavlje: UVOD U VIŠU REALNU ANALIZU (MATEMATIČKU) napisao je (sastavio) Huse H. Fatkić (koristeći literaturu navedenu na kraju knjige, a posebno knjigu: Huse Fatkić, Uvod u algebru, analitičku geometriju i analizu, Sarajevo, 1972.).

Drugo poglavlje: IZVODI I DIFERENCIJALI FUNKCIJA REALNE PROMJENLJIVE prepisano je iz knjige: zbirka riješenih zadataka iz MATEMATIKE II, I dio, Sarajevo, 1973., od autora Huse H. Fatkića i Behdžeta A. Meshovića (prepisana je većina zadataka iz prve glave, koju je napisao Behdžet A. Meshović) s tim što je redaktor Vinko Dragičević uvrstio neke svoje riješene zadatke (označene sa *).

Treće poglavlje prepisano je iz knjige: Huse H. Fatkić - Behdžet A. Meshović, zbirka riješenih zadataka iz MATEMATIKE II, I dio, Sarajevo, 1973. (prepisana je druga glava, koju je napisao Huse H. Fatkić, s tim što ju je u cjelini pregledao i ukazao na neke štamparske greške redaktor V. Dragičević).

Četvrto i peto poglavlje prepisano je iz knjige: V. Dragičević-H. Fatkić - B. Meshović, zbirka riješenih zadataka iz MATEMATIKE II, 2 dio, Sarajevo, 1973. (prepisana je treća i četvrta glava, koje je sa-

stavio Behdžet A. Mešihović, s tim što je Huse H. Fakihé oklonio neke štamparske greške, izvršio korekciju i uvrstio zadatke označene sa +).

Prilikom izbora i izrade zadataka vodilo se računa da zbirka sadrži raznovrsna kvalitativna i instrukтивна zadataka u kojima će se osnovni pojmovi iz matematike objasniti na najbolje shvatljiv način, povezati, predstaviti, učiniti pristupačnijim i prirodnijim, razvijati njihov značaj i primjeniti. Obzirom da je baš "matematički način razmišljanja" u mnogome doprinio brzom razvoju tehničkih nauka, to se nije moglo izbjeći neophodna strogost izvoda i produbljivanje, tako, jasno, studentu tehnike, matematika nije cilj već sredstvo. Zato se nastojalo spojiti pohodna strogost izvoda koja je nužna kada se iznosi današnja viša obrazila sa zornošću razlaganja kako da čitalac što lakše uoči osnovnu misao svakog tretiranog problema.

Po pravilu, data su detaljnija rješenja za prvih nekoliko zadataka iz svake metodološke jedinice (koja mogu da posluže kao uzor kako treba, na pismenom ispitju, izraditi zadatak), zatim su za naredna zadataka data rješenja u sažetom obliku i, konačno, data je nekoliko zadataka samo sa uputstvima ili rezultatima. Zadatke sa rezultatima treba rješavati pažljivo izrade riješenih zadataka. Riješeni zadaci imaju višestruku korist: čitalac se može da upozna s jednim metodom rješavanja, da je se podstiče za rješavanje drugog (originalnog) metoda (puta).

Zadatak je potpuno riješen ako je prikazanejšen teoretskim objašnjenjem, ako su ispitane sve mogućnosti, izvršene potrebne diskusije, skicirani neophodni grafici i provjereni dobiveni rezultati; pri čemu treba nastojati da se, ipak sa što manje riječi sve to iskaže (što se postiže korištenjem osnovnih logičkih operacija i osnovnih pojmova iz teorije skupova).

Svaka korisna primjedba biće nam od koristi za poboljšanje drugog izdanja.

Pri završetku rada se sjećam onih koji su mi pomogli pri izradjivanju ili uredjivanju rukopisa. Profesor matematike Vinko Dragičević, v. predavač ETF-a u Sarajevu, pored prethodno navedene uloge redaktora, svojim sugestijama i primjedbama uticao je da knjiga bude što uklađenija sa programom iz Matematike I. Profesor matematike Mr. Mihailo Galić, v. predavač ETF-a u Sarajevu, svojim stavovima o problemima nastave matematike na tehničkim fakultetima, uticao je na mene u tom smislu što sam, prilikom pisanja, više pažnje posvetio specifičnostima nastave matematike na tehn. fakultetima. Saradnici Katedre za matematiku ETF-a u Sarajevu: dipl. el. inž. Mehmed Kantardžić, dipl. fiz. Jasminka Jandrić, dipl. fiz. Biljana Gaković, dipl. mat. Miroslav Pukula, dipl. el. inž. Fuad Mehmedović, dipl. el. inž. Adnan Kulenović, profesor matematike Rudolf Rejzner, dipl. el. inž. Kemo Sokoljić, te studenti ETF-a (demonstratori) Vesuv Vugić i Enver Janak, dali su mi niz sugestija, koje sam koristio prilikom korekcije i redigovanja rukopisa.

Ljubinka Bojić, u želji da ovo djelo što prije izidje, preuzela je na se s velikim marom i razumijevanjem lektiranje teksta, orteenje izvjesnih slika i pisanje, nekih odjeljaka, na stroju.

Osobito hvale zaslužuju takodje: Referent za izdavačku djelatnost ETF-a u Sarajevu Olga Salihović, tehnički urednik Emir Prohč i Stjepan Bizik te osoblje štamparije IRCE-ETF Sarajeva.

Napominjem da sam se prilikom pisanja, rukovodio iskustvom, ste-

čelnim: radeći kao profesor matematike na nekim srednjim školama u Sarajevu, kao vanjski saradnik Prirodnomatematičkog fakulteta u Sarajevu i izvodeći vježbe i predavanja iz Matematike I i II na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu.

U Sarajevu, avgusta 1973.

Huse H. Fakić

PRÉGLEd OZNAKA (SIMBOLA)

1° Značenje nekih simbola

Simbol	Upotreba	Značenje
$\{ \dots \}$	$\{a, b, c, \dots\}$	skup (kojeg čine elementi a, b, c, \dots)
\in	$x \in S$	x je element od (skupa) S
\notin	$x \notin S$	x nije element od S
$\{ : \{ \text{ili} \} \}$	$\{x \in S; P(x)\}$	skup svih x iz S koji imaju svojstvo P
\subseteq	$A \subseteq S$	A je podskup od S
\subset	$A \subset S$	A je pravi podskup od S
\emptyset	\emptyset	prazan skup
\cup	$A \cup B$	unija skupova A i B
\cap	$A \cap B$	presjek skupova A i B
\setminus	$A \setminus B$	razlika (diferencija) skupova A i B
\times	$A \times B$	Dekartov proizvod skupova A i B
$(,)$	(x, y)	{ uredjen par elemenata x i y { tačka sa koordinatama x i y
$ $	$a b$	a je djeljivo sa b
\nmid	$a \nmid b$	a nije djeljivo sa b
\circ	$g \circ f$	kompozicija funkcija f, g (najprije primijeniti f pa onda g)
\rightarrow	$f: A \rightarrow B$	funkcija f sa A u B
\mapsto	$x \mapsto f(x)$	funkcija koja elementu x pridružuje $f(x)$
\sim	$a \sim b$	a ekvivalentno sa b
\cong	$A \cong B$	skupovi A i B su ekvivalentni
$+, \circ, \circ', \square, \oplus, \otimes$		Oznake za binarne operacije

Simbol	Upotreba	Značenje
\leq	$a \leq b$	a manje ili jednako b
$<$	$a < b$	a je strogo manje od b
$ $	$ x $	apsolutna veličina realnog broja x
$[]$	$[x]$	najveće cijelo od x , tj. ako je $x = nr$, gdje je r racionalni broj i $0 \leq r < 1$, tada je $[x] = n$.
\Rightarrow	$(A) \Rightarrow (B)$	znak implikacije. Ako je A onda je B . i B iz A slijedi B ; A je dovoljno za B ; B je potrebno za A
\Leftrightarrow	$(A) \Leftrightarrow (B)$	(A) je ekvivalentno sa (B) . Ako je (A) onda je (B) i obratno, ako je (B) onda je (A) .
\forall	$(\forall a) (a \in S)$	univerzalni kvantifikator za svako a koje je u S .
\exists	$(\exists a) (a \in S)$	kvantifikator egzistencije. Postoji a u S .
\wedge	$x \wedge y$	x i y ; simbol konjunkcije
\vee	$x \vee y$	x ili y ili oboje; simbol disjunkcije (u slabijem, inkluzivnom smislu)
\neg	$\neg x$	x ili y (na oboje); simbol disjunkcije (u jačem, ekskluzivnom smislu)
	$x \neg y$	negacija suda y
	$\left. \begin{matrix} p' \\ y', f'(x) \\ A' \end{matrix} \right\}$	oznaka izvoda funkcije $Y, f(x)$; komplement skupa.

Simbol	Upotreba	Značenje
\int	$\int f(x) dx$	neodređeni integral funkcije $f(x)$
\sum	$\sum_{k=1}^n a_k$	suma (zbir) elemenata a_1, a_2, \dots, a_n
\prod	$\prod_{k=1}^n a_k$	proizvod (produkt) a_1, a_2, \dots, a_n elemenata a_1, a_2, \dots, a_n
f	$f(E)$	skup vrijednosti funkcije f na E , tj. skup svih $f(a)$ za $a \in E$.
f^{-1}	$f^{-1}(E)$	inverzna funkcija od f ; element koji f prevodi u E .
f^{-1}	$f^{-1}(Y)$	skup svih a takvih da je $f(a) \in Y$.
1	$P_n(x)$	polinom stepena n sa promjenljivom x
$ $	$n!$	proizvod $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$
	$\{(2n)!!\}$	proizvod $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n$
	$\{(2n-1)!!\}$	proizvod $3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)$
N		skup prirodnih brojeva $1, 2, \dots$
Z		skup cijelih brojeva $0, 1, -1, 2, -2, \dots$
Q		skup racionalnih brojeva
R		skup realnih brojeva
Z_n		skup cijelih brojeva $0, 1, 1, \dots, n-1$

b) Slova sa malim zraženjem

$(a_p a_{p-1} \dots a_1 a_0)$ prikaz broja $a_0 + a_1 \cdot 10^1 + \dots + a_p \cdot 10^p$ u n -arom brojevnom sistemu

c) Grčki alfabet

A α	I ι	iota	P ρ	ro
B β	K κ	kapsa	Σ	sigma
Γ γ	Λ λ	lambda	τ	tau
Δ δ	M μ	mi	υ	ipsilon
E ϵ	N ν	ni	ϕ	fi
Z ζ	Ξ ξ	ksi	χ	hi
H η	O \omicron	omikron	ψ	psi
Θ θ	Π π	pi	ω	omega

UVOD U VIŠU (REALNU) ANALIZU

1. Realni brojevi
2. Pojam funkcije realne promjenljive
3. Brojni nizovi (sijedovi)
4. Granične vrijednosti funkcija
5. Nепrekidnost funkcija

G L O V A P R V A

UVOD U VIŠU ANALIZU

§ 1.1. REALNI BROJEVI

1.1.1. Racionalni brojevi (prirodni brojevi, razlomci, negativni brojevi, nula, cijeli brojevi i operacije u skupovima tih brojeva)

1. Ako je n prirodan broj dokazati da i izrazi:

$$a) \frac{n(n+1)}{2}; \quad b) \frac{n^3-n}{3} \quad (n \neq 1); \quad c) \frac{n(3n^2+2n-1)}{2}$$

izražavaju prirodne brojeve.

Dokaz. a) Brojevi n i $(n+1)$ su dva sukcesivna prirodna broja pa jedan od njih mora biti djeljiv sa 2. Neka je, na primjer, broj $(n+1)$ djeljiv sa 2 tj. neka je $n+1 = 2k$; gdje je k prirodan broj, tada $\frac{n(n+1)}{2} = n \cdot k$. Pošto je $n \cdot k$ prirodan broj (kao proizvod dva prirodna broja) to zaključujemo da je stvarno $\frac{n(n+1)}{2}$ prirodan broj.

b) Dati izraz se može napisati u obliku

$$\frac{n(n-1)(n+1)}{3}.$$

Brojevi $n-1$, n i $n+1$ su tri sukcesivna prirodna broja pa jedan od njih mora biti djeljiv sa 3, ako je $n \neq 1$. Neka je (na primjer) $n-1 = 3k$ (gdje je k prirodan broj), tada

$$\frac{n(n-1)(n+1)}{3} = k \cdot n(n+1),$$

tj. dati izraz predstavlja prirodan broj (kao proizvod prirodnih brojeva).

c) 1° Ako se u datom izrazu stavi da je $n = 2k$ (k prirodan broj, tj. n -paran broj) dobija se

$$\frac{2k \cdot [3(2k)^2 + 2 \cdot 2k - 1]}{2} = k(12k^2 + 4k - 1).$$

Izraz $12k^2 + 4k - 1$ izražava prirodan broj, jer je $12k^2 + 4k$ prirodan broj (stepen prirodnog broja je opet prirodan broj, suma prirodnog broja opet prirodan broj) veći od 1 (k je prirodan broj ≥ 1), što znači da je za parno n dati izraz prirodan broj.

2° Za $n = 2k - 1$, (k prirodan broj ≥ 1), dati izraz postaje

$$\frac{(2k-1)[3 \cdot (2k-1)^2 + 2(2k-1) - 1]}{2} = \frac{(2k-1)(12k^2 - 8k)}{2} = 2k(2k-1)(3k-2).$$

Pošto je $k \geq 1$ slijedi da su brojevi $(2k-1)$ i $(3k-2)$ prirodni pa je, dakle, i za neparno n dati izraz prirodan broj.

2. Ako je n ma koji prirodan broj, onda je izraz

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

takođe prirodan broj. Dokazati.

3. Dati su brojevi q i r izrazima:

$$q = (m+p+s)^2; \quad r = (p+s-1)^2; \quad (m, p, s \in \mathbb{N}).$$

Koliko se prirodnih brojeva nalazi između p i q ?

Rješenje. Uzmimo proizvoljno dva prirodna broja: naprimjer, 6 i 10.

Između brojeva 6 i 10 nalaze se prirodni brojevi 7, 8 i 9, tj. između prirodnih brojeva 6 i 10 nalazi se $10 - 6 - 1 = 3$ prirodna broja. Analogno, između brojeva p i q (koji su prirodni!) nalazi se onoliko prirodnih brojeva koliko iznosi njihov razlika umanjena za 1, tj. nalazi se

$$p - q - 1 = [(m+p+s)^2 - (p+s-1)^2] - 1 = m^2 + 2(p+s)(m+1) - 2$$

prirodnih brojeva.

4. Odrediti sve prirodne brojeve n za koje je:

$$6^n \equiv 1 \pmod{7}.$$

Rješenje. Koristeći relacije

$$\left. \begin{aligned} a &\equiv b \pmod{m} \\ c &\equiv d \pmod{m} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}^2$$

(takođe $a+c \equiv b+d \pmod{m}$) možemo pisati:

$$6^1 \equiv 6 \pmod{7}, \quad 6^2 \equiv 1 \pmod{7}, \quad 6^3 \equiv 6 \pmod{7},$$

$$6^4 \equiv 1 \pmod{7}, \quad 6^5 \equiv 6 \pmod{7}, \quad 6^6 \equiv 1 \pmod{7},$$

i općenito, $6^{2k} \equiv 1 \pmod{7}$ za $k \in \mathbb{N}$. Znači da su brojevi

2, 4, 6, 8, ..., $2k$, ... za koje je $6^n - 1 \equiv 0 \pmod{7}$. Ovo je

i jedino rješenje jer se svaki prirodni broj n može napisati u

obliku $n = 2k$ ili $n = 2k + 1$, gdje je $k \in \mathbb{N}$.

Međutim, za $n = 2k$, imamo

$$6^n \equiv 6^{2k} \equiv (6^2)^k \equiv 1 \pmod{7}, \text{ dok je za } n = 2k + 1$$

$$6^n \equiv 6^{2k+1} \equiv 6^{2k} \cdot 6 \equiv 6 \pmod{7}.$$

1) Vidi 2)

2) Ako su a i m ($\neq 0$) citeli brojevi, onda relacija $a \equiv b \pmod{m}$ kazuje da se m sadrži u a sa ostatkom b .

5. Dokazati da je razlika

$$n^p - n$$

priradnih brojeva n^p i n djeljiva sa 10, tj. da brojevi n i n^p imaju na mjestu jedinica istu cifru.

6. Neka su p i $(2^p - 1)$ prosti brojevi.

Dokazati da je broj oblika $2^{p-1}(2^p - 1)$ prirodni broj n čiji prirodni djeliloci, osim samoga n , imaju sumu n , tj.

Dokaz. Prema uvjetu zadatka, broj $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$ ima samo djelatke prirodne djeliloke $(\neq n)$: 1, 2, 2^2 , 2^3 , ..., 2^{p-2} , $1 \cdot (2^p - 1)$, $2 \cdot (2^p - 1)$, $3 \cdot (2^p - 1)$, ..., $2^{p-2} \cdot (2^p - 1)$. Njihova suma je:

$$\begin{aligned} S &= 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{p-2} + 2^{p-1} + 1 \cdot (2^p - 1) + 2 \cdot (2^p - 1) + \\ &+ 2^2 \cdot (2^p - 1) + \dots + 2^{p-2} \cdot (2^p - 1) = 2^{p-1} + 2^p + 2^{p+1} + \dots + 2^{2p-2} = \\ &= 2^{p-1}(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{p-1}) = 2^{p-1} \cdot \frac{2^p - 1}{2 - 1} = 2^{p-1} \cdot (2^p - 1) = n, \end{aligned}$$

tj. suma priradnih djeliloca broja

$$n = 2^{p-1} \cdot (2^p - 1), \text{ osim samoga } n, \text{ je jednaka, upravo,}$$

broju n .

Napomena. Može se dokazati i obratno tvrdnja za parne prirodne brojeve (neka čijačac pokuša to dokazati, tj. neka pokuša objasniti tvrdnju: svaki parni prirodan broj n , čiji prirodni djeliloci, osim samoga n , imaju sumu n , ima oblik $2^{p-1} \cdot (2^p - 1)$, gdje su p i $(2^p - 1)$ prosti brojevi.).

7. Odrediti sumu priradnih djeliloca broja 220, osim broja 220. To isto učiniti za broj 284 i uočiti izvjesno svojstvo brojeva 220 i 284.

Rješenje. Priradni djeliloci broja 220 jesu 1, 2, 4, 5, 10, 20, 11, 22, 44, 55, 110 ($220 = 2 \cdot 110 = 2 \cdot 2 \cdot 55 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11$);

njihova je suma jednaka 284. Djeliloci broja 284 jesu 1, 2, 4, 71, 142, ($284 = 2 \cdot 2 \cdot 71$); njihova je suma jednaka 220. Primjećujemo da su brojevi 220 i 284 dva broja od kojih je svaki jednak sumi priradnih djeliloca drugog, ³⁾.

8. Dokazati da je skup priradnih brojeva beskonačan.

Dokaz. Uočimo na kako velik prirodan broj n . Od tog uočeno broja n pređimo na broj iznad njega $n+1$ dobivajući jedinice; istim postupkom pređimo i od $n+1$ na $n+2$. Budući da nam se čini da se radi uvijek o istoj operaciji dobivajući jedinice koja se vrši uz iste uvjete, ne vidimo razloga da se taj postupak obustavi i mi ga nastavljamo neprekidno uvijek u istom smislu od prirodnog broja do prirodnog broja iznadjući uvijek obje niz tih brojeva. Kadbi neispravne neodvrenosti toga niza (slijeda) označujemo ga kao beskonačan (niz) i kažemo da priradnih brojeva ima beskonačno mnogo, izraz koji ne znači ništa drugo nego da iznad svakoga prirodnog broja dobajemo prirodan broj ili da ih (priradnih brojeva) ima više od n , ma bio n kakogod velik prirodan broj.

³⁾ Prirodan broj n čiji prirodni djeliloci, osim samoga n , imaju sumu n , naziva se savršen broj (na primjer, brojevi 6, 28, 496 su savršeni). U današnjem vrijeme poznato je 20 parnih s. brojeva. Međutim, nije riješeno pitanje o tome da li je skup s. brojeva konačan ili beskonačan. Npoznato je također da li postoje neparni savršeni brojevi (ako postoje, yverovatno su veoma veliki). Najveći savršen broj, poznat od 1962 god., jeste $2^{4423} \cdot (2^{4423} - 1)$ i njegova savršenost ustanovljeno je pomoću elektronskih računara.

⁴⁾ Takvi brojevi nazivaju se prijateljski (društveni) brojevi. Do danas je poznato da li je skup prijateljskih brojeva konačan ili beskonačan.

9. Dokazati da je skup racionalnih brojeva gust, tj. da između svaka dva racionalna broja r_1 i r_2 ima uvijek bar jedan racionalni broj (što ima za posljedicu da između svake dvije racionalna broja leži beskonačno mnogo racionalnih brojeva).

Dokaz. Neka je na primjer, $r_1 < r_2$; $r_1, r_2 \in \mathbb{Q}$. Tada je na primjer aritmetička sredina $\frac{r_1 + r_2}{2}$ broj sa traženim svojstvom, tj.

$r_1 < \frac{r_1 + r_2}{2} < r_2$; ona je racionalan broj, jer je izvedena zbrajanjem i dijeljenjem racionalnih brojeva, a leži između r_1 i r_2 , jer iz $r_1 < r_2$ po zakonu monotoničnosti (iz $b > c \Rightarrow a + b > a + c$) slijedi da je $2r_1 < r_1 + r_2$, tj. $r_1 < \frac{r_1 + r_2}{2}$, i slično da je $r_1 + r_2 < 2r_2$, dakle vrijedi uvijek:

$$r_1 < \frac{r_1 + r_2}{2} < r_2.$$

Napomena. Skup samih cijelih brojeva vlada se profinno; između bilo kojih dva cijela broja ima uvijek samo konačan broj cijelih brojeva, napose između dva susjedna cijela broja nema nijednog elementa tog skupa. Skup cijelih brojeva nije gust, nego elistretan skup.

Premda je skup racionalnih brojeva gust, možemo ipak racionalne brojeve svrstati u niz, ako se ne obaziremo na njihov poredbit, tj. skup racionalnih brojeva, uza svu svoju gustobu, pripada među izbrojive skupove, (pokušati pronaći neki niz koji sadrži sve racionalne brojeve!).

10. Dokazati da je skup p svih prostih brojeva beskonačan, 5). Dokaz. Izvešću indirektno dokaz (reductio ad absurdum), dokaz koji se oslanja na logičke principe proturječnosti i isključenije trećeg.

Pretpostavimo da je skup p svih prostih brojeva konačan, tada možemo obratovati proizvolj s svih prostih brojeva $2, 3, 5, \dots, p$

5) Ova tvrdnja poznata je kao Euklidova teorema.

da postoji broj

$$k = (2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot p) + 1.$$

Broj k je prost ili sloben. On je očigledno veći od svakog od brojeva iz skupa $p = \{2, 3, 5, \dots, p\}$, dakle različit od njih, do ako je on prost, to znači da izvan skupa p ima bar još jedan prost broj, suprotno pretpostavci da je p skup svih prostih brojeva. Broj k očigledno nije djeljiv ni sa jednim brojem iz skupa p (ostatak je uvijek 1); pa ako je on sloben, onda je on djeljiv sa nekim drugim brojem izvan p . Dakle opet postoji bar jedan broj izvan skupa p , što je opet u kontradikciji sa pretpostavkom. Dakle stav - skup p svih prostih brojeva je konačan - neistinit je, prema tome istinita je tvrdnja zadržano.

11. Najmanji broj m uzajamno prost sa svakim od brojeva $1, 2, 3, \dots, n$ jeste prost broj. Dokazati.

12. Ako su čitavi aritmetičke progresije a_1, a_2, \dots, a_n uzajamno prosti sa n ; dokazati da n i d nisu uzajamno prosti; (d je diferencija progresije a tojbi je rječ).

13. Dokazati da je broj $2222^{5555} + 5555^{2222}$ djeljiv sa 7.

14. Za cijele brojeve važe ovi stavovi:
a) Ako je zbir dva cijela broja paran broj, njihova razlika je paran broj.
b) Ako je zbir dva cijela broja neparan broj, njihova razlika je neparan broj.
c) Ako je zbir dva cijela broja neparan broj, njihov proizvod je paran broj.
d) Ako je proizvod tri cijela broja neparan broj, njihova razlika je paran broj.

15. Ako su čitavi aritmetičke progresije a_1, a_2, \dots, a_n uzajamno prosti sa n ; dokazati da n i d nisu uzajamno prosti; (d je diferencija progresije a tojbi je rječ).

16. Ako je zbir dva cijela broja neparan broj, njihov proizvod je paran broj.

17. Ako je proizvod tri cijela broja neparan broj, njihova razlika je paran broj.

Zbir je fakatne neparan broj.

Dokazati:

Dokaz. Dokazi su jednakostavni i slični; pokazujemo kvadratno kriterijum od
d). Neka su a, b, c tri cijela broja takva da je

$$a \cdot b \cdot c = 2m + 1, \text{ gdje je } m \text{ cio broj, tada su}$$

a, b, c neparni brojevi, tj.

$$\left. \begin{aligned} a &= 2p + 1 \\ b &= 2q + 1 \\ c &= 2r + 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a + b + c = 2(p + q + r) + 3 = \\ = 2(p + q + r + 1) + 1 \text{ (neparan broj).}$$

15. Dokazati da zbir kvadrata pet uzastopnih cijelih brojeva ne može biti potpun kvadrat.

Dokaz. Neka su ti brojevi $a-2, a-1, a+1, a+2, a+3$ te

$$A = (a-2)^2 + (a-1)^2 + a^2 + (a+1)^2 + (a+2)^2 = 5(a^2 + 2)$$

Pošto $5 \mid A$, da bi A bio potpun kvadrat mora $5 \mid (a^2 + 2)$.

Medutim, kvadrati svih cijelih brojeva završavaju sa 1, 4, 9, 6, 5 i 0 pa kvadrat uvijek broja a uveden sa dva ne daje broj koji završava sa 5. Prema tome A nije potpun kvadrat.

16. Dokazati da broj $a^2 - 8$ nije cijeli sa 5 ako je a cio broj.

17) Pokazati da se razlomak

$$\frac{21n + 4}{14n + 3}, \quad (n \in \mathbb{N})$$

ne može skratiti (brojilac i imenilac razlomka nemaju zajedničkih djelilaca različitih od 1).

Rješenje. Pretpostavimo suprotno, tj. pretpostavimo da se razlomak (odati) može skratiti. U tom slučaju bi morali postojati prirodni brojevi p, q i r takvi da je

$$\begin{aligned} 21n + 4 &= pq, \quad (p \neq 1, p \in \mathbb{N}) \\ 14n + 3 &= pr, \end{aligned}$$

odnosno, stavljajući da je $7n + 1 = s$,

$$3s + 1 = pq, \quad 2s + 1 = pr.$$

Odatce slijedi da je $s = p(q-r)$, tj.

$$r = \frac{2pq + 1}{3p}.$$

Pošto $r \in \mathbb{N}$ to bi izraz $(2pq + 1)$ morao biti djeljiv i sa 3 i sa p , ali izraz $2pq + 1 = p(2q + \frac{1}{p})$ nije djeljiv sa p za $p \neq 1, p \in \mathbb{N}$, jer $2q + \frac{1}{p}$ nije, u tom slučaju, prirodan broj. Dobiveno kontradikcija potvrđuje tačnost tvrdnje datog zadatka.

18. Neka je $r = \frac{m}{n}$ ($m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$), pri čemu su m, n relativno prosti. Tada je r decimalan broj, ako i samo ako je $n = 2^a \cdot 5^b$, gdje su $a, b \geq 0$ cijeli brojevi. Dokazati.

Dokaz. 1° Neka je dato r decimalan broj, tj. neka ima oblik $r = \frac{s}{10^k}$ ($k \in \mathbb{N}, s \in \mathbb{Z}$). Tvrdimo da je $n = 2^a \cdot 5^b$, gdje su $a, b \geq 0$ cijeli brojevi.

Stavimo, $\frac{m}{n} = \frac{s}{10^k} (= \frac{s}{2^k \cdot 5^k})$ da s može imati zajedničke djelilace sa nekim od faktora 2 ili 5 ,
t, $u \geq 0$ cijeli brojevi.

Označimo li $t-u=p$, $t-u=2$, $s=m \cdot 2^t \cdot 5^u$ imamo (cibeleći brojnici sa razivnitom):

$$\frac{m}{n} = \frac{m^1}{2^p \cdot 5^2}$$

o tuda, zbog toga što su m i n relativno prosti, m^1 i $2^p \cdot 5^2$ relativno prosti, s'tedi

$$n = 2^p \cdot 5^2; \quad 0, 2 \geq 0 \text{ cijeli brojevi.}$$

2° Obratno, neka n imo oblik $n = 2^p \cdot 5^2$; $0, 2 \geq 0$ cijeli brojevi i neka je $r = \frac{m}{n}$ ($m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$), pri čemu su m i n relativno prosti. Dokažimo da je r decimalan broj.

S'tvarno,

$$\begin{aligned} r &= \frac{m}{n} = \frac{m}{2^p \cdot 5^2} = \frac{m \cdot 2^k \cdot 5^p}{2^p \cdot 2^k \cdot 5^2 \cdot 5^p} = \frac{m \cdot 2^k \cdot 5^p}{2^{p+k} \cdot 5^{p+2}} = \\ &= \frac{s}{10^k} \quad (s \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N}); \end{aligned}$$

gdje smo sa k označili broj $p+2$ (ili $p+2+t$, ($t \in \mathbb{N}$) u slučaju da su $p=0$ i $2=0$), a sa s smo označili broj $m \cdot 2^k \cdot 5^p$ (ili $m \cdot 2^k \cdot 5^p \cdot 10^t$). Očito s'tedi da je r decimalan broj.

Napomena. Da li je $\frac{1}{3}$ decimalan broj i kako se racionalan broj pretvara u decimalan broj?

1.1.2. Iracionalni brojevi (zlatni rez i nesumjerljivost dužina, beskonačni neprekinuti razlomci, predočivanje realnih brojeva i operacije u skupu realnih brojeva)

19) Zadan je trougao sa katetama $\frac{1}{2}$ i 1 (pravougli trougao). Katetu dužine 1 podijeliti na dva dijela po zlatnoj podjeli (zlatnom rezu - prestetu).

Rješenje. Zlatna podjela 6) duži je posebna duž: na ova dva dijela tako da je veći dio srednja geometrijska srednina oboje ometrijska sredina) između manjeg dijela i cijele duži, tj. u z. p. duži važi proporcija.

$$a : x = x : (a - x),$$

gdje je a cijela duž, x - veći od ova dijela pa to je veći dio duži podijeljenja.

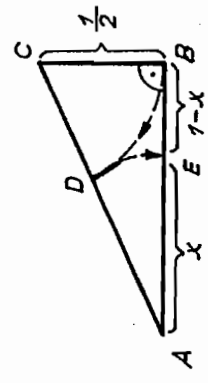
Ako se riješi jednačina $x^2 + ax - a^2 = 0$,

dobija se $x = \frac{a}{2} (\sqrt{5} - 1) \approx 0,62 a$ (s tačnošću do 0,01 a).

U našem slučaju je $a=1$, pa imamo

$$x = \frac{1}{2} (\sqrt{5} - 1).$$

Pošto je hipotenuza $c = \sqrt{1^2 + (\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{5}$, to se duž x konstruiše ovako: iz krajnje tačke C duži $BC=c = \frac{\sqrt{5}}{2}$ odmjera se $CD = \frac{1}{2}$ na $c = \frac{\sqrt{5}}{2}$. Sada će duž $AE=AD$ predstavljati traženu duž x .



20) Predstaviti u obliku neprekinutog (verižnog), razlomka racionalan broj $\frac{35}{99}$, broj $\sqrt{2}$ i broj π .

6) z. podjela se često sreće, uporedo s drugim proporcijama, u tehnici (posebno arhitekturi) i umjetnosti.

7) Verižnim razlomkom se naziva izraz oblika

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}}$$

gdje je a_0 bilo koji cilo broj, a_1, a_2, \dots prirodni brojevi, koji se nazivaju nepotpuni količnici v. r.

Primerje, Najprej je

$$\frac{35}{99} = \frac{1}{35} + \frac{1}{2 + \frac{29}{35}}; \text{ dalje je } \frac{29}{99} = \frac{1}{29} = \frac{1}{14 + \frac{6}{29}}$$

$$\frac{6}{29} = \frac{1}{29} = \frac{1}{4 + \frac{5}{6}}; \frac{5}{6} = \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}; \text{ dalje je:}$$

$$\frac{35}{99} = \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}}}$$

Približni razlomki broja $\frac{35}{99}$ su redom $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{14}$, $\frac{6}{17}$ i sarki može služiti kao približna vrednost razlomka $\frac{35}{99}$.

Ako broj (iracionalan) $\sqrt{2}$ predčimo verižnim razlomkom (beskonačnim) dobijemo

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}$$

$$\frac{1}{2 + \dots}$$

Ovaj razlomak je periodičan verižni razlomak (koti nastaviti razlagati njem kvadratne iracionalnosti).

$$\text{Ako broj } \pi = 3,14159 = 3 + \frac{14159}{100000} = 3 + \frac{1}{\frac{100000}{14159}}$$

predčimo neprekidnim razlomkom, dobivamo:

$$\pi = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{14 \dots}}}$$

$$\text{Približne su vrednosti: } 3 + \frac{1}{7} = \frac{22}{7}; 3 + \frac{15}{106} \text{ itd.}$$

21. Dokazati da su brojevi $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt[3]{8}$, $\sqrt[3]{2}$, $\log_3 8$ iracionalni.

Dokaz. Dokazi su slični (ako se koristi osnovna aritmetička teorema). Zato ćemo dokazati tvrdnju izdajući samo za brojeve $\sqrt{3}$ i $\log_3 8$.

1^o Pretpostavimo suprotno ti: $\sqrt{3} = \frac{p}{q}$ i gdje su p i q relativno prosti prirodni brojevi.

Kvadriranjem, dobivamo

$$\frac{p^2}{q^2} = 3, \text{ odnosno } p^2 = 3q^2.$$

Odatle se vidi da je p djeljivo sa 3 tj. da je $p = 3k$, $k \in \mathbb{N}$. Na osnovu toga je $9k^2 = 3q^2$; tj. $q^2 = 3k^2$, pa zaključujemo da je i q djeljiv sa 3 , što je nemoguće (brojevi p i q su relativno prosti pa ne mogu biti oba djeljiva sa 3).

Dobivena kontradikcija potvrđuje da je stvarno $\sqrt{3}$ iracionalan broj.

2^o Pretpostavimo suprotno tj. $\log_3 8 = \frac{p}{q}$ gdje su p i q relativno prosti prirodni brojevi (ren $\log_3 8 > 0$, pa bi $\log_3 8$ mogao biti, eventualno samo pozitivan racionalan broj - razlomak u koga su brojnik i imenilac prirodni brojevi). Prema definiciji logaritma broja, imamo

$$\left(3^{\frac{p}{q}} = 8\right) \Rightarrow \left(3^p = 8^q\right) \Rightarrow \left(3^p = 2^{3q}\right).$$

Dakle, dobili smo protivučinost, jer je

$$3^p = \underbrace{3 \cdot 3 \dots 3}_p \neq \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2 \dots 2}_{3q}.$$

što znači da je stvarno $\log_3 8$ iracionalan broj.

22. Dokazati da je izraz

$$\sqrt[3]{5 \cdot \sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt{2} - 7} \text{ racionalan broj,}$$

o izraz

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}} \text{ iracionalan broj.}$$

Rješenje. 1° Ako izraz

$$A = \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7}$$

kubiramo (digne na kub), imamo

$$A^3 = (5\sqrt{2} + 7) - 3 \cdot (\sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7})^2 \cdot \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7} + 3 \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} \cdot (\sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7})^2 - (5\sqrt{2} - 7) =$$

$$= 14 - 3 \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} \cdot \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7} (\sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} + \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7}) =$$

$$= 14 - 3 \sqrt[3]{50 - 49} \cdot A = 14 - 3A \text{ ili}$$

$$A^3 + 3A - 14 = 0.$$

Grupiranjem članova dobiveni polinom se rastavlja na činioce u obliku

$$(A-2)(A^2+2A+7) = 0 \text{ (uzime, } A^3+3A-14 = \\ = A^3-8+3A-6 = (A-2)(A^2+2A+4)+3(A-2) = \\ = (A-2)(A^2+2A+7)).$$

Prva rješenja je zadovoljena za:

$$A - 2 = 0$$

$$A^2 + 2A + 7 = 0.$$

Iz prve rješenja izlazi da $A = 2$, dok druga rješenja nema rješenja u skupu reálnih brojeva (rješenja su kompleksna). Prema tome dati izraz je racionalan broj (jednak je broju 2, a 2 je racionalan broj).

Napomena. Do rješenja se može doći ako se potkornije veličine izraz A transformišu na sledeći način.

$$A = \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2} - 7} = \sqrt[3]{(1 + \sqrt{2})^3} - \sqrt[3]{(\sqrt{2} - 1)^3} = \\ = 1 + \sqrt{2} - (\sqrt{2} - 1) = 2.$$

2° Dotožimo naibrite tzv. Lagranževe identitete

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}.$$

Ako izraz kvadriramo, dobivamo

$$a \pm \sqrt{b} = \frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2} + \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2} \pm 2 \sqrt{\frac{a^2 - (a^2 - b)}{4}} = \\ = a \pm \sqrt{b}$$

(napomena, uz pretpostavku da su potkorniji izrazi nenegativni). Korištenjem L. identiteta, imamo

$$A = \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}}} + \\ + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - (\sqrt{\frac{3}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}})} = \frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{6} - 3\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}}} + \sqrt{\frac{3}{2}}}{(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 - (\sqrt{\frac{3}{2}})^2} + \\ + \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{6} + \sqrt{2} - \sqrt{6} - 3\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{3}} - \sqrt{\frac{3}{2}}}{3} = \frac{4\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2}}{3} = \sqrt{2}.$$

Dakle, izraz A je stvarno iracionalan broj.

(23) Dokazati. 1° da je $3n^2 + \sqrt{n}$ iracionalan broj, ako $n \in \mathbb{N}$ nije kvadrat nekog celineg broja, 2° da je $\frac{a+b}{a-b}$ iracionalan broj ako je $a > 0$, $b > 0$ i $a^2 - b^2 = 6ab$.

$$\downarrow \quad \downarrow \\ = \dots = \pm \sqrt{6} \\ a = 3b \pm 2b\sqrt{6}$$

24. Dokazati da je $\sqrt[n]{n}$ cijeli ili iracionalni broj ako je $m, n \in \mathbb{N}$.

1.1.3. Euklidov algoritam i sistemi računanja (brojni sistemi – numeracija)

25. Odrediti najveći zajednički djelitelj brojeva 1981 i 378.

Rješenje. Izvršimo sukcesivno dijeljenje tj. primjenimo tzv. Euklidov algoritam za nalaženje najvećeg zajedničkog djelitelja (djelioac – odivoac, mjera) cijelih brojeva, (9 fakata i dva polinoma istog argumenta):

$$\begin{aligned} 1981 &= 378 \cdot 5 + 91, \\ 378 &= 91 \cdot 4 + 14, \\ 91 &= 14 \cdot 6 + 7, \\ 14 &= 7 \cdot 2 + 0. \end{aligned}$$

posljednji različit od nule ostatak r je upravo najveći zajednički djelitelj brojeva 1981 i 378, tj. $D(1981, 378) = 7$.

26. Odrediti najveći zajednički djelitelj brojeva 121 i 35.

Rezultat. $D(121, 35) = 1$.

27. Dokazati da za svaki prirodni broj a postoje i jednakostranični su određeni pozitivni cijeli brojevi p, a_0, a_1, \dots, a_p takvi da je

$$(T) \begin{cases} a = a_0 + a_1 n + \dots + a_p n^p, & 0 \leq a_i < n \quad (i = 0, 1, \dots, p-1) \\ 1 \leq a_p < n. \end{cases}$$

Dokaz. Za \bar{N} označimo sve prirodne brojeve za koje vrijedi tvrdnja zadatka. Broj 1 ima oblik (T) za $p=0$ i $a_0=1$. He je $1 \in \bar{N}$. Dokazimo da $a \in \bar{N} \Rightarrow (a+1) \in \bar{N}$.

Stoga, neka broj a ima oblik (T), tada broj $(a+1)$ ima jedan od oblika

$$\begin{aligned} (1+a_0) + a_1 n + \dots + a_p n^p, & \quad (1+a_0 < n); \\ (1+a_1)n + \dots + a_p n^p, & \quad (1+a_0 = n, 1+a_1 < n); \\ (1+a_2)n^2 + \dots + a_p n^p, & \quad (1+a_0 = 1+a_1 = n, 1+a_2 < n); \\ & \quad \vdots \\ (1+a_p)n^p, & \quad (1+a_0 = 1+a_1 = \dots = 1+a_{p-1} = n, 1+a_p < n); \\ n^{p+1}, & \quad (1+a_0 = \dots = 1+a_p = n). \end{aligned}$$

Dokazati smo slijedeće: ako prirodni broj $a > 1$ ima oblik (T) onoga i broj $(a+1)$ ima oblik (T), a pošto 1 ima oblik (T) to, po principu matematičke indukcije, svaki prirodni broj ima bar jedan prikaz oblika (T), (tj. $\bar{N} = \mathbb{N}$).

Dokazimo još jedinstvenost prikaza (T). Ako bi broj a imao neki drugi prikaz, radimo

$$a = b_0 + b_1 n + \dots + b_k n^k; \quad b_i \in \{0, 1, \dots, (n-1)\}, \quad b_k \neq 0.$$

Tada bi, izjednačujući desnu stranu posljednje jednakosti sa desnom stranom jednakosti u (T), bilo

$$(a_0 - b_0) + (b_0 - a_0) \text{ djeljivo sa } n.$$

Medutim, bar jedan od tih brojeva je pozitivan i manji od n , tj. $a_0 = b_0$. Sada bi moralo biti

$$a_1 + a_2 n + \dots + a_p n^p = b_1 + \dots + b_k n^k$$

odakle na isti način dobivamo $a_i = b_i$. Tim postupkom dobivamo $0 = z$ i $a_i = b_i$ ($i = 0, 1, \dots, p$). Dakle, dokazali smo jedinstvenost prikaza (T) i time je tvrdnja zadatka dokazana. Konačno. Umjesto (T) ovisno

$$a = (a_0 a_{0-1} \dots a_1 a_0)_n.$$

Brojevi a_0, \dots, a_p zovu se cifre ili znamenke broja a i kaže se da je a napisan u n -cifarskom brojevnom sistemu; n se zove baza sistema. Sistem je dviobitni (binarni) ako je $n=2$, decimalni ako je $n=10$. U decimalnom sistemu pišemo

$$a = a_p a_{p-1} \dots a_1 a_0.$$

Specijalno $n = 10$, $n^2 = 100$ itd. pokazuje da je

$$n = (10)_n, \quad n^2 = (100)_n \text{ itd.}$$

Broj 10 zove se deset, 100 sto itd. Svaki je 403562 ima broj.

$$4 \cdot 10^5 + 0 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10 + 2.$$

Na osnovu činjenice u ovom zadržku i činjenice $n^p > p$, $\forall p \in \mathbb{N}$, možemo svaki prirodni broj a imenovati (numerisati) pomoću imena brojeva iz skupa $\{0, 1, 2, \dots, (n-1)\}$. Mogućnost imenovanja svakog prirodnog (čak i cijelog) broja sposta među najpraktičnije i najvažnije promjene dovjeda našu, to više, jer se i računске operacije mogu izvršiti pomoću cifarskog zapisa u svakom cifarskom sistemu.

Neka je

$$a = a_0 + a_1 n + \dots + a_p n^p$$

$$b = b_0 + b_1 n + \dots + b_q n^q, \quad p \leq q.$$

taqa je

$$a + b = a_0 + (a_1 + b_1)n + (a_2 + b_2)n^2 + \dots + (a_{p-1} + b_{p-1})n^{p-1} + b_p n^p + \dots + b_q n^q,$$

gdje je

$$a_i + b_i = c_i n + d_i \quad (i = 0, 1, \dots, p)$$

$$0 \leq d_i < n-1, \quad a \text{ i } b \text{ je nula ili } 1.$$

Analoga se vidi da se proizvod $a \cdot b$ svodi na množenje ostataka $a_i b_j$ što se može učiniti pomoću zbrojnih elemenata iz $\{0, 1, 2, \dots, n-1\}$. Radi toga se za svaki n načine tablice za zbrojenje i množenje.

Evo takvih tablica za $n=8=7+1$:

+	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7	10
2	2	3	4	5	6	7	10	11
3	3	4	5	6	7	10	11	12
4	4	5	6	7	10	11	12	13
5	5	6	7	0	11	12	13	14
6	6	7	10	11	12	13	14	15
7	7	10	11	12	13	14	15	16

·	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7
2	0	2	4	6	10	12	14	16
3	0	3	6	11	14	17	22	25
4	0	4	10	14	20	24	30	34
5	0	5	12	17	24	31	36	43
6	0	6	14	22	30	36	44	52
7	0	7	16	25	34	43	52	61

Elektronski računski računari u dijaskom (osnova $n=2$) i u oktalanom ($n=8$), a mi u decimalnom ($n=10$)⁸). Prema tome brojeve treba napisati u dijaskom sistemu, što je s njima računano, a da je rezultat. Taj rezultat pretvaramo u decimalni sistem i znamo o kojem se broju radi.

Do algoritma za prelaz iz dijaskog na decimalni i sa decimalnog na dijaski brojevi sistem možemo doći ovako: Diješenje polinoma $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$, $a_n \neq 0$ s polinomom prvog stepena $(x-2)$ svodi se na određivanje brojeva b_0, b_1, \dots, \dots , b_n takvih da je $f(x) = b_0 + (x-2)(b_1 + (x-2)(b_2 + \dots + b_n x^{n-1}))$ $\forall x \in \mathbb{R}$.

⁸ Istorijski prvi brojevi sistem je bio seksagesimalni sistem starih Babilonaca, koji je našao ($n=60$) 2000 godina prije naše ere. Traživi ovog sistema sačuvali su se do danas. Čas se dijeli na 60 minuta, krug na 360 stepeni.

Odgovore mozebiti i usporedivati dobivimo od ovog izv.

Na osnovu algoritma

$$b_n = a_n$$

$$b_{n-1} = a_{n-1} + 2b_n$$

⋮

$$b_1 = a_1 + 2b_2$$

$$b_0 = a_0 + 2b_1 = a_0 + 2a_1 + \dots + 2^2 a_n$$

ili

$$b_1 = \frac{b_0 - a_0}{2}, \quad b_2 = \frac{b_1 - a_1}{2}, \dots$$

Ako je $(a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0)_2$ dječanski prikaz prirodnog broja a . a ($a_i = 0$ ili 1), onda je b_0 dječanski prikaz tog istog broja a .

Napomenimo, da se svaki realan broj može na jedan i, sa određenim izuzetkom, jedini način predstaviti kao sistemski razlomak sa datom osnovom, tj. za $(\theta \in \mathbb{R})$ (k -osnova)

$$r = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{k^k} + b \quad a_k \in \{0, 1, 2, \dots, k-1\} \text{ za } k_i, \quad b \text{ cilo broj.}$$

28. U decimalnom sistemu napisati broj $(101101)_2$.

Rješenje. Koristeći algoritam za prelaz sa dječanskog na decimalni prikaz broja, dobivamo: $(101101)_2 = 45$.

k	a_k	b_k
5	1	1
4	0	$0 + 2 \cdot 1 = 2$
3	1	$1 + 2 \cdot 2 = 5$
2	1	$1 + 2 \cdot 5 = 11$
1	0	$0 + 2 \cdot 11 = 22$
0	1	$1 + 2 \cdot 22 = 45$

29. U dječastom sistemu napisati broj 173.

Rješenje. Koristivši algoritam (naveden u napomeni uz zad. 27).

$$b_1 = \frac{b_0 - a_0}{2}, \quad b_2 = \frac{b_1 - a_1}{2}, \dots, \quad b_{k+1} = \frac{b_k - a_k}{2}, \dots$$

Naša je samo poznato $b_0 = 173$, gdi broj a_0 je tako određiti iz b_0 , jer je $a_0 = 0$, ako je b_0 paran i $a_0 = 1$, ako je b_0 neparan. Oprezito je $a_k = 0$, ako je b_k paran i $a_k = 1$, ako je b_k neparan. Algoritam se prekida kad dođemo do $b_{n+1} = 0$, jer je tada $a_{n+1} = 0$, pa i $b_{n+2} = 0$ itd. Važno je uočiti da je tada $(a_n, a_{n-1}, \dots, a_0)_2$ dječasti zapis broja b_0 ; dakle a_n kojeg smo posljednjeg određili dobili na prvo mjesto u dječastom zapisu. Prema tome imamo:

k	0	1	2	3	4	5	6	7
b_k	173	86	43	21	10	5	2	1
a_k	1	0	1	1	0	1	0	1

Kako je $b_0 = 173$, to je $a_0 = 1$. Odgovor je $b_1 = \frac{173-1}{2} = 86$ pa je $a_1 = 0$ (jer je b_1 paran) itd. Na kraju smo dobili:

$$b_8 = \frac{b_7 - a_7}{2} = \frac{1-1}{2} = 0$$

pa se algoritam prekida i uzimajući zadnji redak (u gornjoj tabeli) s desna na lijevo dobivamo $173 = (10707101)_2$.

30. Dat je broj $(3012)_4$ (u brojnom sistemu sa osnovom 4). Napisati ga u binarnom sistemu.

Rješenje. Najprije dajemo dajti broj napisati u dječastom sistemu ($n=10$):

$$(3012)_4 = 3 \cdot 4^3 + 0 \cdot 4^2 + 1 \cdot 4^1 + 2 \cdot 4^0 = 198 = (198)_{10}.$$

Sveč čemo broj 198 napisati u dijadskom (binarnom) sistemu.

$$198 = 1 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 2^0 = \\ = (11000110)_2$$

31. Napisati broj 13 u dijadskom sistemu, a broj 4 u brojnom sistemu sa osnovom 5.

$$\text{Rezultat. } 13 = (13)_{10} = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = (1101)_2 \\ 4 = (4)_{10} = 4 \cdot 5^0 = (4)_5$$

32. Napisati broj 135 u brojnom sistemu sa osnovom 7. i broj 10101 u dijadskom sistemu prikazati u decimalnom sistemu.

$$\text{Rezultat. } 135 = 2 \cdot 7^2 + 5 \cdot 7^1 + 2 \cdot 7^0 = (252)_7 \\ (10101)_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 21$$

1.1.4. Dedekindov presjek, brojna prava (osa), segment, interval, poluinterval (polu segment), supremum i infimum skupa)

33. Za svaki rez (presjek) u skupu rac. br. $s = (A, B) \in \mathbb{Q}$ i za svaki racionalan broj $r > 0$ postoje racionalni brojevi $a \in A$ i $b \in B$ takvi da je $r = b - a$ i da a nije najveći element u A , 9). Dokažati.

Dokaz. Formiramo skup $\{mr : m \in \mathbb{Z}\}$.

On je neograničen i obzob i obzob pa ima elementa i u A i u B . Postoji, dakle, takav $m \in \mathbb{Z}$ da je $mra \in A$ i $(m+1)r \in B$. Moćno su dva slućaja: 1° mr nije najveći element u A i tada stavljamo $a = mr$, $b = (m+1)r$; 2° mr je najveći element u A i tada stavljamo

$$a = mr + x, \quad b = (m+1)r + x, \quad \text{gdje je } x \in \mathbb{Q} \text{ tako da je} \\ -r < x < 0. \text{ Time je tvrdnja obzobna, jer je u oba slućaja} \\ r = b - a \text{ i } a \text{ nije najveći element u } A.$$

34. Dokažati da za svaki rez $s = (A, B) > 0$ u skupu \mathbb{Q} i za svaki racionalan broj $r > 1$ postoje $a \in A$ i $b \in B$ takvi da je $r = \frac{b}{a}$ i da a nije najveći element u A .

Dokaz. Neka je $r = 1+p$ ($p > 0$) (naravno da je p rac. broj).

9) \mathbb{Q} je skup svih rezova u skupu rac. br. \mathbb{Q} . Rez s je uređen par (A, B) skupu podskupova od \mathbb{Q} a. i s. a. su ispunjeni uslovi:

1° $A, B \neq \emptyset$; 2° $A \cup B = \mathbb{Q}$; 3° $A \cap B = \emptyset$; 4° ($a \in A, b \in B$) $\Rightarrow a < b$; 5° B nema najmanji element. A se zove donja a B gornja komponenta reza $s = (A, B)$. Dokažano je da je $\mathbb{Q} = \mathbb{R}$ (skup racionalnih brojeva) tj. uređeno polje u kojem svaki obzob (obzob) ograničeni skup ima infimum (supremum).

Odgovde slijedi (na osnovu binomne formule) da je
 $n^m \geq 1 + mp$ ($n \in \mathbb{N}$) pa je skup $\{r^n; n \in \mathbb{N}\}$ odobzgo neograničen
 skup u \mathbb{Q} . Međutim, nejednakost $\frac{1}{1+np} \leq r^{-n}$ pokazuje da
 nema pozitivnog broja $\varepsilon > 0$, $\varepsilon \in \mathbb{Q}$ takvog da je $\varepsilon < r^{-n}$ za
 sve $n \in \mathbb{N}$. To znači da skup $\{r^n; n \in \mathbb{Z}\}$ ima elementa i u A
 i u B . Postoji dakle fakto me \mathbb{Z} da je $r^m \in A$ i $r^{m+1} \in B$. Ako
 je $r^m = \max A$ možemo uzeti da je $a = r^m, x, b = r^{m+1}$. x gdje
 je $0 < x \in \mathbb{Q}$ fakto da je $\frac{1}{r} < x < 1$.
 Za $r^m \neq \max A$ možemo staviti $a = r^m, b = r^{m+1}$ pa da opet
 tvrdnja zadržko biti istinita.

35) Neka su

$$\langle 6, 7 \rangle; \langle 7, 10 \rangle; \langle 6, 7 \rangle; [7, 10]; [7, 10]; \langle 7, 10 \rangle$$

podskupovi skupa S . uzimajući za $S: a) \mathbb{N}; b) \mathbb{Z}; c) \mathbb{Q}; d) \mathbb{R}$
 odrediti brojeve (realne) koji pripadaju ovim intervalima
 (najvećim podskupovima skupa S).

Rješenje. $a) S = \mathbb{N} \Rightarrow$

$$\langle 6, 7 \rangle = \emptyset; \langle 7, 10 \rangle = \{8, 9\}; \langle 6, 7 \rangle = \{7\};$$

$$[7, 10] = \{7, 8, 9\}; [7, 10] = \{7, 8, 9, 10\};$$

$$\langle 7, 10 \rangle = \{8, 9, 10\}.$$

b) $S = \mathbb{Z} \Rightarrow$

$$\langle 6, 7 \rangle = \emptyset; \text{ itd (isti brojevi kao za } S = \mathbb{N}).$$

c) $S = \mathbb{Q} \Rightarrow$

$$\langle 6, 7 \rangle = \{x \in \mathbb{Q} : 6 < x < 7\};$$

$$\langle 7, 10 \rangle = \{x \in \mathbb{Q} : 7 < x < 10\};$$

$$\langle 6, 7 \rangle = \{x \in \mathbb{Q} : 6 < x < 7\};$$

$$[7, 10] = \{x \in \mathbb{Q} : 7 \leq x \leq 10\};$$

$$[7, 10] = \{x \in \mathbb{Q} : 7 \leq x \leq 10\};$$

$$\langle 7, 10 \rangle = \{x \in \mathbb{Q} : 7 < x < 10\}.$$

d) $S = \mathbb{R} \Rightarrow$

$$\langle 6, 7 \rangle = \{x \in \mathbb{R} : 6 < x < 7\} \text{ itd.}$$

36. Dokazati da za svako dva ograničena podskupa A i B skupa \mathbb{R}
 vrijedi:

$$(B \leq A) \Rightarrow \{(\text{Sup } B \leq \text{Sup } A) \wedge (\text{Inf } B \geq \text{Inf } A)\}$$

Dokaz. $(b \in B) \Rightarrow (b \in A) \Rightarrow (b \leq \text{Sup } A) \Rightarrow (\text{Sup } B \leq \text{Sup } A);$

$$(b \in B) \Rightarrow (b \in A) \Rightarrow (b \geq \text{Inf } A) \Rightarrow (\text{Inf } B \geq \text{Inf } A).$$

37. Ispitati ograničenost skupa

$$E = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots\right\}.$$

Rješenje. Pošto postoje brojevi $m=0$ i $M=1$ takvi da je
 $0 < x \leq 1$ za svako $x \in E$, to slijedi da je skup E ograničen.

Donja međa je $m=0$ i ne pripada skupu E ; dok gornja
 $M=1$ pripada skupu E ($\text{Sup } E = \text{Mqx } E = 1, \text{Inf } E = 0$, dak $\text{Min } E$ ne
 postoji).

38. Nadi $\text{Inf } S$ i $\text{Sup } S$, ako je

$$S = \left[\frac{1}{6}, 1\right) \text{ i ispitati egzistenciju najmanjeg i}$$

najvećeg elementa u S .

Rješenje. $\text{Inf } S = \frac{1}{6} = \text{Min } S, \text{Sup } S = 1$; pa S ne postoji

najveći realan broj (naravno, ni najveći racionalan broj), jer nije iz S a između ma kojeg realnog (iracionalnog) broja i 1 postoji (racionalan) realan broj.

39. Neka je M neprazan podskup od skupa $L = (0, +\infty)$ i neka je interval E podskup skupa $L \setminus M$ takov da je $\inf E = a > 0$ i $\sup E = b < +\infty$. Dokazati da je gornja meda odnosa b/a po svima E jednaka $+\infty$ ako je $\inf M > 0$ ili $\sup M < +\infty$. Upuštvio. Istorisiti čimbenicu: $\inf L = 0$ i $\sup L = +\infty$.

1.1.5. Nejednakosti i apsolutna veličina

40. Dokazati da je $2^n > n^2$ za $n \geq 5$.

Dokaz. 1° $2^5 = 32 > 5^2 (= 25)$, dakle za $n = 5$ relacija važi.

2° Ako je $n > n^2$ za neki n , onda odatle slijedi (množenjem sa 2) $2^{n+1} > 2n^2$ (1).

Međutim, biće $2n^2 > (n+1)^2$ (2), tj. $n^2 - 2n - 1 > 0$ za sve $n > 1 + \sqrt{2}$ pa posofavo za $n > 5$. Iz (1) i (2) slijedi $2^{n+1} > (n+1)^2$. Dakle, uvijek kad relacija za neki prirodan broj $n > 5$, ona važi i za slijedeći broj. Sa 1° i 2°, prema principu matematičke indukcije, dokaz je završen.

41. Dokazati relacije:

$$a) (1+h)^n > 1+nh, \quad (h > 0, 1 \leq n \in \mathbb{N})$$

(Bernoullijeva nejednakost): 10)

10) Važi takođe nejednakost $(1+a)^n \geq 1+na$, ($n \in \mathbb{N}$, $a \geq -1$) što se može dokazati pomoću matematičke indukcije.

b) $(ax+by)^2 \leq (a^2+b^2)(x^2+y^2)$ (Cauchi-Schwarzova nejednakost);

c) $(1-h)^n > 1-nh$, ($0 < h < 1$), $1 \leq n \in \mathbb{N}$;

$$d) (1+h)^n < \frac{1}{1-nh}, \quad 0 < h < \frac{1}{n};$$

$$e) na^{n-1} > \frac{a^n - b^n}{a-b} > nb^{n-1}, \quad (a > b > 0, n \in \mathbb{N}).$$

Dokaz. a) Tačnost relacije pod a) vidi se odmah ako na lijevu stranu primjenimo binomnu formulu:

$$(1+h)^n = 1 + nh + \binom{n}{2}h^2 + \dots + h^n$$

što je s obzirom da je $h > 0$, sigurno veće od $1+nh$. (za $h=0$ ili $n=1$ imamo mjesto znak $>$ znak $=$).

b) Izvrsiti kvadriranje na lijevoj strani i množenje na desnoj, zatim prebacujući sve članove na jednu stranu običajmo nejednakost $(bx-ay)^2 \geq 0$ koja važi za sve realne brojeve a, b, x, y . Izladi od posljednje relacije uopće možemo dobiti relaciju koju je trebalo dokazati (istorisiti smo kao metoda razdvajanja - analizu).

c) Ostavija se čitaoac da sam dokazuje.

d) Iz funkcije pod c) slijedi tačnost nejednakosti

$$\frac{1}{1-nh} > (1-h)^{-n}, \quad (\text{uz uslov } 1-nh > 0).$$

Međutim je $(1-h)^n > (1+h)^n$, jer je $1 > (1-h^2)^n$.

Prema tome slijedi i tačnost funkcije pod d).

e) Izraz u sredini je jednak

$$a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}$$

dati je neperiodična uži fazaost relacije s obzirom da je zbog $a > b$ svaki član manji od prethodnog, a veći od posleđnjeg.

42. Dokazati tačnost nejednakosti:

$$1^{\circ} \sqrt[n+1]{n+1} < \sqrt[n]{n} \quad \text{za } n > 2;$$

$$2^{\circ} \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}};$$

$$3^{\circ} \frac{1}{3^2} \cdot \frac{1}{4^2} \cdots \frac{1}{n^2} < 4 \cdot \left(\frac{2}{n+1}\right)^{\frac{n^2+n}{2}};$$

$$4^{\circ} \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \cdots + \frac{1}{n!} < 1;$$

$$5^{\circ} \sqrt[n]{n!} \geq \sqrt[n]{n};$$

$$6^{\circ} \log_{10} \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n};$$

gdje je n prirodan broj.

Uputstvo. Za dokaz 2° iskoristiti metod matematičke indukcije. Za

dokaz 3° iskoristiti osnovnu nejednakost

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \geq a_1 \cdot a_2 \cdots a_n, \quad (a_i \geq 0; i=1, 2, \dots, n).$$

Za dokaz 5° iskoristiti relaciju:

$$(n!)^2 = (1 \cdot n) [2(n-1)] \cdots [k(n-k+1)] \cdots (n \cdot 1)$$

i nejednakost

$$k(n-k+1) \geq n \quad \text{za } 1 \leq k \leq n.$$

43. Koji su od brojeva veći:

$$a) 300! \text{ ili } 100^{300}; \quad b) 200! \text{ ili } 100^{200}?$$

Rezultat. a) $300! > 100^{300}$; b) $100^{200} > 200!$.

44. Dokazati nejednakosti:

$$a) n(a-b) \cdot b^{n-1} \leq a - b^n \leq n(a-b) a^{n-1} \quad \text{ako je } a > b > 0$$

(Bernoulli nejednakost);

$$b) x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n \leq (x_1^p + x_2^p + \cdots + x_n^p)^{\frac{1}{p}} \cdot (y_1^q + y_2^q + \cdots + y_n^q)^{\frac{1}{q}},$$

gdje su x_1, x_2, \dots, x_n i y_1, y_2, \dots, y_n proizvoljni pozitivni brojevi, a p i q pozitivni racionalni brojevi takvi da je $p+q = p \cdot q$ (Minkovska nejednakost, koja za $p=q=2$ prelazi u nejednakost Cauchy - Bunjakovskog).

45. Pokazati da je

$$\frac{|a|+a}{2} = \begin{cases} 0, & (a \leq 0) \\ a, & (a > 0) \end{cases} \quad \frac{|a|-a}{2} = \begin{cases} 0, & (a \geq 0) \\ -a, & (a < 0) \end{cases}$$

Rješenje. Imamo prema definiciji apsolutne vrijednosti (veštine),

$$\frac{|a|+a}{2} = \begin{cases} \frac{2a}{2}, & (a \geq 0) \\ \frac{-a+a}{2}, & (a < 0) \end{cases}$$

$$\frac{|a|-a}{2} = \begin{cases} \frac{a-a}{2}, & (a \geq 0) \\ \frac{-a-a}{2}, & (a < 0) \end{cases}$$

ti vrijedi funkcija zadatka.

46. Dokazati relacije:

$$a) \frac{|a| + |b|}{1 + |a+b|} \geq \frac{|a| + |b|}{(1+|a|) \cdot (1+|b|)};$$

$$b) \frac{a+b+|b-a|}{2} = \max(a, b);$$

$$c) a+b - |b-a| = 2 \cdot \min(a, b).$$

Rješenje. a) Kako je (za $\forall a, b \in \mathbb{R}$)

$$1 + |a+b| \leq 1 + |a| + |b| \leq 1 + |a| + |b| + |ab|,$$

odnosno

$$\frac{1}{1+|a+b|} \geq \frac{1}{1+|a|+|b|+|ab|} \left(= \frac{1}{(1+|a|) \cdot (1+|b|)} \right),$$

to, množenjem posljednje nejednakosti sa $(|a| + |b|)$, imamo

$$\frac{|a| + |b|}{1 + |a+b|} \geq \frac{|a| + |b|}{(1+|a|) \cdot (1+|b|)}.$$

b) 1. Ako je $a \leq b$, onda je

$$\frac{a+b+|b-a|}{2} = \frac{a+b+b-a}{2} = b = \max(a, b).$$

2. Ako je $a \geq b$, onda je

$$\frac{a+b+|b-a|}{2} = \frac{a+b-b+a}{2} = a = \max(a, b).$$

Iz 1. i 2. slijedi tačnost tvrdnje pod b).

c) Dokazuje se slično pod b).

47. Riješiti slijedeće jednačine:

$$1. \sqrt{2x+1} + |x+3| = |x+6|;$$

$$2. \sqrt{|x-2|} + |x+1| = |2x+3|;$$

$$3. \sqrt{|(x+2)(x-2)|} - |(x+1)(x-2)| = a;$$

$$4. \sqrt{|x^2+x-2|} + |x^2-x-2| = 2;$$

$$5. \sqrt{|x^2-2x|} + |x^2-2| = 1 + |x|.$$

Rješenje. 1. Data jednačina se transformiše u jednačinu:

$$|2x+1| + |x+3| - |x+6| = -2x+2=0, \quad (-\infty < x \leq -6)$$

$$= -4x-10=0, \quad (-6 \leq x \leq -3)$$

$$= -2x-4=0, \quad (-3 \leq x \leq -\frac{1}{2})$$

$$= 2x-2=0, \quad (-\frac{1}{2} \leq x < +\infty).$$

Njihova rješenja su:

$$x = 1 \notin (-\infty, -6]; \quad x = -\frac{5}{2} \notin [-6, -3]; \quad x = -2 \in [-3, -\frac{1}{2}];$$

$$x = 1 \in [-\frac{1}{2}, +\infty)$$

pa je data jednačina zadovoljena za $x = -2$ i $x = 1$.

2. Analogno, kao u prethodnom slučaju, imamo

$$|x-2| + |x+1| - |2x+3| = 4 \neq 0, \quad (-\infty < x \leq -\frac{3}{2})$$

$$|x-2| + |x+1| - |2x+3| = -4x-2=0, \quad (-\frac{3}{2} \leq x \leq -1)$$

$$|x-2| + |x+1| - |2x+3| = -2x=0, \quad (-1 \leq x \leq 2)$$

$$|x-2| + |x+1| - |2x+3| = -4 \neq 0, \quad (2 \leq x < +\infty).$$

Prva i zadnja nejednacija su različite od nule za odgovarajuće x , dakle su rješenja ostalih dviju jednačina:

$$x_1 = -\frac{1}{2} \notin \left[-\frac{a}{2}, -1\right] \text{ i } x_2 = 0 \in [-1, 2].$$

Prema tome data jednačina ima rješenja: $x=0$.

$$\begin{aligned} 3. \quad & |(x+2)(x-1)| - |(x+1)(x-2)| - a = 2x-a=0, \quad (-\infty < x \leq -2) \\ & = -2x^2+4-a=0, \quad (-2 \leq x < -1) \\ & = -2x-a=0, \quad (-1 \leq x \leq 1) \\ & = 2x^2-4-a=0, \quad (1 \leq x \leq 2) \\ & = 2x-a, \quad (2 \leq x < +\infty). \end{aligned}$$

Iz prve nejednacije slijedi da je $x = \frac{a}{2}$ rješenje date jednačine uz uslov da je $a \leq -4$.

$$\text{Iz } -2x^2+4-a=0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{4-a}{2}}, \quad a \text{ iz}$$

$$-2x-a=0 \Rightarrow x = -\frac{a}{2}, \quad \text{dok iz}$$

$$2x^2-4-a=0 \Rightarrow x_{3,4} = \pm \sqrt{\frac{4+a}{2}}$$

$$\text{Medutim, } x_1 = \sqrt{\frac{4-a}{2}} \text{ i } x_3 = -\sqrt{\frac{4+a}{2}}$$

nisu rješenja date jednačine (zašto?), a $x_2 = -\sqrt{\frac{4-a}{2}}$ je

rješenje uz uslov $4-a \geq 0$ i $-2 \leq -\sqrt{\frac{4-a}{2}} \leq -1$, $x = -\frac{a}{2}$ je rješenje date jednačine uz uslov $-1 \leq -\frac{a}{2} \leq 1$,

$x = \sqrt{\frac{4+a}{2}}$ je rješenje (date jednačine) uz uslov $4+a \geq 0$ i

$1 \leq \sqrt{\frac{4+a}{2}} \leq 2$ i konačno, $x = \frac{a}{2}$ je rješenje (date jednačine) uz

uslov $\frac{a}{2} \geq 2$.

Zaključak. Data jednačina ima rješenja:

$$1) \text{ za } -\infty < a \leq -4 : x = \frac{a}{2};$$

$$2) \text{ za } -4 \leq a \leq -2 : x = -\sqrt{\frac{4-a}{2}};$$

$$3) \text{ za } -2 \leq a \leq 2 : x = -\frac{a}{2} \text{ i } x = \sqrt{\frac{4+a}{2}};$$

$$4) \text{ za } 2 \leq a \leq 4 : x = \sqrt{\frac{4+a}{2}};$$

$$5) \text{ za } a \geq 4 : x = \frac{a}{2}.$$

4°

$$(1) \quad |x^2+x-2| + |x^2-x-2| - 2 = 0.$$

kako je

$$(x^2+x-2=0) \Rightarrow (x_{1,2} = \frac{-1 \pm 3}{2}) \Rightarrow (x_1 = -2, x_2 = 1)$$

$$\Rightarrow x^2+x-2 = (x-1)(x+2);$$

$$(x^2-x-2=0) \Rightarrow (x_{3,4} = \frac{1 \pm 3}{2}) \Rightarrow (x_3 = -1, x_4 = 2).$$

$$\Rightarrow x^2-x-2 = (x+1)(x-2);$$

to koristeći tabele:

x	$(-\infty, -2)$	$(-2, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, 2)$	$(2, +\infty)$
$x+2$	-	+	+	+	+
$x+1$	-	-	+	+	+
$x-1$	-	-	-	+	+
$x-2$	-	-	-	-	+
$(x+2)(x-1)$	+	-	-	+	+
$(x+1)(x-2)$	+	+	-	-	+

52) jednačina (1) se transformiše u jednačine:

$$\begin{aligned}
 |x^2 + x - 2| + |x^2 - x - 2| - 2 &= 2x^2 - 6 = 0, & (-2 \leq x \leq 2) \\
 &= -2x - 2 = 0, & (-2 \leq x \leq -1) \\
 &= -2x^2 + 2 = 0, & (-1 \leq x \leq 1) \\
 &= 2x - 2 = 0, & (1 \leq x \leq 2) \\
 &= 2x^2 - 6 = 0, & (2 \leq x < +\infty)
 \end{aligned}$$

Njihova rješenja su, respektivno:

$$\begin{aligned}
 x &= \pm \sqrt{3} \notin (-\infty, -2] ; x = -1 \in [-2, -1] ; x = \pm 1 \in [-1, 1] \\
 x &= 1 \in [1, 2] ; x = \pm \sqrt{3} \notin [2, +\infty)
 \end{aligned}$$

pa je data jednačina zadovoljena za $x = \pm 1$.

5° Vredni analizu kao u 4° dobije se da

$$\begin{aligned}
 |x^2 - 2x| + |x^2 - 2| &= 1 + |x| \\
 \text{ima rješenja : } x_1 &= 1 \text{ i } x_2 = \frac{3 + \sqrt{33}}{4}
 \end{aligned}$$

18. Odredi skup rješenja sistema jednačina:

$$\begin{aligned}
 a) \sqrt{|x+1|} + |y-1| &= 5, \quad b) \sqrt{|x-1|} + |y-5| = 1, \\
 |x+1| &= 4y-4 ; \quad y = 5 + |x-1|.
 \end{aligned}$$

Rješenje. a) Iz druge jednačine odigledno je

$$y - 1 = \frac{1}{4} |x+1| \geq 0. \text{ Zato imamo da je } |y-1| = y-1 \text{ i sistem}$$

postaje

$$\begin{aligned}
 |x+1| + y-1 &= 5 \\
 |x+1| &= 4y-4.
 \end{aligned}$$

Eliminacijom $|x+1|$, dobiva se $4y-4+y-1=5$. Odatle $y=2$. Zamjenom $y=2$ u prvog jednačini, izlazi $|x+1|=4$. Ako je $x+1 > 0$, slijedi jednačina $x+1=4$ koja ima za rješenje $x=3$. Ako je $x+1 < 0$, slijedi jednačina $-x-1=4$, tj. $x=-5$. Prema tome, dati sistem ima skup rješenja:

$$\{(3, 2) ; (-5, 2)\}.$$

19. Riješiti nejednačine:

$$\begin{aligned}
 a) \sqrt{\frac{x+3}{x-5}} > 0 ; \quad b) \sqrt{\frac{3x+1}{1-2x}} > 0 ; \quad c) \left| \frac{2x-1}{x+1} \right| < 1 ; \\
 d) \left| \frac{2x-1}{x-1} \right| > 2 ; \quad e) |x| > x ; \quad f) |x-2| > |x+1|-3 ; \quad g) \sqrt{3x+2} > 4|x-1| ; \quad h) \sqrt{\frac{x+4}{3x+2}} > \frac{1}{x}.
 \end{aligned}$$

Rješenje. a) $(\frac{x+3}{x-5} > 0) \Leftrightarrow (x+3)(x-5) > 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \{(x > -3) \wedge (x > 5)\} \vee \{(x < -3) \wedge (x < 5)\} \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow \{(x > 5) \vee (x < -3)\}$, tj. rješenja date nejednačine je:

$$x < -3 ; x > 5.$$

b) Rezultat. $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$.

c) Nejednačina $\left| \frac{2x-1}{x+1} \right| < 1$ je ekvivalentna sa $-1 < \frac{2x-1}{x+1} < 1$ tj.

So sistemom

$$-1 < \frac{2x-1}{x+1}, \quad \frac{2x-1}{x+1} < 1.$$

Prva nejednačina svodi se na nejednačinu $\frac{3x}{x+1} > 0$, za koju su oblasti rešenja intervali $x < -1$ i $x > 0$. Druga nejednačinu svodi se na nejednačinu $\frac{x-2}{x+1} < 0$, za koju je interval $-1 < x < 2$ oblast rešenja.

Intervali $x > 0$ i $-1 < x < 2$ imaju zajednički dio intervala $0 < x < 2$ koji predstavljaju rešenje date nejednačine.

g) Rešenja date nejednačine jesu rešenja nejednačine $\frac{2x-1}{x-1} > 2$ posebno i nejednačine $\frac{2x-1}{x-1} < -2$ posebno. Rešenja prve su $x > 1$, a druge $\frac{3}{2} < x < 1$. Unija oba intervala, $(1+\infty) \cup (\frac{3}{2}, 1) = (\frac{3}{2}, +\infty) \setminus \{1\}$, je oblast rešenja date nejednačine.

e) Rezultat. $x \in (-\infty, 0)$.

f) Rezultat. $x \in (-\infty, 2)$.

g) Rezultat. $x \in (\frac{2}{7}, 6)$.

h) Rezultat. $x \in (-\infty, -\frac{2}{3}) \cup (-\frac{2}{3}, 0) \cup (1, +\infty)$.

50. Odrediti oblast rešenja nejednačine:

a) $\sqrt{x} + \sqrt{x+1} > \sqrt{3}$; b) $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}} > \frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}$;

c) $\frac{1}{\cos 2x} < \cos x$; d) $\sin^4 x + \cos^4 x > a$.

Rešenje. a) Data nejednačina ima smisla samo za $x > 0$. Kvadriranjem se dobije $\sqrt{x(x+1)} > 1-x$. Ova nejednačina je zadovoljena uvijek

kada $1-x < 0$, tj. za svako $x > 1$ (jer kvadratni korijen ne može biti negativan). Ako je $1-x \geq 0$, onda poslije kvadriranja zaostaje nejednačina bide $3x > 1$, tj. $x > \frac{1}{3}$. Prema tome data nejednačina ima oblast rešenja: $(\frac{1}{3}, +\infty)$.

b) Rezultat. $[1, \frac{25}{16})$.

c) Nejednačina

$$\frac{1}{\cos 2x} < \cos x$$

ima smisla za $\cos 2x \neq 0$, tj. za $x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi$ i $x \neq \frac{3\pi}{4} + k\pi$, ($k=0, \pm 1, \dots$).

$$\left(\frac{1}{\cos 2x} < \cos x \right) \Leftrightarrow \left(\frac{1 - \cos x \cos 2x}{\cos 2x} < 0 \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\cos 2x < 0) \Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi < 2x < \frac{3\pi}{2} + 2k\pi; k=0, \pm 1, \dots \right)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi; k=0, \pm 1, \dots \right),$$

jer je uvijek $1 - \cos x \cos 2x \geq 0$, a $1 - \cos x \cos 2x = 0$ za $x = 2k\pi$. Prema tome data nejednačina ima za rešenje skup

$$\left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi; k=0, \pm 1, \dots \right\}.$$

d) $(\sin^4 x + \cos^4 x > a) \Leftrightarrow \left\{ (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x > a \right\}$

$$\Leftrightarrow \left\{ 1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x > a \right\} \Leftrightarrow \left\{ 1 - \frac{\sin^2 2x}{2} > a \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \sin^2 2x < 2(1-a) \right\}.$$

pošto je uvijek $0 \leq \sin^2 2x \leq 1$, to je data nejednačina zadovoljena

za svako realno x ukoliko je $2(1-a) > 1$, tj. $a < \frac{1}{2}$. Takođe, odmah vidimo da nejednačina nema smisla za $a \geq 1$. Ostaje da se nađe rješenje date nejednačine za $\frac{1}{2} \leq a < 1$.
Za fakve a imamo:

$$\left\{ \sin^2 2x < 2(1-a) \right\} \Leftrightarrow \left\{ |\sin 2x| < \sqrt{2(1-a)} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ -\sqrt{2(1-a)} < \sin 2x < \sqrt{2(1-a)} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ (k\pi < x < \frac{\alpha_0}{2} + k\pi) \vee \left[(2k+1)\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha_0}{2} < x < (2k+1)\frac{\pi}{2} \right] \vee \right.$$

$$\left. \vee \left[(2k+1)\frac{\pi}{2} < x < (2k+1)\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha_0}{2} \right] \vee [(k+1)\pi - \frac{\alpha_0}{2} < x < (k+1)\pi] \right\};$$

$$k = 0, \pm 1, 2, \dots; \quad \alpha_0 = \arcsin \sqrt{2(1-a)}.$$

51. Odrediti parametar a tako da nejednačina

$$\left| \frac{x^2 + (a+1)x + 1}{x^2 + x + 1} \right| < 3$$

bude zadovoljena za sve vrijednosti nepoznatog x .

Rezultat. $-2 < a < 4$.

52. Neka je $\alpha + \beta + \gamma = \pi$. Nađi najveću moguću vrijednost proizvoda

$$\lg \frac{\alpha}{2} \cdot \lg \frac{\beta}{2} \cdot \lg \frac{\gamma}{2}.$$

Rezultat. $\frac{\sqrt{3}}{9}$.

53. Za koje vrijednosti (nepoznatog x) je jednačina

$$\left| \frac{x}{x+1} \right| = \frac{x}{x+1}$$

predstaviti identitet?

Rješenje. Razlikujemo tri slučaja:

$$1^\circ \quad \frac{x}{x+1} > 0 \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ x+1 > 0 \end{cases} \Rightarrow x > 0$$

$$\frac{x}{x+1} < 0 \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ x+1 < 0 \end{cases} \Rightarrow x < -1.$$

$$2^\circ \quad \frac{x}{x+1} = 0 \Rightarrow x = 0;$$

$$3^\circ \quad \frac{x}{x+1} < 0 \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ x+1 > 0 \end{cases} \Rightarrow -1 < x < 0$$

$\left. \begin{matrix} x > 0 \\ x+1 < 0 \end{matrix} \right\}$ nema presjeka.

Dakle jednačina

$$\left| \frac{x}{x+1} \right| = \frac{x}{x+1}$$

ne predstavlja identitet samo za

$$-1 < x < 0.$$

54. Skratiti razlomak: ✓

$$\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 3x + 2}$$

Rješenje. $(x^2 - x - 2 = 0) \Rightarrow (x_1 = -1 \text{ i } x_2 = 2)$ po je

$$x^2 - x - 2 = (x+1)(x-2).$$

$$(x^2 - 3x + 2 = 0) \Rightarrow (x_1 = 1, x_2 = 2).$$

zašto je:

$$\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 3x + 2} = \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)(x-2)}$$

Razlomak je definisan za $x \neq 1$ i $x \neq 2$, po uz uslov $x \neq 2$, smijemo razlomak skratiti, tj.:

$$\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 3x + 2} = \frac{x + 1}{x - 1}$$

55. Riješiti jednačinu

$$\frac{\sqrt{a^2 + x} + b}{\sqrt{a^2 + x} - a} + \frac{a}{b} = 0, \quad b \neq 0.$$

Rješenje. Definiciono područje

$$(1) \quad a^2 + x \geq 0$$

$$(2) \quad \sqrt{a^2 + x} \neq a.$$

Ostavimo ovako da bi izbjegli nove uslove za parametar.

Dajte:

$$b \cdot (\sqrt{a^2 + x} + b) + a (\sqrt{a^2 + x} - a) = 0,$$

$$(b + a) \sqrt{a^2 + x} = a^2 - b^2.$$

Otkuda:

$$(3) \quad b + a \neq 0 \Rightarrow$$

$$\sqrt{a^2 + x} = a - b.$$

Zbog nenegativnosti lijeve strane mora biti:

$$(4) \quad a \geq b;$$

$$a^2 + x = a^2 + b^2 - 2ab \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = b(b - 2a).$$

Da bi to bilo rješenje mora zadovoljavati uslove (1) i (2), tj:

$$a^2 + b^2 - 2ab \geq 0, \quad \text{odnosno}$$

$$(a - b)^2 \geq 0;$$

$$\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab} \neq a.$$

Zbog (4) $\Rightarrow a - b \neq a$ i $-b \neq 0$, a to je zbog uslova zadatka ispunjeno.

Dakle rezultat je:

$$x = b(b - 2a), \quad a \geq b \text{ i } a + b \neq 0.$$

Ako je

$$a + b = 0, \quad \text{imamo}$$

$$(a + b) \sqrt{a^2 + x} = (a - b)(a + b), \quad \text{pa je}$$

x proizvoljno gdi mora zadovoljavati uslove iz definicionog područja.

56. Riješiti grafički nejednačinu: \checkmark

$$|x| + |y| < 1 \text{ i grafički prikazati rješenje.}$$

Rješenje.

$$\left. \begin{array}{l} 1^\circ. \quad x \geq 0 \\ |x| + |y| < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x + |y| < 1$$

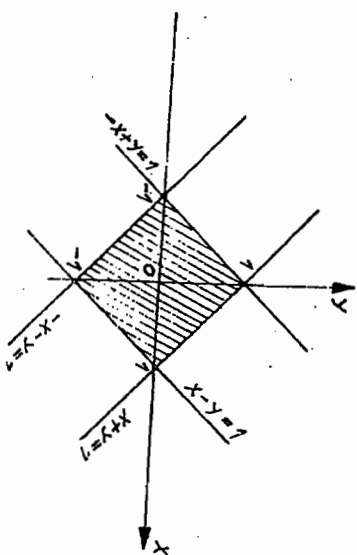
$$1^\circ. 1. \quad y \geq 0 \quad x + y < 1$$

$$1^\circ. 2. \quad y < 0 \quad x - y < 1.$$

$$\left. \begin{array}{l} 2^\circ. \quad x < 0 \\ |x| + |y| < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow -x + |y| < 1$$

$$2^\circ. 1. \quad y \geq 0, \quad -x + y < 1$$

$$2^\circ. 2. \quad y < 0, \quad -x - y < 1.$$



Šrafinana oblast (kvadrat) ne uključujući konturu kvadrata (jer nije $x+y \leq 1$), predstavlja rješenje nejednačine. Analitički rješenja izgledaju ovako:

$$\left. \begin{array}{l} -1 < x \leq 0 \\ -x-1 < y \leq x+1 \end{array} \right\} ;$$

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq x < 1 \\ x-1 < y \leq 1-x \end{array} \right\}.$$

57. Riješiti nejednačinu ✓

$$\frac{1}{2x-1} > \frac{1}{1-2^{x-1}}.$$

Rješenje. Definiciono područje:

$$\left. \begin{array}{l} x \neq 0, 1-2^{x-1} \neq 0, x-1 \neq 0, x \neq 1 \\ 1 \neq 2^{x-1}. \end{array} \right\}$$

Imamo:

$$\frac{1}{2^x-1} - \frac{1}{1-2^{x-1}} > 0$$

$$\frac{1-2^{x-1}-2^x+1}{(2^x-1)(1-2^{x-1})} > 0$$

$$\frac{2-2^x(2^{-1}+1)}{(2^x-1)(1-2^{x-1})} > 0$$

$$\frac{4-3 \cdot 2^x}{(2^x-1)(2-2^x)} > 0.$$

Stavimo $2^x = y$, pa ćemo dobiti:

$$\frac{4-3y}{(y-1)(2-y)} > 0.$$

V	$(-\infty, 1)$	$(1, \frac{4}{3})$	$(\frac{4}{3}, 2)$	$(2, +\infty)$
$4-3V$	+	+	-	-
$V-1$	-	+	+	+
$2-V$	+	+	+	-
$f(V)$	-	+	-	+

$$f(V) > 0 \text{ za:}$$

$$1 < V < \frac{4}{3} ;$$

$$2 < V < +\infty.$$

Prema tome imamo

$$1 < 2^x < \frac{4}{3} \Leftrightarrow 0 < x < \log_2 \frac{4}{3} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 0 < x < 2 - \log_2 3. \quad (1)$$

$$2^x > 2 \Leftrightarrow x > 1 \quad (2)$$

(1) i (2) predstavljaju rješenja.

58. Riješiti nejednačinu

$$\sqrt{a+x} - \sqrt{\frac{a^2}{a+x}} < \sqrt{2a+x}$$

Rješenje. Definiciono područje:

$$a+x > 0 \Leftrightarrow x > -a$$

$$2a+x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -2a$$

1° Za $a > 0$, $x > -a$, dakle

2° Za $a < 0$, $x \geq -2a$.

Uvjetnosti x -ova za koje je

$$a+x - \sqrt{\frac{a^2}{a+x}} < 0,$$

a spadaju u definiciono područje, su rješenja pokazane nejednačine.

$$\sqrt{a+x} < \sqrt{\frac{a^2}{a+x}} \Big/ ^2$$

$$a+x < \frac{a^2}{a+x}$$

$$(a+x)^2 < a^2$$

$$a^2 + 2ax + x^2 < a^2$$

$$x^2 + 2ax < 0$$

$$x(x+2a) < 0.$$

Rozključemo više slučajeva:

1° $a > 0$

a) $x < 0, x+2a > 0$

$$\frac{x < 0, x > -2a}{-2a < x < 0.}$$

Rješenje: $-a < x < 0.$

b) $x > 0$

$$\frac{x+2a < 0}{x > 0, x < -2a, \text{ po nema rješenja!}}$$

2° $a < 0$

a) $x > 0$

$$\frac{x < -2a}{\text{nema rješenja}}$$

b) $x < 0$

$$\frac{x > -2a}{\text{nema rješenja}}$$

Z0

$$\sqrt{a+x} - \sqrt{\frac{a^2}{a+x}} \geq 0 \text{ imamo:}$$

$$x(x+2a) \geq 0.$$

$$a > 0, x \geq 0$$

$$\frac{x+2a \geq 0}{x \geq 0, x \geq -2a \Rightarrow x \geq 0}$$

$$x \leq 0$$

$$\frac{x+2a \leq 0}{\Rightarrow x \leq -2a.}$$

$$a < 0, x(x+2a) \geq 0$$

$$x \geq 0$$

$$\frac{x+2a \geq 0}{x \geq -2a, x \geq -2a, a < 0 \Rightarrow x \geq -2a.}$$

$$x \geq -2a \text{ (spada u definiciono područje).}$$

$$\left. \begin{array}{l} x \leq 0 \\ x \leq -2a \end{array} \right\} \Rightarrow x \leq 0, \text{ ali ovo ne spada u D.P.}$$

$$a < 0$$

Dakle, $a > 0, x \geq 0$

$$a < 0, x \geq -2a.$$

Dalje, kvadriranjem polazne jednačine, dobivamo

$$a+x + \frac{a^2}{a+x} - 2 \sqrt{\frac{a^2}{a+x}} \cdot (a+x) \leq 2a+x$$

$$a-2|a| + \frac{a^2}{a+x} < 2a/. (a+x)$$

$$a^2 + a,x - 2|a|(a+x) + a^2 < 2a^2 + 2ax$$

$$-ax - 2|a|(a+x) < 0 /. (-1)$$

$$ax + 2|a|(a+x) > 0.$$

Z0 $a > 0, \text{ imamo:}$

$$ax + 2a^2 + 2ax > 0$$

odnosno

$$x > -\frac{2}{3}a, \text{ a to odpađa.}$$

2a $a < 0$, imamo:

$$ax - 2a^2 = 2ax > 0, \text{ tj.} \\ x > -2a.$$

2a $a = 0$, dobivamo:

$$\sqrt{x} < \sqrt{x}, \text{ a to je nemoguće.}$$

Rezultat.

1° $a > 0, -a < x < 0$

2° $a < 0, x > -2a$

3° za $a = 0$ nema rješenja.

59. Riješiti jednačinu \cup

$$(1) \left| \sqrt{x-1} - 2 \right| + \left| \sqrt{x-1} - 3 \right| = 1.$$

Rješenje. Razlikujemo četiri slučaja:

1. Ako je $\sqrt{x-1} \geq 2 \Rightarrow x-1 \geq 4 \Rightarrow x \geq 5$

$$\sqrt{x-3} \geq 3 \Rightarrow x-1 \geq 9 \Rightarrow x \geq 10$$

Tada jednačina 1 postaje:

$$\sqrt{x-1} - 2 + \sqrt{x-1} - 3 = 1$$

i njeno rješenje je $x = 10$.

2. Ako je $\sqrt{x-1} - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 5$

$$\sqrt{x-1} \leq 0 \Rightarrow x \leq 10,$$

jednačina (1) postaje:

$$\sqrt{x-1} - 2 - \sqrt{x-1} + 3 = 1, \text{ i}$$

njeno rješenje je svako x za koje važi
 $5 \leq x \leq 10$.

3° $\sqrt{x-1} - 2 \leq 0 \Rightarrow x \leq 5$

$$\sqrt{x-1} - 3 \leq 0 \Rightarrow x \leq 10$$

$$-\sqrt{x-1} + 2 - \sqrt{x-1} + 3 = 1 \Rightarrow x = 5.$$

4° $\left. \begin{array}{l} \sqrt{x-1} - 2 \leq 0 \\ \sqrt{x-1} - 3 \geq 0 \end{array} \right\} = \text{proturajčno!}$

Dakle rješenje glasi:

$$5 \leq x \leq 10.$$

60. Riješiti jednačinu:

$$(1) |x+1| - |2x-3| = 2.$$

Rješenje. Razlikujemo četiri slučaja.

1. za $x+1 \geq 0 \Rightarrow x \geq -1$

$$\left. \begin{array}{l} 2x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq \frac{3}{2} \\ \Rightarrow x \geq \frac{3}{2} \end{array} \right\}$$

jednačina (1) postaje:

$$x+1 - 2x+3 = 2 \Rightarrow x = 2.$$

2. za $x+1 \geq 0 \Rightarrow x \geq -1$

$$\left. \begin{array}{l} 2x-3 \leq 0 \Rightarrow x \leq \frac{3}{2} \\ \Rightarrow -1 \leq x \leq \frac{3}{2} \end{array} \right\}$$

jednačina (1) glasi:

$$x+1 + 2x-3 = 2 \Rightarrow x = \frac{4}{3}.$$

3° $x+1 \leq 0 \Rightarrow x \leq -1$

$$2x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq \frac{3}{2}$$

} nema rješenja.

$$4^{\circ} \quad \left. \begin{array}{l} x+1 \leq 0 \Rightarrow x \leq -1 \\ 2x-3 \leq 0 \Rightarrow x \leq \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow x \leq -1$$

Sada (1) izgleda ovako:

$$-x-1+2x-3=2 \Rightarrow x=6, \text{ ali to rješenje otpada jer mora biti } x \leq -1.$$

61. Za koje vrijednosti x jednaci

$$\left| x - \frac{x^2}{x+1} \right| = x - \frac{x^2}{x+1}$$

predstavljaju identitet.

Rješenje. Mora biti

$$(x - \frac{x^2}{x+1} \geq 0) \Leftrightarrow \frac{x^2+x-x^2}{x+1} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{x}{x+1} \geq 0$$

$$\frac{x}{x+1} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} (x \geq 0 \wedge x > -1) \Rightarrow x \geq 0 \\ (x \leq 0 \wedge x < -1) \Rightarrow x < -1. \end{cases}$$

Prema tome rješenje je:

$$x \in (-\infty, -1) \cup [0, +\infty).$$

1.1.6. Greška aproksimacije, pravilo o zaokruživanju realnih brojeva i računanje s približnim vrijednostima

62. Uključujući za približnu vrijednost broja π bro 3,14 (u jednom slučaju) i broj 3,142 u drugom slučaju, odrediti odgovarajuće apsolutne greške ¹⁾ i njihove gornje granice, ²⁾.

Rješenje. 1^o U slučaju $\pi \approx 3,14$, gornja granica apsolutne greške je, nećimo, broj 0,002, jer je apsolutna greška

$$\Delta = 3,14159 \dots - 3,14 = 0,00159 \dots$$

manja od 0,002.

2^o U slučaju $\pi \approx 3,142$, apsolutna greška je

$$\Delta = 3,141592 \dots - 3,142 = -0,00040 \dots$$

pa je gornja granica, nećimo broj 0,0005, jer je apsolutna greška (po modulu) manja od 0,0005.

63. Navedite i obrascobitne primjer mjerenja, na osnovu kojeg (primjera) se vidi da apsolutna greška ne može biti mjerilo za kvantitet mjerenja više različitih veličina i da je opravdano uvođenje pojma relativne greške i njene granice (gornje).

1) Neki ovtoni pod apsolutnom greškom približnog (nepotpunog) broja postaju manje različiti izmjeri tačnije i približne vrijednosti, dok drugi (ovtoni) postaju manje različiti izmjeri tačnije i približne vrijednosti, dok drugi 2) Takoder se mjerilo pojma gornja granica (maka) apsolutne greške

(vrijednost za koju apsolutna greška ne prelazi po modulu) uvodi pojam granica apsolutne greške (najmanji broj od kojeg apsolutna greška nije veća).

Rješenje. Neka je (na primjer) pri mjerenju dužine x , dobijena približna vrijednost $a = 100,2$ m i utvrđeno da gornju granicu apsolutne greške veličina $\Delta a = 0,1$ m; a donju granicu y postavljenu u padeno približna vrijednost $b = 150,2$ m i utvrđeno gornju granicu apsolutne greške $\Delta b = 1$ m. Utvrdimo se da je boje mjerenje veličine y, iako to u prvi mah ne izgleda (jer je gornja granica apsolutne greške 10 puta manja).

Svakom, ako bi se veličina y mjerila na isti način kao veličina x onda bi se na svakih 100,2 m imala gornja granica apsolutne greške 0,1 m pa bi gornja granica apsolutne greške približna vrijednosti b bila veća od 1,4 m (jer se broj 100,2 sadrži u 150,2 više od 1,4 puta). Dakle, mjerenje veličine y je boje pa se apsolutna greška ne može uzeći sa mjerilo kvaliteta mjerenja različitih veličina.

Ako upotrijebimo pojam relativne greške i njene gornje granice (koje su nimenovani brojevi sa nazivom od apsolutne greške i njene gornje granice - koje su imenovani brojevi), imamo:

$$\delta_a = \frac{\Delta a}{a} = \frac{0,1}{100,2} = 0,0009 \dots$$

$$\delta_b = \frac{\Delta b}{b} = \frac{1}{150,2} = 0,0006 \dots$$

tj. $\delta_b < \delta_a$, odnosno, boje mjerenje ima manju relativnu grešku (manju gornju granicu relativne greške). Dakle, relativna greška (njena gornja granica) je mjerilo kvaliteta mjerenja više različitih veličina.

64. Neka je pri prebrojavanju posjetilaca na nekom predavanju jedan brojac izbrojao 227, drugi 229, a treći 233 posjetilaca. Ako imamo posjetilaca ili otprilike poznatiju, to povjerenje u sposobnost

prebrojavanja dva tri brojača, kako bi trebalo da izrazimo broj posjetilaca?

Rješenje. Ako su brojači i najmanje sposobni da posao prebrojavanja, onda bismo mogli tvrditi da ih je bilo (posjetilaca) više od 220, a manje od 240, tj. mogli bismo tvrditi da je prebrojanih prisustvovalo 230 posjetilaca (gornje gornja granica apsolutne greške iznosi 10 posjetilaca). Napomenimo da su prve dvije cifre broja 230 važne (u ovom slučaju), a da nula na kraju nije važna, jer u stvarnom slučaju da se mora biti nula, postojala bi cifra koja može biti nula i ne misli da ta mora biti nula, postojala bi cifra koja može biti nula (brojevi između 220 i 240 mogu imati sa treću na kraju cifru). Takođe primjetimo da gornja granica apsolutne greške predstavljaju jednu deseticu pa su važne sve one cifre koje pokazuju jedinice vode ili desetinke od jedne desetice (tj. od jedinice koju predstavljaju gornja granica).

65. Na primjeru ocijeniti tačnost broja važnih cifara.

Rješenje. Posmatrajmo proizvoljan približan broj sa 5 važnih cifara, na primjer 325, 64 i približan broj, na primjer 8, 16 (sa tri važne cifre). Postoje približan broj 325, 64 ima manju gornju granicu relativne greške, nego približan broj 8, 16, to zaključujemo da p. broj 325, 64 (sa većim brojem važnih cifara) ima veću tačnost od broja 8, 16 (sa manjim brojem važnih cifara). Vidimo da je broj važnih cifara, slično gornjoj granici relativne greške, mjerilo tačnosti broja.

66. Kako je razlika kod napisano 6 ili 6,0?

Rješenje. Ako se radi o tačnim (potpunim) brojevima onda nema razlike. Međutim, ako se radi o približnim brojevima onda ima

razlike; ako je $a \approx 6$, to znači da je gornja granica apsolutne greške 1, oji ako napisemo $a \approx 6,0$, time tvrdimo da je gornja granica apsolutne greške 0,1, tj. broj nula, u p. broju 6,0, pokazuje da je mterenje izvršeno 10 puta tačnije. Prema tome, za približne brojeve veličine 6 i 6,0 nisu iste, jer iako pokazuju iste vrijednosti, one govore o različitoj tačnosti.

67. Ušedi: $300,25 + 56,35 + 12,45 + 5,55 = 204,60$,

obrazložiti opravdanje pravila: kada je prvi i jedina cifra koja se odbacuje 5, jer inače nema cifara, popravka se uči ili ne uči, prema tome da li je posljednja cifra koja se zadržava neparna ili parna.

Rješenje. Ako bismo, u navedenom zbiru, pri zaokruživanju na jedan decimal ili uvijek popravljali posljednju cifru ili je uvijek ostavili nepoprvljenu, dobijali bismo ili sigurno veći ili sigurno manji broj; dakle demno primjenjujuci pravilo parne cifre (u zadatku navedeno) dobili broj koji može biti i manji i veći i najzad tačno jednaka zbiru, kao što je slučaj u ovom primjeru; naime

$$130,2 + 56,4 + 12,4 + 5,6 = 204,6.$$

Napomenimo da bismo isti rezultat dobili i kad bismo pri zaokruživanju isli uvijek na neparnu cifru, ali se smatra da je bolje zaokruživati tako da posljednja cifra bude parna (zbog mogućnosti dijeljenja sa 2).

68. Je li tačniji nepotpuni broj $a = 20,305 \dots$ ili $b = 0,305 \dots$?

Rješenje. Gornja granica apsolutne greške broja a je $\frac{1}{2} \cdot 10^{-3}$, a broja b je $\frac{1}{2} \cdot 10^{-3}$ (dakle jednake), pa su stepeni (skupljeni) tačnosti tih brojeva respektivno:

$$a: \left(\frac{1}{2} \cdot 10^{-3}\right) = 2 \cdot 20305 = 40610 > b: \left(\frac{1}{2} \cdot 10^{-3}\right) = 2 \cdot 305 = 610.$$

Prema tome, nepotpuni broj a ima veću tačnost od nepotpunog broja b .

69. Sadržati nepotpune brojeve 324, ...; 2,3 ...; 1,09 ...

a) utvrdit će određujući broj važećih (pouzdanih) cifara (određivanje svake dostiživom tačnošću);

b) bez zaokruživanja sadržati;

c) sadržati sa jednom rezervnom cifrom, 19).

Rješenje. a) Nađimo zbir onoga kako se sadržaju potpuni (tačni) brojevi:

$$324 + 2,3 + 1,09 = 327,39.$$

smotavajući gornju granicu apsolutne greške zbira:

$$\Delta = \frac{1}{2} \cdot 10^0 + \frac{1}{2} \cdot 10^{-1} + \frac{1}{2} \cdot 10^{-2} = 0,5 + 0,05 + 0,005 = 0,555.$$

To znači da je $\Delta > \frac{1}{2} \cdot 10^0$; zato u zbiru dekadске jedinice $\leq 10^0$ nisu pouzdane. Dakle,

$$324, \dots + 2,3 \dots + 1,09 \dots = 330 \pm \frac{1}{2} \cdot 10^1.$$

$$b)$$

$$324$$

$$2,3$$

$$+ 1,09$$

$$327,39$$

zaokruživamo zbir da jedinicu, jer se smatra da taj zbir ima gornju granicu apsolutne greške 0,5 (ostali sadržaji 0,05 i 0,005 su mali).

19) Ovaj poslyok se jednako i primjenjuje u prvom kad je broj sadržano mali (ispod 10). Ukoliko je broj sadržano veliki (od 10-99) radi se sa dvije rezervne cifre. Isto se radi i kod odvajanja.

i mogu se zanemariti): 327.

c) Koristimo pravilo rezervne cifre: ako nekoliko desetih približnih brojeva ima više decimalnih mjesta (pri sabiranju i oduzimanju) nego ostali približni brojevi, onda ih treba prethodno zaokružiti, tako da imaju jednu decimalnu cifru više nego približan broj sa najmanje decimalnih mjesta.

prema tome imamo

$$\begin{array}{r} 324 \\ 2,3 \\ + 1,1 \\ \hline 327,4 \end{array}$$

pošto je rezervna cifra odignata svoty usgu, vršimo račun zaokruživanjem (odbacivanjem rezervne cifre) i dobivamo definitivan rezultat:

327.

70. Odredite na dvije decimale zbir ovih brojeva:

$$\begin{array}{l} \text{a) } 3,5446 + 6,252 \text{ ; } \text{b) } 3,6439 + 4,3916 + 0,00612 \text{ ;} \\ \text{c) } \frac{2}{3} + \frac{3}{5} \text{ ; } \text{d) } 1\frac{7}{9} + 2\frac{4}{9} + 5\frac{2}{3} \end{array}$$

Rješenje. a) Skrajimo zadane brojeve na tri decimale i nađimo zbir tako skraćenih (zaokruženih) brojeva:

$$3,545 + 6,252 = 9,797$$

Uzmemo li korekturu od posljednje cifre, imo konačan rezultat: 980.

b) Slično prethodnom razmatranju imamo:

$$3,644 + 4,392 + 0,006 = 8,042 \approx 8,04$$

$$\text{c) } \frac{2}{3} = 0,6666 \dots ; \quad \frac{3}{5} = 0,600 ;$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \approx 0,667 + 0,600 = 1,267 \approx 1,27$$

$$\begin{aligned} \text{d) } 1\frac{7}{9} + 2\frac{4}{9} + 5\frac{2}{3} &= 1,777\dots + 2,444\dots + 5,666\dots = \\ &\approx 1,778 + 2,444 + 5,667 = 9,889 \approx 9,89 \end{aligned}$$

71. Promotrite brojeve $a = 2,54\dots$, $b = 0,2541$, $c = 25,041$ te njihov sumu izračunajte: qoštivom tačnošću. koji je od to tri broja najtačniji?

Rješenje. Brojevi b i c su tačni (potpuni) dok je broj a približan (zadato je broj 2,545464... potpuna - racionalna broj uz pretpostavku da se cifre dalje nastavljaju po određenoj pravili?). Otuoto je zbir pouzdan na dvije decimale (kao i broj a).

Tako imamo (pošto je zbir pouzdan na 2 decimale):

$$\begin{aligned} a + b + c &= 2,54\dots + 0,2541 + 25,041 \approx \\ &\approx 2,54 + 0,254 + 25,041 = \\ &= 27,835 \approx 27,84 \end{aligned}$$

72. Nađite na tri decimale 67, 24798-12, 54374.

Rješenje. Skraćivanjem na četiri decimale, imamo:

$$\begin{array}{r} 67,2480 \\ - 12,5437 \\ \hline 54,7043 = 54,704 \end{array}$$

73. Nađite maksimalan broj pouzdatnih mjesta u razlici brojeva $a = 50,348 \pm \frac{1}{2} \cdot 10^{-3}$ i $b = 10,2579 \pm \frac{1}{2} \cdot 10^{-4}$.

Rješenje. Diferencija

d = a - b ≈ 40,0901.

Granica apsolutne greške nazivlje (diferencije) je:

Δ = Δ₁ + Δ₂ = 1/2 · 10⁻³ + 1/2 · 10⁻⁴ = 1/2 · 0,0011 = 0,00055.

To znači da je Δ > 1/2 · 10⁻³; zato u diferenciji dekadaste jedinice 10⁻³, 10⁻⁴, 10⁻⁵ itd. nisu pouzdana (znanostine - rasjede). Dakle,

d = 40,09 ± 1/2 · 10⁻².

74. Odrediti dostizivom točnošću:

a) 2,54... - 1,4... ; b) 1/4... - 2,54... ;

c) 75,483... - (34,49... - 52,46...);

d) 7245. - 24710. ; e) 72450 - 24710.

Rezultat. a) 1 ; b) -1 ; c) 94 ; d) 47700 ; e) 47740.

75. Približne brojeve 24, 723... i 18, 4276... pomnožite uz dostizivu tačnost (podrazumijevajući da je granica apsolutne greške 0,5 · 10⁻ⁿ).

Rješenje. Granica apsolutne greške proizvoda je:

Δ = 24, 723 · 0,5 · 10⁻⁴ + 18, 4276 · 0,5 · 10⁻³ = ... = 0, 104 · 10⁻¹.

14) 7245. i 24710. su nepotpuni, jer ne znamo jedinice.

To znači da apsolutna greška proizvoda može biti veća od padovine dekadaste jedinice 10⁻² (jer bi inače moralo biti Δ ≤ 1/2 · 10⁻²) po dekadastu jedinicaq 10⁻² i one nižeq nego mlu pouzdane. Pošto je Δ = 0, 104 · 10⁻¹ < 1/2 · 10⁻¹ (= 0,5 · 10⁻¹) to su 10⁻¹ i one jedinice višeq nego pouzdane.

Zato zaokružavamo (u ovom slučaju) da se proizvod odredi na jednu decimalu, ali ćemo ređiti i sa 10⁻² (dvije decimalne) radi korekture. Inače ovo:

24, 72 · 18, 43 = 455, 586 ≈ 455, 6.

76. Nađite na dvije decimalne količnik 274, 459 : 3, 4795 (potpuniti brojevaq).

Rješenje.

274, 459 : 3, 4795 = 2744690 : 34795 = 78, 88.
308940
308800
274400
30835

Šta to znači kad smo na ostatak 30880 prišli? O? Znači u količniku nije froženo jedna rezervna cifra i zatih rješeno spokruživonje?

77. Podijeliti približan broj 2, 16 približnim brojem 148, u kojim su sve cifre važede (granica apsolutne greške kad prvog je 001 a kad drugog 1).

Rješenje. Pošto oba broja imaju po tri značajne cifre, to će i količnik imati 3 značajne cifre. Tak načinq je sffedeoi:

2, 16 : 148 ≈ 0, 0 145
880
880
140
0, 0 145.

78. Odredite obzirom tačnost u količnik nepotpunih brojeva
 $a = 274, 459 \dots$ $b = 3, 4795 \dots$

Rješenje. Granica apsolutne greške količnika $\frac{a}{b}$ je:

$$\Delta\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{a \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a}{b^2} = \frac{274,459 \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^{-4} + 3,4795 \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^{-3}}{3,4795^2} =$$

$$= \dots = 0,0154628 : 12,107 \dots = 0,001 \dots$$

To znači da se traženi količnik može odrediti pouzdano upravo na dvije decimale (jer je $\Delta = 0,001 \dots < \frac{1}{2} \cdot 10^{-2} = 0,005$), ali zbog korekture radimo na tri decimale. Imamo

$$274,459 \dots : 3,4795 \dots = \dots \approx 78,88.$$

79. Sabrati tri približna broja: $7,24 \dots$; $18,008 \dots$; $25,1321 \dots$ i njihov zbir podijeliti približnim brojem $62,1$ (sve napisane cifre kod n. brojeva su važede).

Rješenje.

$$\begin{array}{r} 7,24 \dots \approx 7,24 \\ 18,008 \dots \approx 18,008 \\ \hline 25,1321 \approx 25,132 \\ \hline 50,380 \approx 50,38 \end{array} +$$

Dokle rezultat sabiranja ima 4 značajne cifre (primjetiti da rezultat mora imati tačnost kao i broj 7,24), dok ostatak ima 3 važede cifre po moga i količnik imati 3 važede cifre.

Radun jeće ovako:

$$50,38 : 62,1 = 503,8 : 621 \approx 0,811.$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 790 \\ \hline 169 \end{array}$$

80. Zaokružiti broj 9752486,33523 do: (desetotijzadnih) 10^4 , 10^3 , 10^2 , 10^1 , 10^0 (jedinica), 10^1 , $10^2, \dots, 10^6$ (miliona)

i u svim slučajevima odrediti granicu apsolutne greške.

Rezultat. Do 10^4 : 9752486,3352 ; $\Delta = 0,00003 < \frac{1}{2} \cdot 10^{-4}$.

Do 10^3 : 9752486,335 ; $\Delta = 0,00023 < \frac{1}{2} \cdot 10^{-3}$.

Do 10^2 : 9752486,34 ; $\Delta = 0,00477 < \frac{1}{2} \cdot 10^{-2}$.

Do 10^1 : 9752500 ; $\Delta = 13,66477 < \frac{1}{2} \cdot 10^1$.

Do 10^0 : 9750000 ; $\Delta = 2486,33523 < \frac{1}{2} \cdot 10^0$.

Do 10^6 : 9000000 ; $\Delta = 152486,33523 < \frac{1}{2} \cdot 10^6$.

81. Kod brojeva $\pi = 3,1415926 \dots$ i $\frac{1}{7} = 0,1428571 \dots$ zaokružiti toliko tačnih 18) cifara da bi relativna greška oba brojeva bila manja od 0,0001 kod prvog, i manja od 0,5% kod drugog broja. Provjeriti rezultate.

Rezultat. Kod prvog 3, kod drugog 2.

82. Sa koliko decimala treba računati $\sqrt{6583}$ i $\sqrt[3]{6583}$ da greška ne bude veća od 0,05%?

Rezultat: 1 decimale, 3 decimale.

83. Izračunati: a) $(6702,87 \pm 0,05) + (6709,27 \pm 0,05)$;

b) a.b ako je $3,147 < a < 3,142$; $0,0787 < b < 0,0784$;

c) $4\frac{1}{3} + 7 + 0,08673$ sa greškom od $\pm 0,005$;

d) $0,45016 + \frac{2}{3} + 10,2 + 3,24678$ sa tačnošću od 0,3% ; brojevi $\frac{2}{3}$

i 10,2 su tačni;

15) Tačne cifre približnog broja su sve njegove cifre ako njegova apsolutna greška nije veća od polovine jedinice posljednjeg mjesta desetinog razreda.

e) $\frac{1}{7} - \frac{1}{9} + 2 + 5,30167$ sa nebljivom greškom $\delta = \frac{1}{200}$;

f) $E = \frac{1}{4} \cdot \frac{L^3 \cdot p}{a^3 b s}$ (modul žutog) i granicu relativne greške

za E ako je: $p = 20 \text{ kg}$, $\delta_p = 0,001$; $a = 3 \text{ mm}$, $\delta_a = 0,01$; $b = 4 \text{ mm}$, $\delta_b = 0,001$;
 $L = 50 \text{ cm}$, $\delta_L = 0,01$; $s = 2,5 \text{ cm}$; $\delta_s = 0,01$.

Rezultat. a) Nema značajnih cifara; b) 0 - najveća vrijednost od $x = a \cdot b$, 9 - najmanja vrijednost od $x = a \cdot b$.

	G	g
a	3,142	3,141
b	0,0784	0,0781
$x = a \cdot b$	0,2447	0,2445

c) 7,50; d) 14,56; e) 9,5;

f) $\ln E = 3 \ln L + \ln p - 3 \ln a - \ln b - \ln s - \ln 4$;

$$\frac{\Delta E}{E} = 3 \frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta p}{p} + 3 \frac{\Delta a}{a} + \frac{\Delta b}{b} + \frac{\Delta s}{s};$$

$$\Delta E = 3 \delta L + \delta p + 3 \delta a + \delta b + \delta s = 3 \cdot 0,01 + 0,001 + 3 \cdot 0,01 + 0,01 + 0,01 = 0,087;$$

$$E = (2,70 \pm 0,17) \cdot 10^8 \text{ kg/cm}^2$$

84. od kojih vrijednosti treba odabrati $n = 4,6$ i $r = 3,8$ u formuli $R = \frac{1}{2n} + \frac{1}{r}$ da bi se R dobilo sa tačnošću od 0,3%.

Rezultat. Veličina r mora se odabrati sa tačnošću od 0,1% a n sa tačnošću 0,7%.

§ 1.2. POJAM FUNKCIJE REALNE PROMJENLJIVE

1.2.1. Veličine (promjenljive i konstante)

85. Nešto se u nekoj zatvorenoj posudi vrši sakupljanje tečnog plina (gasa) uz uslov da je temperaturna konstantna sa vrijeme pokusa. Koje su veličine konstantne, a koje promjenljive? u ovom slučaju.

Rješenje. Razroto je iz fizike) da Boyle-Mariotteov zakon sa tečne plinove veže zapreminu V plina zatvorenog u posudi i pritiska (Hek) p koji na taj plin djeluje formulom $p \cdot V = C$, gde je C konstanta uz uslov da je temperaturna konstantna sa vrijeme pokusa.

Premio tome, vidimo da su, u pomenutoj formuli, pritisk i zapremine promjenljive veličine, a proizvod $p \cdot V$ pritiska i zapremine konstantna veličina (stajina - nepromjenljivo u granicama problema koji se razmatra).

86. Data je formula

$$V = \frac{2}{3} r^2 h$$

po kojoj se izračunava (odreduje) zapremina kuglinog isječka.

16) Pod pojmom veličina ne podrazumijeva se samo broj već i elementi proizvoljne prirode nekog skupa. Za ovaj skup X uvodimo jedan simbol, obično, na primer x ili varijablu. Ako skup ima samo 1 element onda se ovaj simbol zove konstanta. Dakle, konstanta je specijalan slučaj promjenljive veličine. Inačim, stori pojam promjenljive veličine (veličine koje uzima različite vrijednosti) odaje i običje pogovno sa mnoge probleme inženjerstva, pa i u predavanju gdješ kojeg matematičite.

Koje su veličine, u ovoj formuli, stalne a koje - promjenjive?

Rješenje. Veličine r i h su promjenjive, jer se radiš o mijenjanju od kugle do kugle, a h čak od isječka do isječka iste kugle (a posebno od kugle do kugle). Međutim, veličine $\frac{r}{R}$ i h predstavljaju stalne (konstante) i to opsektivne konstante - veličine koje imaju isto značenje u svakom slučaju, u svakom razmatranom problemu u kojem se pojavljuju.

87. Data je jednačina

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1; \quad a, b \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Šta jednačina (1) definiše u Dekartovom prav. koordinatnom sistemu i šta su a i b u ovoj jednačini (kakve veličine predstavljaju)?

Rješenje. Jednačina (1) definiše skup svih kružnica jediničnog poluprečnika u ravni xOy .

Veličine a i b su parametri 17) kružnice u parametarskom skupu kružnica; za $a=1$, $b=3$ dobija se potpuno određeni krug s centrom u tački (1, 3).

Ima li razlike između parametara i konstante (konstantne veličine, opsektivne konstante i relativne konstante)?

88. Neka je dati trougao ABC i neka se teme C (oblog trougla) kreće po pravoj, koja je paralelna osnovici (stani oblog trougla) AB. Navedite neke promjenjive veličine koje predstavljaju vrijednosti.

17) Parametar je veličina koja figurira u formuliama i izrazima i čija je vrijednost konstantna u granicama zadatka koji se razmatra, ali u drugom zadatku (naravno ako se u njemu pojavljuju) mijenja svoju vrijednost.

elementa posmatranog varijabilnog trougla 18) ABC (C je položaj tačke C u raznim momentima pri kretanju) i specificirajte koje su od veličina parametri, a koje opsektivne konstante.

Rezultat. Nar. površina trougla je parametar (kao što), zbir uglova trougla - opsektivna konstanta (180°), uglovi na osnovici AB - promjenjive veličine, visina koje odgovara osnovici - konstanta (relativna), visina povučena iz temena na osnovici - promjenjiva veličina itd.

1.2.2. Definicija pojma funkcije realne promjenjive

(načini prikazivanja funkcija, određivanje

oblasti definisanosti i skupa vrijednosti,

iznalaženje formula koje definišu funkciju

ako su poznate vrijednosti f -e u zadanim

tačkama, jednakoosti dviju funkcija)

89. Navedi nekoliko (bar tri) primjera (iz svakodnevnog života)

koji ilustruju pojam funkcije $f: E_x \rightarrow E_y$, nezavisne varijable

(promjenjive) x , i zavisne varijable (promjenjive - vrijednosti).

18) Razlikuje se pravilnišnji (jedak, odn. različit) i neodn. (neregularni) i krivolinijski trouglovi. Jednodimenzionalni trougao (pravilnišnji) sastoji se od tri tačke koje ne leže na jednoj pravoj i tri duži sa krajevima u tim tačkama, dok se pod neodn. dimenzionalnim (pravilnišjim) trouglom, često posmatramo jednoimenični trougao sastavljeno od unutrašnjih tačkama. Neki jednodimenzionalni i neodn. trouglovi imaju razno težište i kod prvog, težište je u presjeku bisektirisa, kod drugog u presjeku medijanra, ako je trougao jedno tačkasto težište se pojavljuje, iz konjektura je obično tačno tačno se trougao sastavlja. Npr., ako se govori o površinu trougla, obično se dekadumirano odn. dimenzionalni oni trougao.

funkcije f na X) $y = f(x)$,¹⁹⁾

Rješenje. Primjer 1. Označimo sa E skup svih ~~predmetnih~~ (napijanih) predmeta u nekom izlogu (prodavnice), a sa F skup njihovih cijena (odgovarajućih cijena predmeta u prodavnom izlogu). Svaki predmet $x \in E$ pridružen je po jedan element $z \in F$, njegova cijena. Tu su novi o funkciji f koja map. grifiku $z \in F$ pridružuje njegovu cijenu $f(x)$ primjer 2. Neka je E skup studenata prije godine studija nekog fakulteta koji su prisutni na nekom predavanju i F skup svih stolica koje se nalaze u sali u kojoj se daju predavanja. Svaki student $x \in E$ pridružio stolicu iz F na kojoj on sjedi (sa njegove pozicije predavanja). Dobivamo funkciju f sa E u F (nije na F , jer je, obično, uvijek veći broj stolica nego broj prisutnih studenata - stariji predavači i kada bi broj stolica u sali bio jednak broju studenata, onda bi funkcija f bila surjekcija - jednakoako pridruženost sa E na F , ali grupa vrijednosti funkcije f bi se podudarala sa kardinalnom - odnosa, $f(x) = y$ i x kada bi broj studenata bio veći od broja stolica, onda bi se F u F - i kada bi broj studenata bio veći od broja stolica, onda bi se

- 19) U kvadratu je da se kaže funkcija $f(x)$, umjesto f , kada $f(x)$ označi vrijednost funkcije f na x (ili u točki x). Tako se map., kada funkcija $f(x) = 3x^2 + 2$ u stvari pišemo je kao: $f: x \rightarrow 3x^2 + 2$ jer je funkcija f od x u $3x^2 + 2$. U običnoj deno pod riječju "funkcija" razumijemo samo jednoznačne funkcije, ako ne bude izričito drukčije nazvano.
- Kad god imamo dva neprazna skupa E i F među kojima je uspostavljen neka funkcija f od E u F pridružen po 1 element y iz F , kažemo da je svaka funkcija f na E surjekcija u F ($F =$ kardinalno) ili da f obiluje sa E u F .

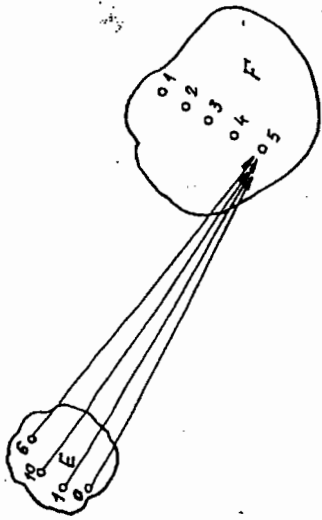
desilo da bi na nekim stolicama sjedilo više od jednog studenta - što se ponovno dešava da sjede po dvojicu studenata na jednoj stolici - pa bi goet imali funkciju f , sa E na F uz uslov da se specifično propis f tako da se map., $y \in F$ odgovara kon jedan - ili više, ali jedno određeni elementa iz E - element $x \in E$).

Primjer 3. Svaki studentu pripada njegova prezime. Označimo li sa E skup svih studenata nekog fakulteta, tada i prezimena tih studenata obiluju pojuno određen skup kojeg ćemo označiti, map. sa F . Iznadu elementa skupa E i elementa skupa F postoji pojuno određen odnos, jer svaki elementu $x \in E$ pripada pojuno određen element y iz skupa F . Dobivamo funkciju $f: E \rightarrow F$.

Napomena: U prethodnoj tri primjera, funkcija je definirana njegova, a imate, funkcija se može zadati sa jednim ili više analitičkih izraza, tablicom, grafički itd. - glavno je da bude svaki faktor odnosa: $x \rightarrow y = f(x)$.

Tako je sa formuom $f(n) = 2n$; $n \in N$, definirana (kao) funkcija f sa N u N (nije na N).

- 90.** Dokazati postojanje funkcija sa nepraznog skupa E u neprazni skup F .
- Dokaz. Uzmimo map., $c \in F$ i svaki $x \in E$ pridružio to c . Na taj način dobivamo funkciju $f: E \rightarrow F$ definiranu sa formulom $f(x) = c$, $\forall x \in E$.
- Ovakva funkcija naziva se konstantom.
- (Napomenimo da funkcija f , definirana sa $f(x) = x$; $\forall x \in E$, predstavlja identitet ili identično pridruženost sa E na E).
- Uzmimo da je $E = \{0, 1, 10, 6\}$, $F = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, tada će na slici:



biti prikazana konstantna f , koja je definirana prema slici 21), tj.

$$f(0) = f(1) = f(2) = f(3) = f(4) = f(5) = 0.$$

Dakle, skup vrijednosti funkcije f je

$$E_y = f(E) = \{0\} \subset F \quad (F = \text{kodomena}, E = \text{domena}).$$

91. Neka je $f: E \rightarrow F$ proizvoljna funkcija. Za podskup $A \subseteq E$ stavimo $f(A) = \{f(x) \in F : x \in A\}$.

Dokazati jednakosti:

$$1^\circ \quad (A \subseteq B) \Leftrightarrow (f(A) \subseteq f(B)); \quad 2^\circ \quad f(A \cup B) = f(A) \cup f(B);$$

$$3^\circ \quad f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B) \quad (\text{smatrano da je } f(B) = \emptyset).$$

Primjerom obkazi da $f(A \cap B)$ može biti pravi dio od skupa $S = f(A) \cap f(B)$.

Rješenje. (obkazi) 1° Ostarjta se obkazi sa rješenju, kao i obkazi općenitije izjave u 2° i 3°. (tj. za proizvoljne unije i presjeka skupova) koji su sasvim analogni sferedem dokazu pod 2° i 3°.

$$2^\circ \quad [y \in f(A \cup B)] \Leftrightarrow [\exists x \in A \cup B : y = f(x)] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow [\exists x \in A : y = f(x)] \vee [\exists x \in B : y = f(x)] \Leftrightarrow [y \in f(A)] \vee [y \in f(B)] \\ \Leftrightarrow y \in f(A) \cup f(B), \text{ tj. } f(A \cup B) = f(A) \cup f(B).$$

21) Prikaz funkcije f (na slici) je sugestivna; skupovi E i F stavljaju se pomoću tačkica ravine i onaj od $x \in E$ povuče strehko prema obk. zenfu $y \in F$ u koji x obkazi pod djelovanjem funkcije f .

$$3^\circ \quad \{y \in f(A \cap B)\} \Leftrightarrow \{\exists x \in A \cap B : y = f(x)\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{[\exists x \in A : y = f(x)] \wedge [\exists x \in B : y = f(x)]\} \stackrel{?}{\Leftrightarrow}$$

$$\Rightarrow \{y \in f(A) \wedge y \in f(B)\} \Rightarrow \{y \in f(A) \cap f(B)\} \Rightarrow$$

$$\{f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)\}.$$

Općenito $f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$, jer napr. ako su A i B disjunktni (isključivi) skupovi, tj. $A \cap B = \emptyset$, ne mora biti $f(A) \cap f(B) = \emptyset$.

Za ilustraciju uzimimo da je

$$A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}; \quad B = \{6, 7, 8, 9, 10\}; \quad \text{funkcija } f: X \rightarrow R$$

definirana sa (više analfitičkih izraza):

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \cdot 2^x & \text{za } x \in \{0, 2, 3\} \\ -1 & \text{za } x \in \{1, 6\} \\ x^2 - \sqrt{x} & \text{za } x \in X \setminus \{0, 1, 2, 3, 6\}. \end{cases}$$

Očigledno je $A \cap B = \emptyset$ pa je i $f(A \cap B) = \emptyset$.

Međutim, $f(A) = \{f(0), f(2), f(3), f(1), f(3), f(4), f(5)\} =$

$$= \left\{ \frac{1}{2}, -1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 16 - \sqrt{2}, 25 - \sqrt{2} \right\} = \left\{ -1, \frac{1}{2}, 16 - \sqrt{2}, 25 - \sqrt{2} \right\};$$

$$f(B) = \{-1, 49 - \sqrt{2}, 64 - \sqrt{2}, 81 - \sqrt{2}, 100 - \sqrt{2}\}$$

pa je

$$f(A) \cap f(B) = \{-1\} \neq \emptyset.$$

92. Navedi primjer funkcije definirane

a) inaktivno;

b) surjektivno ($S \subseteq R \cup R$);

c) tranzitivno ($S \subseteq R \cap R$).

Rješenje. a) Neka je domena i kodomena skup N .

Definišimo funkciju $f: N \rightarrow N$ induktivno:

$$f(1) = 1, f(2) = 2 \cdot f(1), f(3) = 3 \cdot f(2), \dots, f(n) = n \cdot f(n-1), \dots$$

Dakle, kako je $f(n)$ već definirano onda $f(n+1)$ definiramo sa

$$f(n+1) = (n+1)f(n). \text{ Znači želimo da funkcija } f \text{ broje } n \text{ pridruži}$$

broj $n!$. (Een faktorjelo - $n!$ def. $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n$), tj., $f(n) = n!$; $n \in N$.

Primjetimo da je slika

$$f(N) \neq N \text{ (tj. preslikovanje nije "na" } N \text{),}$$

jer je

$$f(N) = \{1!, 2!, 3!, \dots, n!, \dots\} = \{1, 2, 6, \dots, 1 \cdot 2 \dots n, \dots\}.$$

b) Neka je domena i kodomena skup R . Svaki x iz R pridružiemo

neki broj $x^2 = x \cdot x$. Na taj način dobivamo funkciju $f: R \rightarrow R$

definišom sa analitičkim izrazom (formulom):

$$f(x) = x^2, \forall x \in R.$$

Primjetimo da preslikovanje f nije sa R na R već sa R u R . Naime,

slika $f(R) \neq R$, jer je

$$f(R) = \{y \in R : y = x^2; x \in R\} = \{y \in R : \exists x (x^2 = y) \neq R = (-\infty, +\infty).$$

To slika iz npr. pozicije čimbenika da je kvadrat realnog broja

(svakog) nenegativan broj i da sa svako $b \geq 0$ postoji a iz R faktro

da je $b = a^2$.

c) Neka je (opet) domena i kodomena skup R i neka je a fto

neki broj (realnog konstante - parametar). Svaki broj $x \in R$

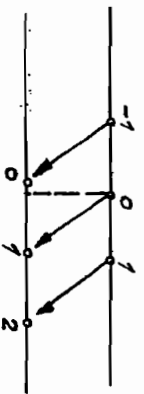
pridružiemo broj $a+x$ ($a \in R$, nešto mora biti $a+x \in R$). Time smo

definišom funkciju (vidimo kako je $a \geq 0$, uhljeno ako je $a < 0$)

$$f(x) = a+x; \forall x \in R,$$

broj a šajte < 1 , broj -1 u 0 , broj 9 u 10 itd.

To se može prikazati pomoću slike na sljedeći način:

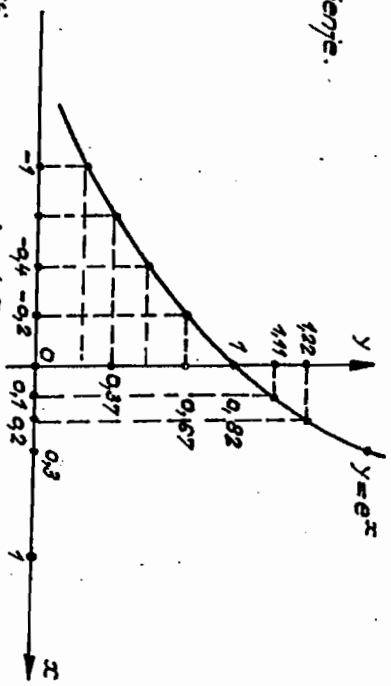


Primjetimo da je f preslikovanje R na R , tj. (svakekoja) $f(R) = R$.
To slika iz npr. sfo sa svako b iz R postoji $c \in R$ faktro da je
 $b = a+c$ (a je svedeno).

93. Dato je tablica 21) značenja eksponencijske funkcije (sa dva decimala). Konstruirati grafik spornijem tabako (kako se mogu predstaviti u koordinat. sust. xOy na osnovu tablice) nekam obzato glatkom krivom. Odgovorjucka tablica 23) je:

x	-1	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	1
$y = e^x$	0,37	0,67	0,74	0,82	0,90	1	1,11	1,22	1,35	1,49	2,72

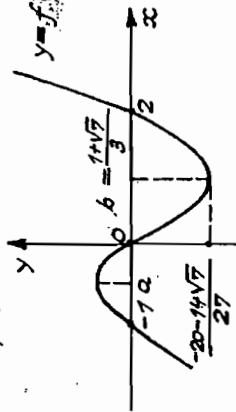
Rješenje.



predstavljaju smo samo nekoliko tabako (određenih sa gornjom tablicom).

22) Za funkcije koje se često pojavljuju u vrlo raznolikim problemima (trigonometrijske, eksponencijske, logaritamske, beskonačne, eliptičke integrali i mnoge druge) najprije se tablice na osnovu svojstva tih funkcija. Za argumente tih funkcija koji nisu u tablicama, mjestašati f -e određuju se interpolacijom i ekstrapolacijom (metode koje se razvijaju na EFT-u u predmetu harmoničke i eliptičke funkcije). Time tablice dopunjavaju i analitičku funkcije.
23) Najprije se određuje se harmoničkim pri sastavljenju tabako (isti izračunavanje interpolacijom).

94. Dat je grafički prikaz



funkcije f definirane na \mathbb{R} , jednolično, $y=f(x)$.

- Otkrijte domen $D(f)$.
- Otkrijte sliku funkcije f , tj. $R(f)$ i kodomen.
- Otkrijte $\sup R(f)$ i $\inf R(f)$.
- Da li je graf simetričan u odnosu na neku tačku (ishodište) ili pravu (neku od osa ili još drugu pravu)?
- Da li je vrijednost promjenjiva x funkcija ima vrijednost nula, pozitivnu vrijednost, negativnu vrijednost (obzirom na funkciju f stupa najmanju i najveću vrijednost na cijelom domenu - kakva je situacija na segmentu $[-1, 2]$?
- Šta još možete reći o funkciji f ?
- Ako se zna da je data (grafički) funkcija $f(x)$ polinom trećeg stepena, odredite analitički izraz funkcije f i obrazložiti kako se njen grafik može konstruisati pomoću pravog trokuta (kopih?).

Rješenje.

- Smotavajući da se grafik funkcije f , definirane sa $y=f(x)$, proteže u beskonačnost - beskonačnost (i s jedne i s druge strane x -ose), zaključujemo da je područje definicije (prinosno) funkcije f cijeli skup realnih brojeva, tj. da je $D(f)=\mathbb{R}$, jer se, sa grafičkog prikaza, vidi da svakom realnom broju x (predstavljenom tačkom na x -osi) odgovara neka tačka $y=f(x)$, koji je predstavljena

tačkom na y -osi.

- Pašto funkcija f realnom broju x pridružuje opet realan broj, zaključujemo da je kodomen skup \mathbb{R} , tj. da funkcija f preslikava skup \mathbb{R} u \mathbb{R} . Dokazimo da je to preslikavanje u \mathbb{R} , tj. da je slika $R(f) (=f(\mathbb{R})) = \mathbb{R}$.

Stvarno, sa slike se vidi da funkcija f poprima svaku realnu vrijednost (svaki realan broj) na y -osi predstavljajući odlinaku tačke (x, y) na grafiku funkcije f , i gdje je $y=f(x)$, tj. $f(x)=y$ ($x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$).

- Iz razmatranja pod b) slijedi da je $\sup R(f) = \sup f(\mathbb{R}) = \sup \mathbb{R} = +\infty$, $\inf R(f) = \inf f(\mathbb{R}) = \inf \mathbb{R} = -\infty$.

- Očigledno ($=\mathbb{R}$), grafik nema nikakve simetrije.

- Kada x raste od $-\infty$ do -1 onda vrijednost funkcije f raste od $-\infty$ do nule, kada x raste od -1 do a onda $y=f(x)$ raste od 0 do $f(a)$ ($=$ lokalni maksimum); kada x raste od a do 2 onda y raste od $f(a)$ do $f(2)$ ($=$ lokalni minimum); kada x raste od 2 do $+\infty$ onda y raste od $f(2)$ do $+\infty$.

Vidimo da je vrijednost funkcije jednaka nuli za $x=-1, x=0, x=2$ i $y=0$ za $x \in (-1, 0) \cup (2, +\infty)$; $y < 0$ za $x \in (-\infty, -1) \cup (0, 2)$.

Pašto je $\sup f(\mathbb{R}) = +\infty$ i $\inf f(\mathbb{R}) = -\infty$, to zaključujemo da funkcija ne obilježava najveću i najmanju vrijednost (ne postoji $x \in \mathbb{R}$ takva da je $f(x) = \sup f(\mathbb{R}) (= +\infty)$, niti postoji $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = \inf f(\mathbb{R}) (= -\infty)$), funkcija f je neograničana i obilježava i obilježava na $(-\infty, +\infty)$ maksimum, na segmentu $[-1, 2]$ je:

$$y_{\min} = \inf f([-1, 2]) = f(2) = -\frac{20+14\sqrt{7}}{27};$$

$$y_{\max} = \sup f([-1, 2]) = f(a).$$

- Funkcija f je strogo monotona (nema intervala konstantnosti) po dijelovima na intervalu $(-\infty, +\infty)$, jer postoji konstantno mnogo

točka $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ takvih da je f strogo monotona u svakom od $(-\infty, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_n, +\infty)$. Izopravo funkcija f je strogo monotona u svakom od intervala:

$$(-\infty, a_1], [a_1, a_2], [a_2, +\infty).$$

Funkcija f nije ni parna ni neparna; nije ni periodična.

Grafik je neprekidna glatka kriva (sličan kubnoj paraboli), stječe koordinatne ose itd.

g) Da bi bila polinom trećeg stepena, njen analitički izraz mora imati oblik

$$(1) \quad f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d; \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}; \quad a \neq 0.$$

Uvrštavajući u (1) vrijednosti (koje se mogu odrediti sa grafikom)

$$f(-1) = 0, \quad f(0) = 0, \quad f(2) = 0; \quad f\left(\frac{1+\sqrt{7}}{3}\right) = -\frac{20+14\sqrt{7}}{27}$$

dobivamo (sistem od četiri jednačine - linearne sa četiri nepoznate $-a, b, c, d$):

$$\begin{aligned} 0 &= -a + b - c + d \\ 0 &= d \\ 0 &= 8a + 4b + 2c + d \end{aligned}$$

$$-\frac{20+14\sqrt{7}}{27} = \frac{22+10\sqrt{7}}{27}a + \frac{8+2\sqrt{7}}{9}b + \frac{14\sqrt{7}}{3}c + d.$$

Rješavajući prethodni sistem (metodom zamjene - supstitucije) dobivamo da je $a=1, b=-1, c=-2, d=0$.

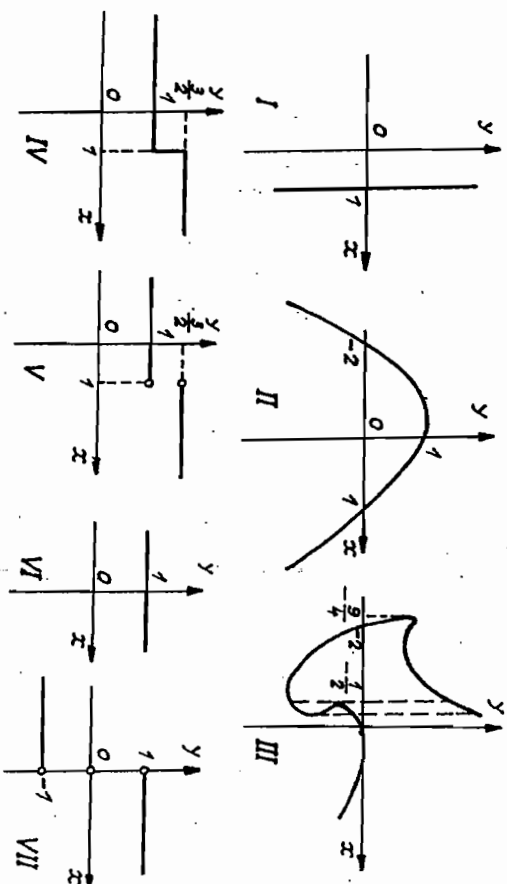
Prema tome, polinom $f(x)$ ima oblik

$$(2) \quad f(x) = x^3 - x^2 - 2x \quad (= x(x+1)(x-2)).$$

Grafik funkcije oblika (2) može se dobiti "zbrojanjem" grafika polinoma $x^3, -x^2 - 2x$. Kada je x dosta veliko od ishodišta 0 (tj. kada je x ban. izvan intervala $[-1, 2]$) onda funkcija x^3 prevlađuje - dora $-x^2 - 2x$ i kod $x \rightarrow \pm\infty$ grafik f se ponaša kao grafik funkcije x^3 . Na segmentu $[-1, 2]$ situacija je drukčija (svo se može zaključiti i upoređenjem grafika funkcija f, x^3 i $-x^2 - 2x$).

Primjedba. Za vježbu izvršiti slično razmatranje sa polinomom $f(x) = x^3 + 3x$.

95. Dane su krive (krive linije) u ravni xOy slijedećim crtežima:



Koje od gorejih krivulja (sa sliko I-VII) predstavljaju grafike nekih funkcija (jednoznanih, iz \mathbb{R} u \mathbb{R}) argumenta x ?

Rješenje. Krive na crtežima II, V, VI predstavljaju grafike nekih funkcija f , definisanih sa $y = f(x)$, jer svaki pravac paralelan sa y -osi stječe pomenute krive u najviše jednoj tački.

24) Nije svaka kriva ravnine grafik neke funkcije (misliti se na jednoznačnu f - u f , definisanu sa $y = f(x)$ - eksplicitni oblik f -e jedne promjenljive sa nezavisnu od tzv. implicitnog oblika: $f(x, y) = 0$, koji će se proučavati u poglavlju o funkcije više promjenljivih). Kriva (skup $\Gamma \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$) predstavlja grafik neke funkcije f , definisane sa $y = f(x)$, ako svaki pravac paralelan sa y -osi stječe krivu, (skup Γ) u najviše jednoj tački. Zato treba paziti kod "slobodnog" sticavanja grafika prilikom raznih razmatranja (odabira, rješavanja zadataka itd.).

Medutim, krive na crtežima I, II, III, IV i V ne predstavljaju grafik nikakve funkcije f, definisane sa $y = f(x)$; paralela sa y-osi kroz tačku (1, 0) ima sa krivom na slicama I i II beskonačno zajedničkih tačaka, paralela sa y-osi kroz tačku $(-\frac{1}{2}, 0)$ ima sa krivom na slici II tri zajedničke tačke, dok paralela sa y-osi kroz tačku (0, 0) ima sa krivom na na slici III tri zajedničke tačke (uporediti grafik funkcije f, definisane sa $f(x) = \text{sign}(x)$, sa krivom na slici III).
 Napomenimo da kriva na slici I predstavljaju funkciju f, definisanu sa $x = f(y) = 1$; $\forall y \in \mathbb{R}$ (pravac paralelan sa x-osi siječe krivu samo u jednoj tački), dok grafici sa slika III, IV i V ne predstavljaju ni funkciju od argumenta y - zašto?

96. Izračunajte $f(0)$, $f(-\frac{3}{4})$, $f(-x)$, $f(-\frac{1}{x})$, $f(x)$, $\frac{1}{f(x)}$, što je

$$f(x) = \sqrt{1+x^2}$$

97. Funkcija f definisana sa $y = f(x)$, je linearna (poslije prvog stepena). Napišite analitički oblik ove funkcije ako je $f(0) = -1$, $f(-1) = 0$.

Rezultat. $f(x) = -x - 1$; $\forall x \in \mathbb{R}$.

98. Analitički oblik funkcije f

$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{za } x \leq 5 \\ -5 & \text{za } 5 < x \leq 10 \end{cases}$$

napišite pomoću rečne formule, koristeći se oznakom apsolutne vrijedine.

Rezultat. $f(x) = -x + \frac{1}{2}(x-5 + |x-5|)$; $\forall x \in \mathbb{R} \setminus (10, +\infty)$.

99. Neka je X skup realnih brojeva x za koje je $0 \leq x \leq 2$, Y skup svih realnih brojeva, propis korespondencije $y = x^2$, tj. broj y iz Y koji odgovara broju x iz X dobije se kad se x kvadrira. Odredite oblast vrijednosti funkcije f(x).

Rješenje. Očigledno da je $f(X) = \{y \in Y ; 0 \leq y \leq 4\}$.

Primjedba. Uz propis $y = x^2$ mogli smo za definisanu oblast mjesto skupa $0 \leq x \leq 2$ uzeti na koji skup realnih brojeva pošto ovaj propis obuhvatao ga se za svako realno x nađe odgovarajući realan broj y.

100. Propis kojim je data funkcija neka je $y = 3\sqrt{1-x^2}$, definisana oblast x neka je skup svih realnih brojeva za koje izraz $3\sqrt{1-x^2}$ ima realnu vrijednost (ako u nekim slučajevima treba odrediti definiciju područje onoga se misli na to da to bude taj skup vrijednosti stoji x za koje funkcija uzima (konkretno) realnu vrijednost). Odredite definicionu oblast (područje) te funkcije i skup vrijednosti f(x), 25).

Rješenje. Funkcija uzima konkretnu vrijednost za svako konkretno (realno) x, a realnu vrijednost samo za one x za koje je

$$(1-x^2 \geq 0) \Leftrightarrow (x^2 \leq 1) \Leftrightarrow (|x| \leq 1) \Leftrightarrow (-1 \leq x \leq 1)$$

25) Ako je funkcija f definisana formulom neobino se ostupa od gornje definicije funkcije. Naime sa def. f-e treba imati da domen (ili skup A \mathbb{R}) i ko domen (skup B u koji se preslikava skup A) ili pot skup vrijednosti f(x). Kod sastavljanja f-e formulom, šikta' se ispušta skup B i stin (ako područje definicije nije potpuno specificirano) što se smatra da se definisano područje D(f) sastoji od realnih brojeva x $\in \mathbb{R}$ za koje obli (odgovarajući, koji definisati analitički izraz (jedna ili više formula, rekacije) ima smisla i koji zadovoljavaju eventualno postavljene uslove (restrikcije), a ko domen je skup realnih brojeva R. Teko područje definicije zove se prirodno područje definicije funkcije f iz R u R, (da tačka 1.2.6. U paragrafu § 1.2. postavljaju se jednostrane ekv. f-e koje su nekomu sretnije škole postavite).

Prema tome definiciono područje je

$$X = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x \leq 1\}.$$

Najveća vrijednost funkcije je za $x=0$, a najmanja za $x=1$;

$$y_{\min} = 0 \text{ za } x=1, \text{ a } y_{\max} = 3 \text{ za } x=0.$$

Zbog toga je

$$f(X) = \{y \in \mathbb{R} : 0 \leq y \leq 3\}.$$

101. Neka je X skup svih cijelih brojeva > 1 , Y - skup svih prostih brojeva, prapjez po kojem se preslikava X u Y neka je sljedeći: y koje odgovara jednak x je najmanji prost broj koji nije manji od x . Odrediti uređene parove (x, y) .

Rješenje. Očigledno da se radi o parovima oblika

$$(2, 2) ; (3, 3) ; (4, 5) ; (5, 5) ; (6, 7) ; (7, 7) ;$$

$$(8, 11) ; (9, 11) ; (10, 11) ; \text{ itd.}$$

102. Odrediti područja (prirodno) definicije slijedećih $f: a$:

a) $y = \sqrt{x-2}$; b) $y = \sqrt[3]{x-2}$; c) $y = \sqrt[2n]{x-2}$, $n \in \mathbb{N}$;

d) $y = \sqrt[2n+1]{x-2}$, $n \in \mathbb{N}$; e) $y = \frac{1}{x-2}$; f) $y = \frac{1}{x^2+2}$;

g) $y = x \cdot \sqrt{x-2}$; h) $y = x \cdot \sqrt[3]{x-2}$; i) $y = \frac{1}{x \cdot \sqrt{x-2}}$;

j) $y = \sqrt{x^2-2}$; k) $y = \sqrt{2+x-x^2}$; l) $y = \sqrt{x-x^2}$.

Rješenje. a) $\sqrt{x-2}$ je realan broj ako i samo ako je $x-2 \geq 0$, tj. $x \geq 2$. Prema tome funkcija je definirana za sve realne brojeve x koji zadovoljavaju uslov:

$$2 \leq x < +\infty,$$

odnosno

$$D_x (= D(f)) = \{x \in \mathbb{R} : 2 \leq x < +\infty\} (= [2, +\infty)).$$

b) $\sqrt[3]{x-2}$ je realan broj za svako x iz \mathbb{R} (jer se radi o neparnom koeficijentu) pa je

$$D_x = \mathbb{R}.$$

c) Analogno kao pod a) imamo

$$D_x = [2, +\infty), (\text{zašto?}).$$

d) Analogno kao pod b):

$$D_x = \mathbb{R}, (\text{zašto?}).$$

e) Budući da je rješenje s nulom apsolutno rekvizirano (zašto?) u skupu \mathbb{R} , to mora biti

$$x-2 \neq 0, \text{ tj. } x \neq 2; \text{ dakle } \mathbb{R} \setminus \{2\}, \text{ pa je}$$

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\}. \quad (= \{x \in \mathbb{R} : x \neq 2\} = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)).$$

f) Budući da je $x^2+2 \neq 0$ za svako x iz \mathbb{R} (čak je $x^2+2 > 0$ za $\forall x \in \mathbb{R}$!), to je

$$D_x = \mathbb{R}.$$

g) $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x-2}$ je realan broj za $x \geq 0$ i samo ako je $(x-2) \geq 0 \vee x=0$, tj.

$$D_x = \{0\} \cup [2, +\infty), (\text{tako je } f(0) = 0, \text{ ali } f(x) \text{ nema smisla,}$$

jer $1 \notin D_x$).

h) Prema g) mora biti

$$2 \leq x < +\infty \vee x=0 \quad (7)$$

26) Napomenimo da je $\sqrt{-2} = 0$ (realan broj, tako je $\sqrt{-2}$ imaginaran broj).

a prema e) mora biti

$$x \neq 2$$

(2)

iz (1) i (2) slijedi da je

$$E_x = \{0\} \cup (2, +\infty).$$

i) Prema h) mora biti

$$2 < x < +\infty \vee x = 0.$$

(3)

ali sadq mora biti

$$x \neq 0$$

(4)

jer je sljedeće s njom isključeno u R.

Iz (3) i (4) slijedi da je

$$E_x = (2, +\infty).$$

j) $\sqrt{x^2-2}$ je realan broj ako i samo ako je $x^2-2 \geq 0$, tj. $x^2 \geq 2$. No

$$(x^2 \geq 2) \Leftrightarrow (|x| \geq \sqrt{2}) \Leftrightarrow (-\infty \leq x \leq -\sqrt{2} \vee \sqrt{2} \leq x < +\infty). \quad (5)$$

Međutim, fakatže mora biti (zašto?)

$$x^2-2 \neq 0.$$

(6)

Iz (5) i (6) slijedi da je

$$E_x = (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty).$$

k) $\sqrt{2+x-x^2}$ je realan broj ako i samo ako je $2+x-x^2 \geq 0$,

tj. $x^2-x-2 \leq 0$, tj. $(x+1)(x-2) \leq 0$. No

$$\{(x+1)(x-2) \leq 0\} \Leftrightarrow \{[(x+1 \geq 0) \wedge (x-2 \leq 0)] \vee [(x+1 < 0) \wedge (x-2 > 0)]\}$$

$$\Leftrightarrow \{[-1 \leq x \leq 2] \vee [(x < -1) \wedge (x > 2)]\}$$

$$\Leftrightarrow \{(x \in [-1, 2]) \vee (x \in \emptyset)\}$$

$$\Leftrightarrow \{x \in ([-1, 2] \cup \emptyset) = [-1, 2]\}$$

$$\Leftrightarrow \{x \in [-1, 2]\}.$$

Prema tome

$E_x = [-1, 2]$ (da ovoga se moglo doći i pomoću tzv. tabličnog metoda ili ortogonalnom grafika f-e $y = 2+x-x^2$).

l) $\sqrt{2-x^3}$ je realan broj ako i samo ako je

$$2-x^3 \geq 0, \text{ tj. } x(1-x^2) = x(1-x)(1+x) \geq 0.$$

Koristimo metod ekvivalenca (kao u zad. k), tablični metod ili grafički metod (ili neki drugi metod) dobije se

$$(x-x^3 \geq 0) \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1] \cup [0, 1] \text{ pa je}$$

$$E_x = (-\infty, -1] \cup [0, 1].$$

103) Oprezite odobst definicije funkcija:

a) $f(x) = 2 + \sqrt{3 - \frac{(4-x^2)^{\frac{1}{2}}}{1+x}}$ ✓

b) $g(x) = 2 + \sqrt{3 - \frac{(4-x^2)^{\frac{1}{2}}}{1+x}}$, U

čija znači $g^{\frac{1}{2}}$ a što $g^{\frac{1}{2}}$?, ima li smisla $(-3)^{\frac{1}{2}}$, $(-3)^{\frac{1}{2}}$, $(-3)^{\frac{1}{2}}$;

c) $f(x) = \begin{cases} x\sqrt{x^2-2} & \text{za } x < 10 \\ \sqrt{x+1} & \text{za } x \in \{10, 11, 12, \dots, 20\} \\ \sqrt{x^2-2} & \text{za } x \in (20, +\infty) \end{cases}$ ✓

d) $f(x) = (1-x-\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{x^2-x+2}{|x-1|+1}}$. ✓

Rješavanje.

a) $\sqrt{4-x^2} (= (4-x^2)^{\frac{1}{2}})$ je realan broj a. i s. a. je

$$4-x^2 \geq 0, \text{ tj. } x^2 \leq 4. \text{ No}$$

$$(x^2 \leq 4) \Leftrightarrow (-2 \leq x \leq 2). \quad (1)$$

Takođe mogu biti (zašto?)

$$1+x \neq 0$$

(2)

iz (1) i (2) slijedi da je

$$E_x = [-2, -1) \cup (-1, 2].$$

b) Prema a) mogu biti:

$$-2 \leq x \leq 2 \wedge x \neq -1,$$

(3)

a prema zahtjevu zadatka

$$x < 3^{\frac{x}{2}} = \sqrt{3} \quad (\approx 1,73 < 2).$$

(4)

iz (3) i (4) slijedi:

$$E_x = [-2, -1) \cup (-1, \sqrt{3}).$$

Napomena. Za odgovore na pitanje u b) (ukoliko niste u stanju sami odgovoriti) konvencija bi bila procijeniti na primjer, POGLEDATI 3: LOGARITMIKIZACIJE I ANTILOGARITMIKIZACIJE iz knjige ALGEBRA ZA DRUGI RAZRED GIMNAZIJE od autora dr. B. KUREPE i B. PAVLOVIĆA.

c) $x \sqrt{x^2-2}$ je realan b. a. i s. a. je

$$(x^2-2) \geq 0 \vee (x=0)$$

(5)

Zbog uslova $x < 10$ i uslova (5), mogu biti

$$(x=0) \vee (|x| \geq \sqrt{2}) \wedge (x < 10),$$

odnosno

$$E_f = (-\infty, -\sqrt{2}] \cup \{0\} \cup [\sqrt{2}, 10).$$

$\sqrt{x+1}$ je realan broj a. i s. a. je

$$x+1 \geq 0.$$

(6)

Zbog (6) i uslova $x \in \{10, 11, \dots, 20\}$, mogu biti:

$$x \in \{10, 11, \dots, 20\},$$

odnosno

$$E_2 = \{10, 11, \dots, 20\}.$$

$\sqrt{x^2-2}$ je realan broj za svako x iz \mathbb{R} , pa je, zbog uslova $x \in (20, +\infty)$,

$$E_3 = (20, +\infty).$$

Prema tome podvučene definicije funkcije f je

$$E_x = E_f \cup E_2 \cup E_3 = (-\infty, -\sqrt{2}] \cup \{0\} \cup [\sqrt{2}, 10] \cup \{11, 12, \dots, 19\} \cup [20, +\infty).$$

d) $(1-x-\sqrt{2})^{\frac{x}{2}}$ je realan broj a. i s. a. je

$$1-x-\sqrt{2} \geq 0,$$

gledajući (7)

a $\sqrt{\frac{x^2-x+2}{|x-1|+1}}$ je realan broj za svako x iz \mathbb{R} (zašto?) pa je

$$E_x = (-\infty, 1-\sqrt{2}].$$

104 Odrediti skupa realne vrijednosti 2^x funkcija iz prethodnog zadatka.

Rješenje. a) Kad x raste od -2 do -1 onda y raste od $2+\sqrt{3}$ (uzimo y da i vrijednost $2+\sqrt{3}$) do $+\infty$, a kad x raste od -1 do 2 y raste od $-\infty$ do $2+\sqrt{3}$ (obzirom da i vrijednost $2+\sqrt{3}$) (zašto?).
Prema tome imamo da je

$$f(E_x) = [2+\sqrt{3}, +\infty) \cup (-\infty, 2+\sqrt{3}] = \mathbb{R}.$$

b) Analogno razmatranjem kao pod a), zaključujemo da je

$$g(E_x) = [2+\sqrt{3}, +\infty) \cup (-\infty, \frac{4+3\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}}],$$

L.

gdje je $\frac{4+3\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = f(\sqrt{3})$ (gde, umijeće" djelovati na $\sqrt{3}$, ali njena vrijednost raste do $f(\sqrt{3})$) — nikad ne dostiže tu vrijednost, kao x raste do $\sqrt{3}$.

27) Zbog ove ovakvog tipa (tj. određivanje $f(E_x)$) ćemo ikada (i preciznije u veći) slučajevima riješiti konfuzni DIFERENCIJALNI RAČUN, NEPREDSTAVLJIVOST I LIMES

c) kada x raste od $-\infty$ do $-\sqrt{2}$ onda y raste od $-\infty$ do 0 ; za $x=0$ je $y=0$; kada x raste od $\sqrt{2}$ do 10 onda y raste od 0 do

$$10. \sqrt{10^2 - 2} = 10\sqrt{98}; \text{ za } x=10, 11, 12, \dots, 19, 20 \implies$$

$$y = \sqrt{11}, \sqrt{12}, \sqrt{13}, \dots, \sqrt{20}, \sqrt{21}; \text{ kada } x \text{ raste od } 20 \text{ do } +\infty$$

onda y raste od $\sqrt{20^2 - 2}$ do $+\infty$.

Prema tome imamo

$$f(\mathbb{R}) = (-\infty, 0] \cup \{0\} \cup [0, 10\sqrt{2}) \cup [\sqrt{11}, \sqrt{12}, \sqrt{13}, \dots, \sqrt{21}] \cup$$

$$\cup (\sqrt{98}, +\infty) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}.$$

d) Funkcija $x^2 - x + 2 = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}$ opada od $+\infty$ do $\frac{7}{4}$ kada x raste od $-\infty$ do $\frac{1}{2}$ (nas dalje ne interesuje zbog područja definicije funkcije)

$$f(x) = (1 - x - \sqrt{2})^{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{x^2 - x}{x - 1 + \sqrt{2}}}, \text{ dakle nas interesuje samo}$$

$$x \leq 1 - \sqrt{2}.$$

Funkcija $|x - 1| + 1$ takode opada u intervalu $(-\infty, 1 - \sqrt{2}]$ i to brže od $x^2 - x + 2$ (napomenimo da funkcija $\frac{x^2 - x + 2}{|x - 1| + 1}$ fetu tački $x=0$ prelazi iz opadanja u rasteanje, zašto?) pa minimalnu vrijednost na intervalu $(-\infty, 1 - \sqrt{2}]$, obistite izraz $(\frac{x^2 - x + 2}{|x - 1| + 1})^{\frac{1}{2}}$ u tački $x = 1 - \sqrt{2}$.

Vrijednost izraza $(1 - x - \sqrt{2})^{\frac{1}{2}}$ opada od $+\infty$ do 0 kada x raste od $-\infty$ do $1 - \sqrt{2}$.

Prema tome

$$f(\mathbb{R}) = [0, +\infty) \cup [\sqrt{-6 + 5\sqrt{2}}, +\infty) = [\sqrt{-6 + 5\sqrt{2}}, +\infty).$$

Napomena. Skicirati (približno) grafike funkcija razmatranih u ovom zadatku, posebno je korisno vršiti skiciranje grafika prilikom određivanja slika funkcija.

105) Ispitati jednakost i negaciju jednakosti funkcija f i g (obiti sa jednakosti ili ne) u sljedećim slučajevima 28):

a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definisano sa $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x + \frac{\sin^2 2x}{2}, \forall x \in \mathbb{R};$

$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definisano sa $g(x) = \cos^4 x - \sin^4 x + 2 \sin^2 x, \forall x \in \mathbb{R};$

b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definisano sa $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x + \frac{\sin^2 2x}{2}, \forall x \in \mathbb{R}$

$g: \mathbb{R} \rightarrow \{-1, 0, 1\}$ definisano sa $g(x) = 1, \forall x \in \mathbb{R};$

c) funkcije f i g iz \mathbb{R} u \mathbb{R} su ovako definisane

$$f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$g(x) = 1, \forall x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty);$$

d) $f(x) = \sqrt{x^2 - x}, g(x) = 0;$

e) $f(x) = \sqrt{x^2 - x}, (x > 1), g(x) = 0;$

f) $f(x) = 2 \ln x^2, g(x) = 4 \ln x;$

g) $f(x) = \cos x, (x > 0), g(x) = \cos x;$

h) $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} x+1, & x < 1 \\ x^2, & x \geq 1 \end{cases}.$

Rješenje. a) Transformacijom dobivamo

$$\begin{cases} f(x) = 1, \forall x \in \mathbb{R} \\ g(x) = 1, \forall x \in \mathbb{R} \end{cases} \quad (1)$$

Da bi funkcije f i g bile jednake ($f=g$) moraju biti ispunjena ova 28) Mjesto jednakosti, ponetov sa kaže ekvivalentne funkcije.

tri uslova (i samo oni):

1. f i g su definirane na istom skupu E ;
2. f i g imaju iste kodomene;
3. $f(x) = g(x)$ za svako x iz E .

Iz (1) i postavke zadatka, slijedi da su svaki tri, pomenuta, uslova za jednakost funkcija f i g ispunjena pa je

$$f = g,$$

tj. f je jednaka funkciji g .

b) f i g nisu jednake, jer su im kodomene različite. Da li imaju slike (skupove vrijednosti) jednake?

c) Nije ispunjen uslov 1., jer funkcija g nije definirana u $x=0$. Zato je $f \neq g$.

d) f i g su definirane na \mathbb{R} i imaju jednake kodomene, ali nije ispunjen uslov 3., jer

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x} = |x| - x = \begin{cases} 0, & x \geq 0 \\ -2x, & x < 0 \end{cases}$$

pa je $f \neq g$.

Primjećujemo da je $f = g$ na intervalu $[0, +\infty)$ = E_1 (što je karakteristično

pošto $f|_{E_1} = g|_{E_1}$, gdje je $f|_{E_1}$ funkcija (suženje-ograničenje od f) definirana na $(f|_{E_1})(x) = f(x)$ za svako x iz E_1).

e) Za $x > 1$ imamo

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x} - x = x - x = 0,$$

ali je opet $f \neq g$, jer je $\mathcal{D}(f) \neq \mathcal{D}(g)$,

(što je $\mathcal{D}(f) \cap \mathcal{D}(g)$?)

f) $f \neq g$, jer su im područja definicije različita,

$$(\mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}), \quad (\mathcal{D}(g) = (0, +\infty)).$$

Međutim,

$$f|_{(0, +\infty)} = g|_{(0, +\infty)}.$$

g) $f \neq g$, jer su im oblasti definisanosti različite.

h) $f \neq g$, jer postoji bar jedan element (u ovom slučaju $x=1$) a $\in E$ takav da je $f(x) \neq g(x)$.

Napomeno je rješavanje ovog zadatka slijedi upozorenje da neka biti oprezna kod transformiranja izraza i kod rješavanja problema vezanih sa funkcijama (pojam).

1.2.3. Grafičko predstavljanje funkcije 29) (nekih jednostavnijih funkcion. zavis.)

106. Nacrtajte grafike ovih funkcija:

a) $f(x) = 2x - 1$, $\forall x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$;

b) $f(x) = 2x - 1$, $-2x - 1$, $\frac{1}{2}x - 0,1$;

c) $f(x) = 2x^2$, $2(x-1)^2$, $2x^2 + 2$, $2(x-1)^2 + 2$, $\frac{1}{2}x^2 + x + 1$;

e) $f(x) = \frac{2x-1}{3x+2}$;

d) $f(x) = x^3 \cup x^{3+1} \cup (x+1)^3 \cup x^4 \cup 2x^2 - x^4$;

f) $f(x) = \frac{1}{x^2-1} \cup \sqrt{\frac{1}{|x^2-1|}} \cup \frac{1}{3x^2-2x+1} \cup \sqrt{\frac{1}{3x^2-2x+1}} + 2$

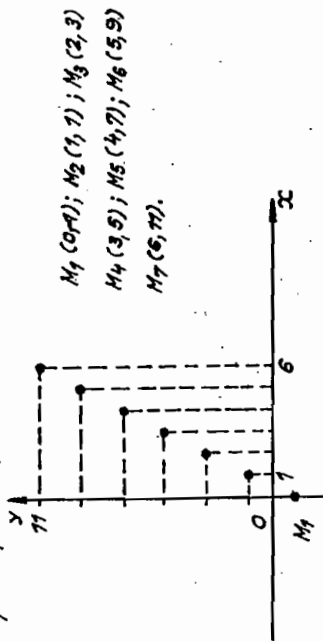
29) Predstavljajući glavnom funkcije obite analitičkim izrazom (teorijskom formulom dobijenom eksaktnim metodom uz ove ili one uslove, za razliku od empiričkih funkcija koje predstavljaju izjavnu korelacionu uspostavljanu mjerenjem ili posmatranjem stvarnog - matematičano, fizičko, hemičko, otrovno - mieta, hijećko, izraženo, i sl.).

9) $f(x) = \frac{2}{x^3} b \frac{10}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2+1}, x + \frac{1}{x^2}, x + \frac{1}{x}$

Rješenje. a) Dato funkcije definirane je na konstantnom skupu (u-
-b- $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$). Njihov grafik se sastoji od konačnog mnogo tačaka (nije
možemo sve nacrtati). Sastavljamo tablicu:

x	0	1	2	3	4	5	6
f(x)	-1	1	3	5	7	9	11

Sada ćemo tačke (x_i, y_i) ($i=1, 2, \dots, 7$) nacrtati (konstruirati) u
Dekartovom pravouglom koordinatnom sistemu xOy (mogli smo izabra-
ti i neki drugi sistem koordinata kao: a) finit - specijalno kosonusi,
krivolinijski - specijalno polarni):

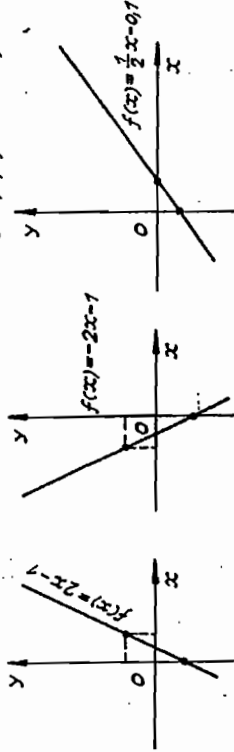


b) Funkcija f je definirana na konačnom skupu i prima konačno
različitelih vrijednosti (funkcije s kojim ćemo se ubuduće baviti preferira-
će biti definirane na konačnom skupu i primaju konačno različitelih
vrijednosti). Jasno je da je nepoželjno nacrtati grafik takve funkcije;
jer je to konačan skup tačaka ravni. Zbog toga se koristi neka neka
tačaka koje pripadaju grafiku, te tačke se spoje nekom oblikom
krivuljom (da li tačka predstavljaju, u opštem slučaju, krivu?) i dobiveni
skup se smatra grafikom funkcije f. Uzmemo neka neka
argumenta, nadamo odgovarajuću vrijednost funkcije i sastavimo

tablicu (za date linearne funkcije):

x	-1	0	1	2	3	4
$2x-1$	-3	-1	1	3	5	7
$-2x-1$	1	-1	-3	-5	-7	-9
$\frac{1}{2}x-0,1$	-0,6	-0,1	0,4	0,9	1,4	1,9

Poznato je, da je grafik svih funkcija prava (poznato je iz srednje škole),
a prava je određena sa dvije tačke, pa je dovoljno nacrtati po dvije
odgovarajuće tačke i kroz njih postaviti pravu (propomenimo da je
najvrsishodnije nacrtati tačke $M_1(0, f(0)), M_2(\frac{b}{a}, 0); y = ax + b$).



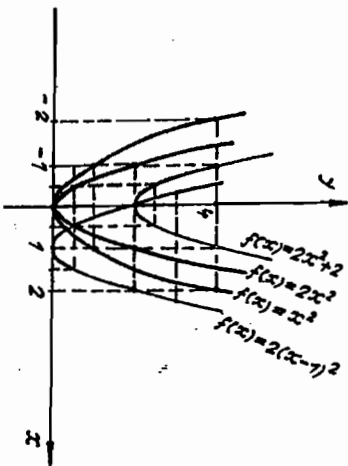
c) Grafike svih cijelih nac. funkcija 2. stupnja (čiji analitički
izrazi predstavljaju jednadžine parabole) običemo pomoću grafika
funkcije $f(x) = x^2$ (često puta je korisno obaviti u vezi funkciju
f sa funkcijom g kojoj je grafik lako nacrtati; npr. ako je nacrtan
grafik f-e g(x) onda se grafik funkcije $f(x) = -g(x)$ obilava
simetrijom u odnosu na x-os, ili grafik funkcije $a \cdot g(x)$ ($a > 0$)
obilava se iz grafika f-e g nastavljanjem a puta po y-osi ako je
 $a > 1$ odnosno stezanjem ako je $a < 1$, ili grafik funkcije $f(-x)$
obilava se simetrijom (zrcaženjem) grafika $f(x)$ u odnosu na y-os;
ili grafik od $f(x-a)$ obilava se pomicanjem grafika od $f(x)$ u
smjeru x-osi za a; ili grafik od $b+f(x)$ obilava se pomicanjem gra-
fika od $f(x)$ u smjeru y-osi za b.

Zatim se grafici komplikovanijih funkcija običju (približno) kombinacijom grafika prostijih funkcija - „sumar“, „proizvodom“, „količnicom“, „gasevstvom vrijednosti“, „stepenovanjem“, „korijenovanjem“, „logaritmiranjem“ i dr.), 30).

1^a Razmotrimo elucij funkcije $f(x) = x^2$.

Njeno definiciono područje je \mathbb{R} . Slika $f(\mathbb{R})$ je skup svih pozitivnih realnih brojeva. Naponavimo tabelu:

x	x^2	x	x^2	x	x^2	x	x^2	x	x^2	x	x^2	
-2	4	-1	1	0	0	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	4



2^a Neka dijelac konstruiše grafičke funkcije

$$f(x) = 2(x-1)^2 + 2 \quad ; \quad g(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + 1 \quad (= \frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{1}{2} = \text{konstanta})$$

oblik) kombinacijom grafika f -e $2(x-1)^2$ odnosno grafičke funkcije $\frac{1}{2}(x+1)^2$ (-koji se dobije iz grafičke x^2 - kako?).

d) 1^a Razmotrimo slučaj funkcije x^3 . Njeno definiciono područje

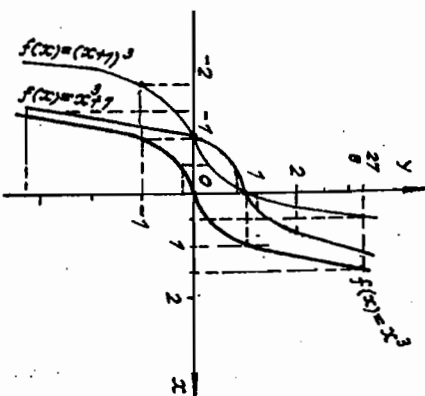
30) Da bi se grafik preciznije nacrtao potrebno je, pored def. podi, odrediti:

- 1) nule (vrijediti $f(x=0)$ i 2) $f(x) > 0$, $f(x) < 0$; 3) raskorke i granice;
- 4) ponosnije f -e pri neogr. pribli argumenta ka krajnjim tačkama oblasti definiranosti; 5) još neke elemente (kao ekstrem, prevojne tačke, i dr.) koji se jako odnose - ju koristiti IZVODE (to ćemo kasnije raditi).

je \mathbb{R} (i slika je \mathbb{R}).

pošto je $(-x)^3 = -x^3$, prema prethodnoj napomeni, grafik je simetričan u odnosu na ishodište pa je dovoljno proučiti tabelu vrijednosti samo za $x \geq 0$. Grafik je kubna parabola.

x	x^3	x	x^3	x	x^3	x	x^3	x	x^3
0	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{27}$	1	1	$\frac{3}{2}$	$\frac{27}{8}$



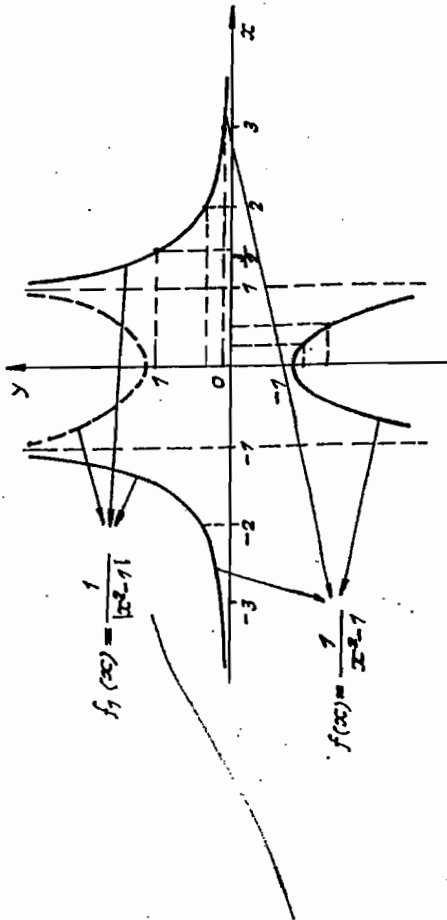
2^a Grafičke funkcije $x^4 + 1$ dobiven je (na prethodnoj slici) translacijom grafičke funkcije x^4 za 1 u smjeru y -ose, a grafičke funkcije $(x+1)^3$ dobiven je translacijom grafa od x^4 za -1 u smjeru x -ose.

3^a Neka dijelac (sa vježbu) sam konstruiše grafik od x^4 i grafik od $2x^2 - x^4$ („zbir“ grafičke od $2x^2$ i $-x^4$).

f) Treba napomenuti da sve tačke grafičke nisu jednako važne sa preobdelu toga grafika. Zbog toga je korisno kombinovati i grafičku i analitičku metodu kod skiciranja grafičke funkcije.

Kod funkcije $f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$ tačke $x = \pm 1$ su neprobojivije tačke pa će ponosnije funkcije u okolini tih tačaka dati najviše informacije o tom grafiku. Zato ćemo u tabeli uzeti tačke koje su bliske tački $x = 1$ i tački $x = -1$ (dovoljno je uzeti u obzir samo $x \geq 0$ - zašto?).

x	$(x^2-1)^{-1}$	x	$(x^2-1)^{-1}$	x	$(x^2-1)^{-1}$	x	$(x^2-1)^{-1}$	x	$(x^2-1)^{-1}$
0	-1	$\frac{1}{4}$	$-\frac{16}{15}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{3}$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{9}{5}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{16}{7}$
$\frac{9}{10}$	$-\frac{100}{19}$	$\frac{999}{1000}$	$-\frac{706}{1999}$	2	$\frac{1}{3}$	10	$\frac{1}{99}$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{5}{4}$
								3	$-\frac{1}{8}$



Definiciono područje funkcije $\frac{1}{x^2-1}$ je $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$, a slika

$$f(\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}) = (-\infty, -1] \cup (0, +\infty);$$

izvan x^2-1 , za $x \in (-1, 1)$, ima minimalnu vrijednost za $x=0$ posebice izvan na $(-1, 1)$, ima maksimalnu vrijednost za $x=0$; za $|x| > 1$ je $f(x) > 0$. Grafik se sastoji iz tri dijela kao i $\mathcal{D}(f)$. Kada se x približava broju 1 s lijeve strane onda $f(x)$ teži $+\infty$, a kada se x približava 1 zdesna onda $f(x)$ teži $-\infty$. Analogno se razmatra za $x=-1$. Dakle, udaljenost točke $(x, f(x))$ od x -ose teži nuli kada x teži $+\infty$. (Kazano da je x -osa asimptota krive.)

Grafik funkcije $|f(x)| = \frac{1}{|x^2-1|}$ dobiva se iz grafika funkcije $f(x)$ tako da se dijelovi grafika od $f(x)$ koji su iznad x -ose zrcale u odnosu na x -osu, a preostali dio grafika ostaje isti (to je inače pravilo za pravašnu $f-u$ $f(x)$).

Grafik funkcije $f(x) = \frac{1}{3x^2-2x+1}$ dobiva se iz grafika funkcije (parabole) $g(x) = 3x^2-2x+1$, dijeljenjem, a grafik funkcije

$$h(x) = f(x)+2 \quad (= \frac{1}{3x^2-2x+1} + 2)$$

dobiva se translacijom grafika f -e $f(x)$ u smjeru y -osi za 2.

Za vježbu izvesti konstrukciju grafika funkcija $f(x)$ i $h(x)$. Kada se konstruira f , prije toga, grafik funkcije $\frac{1}{x^2}$ (koja ulazi u Newtonov zakon o privlačnosti dvaju tijela odnosa u kubnom zakon o privlačnosti električki nabijenih čestica).

e) Funkciju fija $\frac{ax+b}{cx+d}$ ($ad-bc \neq 0, c \neq 0$), možemo transformirati na oblik

$$k + \frac{m}{x-a}$$

zato ćemo grafu funkciju $f(x) = \frac{2x-1}{3x+2}$ dovesti na pomenuti oblik. Imamo

$$\begin{aligned} \frac{2x-1}{3x+2} &= \frac{6x-3}{6x+4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{6x+4-7}{6x+4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{6x+4} = \\ &= \frac{2}{3} - \frac{7}{3} \cdot \frac{1}{x+\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} - \frac{7}{9} \cdot \frac{1}{x+\frac{2}{3}}, \end{aligned}$$

tz.

$$f(x) = \frac{2}{3} - \frac{7}{9} \cdot \frac{1}{x+\frac{2}{3}}$$

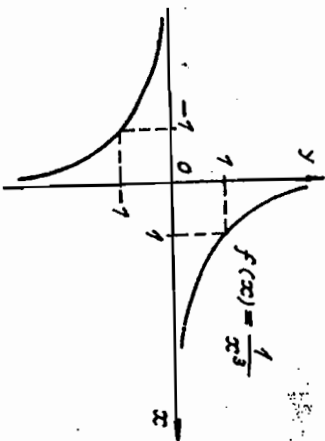
Grafik funkcije $f(x)$ dobiva se iz grafika funkcije $\frac{1}{x}$ pomakom za $-\frac{2}{3}$ po x -osi, stezanjem $\frac{7}{9}$ puta po y -osi, simetrijom u odnosu na x -osu i, konačno, translacijom paralelno y -osi za $\frac{2}{3}$.

Ostavlja se čitatelju da to učini, kao i da nacrtaj grafike funkcija $|f(x)|$ i $g(f(x))$.

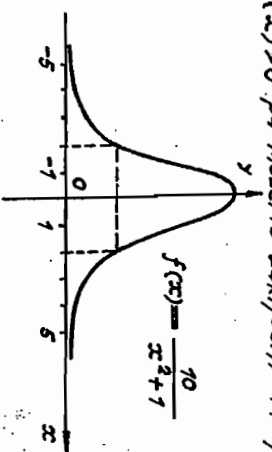
g) 1o funkcija $\frac{1}{x^2}$ (i općenito $\frac{1}{x^{2n+1}}$ ($n \in \mathbb{N}$)) ima slično ponašanje kao i funkcija $\frac{1}{x}$ (grafik funkcije $\frac{1}{x^3}$ dobije se dijeljenjem

grafika funkcije x^3).

Prema forme približan grafik funkcije $f(x) = \frac{1}{x^3}$ ima oblik:

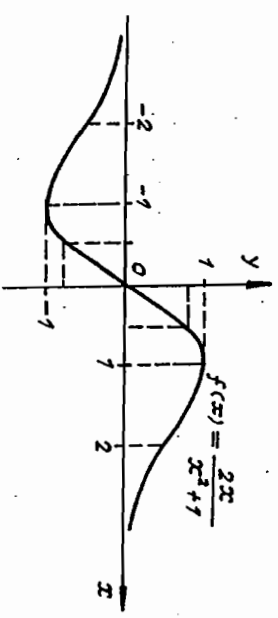


2. Funkcija $f(x) = \frac{10}{x^2+1}$ (Versiera' Marije Agnesi) definirana je svako realno x . Pošto je $f(-x) = f(x)$ to je grafik simetričan u odnosu na y-osu (obzorno je uzeti $x \geq 0$). Izraz x^2+1 ima minimalnu vrijednost za $x=0$, pa izraz $\frac{10}{x^2+1}$ ima maksimalnu vrijednost za $x=0$. Grafik stiče y-osu u y=10, a x-osu ne stiče nigdje, nego joj se bezkonačno približava kada x teži u beskonačnost. Umjetak je $f(x) > 0$ pa možemo zaključiti da grafik ima (približan) oblik:



3. Funkcija $f(x) = \frac{2x}{x^2+1}$ (Newtonova serpentina) je definirana za svako realno x i grafik je simetričan u odnosu na koordinatni početak, jer je $f(-x) = -f(x)$. Zato ćemo sastaviti tablicu svim za $x \geq 0$.

x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{3}{2}$	2	3	7
$\frac{2x}{x^2+1}$	0	$\frac{4}{5}$	$\frac{12}{13}$	1	$\frac{12}{13}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{25}$



4. Grafik funkcije $x + \frac{1}{x^2}$ dobije se „zbrojenjem“ grafika funkcija x i $\frac{1}{x^2}$. Takođe grafik funkcije $x^2 + \frac{1}{x}$ dobije se „zbrojenjem“ grafika funkcija x^2 i $\frac{1}{x}$ (Newtonov trzudac). Neka to slično obavite.

107. Nacrtati grafike funkcija:

a) $f(x) = \sin(x) + [x]$, gdje je

$$\sin(x) = \begin{cases} 1 & \text{za } x > 0 \\ 0 & \text{za } x = 0 \\ -1 & \text{za } x < 0, \end{cases} \quad \text{a } [x] \text{ najveće cijelo od } x;$$

b) $X_A(x)$, $X_A(x) \cdot X_B(x)$ za $A = (1, 2)$, $B = (\frac{3}{2}, 4]$; gdje je

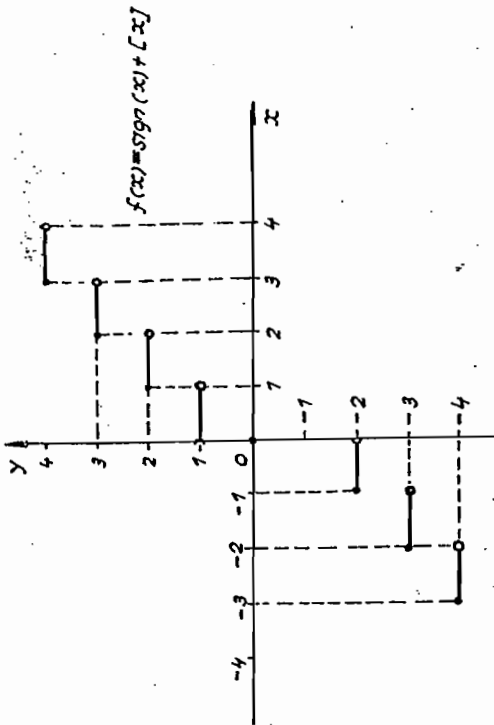
$X_A(x)$ karakteristična funkcija nepraznog skupa A , definirana sa

$$X_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{za } x \in A \\ 0 & \text{za } x \notin A; \end{cases}$$

Rješenje. a)

x	$[-2, -1)$	$[-1, 0)$	0	$(0, 1)$	$[1, 2)$	$[2, 3)$...
$f(x)$	-3	-2	0	1	2	3	...

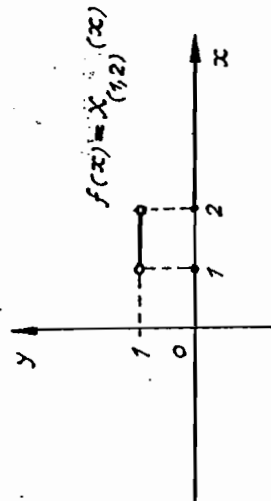
Na osnovu gornje tabele, imamo grafički prikaz ove funkcije:



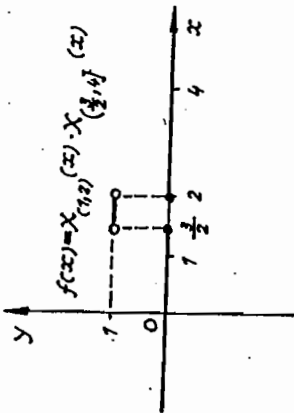
Vidimo da je njena slika skup svih cijelih brojeva. (Pomoću funkcije $g(x) = [x]$ možemo na jedinstven način prikazati svaki realan broj x u obliku: $x = y + t$, gdje je y cio broj i $t \in [0, 1)$.)

x	$(-\infty, 1]$	$(1, 2) = A$	$[2, +\infty)$
$X_A(x)$	0	1	0

b) 1°



x	$X_{(-\infty, 1]}(x)$	$X_{(\frac{1}{2}, 4]}(x)$	$X_{(\frac{1}{2}, 4]}(x)$
$(-\infty, 1]$	1	0	0
$(1, \frac{1}{2}]$	0	1	0
$(\frac{1}{2}, 2)$	0	1	1
$[2, 4]$	0	0	1
$(4, +\infty)$	0	0	0



108. Data je funkcijstvo rezeu

a) $y = \sin x$; b) $y = \frac{1}{\sin x}$; c) $y = e^x$.

Predstaviti funkcije 1° u Dekartovom pravouglom koordinatnom sistemu ; 2° u kosuglom koordinatnom sistemu (izuzimajući da osi x i y zaklonu uglo od 60°) ; 3° u polarnom 3) koordinatnom sistemu ; 4° u jednoj dimenziji funkcijstvom sklopom.

Rješenje. a) 1° Iz srednje škole je poznato kako se crta grafik funkcije $\sin x$ u Dekartovom sistemu (grafik je sinusoida).
2° U polarnom koordinatnom sistemu, grafik će biti kružnica s centrom u tački $(\rho, \varphi) = (\frac{1}{2}, \frac{\pi}{2})$.

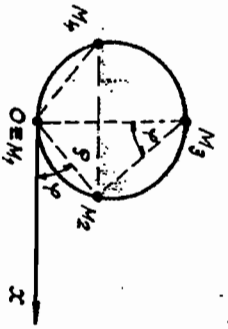
Stavljajući $y = \rho$, $x = \varphi$ imamo funkciju $\rho = \sin \varphi$ koja je definirana (može biti $0 \leq \rho < +\infty$, $0 \leq \varphi < 2\pi$) za $0 \leq \varphi < \pi$; dakle reši se o funkciji $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$.

Njena slika je $f([0, \pi]) = [0, 1]$, (zašto?).

3) Polarno se koordinato primjenjuju za opisivanje funkcijstke reze u kojoj vrijednost funkcije zavisi o smjeru u kome se promatra, kao što npr. jakost ravnice nekog izvora svjetlosti zavisi o smjeru u kome se mjeri.

Sastavimo tablicu:

φ	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$\sin \varphi$	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0



$M_1 \equiv O(0, 0)$; $M_2 \equiv (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$
 $M_3 \equiv (1, \frac{\sqrt{2}}{2})$; $M_4 \equiv (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

3^o Za predstavljanje date funkcije na prostoru dva grafička načina, neko direktno postupi kao pod b) (analogno).

b) 1^o Funkcija f iz \mathbb{R} u \mathbb{R} , definirana sa

$$y = \frac{1}{\sin x}$$

ima za definiciono područje skup

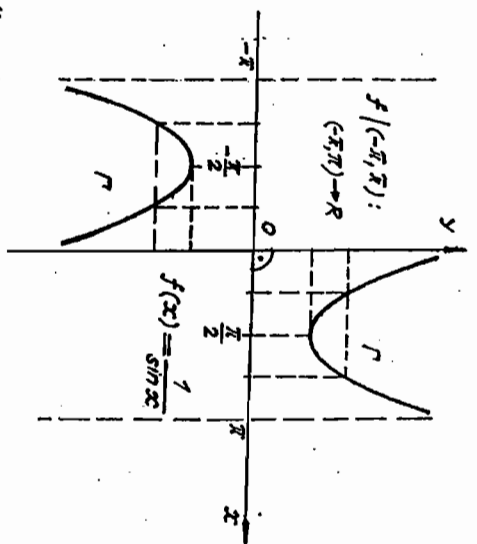
$$E = \{x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi; k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

Grafik date funkcije običe se iz grafičko funkcije $\sin x$ i to, dijeljenjem. Pošto je funkciju $\sin x$ dovoljno predstaviti u intervalu $[-\pi, \pi]$ (sašto!), to ćemo mi posmatrati onu funkciju, oji sadrži obog $\mathcal{D}(f)$, na intervalu $(-\pi, \pi)$. Sastavimo tablicu:

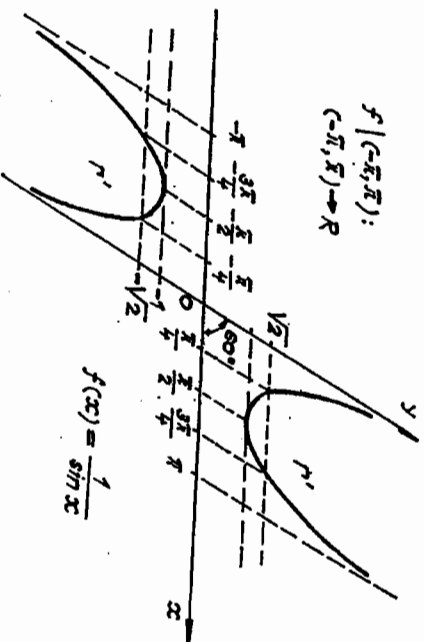
x	$-\pi$	$-\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$\frac{1}{\sin x}$	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	-1	$-\sqrt{2}$	∞	$\sqrt{2}$	1	$\sqrt{2}$	∞

Primjećujemo (kao p) da je slika od f skup

$$f((-\pi, \pi)) = (-\infty, -1] \cup [1, \infty).$$



2^o Koristiti tablicu iz 1^o i značaj da su koordinatne tačke $M_i(x_i, f(x_i))$, u kosuglom koordinatnom sistemu, dešine paralele s koordinatnim osama povećanih iz tačke M_i (da presjeka sa osama odgovarajućim) imamo ovaj grafik:



Uočiti razliku u grafičkom predstavljanju u pravouglom i kosuglom koordinatnom sistemu (naći vezu između koordinata ova dva sistemo-napisati jednačinu krive n' u Dekartovom pravouglom koordinatnom sistemu po tački primijetiti kako je porokod korisno upotrijebiti i

kosugli koordinatni sistem).

3. Ato se grafik funkcije $y = \frac{1}{\sin x}$ razmatra u polarnim koordinatama stavljajući $y = r$, $x = \varphi$, grafik će biti **okrug**, što će se vidjeti iz sljedećeg.

Funkcija je definirana za $\sin \varphi > 0$, tj. za $0 < \varphi < \pi$; dakle, $f: (0, \pi) \rightarrow [1, +\infty)$, jer je $f_{\min} = \varphi = \frac{\pi}{2}$, a $\lim_{\varphi \rightarrow 0} f(\varphi) = +\infty$.

Ako uzmemo dvije tačke (koje leže na grafiku $r = \frac{1}{\sin \varphi}$) $M_1(1, \frac{\pi}{2})$ i $M_2(\frac{1}{\sin \varphi}, \varphi)$

onda će jednačina prave kroz ove dvije tačke upravo biti jednačina

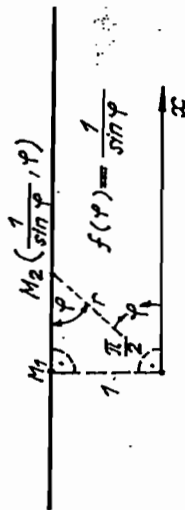
$$r = \frac{1}{\sin \varphi}$$

pa zaključujemo da je grafik funkcije $f(\varphi) = \frac{1}{\sin \varphi}$ prava linija. (Naime poznato je iz analitičke geometrije da jednačina prave koja prolazi kroz tačku $A(r', \alpha)$ i zaklapa ugao β sa pozitivnom osom ima oblik

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r'} \frac{\sin(\beta - \varphi)}{\sin(\beta - \alpha)}$$

kod nas je $r' = 1$, $\beta = 0$, $\alpha = \frac{\pi}{2}$.

Neka α i β sastavi i odgovarajuću tablicu vrijednosti za f .
Prema tome grafik ima oblik:

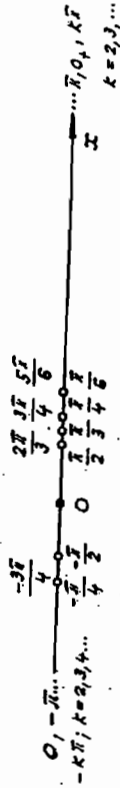


4. Da bi predstavili datu funkciju funkcijom **stetom**, ³²⁾ nanosimo na brojnom pravcu (brojnoj osi) iz ishodišta dužine koje predstavju

³²⁾ Jedno od najpoznatijih funkcijskih eteta je logaritamska koja je osnov logaritama, a predstavja funkciju $f(x) = \log x$. Jednina dužine u toj etafi je interval od 0 do 10 (jer je $\log 10 = 1$); ona se sastojikombiniranih dijelova dužine 1 od kojih stakidno predstavju logaritme brojeva 10 puta većih od prethodnoga.

mjerne brojeve vrijednosti funkcije mjerene odabranom jedinicom, ali na kraj njih dužina ne dijelimo vrijednosti funkcije nego vrijednosti argumenta. Dakle, na funkciji koja ekoli označene su vrijednosti $x=0, a$ vrijednost funkcije nalazimo mjeredi jedinicom dužina dužinu koja pripada toj vrijednosti argumenta.

Predstavivimo vrijednosti iz tablice pod 1° po čemo imati (uzimamo: za jedinicu 1cm):



c) Ostavlja se da dijelac sam to uradi. (U polarnom sistemu obdije se logaritamska spirala: $\odot \rightarrow$).

109.

grafički predstaviti sastav smjese ³³⁾ od tri sastavna dijela otvili u slijedim postotcima: prvi dio I iznosi 20%, drugi II 30% i treći III 50%.

Rješenje. Službeno se tzv. trostranim ili trilinearnim koordinatama, zapravo službeno se trostranim koordinatnim sistemom čime je osnovni lik trostrani trougao (npr. jednaokobastričnjak).

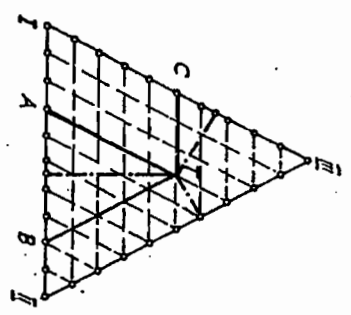
Zamislimo da je u svakom tjemenu trougla smješten samo po jedan sastavni dio i to savj u vrhu I nekog je koncentriran sav prvi sastavni, ostale 100% (I = I=100), u vrhu II drugi dio i u vrhu III treći dio. Tačke strane I, II predstavljaju u postotnoj sastav smjese samo jednu sastavnih dijelova (I i II), tj. duž te stranice je $\bar{I} = 0$. Analogno su ostale strane.

Strane trougla treba razdijeliti na 100 dijelova, ali čemo mi (radi jednostavnosti etarjaja) razdijeliti na 10 dijelova. Zatim kroz svaku odobenu tačku povlačimo paralele sa odgovarajućim stranama

³³⁾ Takvi problemi često se pojavljuju u hemiji i metalurgiji (Cnp).

trougla (mogu se ući i akomice).

Tako dobivamo (ako uzimemo jednakostraničnu trougao) tačku $T(IA=30, IC=50, 20)$ koja predstavlja oblik sistema $I, A(I=30, \bar{I}=70, \bar{II}=0)$, $a(I=60, \bar{I}=0, \bar{II}=60)$. Usto u postavljanju svakeg sistema od-
 jeba u koji ulaze dva nam dužine $TC, TA, B\bar{I}$ ili dužine IA, IC, IB
 na stranama trougla. Odgovarajući grafički prikaz ima oblik:



110. Data je linija $AB=d$ i na njoj tačke C i D (između A i D)
 tako da je $AC=d_1, CD=d_2$ i $DB=d_3$ ($d_1+d_2+d_3=d$). Ako je linearni
 na gubitak (masa po jedinici dužine) linije AB na dijelovima AC ,
 CD, DB respektivno g_1, g_2, g_3 , izrazite masu m varijabilnog
 oduzeta $AM=x$ je linije, kao funkciju od x zadanim konstantama
 grafik te funkcije, uzimajući da je $d_1=1, d_2=3, d_3=\frac{3}{2}, g_1=5,$
 $g_2=4, g_3=1$ (-dega?).

Rješenje. Odgovarajući sliko ima (simbolički) izgled:



Ako je $0 \leq x \leq d_1 \Rightarrow m = m_1 = g_1 x$;
 $d_1 < x \leq d_1 + d_2 \Rightarrow m = g_1 d_1 + g_2 (x - d_1)$;

$$d_1 + d_2 < x \leq d \Rightarrow m = g_1 d_1 + g_2 d_2 + g_3 (x - d_1 - d_2).$$

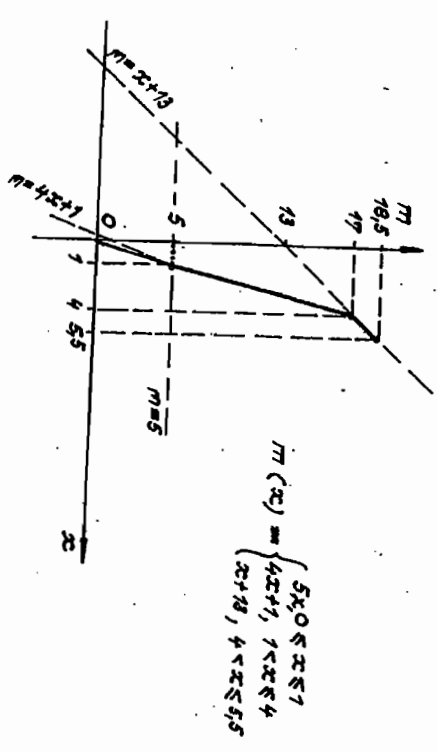
za $d_1=1, d_2=3, d_3=\frac{3}{2}; g_1=5, g_2=4, g_3=1$ imamo

$$m(x) = \begin{cases} 5x & 0 \leq x \leq 1 \\ 5+4(x-1) = 4x+1 & 1 < x \leq 4 \\ 5+12+1(x-4) = x+18 & 4 < x \leq 5.5 \end{cases} \quad (1)$$

(zašto namo staviti $1 \leq x \leq 4$ u gornjem izrazu, da li bi onaj oblik
 funkciji - jednakostran, kaoq više formula definišu jednu funkciju?).
 Dakle dobili smo funkciju $m: [0, \frac{11}{2}] \rightarrow R$, definisanu eq (1). Njena
 slika je skup

$$m([0, \frac{11}{2}]) = \{5\} \cup (5, 17] \cup (17, 18\frac{1}{2}] = [0, 18\frac{1}{2}].$$

Grafik funkcije (1) ima oblik:



111. Tjele je izbačeno iz tačke O početnom brzinom $v_0 = 10^3$ m/sec pod
 uglom $\alpha = 45^\circ$ od ravni horizonta.

- a) odrediti položaj tjele u zavisnosti od vremena t .
 - b) Odrediti jednadžbu putanje tjele.
 - c) odrediti da li se $f(x)$ uspinu tjele iznad horizonta, od x -horizonta.
- sino udjeljenje tjele od tačke O , odrediti područje definicije funkcije f

(definisane ovakvim izrazom $f(x) = \text{visina tijela} \dots$).

d) Odrediti trenutak (vrijeme t) kada će tijelo dobiti najveću visinu.

e) Naći maksimum funkcije f (najveću visinu); konstruisati grafik funkcije f .

U svim slučajevima (gdje je potrebno) zameniti odpor vazduha i uzeti da je (posredno) ubrzanje Zemljine teže $g = 9,81 \text{ m/sec}^2$.

Rezultat. a) $x = \frac{1}{2} \cos 45^\circ \cdot t = 50\sqrt{2} \cdot t$

$$y = \frac{1}{2} \sin 45^\circ \cdot t - \frac{1}{2} g t^2 = 50 \cdot \sqrt{2} \cdot t - 4,905 \cdot t^2;$$

b) $y = x - 4,905 \cdot \frac{x^2}{5000}$ ($= x - 9,81 \cdot 10^{-4} \cdot x^2$); ($y = f(x)$);

c) $D(f) = E_x = [0, \frac{10^6}{981}]$; (šta je sila od f ?);

d) $y_{\max} = \max f$ za $x = \frac{10^4}{2 \cdot 9,81}$, tj. za $t = \frac{x}{50 \cdot \sqrt{2}} \approx 7 \text{ sec}$.

e) $\max f = f\left(\frac{10^4}{2 \cdot 9,81}\right) = \frac{10^4}{2 \cdot 9,81} - 9,81 \cdot 10^{-4} \cdot \left(\frac{10^4}{2 \cdot 9,81}\right)^2$,

a grafik je dio kvadratne parabole.

112. Dokazati da se grafik funkcije f , definisane sa $f(x) = \log_2 kx$, $k > 0$, može dobiti transformacijom grafik funkcije g , definisane sa $g(x) = \log_2 x$, duž y -osi. Za koliko treba izvesti tu transformaciju?

Rezultat. Za vrijednost $b = \log_2 k$ ($= f(x) - g(x)$).

1.2.4 SPECIJALNE KLASSE FUNKCIJA JEDNOG ARGUMENTA (OGRAĐENE I NEOGRAĐENE FUNKCIJE, MONOTONE FUNKCIJE, PARNE I NE-PARNE FUNKCIJE, PERIODIČNE FUNKCIJE)

113. Ispitajte ograničenost (neograničenost) funkcija:

a) $f(x) = x^{-1}$, ($x \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 10\}$); ✓

b) $f(x) = x^{-1}$, ($x \geq 0$); ✓

c) $f(x) = x^{-1}$, ($x \in (m, n)$); $m, n \in (0, +\infty)$; ✓

d) $f: (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, gdje je $f(x) = x^{-1}$; ✓

e) $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, A konačan skup ($A \subset \mathbb{R}$); ✓

f) $f(x) = \cos x + \sin x$; ✓

g) $f(x) = x^4 + x^2 - 1$; ✓

h) $f(x) = ax^2 + bx + c$; $a, b, c \in \mathbb{R}$; ✓

i) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$. ✓

Rješite funkciju f je definisano na skupu $E_x = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, tj. na konačnom skupu (podskupu od \mathbb{R} , čak i od \mathbb{N}). Skup vrijednosti date funkcije je: $E_y = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{10}\}$, tj. postoje brojevi $p \in \mathbb{R}$ i $P \in \mathbb{R}$ takvi da je:

$$p \leq f(x) \leq P, \text{ za } \forall x \in E_x$$

pa je data funkcija ograničena (za p se može uzeti bilo koji broj manji od $\frac{1}{10}$, npr. $p = \frac{1}{100}$), a za P bilo koji broj veći od 1,

np. $P = \frac{3}{2}$). Ako uzmemo $M = \max\{|Q|, |P|\}$ onda važi

$$|f(x)| < M, \quad (\forall x \in E_x).$$

pošto je funkcija ograničena sa donje strane ~~to~~ postoji najveći broj m koji nije veći ni od jedne vrijednosti funkcije f na E_x i zove se donji meda (infimum) funkcije f na E_x ($m = \inf_{x \in E_x} f(x) = \inf f(E_x)$).

Analogno zbog ograničenosti sa gornje strane postoji najmanji broj M (gornja meda - supremum: $M = \sup f = \sup f(E_x) = \sup f(E_x)$), koji nije manji ni od jedne vrijednosti funkcije f na E_x . Dakle m je donjo meda funkcije f na E_x ako su ispunjeni uslovi:

- 1) $f(x) \geq m$ za svako $x \in E_x$;
 - 2) za svako $\varepsilon > 0$ postoji u skupu E_x , element x' takav da je $f(x') < m + \varepsilon$,
- o M je gornja meda ako su ispunjeni uslovi:

- 1) $f(x) \leq M$ za svako $x \in E_x$;
 - 2) za svako $\varepsilon > 0$ postoji u skupu E_x , element x'' takav da je $f(x'') + \varepsilon > M$ (ili ako je $a \in \mathbb{R}$ takvo da je $a < M$, onda u E_x postoji bar 1 element $x'' \in E_x$ takav da je $a < f(x'')$).
- za svakoj obite funkcije f imamo da je

$$m (= \inf_{x \in E_x} f = \inf f(E_x)) = \inf E_y = \frac{1}{10},$$

$$M (= \sup_{x \in E_x} f = \sup f(E_x)) = \sup E_y = 1.$$

Ako je za neko $x' \in E_x$, $f(x') = \inf f(x)$, donja meda funkcije f na

E_x je najmanja vrijednost funkcije f na E_x i piše se $\min f (= f_{\min}) = \inf f$ (kaže se da funkcija obitaze svoju donju medu).

Analogno, ako postoji bar jedan element $x' \in E_x$ takav da je $f(x') = M = \sup_{x \in E_x} f(x)$, kažemo da f obitaze svoj supremum (\max od f na E_x). Za datu funkciju f postoje elementi $x' = \frac{1}{10}$, $x'' = 1$ iz E_x takvi da je $f(x') = m$, $f(x'') = M$, tj. $f_{\min} = \inf f = \frac{1}{10}$, $f_{\max} = \sup f = 1$.

b) Data funkcija f je definirana na $E_x = (0, +\infty)$, o njenoj slici je skup $E_y = f(E_x) = (0, +\infty)$ pa je

$$\sup f = \sup E_y,$$

pošto E_y nije odskočno ograničen skup stoga, po dogovoru, $\sup E_y = +\infty$ (to nije ništa drugo nego zamjena sa rečenicu "skup E_y je odskočno ograničen").

Pošto je skup vrijednosti E_y neograničen odskočno (pa, dakle, neograničen), to je i f neograničena odskočno (njeno gornje meda je $H = \sup f = +\infty$), tj. f je neograničena.

Medutin,

$$\inf f = \inf E_y = 0$$

pa je f ograničena sa donje strane (odskočno, slijeno), o njenoj slici $m = \inf f = 0$ ne pripada slici od f , jer o $f E_y = (0, +\infty)$ pa f nema minimuma na $E_x = (0, +\infty)$.

o) Data funkcija f je definirana na skupu $E_x = (m, n)$; $m, n \in (0, +\infty)$, njenoj slici je

$$E_y = f(E_x) = (g(m), g(n));$$

gdje je

$$g(x) = \frac{1}{x} \text{ za } x \in [m, n], \text{ tj.}$$

$$E_y = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{m}\right) \text{ pa je } \inf f = \inf E_y = \frac{1}{n} > -\infty;$$

$$\sup f = \sup E_y = \frac{1}{m} < +\infty.$$

Dakle funkcija f je ograničena (prema tome, ako je $\inf f > -\infty \Rightarrow f$ ograničena odskočno, $\sup f < +\infty \Rightarrow f$ ograničena odskočno,

$-\infty < \inf f \leq \sup f < +\infty \Rightarrow f$ ograničeno). Napomenimo da f nema najmanje niti najveće vrijednosti na $E_x = (m, n)$.

d) Data funkcija f je definirana na skupu $E_x = (0, 1)$, a njena slika je $E_y = [1, +\infty)$ pa imamo

$$\inf f = \inf E_y = 1 > -\infty \text{ (čak je } \min f = 1),$$

$$\sup f = \sup E_y = +\infty.$$

Dakle funkcija je neograničena (zbog neograničenosti odnosa), ali je ograničena odnosa i obna među pripada skupu vrijednosti E_y funkcije f .

e) Definicijom područje dote funkcije je skup A (končan skup $\subset \mathbb{R}$) pa je i skup vrijednosti od f končan (diskretan) skup tj.

$$E_y = f(A) \text{ končan skup.}$$

No, končni skupovi (podskupovi od \mathbb{R} , ili čak uređenog skupa) posjeduju minimalni element (koji je svoj infimum) i maksimalni element (supremum) tj.

$$\min E_y = \inf E_y > -\infty, \max E_y = \sup E_y < +\infty$$

pa je

$$\inf f (= \inf E_y) > -\infty \text{ i } \sup f (= \sup E_y) < +\infty.$$

Otuda slijedi da je f ograničena (bez obzira kakav taj je končan i ni gornji ili donji ili empirijski ili tabularni izraz) na končanom skupu A .

f) Data funkcija f definirana je na skupu $E_x = (-\infty, +\infty)$, a njena slika je (zbog $f(x) = \sin x + \cos x = \sqrt{2} (\sin x \cos 45^\circ + \cos x \sin 45^\circ) = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$).

$$E_y = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$$

pa imamo

$$\inf f = \inf E_y = -\sqrt{2} > -\infty \text{ (} f \text{ dostiže } \inf \text{ jer } -\sqrt{2} \in E_y),$$

$$\sup f = \sup E_y = \sqrt{2} < +\infty \text{ (} f \text{ ima max jednak } \sqrt{2}).$$

Prema tome f je ograničeno na skupu $E_x = \mathbb{R}$.

g) Data funkcija je definirana na $E_x = \mathbb{R}$, a njena slika je

$E_y = f(E_x) = [-1, +\infty)$ pa imamo $\inf f = \inf E_y = -1 \in E_y (= f_{\min})$ i $\sup f = +\infty$ (pa f neogr. odnosa).

Vidimo da je f neograničeno na \mathbb{R} .

h) Data funkcija je definirana na \mathbb{R} . Pošto za $a \neq 0$, $f(x) = a(x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$, tj. f ima $f_{\min} = \frac{4ac - b^2}{4a}$ ako je $a > 0$,

$$a, f_{\max} = \frac{4ac - b^2}{4a} \text{ za } a < 0, \text{ to se dobiva ako je}$$

$$\inf f = \begin{cases} C > -\infty \text{ za } a=b=0 \Rightarrow f \text{ ogr. odnosa,} \\ -\infty \text{ za } a=0 \text{ i } b \neq 0 \Rightarrow f \text{ neogr. odnosa,} \\ -\infty \text{ za } a < 0 \Rightarrow f \text{ neogr. odnosa,} \\ \frac{4ac - b^2}{4a} > -\infty \text{ za } a > 0 \Rightarrow f \text{ ogr. odnosa;} \end{cases}$$

$$\sup f = \begin{cases} C < +\infty \text{ za } a=b=0 \Rightarrow f \text{ ogr. odnosa,} \\ +\infty \text{ za } a=0 \text{ i } b \neq 0 \Rightarrow f \text{ neogr. odnosa,} \\ \frac{4ac - b^2}{4a} < +\infty \text{ za } a < 0 \Rightarrow f \text{ ogr. odnosa,} \\ +\infty \text{ za } a > 0 \Rightarrow f \text{ neogr. odnosa.} \end{cases}$$

Prema tome, data funkcija je ograničena na \mathbb{R} samo u slučaju da je $a=b=0$, tj. ako se f svodi na konstantu ($f(x)=c$).

i) Data funkcija $f(x) = \sqrt{x}$ definirana je u intervalu $E_x = (0, +\infty)$. Ona je neograničena u tom intervalu jer kod se x neograničeno približava nuli, a nula izraz \sqrt{x} raste neograničeno; naime, slika od f na E_x je $E_y = f(E_x) = (0, +\infty)$ pa je $\sup f = +\infty$ i $\inf f = 0$ ali je f ograničeno odnosa zbog

$$\inf f = \inf E_y = 0 > -\infty \Rightarrow f \text{ nema minimuma.}$$

114.

Najviše infimum i supremum od f i klasifikacije (f raste, f opada, f neopadajuća, f nerastuća - f monotona, po gornjoj monotona; parna, neparna, simetrična odnosno antisimetrična u odnosu na neku tačku c , konveksna, konkavna, ograničena (odnosa).

održano), dostiže donju ili gornju medu) svaku od susednih funkcija

a) $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{za } x < -1 \\ x+2 & \text{za } -1 \leq x \leq 0 \\ -x+5 & \text{za } 0 < x \leq 1 \\ \frac{1}{2} & \text{za } x > 1 \end{cases}$ b) $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{za } x \leq 0 \\ x & \text{za } x > 0 \end{cases}$

c) $f(x) = \begin{cases} -2x-2 & \text{za } x < -1 \\ -\sqrt{1-x^2} & \text{za } x \in [-1, 1] \\ 2x-2 & \text{za } x > 1 \end{cases}$ d) $f(x) = x + [x]$, $x \in \mathbb{R}$;

e) $f(x) = \frac{\sin(x)}{1+|x|}$; f) $f(x) = ([x])^2 + 2[x] + 1$, $x \in \mathbb{R}$;

g) $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{za } x \geq 0 \\ 0 & \text{za } x < 0 \end{cases}$; h) $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-1}{x+3} & \text{za } x \in (5, +\infty) \\ \left| \frac{2x-1}{x+3} \right| & \text{za } x \in (-\infty, 5) \end{cases}$

i) $f(x) = \frac{1}{2}(a^x + a^{-x})$, ($a > 0, x \in \mathbb{R}$); j) $f(x) = \lg(x + \sqrt{1+x^2})$.

Rješenje. a) 1. Funkcija f je definirana na \mathbb{R} , a njena slika je $E_f = f(\mathbb{R}) = \mathbb{R} = \{1\} \cup [-1, 2] \cup [4, 5] \cup \{\frac{1}{2}\} = \{1, \frac{1}{2}\} \cup [1, 2] \cup [4, 5]$

pa imamo $\inf f = \inf E_f = \frac{1}{2} = \min f > -\infty$ ($\Rightarrow f$ ogr. odozdo), $\sup f = \sup E_f = 5 < +\infty$ ($\Rightarrow f$ ogr. odozgo, gđi f nema maks. nume).

Otkud, f je ograničena.
2. Ispitajmo monotonost ove funkcije f . Imamo $(x_1, x_2 \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)) \Rightarrow (f(x_1) = 1 = f(x_2))$

$\Rightarrow f$ ima interval konstantnosti: $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$;

$(x_1, x_2 \in [-1, 0]) \Rightarrow (f(x_1) = x_1 + 2 < f(x_2) = x_2 + 2) \Rightarrow f$ je monoton rastuća (ili, kako se kaže, strogo monoton rastuća, ili strogo rastuća, ili rastuća) na segmentu $[-1, 0]$;

$(x_1, x_2 \in (0, 1]) \Rightarrow (f(x_1) = -x_1 + 5 > -x_2 + 5 = f(x_2)) \Rightarrow \Rightarrow f$ je monoton opadajuća.

prema tome, ova funkcija je monotona po dijelovima, 34) niti pod pretpostavkom da ako je f definirana u tački x , onda je f definirana i u tački $(-x)$, tj. da je E_x simetrična u odnosu na 0 ($E_x = \{-a, a\}$).

Ova funkcija f je definirana na \mathbb{R} pa da bi bila parna (neparna) moralo bi vrijediti $f : (-\infty, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$

odnosno: $f(-x) = f(x)$ za $x \in (-\infty, +\infty)$ } (1)
primjetno da su, nar., $x = 1$ i $x = -1$ tačke (1) nisu ispunjene, jer je $f(1) = -1 + 5 = 4 \neq \pm f(-1) = \pm 1$.

Otkud slijedi da ova funkcija nije ni parna ni neparna na području definicije \mathbb{R} .

4. Da bi funkcija $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bila simetrična odnosno antisimetrična u odnosu na tačku c (gornji u odnosu na prvu $x=c$) mora vrijediti: $f(c-x) = f(c+x)$ odnosno $f(c-x) = -f(c+x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

Očigledno ne postoji $c \in \mathbb{R}$ sa gornjom osobinom za ovu funkciju f .

34) Konkretno ne kaže da f monotona na E_x ako je f na E_x rastuća (nepadajuća) na končanom dijelu intervala (susednih u E_x), a na ostalim dijelovima E_x - opadajuća (nemasuća) ili da je monotona odnosno strogo monotona na intervalima (kojih svak može biti: $-\infty, \text{par}$, sledeć funkcije $f(x)$).

Konstruisati (za vjezbu) grafik date funkcije pa na osnovu geometrijskog svojstva toga grafskog klasifikirati datu funkciju. Učiniti to isto za ostale funkcije, obite u ovom zadatku. U vezi konstantnosti, monotoničnosti i simetričnosti pod b).

b) 1° $E_x = R, E_y = f(E_x) = [0, +\infty) \Rightarrow$

$\inf f = \inf E_y = 0 \in E_y \Rightarrow (f_{\min} = 0 \text{ i } f \text{ odobno ograničeno}),$

$\sup f = \sup E_y = +\infty \Rightarrow (f \text{ odobno neograničeno}),$

2° f je neograničeno na R .

$2^\circ (x_1, x_2) \in (-\infty, 0]; x_1 < x_2 \Rightarrow (f(x_1) = x_1^2 = x_2^2 = f(x_2)),$

$(x_1, x_2) \in [0, +\infty); x_1 < x_2 \Rightarrow (f(x_1) = x_1 = x_2 = f(x_2)),$

3° f je strogo monotona, i to raste od $x = (-\infty, 0)$ a raste od $x \in (0, +\infty)$; u tački $x = 0$ mijenja karakter monotoničnosti.

3° Definišemo parčice, date funkcije, je simetrično u odnosu na 0 ali nije simetrična uob.

$(f(-x) = f(x) \vee f(-x) = -f(x), \forall x \in R = E_x)$

pa date funkcija nije ni parna ni neparna; naime, za $x \in (0, +\infty)$

slijedi da je $-x \in (-\infty, 0)$ pa je $f(x) = x, \text{ a } f(-x) = x^2,$

$x = -x^2$ samo za $x = 0$, ili $x = -1, \text{ a } x = x^2$ za samo ili $x = 1.$

4° Data funkcija nije ni simetrična ni antisimetrična u odnosu na neku tačku $c \in R$, jer ne postoji $c \in R$ takvo da je

$f(c-x) = f(c+x)$ ili $f(c-x) = -f(c+x)$ za $\forall x \in R.$

Dovoljno je uzeti $x = 1$ pa da se dokaže da gornji relacija ne vrijedi ni za jedno $c \neq 0$ (za $c = 0$ već smo pokazali u 3°).

Naime,

$f(c+1) = \begin{cases} (c+1)^2 & \text{za } c+1 \leq 0 \Rightarrow c \leq -1 \\ c+1 & \text{za } c+1 \geq 0 \Rightarrow c \geq -1 \end{cases}$

$f(c-1) = \begin{cases} (c-1)^2 & \text{za } c-1 \leq 0 \Rightarrow c \leq 1 \\ c-1 & \text{za } c-1 \geq 0 \Rightarrow c \geq 1 \end{cases}$

pa

za $c \leq -1$ slijedi $f(c-1) \neq f(c+1)$ (očigledno),

za $-1 < c < 1, c \neq 0$, slijedi $f(c-1) \neq f(c+1)$ (provjerite!),

za $c \geq 1$ slijedi $f(c-1) \neq f(c+1)$ (očigledno).

5° Da bi funkcija $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bila konveksna (odnosno konkavna) na intervalu $\mathbb{I} \subset \mathbb{R}, b > a > 0$, mora biti

$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}, \forall x_1, x_2 \in \mathbb{I}, b > a > 0$

odnosno

$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \geq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}, \forall x_1, x_2 \in \mathbb{I}, b > a > 0,$

stirn što znači jedinočnosti vrijedi za $x_1 = x_2 = a$.

Data funkcija nije ni konveksna ni konkavna za $x > 0$ jer je

$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) = \frac{x_1+x_2}{2} = \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ za $\forall x_1, x_2 \in [0, +\infty).$

Medutim, za $x \in (-\infty, 0)$ data funkcija f je konveksna, jer je za $\forall x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$

$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) = \left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)^2 \leq \frac{x_1^2+x_2^2}{2} = \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}.$

Naime, tačnost nepjednakosti

$\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)^2 \leq \frac{x_1^2+x_2^2}{2} \quad (*)$

može se lako provjeriti na taj način što se iz ove nepjednakosti dobije tačnu nepjednakost

$(x_1-x_2)^2 \geq 0$ iz koje se obratno može izvesti $(*)$.

25) Ponetod se kaže da je f konveksna ako je

$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \geq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2},$ za $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{I}, b > a > 0$ (neki autori

ovu konveksnost zovu konvoknost u širem smislu). Poneti autori, tačnije, mijesno konvokna kažu konveksna i obratno.

g) 1° $E_x = \mathbb{R}, E_y = f(E_x) = (0, +\infty) \cup [-1, 0] \cup (0, +\infty) = [-1, +\infty) \Rightarrow$

$\sup f = \sup E_y = +\infty (\Rightarrow f \text{ neograničeno odozgo}),$

$\inf f = \inf E_y = -1 (\Rightarrow \min f = -1, f \text{ ogr. odozdo}),$

2° f je neograničeno na $E_x = \mathbb{R}$.

2° $(x_1, x_2 \in (-\infty, -1); x_1 < x_2) \Rightarrow (f(x_1) = -2x_1 - 2 > -2x_2 - 2 = f(x_2));$

$(x_1, x_2 \in [-1, 1]; x_1 < x_2) \Rightarrow (f(x_1) = -\sqrt{1-x_1^2} > -\sqrt{1-x_2^2} = f(x_2))$ za

$x_1^2 > x_2^2$, ili $-1 \leq x_1 < x_2 \leq 0$; dok je $f(x_1) < f(x_2)$ za

$0 \leq x_1 < x_2 \leq 1$);

$(x_1, x_2 \in (1, +\infty); x_1 < x_2) \Rightarrow (f(x_1) = 2x_1 - 2 < 2x_2 - 2 = f(x_2)).$

1° gornjih veličija slijedi da je data funkcija f strogo monotona; to otkrivaju za $x \in (-\infty, 0)$ a rastuća za $x \in (0, +\infty)$; u $x=0$ f mijenja karakter monotonoši.

3° Data funkcija je parna, jer je

za $x \in [0, 1] \subset E_x$; $-x \in [-1, 0] \subset E_x$ pa je

$f(-x) = -\sqrt{1-(-x)^2} = -\sqrt{1-x^2} = f(x)$, a za $x \in (1, +\infty)$ je

$-x \in (-\infty, -1)$ pa imamo

$f(-x) = -2 \cdot (-x) - 2 = 2x - 2 = f(x)$, tj.

$f(-x) = f(x)$ za $\forall x \in E_x$.

4° Lako se vidi da ne postoji tačka $c \in \mathbb{R} (c \neq 0)$ u odnosu na koju je f simetrična ili antisimetrična (posebno, ako se posmatra grafik).

5° Nije teško proveriti (kvadrirajući i transformišući nejednakost se stadi na $x_1^2 + x_2^2 - 2x_1 x_2 \geq 0$ koja je uvijek ishodna u \mathbb{R}), da je

$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ za $\forall x_1, x_2 \in [-1, 1]$,

tj. da je f konvektna na $[-1, 1]$

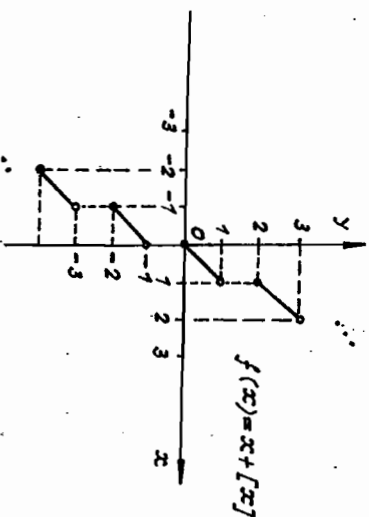
Napomenimo, da je na $\mathbb{R} \setminus [-1, 1]$ f konkavna (konvektna) u širem smislu.

d) Ova funkcija može biti definisana na neograničeno mnogo analitičkih izrazima:

$f(x) = x + [x]$

$\begin{cases} x-2, & x \in [-2, -1) \\ x-1, & x \in [-1, 0) \\ x, & x \in [0, 1) \\ x+1, & x \in [1, 2) \\ x+2, & x \in [2, 3) \end{cases}$

Ovaj grafik ima izgled



1° $E_x = \mathbb{R}, E_y = [0, 1) \cup [2, 3) \cup [4, 5) \cup \dots \cup [-2, -1) \cup [-4, -3) \cup \dots$

$\Rightarrow \begin{cases} \inf f = \inf E_y = -\infty (\Rightarrow f \text{ neogr. odozdo}), \\ \sup f = \sup E_y = +\infty (\Rightarrow f \text{ neogr. odozgo}), \end{cases}$

tj. f je neograničeno.

2° Sa slike se vidi da je f monotono-rastuća u otklonj oblasti delimično.

3° Sa slike se vidi da je f nije ni parna ni neparna, jer je, napr.,

$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$; $f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2} \neq \pm f\left(\frac{1}{2}\right)$.

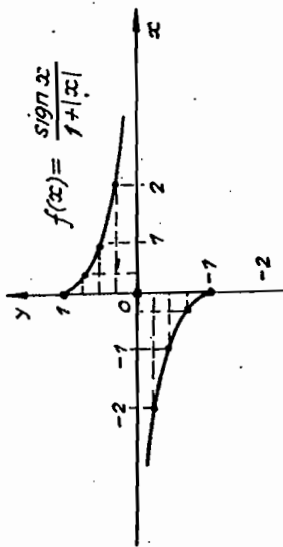
4° Takođe f nije ni simetrična ni antisimetrična u odnosu na bilo koju tačku $c \in \mathbb{R}$.

5° Prema slici i prema razmatranju pod b) i c) slijedi da f nije ni konkavna ni konvektna (a u širem smislu ?).

e) Data funkcija se može definirati u obliku

$$f(x) = \frac{\text{sign}(x)}{1 + |x|} = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & \text{za } x > 0 \\ 0 & \text{za } x = 0 \\ \frac{1}{x-1} & \text{za } x < 0 \end{cases}$$

i njen približan grafik izgleda ovako:



1° $E_x = \mathbb{R}$, $E_y = f(E_x) = (0, 1) \cup \{0\} \cup (-1, 0) = (-1, 1)$

pa je

$\inf f = -1 > -\infty \Rightarrow f$ ograničeno odazada,

$\sup f = 1 < +\infty \Rightarrow f$ ograničeno odazgo,

tj. f je ograničena, ali ne obdružuje svoju donju donju granicu među (nema ekstrema).

2° Funkcija je strogo monotona, i to opadajuća u $(0, +\infty)$ i u $(-\infty, 0)$ (čak je za $x=0$ i može li se reći da je f opadajuća u \mathbb{R}).

3° Funkcija je neparna, jer je za $x > 0$

$$f(-x) = \frac{1}{-x-1} = -\frac{1}{x+1} = -f(x).$$

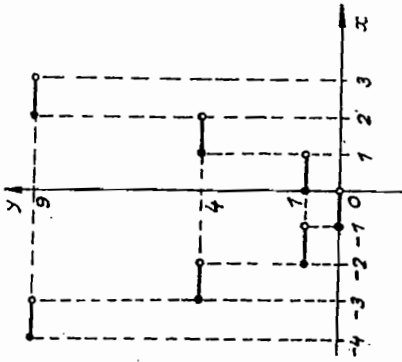
4° Nema simetričnosti u odnosu na otc.R.

5° Proveriti da je f konvekna u $(0, +\infty)$ a konkavna u $(-\infty, 0)$.

f) Data funkcija f je definirana na $E_x = \mathbb{R}$. Ona funkcija može se

definirati sa neograničeno mnogo analitičkih izraza:

$$f(x) = \begin{cases} (x)^2 + 2(x) + 1 = \\ = ((x) + 1)^2 \\ \dots \\ f(x) = \begin{cases} 16, & x \in [-5, -4) \\ 9, & x \in [-4, -3) \\ 4, & x \in [-3, -2) \\ 1, & x \in [-2, -1) \\ 0, & x \in [-1, 0) \\ 1, & x \in [0, 1) \\ 4, & x \in [1, 2) \\ 9, & x \in [2, 3) \\ 16, & x \in [3, 4) \end{cases} \end{cases}$$



Vidimo da je $E_y = f(E_x) = \{0, 1, 4, 9, 16, \dots, k^2, \dots\}$,

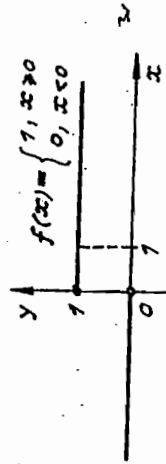
$\inf f = \inf E_y = 0 \in E_y \Rightarrow f_{\min} = 0$, f odazda ogr.),

$\sup f = \sup E_y = +\infty \Rightarrow f$ odazgo neogr.),

tj. f je neograničena.

2° Čak je sa monotonošću, parnosti (neparnosti), simetričnosti i kontinuošću (konvektnošću)?

g) Grafik date funkcije f ima oblik



$E_y = f(E_x) = \{0, 1\} \Rightarrow f$ ograničena ($f_{\min} = 0$, $f_{\max} = 1$).

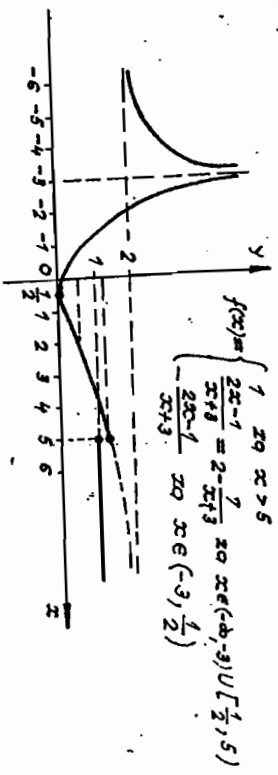
Koje još osobine ima f ?

h) Kako je

$$f(x) = \begin{cases} \text{sign} \frac{2x-1}{x+3}, & \text{za } x \in (5, +\infty) \\ \left| \frac{2x-1}{x+3} \right|, & \text{za } x \in (-\infty, 5) \end{cases}$$

$$m \begin{cases} 1 & 2x & x \in (5, +\infty) \\ \frac{2x-1}{x+3} & 2x & x \in (-\infty, -3) \cup [\frac{1}{2}, 5), \quad (7^{\circ} \text{ } \forall -3 \in \mathcal{D}(f)) \\ -\frac{2x-1}{x+3} & 2x & x \in (-3, \frac{1}{2}) \end{cases}$$

to je grafik (približan) od f oblika:



Uzimo da je slika od $f(E_x = ?)$:

$$E_y = f(E_x) = (2, +\infty) \cup (0, +\infty) \cup [0, \frac{5}{8}) \cup \{1\} = [0, +\infty)$$

po je f neograničena (ograničena je samo odazdo).

2. Ispitajte i ostale osobine date funkcije (pokažite da nije ni parna ni neparna, nema simetrije, monotonu po dijelovima, određite intervala je konkavnosti i konveksnosti).

- i) 1^o $E_x = \mathbb{R}, E_y = f(E_x) = [1, +\infty), \inf f = 1 = \min f \Rightarrow f$ ogr. odazdo,
- $\sup f = +\infty (\Rightarrow f$ neogr. odazgo),
- ii. f je neograničena.

2. Skicirajte grafike za $0 < a < 1$ i $a > 1$ (uzeti, npr. $a=2$ i $a=\frac{1}{2}$). Pošto je

$$f(-x) = \frac{1}{2}(a^{-x} + a^x) = \frac{1}{2}(a^x + a^{-x}) = f(x), \forall x \in \mathbb{R}$$

to slijedi da je f parna na \mathbb{R} .

3. Ispitajte monotonost za $0 < a < 1$ i za $a > 1$ i simetričnost u odnosu na $\mathbb{C} \in \mathbb{R}$. Što je sa konkavnošću i konveksnošću date funkcije f?

j) 1^o Funkcija f data sa

$$f(x) = \lg(x + \sqrt{1+x^2}), \quad (\lg = \log_{10}),$$

definisano je na

$$E_x = \{x \in \mathbb{R} : x + \sqrt{1+x^2} > 0\} = \{x \in \mathbb{R} : \sqrt{1+x^2} > -x\} = \mathbb{R},$$

jer je uvijek $\sqrt{1+x^2} > -x$ (ako je $x > 0$, to je očigledno i ako je $x < 0$ onda je $-x > 0$ pa se kvadriranjem dobije $1+x^2 > x^2$ što je uvijek tačno).

Njena slika je (za $x > 0$ je $f(x) > 0$, a za $x < 0$ je $f(x) < 0$):

$$f(E_x) = (-\infty, +\infty) \quad (= \mathbb{R})$$

po je f neograničena (sa obje strane).

2. Funkcija je monotono rastuća u \mathbb{R} (provjeriti!).

3. Funkcija je neparna jer je

$$f(x) = \lg(-x + \sqrt{1+x^2}) = \lg\left(\frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}\right) = \lg(x + \sqrt{1+x^2})^{-1} = -\lg(x + \sqrt{1+x^2}) = -f(x) \text{ za } y \in \mathbb{R}.$$

4. Ne postoji $\mathbb{C} \in \mathbb{R}, (\mathbb{C} \neq 0)$ u odnosu na koje je f simetrična ili onkvisimetrična.

5. Funkcija f je konveksna za $x < 0$, a konkavna za $x > 0$; u $x=0$ mijenja se karakter konkavnosti.

Skicirati grafik i provjeriti nedokazane tvrdnje u ovom zadatku pod j) (bilo posmatranjem slike bilo analitički).

Napomena. Kad ispitivamo da li je neka funkcija monotona korisno je služiti se sljedećim činjenicama:

1^o Ako je $[f(x_2) - f(x_1)](x_2 - x_1) \geq 0$ onda je f nepadajuća, a ako je za $y_1, x_2 \in E_x$

$$[f(x_2) - f(x_1)](x_2 - x_1) \leq 0$$

onda je f nerastuća;

- 2° ako je $f(x)$ rastuća, onda je $-f(x)$ opadajuća;
- 3° ako je $f(x)$ opadajuća, onda je $-f(x)$ rastuća;
- 4° ako je $f(x)$ rastuća sa određenim znakom (+ ili -) onda je $\frac{1}{f(x)}$ opadajuća i obratno;
- 5° aritmetički zbir rastućih f -a je rastuća, a proizvod rastućih pozitivnih f -a je rastuća f -a. Može li se u opštem slučaju logaritmičari reći nejednakost?

115. Date su funkcije:

- a) $y = \sin \frac{x}{4}$; b) $y = \sin \frac{3x-2}{5} + \cos \frac{7}{2} x$;
- c) $f(x) = \cos^2 x + 19 \sin x$; d) $f(x) = 3x \cos x$;
- e) $f(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$; f) $f(x) = [x] + 1$;
- g) $f(x) = \cos \sqrt{x}$; h) $f(x) = 10$;
- i) $f(x) = 3 \cos(4x + \epsilon) + \sin x \cos x + \cos^4 x + \sin^4 x$;
- j) $f(x) = \cos^6 x + \sin^6 x + 2$;
- k) $f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{za } 2k\pi \leq x < 2k\pi + 2k\pi \\ -\sin x & \text{za } 2k\pi + \pi \leq x < 2k\pi + 2k\pi \end{cases} \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

l) $f: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$ definisana sa

$$f(x) = \sin x + 1,$$

$$n) f(x) = \begin{cases} 2, & x \geq 0 \\ -2, & x < 0. \end{cases}$$

Ispitati periodičnost datih funkcija i odrediti osnovni - primitivni period, u koliko je f periodična (ukoliko postoji najmanji pozitivan period).

Rješenje (a sa neke f samo rezultat).

Da bi funkcija f bila periodična mora postojati broj $p \neq 0$ takav da vrijedi

- 1° $x \in D(f) \Rightarrow x+p \in D(f), \forall x \in D(f)$;
- 2° $f(x+p) = f(x), \forall x \in D(f)$.
- a) $D(f) = D_f = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$

pa je sa svaki realan broj $p \neq 0$ ispunjeno nebažna $x \in D_f \Rightarrow x+p \in D_f, \forall x \in D_f$.

Odhedimo (pokušajmo) iz definicione relacije 2° broj p (koji ne zavisi od x , a takvih brojeva može biti beskonačno, čak i neprebrojivo mnogo).

Najviše,

$$(f(x+p) = f(x)) \Leftrightarrow \left(\sin \frac{x+p}{4} = \sin \frac{x}{4} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{x+p}{4} = \frac{x}{4} + 2k\pi \vee \frac{x+p}{4} = \pi - \frac{x}{4} + k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right)$$

$$\Leftrightarrow (p = 0k\pi \vee p = 4\pi - 2x + 0k\pi (= p(x)); k = 0, \pm 1, \dots)$$

pa otkriva funkcija ima sa period bilo koji broj ($\neq 0$):

$$p_k = 0k\pi; k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

Najmanji od pozitivnih brojeva p_k naziva se primitivnim (osnovnim - prostim) periodom funkcije f i njegova je vrijednost:

$$T = \min \{ p_k : p_k > 0 \} = 0\pi,$$

ti otkriva funkcija je periodična sa osnovnim periodom $T = 0\pi$.

b) Ponekad je zgodnije otkriva funkciju f predstaviti u obliku:

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x) + f_3(x) + \dots + f_n(x)$$

pa (ako su f_1, f_2, \dots, f_n periodične, a ako nije bar jedna od njih periodična to još ne znači da je f neperiodična jer $f(x) = x - [x]$ je periodična sa $T=1$ iako $f_1(x) = x$ i $f_2(x) = -[x]$ nisu periodične) je T najmanji

zajednički sadržalac za $T_1, T_2, T_3, \dots, T_n$.
 Stvaričiji:

$$f_1(x) = \sin \frac{3x-2}{5} \quad ; \quad f_2(x) = \cos \frac{\sqrt{x}}{2}$$

imamo :

$$f_1(x) = \sin \frac{3x-2}{5} = \sin \left(\frac{3x-2}{5} + 2\pi \right) = \sin \frac{3x-2+10\pi}{5}$$

$$= \sin \frac{3(x + \frac{10\pi}{3}) - 2}{5}, \quad \text{tj. } T_1 = \frac{10\pi}{3};$$

$$f_2(x) = \cos \frac{\sqrt{x}}{2} = \cos \left(\frac{\sqrt{x}}{2} + 2\pi \right) = \cos \frac{\sqrt{x} + 4\pi}{2} = \cos \left[\frac{\sqrt{x} + 4\pi}{2} \right] \text{ tj. } T_2 = 4.$$

Medutim, ovdos

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{10\pi}{12} \text{ nije racionalan broj, jer ne postoji cijeli}$$

brojevi p i q faktori do je

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{p}{q}, \quad (\text{zbog } \pi \in \text{iracionalan broj}).$$

Dakle funkcija f ipak nije periodična iako je jednako sdiru period. $f(x)$.
 Napomena. Kako se neki iracionalan broj može aproksimirati po volji
 tačno racionalnim brojevima, može se pokazati da ima uvijek cijelih
 brojeva n i s faktori da su nT_1 i sT_2 gotovo jednaki. U toj je činjenici
 izvor teorije tzv. "gotovo-periodičnih funkcija" (Korolj Bohm, 1925)
 čija je važnost znatna i u teoriji realnih funkcija i u primjenama na
 fiziku i fiziku.

c) Osnovni ljudi $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$, gdje je

$$f_1(x) = \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \quad ; \quad f_2(x) = \sin 3x, \text{ imamo}$$

$$T_1 = \pi, \quad T_2 = \frac{\pi}{3}, \text{ tj. } f \text{ je periodična sa osnovnim periodom}$$

$$T = N \cdot Z \cdot S(T_1, T_2) = \pi \quad \left(\frac{\pi}{3} = 3 \cdot \text{racionalan broj} \right).$$

d) Prvi uslov za periodičnost je ispunjen, jer

$$x \in D_f \quad (= \mathbb{R}) \Rightarrow x+p \in D_f, \quad \forall x \in D_f, \quad \forall p \in \mathbb{R}.$$

Medutim, drugi uslov nije ispunjen jer

$$f(x+p) = f(x) \Leftrightarrow 3(x+p) \cos(x+p) = 3x \cos x$$

$$\Rightarrow p = p(x), \quad (\text{mogu se uzeti i dvije vrijednosti od } x \text{ sa}$$

da se pokaze da se za razne x -ve dobiju različiti brojevi p).

e) Poznao je da je $f(x) = \sin x$ periodična s osnovnim periodom

$$T = 2\pi. \text{ Medutim, i funkcija}$$

$$g(x) = a \sin(bx+c), \quad (a, b \neq 0; a, b \in \mathbb{R})$$

je takođe periodična, jer je

$$g(x+p) = g(x) \Leftrightarrow a \sin[b(x+p)+c] = a \sin(bx+c)$$

$$\Leftrightarrow \{ [b(x+p)+c = bx+c + 2k\pi] \vee [b(x+p)+c = \pi - (bx+c) + 2k\pi] \}$$

$$\Rightarrow p = \frac{2k\pi}{b}; \quad k = 0 \pm 1 \pm 2, \dots$$

pa je njen osnovni period $T = \frac{2\pi}{|b|}$.

Otuda slijedi da je data funkcija $f(x) = 2 + \sin \frac{\pi}{2} x$ periodična, s
 osnovnim periodom $T = 4$.

f) Ne postoji broj $p \neq 0$ takov da je

$$f(x+p) = f(x) \text{ za } \forall x \in E_x = \mathbb{R},$$

jer je

$$f(x+p) = f(x) \Leftrightarrow [x+p] + 1 = [x] + 1$$

$$\Leftrightarrow [x+p] = [x],$$

za kako je

$$[x] = k, \quad x \in [k, k+1), \quad (k=0, \pm 1 \pm 2, \dots)$$

to bi moralo biti :

$$x+p \in [k, k+1) \text{ što je nemoguće za } p \neq 0.$$

g) $E_x = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\} = [0, +\infty) \Rightarrow (x \in E_x \Rightarrow x + p \in E_x \text{ za } \forall x \in E_x, p > 0)$

$(f(x+p) = f(x)) \Leftrightarrow (\cos \sqrt{x+p} = \cos \sqrt{x})$

$\Leftrightarrow (\sqrt{x+p} = \sqrt{x} + 2k\pi \vee \sqrt{x+p} = 2k\pi - \sqrt{x} + 2k\pi, k=0, \pm 1, \dots)$

$\Rightarrow p = p(x) \Rightarrow f$ nije periodična (povratimijera se da $p(x)$)

nije konstanta za svako $x \in E_x$.

h) $E_x = \mathbb{R} \Rightarrow (x \in E_x \Rightarrow x + p \in E_x, \forall x \in E_x, \forall p \in \mathbb{R})$.

$(f(x+p) = f(x)) \Leftrightarrow 10 = 10$ (što je uvijek istinito za bilo koje x

i bilo koje $p \in \mathbb{R}$).

Preno forme f je periodična sa periodom p koji može biti bilo koji različit od nule, različit broj; ne postoji osnovni period jer ne postoji minimalni element u skupu realnih brojeva.

i) $f_1(x) = 3 \cos(4x + \pi), f_2(x) = \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x,$

$f_3(x) = \cos^2 x \sin^2 x = (\cos^2 x)^2 + (\sin^2 x)^2 =$

$= \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^2 + \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} (1 + \cos^2 2x) =$

$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 + \cos 4x}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4x,$

odnosno

$T_1 = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}, T_2 = \frac{2\pi}{2} = \pi, T_3 = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$

pa je $T = \pi$.

j) $f(x) = \cos^6 x + \sin^6 x + 2 = \dots = \frac{21}{8} + \frac{3}{8} \cos 6x \Rightarrow T = \frac{\pi}{3}$.

k) Rezultat. $T = \pi$.

l) Rezultat. Neperiodična.

n) Rezultat. Neperiodična.

116. Navesti primjer harmoničkog kretanja iz koga nastaje modulu linarno titranje, tj. amplituda A nije konstantna, nego se i sama periodički mijenja s periodom različitom od perioda harmoničkog kretanja. Neka taj primjer ujedno ilustruje pojmu kretanja (ubrao); amplituda sastavljeno kretanja periodički se mijenja, a uho zvučne duge jačine i slabijne zvučno.

Rješenje. Posmatrajmo dva harmonička kretanja definisana izrazi-

ma $y_1(x) = \sin 8x, y_2(x) = \sin 7x,$

Njihove frekvencije (broj titranja u jedinici vremena, frekvencija = $\frac{1}{T}$, T je period) se razlikuju za $\frac{1}{2\pi}$ pa se kretanje

$y(x) = \sin 8x + \sin 7x = 2 \cos\left(-\frac{1}{2}x\right) \sin\left(\frac{15}{2}x\right)$

može shvatiti kao harmoničko kretanje obta sa $y_2(x) = \sin \frac{15}{2}x$ sa periodom $T = \frac{4\pi}{15}$, a kome se amplituda $A(x) = 2 \cos \frac{1}{2}x$ mijenja periodično sa periodom 4π , dakle mnogo sporije (sastavljeno kretanje ima šest period 2π).

1.2.6 INVERZNE I SLOŽENE FUNKCIJE

117. Dati su skupovi

$E_x = N (= \{1, 2, 3, \dots\}), E_y = Z \setminus (N \cup \{0\}) (= \{-1, -2, -3, \dots\}),$

$E_f = Z (= \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}).$

Navestite primjer funkcije φ , definisane na E_x i funkcije f definisane na E_y

a) tako da je φ

$$y = h(x) = f[\varphi(x)], \quad \forall x \in E_x \quad (1)$$

zgodna funkcija $h: E_x \rightarrow E_y$ (koga se zove kompozicija ili složena funkcija, funkcija $\varphi \circ f$);

b) tako da relacija (1) ne definiše kompoziciju h :

$$h = f \circ \varphi.$$

Rješenje: a) stavimo, npr.,

$$(u =) \varphi(x) = -6x \quad (\forall x \in E_x), \quad f(u) = u^2 - 10 \quad (\forall u \in E_u).$$

Kako je funkcija f definisana na skupu E_u u kojem leži slika funkcije φ , to je definisana i funkcija $h = f \circ \varphi$, tj. funkcija oblika

$$h(x) = f[\varphi(x)] \quad (\forall x \in E_x)$$

pa imamo

$$y = h(x) = \varphi(x) - 10 = (-6x) - 10 = -6x - 10.$$

b) Ako je, npr.,

$$\varphi(x) = -6x + 10,$$

onda kompozicija $h = f \circ \varphi$ ne bi bila definisana, jer bi imali, npr., $h(1) = f[\varphi(1)] = f(4)$, a f ne "umiye" djelovati na pozitivne brojeve (4 nije u području definicije od f).

118. Nadjite $f \circ \varphi$ i $\varphi \circ f$ za polinome

$$f(x) = 3x^2 - 2x + 5, \quad \varphi(x) = x^2 + 1$$

Da li je $f \circ \varphi = \varphi \circ f$?

Rješenje:

$$(f \circ \varphi)(x) = f[\varphi(x)] = 3[\varphi(x)]^2 - 2 \cdot \varphi(x) + 5 =$$

$$= 3(x^2 + 1)^2 - 2(x^2 + 1) + 5 = 3x^4 - 4x^2 + 6,$$

$$(\varphi \circ f)(x) = \varphi[f(x)] = [f(x)]^2 + 1 = (3x^2 - 2x + 5)^2 + 1 =$$

$$= 9x^4 - 12x^3 + 34x^2 - 20x + 26$$

pa je

$$f \circ \varphi \neq \varphi \circ f.$$

119. Neka su f i φ polinomi. Da li je $f \circ \varphi$ polinom? Obrazložiti odgovor.

Rezultat: Da.

120. Da li je kompozicija racionalnih funkcija racionalna?

121. Neka su f i φ razlomljene linearne funkcije. Dokažite da je tačna i njihova kompozicija.

122. Za polinome f, g, h vrijedi:

$$(f+g) \circ h = (f \circ h) + (g \circ h).$$

Nadjite tri polinoma f, g, h takva da je

$$h \circ (f+g) \neq (h \circ f) + (h \circ g),$$

tj. da lijevi zbroj distribucije ne vrijedi, a desni vrijedi.

Rješenje. Neka je, npr., $h(x) = x - 2$, $f(x) = x^3$, $g(x) = x^2$. Onda je s jedne strane

$$\begin{aligned} [h \circ (f+g)](x) &= h[(f+g)(x)] = h[f(x) + g(x)] = \\ &= h(x^3 + x^2) = x^3 + x^2 - 2, \end{aligned}$$

a s druge

$$[(h \circ f) + (h \circ g)](x) = (h \circ f)(x) + (h \circ g)(x) = h[f(x)] + h[g(x)] =$$

$= f(x) - 2 + g(x) - 2 = x^2 - 2 + x^2 - 2$

pa je

$h \circ (f+g) \neq (h \circ f) + (h \circ g)$.

123. Nadjite sve polinome f drugog stepena takve da je $f \circ g = g \circ f$ gdje je

a) $g(x) = x$, b) $g(x) = x^2$, c) $g(x) = 1+x^2$.

124. Neka su f, g funkcije sa R u R . Da li vrijedi implikacija $(f \circ g = 0) \Rightarrow (f = 0 \vee g = 0)$?

(pod $f: R \rightarrow R$, $f = 0$ podrazumjeva se funkcija definisana sa: $f(x) = 0$ za $\forall x \in R$).

Rješenje. Ne vrijedi.

Zaista, neka je, npr., $f(x) = x - 1$, a $g(x) = 1$.

Sada je

$(f \circ g)(x) = f[g(x)] = g(x) - 1 = 1 - 1 = 0$ za $\forall x \in R$, tj. $f \circ g = 0$,

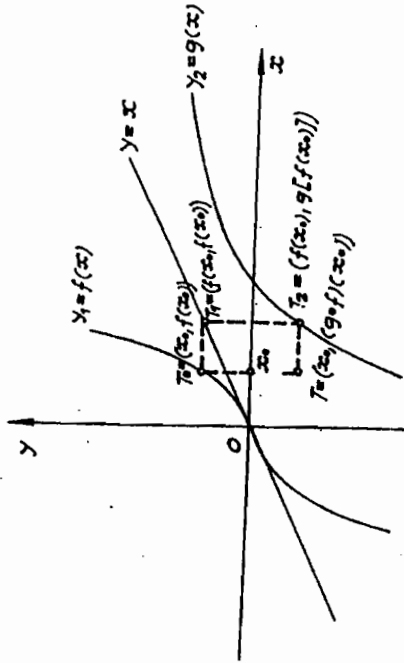
iako je $f \neq 0$, $g \neq 0$.

125. Ako su f i g polinomi stepena najviše ili jednako 1, onda je i njihova kompozicija stepena ≤ 1 . Dokazati.

126. Neka je poznat grafik funkcije f i funkcije g , konstruisati grafik funkcije $g \circ f$.

Rješenje. Načrtamo grafike od f i g i povučemo pravu $y = x$. Uzimimo proizvoljan element $x_0 \in D(f)$ i tačkom $(x_0, 0)$ vučemo paralelu sa y -osi do presjeka sa grafikom od f . Označimo presječnu tačku sa $T_0 = (x_0, f(x_0))$ pa iz nje skiciramo po paraleli sa x -osi

do tačke $T_1 = (f(x_0), f(x_0))$ na pravoj $y = x$. Iz tačke T_1 po paraleli sa y -osi idemo do presjeka sa grafikom od g ; presječnu tačku označimo sa $T_2 = (f(x_0), g[f(x_0)])$. Iz T_2 paralelno sa x -osi idemo do presjeka sa pravom $x = x_0$ i $T = (x_0, (g \circ f)(x_0))$ koja je na grafiku funkcije $h = g \circ f$. Odgovarajuća slika je (uzedemo proizvoljne grafičke funkcije f i g):



Za vježbu uzeti konkretan primjer (npr. $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = \ln x$). Takođe sa vježbu konstruisati grafike funkcija $f \circ g$ i $g \circ f$ pomoću grafika polinoma f (poznat proizvoljan grafik), ako je $g(x) = ax + b$. Šta može reći o stepenu polinoma $f \circ g$ i $g \circ f$? Da li je kompozicija stoga monotonih funkcija stoga monotona? Rješenje ovog zadatka može korisno poslužiti pri crtanju grafika složenijih funkcija.

127. Neka je dat lanac preslikovanja $x \rightarrow u \rightarrow y$ definisan sljedećim zatajnim korespondencijama

$y = f(u) = \sqrt{u}$, $u = \varphi(x) = x - 6$.

Definiše li dati lanac složenu funkciju $Y = f(\varphi(x))$?

Rješenje:

$$\mathcal{D}(f) = E_x = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}, \quad \mathcal{D}(f) = E_y = \{u \in \mathbb{R} : u \geq 0\} = [0, +\infty), \text{ slika}$$

od f je:

$$f(E_x) = (-\infty, +\infty), \text{ tj. slika od } f \text{ se ne nalazi u } \mathcal{D}(f) \text{ pa se}$$

ne može definirati složena funkcija $h = f \circ f : E_x \rightarrow E_y$. No, može se

definirati složena funkcija

$$h_1 = f \circ \varphi : E_1 = \{x \in \mathbb{R} : u = x - 6 \geq 0\} \rightarrow E_y \subset \mathbb{R},$$

$$h_1(x) = (f \circ \varphi)(x) = f[\varphi(x)] = \sqrt{\varphi(x)} = \sqrt{x-6}.$$

Vidimo da se definiciono područje složene funkcije može razlikovati

od područja definicije funkcija od kojih je složena (E_1 je dio od E_x).

128. Navesti primjere lanaca preslikavanja

a) koja definiraju složenu funkciju na $E_1 = E_x$ (E_x područje def od $\varphi(x)$);

b) koja ne definiraju složenu funkciju.

Rješenje. a) Neka je lanac uslovnih preslikavanja def izrazimo:

$$y = f(u) = \cos u, \quad u = x^2 + 1 (= \varphi(x)),$$

koja je definisano kompozicijom funkcija

$$h = f \circ \varphi : (E_x = \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R},$$

$$h(x) = f[\varphi(x)] = \cos \varphi(x) = \cos(x^2 + 1).$$

b) Lanac uslovnih preslikavanja def u obliku:

$$y = f(u) = \sqrt{u}, \quad u = \varphi(x) = -1 - x^2,$$

ne definise složenu funkciju $h = f \circ \varphi$, jer simbol

$$f[\varphi(x)] = \sqrt{\varphi(x)} = \sqrt{-1-x^2}$$

nema realnu vrijednost ni za jedno realno x . Dakle ovdje je skup $E_1 = \emptyset$ (skup x -ova za koje je $u = \varphi(x) \in \mathcal{D}(f)$).

129. Zodane funkcije napišite u obliku lanca jednokrati (uslovnih preslikavanja) u kojem svaka konika sadrži jedinstvenu funkciju (potenciju, eksponencijalnu, trig, i dr.):

$$a) y = (3x-4)^7 \quad ; \quad b) y = \cos^2 \frac{x}{2} \quad ; \quad c) y = \ln t g 2^{\cos x}$$

Rješenje. a) $y = u^7$, $u = 3x-4$; b) $y = \cos u$, $u = t g v$, $v = \frac{x}{2}$ (v i v su međuvremeni); c) $y = \ln u$, $u = t g v$, $v = 2^t$, $t = \cos x$.

130. Ako je $f(x) = \log x$, dokazati da je

$$f(x) + f(x+1) = f[x \cdot (x+1)] \text{ za } \forall x \in (0, +\infty). \quad (1)$$

Može li se recipročno (1) zamjeniti sa

$$f(x) + f(x+1) \equiv f[x \cdot (x+1)]?$$

131. Ako je $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$, provjeriti da je $f(x) = f(\frac{1}{x})$.

132. Neka je funkcija $f(x)$ definisano na segmentu $[0, 1]$. Naći područje definicije svedenih funkcija:

$$a) g(x) = f(x^2); \quad b) g(x) = f(\cos x); \quad c) g(x) = f(a+x);$$

$$d) g(x) = f(\ln x).$$

Rješenje. a) Funkciju $g(x) = f(u)$ možemo smatrati složenom preko međuvremenka $u = x^2 (= \varphi(x))$. Ako, $E_x = \mathbb{R}$, $E_u = [0, 1]$ pa će složena funkcija $g = f \circ \varphi$ biti definisano na

$$E_1 = \{x \in E_x : 0 \leq u = x^2 \leq 1\} = \{x \in E_x : -1 \leq x \leq 1\} = [-1, 1], \text{ tj.}$$

$$g (= f \circ \varphi) : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}.$$

b) Sadržavajući $y = f(u)$, $u = \varphi(x) = \cos x$, imamo

$$E_x = \mathbb{R}, \quad E_u = [0, 1], \text{ tj. složena funkcija } g(x) = f(\cos x)$$

bíče definisano na $E_f = \{x \in E_x : u = \gamma(x) \in E_u (= D(f))\} =$
 $= \{x \in E_x : \cos x \in (0, 1]\} = \{x \in \mathbb{R} : -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}\}$.

c) $(\gamma = f(u), u = \gamma(x) = a+x, E_u = [0, 1]) \Rightarrow$
 $E_x = \mathbb{R}, D_f = D(f \circ \gamma) = \{x \in E_x : u = \gamma(x) = a+x \in E_u\} =$
 $= \{x \in E_x : 0 \leq a+x \leq 1\} = [-a, 1-a];$

d) $(g(x) = f(u), u = \gamma(x) = \ln x, E_u = [0, 1]) \Rightarrow$
 $E_x = (0, +\infty), D_g = \{x \in E_x : u = \gamma(x) = \ln x \in E_u\} =$
 $= \{x \in E_x : 0 \leq \ln x \leq 1\} = [1, e].$

133. Neka je funkcija $f(u)$ definisana u $(0, 1)$. Naci područje defini-
 cije funkcije $f(\frac{x+1}{x})$

Rezultat. $\{x \in \mathbb{R} : 1 < x < +\infty, x \neq k; k = 2, 3, 4, 5, \dots\}$.

134. Naci $g \circ g, g \circ f, f \circ g$ i $f \circ f$ ako je

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{za } x \in (-\infty, 0], \\ x, & \text{za } x \in (0, +\infty); \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} a, & \text{za } x \in (-\infty, 0], \\ -x^2, & \text{za } x \in (0, +\infty). \end{cases}$$

Rezultat. 1. $g \circ g = g$, (vrijedi li to inače?);

2. $g \circ f = 0$, jer je

$$(g \circ f)(x) = g[f(x)] = \begin{cases} 0 & \text{za } f(x) \in (-\infty, 0] \\ f(x) & \text{za } f(x) \in (0, +\infty) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{za } (f(x) = -x^2 \vee f(x) = 0), \text{ tj. } x \in (-\infty, +\infty), \\ -x^2 & \text{za } -x^2 \in (0, +\infty) (\Leftrightarrow x \in \emptyset) \end{cases}$$

= 0 za $\forall x \in \mathbb{R}$:

3. $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x)$ za $\forall x \in \mathbb{R}$;

4. $f(f(x)) = 0$.

135. Naci $f[f(x)], f[f[f(x)]]$, ako je
 $f(x) = \frac{1}{1-x}$.

Rezultat. $\frac{x-1}{x}, x.$

136. Neka su f, g i h - monotono rastuće funkcije iz \mathbb{R} u \mathbb{R} . Doka-
 zati implikaciju:

$$(f(x) \leq g(x) \leq h(x)) \Rightarrow (f[f(x)] \leq g[f(x)] \leq h[f(x)]).$$

137. Izračunajte $f(x+1)$, ako je $f(x-1) = x\sqrt{x-2}$, a zatim odredite
 definiciono područje složenih funkcija $f(x+1)$ i $f(x-1)$.

Rješenje. Neka je $x-1 = u$, tj. $x = u+1$, gdje je u nova promjenjiva.
 Tada je $f(u) = (u+1)\sqrt{u-1}$. Da bismo dobili $f(x+1)$ uvedimo u $x+1$.
 Dakle $f(x+1) = (x+2)\sqrt{x}$. Područje definicije funkcije $h(x) = f(x-1)$ je:

$$D_h = \{x \in \mathbb{R} : x = 0 \vee x - 2 \geq 0\} = \{0\} \cup [2, +\infty),$$

a za funkciju $g(x) = f(x+1)$ je:

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} : x = -2 \vee x \geq 0\} = \{-2\} \cup [0, +\infty).$$

138. Za funkciju

$$y = 1 - 2^{-2x} \quad (1)$$

odrediti inverznu funkciju (ukoliko postoji).

Rješenje. Ako jednadžbu $y = f(x)$ možemo jednoznačno riješiti po
 promjenljivoj x , tj. ako postoji takva funkcija $x = g(y)$ da je

$y \in f[g(x)]$, tada je funkcija g , definirana sa $x = g(y)$, ili uobičajenom oznakom $y = g(x)$, inverzna od funkcije f sa osobinom: $g(f(x)) = x$ (tj. f i g su međusobno inverzne). Napomenimo da ovdje, jednako $y = f(x)$ definiše višeznačnu funkciju $x = f^{-1}(y)$ i to fakti da je

$$y \in f(f^{-1}(y)) \text{ za } \forall y \in \mathcal{D}_y = \{y \in \mathbb{R} : y = f(x)\}.$$

Ako jednacinu (1) riješimo po x , dobivamo:

$$2^{-2x} = 1 - y,$$

odnosno $-2x \log 2 = \log(1-y)$, tj.

$$x = \frac{\log(1-y)}{\log\left(\frac{1}{2}\right)}. \quad (2)$$

Jednacinu (2) definiše funkciju $x = g(y)$ koja je inverzna funkciji

$y = f(x)$. Područje definicije funkcije g je:

$$\mathcal{D}_g = \{y \in \mathbb{R} : y < 1\} = (-\infty, 1),$$

dok je funkcija f definirana sa svako realno x .

Napomenimo da smo umjesto promjenjive y mogli uvesti (što se obično i čini) promjenjivu x , a da je $g(x)$ opet inverzna od $f(x)$ s tim što treba razlikovati sličice:

1^o Grafički od usvojimo inverznih f -a $y = f(x)$ i $x = g(y)$ ($= f^{-1}(y)$) predstavljani su jednom istom krivom.

2^o Grafički funkcije $y = g(x)$ ($= f^{-1}(x)$) je sa grafičkom funkcije $y = f(x)$ simetričan u odnosu na pravu $y = x$ (i ovo se obično često koristi kod skiciranja grafički).

139. Navesti primjer funkcije f koja nema inverzne funkcije.

Rješenje. Neka je $f: f(x) = x^2$ ($\forall x \in \mathbb{R}$), tada inverzna preslikovanje

nije jednoznačno, pošto svakom $y = f(x) = x^2$ (> 0) odgovaraju dvije vrijednosti od x , tj. $x = \pm \sqrt{y}$. Zato funkcija f nema inverznu funkciju f^{-1} .

Napomenimo da ako preslikovanje nije bijekcija - biunivoko preslikovanje - ($1-1$) preslikovanje, jer f nije injektiv, tj. ne vrijedi injektivna funkcija

$$(f(x) = f(y)) \Rightarrow x = y, \quad (\forall x, y \in \mathbb{R}),$$

dok je $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty)$ preslikovanje i na, tj. surjektivno.

Primjedba. Funkcija $f: [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$; $f(x) = x^2$, je bijekcija po postojanju jedinstvenog bijektivnog $g = f^{-1}: [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$, gdje je $g(x) = f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ ($\forall x \geq 0$), tj. f ima inverznu funkciju (na $[0, +\infty)$).

140. Navesti primjer funkcije f za koju važi:

$$(1) \quad 1_{E_x} = f \circ f = f \circ f^{-1}, \text{ tj. za koju je}$$

$$(f \circ f)(x) = x \text{ za } \forall x \in \mathcal{D}_f (= E_x),$$

$$(f \circ f^{-1})(y) = y \text{ za } \forall y \in \mathcal{D}_{f^{-1}} (= \mathcal{D}_f = E_x = E_y).$$

Rješenje. Ako je $f: E \rightarrow F$ bijektiv, tada postoji jedinstvena inverzna funkcija $f^{-1}: F \rightarrow E$ takva da je

$$(f \circ f)(x) = x \quad \forall x \in E$$

$$(f \circ f^{-1})(y) = y \quad \forall y \in F \quad (F \text{ je slika od } f)$$

pa, ukoliko je $E \neq F$, funkcije $g(x) = f^{-1}(f(x))$ i $h(x) = f(f^{-1}(x))$ nisu jednake. Prema tome, za odgovor na postavljenu zadatku dovoljno je naći funkciju f čija je slika $F = f(E)$ jednako skupu $E = \mathcal{D}_f$ (jedino tada i važi jednakost $f \circ f = f \circ f^{-1}$).

U tu svrhu posmatrajmo funkciju

$$g(x) = \frac{x}{x-1} \text{ iz } \mathbb{R} \cup \mathbb{R}. \text{ Tada je } \mathcal{D}_g = \mathbb{R} \setminus \{1\}.$$

Funkcija g je injektivna, jer

$$(g(x_1) = g(x_2)) \Leftrightarrow \left(\frac{x_1}{x_1-1} = \frac{x_2}{x_2-1}\right)$$

$$\Rightarrow [x_1(x_2-1) = x_2(x_1-1)] \Rightarrow (x_1x_2 - x_1 = x_1x_2 - x_2)$$

$$\Rightarrow (x_1 = x_2).$$

Neka je $f: D_f \rightarrow g(D_f)$, tj. $f: (R \setminus \{1\}) \rightarrow g(R \setminus \{1\})$ tako da je $f(x) = g(x) \forall x \in (R \setminus \{1\})$. Tada je f bijektivna, pa postoji

$f^{-1}: f(R \setminus \{1\}) \rightarrow (R \setminus \{1\}) (= D_f)$. Nadamo tu inverznu funkciju

f^{-1} . Ako je $y \in f(R \setminus \{1\})$, onda postoji jedinstveno $x \in D_f$ takvo da

$$y = f(x) = g(x) = \frac{x}{x-1}.$$

Odatle je $(x-1)y = x \Rightarrow (x = \frac{y}{y-1})$.

Prema tome imamo

$$x = f^{-1}(y) = \frac{y}{y-1}$$

Iz čega se vidi da je

$$D_{f^{-1}} = f(R \setminus \{1\}) = R \setminus \{1\},$$

tj. područje definicije od f jednako je skupu vrijednosti od f

(f i f^{-1} imaju isto područje definicije pa će to isto područje imati i funkcije $f \circ f^{-1}$, $f^{-1} \circ f$).

Uvjetimo se da su funkcije $f \circ f^{-1}$ i $f^{-1} \circ f$ jednake.

Zajsto,

$$(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y \quad \forall y \in (R \setminus \{1\}),$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x \quad \forall x \in (R \setminus \{1\}), \text{ tj.}$$

$$(f \circ f^{-1})(x) \equiv (f^{-1} \circ f)(x) = x.$$

141. Za funkciju f izračunajte inverznu, ako je:

a) $f: R \rightarrow R$, $f(x) = 2x+5$, (ima li funkcija $f: [0, 10] \rightarrow R$, $f(x) = 2x+5$, inverznu funkciju?);

b) $y = x^2 + 10$ (izračunajte višeznačnu inverznu)

c) $y = \log(x-1)$, i odredite njihovo područje definicije.

Rezultat. a) $x = \frac{y-5}{2}$, $\forall y \in R$; b) $x = \pm\sqrt{y-10}$, $y \geq 10$; c) ...

$$c) x = 10^y + 1, \forall y \in R.$$

142. Pokažite da je inverzna funkcija funkcije $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ ta funkcija f .

143. Naći inverznu funkciju $x = x(y)$, ako

$$y = x + [x].$$

Rezultat. $x = y - k$, ako $2k \leq y < 2k+1$ ($k = 0, 1, 2, \dots$)

144. a) Može li nemonotona funkcija $y = f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) imati jednoznačnu inverznu (inverznu) funkciju? Razmotrite primjer:

$$y = f(x) = \begin{cases} x & \text{za } x \text{ racionalno} \\ -x & \text{za } x \text{ iracionalno} \end{cases}$$

b) Može li nepodajuga ili nerastuća funkcija f (koja je monotonna, ali ne strogo) imati (jednoznačnu) inverznu funkciju. Razmotrite primjere:

$$1^\circ y = 2;$$

$$2^\circ y = \begin{cases} 2 & \text{za } x \in [5, 6] \\ x & \text{za } x \in (-\infty, 5) \cup (6, +\infty) \end{cases}$$

Rezultat. a) Da. Funkcija $f(x)$ ima jednoznačnu inverznu funkciju

$$g(y) \equiv x = \begin{cases} y & \text{za } y \text{ racionalno} \\ -y & \text{za } y \text{ iracionalno} \end{cases}$$

gdje je $f \circ g = g \circ f = 1$; ima li Dirichleova funkcija bilo koju inverznu

funkciju?

b) Ne.

1.2.6 FUNKCIJE, ZADANE PARAMETARSKI

145. Izrazi funkcionalnu zavisnost između promjenljivih x i y posredstvom pomoćne promjenljive (parametra) na dva načina 2a), ako je

$$a) y = 1 - x, \quad (x \in [0, 1]); \quad b) y = \ln x - 2.$$

Rješenje: a) Svaka funkcija $y = f(x)$ može biti parametrizovana na neograničeno mnogo načina.

1. Najjednostavniji postupak je taj što se može uzeti $x = t$, te je onda $y = f(x) = f(t) = 1 - t$, $t \in [0, 1]$, tako da funkcija $y = f(x)$ može biti ovako data:

$$x = t, \quad y = 1 - t \quad (t \in [0, 1]).$$

2. Znamo da je $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$ za $\forall t \in \mathbb{R}$, ako stavimo $x = \cos^2 t$ (a to možemo jer dok t prolazi kroz interval \mathbb{R} , obilazi t "prosečno" segment $[0, 1]$ i obratno), dobivamo

$$x = \cos^2 t, \quad y = \sin^2 t \quad (t \in [0, \frac{\pi}{2}]). \quad (1)$$

Definiše li nekolicu (sistem) jednačina):

$$x = \cos^2 t, \quad y = \sin^2 t \quad (t \in (-\infty, +\infty))$$

istu funkciju kao i nekolicu (1), (tj. je li uslov: $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ neophodan)? Na osnovu grafičke funkcije t^2 konstruisati grafičke funkcije $x = \cos^2 t$ i $y = \sin^2 t$.

26) Parametarske jednačine $x = f_1(t)$, $y = f_2(t)$, $t \in (a, b)$ predstavljaju parametarske jednačine krive u ravni i one su jednačine čitav putu podjednako sa ispitivanjem krive (za ispitivanje implicitne funkcije, a i za izvođenje višestruke funkcije parametarskim funkcijama).

b) Data funkcija $y = y(x)$ definirana je za $x \in (0, +\infty)$.

1. Stavljajući $x = e^t$ (to možemo jer je $x > 0$ pa je silka od $f(x) = e^t$ upravo skup $(0, +\infty)$) koji je jednak skupu $x = e^t$ - primjetimo da na to možemo paziti kod izbora funkcije od t), dobivamo

$$x = e^t, \quad y = t - 2 \quad (t \in \mathbb{R}).$$

2. Jesmo li mogli staviti $y = e^t$?

2. Uzimajući da je

$$x = t^2 t, \quad t \in (0, \frac{\pi}{2}),$$

dobivamo

$$x = t^2 t, \quad y = \ln t^2 t, \quad t \in (0, \frac{\pi}{2}).$$

Zašto smo uzeli da je $t \in (0, \frac{\pi}{2})$? Jesmo li mogli to učiniti?

146. Data je funkcija u parametarskom obliku (koje redi: dat je sistem jednačina):

$$(1) \quad x = \sqrt{2} \sin t, \quad y = 1 - \cos 2t, \quad (t \in \mathbb{R}).$$

a) Nadi funkciju $y = y(x)$ i odredi joj područje definicije i silku (skup vrijednosti).

b) Koje su bitne karakteristike (osobine) funkcije $y = y(x)$?

c) Pošto je li vrijednosti: $y(-2)$, $y(-1)$, $y(0)$, $y(3)$?

d) Imaj li funkcija $y = y(x)$ inverznu funkciju i, ako ima, odredi je kao i njenu oblast definicije?

e) Da li sistem jednačina

$$(2) \quad x = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{4} \sin t, \quad y = 2 \sin^2 t \quad (t \in [0, \frac{\pi}{2}])$$

definiše istu funkciju $y = y(x)$ koju definiše nekolicu (1)?

f) Ako u (2) t varira na segmentu (specifičnom u \mathbb{R}) dužine 2π , o kojoj se onaj funkciji $y = y(x)$ radi?

Rezultat: a) $y = x^2$; $E_x = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$; $E_y = [0, 2]$;

b) Ograničena, dostiže svoj supremum i infimum (tj. ima minimum i maksimum - koji?), strogo monotona, i to rasteća u $(0, \sqrt{2}]$, a opadajuća u $[-\sqrt{2}, 0)$; parna, konveksna, neregularna (i druge osobine koje se saob ne umijemo ispitati);

c) $y(-2)$ i $y(3)$ ne postoje, jer -2 i 3 nije u području definicije od $y=y(x)$; obk $y(-1)$ i $y(0)$ postoje i jednake su respektivno: $1, 0$.

d) Funkcija $y=y(x)=x^2$, ($\forall x \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$) nema inverznu već višeznačnu inverznu funkciju $x = \pm \sqrt{y}$, koja je definirana u $[0, 2]$.

e) Ne (zašto?)

f) a istoj funkciji kao pod a) (zašto?).

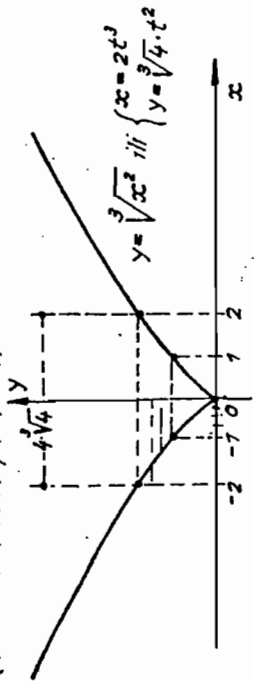
147. Konstruirajte grafičke funkcije koje su zadne parametarstki:

a) $x = 2t^3, y = t^2, t$; b) $x = \frac{t}{1-t}, y = \cos t$; c) $x = |t+1|-2, y = t^2-3$.

Rješenje. a) Funkcije $x = f_1(t) = 2t^3$ i $y = f_2(t) = t^2$ su definirane za $\forall t \in \mathbb{R}$. Sastavimo (odgovarajuću) tablicu vrijednosti:

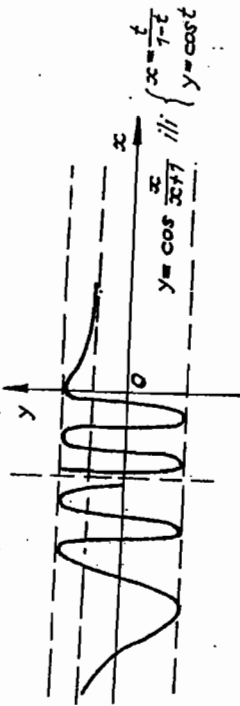
t	$-\infty$	\dots	-2	-1	0	1	$\frac{3}{2}$	\dots
x	$-\infty$	\dots	-16	-2	0	2	$\frac{27}{4}$	\dots
y	$+\infty$	\dots	$4\sqrt[3]{4}$	$\sqrt[3]{4}$	0	$\sqrt[3]{4}$	$\frac{9}{4}\sqrt[3]{4}$	\dots

i konstruiramo odgovarajuće tačke $M_i = (x_i, y_i)$ u ravni (Dekartovoj) xoy po čemu (spojanjem tačaka M_i glatkom krivom) dobijti sječeći grafik krivulje (tj. semikulbna parabola):

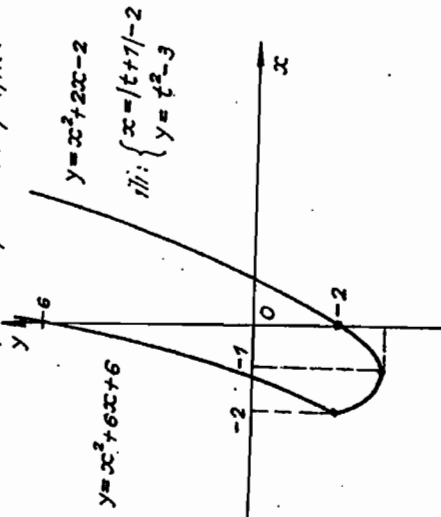


Parametar t ne gubi svoj geometrijski smisao (t se ne odvajta geometrijski - objasniti!). Napisati obtu funkciju $y = \sqrt[3]{x^2}$ u jednostavnijem parametarstvom obliku.

b) Sastaviti odgovarajuću tablicu vrijednosti i provjeriti da se dobije, približno, sječeći grafik:



c) Sastavljajući tablicu vrijednosti (i koristeći analitičku metodu) provjeriti da obtu funkciju ima priblišan grafik:



Da li obijena kriva predstavlja grafik neke funkcije f iz \mathbb{R} u \mathbb{R} ?

148. Dajte svu stepene funkcije

$$a) y = x^2, x^3, x^r; \quad b) y = \frac{1}{x}, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^3}; \quad c) y = \sqrt{x}, \sqrt[3]{x}, \sqrt{x^2}, x^{\frac{2}{3}}, x^{\frac{3}{4}};$$

$$d) y = x^{-\frac{1}{2}}, x^{-\frac{1}{4}}, \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}, \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}; \quad e) x^{\sqrt{x}}, x^{-x}, \frac{1}{x^x}.$$

Određiti područja definicije ovih funkcija, njihove bitne osobine, konstruisati približno grafike za predstavljike:

- 1° polinomna (cijele racionalne funkcije);
- 2° racionalne razlomljene;
- 3° racionalne algebarske;
- 4° iracionalne (algebarske);
- 5° transcendentne.

Zatim za svaku od funkcija, predstavljanih grafikski, odrediti po jednu vrijednost, ukoliko postoji, koja predstavlja 1) algebarski (šta je aritmetički broj?); 2) iracionalni algebarski broj; 3) transcedentan broj. Hava li svaki iracionalan izraz biti iracionalan broj?

Rezultat. a) Definisane za svaku realna x . $F = a \cdot x^2$ je parna, neparničena, strogo monotona i to: opadajuća za $x < 0$ i $x > 0$ i $x(0,0)$ o nastupa u $(0, +\infty)$, konvektna. $F = e^{-x}$ i e^x su neparne, nefukcije, neograničene.

Algebarski broj je npr., $-\sqrt[11]{27}$ (to je vrijednost $f = e^{-x}$ u tački $x = -\sqrt[11]{3}$) i to: iracionalan algebarski broj (algebarski broj je svaki realni broj - racionalni ili iracionalni koji je konjugat nekog polinomnog cijelog racionalnog koeficijentima). Međutim dajte funkcije mogu poprimiti i transcendentne iracionalne vrijednosti (iracionalan broj koji nije algebarski). Takvo su e, e^i, π, π^2 transcendentni brojevi.

b) Definisane u $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Sve tri opadaju u $(0, +\infty)$, a $\frac{1}{x}$ i $\frac{1}{x^2}$ opadaju u $(-\infty, 0)$, dok u tom intervalu funkcija $\frac{1}{x^3}$ raste. $\frac{1}{x^3}$ je ograničeno sa donje strane, dok su ostale neograničene s obje strane.

c) Funkcije \sqrt{x} , $x^{\frac{3}{4}}$, $\sqrt[3]{x^2}$ su definisane u \mathbb{R} , dok su $x^{\frac{3}{4}}$, \sqrt{x} definisane u $[0, +\infty)$. \sqrt{x} je neparna, $x^{\frac{3}{4}}$; $\sqrt[3]{x^2}$ parne, a $x^{\frac{3}{4}}$; \sqrt{x} ni parne ni neparne (kao što?). \sqrt{x} je neograničeno s obje strane, dok su $\sqrt{x^2}$, $x^{\frac{3}{4}}$, $x^{\frac{3}{4}}$; $\sqrt[3]{x^2}$ ograničene s donje strane.

d) Funkcije $x^{-\frac{1}{2}}$, $\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}$, $\sqrt[3]{x^2}$ su definisane u $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, dok su funkcije $x^{-\frac{1}{4}}$ i $\sqrt[4]{x^3}$ definisane u $(0, +\infty)$.

$x^{-\frac{1}{2}}$ je neparna, $\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}$ i $\sqrt[3]{x^2}$ su parne, a $x^{-\frac{1}{4}}$; $\sqrt[4]{x^3}$ ni parne ni neparne.

Jesu li monotone? Svaki iracionalni izraz ne mora biti iracionalan broj, jer je, npr., iracionalni izraz $x = \frac{-\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ sa $x = \frac{1}{2}$ cijeli racionalni broj 1, a sa $x = 27$ dobivamo razlomljeni racionalni broj $\frac{1}{3}$.

e) Funkcije $x^{\sqrt{x}}$ i $x^{\sqrt[3]{x}}$ su definisane u $[0, +\infty)$, dok su funkcije x^{-x} i $\frac{1}{x^x}$ definisane u $(0, +\infty)$. Tako, npr., izrazi $(-2)^{\sqrt{x}}$, $(-2)^{\frac{1}{x}}$, $(-1)^{\sqrt{x}}$ i $\frac{1}{(-2)^{\sqrt{x}}}$ nemogu smisla (nisu definisani i ne predstavljaju određeni realni broj). Sve četiri funkcije su ograničene odobdo. Jesu li monotone? Hava li smisla govoriti o parnosti (neparnosti)?

149. Koje su od sljedećih jednakosti (identiteta) i kojih tačine (ishitite, raste, vrijede, ...)?

$$a) 1^{\circ} \sqrt{4} \neq \pm 2, \quad 2^{\circ} \sqrt{4} = \pm 2, \quad 3^{\circ} \sqrt{4} = 2, \quad 4^{\circ} (x \pm 4)^{\sqrt{x}} (x = \pm \sqrt{4} = \pm 2),$$

$$5^{\circ} \sqrt{(-5)^2} = 5, \quad 6^{\circ} \sqrt{(-5)^2} = -5,$$

$$7^{\circ} \sqrt{a^2} = a, \quad (n \in \mathbb{N}), \quad 8^{\circ} \sqrt{a^2} = |a|, \quad 9^{\circ} (\sqrt{a})^n = a \text{ za } a \geq 0,$$

$$10^{\circ} (\sqrt{a})^n = a \text{ za } a \text{ proizvoljno i } n \text{ neparni broj,}$$

$$11^{\circ} \sqrt{a^2} = a \text{ za } a \geq 0 \text{ i } n \text{ proizvoljan, } 12^{\circ} \sqrt{a^2} = a \text{ za } a \text{ proizvoljni.}$$

no i n neparni broj; 13° jednakost $\sqrt{2x} + \sqrt{x+5} = \sqrt{10x+1}$ predstavlja 1) jednu određenu jednakost ako se simbol $\sqrt{2x}$ (a ≥ 0) uzima

kao jednoznačan, 2) četiri različite jednakoine ako simbol $\sqrt[n]{a}$ (a > 0) ima dvije vrijednosti, (kao se u srednjoškolskoj praksi to čini? Može li se dopustiti neobishodnost u tumačenju i jednoznačnog korištenja s parnim eksponentom - ob čega može ovisiti: ta neobishodnost?),

14° $\sqrt[n]{a^{np}} = a^p$ (n, p ∈ N), 15° $\sqrt[n]{a^{np}} = \begin{cases} |a|^p & \text{za } a < 0, n \text{ par}, p = 2k+1 \\ a^p & \text{inače (za ostale } a, n, p) \end{cases}$

16° $\sqrt{x^2+x} - x = \frac{(x^2+x)-x^2}{\sqrt{x^2+x}+x} = \frac{x}{\sqrt{x^2+x}+x}$ (x ≠ 0);

b) 1° $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^p}$ (n, p ∈ N); 2° $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ (n ∈ N);

3° $\sqrt[n]{a} : \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a:b}$ (b ≠ 0), (n ∈ N); 4° $(\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$ (n, p ∈ N);

5° $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a^p}$; 6° $\sqrt[n]{-a} = \sqrt[n]{(-a)^2}$;

7° $\sqrt{(x-1)(x-6)} = \sqrt{x-1} \cdot \sqrt{x-6}$ (x ∈ R); 8° (0 < a < b) ⇒ $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$;

9° (0 < a < 1) ⇒ $\sqrt[n]{a} < 1$; (a > 1) ⇒ $\sqrt[n]{a} > 1$, (∀ n ∈ N);

10° (a < b, n ∈ N) ⇒ $(\sqrt[n]{a})^m < (\sqrt[n]{b})^m$; 11° (m < n; m, n ∈ N) ⇒ $(\sqrt[n]{a})^m < \sqrt[m]{a}$;

c) 1° $a^r \cdot a^s = a^{r+s}$; 2° $(a^r)^s = a^{rs}$; 3° $(ab)^r = a^r \cdot b^r$ (u svu tri slučaja n, r ∈ R);

4° $a^r > 0$, (r ∈ R); 5° (r > 0) ⇒ (a^r > 1);

6° (r > 0; a < b) ⇒ (a^r < b^r); 7° (r < 0, 0 < a < b) ⇒ (a^r > b^r);

8° (r < 0, a > 1) ⇒ (a^r < 1);

9° (r < 0, 0 < a < b) ⇒ (a^r > b^r);

d) 1° $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$, (m, n ∈ N); 2° $a^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{a^2}$; 3° $a = \sqrt[3]{a^3}$;

4° $a^{\frac{5}{7}} = \sqrt[7]{a^5}$; 5° $a^{\frac{6}{10}} = \sqrt[10]{a^6} > 0$, (a < 0); 6° $a^{\frac{3}{2}} = \sqrt{a^3} < 0$, (a < 0);

7° $a^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}}$; 8° $a^{\frac{1}{m}} \neq a^{\frac{1}{n}}$, (a < 0); 9° $a^{\frac{1}{m}} \neq a^{\frac{1}{n}}$, (a < 0). (Šta iz ovoga zaključujemo u vezi definicije stepena a u slučaju a < 0?).

Rezultat 9) (poznato je da se pod n-tim aritmetičkim korjenom broja a > 0 podrazumijeva nenegativan broj b čiji je n-ti stepen jednak obzornu nenegativnom broju a i označava se sa $\sqrt[n]{a}$. Takav je a.k. $\sqrt[4]{16} = 2$, $\sqrt[3]{27} = 3$, a a.k. $\sqrt[4]{-27}$ ne postoji. Ako se neamožemo živjeti vrijednosti parnog korjena: $\sqrt[4]{16} = \pm 2$, riječ je o algebarskoj vrijednosti korjena u

oblasti realnih brojeva; ako se, pak, razmotri svi n vrijednosti $\sqrt[n]{a}$, riječ je o algebarskoj vrijednosti korjena u kompleksnih brojeva. Mi ćemo, obišljednosti radi, uzimati jednoznačnu - aritmetičku vrijednost korjena s parnim eksponentom nenegativnog broja: npr. $\sqrt[4]{16} = 4$, a ne $\sqrt[4]{16} = \pm 4$.)

1° važi, 2° ne važi, 3° važi, 4° važi, 5° važi, 6° ne važi, 7° ne važi, (važi za a > 0 i n ∈ N ili za a ∈ R i n - neparni),

8° važi, 9° važi, 10° važi, 11° važi, 12° važi, 13° 1) i 2)

14)ne tvrdnje, (U srednjoškolskoj praksi simbol $\sqrt[n]{a}$, (a > 0), jednom se uzima kao jednoznačan pa se npr. piše $\sqrt[4]{16} = 4$, a drugi put kao jednoznačan, pa se npr. ovdje jednako u 13. smatra jednom odneterom jednakoim. Isto tako se uzima, da je eksponentcijalna funkcija a^x jednoznačna pa se npr. a = $\sqrt[4]{a}$ uzima kao jednoznačna vrijednost ove funkcije u tački x = $\frac{1}{4}$. Medutim, ta neobishodnost je neodpusitva; jer ako može da ovisi da zbraja i ovisi. Zbog toga je ispravno uzimati

jednoznačnu vrijednost korjena s parnim eksponentom.);

14° ne važi, 15° važi, 16° ne važi, jer je učitena greška kod skraćivanja sa x; primie $\sqrt{x^2} = |x| = x \cdot \text{sgn}(x)$;

b) 1° ne važi (kada, ipak, važi?); 2° ne važi (za koje q, b i n važi?)

- 3° ne važi, (za koje, pak, a, b i n važi); 4° ne važi, (za koje a, n i p važi?); 5° ne važi, (za koje a, n i p, ipak, važi?); 6° ne važi, jer je $\sqrt[3]{-8} = -2$ a $\sqrt[3]{(-8)^2} = 2$; 7° ne važi, jer je izraz na lijevoj strani definisan za sve x za koje je $(x-1)(x-6) > 0$, dok je izraz na desnoj strani definisan za $x < 6$; 8° važi, (može li eksponent n biti prirodan broj pa da bi važio daty rekoujg?); 9° važi; 10° ne važi, (važi samo za neparne n); 11° ne važi, (važi samo ako je $0 < a < 1$);
- c) 1° ne važi, (važi ako je još $a > 0$); 2° i 3° fakade ne važe, izuzev u slučaju da je $a > 0$; 4° ne važi, izuzev ako je $a > 0$ (za neke n može važi); 5° ne važi, (izuzev u slučaju kada je $a > 1$, ili pak, za neke n - koje?); 6° ne važi, izuzev u slučaju da je $0 < a < b$ (može li, pak, za neke n vrijediti?); 7° vrijedi; 8° vrijedi; 9° vrijedi;
- d) 1° ne vrijedi, (za koje a, n i m, ipak, vrijedi?); 2° vrijedi; 3° vrijedi; 4° ne važi, jer izrazi $a^{\frac{1}{5}}$ odnosno $\sqrt[4]{a^5}$ nisu definisani za $a < 0$ (u skupu realnih brojeva, na koji uvijek i mislimo kod govornimo o definiciji izraza u ovoj zbirci, jer se radi o realnoj analizi, za razliku od kompleksne - koja se posebno izučava); važi za $a > 0$; 5° vrijedi; 6° važi; 8° ne važi, jer je $a^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{a^1} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{a^2}} = a^{\frac{1}{3}}$ za $a \in \mathbb{R}$; 9° važi (za a za imamo $a^{\frac{1}{6}} = a^{\frac{1}{3}}$); 10° važi. (Iz ovog zaključujemo da se pri definiciji $a^{\frac{1}{n}}$ u slučaju $a < 0$ možemo ograničiti samo na slučajeve kad je razlomak $\frac{m}{n}$ dat u redukovanom obliku).

150. Navedi bar četiri konkretne primjene eksponencijalne funkcije u prirodnim i tehničkim naukama. Koja se pri tome (u primjeni) od eksp. funkcija obično pojavljuje?

Rezultat 1) Raspadanje radioaktivne materije:

$$m = m_0 e^{kt} \quad (\text{opadanje mase } m \text{ u toku vremena, } k < 0).$$

- 2) Tok hemijske reakcije (ista formula kao u 1)).
- 3) Razmnožavanje mikroba u jednoj kulturi (ista formula kao u 1)).

4) Zavisnost prihfeka (vazdušnog) od visine h:

$$p = p_0 e^{-\frac{1}{h}}$$

(neprekidno mijenjanje u prostoru).

5) Uopšte ako se neka veličina y mijenja u vremenu t tako da u svakom momentu t brzina promjene svastijenna je vrijednosti te veličine u tom momentu onda kažemo da se veličina y mijenja po eksponencijalnom zakonu, jer se ovo izražava ekspone. funkcijom vremena t. (To daje jako moć dokazati kad budete proučavali proste diferencijalne jednačine).

Dobije se

$$y = y_0 e^{kt}$$

gdje je y_0 vrijednost od y za $t = 0$.

Razmotriti primjer narastanja kapitala uloženog u banku.

Najčešće se pojavljuje funkcija f definisana sa: $f(x) = e^x$, $e = 2,718\dots$. Broj e se prirodno pojavljuje u gomilim primjerima, a i pri opisu mnogih pojava u priuci.

151. Načrtajte grafike funkcija (eksponencijalnih i logaritamskih):

- a) 2^x , 2^{-x} , -2^x , -2^{-x} ;
- b) pokazedi od 2^x načrtati grafik od 2^{-x} ;
- c) $\log x^3$, $\log(x^3+1)$, $\log(\frac{1}{x^2})$, $\log(\frac{1}{x^2})$ pomoću $\log x$;
- d) $1+x^3$, 3^{x-2} , 3^{-x} , $3^{\frac{1}{x}}$ pomoću grafikog od 3^x ;
- e) e^{-x^2} , e^{x^2} , $e^{\frac{1}{x}}$, $e^{\frac{1}{x^2}}$, $e^{\frac{1}{x^3}}$.

152. Jesu li tačne svedeće relacije:

- a) $1^{\circ} \log_c a \cdot b = \log_c |a \cdot b|$ ($0 < c \neq 1$; $a, b > 0$);
- $2^{\circ} \log_c |a \cdot b| = \log_c |a| + \log_c |b|$, ($0 < c \neq 1$; $a, b \neq 0$);
- $3^{\circ} \log_c a \cdot b = \log_c |a| + \log_c |b|$, ($0 < c \neq 1$; $a, b \neq 0$);
- $4^{\circ} \log_c a \cdot b = \log_c |a \cdot b| = \log_c (|a| \cdot |b|) = \log_c |a| + \log_c |b|$
(ako je $a > 0$, $0 < c \neq 1$);
- $5^{\circ} \log_c a \cdot b = \log_c (-a) + \log_c (-b)$; ($0 < c \neq 1$; $a < 0$, $b < 0$);
- $6^{\circ} \log_c a^p = p \log_c |a|$, (ako je $a > 0$, $0 < c \neq 1$ ili ako je $a < 0$ a p paran broj, $0 < c \neq 1$);

b) $1^{\circ} \log f(x) \cdot g(x) = \log f(x) + \log g(x)$;

$2^{\circ} \log (f(x))^p = p \log f(x)$;

c) $1^{\circ} \log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$ ($0 < a \neq 1$, $0 < b \neq 1$, $x > 0$);

$2^{\circ} \log x = \frac{1}{\ln 10} \cdot \ln x$;

$3^{\circ} a^x = e^{x \ln a}$ ($= \exp(x \ln a)$) ($\forall x \in \mathbb{R}$, $a > 0$);

$4^{\circ} \log_a b < \log_a c$ za $b < c$?

Rezultat. a) 1° Da; 2° da; 3° ne, izuzev ako je $a > 0$;
 4° da; 5° da; 6° da;

b) ne, jer izraz na lijevoj strani nema isto definiciono područje kao izraz na desnoj strani (odnosi se i na 1° i na 2°);
(kao i ipak vrijede relacije 1° i 2°);

c) 1° da; 2° da (za $x > 0$); 3° da; 4° ne, izuzev u slučaju da je $a > 1$.

153. Nacrtati grafik funkcije $y = 2 \log x$, $y = \log x^2$, $y = 2 \log |x|$ (podrazumijeva se da je baza > 1).

Rezultat. Za $x > 0$ svq tri grafika se podudaraju sa grafikom $y = 2 \log x$, za $x < 0$ druga dva imaju još jednu simetričnu sa grafikom $y = 2 \log x$ u odnosu na y-os.

154. Predstaviti grafički funkciju

a) $y = 2$; b) $y = e^{2 \ln x}$; c) $y = 10^{2 \log x}$; d) $y = 5^{-1 - \log_5 x}$

Rezultat. a) $y = 2$, $E_d = (0, +\infty)$; b) $y = x^2$, $x > 0$;

c) $y = x^2$, $x > 0$; d) $y = \frac{5}{x}$ za $x > 0$.

155. Dokazite ove formule:

a) $(\operatorname{ch} x \pm \operatorname{sh} x)^n = \operatorname{ch}(nx) \pm \operatorname{sh}(nx)$, ($n \in \mathbb{N}$) (vrijedi li i za neke druge n ?); $(\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$, $\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$);

b) $\operatorname{ch}(x \pm y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$;

c) $\operatorname{sh}(x \pm y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$;

d) $\operatorname{ch}^2 x = \frac{1 + \operatorname{ch} 2x}{2}$, $\operatorname{sh}^2 x = \frac{-1 + \operatorname{ch} 2x}{2}$, ($\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$);

e) $\operatorname{th}(x \pm y) = \frac{\operatorname{th} x \pm \operatorname{th} y}{1 \pm \operatorname{th} x \cdot \operatorname{th} y}$, ($\operatorname{th} 2x = \frac{2 \operatorname{th} x}{1 + \operatorname{th}^2 x}$);

($\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$), $\operatorname{ch} x = \operatorname{ch} x / (\operatorname{sh} x)$;

f) $\operatorname{cth}(x \pm y) = \frac{\operatorname{cth} x \cdot \operatorname{cth} y \pm 1}{\operatorname{cth} y \pm \operatorname{cth} x}$, ($\operatorname{cth} 2x = \frac{\operatorname{ch}^2 x + 1}{2 \operatorname{ch} x}$);

g) $\operatorname{sh} x \operatorname{sh} y = \frac{1}{2} [\operatorname{ch}(x+y) - \operatorname{ch}(x-y)]$;

$$\operatorname{ch} x \operatorname{ch} y = \frac{1}{2} [\operatorname{ch}(x+y) + \operatorname{ch}(x-y)],$$

$$\operatorname{sh} x \operatorname{ch} y = \frac{1}{2} [\operatorname{sh}(x+y) + \operatorname{sh}(x-y)],$$

$$\operatorname{ch} x \operatorname{sh} y = \frac{1}{2} [\operatorname{sh}(x+y) - \operatorname{sh}(x-y)];$$

$$h) \quad \operatorname{ch} x - \operatorname{ch} y = 2 \operatorname{sh} \left(\frac{x+y}{2} \right) \cdot \operatorname{sh} \left(\frac{x-y}{2} \right),$$

$$\operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y = 2 \operatorname{ch} \left(\frac{x+y}{2} \right) \cdot \operatorname{ch} \left(\frac{x-y}{2} \right),$$

$$\operatorname{sh} x + \operatorname{sh} y = 2 \operatorname{sh} \left(\frac{x+y}{2} \right) \cdot \operatorname{ch} \left(\frac{x-y}{2} \right),$$

$$\operatorname{sh} x - \operatorname{sh} y = 2 \operatorname{ch} \left(\frac{x+y}{2} \right) \cdot \operatorname{sh} \left(\frac{x-y}{2} \right).$$

156) Odraditi oblast (područje) definisanosti sljedećih funkcija:

$$a) y = \ln(\sin \frac{x}{2}); \quad (y = \ln x \Leftrightarrow y = \log_e x, \quad e = 2, 718 \dots);$$

$$b) y = \operatorname{arc} \sin(1-x) + \lg(\lg x); \quad (y = \lg x \Leftrightarrow y = \log_{10} x);$$

$$c) y = (2x)! ; \quad \checkmark$$

$$d) y = \log_2 \log_3 \log_4 x ; \quad \checkmark$$

$$e) y = \sqrt{\lg x} ; \quad \checkmark$$

$$f) y = \frac{\sqrt{x}}{\sin \pi x} . \quad \checkmark$$

Rješenje. a) Funkcija $y = \ln(\sin \frac{x}{2})$ je definisana (uzima konacnu i realnu vrijednost) samo za one vrijednosti nezavisno promjenljive x za koje je $\sin \frac{x}{2} > 0$.

Hedulim,

$$\sin \frac{x}{2} > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 + 2k\pi < \frac{x}{2} < \pi + 2k\pi \\ -2\pi - 2k\pi < \frac{x}{2} < -\pi - 2k\pi \quad k=0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Otvor

$$\frac{1}{2k+1} < x < \frac{1}{2k} \quad ; \quad -\frac{1}{2k+1} < x < -\frac{1}{2k+2}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

Dakle, definiciono područje je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{2k+1} < x < \frac{1}{2k} \vee -\frac{1}{2k+1} < x < -\frac{1}{2k+2};$$

$$k = 0, 1, 2, \dots\}.$$

b) Funkcija $y = \operatorname{arc} \sin(1-x) + \lg(\lg x)$ je definisana za

$$-1 \leq 1-x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2$$

$$\log x > 0 \Rightarrow x > 10^0 = 1 \Rightarrow x > 1 \quad \left. \begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} \right\} \Rightarrow 1 < x \leq 2.$$

$$x > 0$$

Dakle, definiciono područje date funkcije je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x \leq 2\}.$$

c) Funkcija $y = (2x)! ;$ je definisana (ima smisla s obzirom na definiciju izgovora $n!$) samo za $2x = k$, k prirodan (ili $k=0$) broj.

Dakle definiciono područje je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{k}{2}; \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}.$$

d) Funkcija $y = \log_2 \log_3 \log_4 x$ je definisana (uzima konacnu i realnu vrijednost) samo za one x za koje je

$$(1) \quad \log_2 \log_3 x > 0 \Rightarrow \log_3 x > 3^0 = 1 \Rightarrow x > 4^1 = 4,$$

$$(2) \quad \log_4 x > 0 \Rightarrow x > 4^0 = 1,$$

$$(3) \quad x > 0.$$

Vidimo da su sve tri relacije: (1), (2) i (3)

zadovoljene su $x > 4$, pa je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 4\}.$$

e) Funkcija $y = \sqrt[4]{\lg \lg x}$ je definirana (uzima konačnu i realnu vrijednost) za one x za koje je postojena veličina nepozitivna (jer se radi o parnom korjenu), te za koje je $\lg x > 0$ (jer realni logaritmi nepozitivnih brojeva ne postoje, a $\lg 0 = -\infty$ - beskonačno vrijednost) i za koje je $\cos x \neq 0$ (jer funkcija $\lg x = \frac{\sin x}{\cos x}$ uzima beskonačnu vrijednost za $\cos x = 0$).

Prema tome imamo

$$\left. \begin{aligned} (1) \quad & \lg \lg x \geq 0 \Rightarrow \lg x \geq 10^0 = 1 \\ (2) \quad & \lg x > 0 \\ (3) \quad & \cos x \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \\ & 1 \leq \lg x < +\infty \Rightarrow \frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi. \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lg x \geq 1,$$

Dakle,

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi; k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

f) Funkcija $y = \frac{x}{\sin \pi x}$ je definirana (uzima konačnu i realnu vrijednost) samo za one x za koje je postojena veličina nenegativna (jer se radi o parnom korjenu - korjenu parnog eksponenta) i nazivnik različit od nule (jer ako je nazivnik jednak nuli a brojnik različit od nule funkcija postaje beskonačna - poprimice beskonačnu vrijednost, a ako su i brojnik i nazivnik jednaki nuli funkcija je neodređena - poprima za to x svaku vrijednost). Prema tome mora biti

$$x > 0,$$

$$\sin \pi x \neq 0 \Rightarrow \pi x \neq k\pi \Rightarrow x \neq k \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Otuđa mora biti

$x > 0$ i $x \neq k \quad (k=1, 2, \dots)$.

Dakle, definirano područje je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \wedge x \neq k; k=1, 2, 3, \dots\}.$$

157. Odrediti definirano područje (domen) i skup vrijednosti; sljedećih funkcija:

a) $y = \arcsin \left(\lg \frac{x}{10} \right); \checkmark$

b) $y = (-1)^x. \checkmark$

Rješenje. a) Kako je uopšte funkcija $y = \arcsin x$ definirana (uzima konačnu i realnu vrijednost) samo za $-1 \leq x \leq 1$, jer funkcije $y = \sin x$ je po modulu ograničena sa jedinicom, to mora biti

$$-1 \leq \lg \frac{x}{10} \leq 1 \Rightarrow 10^{-1} \leq \frac{x}{10} \leq 10^1 \Rightarrow 1 \leq x \leq 100.$$

Dakle, domen je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 100\}.$$

Za $x=1$, funkcija uzima vrijednost

$$y = \arcsin \lg \frac{1}{10} = \arcsin (-1) = -\arcsin 1 = -\frac{\pi}{2}.$$

Za $x=100 \Rightarrow$

$$y = \arcsin \lg \frac{100}{10} = \arcsin (1) = \frac{\pi}{2}.$$

Prema tome, obzirom da je funkcija $y = \arcsin x$ rastuća funkcija, imamo da je skup vrijednosti funkcije

$$f(E) = Y = \left\{ y \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2} \right\}.$$

b) Kako je funkcija $y = x^x$ za $a < 0$ definirana samo za $x = \frac{p}{q}$, gdje je $q = 2k+1$ neparan broj (dakle, ni za kakvo

iracionalno x , kao ni za racionalno koje nije navedenog oblika), to mora biti

$$x = \frac{p}{2q+1} \text{ , } p \text{ i } q \text{ cijeli brojevi.}$$

Prema tome domen je

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{p}{2q+1} \text{ : } p \text{ i } q \text{ cijeli brojevi}\},$$

a skup vrijednosti funkcije je

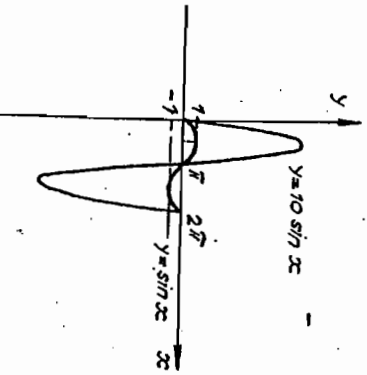
$$f(E) = \{y \in \mathbb{R} \mid y = -1 \vee y = +1\} = \{-1, 1\}.$$

158 Nacrtati grafik funkcije $y = 6 \cos x + 8 \sin x$.

Rješenje. Napišimo u obliku $y = A \sin(x + \alpha_0)$. Mora biti

$$A \sin \alpha_0 = 6, \quad A = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10, \quad \alpha_0 = \arcsin \frac{6}{10} = 0,64.$$

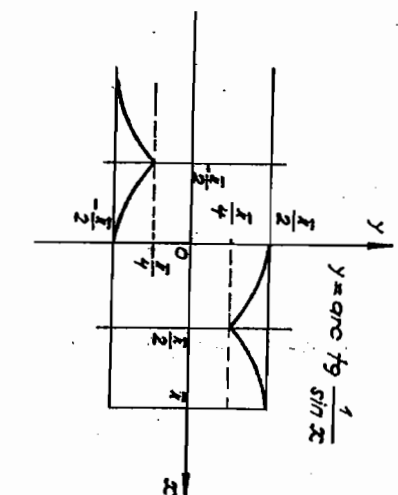
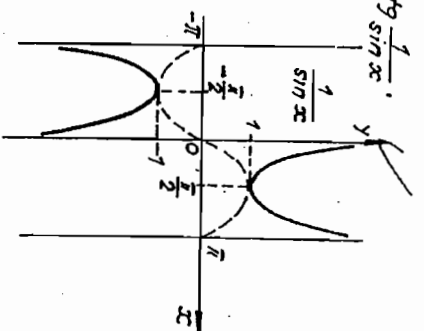
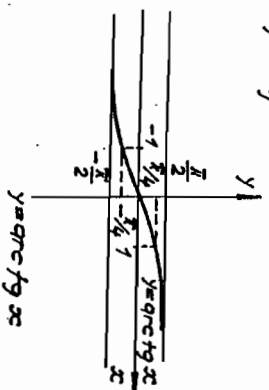
$$A \cos \alpha_0 = 8.$$



$$y = 10 \sin(x + 0,64).$$

Krivu $y = 10 \sin x$ treba pomjeriti u smjeru $-x$ ose (tj. ulijevo) za $0,64$, ili translatirati osu y u smjeru $+x$ ose (tj. udesno) za $0,64$.

159 Nacrtati grafik funkcije $y = \arcsin \frac{1}{\sin x}$.
Rješenje.



Za vježbu:

Nacrtati grafike funkcija:

- $\arcsin \ln x$
- $\arcsin(\frac{1}{2} - \sin x)$
- $\arcsin(\cos 2x)$.

160 Dokazati rekurencije:

- $\arcsin \sin x = (-1)^n \cdot \arcsin x + n\pi$, gdje je n cio broj; $\arcsin x$ predstavlja luk (ugao, broj) u intervalu $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ čiji je sinus jednak x ; $\arcsin \sin x$ predstavlja skup lukova čiji su

sinusi svi jednaki x (dakle, $\text{Arc sin } x$ je inverzna f^{-1} od $\sin x$ i višeznačna je - ima beskonačno mnogo vrijednosti, za istu vrijednost argumenta - čija se "arkus sinus" a čiji su svi - je jedino-značna, glavna vrijednost i čija se "mali arkus sinus";

b) $\text{Arc cos } x = \pm \text{arc cos } x + 2\pi n$; gdje je n cilo broj ($0 \leq \text{arc cos } x \leq \pi$)
 |kao u a.) i ovdje je $\text{Arc cos } x$ skup funkcija i bolje ga je označiti sa: $\text{Arc cos } x = \{f_k(x)\}$

$$(f_k(x) = \text{arc cos } x + 2k\pi) \vee (f_k(x) = -\text{arc cos } x + 2k\pi); k=0, \pm 1, \dots$$

isto se u matematičkoj analizi označava i ovako:

$$\text{Arc cos } x = \begin{cases} \text{arc cos } x + 2k\pi \\ -\text{arc cos } x + 2k\pi \end{cases}$$

$$(k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) / ;$$

c) $\text{Arc tg } x = \pi n + \text{arc tg } x$, n cilo broj ($-\frac{\pi}{2} < \text{arc tg } x < \frac{\pi}{2}$);

d) $\text{Arc ctg } x = \text{arc ctg } x + \pi n$, cilo broj ($0 < \text{arc ctg } x < \pi$).

161. Dokazati jednakosti:

a) $\text{arc sin } x + \text{arc cos } x = \frac{\pi}{2}$; ✓

b) $\text{arc tg } x + \text{arc ctg } (\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2} \cdot \text{sign } (x)$ ($x \neq 0$); ✓

c) $\text{arc tg } x + \text{arc ctg } y = \text{arc tg } \frac{x+y}{1-xy} + k\pi$, $k = k(x,y) = 0, 1$ ili -1

(k prima jednu od ove tri vrijednosti);

d) $\text{arc sin } x + \text{arc sin } y = \begin{cases} \text{arc sin } (x \cdot \sqrt{1-y^2} + y \cdot \sqrt{1-x^2}) \text{ za } xy \leq 0 \text{ ili } x^2+y^2 \leq 1 \\ (-1)^{\text{sign } x} \cdot \text{arc sin } (x \cdot \sqrt{1-y^2} + y \cdot \sqrt{1-x^2}) + \pi \cdot \text{sign } x \text{ za } xy > 0 \text{ i } \text{za } x^2+y^2 > 1, \end{cases}$

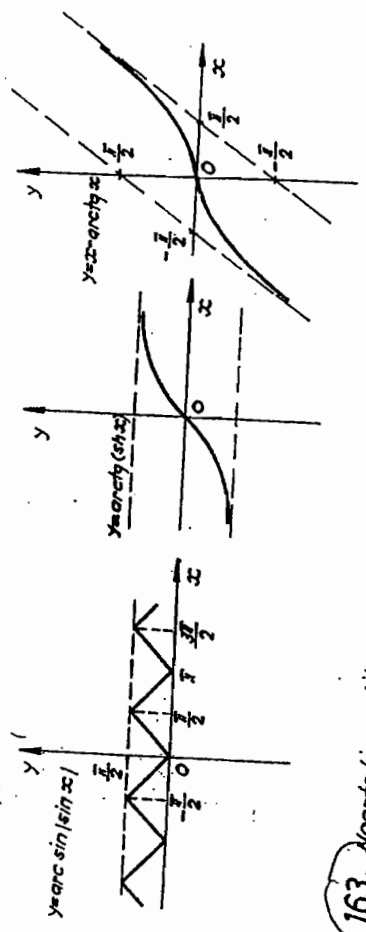
(naravno uz uslov $|x| \leq 1 \wedge |y| \leq 1$);

e) $\text{arc cos } x + \text{arc cos } y = \begin{cases} \text{arc cos } (xy - \sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-y^2}) \text{ za } xy \geq 0; |x|, |y| \leq 1 \\ 2\pi - \text{arc cos } (xy - \sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-y^2}) \text{ za } xy < 0; |x|, |y| \leq 1. \end{cases}$

162. Nacrtati grafike slijedećih funkcija:

- a) $y = \text{arc sin } |\sin x|$; b) $y = \text{arc tg } (\text{sh } x)$; c) $y = x - \text{arc tg } x$;

Rezultati.



163. Nacrtati grafike funkcija:

- a) $y = \text{arc sin } (x+2)$ ($= \text{Sin}^{-1}(x+2)$) ($\text{Sin } x = \sin x$ za $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$);
 - b) $y = \frac{1}{|\sin x + \cos x|}$; c) $y = e^{\sin 2x}$; d) $y = \text{Arctg } x$
- ($= \text{Cth } x = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$, $\forall |x| > 1$).

164. Data je funkcija f , definirana sa

$$f(x) = \text{Arsh } x + \text{Arch } x + \text{tg } x - \text{tg } \frac{x}{3}$$

- (a) Odrediti oblast definisanosti date funkcije.
- (b) Ispitati periodičnost date funkcije.
- (c) Dokazati identitet.

$$f(x) = \operatorname{Arsh} x + \operatorname{Arsh} y = \operatorname{Arsh} (x \cdot \sqrt{1+y^2} + y \cdot \sqrt{1+x^2})$$

(za x i y iz oblasti definisanosti izvan u datom identitetu).

Rješenje. a) $E_x = \{x \in \mathbb{R} : (x \geq 1) \wedge (\operatorname{tg} x \geq 0) \wedge (\cos \frac{x}{3} \neq 0)\} =$

$$= \{x \in \mathbb{R} : (x \geq 1) \wedge (0 + 2k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi) \wedge (\frac{x}{3} \neq \frac{(2k+1)\pi}{2})\};$$

$$k=0, \pm 1, \dots\}$$

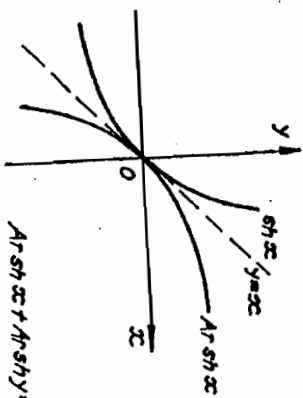
$$= \{x \in \mathbb{R} : (x \geq 1) \wedge (2k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi) \wedge (x \neq \frac{3\pi}{2}(2k+1))\};$$

$$k=0, 1, 2, \dots\}$$

b) Iz definicione relacije $f(x+p) = f(x)$ lako se vidi da p zovemo od x , tj. da ne postoji $0 \neq p \in \mathbb{R}$ takav da je $f(x+p) = f(x)$ za vse x pa je f neperiođična.

c) Izraz na lijevoj strani je $\operatorname{Arsh} x + \operatorname{Arsh} y$. Funkcija $\operatorname{sh} x$ ima inverznu funkciju:

$$y = \operatorname{Arsh} x, \quad x = \frac{e^y - e^{-y}}{2}.$$



$$e^y = t \Rightarrow t^2 - 2tx - 1 = 0;$$

$$t > 0, \quad e^y = x + \sqrt{x^2 + 1} \Rightarrow$$

$$y = \operatorname{Arsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \Rightarrow$$

$$\operatorname{Arsh} x + \operatorname{Arsh} y = \ln(x \sqrt{y^2 + 1} + y \sqrt{x^2 + 1} + xy + \sqrt{x^2 + x^2 y^2 + 1}).$$

Kako je

$$(xy + \sqrt{x^2 y^2 + x^2 y^2 + 1})^2 = (x \sqrt{1+y^2})^2 + (y \sqrt{1+x^2})^2 + 2xy \sqrt{1+y^2} \cdot y \sqrt{1+x^2} + 1,$$

to je

$$\operatorname{Arsh} x + \operatorname{Arsh} y = \ln(x \sqrt{y^2 + 1} + y \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{(x \sqrt{1+y^2} y \sqrt{1+x^2})^2 + 1}) =$$

$$= \operatorname{Arsh}(x \sqrt{1+y^2} + y \sqrt{1+x^2}).$$

165. Ispitati monotonost sljedećih funkcija:

1) $f(x) = ax + b$; 2) $f(x) = ax^2 + bx + c$; 3) $f(x) = x^3$;

4) $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$; 5) $f(x) = a^x$ ($a > 0$).

Rezultat. 1) Raste za $a > 0$, opada za $a < 0$.

2) Pri $a > 0$ opada u intervalu $(-\infty, -\frac{b}{2a})$ i raste u intervalu $(-\frac{b}{2a}, +\infty)$.

3) Raste.

4) Za $ad - bc > 0$ raste u intervalima $(-\infty, -\frac{d}{c})$ i $(-\frac{d}{c}, +\infty)$.

5) Raste pri $a > 1$, a opada pri $0 < a < 1$.

166. Data je funkcija $f(x-1) = \frac{1}{2} \ln \frac{x}{2-x}$.

a) Naci funkciju $f(x)$, odrediti njeno definiciono područje, nacrtati njen grafik i utvrditi monotonost.

b) Napisati inverznu funkciju od funkcije $f(x)$, odrediti definiciono područje, nacrtati njen grafik i utvrditi monotonost.

Rješenje.

a) $f(x-1) = \frac{1}{2} \ln \frac{x}{2-x}$, $x-1 = u$, $x = u+1$,

$$f(u) = \frac{1}{2} \ln \frac{u+1}{1-u}, \quad \text{tj. } f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

$$E_x = \{x \in \mathbb{R} : -7 < x < 7\}.$$

Monotono rastuća na E_x .

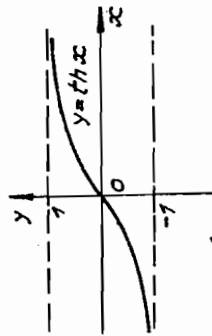
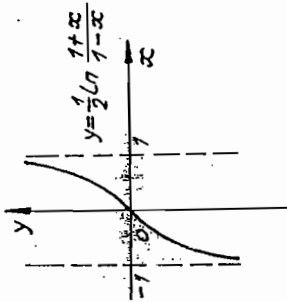
b) Inverzna funkcija za funkciju

$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \text{ je}$$

$$y = fhx.$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} : -\infty < x < +\infty\}.$$

Monotono rastuća na D .



Ovo je zapravo i rješenje V. Dragičevića.

167. Grafički riješiti

a) jednačinu $9x = 0,1x$;

b) sistem jednačina: $\begin{cases} xy = 6 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$.

Rezultat: a) $x_1 = 1,37$; $x_2 = 10$.

b) $x_1 = -3$, $y_1 = -2$; $x_2 = -2$, $y_2 = -3$;

$x_3 = 2$, $y_3 = 3$; $x_4 = 3$, $y_4 = 2$.

§ 1.3. NIZOVI (SLJEDOVI) BROJEVA

1.3.1. Pojam niza, meda niza, nula-niz, granična vrijednost niza, svojstva konvergentnih niza, tačka nagomilavanja niza, računanje s graničnim vrijednostima nizova

168. Dajte nekoliko primjera na kojima se vidi kako niz (preslikavanje N u A) može biti zapan na različite načine.

Rješenje. Da je niz zapan znači da je ovaj propis (zapan) po kome se (visti preslikavanje skupa N u A) svaki a_n može jednoznačno odrediti, ako mu znamo indeks n koji određuje njegovo mjesto u nizu (niz je podavno označavati simbolom (a_n)).

1) Općenito možemo zapani niz u obliku

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

ili

$$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

Tako imamo nizove

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots, n, \dots \quad (1)$$

$$0, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{8}, \dots, (1 - \frac{1}{n}), \dots \quad (2)$$

Napomenimo da ne može svaki skup (postupak skupa realnih brojeva) predstavljati vrijednosni skup nekog niza.

2) Funkcija $a: N \rightarrow \mathbb{R}$ zapano sa zapanom korespondencije $n \rightarrow a(n)$ (umjesto $a(n)$ rekurzivno se piše a_n) takodje

predstavljaj niz u \mathbb{R} . Tako je sa $a(n) = \frac{(-1)^n}{n}$ ($n \in \mathbb{N}$) zadati niz: $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

3) Neka je f funkcija iz \mathbb{R} u \mathbb{R} definirana sa
 $f(x) = (x-1)!$

Njeno definiciono područje je:

$$\text{Esa} = \{x \in \mathbb{R} : x-1=0 \vee x-1=k, k \in \mathbb{N}\} = \mathbb{N}.$$

Dakle, možemo pisati

$$a_n = f(n) = (n-1)!$$

To je niz

$$1, 1, 2, 6, 24, \dots$$

169. Napišite peti i deseti član svakog od nizova:

a) $a_n = n^2 \forall n = 1, 2, \dots$;

b) $n \mapsto a_n = 2$;

c) $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\cos n\pi)_{n \in \mathbb{N}}$;

d) $0, \frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, \dots$

Rješenje.

a) $a_5 = 5^2 = 25$, $a_{10} = 10^2 = 100$;

b) $a_5 = a_{10} = 2$;

c) $a_5 = \cos(5\pi) = (-1)^5 = -1$, $a_{10} = \cos(10\pi) = (-1)^{10} = 1$;

d) $a_5 = \frac{1}{5}$, $a_{10} = 1 + \frac{(-1)^{10}}{10} = \frac{11}{10}$

(općenito se zaključuje da je $a_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$).

170. Napišite kompoziciju $a \circ b$ za nizove a, b kojih je opšti član:

a) $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = n$;

b) $a_n = \frac{n+1}{n}$, $b_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$;

c) $a_n = 2n-1$, $b_n = 2^n$.

Rješenje. a) $(a \circ b)(n) = a[b(n)] = a_{b(n)} = a_n$, tj. $a \circ b = a$;

b) $(a \circ b)(n) = a[b(n)] = a_{b(n)} \Rightarrow$ da kompozicija $a \circ b$, u ovom slučaju, nije definirana, jer a , umije' djelovati samo na prirodne brojeve, a brojevi b_n nisu prirodni ;

c) $(a \circ b)(n) = a_{b(n)} = a_{2n} = 2 \cdot (2n) - 1 = 4n - 1$, tj. $a \circ b = p$ je podniz niza a . Prema tome podniz p niza

$$a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 5, a_4 = 7, \dots$$

ima oblik

$$a_{b_1} = a_2 = 3, a_{b_2} = a_4 = 7, \dots$$

170.1. Da li je skup $\{1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots\}$ vrednosni skup niza?

Rješenje. Pošto elemente datog skupa možemo numerisati (prebrojati), ako uzmemo da je $a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$; ($n \in \mathbb{N}$), to zaključujemo da je dati skup vrednosni skup niza.

171. Dati su nizovi:

a) $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$, $n = 1, 2, \dots$;

b) $a_n = \frac{1}{2n}$, $n = 1, 2, \dots$;

- c) $a_n = 3n + 2, n = 1, 2, \dots$
- d) $a_n = 3n + 2, n = 1, 2, \dots, 10.$

Ispitajte njihovu ograničenost, nađi granju i donju granju (ukoliko postoje) i odredite minimum odnosno maksimum (ako postoje) svakog od datih nizova.

Rješenje. a) Ako uzmemo da je $p = -2$ i $P = 10$, onda vidimo da je

$$-2 = p \leq a_n \leq P = 10 \quad (\forall n \in \mathbb{N}),$$

tj. datí niz je ograničen (jer su p, P realni brojevi, a važi prethodna nejednakost). Međutim, njegova donja grana (donja granja njegovog skupa vrijednosti) je:

$$m = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n = \inf a_n = \inf \left\{ -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\} = -1$$

i ona pripada nizu (član je niza -element skupa vrijednosti niza). Gornja grana je $M = \sup a_n = \frac{1}{2}$ i ona pripada nizu te je

$$M = \max_{n \in \mathbb{N}} a_n = \max \left\{ a_n \right\}_{n=1}^{+\infty} = \frac{1}{2}, a$$

$$m = -1 = \min_{1 \leq n < +\infty} \{ a_n \} = \min_{n \in \mathbb{N}} \left\{ \frac{(-1)^n}{n} \right\}. \checkmark$$

b) Niz je ograničen i njegova donja grana je $m = 0$, koja ne pripada nizu, a gornja $M = \frac{1}{2}$, koja pripada nizu te je

$$\max_{n \in \mathbb{N}} \left\{ \frac{1}{2n} \right\}_{n=1}^{+\infty} = \frac{1}{2}.$$

Napomenimo da je donja grana jednaka nuli zato što postoji bar jedan (a ima ih beskonačno mnogo) koji je manji od $0 + \epsilon$, za ma kakvo malo $\epsilon > 0$.

c) Niz je ograničen sa donje strane i njegova donja grana je $m = 5$ pripada nizu, ali je sa gornje strane neograničen (pa, dakle, neograničen).

d) Svaki konačni niz je ograničen, dostiže svoju donju i gornju granu (tj. ima min. i max.) pa to vrijedi i za ovaj niz.

172. Dati su nizovi:

a) $a_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots;$

b) $a_n = \frac{2}{n^2}, n = 1, 2, \dots;$

c) $a_n = \frac{1}{2n}, n = 1, 2, \dots, 5;$

d) $a_n = \begin{cases} 0 & \text{za } n > 5, n \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{2n} & \text{za } n = 1, 2, \dots, 5. \end{cases}$

koji je od gornjih nizova nula-niz (objasniti)?

Rješenje. a) Niječan član ovog niza nije jednak nuli, ali kada n raste oni opadaju i približavaju se nuli. Možemo n izabrati tako veliko da $|a_n|$ bude manje od unaprijed datog broja $\epsilon > 0$. Na pr., ako želimo da $|a_n| < \epsilon (= 10^{-10})$, treba uzeti samo $n > 10^{10}$ (npr. $n = 10^{10} + 1$), tj. za svako $n > 10^{10}$ vrijedi $|a_n| = \frac{1}{n} < \epsilon$. Prema tome, za $\forall \epsilon > 0$ možemo izabrati jedan čio > 0 broj $N = N(\epsilon)$, koji zavisi samo od ϵ , takav da je

$$|a_n| < \epsilon \quad \text{čim je } n \geq N(\epsilon).$$

Dakle, niz $a_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$ je nula niz, jer za svako $\epsilon > 0$ postoji broj $N = N(\epsilon)$ takav da je za $n > N(\epsilon)$ ispunjena nejednakost $|a_n| < \epsilon$ Ovdje je $N = \left[\frac{1}{\epsilon} \right]$ (cijeli dio od $\frac{1}{\epsilon}$), jer

$$\left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \epsilon \implies n > \frac{1}{\epsilon}.$$

b) Niz $a_n = \frac{2}{n^3}$ je, takođe, nula niz, jer je $|a_n| < \epsilon$ kod je $n > N(\epsilon) = \lceil \sqrt[3]{\frac{2}{\epsilon}} \rceil$.

Naime $(|a_n| < \epsilon) \Leftrightarrow (\frac{2}{n^3} < \epsilon) \Leftrightarrow (n > \sqrt[3]{\frac{2}{\epsilon}})$ pa se može staviti

$$N(\epsilon) = \lceil \sqrt[3]{\frac{2}{\epsilon}} \rceil.$$

Posebno, $|a_n| = |\frac{2}{n^3}| < \epsilon = \frac{1}{100}$, kod je $n > N(\epsilon) = \lceil \sqrt[3]{\frac{2}{\frac{1}{100}}} \rceil = \lceil 10 \cdot \sqrt[3]{2} \rceil$

$$= \lceil 10 \cdot 1.41 \rceil = \lceil 14.1 \rceil = 14.$$

c) Dati niz je konvergen (ima konačan broj lsi članova), pa nema smisla primeniti definiciju nula-niza na dati niz, tj. da bi niz nije nula-niz.

d) Dati niz je nula niz, jer je $|a_n| < \epsilon$ kod je $n > N(\epsilon) = 5$ (ovde je $N(\epsilon)$ konstanta). Naime $|a_n| = a_n = 0 < \epsilon$ za $\forall n > 5 = N(\epsilon)$ i za $\forall \epsilon > 0$.

Primetimo da je jednakoost nizova isto što i jednakoost funkcija iz N u A , A proizvoljan skup, gdi nas će uvek ude interesovati kod je $A = \mathbb{R}$ ili $A \subset \mathbb{R}$ i kod je niz funkcija sa N , tj. besko-nasni niz realnih brojeva - koji ne moraju biti svi različitih-mogu biti svi članovi jednaki nekom realnom broju).

173. Navedeni primjer nizog za koji se ne može nvesti ni izraz za opšti član, ni rekurzivni postupak (kao kod aritmetičkog i geometrijskog niza) pomoću kojeg su obavezani shvatiti članovi niza.

Rješenje. 1) Niz prostih brojeva 1, 2, 3, 5, 7, ... (Ipak ima postupak pomoću kojeg se može napisati niz prostih brojeva

da bih kojeg rangom).

2) Pri izvođenju kvadratnog korijena pozitivni postupkom ne može se nvesti znak po kome se može napisati bilo koja decimala, tj znak po kome se obavezuje niz približnih vrijednosti tog korijena sa tačnošću do $\frac{1}{10^n}$, pa ipak mi smo u mogućnosti da podamo bilo koji član n iz niza decimali, kao i član iz niza gomnjih približnih vrijednosti.

Na pr. za $\sqrt{3}$ niz decimali pribli. vrij: 1, 7; 1, 73; 1, 732; 1, 7320; 1, 73205; ...

174. Niz $\{a_n\}$, $n \in \mathbb{N}$ je: $a_2 = 2, a_3 = 3; a_{n+1} = 3a_n - 2a_{n-1}$ za $n = 1, 2, 3, \dots$ Dokazati da je $a_n = 2^{n+1}$ za $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

Rješenje: Dokaz ćemo izvesti koristeći princip matematičke indukcije. 1. Za $n = 1$ je $a_2 = 3a_1 - 2a_0 = 9 - 4 = 5 = 2^{2+1}$, tj. formula za a_n je tačna za $n = 1$. Onda je tačno i za $n = 0$ (očigledno). 2. Pretpostavimo da je formula za a_n tačna za sve brojeve $1, 2, \dots, k$ ($k \geq 1$), $k \in \mathbb{N}$, tj. da vrijedi (za $n = 1, 2, \dots, k \in \mathbb{N}$):

$$a_n = 2^{n+1}. \tag{A}$$

3. Kako je

$$a_{k+1} = 3a_k - 2a_{k-1} \stackrel{(A)}{=} 3 \cdot (2^{k+1}) - 2 \cdot (2^{k-1+1}) = 2^{k+1} + 1,$$

to zaključujemo da je formula za a_n tačna za svaki prirodan broj n .

175. Navedeni proizvoljan $\epsilon > 0$ je dan broj N takav da je $|a_n| < \epsilon$ za sve $n > N$, dokazati da je niz a, a_n je opšti član

a) $a_n = \frac{n-1}{n^2+5}$; b) $n \rightarrow (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$; c) $a_n = \frac{1+\sqrt{n}}{n}$, nula-niz.

Rješenje. (za a) i b)). a) $\frac{n-1}{n^2+5} < \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n} < \epsilon$ za $n > \frac{1}{\epsilon} (=N)$.

b) $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < \frac{1}{2\sqrt{n}} < \epsilon$ za $n > \frac{1}{4\epsilon^2} (=N)$.

176) Dokazati da je granična vrijednost niza

a) $\left(\frac{1}{n}\right)$ jednaka 0 ; b) $\left\{\frac{2n-3}{n+1}\right\}$ jednaka 2 ;

c) $\left(\frac{1+\sqrt{2n}}{n}\right)$ jednaka 0 ; d) $\left(\frac{n^2+10}{5n^2+1}\right)$ jednaka $\frac{1}{5}$.

Rješenje. a) Zbog toga, za $\epsilon > 0$ postoji prirodni broj $N = N(\epsilon)$ takav da je $n > \frac{1}{\epsilon}$. Obratite $n > N$ ponoviti $n > \frac{1}{\epsilon}$ što daje $|a_n - 0| = |a_n| = \frac{1}{n} < \epsilon$; dakle

$(n > N(\epsilon)) \Rightarrow \left(|\frac{1}{n} - 0|\right) = \frac{1}{n} < \epsilon$,

što pokazuje da je $\lim \frac{1}{n} = 0$.

b) Svakom, nekog je $\epsilon > 0$ mog takav > 0 realan broj, tako imamo

$\left(|\frac{2n-3}{n+1} - 2| < \epsilon\right) \Leftrightarrow \left(|\frac{-5}{n+1}| < \epsilon\right) \Leftrightarrow \left(\frac{5}{n+1} < \epsilon\right) \Leftrightarrow (n+1 > \frac{5}{\epsilon}) \Leftrightarrow (n > \frac{5}{\epsilon} - 1)$,

tj. za $\forall \epsilon > 0$ postoji prirodni broj $N(\epsilon) \geq \frac{5}{\epsilon} - 1$ (što je $0 < \epsilon < \frac{5}{2}$ onda za $N(\epsilon)$ možemo uzeti broj $\lceil \frac{5}{\epsilon} - 1 \rceil$), a ako je $\epsilon \geq \frac{5}{2}$ onda za $N(\epsilon)$ možemo uzeti broj 1 tj. $N(\epsilon) = 1$), takav da

$(n > N(\epsilon)) \Rightarrow (|a_n - 2| = \left|\frac{2n-3}{n+1} - 2\right| < \epsilon)$.

Napomena. Neki autori u definiciji limesa niza uzimaju da je $n \geq N(\epsilon)$ ili $n \geq n_0$, gdje su $N(\epsilon)$ i n_0 prirodni brojevi, pa bi u našem slučaju morali uzeti da je $N(\epsilon)$ ili $n_0 > \frac{5}{\epsilon} - 1$, dakle

drugi autori uzimaju da je $n > N$, N bilo kakav broj pa bi u našem slučaju imali $N = \frac{5}{\epsilon} - 1$ - što za neke ϵ može biti negativan broj ili bilo kakav realan broj veći od -1 - zašto ?
 Pod c) i d) može se dokazati kao u prethodnim slučajevima pod a) ili b).

177) Na osnovu definicije limesa niza (tj. nekog $\epsilon > 0$ proizvoljan $\epsilon > 0$ jednak broj N takav da je $|a_n| < \epsilon$ za sve $n > N$) dokazati da:

a) $a^n \rightarrow +\infty$ ($n \rightarrow +\infty$), za $|a| > 1$; $a_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow +\infty$) za $|a| < 1$;
 b) $\frac{2n+1}{n-1} \rightarrow 2$ ($n \rightarrow +\infty$) ;

c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+\sqrt{n}}{n} = 0$;

d) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{1+\frac{1}{n}} = 1$ (za $k=0$) ;

e) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^2+2^2+\dots+n^2}{n^3} = \frac{1}{3}$;

f) $\lim a_n$, gdje je $a_n = \begin{cases} 1 & \text{za } n=2k \\ \frac{1}{n} & \text{za } n=2k-1 \end{cases}$, ne postoji ;

g) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n-1}{5n+1} = \frac{3}{5}$ (i naći $N(\epsilon)$ ako je $\epsilon = 0,0001$).

Rezultat. (uputstvo) za a), b), c) i d) postupiti kao u prethodnom zadatku. Za e) koristiti identitet $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ pa postupiti kao u prethodnim slučajevima.

f) Niz je ograničen, ali ima dvije tačke nagomilavanja : 1 i 0 pa ne može imati graničnu vrijednost. U to se može uvjeriti ako koristimo definiciju konvergenije i beskonačne granične vrijednosti. Pošto je niz ograničen, to on nema beskonačnu graničnu

vrjednost pa ostaje da može imati samo konačnu graničnu vrijednost. No, ni tu nema, jer je dovoljno uzeti za ϵ broj između 0 i 1 pa da se vidi da ne postoji broj $N = N(\epsilon)$ za koji bi bilo $|a_n - 1| < \epsilon$ ili $|a_n - 0| < \epsilon$ za $n > N(\epsilon)$.

$$g) \left| \frac{3n-1}{5n+2} - \frac{3}{2} \right| < \epsilon \Rightarrow \frac{8}{25n+5} < \epsilon, N(\epsilon) = \frac{1}{25} \left(\frac{8}{\epsilon} - 5 \right), N(0,0001) = 3200.$$

178. Objasnite smisao odgovornog pišanja:

a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{n} = -\infty$; \uparrow

b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{n} \right) = +\infty$; \downarrow

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \infty$ ($n \in \mathbb{N}$). \downarrow

Rezultat. a) $\ln \frac{1}{n} < A$ ($A \in \mathbb{R}$) ako je $n > N(A)$;

b) $\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{n} \right) > A \in \mathbb{R}$ za $n > N(A)$;

c) $|f(n)| > A$ ako je $n > N(A)$.

179. Dati su nizovi čiji je opšti član:

a) $a_n = n$; b) $a_n = \frac{1}{3n}$; c) $a_n = (-1)^n$;

d) $a_n = \frac{(-1)^n n^{n+1}}{n+1}$; e) $a_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cdot \cos \frac{n\pi}{2}$.

Određite tačke pogonjivosti (ukoliko postoje), utvrditi do li pripada ovaj niz, ispitati ograničenost nizova, i njihov konvergenciju (divergenciju).

a) Da bi neka tačka a bila tačka pogonjivosti niza, mora se u njenoj okolini (blizini) nalaziti beskonačno članova tog

niza, ili ih mora biti beskonačno mnogo koji su svi jednaki samoj tački a , tj. ako vrijedi:

$$|a_n - a| < \epsilon \text{ za } \forall \epsilon > 0 \text{ i za beskonačno mnogo indeksa } n.$$

Odnosno vidimo da niz $a_n = n$, $n = 1, 2, \dots$ nema tačku pogonjivosti u konačnosti, ali se može smisliti da ima jednu tačku pogonjivosti u beskonačnosti, koja predstavlja njegovu graničnu vrijednost, tj.:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$$

pa je niz divergentan (u užem smislu). Niz je neograničen.

b) $a = 0$, je tačka pogonjivosti i pripada nizu. Pošto niz ima jednu tačku pogonjivosti, to je ta tačka upravo njegova granična, a pošto je konačna to je niz konvergentan (pa mora biti i ograničen, dok obratno ne vrijedi, vrijedi ako je niz još i monotonan).

c) Imaj dvije tačke pogonjivosti $a_1 = -1$ i $a_2 = 1$. (svaka tačka pogonjivosti nekog niza a_n je granična vrijednost poravnato izobrnog podniza - djelimičnog niza a_{n_k}). Niz je ograničen i tačke pogonjivosti mu pripadaju (niz predstavlja, geometrijski na brojnoj pravoj, dvije tačke 1 i -1 pa je skup tačka koje predstavljaju članove niza konačan (sasfazi se od 1 i -1) i nema tačku pogonjivosti). Niz je ograničen (ali nije monotonan) i divergentan u širem smislu (oscilira u intervalu $[-1, 1]$).

d) Dati niz ima tačku pogonjivosti $a = 1$ koja mu pripada i tačku pogonjivosti $b = -1$, koja mu (nizu) ne pripada. Niz je ograničen i nema granične vrijednosti - limesa (osci-lira - divergira u širem smislu).

e) Najviše nekoliko prvih članova niza:

$$a_1 = 1, a_2 = \frac{1}{3}, a_3 = 1, a_4 = \frac{2}{5}, a_5 = 1, \dots \text{ svi članovi su}$$

neparnim indeksom su 1, jer je $\cos\left(\frac{2k+1}{2} \cdot \pi\right) = 0$ za svako k iz \mathbb{N} i ima ih beskonačno mnogo. Ako je $n = 2k$, onda je $\cos k\pi = (-1)^k$ pa je za $k = 2m$ $a_{4m} = 1 + \frac{4m}{4m+1}$ a za $k = 2m-1$ je

$$a_{4m-2} = 1 - \frac{4m-2}{4m+1}. \text{ Dakle, } \lim_{m \rightarrow \infty} a_{4m} = 2 \text{ i } \lim_{m \rightarrow \infty} a_{4m-2} = 0, \text{ tj. niz}$$

ima tri tačke nagomilavanja: 0, 1 i 2; divergentan je Cauchyjev između 0 i 2 i ograničen.

180) Dati su nizovi:

- $|a|, |a|^2, \dots, a_n = |a|^n, \dots$;
- konvergentan niz $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$
- $a, \sqrt{a}, \sqrt[3]{a}, \dots, \sqrt[n]{a}, \dots$ ($a > 0$)
- $\frac{a}{1}, \frac{a^2}{2!}, \frac{a^3}{3!}, \dots, \frac{a^n}{n!}, \dots$ ($a > 0$).

Ispitati njihovu konvergenciju i to za a) i b) i c) i d) a za b) provjeriti sta će biti sa nizovima $\{a_n\}$ i $\{b_n\}$ (primijeniti na niz: $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$).

Rezultat. a) za $|a| > 1$, primjenom Bernoullijeve nejednakosti, običe se da niz divergira ka ∞ .

za $|a| < 1$, stavljajući $|a|^n = \frac{1}{b^n}$ ($b > 1$), običe se $\lim |a|^n = \lim \frac{1}{b^n} = 0$. Najbolje za $|a| = 1$, biće $\lim |a|^n = 1$.

b) Na osnovu osobine postniz konvergentnog niza je konvergentan i ima istu granicu vrijednost - običe se da su nizovi $\{a_n\}$ i $\{b_n\}$ konvergentni: $\lim a_{2n} = \lim \frac{1}{2n} = 0$, $\lim a_{2n+1} = \lim \frac{1}{2n+1} = 0$.

c) za $a > 1$, stavljajući $\sqrt[n]{a} = 1+h$ i primjenom Bernoullijeve nejednakosti: $(1+h)^n > 1+nh$, običe se

$$\lim \sqrt[n]{a} = \lim \frac{1}{1+h} = 1.$$

Dakle, $0 < a < 1$, stavljajući $a = \frac{1}{b}$ ($b > 1$), običe se $\lim \sqrt[n]{a} = 1$. Za $a = 1$ je $\lim \sqrt[n]{a} = 1$.

d) Neka je k od broj faktora da je $k > 2a$, tada je

$$\frac{a^n}{n!} = \left(\frac{a}{1} \cdot \frac{a}{2} \cdot \dots \cdot \frac{a}{k} \cdot \frac{a}{k+1} \cdot \frac{a}{k+2} \cdot \dots \cdot \frac{a}{n}\right), \quad (n > k).$$

Kako je $\frac{a}{p} \leq a$ (za $p = 1, 2, \dots, k$), $\frac{a}{p} < \frac{1}{2}$ (za $p = k+1, k+2, \dots, n$), to imamo

$$\frac{a^n}{n!} < a^k \cdot \frac{1}{2^{n-k}} = (2a)^k \cdot \frac{1}{2^n},$$

odakle je $\lim \frac{a^n}{n!} = 0$ ($n \rightarrow +\infty$) jer je $(2a)^k$ konačan broj, a $\lim \frac{1}{2^n} = 0$.

181) Provjeriti shodno jednakosti (koristeći osobine konvergentnih nizova ili definiciju granice, vr.):

$$a) \lim \frac{\sqrt{n^2+1}}{n+1} = \lim \sqrt{\frac{n^2+1}{(n+1)^2}} = \lim \sqrt{\frac{1+\frac{1}{n^2}}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^2}} = 1;$$

$$b) \lim \frac{\sqrt{n^2+1}}{n} = 1 \quad c) \lim (\sqrt{n^2+1} - n) = \lim \frac{1}{\sqrt{n^2+1} + n} = 0;$$

$$d) \lim \frac{n+1}{n} = 1; \quad e) \lim \frac{n^2+1}{n^2} = 1;$$

$$f) \lim \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) = \lim \frac{1-2^n}{1-\frac{1}{2}} = \lim (2-2^n) = 2;$$

$$g) \lim \left(5 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} - \dots - \frac{1}{2^{n-1}}\right) = \lim \left[6 - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right)\right] = 4;$$

$$h) \lim \left[1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{2^{n-1}}\right] = \lim \frac{1 - (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3};$$

$$i) \lim \frac{2n^2-1}{9n^2+n} = \frac{2}{9}.$$

182) Noveći primjer koji ilustruje činjenicu da iz egzistencije limesa zbira, razlike, proizvoda i količnika ne slijedi egzistencija limesa (konvergentne granice vrijednosti) ^{ne postoji} jedno: sabiraka, umnoženika i umnoženika, činjenica, brojnika i nazivnika (dok obratno vrijedi - što je jako važno za izračunavanje limesa po pravilima ovin, jer je često vrlo komplikovano koristiti definiciju limesa).

Rješenje Neka je $a_n = n + \frac{1}{n}$ i $b_n = n + \frac{1}{n}$, onda je

$$\lim a_n = \lim b_n = \infty, \text{ iako je}$$

$$\lim (a_n - b_n) = -\lim \frac{1}{n} = 0.$$

183) Koristeci tzv. Stolz-ovu teoremu; ako $b_n \rightarrow \infty$ ($n \rightarrow \infty$), pačev od nekog n $b_{n+1} > b_n$ tada je $\lim \frac{a_n}{b_n} = \lim \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$ ako postoji limes no ostanuj strani, konvergent ili beskonacan (lim a_n može biti konvergent, ali ili neodređen) ^{prodi}:

$$\lim \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}} \quad (k > 1).$$

Rezultat. $\frac{1}{k+1}$, (počasno je koristiti binomnu formulu i dijeliti sa n^k).

184) Koristeci tzv. Cauchy-ovu teoremu (koja slijedi iz Stolzove): ako postoji lim a_n , konvergent ili beskonacan, tada je

$$\lim \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = \lim a_n, \text{ dakle:}$$

$$\lim \left(\frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n} \right) = 1.$$

185) Koristeci činjenicu: "ako postoji lim a_n ($\sum + \infty$), gdje je $a_n \geq 0$ ($\forall n \in \mathbb{N}$), tada je

$$\lim \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} = \lim a_n, \text{ dakle:}$$

$$\lim \sqrt[n]{\frac{1}{n!}} = e^{-1}; \quad \lim \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^1 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^3 \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = e.$$

186) Proveriti: sveduce jednakošći:

a) $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ (koristeci binomnu formulu);

b) $\lim \frac{2^k}{n^k} = \begin{cases} 0 & \text{za } |a| < 1, k > 0, \\ +\infty & \text{za } |a| > 1, k > 0, \\ 0 & \text{za } |a| = 1, \\ -\infty & \text{za } a < -1, \end{cases}$

c) $\lim \sqrt[n]{n} = 1$; d) $\lim \frac{2^n}{n} = 0$ (jer je $2^n > n^2$ za $n \geq 5$, pa je $\frac{2^n}{n} < \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$);

e) $\lim \frac{2^n}{n-1} = +\infty$, ($a > 1$); $\lim \frac{2^n}{(n-1)!} = 0$; $\lim \frac{|a|^n}{n!} = 0$ za $\forall a$;

f) $(a_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+n}}, b_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}, c_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}) \Rightarrow (a_n < c_n < b_n; \lim a_n = \lim c_n = \lim b_n = 1)$;

g) ($a < 1$) $\Rightarrow \lim n a^n = 0$; ($a > 1$) $\Rightarrow \lim \frac{a^n}{n} = +\infty$;

h) $\lim \frac{1^2 + 3^2 + \dots + (2n-1)^2}{2^2 + 4^2 + \dots + (2n)^2} = 1$;

i) $\lim \left(\frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^k} - \frac{n}{k+1} \right) = \frac{1}{2}$;

j) $\lim \left(\frac{1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + \dots + n(2n-1)}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2} \right) = 2$;

$$k) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n \sin n!}{n^2 + 1} \right) = 0.$$

13.2. Monotoni nizovi, potreban i dovoljan uslov konvergencije niza, limes inferior i limes superior niza

187. Značudi da je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e,$$

naći granične vrijednosti:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n; \quad b) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+10}; \quad c) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{3n} \right)^n; \quad d) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)}{\frac{1}{n}}; \quad e) \lim_{n \rightarrow \infty} \{ n \cdot [\ln(n+1) - \ln n] \}.$$

Rješenje. a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n} = \frac{1}{e};$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{10+n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{10} = e \cdot 1 = e;$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{3n} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{3n} \right)^{-3n \cdot \frac{1}{3}} = e^{-1} = \frac{1}{e};$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \ln e = 1;$

e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \{ n \cdot [\ln(n+1) - \ln n] \} = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{n+1}{n} \right)^n = \ln e = 1.$

188) Dokazati da je niz

$$a_1 = \sqrt{2}, \quad a_2 = \sqrt{2}, \quad a_3 = \sqrt{2}, \quad \dots, \quad a_n = \sqrt{2}, \quad \dots$$

(n-1) puta $\sqrt{2}$

konvergentan.

Rješenje. (Ispitivamo konvergencije redovito nije tak pojava. No ako uspijemo dokazati da je niz monoton i ograničen, onda smo faktore dokazali da je niz i konvergentan).

Niz je monotonno rastući i ograničen, jer je

$$a_{n-1} < a_n < 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Stoga je konvergentan i njegova granična vrijednost je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{2}.$$

189. Dokazati da je niz sa opštim članom $a_n = \frac{3^n}{n+1}$ ($n=1, 2, \dots$) ograničen i monotonno rastući, a niz sa opštim članom $b_n = \frac{2^{n+1}}{2^n}$ ograničen i monotonno opadajući. Naći limes ovih nizova.

Rješenje. a) Niz a_n je ograničen, jer je $|a_n| < 3$ za svako $n \in \mathbb{N}$. Niz je i monotonno rastući, jer je

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \frac{3^{n+1}}{n+2} - \frac{3^n}{n+1} = \frac{3n^2 + 3n + 3n + 3 - 3n^2 - 6n}{(n+2)(n+1)} = \\ &= \frac{3}{(n+2)(n+1)} > 0 \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots \end{aligned}$$

Stoga je on i konvergentan i ima limes:

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{1 + \frac{1}{n}} = 3.$$

(Može se i po definiciji, dokazati da je $A=3$, a konvergencija

konistići opšti kriterij konvergenije - Kosi-Bolcanov teorema :

" da bi niz dan imao konačnu graničnu vrijednost - bio konvergentan, potrebno je i dovoljno da za svaki broj $\epsilon > 0$ postoji broj N takav da je $|a_{n+p} - a_n| < \epsilon$ čim je $n > N$ i $n+p > N$ (paq, 1, 2, 3, ...).
Tako je sa niz a_n :

$$(|a_{n+p} - a_n| < \epsilon) \Rightarrow \left| \frac{3(n+p)}{n+p+1} - \frac{3n}{n+1} \right| < \epsilon \Rightarrow$$

$$\left(\frac{3}{(n+1)(n+p+1)} \right) < \epsilon \Rightarrow N(\epsilon) = \frac{p+2}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 + \frac{3p}{\epsilon}}$$

ti. postoji broj $N(\epsilon)$ sa gornjom osobinom.

b) Dokazuje se kao u a) ograničenost i monotonija, 9
 $\lim b_n = 1$.

190. Pokazati da kod $n \rightarrow \infty$ niz sa opštim članom

$$x_n = \frac{3n+4}{2n+1} \text{ ima limes jednak } \frac{3}{2}.$$

Rješenje:

$$x_n - \frac{3}{2} = \frac{5}{2(2n+1)} \Rightarrow |x_n - \frac{3}{2}| < \epsilon \text{ za } n > \frac{5}{4\epsilon} - \frac{1}{2}.$$

Za $\epsilon = 0,01$ ovaj izraz iznosi 124,5 pa je uslov ispunjen za $n > 124 = N(\epsilon)$.

Za $\epsilon = 0,001$ ovaj izraz iznosi 1249,5 pa mora biti $n > 1249$.

191. Nadi $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n^3 - 4n^2 + 5n}{4n^3 - 2n - 7} \right)^3$.

Rješenje. Ovaj limes je jednak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3 - \frac{4}{n} + \frac{5}{n^2}}{4 - \frac{2}{n^2} - \frac{7}{n^3}} \right)^3 = \left(\frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 3 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^2}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 4 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n^2} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7}{n^3}} \right)^3 = \left(\frac{3}{4} \right)^3.$$

192. Nadi $\lim_{n \rightarrow \infty} [(n+1)^{\frac{2}{3}} - (n-1)^{\frac{2}{3}}]$.

Rješenje.

Stavimo $(n+1)^{\frac{2}{3}} = \rho$; $(n-1)^{\frac{2}{3}} = \theta$, pa ćemo dobiti:

$$\rho - \theta = \frac{\rho^3 - \theta^3}{\rho^2 + \rho\theta + \theta^2} = \frac{(n+1)^2 - (n-1)^2}{(n+1)^{\frac{4}{3}} + (n^2-1)^{\frac{2}{3}} + (n-1)^{\frac{4}{3}}} =$$

$$= \frac{4n}{(n+1)^{\frac{4}{3}} + (n^2-1)^{\frac{2}{3}} + (n-1)^{\frac{4}{3}}} = \frac{\frac{4}{n}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{4}{3}} + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{4}{3}}},$$

odnosno

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\rho - \theta) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n}}{1 + 1 + 1} = 0.$$

193. Pokazati:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1, \quad b) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \quad (a \text{ broj } > 1),$$

i na osnovu toga nadi:

$$1^\circ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^a}, \quad 2^\circ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{n}, \quad 3^\circ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a \cdot n}$$

$$4^\circ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a n + b} \quad (b > 1).$$

Rješenje.

a) Za $n \geq 3$ važi nejednakost $(1 + \frac{1}{n})^n < n \Rightarrow$

$(n+1)^n < n^{n+1}$ ili $\sqrt[n+1]{n+1} < \sqrt[n]{n}$. Niz je monoton opadajući i

ograničen i njegov limes nije manji od jedinice. Nešto je on jednak 1. Postoji i fakto da je $\sqrt[n]{n} > 1$, tj. $n > 1^n$. Stavimo

da je $A = 1 + a$, $a > 0$, pa imamo:

$$A^n = 1 + na + \frac{n(n-1)}{2} a^2 + \dots + a^n,$$

$$\frac{A^n}{n} = \frac{1}{n} + a + \frac{n-1}{2}a^2 + \dots + \frac{a^n}{n}$$

Otvuda

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A^n}{n} = \infty \text{ ili}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{A^n} = 0$ odnosno $n < A^n$ za $A > 1$ i dovoljno veliko n .

Iz protivriječnosti zakazi da je $A=1$.

b) $a > \sqrt[n]{a} > \sqrt[3]{a} > \dots > \sqrt[n]{a} > 1$.

Niz je ograničen i monotono opadajući. Njegov limes A ne može biti veći od 1. Ako je $A > 1$, za veliko n je $\sqrt[n]{a} > A$ odnosno $a > A^n$ što je u suprotnosti sa uslovom konvergentnosti za $n \rightarrow \infty$, pa mora da bude $A=1$.

- 1° $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n})^{\frac{1}{n}} = (\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n})^{\frac{1}{n}} = 1$.
- 2° $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log a \cdot n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \log a \cdot n^{\frac{1}{n}} = \log a (\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}) = a$.
- 3° $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a \cdot n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.
- 4° za $n > b$ važi nejednakost $\sqrt[n]{n} < \sqrt[n]{a \cdot n + b} < \sqrt[n]{(b+1)n} = \sqrt[n]{b+1} \cdot \sqrt[n]{n}$, tj. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{(a+1)n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a \cdot n + b} = 1$.

✓ 194. Ispitati konvergenciju nizova

a) $x_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$; b) $x_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$.

Rješenje. Prema Cauchy-jevom teoremi imamo:

a) $(n+1)^2 > n(n+1) \Rightarrow \frac{1}{(n+1)^2} < \frac{1}{n(n+1)}$

$$(n+2)^2 > (n+1)(n+2) \Rightarrow \frac{1}{(n+2)^2} < \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$$

⋮

$$(n+p)^2 > (n+p-1)(n+p) \Rightarrow \frac{1}{(n+p)^2} < \frac{1}{(n+p-1)(n+p)} = \frac{1}{n+p-1} - \frac{1}{n+p} \quad \text{tj.}$$

$$|x_n - x_{n+p}| = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} < \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p-1} - \frac{1}{n+p} < \frac{1}{n} < \epsilon$$

$$+ \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{n+p+1} - \frac{1}{n+p} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p} < \frac{1}{n} < \epsilon$$

$$\Rightarrow n > \left[\frac{1}{\epsilon} \right] = N(\epsilon).$$

Razmotriti sljedeće izvodnje:

$$n+1 > n \Rightarrow \frac{1}{(n+1)^2} < \frac{1}{n^2}, \quad n+2 > n \Rightarrow \frac{1}{(n+2)^2} < \frac{1}{n^2}, \dots, n+p > n \Rightarrow \frac{1}{(n+p)^2} < \frac{1}{n^2} \quad \text{tj.}$$

$$|x_n - x_{n+p}| = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} < \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{1}{n^2} = \frac{p}{n^2} < \epsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n > \sqrt{\frac{p}{\epsilon}}; \quad (p > 0)$$

b) $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{n}$.

Kako je

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} >$$

✓

$$> \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{1}$$

U skladu s tim, to imamo:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}$$

k članova

(gdje je $k: 2+2^2+2^3+\dots+2^k \leq n-2$),

$$\Rightarrow x_n > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}$$

k članova

Kada $n \rightarrow \infty$, k postaje neograničeno pa niz $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ divergira.

195. Dokazati da je niz

$$a_n = \frac{\left(\frac{n+1}{2}\right)^n}{n!}, \quad n > 1,$$

monotono rasteći sa n .

Rješenje.

$$a_{n+1} = \frac{\left(\frac{n+1+1}{2}\right)^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2}\right)^n}{(n+1)n!} =$$

$$\stackrel{(*)}{=} \frac{1}{n!} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2}\right)^n = a_n \cdot \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

Kako je

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n \geq 1 + \frac{n}{n+1}, \quad (n \geq 1),$$

to imamo

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{n+1}{2}\right) \left(1 + \frac{n}{n+1}\right) = 1 + n + \frac{n}{2(n+1)} > 1+n$$

$$\Rightarrow a_{n+1} > a_n \cdot \frac{n+1}{n+1} = a_n,$$

tj. niz a_n je monotono rasteći sa n . Prvi njegov član $a_1 = 1$, pa se imanju nejednakosti

$$1 < a_2 < a_3 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots$$

prema tome imamo $n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$, za $n > 1$.

196. Dokazati: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n}\right) = 0$.

Rješenje. Dokažemo najpre pomoću nejednakosti

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}.$$

$$\text{Označimo } L(n) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n}, \quad D(n) = \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

$$L(n) \cdot \frac{2n+1}{2(n+1)} < D(n) \cdot \frac{2n+1}{2(n+1)} \quad \text{ili} \quad L(n+1) < \frac{2n+1}{\sqrt{2n+1} \cdot 2(n+1)}$$

Treba pokazati $L(n+1) < D(n+1)$ pošto po pretpostavci nejednakost važi za neko n (za $n=1$ ona očigledno postoji). Hoću biti

$$\frac{2n+1}{\sqrt{2n+1} \cdot 2(n+1)} < D(n+1).$$

Dokazujući suprotnu nejednakost ovog, zapravo se u kontradikciju pošto bi moralo biti $3 > 4$, pa je prema tome

$$L(n+1) < D(n+1),$$

odnosno, pomoćna nejednakost je dokazano primjenom metode matematičke indukcije. Daje je $\lim_{n \rightarrow \infty} L(n) < \lim_{n \rightarrow \infty} D(n) = 0$, što je ispunjeno za $n > \frac{1}{2}(\epsilon^{-2} - 1)$.

197. Nadi $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ i $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ ako je $x_n = \frac{n^2}{1+n^2} \cos \frac{2\pi n}{3}$.

Rješenje. Vrijednost $\cos \frac{2\pi n}{3}$ je razmjernično $-\frac{1}{3}$, 1 kada n

prolazni skupom prirodnih brojeva.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{1+n^2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{2\sqrt{n}}{3},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\frac{1}{2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1.$$

198. Nadi $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ i $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$, ako je:

a) $x_n = \cos^n \left(\frac{2n\pi}{3} \right)$; b) $x_n = \frac{n}{n+3} \sin^2 \left(\frac{n\pi}{4} \right)$.

Rezultat. a) 0 i 1; b) 0 i 1.

O donjim i gornjim limesima bide više govora u tački 1.4.6. (na primjeru limesa funkcije, i niz je $f-a$).

§ 1.4. GRANIČNE VRIJEDNOSTI FUNKCIJA

1.4.1. Tačka nagomilavanja skupa, definicija konačne i beskonačne granične vrijednosti funkcija, teoreme o egzistenciji granične vrijednosti funkcija (Cauchyev kriterij egzistencije limesa, Heineova teorema)

199. Dati su skupovi:

a) N ; b) $A = \{x \in \mathbb{R} : x = \sqrt{n} - \frac{1}{n} ; n = 1, 2, \dots, m = 1, 2, \dots\}$;

c) $B = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\}$; d) $C = \{0, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\}$;

e) Q (skup svih rac. brojeva); f) \mathbb{R} (skup realnih brojeva);

g) $[0, 1]$; h) $[a, b]$ ($a, b \in \mathbb{R}$);

i) (a, b) ($a, b \in \mathbb{R}$).

odrediti njihove tačke nagomilavanja i granične tačke.

Rješenje. a) Skup prirodnih brojeva nema tačke nagomilavanja, jer ne postoji tačka u N u čijoj se okolini (proizvoljnoj) nalazi beskonačno tačaka ovog skupa (obavljano bi bilo da u svakoj okolini postoji bar jedna tačka ovog skupa, različit od tačke gomilavanja).

b) Ako n i m prokaze nezavisno jedan od drugog cijelim skupom prirodnih brojeva, onda dati skup ima beskonačno mnogo tačaka nagomilavanja i to: $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ (pripadaju li one ovom skupu i jesu li one u isto vrijeme granične

tačke od tog skupa?). Primijetimo da vrijedi $m \leq a \leq b \leq n$, gdje je m odnosa među skupom M gornjih i a -odnosa, b -gornjih tačaka gomilanja.

c) Skup B ima samo jedan tačku gomilanja \emptyset koja ne pripada skupu B . Granične tačke su sve tačke od B i još broj 0 (jer se u svakom otvorenom intervalu, koji sadrži jedan od tih graničnih tačaka, nalazi tačka koje pripada ovom skupu kao i tačka koje mu ne pripada).

d) Skup C ima za tačku nagomilavanja (gomilanja) tačku 0 , koja mu pripada. Sve tačke od C su yedno njegove granične tačke.

e) Tačke gomilanja skupa svih racionalnih brojeva čine skup svih racionalnih brojeva; one koje su racionalne pripadaju \mathbb{Q} . Granične tačke se u ovom slučaju; podudnoju sa tačkom gomilanja.

f) Skup racionalnih brojeva ima za tačke gomilanja sve svoje tačke (povećav se tu uključuju i tačke $-\infty$ i $+\infty$ koje ne pripadaju \mathbb{R}). On nema graničnih tačaka (mogu li se tačke $-\infty$ i $+\infty$ smatrati za granične tačke skupa \mathbb{R}).

g) Segment $[0, 1]$ ima za tačke gomilanja sve svoje tačke, a za granične samo 0 i 1 .

h) Analožno kao pod g).

i) Otvoreni interval ima za tačke gomilanja sve svoje tačke kao i tačke a i b , koje mu ne pripadaju. Tačke a i b su yedine njegove granične tačke.

200. Dokazati da je $\lim_{x \rightarrow 1} (2x+3) = 5$. Neki broj δ fakov da za svako ε iz $(1-\delta, 1+\delta)$ imamo

$$f(x) = (2x+3) \in (5-\varepsilon, 5+\varepsilon), \text{ gdje je } \varepsilon > 0 \text{ po volji} \text{ odab.}$$

Rješenje. Da bi dokazali da tu yednostnost za limes, treba dokazati:

203

da za svako $\varepsilon > 0$ postoji fakov $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, da je

$$|f(x) - 5| < \varepsilon \text{ za } 0 < |x-1| < \delta.$$

Zaista, imamo

$$(|f(x) - 5| < \varepsilon) \Leftrightarrow (|2x+3-5| = |2x-2| < \varepsilon) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2|x-1| < \varepsilon) = (|x-1| < \frac{\varepsilon}{2})$$

pa dakle, postoji broj δ sa traženom osobinom, jer se može uzeti, npr. $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ (ili neki još manji broj, ali > 0). Time smo yedno odgovorili i na drugi dio zadatka.

201. Dokazati da je $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x-3}{2x+1} = 2$. Za koje se vrijednosti argumenta za vrijednost funkcije f , definirane sa $f(x) = \frac{4x-3}{2x+1}$, razlikuje od $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ za manje od $0,001$?

Rješenje. Da bi dokazali da tu yednostnost, treba dokazati da za $\forall \varepsilon > 0$ postoji $N = N(\varepsilon)$ fakov da je

$$|f(x) - 2| < \varepsilon \text{ za } |x| > N.$$

Svakom, neka je $\varepsilon > 0$ po volji odab, fakov je:

$$(|f(x) - 2| < \varepsilon) \Leftrightarrow (|\frac{4x-3}{2x+1} - 2| < \varepsilon) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\frac{5}{2x+1} < \varepsilon) \Leftrightarrow (|2x+1| > \frac{5}{\varepsilon}) =$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \left(x > \frac{5}{2\varepsilon} - \frac{1}{2} \right) \vee \left(x < -\frac{5}{2\varepsilon} - \frac{1}{2} \right) \right\}$$

ti. možemo uzeti da je $N(\varepsilon) = \frac{5}{2\varepsilon} + \frac{1}{2}$ pa da vrijedi:ti funkcija zadatka (jer postoji N sa traženom osobinom). Napomenimo da pravila o limesima obično yu izračunavanje

limosa i njihovom upotrebi koristiti.

202. Provjeriti sljedeće relacije:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1$ ($a = 1 \in (0, 2)$); $|x+1| < 3$ za svako $x \in (0, 2)$

pa je $|x^2 - 1| < \epsilon$ za $|x - 1| < \frac{\epsilon}{3} = \delta$;

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x+1} = 1$ (jer je $|\frac{x-1}{x+1} - 1| < \epsilon$ za $x > \frac{2}{\epsilon} - 1$);

c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x+1} = 1$ (jer je $|\frac{x-1}{x+1} - 1| < \epsilon$ za $x < 1 - \frac{2}{\epsilon}$);

d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ (jer je za $x > 0$ $|\frac{\sin x}{x}| \leq \frac{1}{|x|} = \frac{1}{x} < \epsilon$ za $x > \frac{1}{\epsilon} = N(\epsilon)$);

e) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2-1}{2x^2+1} = \frac{1}{2}$ (jer je $|\frac{x^2-1}{2x^2+1} - \frac{1}{2}| < \epsilon$ za $x > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$);

f) $\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a$ ($a \in \mathbb{R}$, tj. $a \neq \pm\infty$), (jer je

$$|\sin x - \sin a| = 2 \left| \sin \frac{x-a}{2} \right| \cdot \left| \cos \frac{x+a}{2} \right| \leq 2 \frac{|x-a|}{2} \cdot 1 = |x-a| < \epsilon$$
);

g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ (jer je za $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, $|\sin x| < |x| < |\tan x|$, $1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$, $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$),

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x, \quad 1 - \cos 2x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{2} \Rightarrow 0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < \frac{x^2}{2} < \epsilon \Rightarrow |x| < \sqrt{2\epsilon} = \delta(\epsilon);$$

h) $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$, (jer je $|x \sin \frac{1}{x}| \leq |x| < \epsilon$);

i) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$;

j) $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$ ($0 \leq a \in \mathbb{R}$), (jer je $|\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{a}| =$
 $= \frac{|x-a|}{\sqrt[n]{x^{n-1}} + \sqrt[n]{x^{n-2}a} + \dots + \sqrt[n]{a^{n-1}}} < \frac{|x-a|}{\sqrt[n]{a^{n-1}}} < \epsilon$);

k) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$, (jer je $\sqrt[n]{x} > M$ za $x > M^n$);

l) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sin x$ ne postoji (obstaju se razne granične vrijednosti).

ako se x uvećava preko raznih vrijednosti: za $x = k\pi$ je $\lim_{x \rightarrow k\pi} \sin x = 0$;

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + 2k\pi} \sin x = 1$; itd.);

m) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}) = 0$;

n) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n - 1}{x} = n$ (n nekaod racionalan broj, vrijedi li i ako

je n bilo koji realan broj?);

o) $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$; p) $\lim_{x \rightarrow 0} \log_a x = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \log_a |x| =$

$$= \begin{cases} +\infty & \text{za } 0 < a < 1 \\ -\infty & \text{za } a > 1. \end{cases}$$

203. Koristeći Cauchyjev kriterijum, dokazati da postoji končna granična vrijednost $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, ako je $a = 0$, $f(x) = x \cos \frac{1}{x}$.

Rješenje. Treba dokazati da za svako $\epsilon > 0$ postoji takvo otokina U_a tačke a da je nejednakost

$$|f(x_1) - f(x_2)|$$

ispunjeno za svike proizvoljne vrijednosti x_1, x_2 iz otokline U_a (ili da postoji $\delta > 0$ takvo da je za $0 < |x_1 - a| < \delta$ i $0 < |x_2 - a| < \delta$ ispunjeno (1)), gdje je a tačka nagomilavanja definicionog područja

Es dajte funkcije (a nemogu e E \mathbb{R}).

Zavisno,

$$\left(|x \cos \frac{1}{x}| \leq |x| \Rightarrow (|f(x_2) - f(x_1)|) \leq$$

$$|x_2 \cos \frac{1}{x_2}| + |x_1 \cos \frac{1}{x_1}| \leq |x_2| + |x_1|$$

pa, ako odaberemo $\epsilon > 0$, tada u $\frac{\epsilon}{2}$ okolini tačke $x = 0$ je $|x_1| < \frac{\epsilon}{2}$, $|x_2| < \frac{\epsilon}{2}$; dakle $|f(x_2) - f(x_1)| < \epsilon$, tj. za $f(x)$ važi Košijev kriterij.

- 1.4.2. Beskonačno male i beskonačno velike veličine (utvrđivanje da li je neka veličina b. mala ili b. velika na osnovu teorema i def. o b. malim i b. velikim veličinama)

204. Proveriti (utvrditi) koje su od veličina

a) funkcija $y = \frac{\sin x}{x}$ kad $x \rightarrow +\infty$;

b) niz $a_n = \frac{2}{n^2}$; c) $y = \lambda \sin x$ kad $x \rightarrow 0$;

d) niz $a_n = (-1)^n$; e) $y = x \sin x$ kad $x \rightarrow +\infty$

• beskonačno male, a koje b. velike veličine?

Rješenje. (Ovi termini b. mala i "b. velika veličina sve rjeđe se upotrebljavaju, jer nisu dovoljno precizni).

a) y je b. mala, jer je proizvod ograničene funkcije $\sin x$ sa b. malom $\frac{1}{x}$ počet b. mala;

b) niz $a_n = \frac{2}{n^2}$, ($n = 1, 2, \dots$) je b. mala, jer je $|a_n| < \epsilon$ kad je $n > N = \left\lceil \sqrt{\frac{2}{\epsilon}} \right\rceil$, (ovo je fakat nulb-niz);

c) $x \sin x$ je b. mala kad $x \rightarrow 0$, jer je $|\sin x| < \epsilon$ kad je $|x - 0| < \delta$, gdje se može uzeti $\delta = \epsilon$;

d) $a_n = (-2)^n$ je b. velika, jer je $|(-2)^n| > M$ kad je $n > N = \lceil \log_2 M \rceil$;

e) $y = x \sin x$ kad $x \rightarrow +\infty$ nije b. velika, jer u posrtje (za neke - koje?). Jednako nulli za mogo velike vrijednosti od x .

- 1.4.3. Računanje (određivanje, nalazjenje) granitnih vrijednosti funkcija na osnovu teorema o gr. vrij. sume, razlike, proizvoda, količnika

205. Naci limese funkcija:

a) $f(x) = \frac{x^2 + x - 12}{2x^2 - 9x + 9}$ kad $x \rightarrow 3$; b) $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9}$, ($x \rightarrow 3$);

c) $f(x) = \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12}$, ($x \rightarrow 2$); d) $f(x) = \frac{x^5 - 1}{x^4 - 1}$, ($x \rightarrow 1$);

e) $f(x) = (\sqrt[n]{x-1}) / (\sqrt[m]{x-1})$, ($x \rightarrow 1$; $m, n \in \mathbb{N}$).

Rezultat: a) $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + x - 12) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 3} (2x^2 - 9x + 9) = 0$,

$$x^2 + x - 12 = (x-3)(x+4) \Rightarrow a=1, b=4,$$

$$2x^2 - 9x + 9 = (x-3)(2x-3) \Rightarrow m=2, n=-3.$$

$$\frac{x^2 + x - 12}{2x^2 - 9x + 9} = \frac{x+4}{2x-3} \cdot \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{x-1}.$$

b) Rezultat: $\frac{1}{6}$. c) Rezultat: $\frac{3}{4}$.

d) Može se koristiti jednodrobnost:

$$x^n - y^n = (x-y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1}),$$

$$y=1, \quad x^n - 1 = (x-1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1).$$

Rezultat: $\frac{5}{4}$.

e) Uvodi se smjena $x = t^{m/n}$ i dalje rješava kao zadatak d)

Rezultat: $\frac{n}{m}$.

206. Nađi limese:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2+21}-5}{x-2}$ b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2+7}-\sqrt{7-3x}}{\sqrt{x+3}-\sqrt{x^2-9}}$;

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x}-\sqrt[3]{3x+1}}{6x}$ d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x}-1}$.

Rezultat: a) $\frac{2}{3}$; b) 0 ;

c) Primjenjuje se formula

$$2^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2). \text{ Rezultat: } -\frac{1}{9}.$$

d) Rješava se slično prethodnom primjeru. Rezultat: 3.

207. Dokazati, prema definiciji granične vrijednosti, da je

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x+1) = 7$$

Rješenje. Neka je $\varepsilon > 0$ proizvoljno uzeto. Onda $|(3x+1)-7| < \varepsilon$ je ekvivalentno sa $|3(x-2)| < \varepsilon$ tj.

$$|x-2| < \frac{\varepsilon}{3} (= \delta).$$

Dakle, za $(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0)$: $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$, tako da $|x-2| < \delta(\varepsilon)$

$$\Rightarrow |(3x+1)-7| < \varepsilon,$$

tj. $\lim_{x \rightarrow 2} (3x+1) = 7$ po definiciji granične vrijednosti funkcije.

U zadacima od 208-213 odrediti limese:

208. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} (= A).$

Rješenje.

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} \cdot \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})}{2x} = 1.$$

209. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x^2 + x - 2}.$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x^2 + x - 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}}{2 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \frac{1}{2}.$

210. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} (= A).$

Rješenje: smjenom $\sqrt{x} = t$ ($x^2 = t^4$, $x \rightarrow 1 \Leftrightarrow t \rightarrow 1$) imamo

$$A = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^4 - t}{t-1} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t(t-1)(t^2+t+1)}{t-1} =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1} t(t^2+t+1) = \lim_{t \rightarrow 1} t \lim_{t \rightarrow 1} (t^2+t+1) = 1(1+1+1) = 3.$$

211.

$$\lim_{x \rightarrow -9} \frac{\sqrt{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}} (= A).$$

Rješenje.

Kako je

$$\sqrt{1-x} - 3 \equiv \frac{\sqrt{1-x} + 3}{\sqrt{1-x} + 3} (\sqrt{1-x} - 3)$$

$$\equiv \frac{1-x-3^2}{\sqrt{1-x}+3}$$

$$\begin{aligned} &\equiv \frac{x+6}{\sqrt{1-x}+3} \\ 2 + \sqrt[3]{x} &\equiv \frac{(2 + \sqrt[3]{x})(4-2 \cdot \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}{4-2 \cdot \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}} \\ &\equiv \frac{8+x}{4-2 \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}} \end{aligned}$$

sljedeći:

$$A = \lim_{x \rightarrow -8} \left[- \left(\frac{x+6}{\sqrt{1-x}+3} - \frac{4-2 \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}}{x+6} \right) \right]$$

$$= - \lim_{x \rightarrow -8} \frac{4-2 \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{1-x}+3}$$

$$= - \frac{\lim_{x \rightarrow -8} (4-2 \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}{\lim_{x \rightarrow -8} (\sqrt{1-x}+3)}$$

$$= - \frac{4-2 \sqrt[3]{-8} + \sqrt[3]{64}}{\sqrt{1+8} + 3}$$

$$= - \frac{4-2(-2) + 4}{3+3}$$

$$= -2.$$

212 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-5x+6}{x^2-8x+15} (=A).$

Rješenje.
Kako je

$$\begin{aligned} x^2-5x+6 &= (x-3)(x-2) \\ x^2-8x+15 &= (x-5)(x-3) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-2}{x-5} = \frac{3-2}{3-5} = -\frac{1}{2}.$$

213. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-3x+2}{x^4-4x+3} (=A).$

Rješenje.

I način. Faktorizacijom se dobije:

$$x^3-3x+2 = (x-1)^2(x+2),$$

$$x^4-4x+3 = (x-1)^2(x^2+2x+3),$$

$$17. \quad A = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x^2+2x+3} = \frac{1+2}{1+2+3} = \frac{1}{2}.$$

II način. Smjenom $x-1=t$ ($\Leftrightarrow x=1+t$), tj. $t \rightarrow 0$ kod $x \rightarrow 1$, dobije se

$$x^3-3x+2 = (t+1)^3-3(t+1)+2$$

$$= t^3+3t^2$$

$$= t^2(t+3),$$

$$x^4-4x+3 = (t+1)^4-4(t+1)+3$$

$$= t^4+4t^3+6t^2$$

$$= t^2(t^2+4t+6)$$

$$iii) \quad A = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2(t+3)}{t^2(t^2+4t+6)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t(t+3)}{(t^2+4t+6)} = \frac{0+3}{0+0+6} = \frac{1}{2}.$$

Pokušaj na ovaj način riješiti prethodni zadatak.

214. Proveriti sljedeće rezultate

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (3 \sqrt{\frac{x^4-2x^2}{x-1}} - x) = \frac{1}{3};$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) = 0;$

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}}) = 1;$

$$d) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{(x^2-1)(x^4-1)} = \frac{1}{12}; \checkmark$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^5 - 2x - 1} = \frac{1}{3}; \checkmark$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1} = \frac{m}{n}, (m, n, \epsilon \in \mathbb{N}); \checkmark$$

$$g) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^3 + bx + c}{dx^3 + ex + f} = \frac{a}{d}, (a \neq 0); \checkmark$$

$$h) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}{(5x-1)^5} = \frac{1}{5^5}; \checkmark$$

$$i) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[3]{4x^2 - 3x + 2}}{\sqrt{2x^4 + 2x^3 - x}} \right) = \sqrt[3]{2}; \checkmark$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 2} (\sqrt{x^2 + 2x + 3} - \sqrt{x^2 - 2x + 3}) = 2, (\text{oprezno sa } \sqrt{x^2}); \checkmark$$

$$k) \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + x - x}) = \infty.$$

1.4.4. Upoređivanje b. m. i b. v. veličina (ekvivalentne b. m. i b. v. veličine)

215. Na primjerima objasniti pojam *infinitesimala*, *infinitesimala istog reda*, te ekvivalentnih *infinitesimala* uvodeći pojam *asimptotske relacije*.

Rješenje.

za $x \rightarrow 0$ *infinitesimala* su $\sin x$, $1 - \cos x$.

za $x \rightarrow 1$ *infinitesimala* su $\sin \frac{x}{2} (x-1)$, $\cos \frac{x}{2} x$, $\frac{x-1}{x^3}$

$$i) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin x - 1}{\cos 3x} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ slijedi da su beskonačno male}$$

veličine: $2 \sin x - 1$, $\cos 3x$ istog reda.

$$i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \Rightarrow \sin x \sim x \quad (x \rightarrow 0)$$

ili $\sin x$ i x su ekvivalentne beskonačno male kad $x \rightarrow 0$.

216. Dokazati asimptotske relacije

$$1) \sqrt{1+x} - \sqrt{x} \sim \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (x \rightarrow \infty)$$

$$2) \sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{x} \sim \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \quad (x \rightarrow \infty)$$

$$3) \sqrt[4]{1+x} - \sqrt[4]{x} \sim \frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} \quad (x \rightarrow \infty)$$

$$4) \sqrt[n]{1+x} - \sqrt[n]{x} \sim \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt[n]{x^{n-1}}} \quad (x \rightarrow \infty) \quad (n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}).$$

Rješenje.

Dokaz za 3). Kako je

$$(a-b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) = a^4 - b^4$$

$$\Rightarrow \sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x} = \frac{1}{\sqrt[4]{(x+1)^3 + \sqrt[4]{(x+1)^2x + \sqrt[4]{(x+1)x^2 + \sqrt[4]{x^3}}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt[4]{x^3} \sqrt[4]{(1+\frac{1}{x})^3 + \sqrt[4]{(1+\frac{1}{x})^2 + \sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} + 1}}$$

to se neposredno provjerava da je asimptotska relacija

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}}{\frac{1}{\sqrt[4]{x^3}}} = 4 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[4]{x^3} \sqrt[4]{(1+\frac{1}{x})^3 + \sqrt[4]{(1+\frac{1}{x})^2 + \sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} + 1}}} =$$

$$= 4 \cdot \frac{1}{4} = 1.$$

217. Neka $x \rightarrow 0$. Odrediti red slijedećih beskonačno malih u odnosu na x i uspostaviti odgovarajuće asimptotske relacije

a) $2x - 3x^2 + x^5$

b) $\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}$

c) $\sqrt{1-2x} - \sqrt[3]{1-3x}$

d) $\operatorname{tg} x - \sin x$.

Rješenje.

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 3x^2 + x^5}{2x} = 1 \stackrel{df}{\iff} 2x - 3x^2 + x^5 \sim 2x \quad (x \rightarrow 0)$

$2x - 3x^2 + x^5$ je beskonačno malq prvog reda u odnosu na x kod $x \rightarrow 0$.

218. Dokazati da je

$$L = \lim_{x \rightarrow \infty} (x - \ln cx) = \ln 2.$$

Rješenje. Koristeci da je

$$\begin{aligned} \ln cx &= \ln \frac{e^x (1 + e^{-2x})}{2} \\ &= x + \ln(1 + e^{-2x}) - \ln 2 \end{aligned}$$

$$\text{tj. } L = \lim_{x \rightarrow \infty} (\ln 2 - \ln(1 + e^{-2x})) = \ln 2.$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow a} \ln f(x) = \ln \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right) \quad (P).$$

219. Dokazati da je

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x \left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} \frac{x}{x+1} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right) = 1.$$

Na osnovu a) i b) možemo ispisati dvije asimptotske relacije kod $x \rightarrow \infty$, koje?

Rješenje.

$$\text{a) smjena } \frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} \frac{x}{x+1} = y \quad (y \rightarrow 0 \text{ kod } x \rightarrow \pm\infty)$$

$$\text{tj. } \frac{x}{x+1} = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - y \right)$$

$$\text{ili: } x = \frac{\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - y \right)}{1 - \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - y \right)} = \dots = \frac{1 - \operatorname{tg} y}{2 \operatorname{tg} y}.$$

Dakle,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} A = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - \operatorname{tg} y}{2 \operatorname{tg} y} \quad y = \frac{1}{2} \stackrel{df}{\iff} A \sim \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} \quad (x \rightarrow \pm\infty)$$

$$\text{b) } B = x \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right).$$

Smjena:

$$y = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \quad ; \quad y \rightarrow 0 \text{ kod } x \rightarrow +\infty ;$$

$$\left(\text{pošto } \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{x}{|x|} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1 \quad ; \quad x \rightarrow -\infty \right)$$

$$\text{tj. } \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - y \right) (= \cos y)$$

$$\frac{x^2}{x^2+1} = \cos^2 y$$

$$\text{tj. } x^2 = \frac{\cos^2 y}{1 - \cos^2 y} = \operatorname{ctg}^2 y$$

$$x = \operatorname{ctg} y \quad (y > 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} B = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\operatorname{ctg} y} = 1.$$

Dakle je

$$\frac{\pi}{2} - \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \sim \frac{1}{x} \quad (x \rightarrow +\infty).$$

c) Provjeri da je

$$\frac{\pi}{2} + \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \sim \frac{1}{-x} \quad (x \rightarrow -\infty).$$

1.4.5. Korištenje posebnih kriterija za određivanje gr. vrij. f-e (poređenje, gr. vrij. monotone funkcije), određivanje gr. vrij. f-a koristeći jednakosti

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{i} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

220) Nađi limese:

a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\arcsin \sin(x+2)}{x^2 + 2x}$; b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-ax} - e^{bx}}{\sin ax + \sin bx}$ ✓

(značajdi da je $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$); c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \lg x}{x}$; ✓

d) $\lim_{x \rightarrow 2} x^{\sqrt{2-x}}$.

Rješenje. a) smjena: $x+2=y$, kad $x \rightarrow -2$ onda $y \rightarrow 0$ pa je

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\arcsin \sin(x+2)}{x^2 + 2x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\arcsin \sin y}{y(y-2)} = \left| \begin{array}{l} \arcsin \sin y = y \\ y = \sin t \\ \text{za } y \rightarrow 0 \Rightarrow t \rightarrow 0 \end{array} \right| =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t (\sin t - 2)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\sin t} \cdot \frac{1}{(\sin t - 2)} = -\frac{1}{2}.$$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-ax} - e^{bx}}{\sin ax + \sin bx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-ax} - e^{bx}}{2 \sin\left(\frac{x(a+b)}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{x(a-b)}{2}\right)} =$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \frac{\sin\left(\frac{x(a+b)}{2}\right)}{\frac{x(a+b)}{2}} \cdot \cos\left(\frac{x(a-b)}{2}\right)}{e^{ax} - 1} = \frac{x(a+b)}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} \sin\left(\frac{x(a+b)}{2}\right)}{e^{-x(a+b)} \frac{x(a+b)}{2} \cdot \cos\left(\frac{x(a-b)}{2}\right)} = -1.$$

c) i d) sami zaključiti!

221) Nađi

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} \quad (=A).$$

Rješenje.

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} \left(\lim_{\frac{x}{2} \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2} \cdot 1^2 = \frac{1}{2}.$$

Provjeriti rezultate:

222. a) $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^x \sin \frac{a}{2^x} = a$ (smjena: $y = \frac{1}{2^x}$; $y \rightarrow 0$ kad $x \rightarrow \infty$)

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\lg x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{2}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2} = -\frac{1}{4}$

d) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x - \sin \alpha}{x - \alpha} = \cos \alpha.$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin x}{\lg x + \lg 2x} = \frac{2}{3}$

$$f) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \lg x = 1$$

$$g) \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1 \quad (y = \frac{1}{x}, y \rightarrow 0 \text{ kod } x \rightarrow \infty)$$

$$h) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin x - 1}{\cos 3x} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

uputstvo.

ku kako je

$$A \equiv \frac{x + \sin x}{\lg x + \lg 2x} = \frac{x + \sin x}{x} \cdot \frac{1}{\frac{\lg x}{x} + \frac{\lg 2x}{x}}$$

$$= \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) \cdot \frac{1}{\frac{\lg x}{x} + \frac{\lg 2x}{x}}$$

te

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg 2x}{x} = 2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} A = (1+1) \cdot \frac{1}{1+2} = \frac{2}{3}$$

$$g) \text{ smjerna } x = \frac{\pi}{2} - y, \text{ tj. } \frac{\pi}{2} - y \rightarrow 0 \text{ kod } x \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \lg x = \lim_{y \rightarrow 0} y \lg \left(\frac{\pi}{2} - y \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\frac{1}{\lg y}} = 1$$

$$h) \text{ smjena } x = \frac{\pi}{6} + t$$

223) Naci limese:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \lg x)^{c/\lg x} ; b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} ; c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x}$$

$$d) \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + a^n)^{\frac{1}{n}} ; (a > 0) ; e) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1+x)^x - 2}{x-1}$$

219

$$f) \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \ln \frac{1}{\sin \frac{1}{x}} ; g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x \cdots \cos nx - 1}{x^2}$$

$$h) \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2^n n!); \quad i) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos x \right)^{\frac{1}{x}}$$

Rezultat: a) e; b) 1; c) 1; d) 1 za $a \leq 1$; a za $a > 1$

$$e) \ln 4 + 1 ; f) \frac{1}{6} ; g) -\frac{n(n+1)(2n+1)}{12} ; h) 2\pi ; i) 1$$

Napomena. Limesi neodređenih izvaza se na različite načine određuju (kao što smo ova dva simli: slični razlomci, uvodi smjenu, transformišući izvaze, racionalizovanjem i „šlimovanje“ na neki poznati limes). Međutim, jedna od najopasnijih metoda (obok-še, ne uvijek primjenjiva) je topiqenje (pomoću izvaza - što će se kasnije vidjeti).

1.4.6. Određivanje lijeve i desne granične vrijednosti, limes superior i limes inferior u datoj tački, oscilacija funkcije u intervalu i tački

224. Dokazati sljedeće jednakosti (na jednakovane limese):

$$a) f(x) = \frac{1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty;$$

$$b) f(x) = \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2};$$

$$c) f(x) = 2^{\frac{1}{x}}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

d) $f(x) = \begin{cases} -x+1 & \text{za } x \leq 1 \\ 2x+2 & \text{za } x > 1 \end{cases}$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 4$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$;

e) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \text{sign } x = -1$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{sign } x = 1$;

f) $\lim_{x \rightarrow 0^-} (\text{sign } x)^2 = \lim_{x \rightarrow 0^-} (\text{sign } x^2) = 1$, (čakto je $\text{sign } 0 = 0$);

g) $f(x) = \sqrt{x}$ za $x \geq 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$, ali $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$, nema smisla;

h) $f(x) = \ln x$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$, ali, npr. $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$, nema smisla;

i dati, za neke, geometrijsku interpretaciju i smisao simbola ∞ .
 Rješenje. (za neke funkcije svima uputstvo).

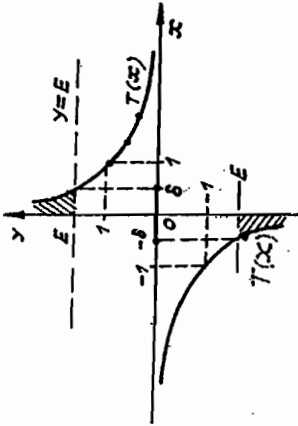
a) 1° Da bi dokazali jednakost $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$, treba dokazati da za svako $E > 0$ postoji $\delta > 0$, takvo da je $\forall 0 < x < \delta \Rightarrow \frac{1}{x} > E$ (otvoreni skup \mathbb{R} , na kome je f definisana, osim možda u tački $c=0$, u ovom slučaju $\frac{1}{x}$ nije definisano u $c=0$ i njeno područje definicije je $E_x = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty) \subset \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$; tj. $\mathbb{R} \setminus \{0\} = E_x$) i da $(x > 0; |x-0| < \delta) \Rightarrow (f(x) = \frac{1}{x} > E)$.

Zaista za $E > 0$ postoji $\delta > 0$, takvo da $(x > 0; |x-0| < \delta) \Rightarrow (\frac{1}{x} > E)$ (može se uzeti da je $\delta = \frac{1}{E}$ ili pak neki drugi broj manji od $\frac{1}{E}$, npr. $\delta = \frac{1}{E+70}$). Zbog proizvoljnosti broja E slijedi tvrdnja da je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty.$$

2° Da bi dokazali jednakost (obojornu) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$, treba dokazati da za svako $E > 0$ postoji $\delta > 0$, takvo da je $\forall -\delta < x < 0 < \delta$ i da $(x < 0; |x-0| < \delta) \Rightarrow (f(x) = \frac{1}{x} < -E)$.

Zaista za $E > 0$ postoji δ sa prethodnom osobinom jer se za δ može uzeti $\delta = \frac{1}{E}$.
 pa, zbog proizvoljnosti broja $E > 0$, slijedi tvrdnja.
 Prikazimo na slici geometrijsku interpretaciju (jednostavno) beskonačne limesa u konačnoj tački $c=0$ (i to i slijeva i desna) za gatu funkciju $f(x) = \frac{1}{x}$:



Kada se x približava k o zdesna onda ordinata tačke $T(x) = (x, f(x))$ postaje sve veća i veća i neograničeno raste prema $+\infty$. Kažemo da $f(x)$ teži ka $+\infty$ kada x (kao) teži ka 0 sdesna.

Analogno se može dokazati da od ordinata tačke $T(x)$ prema $-\infty$ kada se x približava k o slijeva.

Sada $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ odjito znači sještelo: ako uzimamo na kato velik neakn broj $E > 0$, tada postoji $\delta > 0$ takvo da grafik funkcije f , definisane sa $f(x) = \frac{1}{x}$, koji odgovara intervalu $(0, \delta)$, teži iznad prave $y = E$.

b) Za sblženije funkcije koristimo (česće nego definiciju, ili kombinovano definiciju i pravila - kao i inače kod traženja običnih limesa, koje smo prije određivali) teoreme o limesima u $\mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$, beskonačnim limesima i jednostranim limesima u konačnoj tački, konačnim limesima u beskonačnosti i beskonačnim limesima u beskonačnosti.

1° Stavimo $g(x) = e^{\frac{1}{x}}$, $h(x) = 1 + g(x)$. Kada $x \rightarrow 0^-$ imamo (prema a)) $g(x) \rightarrow 0$, tj. $h(x) \rightarrow 1$ pa je

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{1}{h(x)} \right) = 1.$$

2° Analogno doključujemo (jer $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$ kao $x \rightarrow 0^+$) da je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)} = \frac{1}{1+\varepsilon} = 0.$$

3. Da bokažemo jednakoost $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$ odnosno $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$, treba dokazati da za svako $\varepsilon > 0$ postoji $\Delta > 0$, takvo da je $(\Delta, +\infty) \subseteq \mathcal{D}(f)$ i da $(x \rightarrow \Delta) \Rightarrow (|f(x) - \frac{1}{2}| < \varepsilon)$ odnosno da za svako $\varepsilon > 0$ postoji $\Delta > 0$, takvo da je $(-\infty, -\Delta) \subseteq \mathcal{D}(f)$ i

$$(x < -\Delta) \Rightarrow (|f(x) - \frac{1}{2}| < \varepsilon).$$

Na, koristeći pravila za konačne limite u beskonačnosti, (nećemo primjeniti gornju definiciju limesa na dotu funkciju, tj. nećemo tražiti $\Delta = \Delta(\varepsilon)$, već ćemo iskoristiti pravila - teoreme, smatrajući da je dokazano po definiciji ispravnost jednakoosti:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1, \text{ imamo:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{\frac{1}{f(x)}} = \frac{1}{2}.$$

e) Izvesti dokaz koristeći rečeno pod a) i b).

d) Radi se o konačnoj tačnoj i lijevoj gr. vrsti u konačnoj tački $c = 1$. Zbog tog dokaz dotih jednakoosti, treba dokazati sljedeće:

za svako $\varepsilon > 0$ postoji $\delta > 0$, takvo da je $(1, 1+\delta) \subseteq O$ (f def. u svakoj tački otvorenog skupa O , osim možda u tački $x = 1$, kad nas je f definirana i u tački $x = 1$ po je $O = E_x = \mathbb{R}$) i

$$(x > 1; |x-1| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - 4| < \varepsilon),$$

odnosno, za $\delta > 0$ postoji $\delta > 0$, takvo da je

$$(1-\delta, 1) \subseteq O \text{ i } (x < 1; |x-1| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - 0| < \varepsilon).$$

za $x > 1$ je $f(x) = 2x+2$, pa tako je

$$|f(x) - 4| = 2|x-1|,$$

imamo da je

$$|f(x) - 4| < \varepsilon \text{ za } 0 < x-1 < \delta \left(= \frac{\varepsilon}{2}, \text{ npr.} \right),$$

7. postoji desna granična vrijednost u $x=1$ i jednako je $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 4$.

Analogno, imamo za svako $\varepsilon > 0$ postoji δ ($= \varepsilon$, npr.) tako da je $(1-\delta, 1) \subseteq O$ ($= E_x = \mathbb{R}$) i da

$$(x < 1; |x-1| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - 0| = |f(x)| < \varepsilon),$$

tj. postoji lijeva granična vrijednost i jednako je

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0.$$

za e), f), g) i h) morati biti, a svim dokazati analitički (koristi precizne definicije odgovarajućih limesa, ili kombinujući definicije i teoreme, ili samo pomoću teorema - "pređutno" ispuštajući odgovarajuće definicije limesa).

Napomena. Valimo da imamo sljedeće vrste limesa:

1) običan (konačan limes u konačnoj tački), 2) jedностранi (lijevi i desni limes u konačnoj tački), 3) beskonačni (obodnorni ili čnašni ($u + \infty$ ili $-\infty$ - jedностранi, ili u ∞), 4) beskonačni limes u beskonačnosti.

Zbog toga, na prvi pogled, izgleda da je, teško shvatiti sve te pojmove iz teorije graničnih vrijednosti (koje izučava svojstva limesa i uslove njihove egzistencije). Na, pomenutih teorija (ona predstavljaju osnovu savremene matematičke analize) utvrdilo nam je pravila po kojim se mogu, značajni granične vrijednosti nek-oliko prostih promjenjivih veličina, naći limesi neprostih funkcija granične vrijednosti u "specijalnim prostorima". Zbog ne treba shvatiti vrijeme kod uvođenja pravila i kriterijuma koje obično-važu izračunavanje limesa ili, pak, utvrđivanje njihove egzistencije. U ovoj knjizi su upravo doti izdaci na kojima se mogu "pronaći" shvatiti tako važni pojam limesa i njegovi razni tipovi.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sup \sin \frac{1}{x} \left(= \lim_{x \rightarrow 0} \overline{\sin \frac{1}{x}} \right) = 1 \left(= \lim_{x \rightarrow 0^+} \overline{\sin \frac{1}{x}} \right),$$

a najmanji je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} = -1 \left(= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin \frac{1}{x} \right).$$

b) Anđelino kao u a), stičedi:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sin x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x = -1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sin x = 1.$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty.$$

$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cos x = -\infty \left(= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cos x \right);$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cos x = +\infty.$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 1} \left[-\frac{1}{(x-1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[-\frac{1}{(x-1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[-\frac{1}{(x-1)^2} \right] = -\infty =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \left[-\frac{1}{(x-1)^2} \right], \text{ (f.i. postoji limes u } x=1).$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \right) = -\infty, \text{ gđi } \lim_{x \rightarrow 0_+} \left(\frac{1}{x} \right) = +\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \left(\frac{1}{x} \right) = +\infty \left(\neq \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{1}{x} \right) = -\infty \right).$$

227. zo funkciju

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & 2q & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 2q & x=0 \\ x-1 & 2q & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

odrediti stak i oscilaciju u tačkama definisanosti i oscilaciju u intervalu $[-1, 1]$.

Rješenje. Stak funkcije f u tački c je:

$$f(c+) - f(c-) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \begin{cases} 0 & 2q & -1 < c < 0, \\ -2 & 2q & c=0, \\ 0 & 2q & 0 < c < 1, \end{cases}$$

a oscilacija u tački c :

$$\omega(f, c) = \max \{ |f(c+) - f(c-)|, |f(c+) - f(c)|, |f(c-) - f(c)| \} =$$

$$= \begin{cases} 0 & 2q & -1 < c < 0 \\ 2 & 2q & c=0, \text{ jer je } |f(0+) - f(0)| = |-1-0| = 1 = |f(0-) - f(0)| = 1 \\ 0 & 2q & 0 < c < 1. \end{cases}$$

Način, oscilacija u intervalu $[-1, 1]$ iznosi: $\omega = M - m = 1 - (-1) = 2$.

Dakle, traži se $\delta > 0$ takvo da

$$(2) \quad (x \neq 0; |x-c| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| < \epsilon).$$

Mo,

$$|f(x) - f(c)| = \left| \frac{2}{x} - \frac{2}{c} \right| = \frac{2|x-c|}{x \cdot c}.$$

Primjetimo da se argument x ne pojavljuje samo u kombinaciji $(x-c)$ kao u primjeru pod a).

Zato se ograničimo samo na one x iz intervala oko c za koje je moguće ističući iz 'igre' izraz $|x-c|$ i pri tome naravno paziti da izraz $|x \cdot c|$ umijemo zamijeniti sa manjim brojem (koji zavisi samo od c).

Nije teško primijetiti da za $|x-c| < \frac{1}{2}|c|$ slijedi: $x \neq 0$ i $|x| > \frac{1}{2}|c|$, pa je za takve x (iz okoline broja c)

$$|x \cdot c| > \frac{1}{2}|c| \cdot |c| = \frac{1}{2}|c|^2.$$

otuda

$$(3) \quad (|x-c| < \frac{1}{2}|c|) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| = \frac{2|x-c|}{|x \cdot c|} \leq \frac{4|x-c|}{|c|^2}).$$

Oabvde slijedi da će (2) biti zadovoljeno, ako zahtijevamo da bude

$$\frac{4\delta}{|c|^2} \leq \epsilon, \text{ tj. } \delta \leq \frac{|c|^2 \cdot \epsilon}{4}.$$

Dakle, za trebaj da zadovoljavaj uslove:

$$(4) \quad |x-c| < \frac{1}{2}|c|, \quad |x-c| < \frac{|c|^2 \cdot \epsilon}{4}.$$

Ako stavimo

$$(5) \quad \delta = \min \left\{ \frac{1}{2}|c|, \frac{|c|^2 \cdot \epsilon}{4} \right\},$$

onda će $|x-c| < \delta$ povlačiti (3), jer je $\delta \leq \frac{1}{2}|c|$, a pošto je $|x-c| < \delta \leq \frac{|c|^2 \cdot \epsilon}{4}$ to iz (3) dobivamo:

$$|f(x) - f(c)| < \frac{4}{|c|^2} \cdot \frac{|c|^2 \cdot \epsilon}{4} = \epsilon,$$

tj. ako za dato $\epsilon > 0$ uzmemo δ prema (5) onda vrijedi (2).

III. Budući da za svako $\epsilon > 0$ možemo odabrati $\delta > 0$, takvo da vrijedi (2) to je data funkcija $\frac{2}{x}$ neprekidna funkcija u tački $c \neq 0$. Pošto je tačka $c \neq 0$ bila proizvoljna tačka, to smo dokazali da je data f neprekidna u svakoj tački iz $(\mathbb{R} \setminus \{0\})$. Funkcija $\frac{1}{x}$ ima u nuli prekid, jer $f(0)$ nema smisla (nije definirana u nuli).

(c) I. Dato je $\epsilon > 0$ (tačnost aproksimacije broja $f(c)$).

II. Dokažimo egzistenciju intervala oko c , tj. broja δ takvog da vrijedi (1).

I. Neka je $c \neq 0$. Za $x \neq 0$ imamo:

$$|f(x) - f(c)| = \left| \frac{\epsilon x}{|x|} - \frac{\epsilon c}{|c|} \right|.$$

Neka je $|x-c| < \frac{1}{2}|c|$. Tada je $x \neq 0$ i x, c su oba ili pozitivni ili oba negativni brojevi, pa je $[f(x) - f(c)] = \epsilon \vee [f(x) - f(c)] = -\epsilon \vee [f(x) - f(c)] = \epsilon \vee [f(x) - f(c)] = -\epsilon$, tj. $f(x) = f(c)$.

Dakle, za $\epsilon > 0$ broj $\delta = \frac{1}{2}|c|$ ima osobinu da

$$(|x-c| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| < \epsilon),$$

tj. vrijedi (1) (uslov neprekidnosti).

III. Pošto za svako $\epsilon > 0$ možemo naći $\delta > 0$, takvo da vrijedi (1), to je f neprekidna u $c \neq 0$. Zbog proizvoljivosti broja $c \neq 0$ slijedi da je f neprekidna u svakoj tački iz $(\mathbb{R} \setminus \{0\})$.

2. Pretpostavimo sada da je $c = 0$. Onda za $x > 0$ slijedi

$$|f(x) - f(0)| = \left| \frac{\epsilon x}{|x|} + \epsilon \cdot 1 \right| = 1 + \epsilon,$$

tj. za, npr., $\epsilon = 1$ i svako $\delta > 0$ postoji tačka x takva da je $|x-0| < \delta$ i $|f(x) - f(0)| > \epsilon$; dakle f ima prekid u tački $c = 0$. Napomenimo da f ima prekid u c , ako i samo ako postoji bar jedno $\epsilon > 0$ takvo da za svako $\delta > 0$ vrijedi:

$$(\exists X_\delta)(|x_\delta - c| < \delta) \Rightarrow (|f(x_\delta) - f(c)| \geq \epsilon) /$$

(d) Funkcija f je neprekidna u $c=0$, jer za bilo $\epsilon > 0$ broj $\delta = \epsilon$ ima osobinu da $(|x-0| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(0)| = |x| < \epsilon)$. Međutim nije teško dokazati da f ima prekid u svim ostalim tačkama. Otvoraj slijedi da je neprekidnost lokalno svojstvo, svojstvo funkcije u tački. Primjetimo faktoe da δ zavisi od tačke i od ϵ , tj. $\delta = \delta(c, \epsilon)$. Viđedemo kasnije da kod nekih (uniformnih) neprekidnih f -a δ ne zavisi od tačke.

230. Neka $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ima u tački $c \in (a, b)$ osobinu: za svako $\epsilon > 0$ postoji $\delta > 0$ takvo da $(|f(x) - f(c)| < \epsilon) \Rightarrow (|x - c| < \delta)$.

Da li je f neprekidna u c ?

231. Neka $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ima u $c \in (a, b)$ osobinu:

a) za svako $\delta > 0$ postoji $\epsilon > 0$ takvo da

$$(|f(x) - f(c)| < \epsilon) \Rightarrow (|x - c| < \delta);$$

b) za svako $\delta > 0$ postoji $\epsilon > 0$ takvo da

$$(|x - c| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| < \epsilon);$$

c) za svako $\epsilon > 0$ postoji $\delta > 0$ takvo da

$$(|x - c| \leq \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| \leq \epsilon), \text{ odnosno } (|x - c| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| < \epsilon).$$

Da li neka od osobina a), b), c) povlači neprekidnost funkcije f ?

232. Neka je $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ neprekidna funkcija u tački $c \in (a, b)$.

Ako je $f(r) = 0$ za svaki racionalan broj $r \in (a, b)$, dokazati da je $f(c) = 0$.

Rješenje. Budući da je f neprekidna u c , to za svako $\epsilon > 0$ postoji $\delta > 0$ takvo da

$$(1) \quad (|x - c| < \delta) \Rightarrow (|f(x) - f(c)| < \epsilon).$$

Međutim, ma kakav bio interval oko tačke c , to u njemu mora biti bar jedan racionalan broj. Ako je c racionalan onda je $f(c) = 0$. No, ako c nije racionalan, onda postoji neka tačka r iz okoline od c takva da ona predstavlja racionalan broj (gdi takva da je $|r - c| < \delta$) tj. iz (1) slijedi da

$$(|r - c| < \delta) \Rightarrow (|f(r) - f(c)| = |0 - f(c)| = |f(c)| < \epsilon).$$

Pošto je $\epsilon > 0$ proizvoljno (dakle i po volji mal) to je $f(c) = 0$.

233. a) Nadjite monotonu funkciju f (primjer takve funkcije) koja otvoren interval I preslikava na otvoren interval $f(I)$, a da f nije strogo monotona.

b) Nadjite monotonu funkciju f koja je neprekidna na otvorenom intervalu I , a da $f(I)$ nije otvoren interval.

c) Nadjite neprekidnu strogo monotonu funkciju $f: I \rightarrow \mathbb{R}$.

Upitstvo. a) Takva funkcija mora biti neprekidna na I ; za neprekidnost je dovoljno da je f monotona i da su $I, f(I)$ otvoreni intervali.

b) Za neprekidnost nisu potrebni uslovi da je f strogo monotona ili $f(I)$ otvoren interval.

c) Ako je f strogo monotona i neprekidna na I , onda je slika $f(I)$ otvoreni interval i f^{-1} .

$$f(I) \rightarrow I \text{ je neprekidna na } f(I).$$

Napomena. Konvistički, ϵ , δ femininologiju! Iako se obično prethodne činjenice, kao i niz osobina o neprekidnosti zbira, nazivlje, n. f., proizvođa, količnika (ne nazivnik), apsolutne

vrijednosti, ako su neprekidne funkcije koje ukoze u te izrazе. Koristeći oneq je osobine tako se dokazuje da je svaka od elem. funkcija (polinom, nac. funkcija, inverzija, eksponencijalna, logaritamska, opšta potencija x^f , hiperbolne, oneq, trigonometrijske i njihove inverzne) neprekidna u svakoj tački svog definicionog područja. Pri tome se fakode koristi činjenica o neprekidnosti složених funkcija; ako je $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $g: (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$ tako da $f((a, b)) \subseteq (c, d)$ (gdi tako da je $g \circ f$ definirano), te ako je f neprekidna u $x_0 \in (a, b)$ i g neprekidna u $y_0 = f(x_0) \in (c, d)$, tada je složena funkcija $h = g \circ f$ neprekidna u x_0 .

Napomenimo fakode da mnoge funkcije nisu neprekidne oneqje gdje su i definisane (fako napr. $x!$, često pufo funkcije definisane sa više formula i dr.). Takođe, neprekidnost možemo dokazivati i bez „ ϵ, δ kriterijuma“ koristeći definiciju da je f neprekidna u c , ako:

- 1) f definisana u c , tj. postoji $f(c)$;
- 2) postoji končan limes $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$;
- 3) $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$.

Ova definicija je naročito pogodna za utvrđivanje tipova tačka prekidq.

Takođe neprekidnost funkcije na segmentu može se definirati na dva (ekvivalentna načina):

- 1) f je neprekidna na $[a, b]$, odnosno $(a, b]$, odnosno $[a, b)$, ako i samo ako je f suženje neke funkcije f_1 koja je neprekidna na nešto širem otvorenom intervalu I_1 (koji sadrži interval $[a, b]$, odnosno $(a, b]$, odnosno $[a, b)$).
- 2) f je neprekidna na $[a, b]$ ako je neprekidna na (a, b) i ako je neprekidna slijeva u b i desno u tački a .

234 Da li je funkcija

$$f(x) = \begin{cases} -2x+1 & \text{za } (-1 \leq x < 0) \vee (0 < x \leq 1), \\ 2x+1 & \text{za } 1 < x < 2 \\ \frac{1}{x-3} & \text{za } 2 \leq x < +\infty \end{cases}$$

neprekidna, neprekidna slijeva odnosno neprekidna desno u tački $x=1$? A u ostalim tačkama? Nacrtajte grafik i unadije vrste prekidq (ukoliko postoje prekidq).

Rješenje. 1. Budući da je

$$f(1+) = \lim_{x \rightarrow 1+} (-2x+1) = -1, \quad f(1-) = \lim_{x \rightarrow 1-} (2x+1) = 3, \quad f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} (-2x+1) = -1, \quad \text{tj. } f(1+) \neq f(1-), \text{ to znači budućemo}$$

da je f prekidna u $x=1$ (jer ne postoji limes u toj tački, mada $f(x)$ ima smisla). O prekidnosti, odnosno prekidima ima smisla govoriti samo u onim tačkama koje su iz oblasti definicije funkcije ili su pak tačke nepomirljivosti sa tu oblast.

Pošto je $f(1-) = -1 = f(1)$, to je f neprekidna slijeva u $x=1$, dok $f(1+) = 3 \neq -1 = f(1)$ povlači da f nije neprekidna desno.

Napomenimo da smo to sve mogli dokazati i bez limesa (koristeći „ ϵ, δ kriterijum“ – koju ćemo izbjegavati kada je moguće).

Ovaj prekid je prve vrste i to neodstranjiv (jer je $f(1-) \neq f(1) \neq f(1+)$).

$$2. \quad f(0-) = \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-} (-2x+1) = 1 \\ f(0+) = \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+} (2x+1) = 1 \\ \left. \begin{array}{l} f(0+) = \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = 1 \\ f(0-) = \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1,$$

tj. postoji limes u tački $x=0$. Međutim u toj tački f nije definisana pa nema smisla $f(0)$; limes nije ispunjen uslov

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0).$$

Takođe f nije neprekidna ni slijeva ni desno u tački $x=0$, jer $f(0)$ nema smisla pa nije ispunjen uslov $f(0-) = f(0) = f(0+)$ odnosno $f(0+) = f(0)$. Ovaj prekid u $x=0$ je prve vrste i to je odstupanj (nebitan, uklonjiv), jer možemo f na prirodan način po neprekidnosti proširiti (modifikovati) u tačku $x=0$ ako definišemo

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{za } x \in D(f) \\ 1 & \text{za } x=0. \end{cases}$$

Funkcija g će biti neprekidna u nuli jer je:

$$g(0+) = g(0-) = g(0) (=1).$$

3. šta je sa tačkom $x=-1$?

u toj tački funkcija je definisana, a definisana je i desno, pa možemo govoriti o neprekidnosti desno u $x=-1$. No, kako

$$f(-1+) = \lim_{x \rightarrow -1+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1+} (-2x+1) = 3 = f(-1),$$

to zaključujemo da je f neprekidna desno u $x=-1$. Budući da f nije definisana lijevo od $x=-1$, to ne možemo govoriti o neprekidnosti slijeva.

$$4^\circ f(2-) = \lim_{x \rightarrow 2-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2-} (2x+1) = 5, \quad f(2) = -1,$$

$$f(2+) = \lim_{x \rightarrow 2+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2+} \left(\frac{1}{x-3}\right) = -1,$$

pa je $f(2-) = 5 \neq f(2+) = -1 = f(2)$, tj. f je prekidna u $x=2$; neprekidna je desno, a prekidna slijeva i prekid je prve vrste - neodustupanj (jer postoje lijevi i desni limesi konačni i različit).

5° Ostaje nam još jedna karakteristična tačka za neprekidnost (sve su tačke karakteristične ako se u njima mijenja analitički oblik funkcije, ili funkcija nije definisana - a to joj je

tačka nepodijeljena za domen).

Funkcija nije definisana u tački $x=3$, ali je u tački nagomilavanja za domen od f; $f(3)$ nema smisla ali ima smisla trožiti limes u toj tački, pa ako postoje konačni lijevi i desni limes bilo jednaki (jer sad f(3) nema smisla pa će biti

$f(3-) = f(3+) \neq f(3)$) ili različiti, onda se radi o prekidu prve vrste. Ako ne postoji bar jedan od njih, onda je to prekid druge vrste (a ako ne postoji ni konačan ni kao beskonačan onda je to opet prekid druge vrste, ali još komplikovaniji i kao što je slučaj sa funkcijom $\sin(1/x)$ u $x=0$).

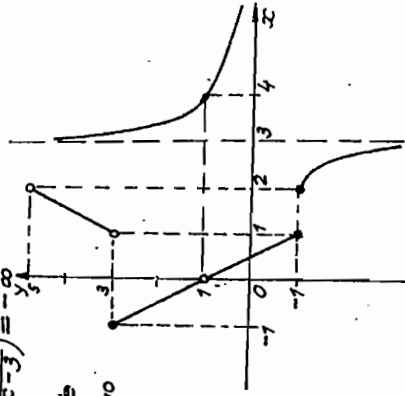
$$\text{No, } f(3-) = \lim_{x \rightarrow 3-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3-} \left(\frac{1}{x-3}\right) = -\infty$$

pa ovdje možemo zaključiti da je to prekid druge vrste. Ali je korisno vidjeti (za ostaje grafika, nar.) i vrijednost $f(3+)$:

$$f(3+) = \lim_{x \rightarrow 3+} \left(\frac{1}{x-3}\right) = +\infty,$$

tj. funkcija f ima skok u $x=3$:

$$f(3+) - f(3-) = +\infty.$$



6° Svaka od formula u izrazu za f definiše po jednu elementarnu funkciju, a one su neprekidne onaj gdje su i definišone. Zbog toga a i na osnovu 1°-5°, možemo zaključiti da je f neprekidna na svakom od intervala: $[-1, 0]$; $(0, 1]$; $(1, 2]$; $(2, 3)$; $(3, +\infty)$, ali nije neprekidna na njihovoj uniji, tj nije neprekidna na skupu:

$$A = [-1, 0] \cup (0, 1] \cup (1, 2) \cup [2, 3) \cup (3, +\infty) = [-1, 0] \cup (0, 3) \cup (3, +\infty),$$

jer je prekidna u $x=1$ i $x=2$.

235. koju rekciju treba da zadovoljavaju parametri a i b po da funkcija

$$f(x) = \begin{cases} -2 \cos x & \text{za } x \leq -\pi \\ a \cos x + b & \text{za } -\pi < x < \pi \\ 2 \sin \frac{x}{2} & \text{za } x \geq \pi \end{cases}$$

bude neprekidna na \mathbb{R} ?

Rješenje. Funkcija $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, ($A \subseteq \mathbb{R}$, A otkoren skup) je neprekidna na A ako i samo ako je:

$$f(c-) = f(c+) = f(c) \quad \text{za } \forall c \in A.$$

/ Ako je A segment: $A = [a_1, a_2]$, onda

$$f(a_1+) = f(a_1) \quad \text{i} \quad f(a_2-) = f(a_2), \quad f(c-) = f(c) = f(c+) = f(c)$$

za svako $c \in (a_1, a_2)$.

U našem slučaju f je definirana na $A = \mathbb{R} = \mathbb{R}$. Pošto svaka od formula u izrazu za f predstavlja elementarnu funkciju (one su neprekidne ondje gdje su i definirane), to je f neprekidna u svakoj tački intervala (za $\forall a, b \in \mathbb{R}$):

$$(-\infty, -\pi); \quad (-\pi, \pi); \quad (\pi, +\infty).$$

Ostaje da se ispita šta je u korakih tačkama $x = \pm \pi$; mogu li se odrediti a i b takvi da f bude u tim tačkama neprekidna.

Funkcija f će biti neprekidna u $x = -\pi$ ako je

$$(1) \quad f(-\pi-) = f(-\pi+) = f(-\pi),$$

u tački $x = \pi$, ako je

$$(2) \quad f(\pi-) = f(\pi+) = f(\pi).$$

Na iz uslova (1) slijedi:

$$\lim_{x \rightarrow -\pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\pi^+} f(x) = f(-\pi) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\pi^-} (-2 \cos x) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\pi^-} (a \cos x + b) = f(-\pi) \Leftrightarrow [a+2 = a(-1)+b] \Leftrightarrow [a+b=2].$$

Pošto je $\lim_{x \rightarrow -\pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\pi^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\pi} (a \cos x + b) = -a+b$, $\lim_{x \rightarrow -\pi} f(x) =$

$$\lim_{x \rightarrow -\pi} (2 \sin \frac{x}{2}) = 2 \quad \text{to iz uslova (2) slijedi: } 2 = -a+b.$$

Dakle, da bi f bila neprekidna na \mathbb{R} , a i b moraju zadovoljavati rekciju: $-a+b=2$.

236. Neka je f definirana jednakimom $f(x) = \frac{\sin \pi x}{x(x-x)}$ za $0 < x < 1$.

Definišite funkciju f u $x=0$ i $x=1$ tako da f bude neprekidna na $[0, 1]$. Diskutirajte i skicirajte grafik.

237. Dokazite: ako je f neprekidna funkcija u b i ako je

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b \quad \text{onda je}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f[g(x)] = f(b).$$

238. Neka je

$$a) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1} \quad \text{za } x \neq 0;$$

$$b) \quad g(x) = \frac{\sin 2x}{x} \quad \text{za } x \neq 0;$$

$$c) \quad h(x) = \text{arc tg } \frac{1}{x-1} \quad (\text{funkcija gubi smisao za } x=1).$$

1° kako treba definirati funkciju f u $x=0$ da bi bila neprekidna za svako $a > -1$?

2° Odredite fakti vrijednost $g(0)$, da dopunjeno funkcija bude neprekidna u $x=0$.

3° Hože li se funkcija h na prirodan način proširiti do funkcije koja će biti neprekidna u $x=1$, tj. može li se odrediti konstanta A , tako da funkcija:

$$h_1(x) = \begin{cases} h(x) & \text{za } x \in \mathcal{D}(h) \\ A & \text{za } x = 1 \end{cases}$$

bude neprekidna u A?

Rezultat. 1. $f(0) = \frac{3}{2}$ i $2 \cdot g(0) = 2$; 3. Ne, jer je

$$h(1^-) = -\frac{\pi}{2} \neq h(1^+) = \frac{\pi}{2}.$$

239.1. Ispitati neprekidnost i konstruirati grafik funkcije f definirane sa izrazom

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (x \arcsin \frac{1}{n} \arcsin nx).$$

Rezultat. Funkcija f je neprekidna na \mathbb{R} ;

$$f(x) = -\frac{\pi}{2} x \text{ za } x < 0, \quad f(x) = 0 \text{ za } x = 0 \text{ i } f(x) = \frac{\pi}{2} x \text{ za } x > 0.$$

239.2. Odrediti konstantu a tako da vrijednost funkcije f , dade sa izrazom $f(x) = \lg x + a \lg 3x$, ostane konstanta kada $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$.

Rezultat. $a = -3$.

240. Odrediti intervale neprekidnosti za funkciju $f(x) = \sqrt{x} - [\sqrt{x}]$.

Rezultat. Neprekidna za $x \in \mathcal{D}(f)$ i $x \neq k^2$ ($k = 1, 2, \dots$).

241. Ispitati neprekidnost funkcije:

a) $f(x) = \operatorname{sign}(\sin x)$;

b) $f(x) = [x] \operatorname{sign} x$.

Rezultat. a) Neprekidna na $A = \mathbb{R} \setminus \{x \in \mathbb{R} : x = k\pi, k = 0, \pm 1, \dots\}$. Tačke $x = k\pi$, ($k = 0, \pm 1, \dots$) su tačke prekidnog prvog reda.

b) Prekid prvog reda za $x = k$ ($k = 0, \frac{1}{2}, 2, \dots$)

242. Navedite primjer koji će pokazati da zbiar svih prekidnih funkcija može biti neprekidna funkcija.

243. Ispitati neprekidnost funkcije f , dade sa

$$f(x) = 2x \frac{1}{1+2^{1-x}}.$$

Rješenje. Data funkcija je elementarna, pa je neprekidna onajde gdje je i definirana, tj. neprekidna je na $E_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$. Pošto je $x=1$ tačka nagomilavanja od E_f , to ćemo ispitati o kojem se prekidu radi u toj tački (f je tu prekidna, jer nije definirana u $x=1$, a $x=1$ je tačka nagomilavanja od E_f).

$$f(1^-) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{1+2^{1-y}} + 2 \right) = 0 + 2 = 2; \text{ jer } 1-y = x,$$

$$f(1^+) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{1+2^{1+y}} + 2 \right) = 1 + 2 = 3;$$

$$|x = 1+y \Rightarrow [(x \rightarrow 1^+) \Leftrightarrow (y \rightarrow 0^+)]/.$$

Pošto je $f(1^-) \neq f(1^+)$ (i ova konstanta), to se radi o prekidu prvog reda.

244. Odrediti $f(0)$ tako da je funkcija $y = x \lg^2 x$ neprekidna za $x = 0$.

Rezultat. $f(0) = 0$, (pogodno je uvesti smjenu $\ln x = -t$ za $t > 0$,

to se može za $0 < x < 1$).

245. Ispitati neprekidnost funkcije:

$$f(x) = \begin{cases} (1+x)^{\frac{1}{x}} & \text{za } x > -1, x \neq 0 \\ e & \text{za } x = 0. \end{cases}$$

Rješenje. Funkcija f je neprekidna za svako $ce \in (\mathcal{D}(f) \setminus \{0\})$ kao složena funkcija neprekidnih funkcija. Međutim u $x=0$ funkcija $\frac{1}{x}$ je prekidna pa ne možemo primijeniti teorem u neprekidnosti složene funkcije (f je definirano u nuli a $g(x) = \frac{1}{x}$ nije definirano u nuli).

Dakle, nije "očigledno" da je f neprekidna i u $x=0$ pa trebalo temeljitije razmotriti (neophodno su stroga sredstva matematičke analize, kao što su limes i Lopičolovo pravilo).

$$f(0-) = \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow -\infty} (1+\frac{1}{y})^y = e;$$

$$f(0+) = \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} (1+\frac{1}{y})^y = e,$$

ti. $f(0-) = f(0+) = e = f(0)$

pa je f neprekidna u $x=0$.

1.5.2. Osobine funkcija neprekidnih na segmentu (ograničenost, najmanja i najveća vrijednost funkcije, uniformna neprekidnost, međuvrijednost)

246. za funkciju f , definiranu sa

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 6x^2 + 11x - 6 & \text{za } 4 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ \frac{1}{x} & \text{za } 0 < x < \frac{1}{2} \\ 0 & \text{za } x = 0 \end{cases}$$

ispitati ograničenost, određiti segmente na kojim dostiže svoju najmanju i najveću vrijednost, dokazati da f uzima sve vrijednosti između $f(0)$ i $f(\frac{1}{2})$ iako je prekidna (u kojoj tački?) i dati dokazati da f ima samo dvije nule u intervalu $[0, \frac{1}{2}]$.

Rješenje. 1. Da bi funkcija je neprekidna na svakom od intervala na kojima je definirana jednakom formulom (koje definišu elem. funkcije). Međutim, ne možemo zaključiti da je f neprekidna i na njihovoj uniji, dok ne ispitamo neprekidnost u karakterističnim tačkama ($x=0$; $\frac{1}{2}$; 4).

$$(f(0+) \stackrel{!}{=} +\infty \neq f(0)) \Rightarrow f \text{ nije neprekidna zdesna u } x=0.$$

$$f(\frac{1}{2}-) = \lim_{0 < y \rightarrow \frac{1}{2}-} (\frac{1}{y}) = 2 \neq f(\frac{1}{2}) = -\frac{15}{8};$$

$$f(\frac{1}{2}+) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}+} f(x) = \lim_{(4y)x \rightarrow \frac{1}{2}+} (x^3 - 6x^2 + 11x - 6) = -\frac{15}{8} = f(\frac{1}{2}),$$

pa je f neprekidna zdesna u $x=\frac{1}{2}$, a prekidna slijeva, ti. f je prekidna u $x=\frac{1}{2}$.

$$f(4-) = \lim_{x \rightarrow 4-} f(x) = 6 = f(4), \text{ ti. } f \text{ je neprekidna slijeva}$$

u $x=4$ (zdesna nema smisla, jer f nije definirana za $x > 4$).

Prema tome, f je neprekidna na svakom od intervala:

$(0, \frac{1}{2})$, $[\frac{1}{2}, 4]$; na njihovoj uniji je prekidna u $x = \frac{1}{2}$.

2° Na osnovu 1° f je neprekidna na segmentu $[\frac{1}{2}, 4]$ pa je na njemu i ograničena. Na intervalu $(0, \frac{1}{2})$, nije ograničena iako je neprekidna, jer kada se x približava beskonačno ka nuli, onda vrijednost funkcije postaje neograničeno velika (desni limes u nuli je beskonačan). Međutim, na svakom segmentu sadržanom u $(0, \frac{1}{2})$, f je ograničena jer je neprekidna. Čak je ograničena i na svakom intervalu oblika $[r, \frac{1}{2}]$; (gdje je $r > 0$), jer je ograničena sa donje strane u $(0, \frac{1}{2})$?!

3° Već smo u 2° rekli da je f neprekidna na segmentu $[\frac{1}{2}, 4]$, pa tu funkcija obzirom svoju najmanju i najveću vrijednost (odrediti te vrijednosti).

Funkcija takode obzirom svoju najmanju i najveću vrijednost na svakom od segmentata sadržanih u skupu $(0, \frac{1}{2})$, (zašto?).

4° Primjetimo da je

$$0 = f(0) = f(1).$$

pošto je f neprekidna na segmentu $[1, \frac{3}{2}]$, to ona uzima sve vrijednosti između donje i gornje mede skupa vrijednosti funkcije f na $[1, \frac{3}{2}]$.

pošto je na tome segmentu

$$m = \inf f = \inf f [1, \frac{3}{2}] = \inf [0, \frac{3}{8}] = 0 = f(1) = f(0)$$

$$i \quad M = \sup f [1, \frac{3}{2}] = \sup [0, \frac{3}{8}] = \frac{3}{8} = f(\frac{3}{2}),$$

to f , stvarno, uzima sve vrijednosti između $f(0)$ i $f(\frac{3}{2})$.

5° U intervalu $(0, \frac{1}{2})$ funkcija nema nijedne nule, jer je tu uvijek $f(x) > 0$.

Međutim na segmentu $[\frac{1}{2}, \frac{7}{4}]$ funkcija je neprekidna, pa $(f(\frac{1}{2})) = -\frac{15}{8} < 0$ i $f(\frac{7}{4}) = \frac{15}{64} > 0$ povlači da postoji tačka $c \in (\frac{1}{2}, \frac{7}{4})$ takva da je $f(c) = 0$. Odmah se vidi da je $c = 1$. Budući da je $f(0) = 0$ dokazali smo da f ima dvije nule u $[0, \frac{7}{4}]$.

Međutim, ostaje da dokažemo da f nema više nula u tom segmentu. Zato moramo utvrditi da li ima još koja nula u $[\frac{1}{2}, \frac{7}{4}]$. Na tom segmentu f je data sa $f(x) = x^2 - 6x^2 + 11x - 6$, a ovaj polinom može imati najviše tri nule (čak i u poslu kompleksnih brojeva).

pošto je $f(\frac{7}{4}) > 0$ i $f(\frac{5}{2}) < 0$, to, zbog neprekidnosti f na segmentu $[\frac{7}{4}, \frac{5}{2}]$, mora postojati još jedna nula u $[\frac{7}{4}, \frac{5}{2}]$. Takode $(f(\frac{5}{2}) < 0$ i $f(\frac{7}{2}) > 0)$ povlači (zbog neprekidnosti f na segmentu $[\frac{5}{2}, \frac{7}{2}]$) da postoji još jedna nula u $[\frac{5}{2}, \frac{7}{2}]$. Tako smo, iscrpni sve moguće nule od f i možemo zaključiti da f stvarno ima samo dvije nule na segmentu $[0, \frac{7}{4}]$.

247. Dokazite da jednadžina

$$12x^3 - 16x^2 - 73x + 105 = 0$$

ima svo tri realna korijena i da se jedan korijen nalazi u intervalu $(0, 2)$. Odrediti tu nulu približno smanjujući interval $(0, 2)$ u kojem f ima nulu (grubo aproksimaciju nule polinoma).

248. Dokazite da svaki polinom neparnog stepena n sa realnim koeficijentima ima bar jednu realnu nulu.

Uputstvo. Može se uzeti da je koeficijent a_n uz najstariji član polinoma, veći od nule. Za vrlo velike (po apsolutnoj vrednosti) x , $f(x)$ se ponaša kao najstariji član $a_n x^n$. To je za vrlo

velike pozitivne x , $f(x) > 0$, a vrlo velike i negativne x , $f(x) < 0$, tj. postoje $a, b \in \mathbb{R}$: $f(a) < 0$ i $f(b) > 0$.
 Navedeno su $a_n < 0$, $(P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0)$.

249 Dokazite da jednadžina

$f(x) = x$ ima najmanje mnogo različitih rješenja.

250. Dokazati da je funkcija $f(x)$ neprekidna u proizvoljnoj tački $x_0 \in (0, +\infty)$ i uvijetiti da broj δ zavisi od ε , x_0 , tj. da f nije ravnomjerno (uniformno, jednako) neprekidna i taj stvarno tački, pojam jednolike neprekidnosti, donekle geometrijski objasniti.

Rjesenje. Da bi funkcija f bila ravnomjerno neprekidna na nekom intervalu I , mora za svako $\varepsilon > 0$ postojati $\delta > 0$ koje ne ovisi od x , takvo da
 $(x', x'' \in I; |x' - x''| < \delta) \Rightarrow (|f(x') - f(x'')| < \varepsilon)$.

Napomenimo da smo u jednom od prethodnih zadatka dokazali da je f neprekidna na $(0, +\infty)$ i da je δ zavisi od tačke $c \in (0, +\infty)$ u kojoj je dokazivana neprekidnost (Naime, za δ smo uzeli: $\delta = \min \{ \frac{1}{2}|c|, \frac{\varepsilon|c|^2}{2} \}$, mogli smo i, naravno, manje δ uzeti).

Međim, f nije ravnomjerno neprekidna, jer ako uzmemo

$$x' = \frac{1}{n}, \quad x'' = \frac{1}{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}, n > 1), \quad \text{tada je } |f(x') - f(x'')| = 1$$

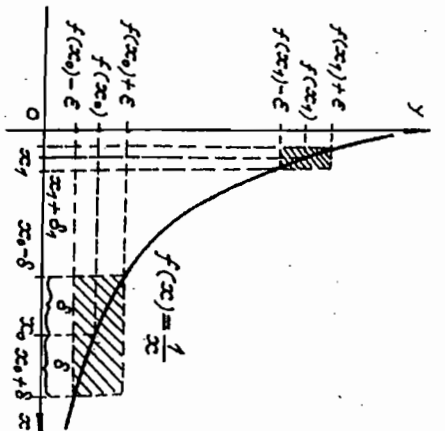
jer se $|x' - x''| = \frac{1}{n(n+1)}$ može učiniti proizvoljno malim kad $n \rightarrow +\infty$.

Ilustrujemo to grafički:

Vidimo da $\delta > 0$, koje je zadano $\varepsilon > 0$ bilo, dobro u tački x_0 nije više, dobro, za to isto ε u tački x_1 . Jer broj δ , koji je zadan

manji od δ ima svojstvo da
 $(|x - x_1| < \delta_1) \Rightarrow (|f(x) - f(x_1)| < \varepsilon)$.

Činjenica se može lako uvereniti da se isti fenomen ponavlja za svaki broj $\delta > 0$. Da smo, napr., uzeli mjesto δ broj δ_1 , onda bi on bio "dobro", kako u x_0 , tako i u x_1 , ali u nekoj tački x_2 koja je između 0 i x_1 grafik funkcije f bi, utekao iz odgovarajućeg pravougaonika, to znači da ne možemo uzeti $\delta > 0$ takvo da ono bude "dobro" u svakoj tački $x \in (0, +\infty)$. Međim, situacija je sasvim drukčija da smo uzeli neki segment $[r, p]$, $0 < r < p \in \mathbb{R}$. Onda bi f mogla biti uniformno neprekidna na tom segmentu, a pošto važi tvrdnja: "ako je f neprekidna na $a \leq x < \infty$ i postoji $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ tada je $f(x)$ ravnomjerno neprekidna na tom intervalu", to je $\frac{1}{2}$ ravnomjerno neprekidna i na svakom intervalu $[a, +\infty)$ gdje je $a > 0$. Kakvo je situacija u $(-\infty, 0)$?



251. Dokazati da su sledeće funkcije ravnomjerno neprekidne na naznačenim intervalima.

- a) $f(x) = \frac{x-1}{x^2+5}$, $100 \leq x \leq 200$; b) $f(x) = \arctg x$, $-\infty < x < +\infty$
- c) $f(x) = \sqrt{x}$, $10 \leq x < +\infty$.

Uputstvo. Iskonsistenti tvrdnju, formulisanu u prethodnom zadatku, i činjenicu da je svaka neprekidna funkcija na segmentu, kakve i uniformno (ravnomjerno) neprekidna na tom segmentu.

Glava druga IZVODI I DIFERENCIJALI FUNKCIJA REALNE PROMJENLIVE

§ 2.1. Izračunavanje izvoda po definiciji

252. Sječica AB povučena je kroz tačke A (2,1) i B (2+Δx, 1+Δy) parabole $y = \frac{1}{4}x^2$. Odredi koeficijent smjera sječice AB ako je a) Δx=1; b) Δx=0,1; c) Δx=0,01.

Čemu je jednak koeficijent smjera tangente povučene u tački A parabole.

Rješenje.
Kako je prirost funkcije

$$\begin{aligned} \Delta y &= y_B - y_A \\ &= y(2+\Delta x) - y(2) \\ &= \frac{1}{4}(2+\Delta x)^2 - \frac{1}{4} \cdot 2^2 \\ &= \frac{1}{4} \Delta x(4+\Delta x), \end{aligned}$$

to je koeficijent smjera sječice $tg \varphi = \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1 + \frac{1}{4} \Delta x$.

Prema (1) je koeficijent smjera sječice:

- a) Za Δx=1: $tg \varphi = 1,25$; b) Za Δx=0,1 $tg \varphi = 1,025$;
- c) Za Δx=0,01: $tg \varphi = 1,0025$.

Koeficijent smjera tangente u tački A je granična vrijednost koeficijenta smjera sječice AB kad tačka B, po dužini krivog, teži tački A, tj. $tg \alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} tg \varphi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (1 + \frac{1}{4} \Delta x) = 1$.

253.1. Polazeći od definicije izvoda funkcije, naći izvod funkcije $y = x^2$ (za bilo koji x).

Rješenje. Ako x-su obmo prirast Δx, tada obdriemo prirast Δy, tj.

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x+\Delta x) - f(x) = (x+\Delta x)^2 - x^2 \\ &= x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2 - x^2 = (2x + \Delta x)\Delta x. \end{aligned}$$

Odatde obdriemo

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 2x + \Delta x,$$

pri čemu $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ označava srednju brzinu promjene funkcije $f(x) = x^2$ u razmaku $(x, x+\Delta x)$.

Da bi našli izvod y' odatle funkcije treba naći graničnu vrijednost količnika $\frac{\Delta y}{\Delta x}$, kad Δx → 0, tj.

$$\begin{aligned} y' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x, \\ y' &= 2x. \end{aligned}$$

(Kad traženja ove granične vrijednosti smatramo da je veličina x konstanta, ali y' zavisi od x-a).

1. Uzmimo x=3, tada je vrijednost izvoda y'(3)=6. Dobiveni broj 6 predstavlja brzinu promjene funkcije f(x)=x^2 (u odnosu na argument) za x=3.

2. Uzmimo da je x=3 i nađimo y'(3), (preto prirast q):

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(3+\Delta x) - f(3) = (3+\Delta x)^2 - 9 = (6+\Delta x)\Delta x; \\ y'(3) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (6+\Delta x) = 6. \end{aligned}$$

253.2. Polazeći od definicije izvoda funkcije naći izvod funkcije y = 2x^3 + 5x^2 - 7x - 4.

Rješenje. Ako x-su obmo prirast Δx, tada obdriemo prirast Δy, tj.

$$\begin{aligned} \Delta y &= 2(x+\Delta x)^3 + 5(x+\Delta x)^2 - 7(x+\Delta x) - 4 - (2x^3 + 5x^2 - 7x - 4) \\ &= 6x^2\Delta x + 6x\Delta x^2 + 2\Delta x^3 + 10x\Delta x + 5\Delta x^2 - 7\Delta x. \end{aligned}$$

Oderži: slyševljenost sa Δx , običajno

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 6x^2 + 6x \Delta x + 22x^2 + 10x + 5 \Delta x - 7$$

Gronična vrijednost koeficijenta $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ kod $\Delta x \rightarrow 0$ tj.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (6x^2 + 6x \Delta x + 22x^2 + 10x + 5 \Delta x - 7) \\ = 6x^2 + 10x - 7$$

je izvod date funkcije ($y' = 6x^2 + 10x - 7$).

253.3. * Neka se točka kreće po pravoj sa zakonom puta

$s = 3t^3 - 2t^2 + 1$, gdje je s predstavljen put mjeren u centimetrima u momentu t , a t je vrijeme mjereno u sekundama.

1º Naci srednju brzinu na razmaku

$\langle t_1, t_2 \rangle$, za $t_1 = 1$ i $t_2 = 1,1$;

2º Naci brzinu promjene date funkcije za $t = 1$.

Rješenje. 1º $\Delta s = 3(t + \Delta t)^3 - 2(t + \Delta t)^2 + 1 - (3t^3 - 2t^2 + 1)$
 $= 3t^3 + 9t^2 \Delta t + 9t \Delta t^2 + 3 \Delta t^3 - 2t^2 - 4t \Delta t - 2 \Delta t^2 + 1 - 3t^3 + 2t^2 - 1 =$
 $= 9t^2 \Delta t + 9t \Delta t^2 + 3 \Delta t^3 - 4t \Delta t - 2 \Delta t^2$
 $\frac{\Delta s}{\Delta t} = 9t^2 + 9t \Delta t + 3 \Delta t^2 - 4t - 2 \Delta t$

Stavimo $t = 1$ ($t_1 = 1$) i $\Delta t = 0,1$ ($t_2 = 1,1$), dobijemo

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = 9 + 9 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,1^2 - 4 - 2 \cdot 0,1 = 5 + 7 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,1^2 =$$

$$= 5 + 0,1(7 + 0,3) = 5 + 0,1 \cdot 7,3 = 5,73$$

Ako sq v_{sr} označimo srednju brzinu kretanja ($v_{sr} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$),
 tada je $v_{sr} = 5,73$ cm/sek.

2º Kako je $s'(t) = 9t^2 - 4t$ (po definiciji izvoda),
 za $t = 1$ imamo

$$s'(1) = 5.$$

Znači brzina promjene date funkcije za $t = 1$ je 5 cm/sek.

254. Odrediti po definiciji izvoda, izvodi funkcija

251

a) $f(x) = \sqrt{x+q}$ u tački $x = (b-q)$; c

b) $f(x) = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3$ za one vrijednosti x za koje je $f(x) = 0$;

c) $f(x) = x^2 \sin(x-2)$ za $x = 2$; ✓

d) $f(x) = x + (x-1)$ arctg $\sqrt{\frac{x}{x+1}}$, za $x = 1$. ✓

e) $f(x) = (x-1)(x-2) \dots (x-n)$, ($n \in \mathbb{N}$) za $x \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Rješenje:

a) kako je

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ = \frac{\sqrt{x+q+\Delta x} - \sqrt{x+q}}{\Delta x} \\ = \frac{(\sqrt{x+q+\Delta x} - \sqrt{x+q})(\sqrt{x+q+\Delta x} + \sqrt{x+q})}{\Delta x (\sqrt{x+q+\Delta x} + \sqrt{x+q})} \\ = \frac{\Delta x}{\Delta x (\sqrt{x+q+\Delta x} + \sqrt{x+q})}$$

to je po definiciji izvoda

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{1}{2\sqrt{x+q}} \quad (x > -q).$$

U tački $x = -q$ može da postoji samo desni izvod

(pošto funkcija nije definisana za $x < -q$).

Po definiciji je desni izvod u tački $x = -q$:

$$f'(-q) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta f(-q)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{-q+\Delta x} - 0}{\Delta x} \\ = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{\Delta x}} = +\infty.$$

b) Pošto je $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ i $x = 2$ i $x = 3$;

to je, po definiciji izvoda

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2(x-2)^3 \cdot 0}{x-1}$$

$$t_7) \quad f'(1) = (1-2)^2 (1-3)^3 = -8;$$

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)^2(x-3)^3 - 0}{x-2} = 0;$$

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-1)(x-2)^2(x-3)^3 - 0}{x-3} = 0.$$

c) Po definiciji izvoda je

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 \sin \frac{(x-2)}{x-2} - 0}{x-2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} x^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin \frac{(x-2)}{x-2}}{\frac{(x-2)}{x-2}} = 4 \cdot 1 = 4.$$

d) Na isti način:

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} &= \frac{x + (x-1) \cdot \arcsin \frac{x}{x-1} - (1-0)}{x-1} \\ &= \frac{(x-1) \left(1 + \arcsin \frac{x}{x-1} \right)}{x-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t_7) \quad f'(1) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left(1 + \arcsin \frac{x}{x-1} \right) = 1 + \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &= 1 + \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

d) tako je $f(x) = \sum_{k=1}^n (x-k)$

$$(k \in \mathbb{N}; i \in \mathbb{N}) \quad f'(i) = \lim_{x \rightarrow i} \frac{f(x) - f(i)}{x-i},$$

$$t_7) \quad f'(i) = \lim_{x \rightarrow i} \frac{\sum_{k=1}^n (x-k) - \sum_{k=1}^n (i-k)}{x-i} = \lim_{x \rightarrow i} \sum_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n (x-k),$$

$$\begin{aligned} \text{ili} \quad f'(i) &= (i-1)(i-2) \dots [i-(i-1)] [i-(i+2)] \dots (i-n) \\ &= (i-1)! (-1)^{n-i} 1 \cdot 2 \dots (n-i) \end{aligned}$$

$$= (-1)^{n-i} (i-1)! (n-i)!$$

255. a) Za funkciju $f(x)$ koja ima izvod u tački x_0 , dokazati da je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(x_0 + \frac{1}{n}\right) - f(x_0) \right] = f'(x_0) \quad (1)$$

gde je $n \in \mathbb{N}$.

Pokazati da obratno ne važi, tj. ako postoji granična vrijednost (1), to još ne znači da funkcija ima izvod u tački x_0 . Razmotri na pr. Dirihleovu funkciju.

Rješenje. Ako postoji izvod $f'(x_0)$ funkcije $f(x)$ u tački $x = x_0$, tada je po definiciji izvoda

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h},$$

zato je, prema definiciji granične vrijednosti, za proizvoljan niz $h_1, h_2, \dots, h_n, \dots$ takav da je $(\forall n \in \mathbb{N}) h_n \neq 0$ i $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n = 0$ ($x+h_n \in E$):

$$f'(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0+h_n) - f(x_0)}{h_n} \quad (2)$$

Ako se u (2) zamijeni $h_n = \frac{1}{n}$ dobije se (1), što je i trebalo dokazati.

Da pokažemo da ne važi obratno, dovoljno je navesti kontraprimjer; Dirihleovu funkciju:

$$\begin{aligned} f(x) &= 1, \quad x \in \mathbb{Q} \\ &= 0, \quad x \notin \mathbb{Q} \end{aligned}$$

je prekidna u svakoj tački. Da to pokažemo dovoljno je pokazati da $f(x)$ nema graničnu vrijednost ($\forall x_0 \in \mathbb{R}$).

$$\begin{aligned} \text{zaista} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= 1, \quad \text{za } x \in \mathbb{Q} \\ &= 0, \quad \text{za } x \notin \mathbb{Q} \end{aligned}$$

Pošto je Dirihleova funkcija prekidna u svakoj tački, to nema izvod ni u jednoj tački.

S druge strane granična vrijednost (1) ipak postoji. Pošto je

$$\begin{aligned} (\forall n \in \mathbb{N}) \quad f(x_0 + \frac{1}{n}) - f(x_0) &= 1 - 1 = 0, \text{ za } x_0 \in \mathbb{Q} \\ &= 0 - 0 = 0, \text{ za } x_0 \notin \mathbb{Q} \end{aligned}$$

47. $(\forall n \in \mathbb{N}) (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x_0 + \frac{1}{n}) - f(x_0) = 0$
to sledi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n [f(x_0 + \frac{1}{n}) - f(x_0)] = 0.$$

255. b. Pokazati da funkcija

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{ako je } x \text{ racionalno} \\ 0, & \text{ako je } x \text{ iracionalno} \end{cases}$$

ima izvod samo u tački $x=0$.

Rešenje. Pokazujemo da je funkcija prekida u svakoj tački $x \neq 0$. Kad $x \neq a$, tako da je x racionalno, sledi (prema definiciji da je funkcija i definicije limesa)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} x^2 = a^2;$$

kad $x \neq a$, tako da je x iracionalno (tj. x tači ka a preko niza iracionalnih vrijednosti)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} 0 = 0.$$

Dašto ne postoji granična vrijednost $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ($a \neq 0$), tj. ako je $a \neq 0$) to je da je funkcija prekida u svakoj tački $x \neq 0$.

Pretpostavka da funkcija $f(x)$ ima izvod u nekoj tački $x \neq 0$ dovodi da je i neprekidna u toj tački, što je protivno gornjem dokazu.

Po traženju sad izvod u tački $x=0$. Očito je

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} \quad (\because f(0) = 0), \quad (1)$$

sem toga je $0 \leq f(x) \leq x^2$, tj.

$$(f(x)) \quad 0 \leq \frac{f(x)}{x} \leq |x| \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0. \quad (2)$$

$$\text{iz (1) i (2) je } f'(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = 0.$$

§ 2.2. TEHNIKA NALAZENJA IZVODA

U slijedećim zadacima primjenjujuci pravila za nalaženje izvoda, traže odrediti izvode slijedećih funkcija.

256. Nadi izvod funkcija $y=f(x)$:

a) $y = 2 + x - x^2$, \checkmark

b) $y = 0.5 + 50.3x^2 - x^5$

c) $y = 0.0x^{n+0.1}x^{n-1} + \dots + 0.1x^2 + 0.1x + 0.1$

d) $y = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$

Rešenje: Koristite li se pravila: $(x^a)' = a x^{a-1}$; $(af(x))' = a f'(x)$, te $(f_1(x) \pm f_2(x))' = f_1'(x) \pm f_2'(x)$, sledi:

a) $y' = (2)' + (x)' - (x^2)' = 0 + 1 - 2x$;

b) $y' = (0.5)' + 50.3(x^2)' - (x^5)' = 0 + 100.6x - 5x^4$; \checkmark

c) $y' = (0.0x^{n+0.1})' + (0.1x^{n-1})' + \dots + (0.1x^2)' + (0.1x)' + (0.1)'$

$= n \cdot 0.0 x^{n-0.1} + (n-1) \cdot 0.1 x^{n-2} + \dots + 2 \cdot 0.1 x^{2-1} + 0.1 x^{1-1}$,

tj. $(\sum_{i=0}^n a_i x^{n-i})' = \sum_{i=0}^{n-1} (n-i) a_i x^{n-i-1}$.

d) $y' = (x^{-1})' + 2(x^{-2})' + 3(x^{-3})' = -1x^{-2} + 2(-2)x^{-3}$

$= -\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3} + \frac{9}{x^4}$

$$= \frac{x \cos x (x \cos x - \sin x) - (x \sin x + \cos x) (-x \sin x)}{(x \cos x - \sin x)^2}$$

$$= \frac{x^2}{(x \cos x - \sin x)^2}, (tg x \neq x)$$

b) $y' = 2 \left(\frac{x}{1-x^2} \right)' = 2 \frac{(x)'(1-x^2) - x(1-x^2)'}{(1-x^2)^2} =$

$$= 2 \frac{1 \cdot (1-x^2) - x(-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{2(1+x^2)}{(1-x^2)^2} \quad (x \neq \pm 1)$$

c) $y' = \frac{(1+x-x^2)'(1-x+x^2) - (1+x-x^2)(1-x+x^2)'}{(1-x+x^2)^2}$

$$= \frac{(1-2x)(1-x+x^2) - (1+x-x^2)(-1+2x)}{(1-x+x^2)^2}$$

$$= \frac{(2x-1)(-1+x-x^2-1+x+x^2) - 2(1-2x)}{(1-x+x^2)^2}$$

za $x \in \mathbb{R}$.

d) $y' = \frac{1}{\ln a} \left(\frac{x}{1-x^2} \right)^{-1} \left(\frac{x}{1-x^2} \right)' = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1+x^2}{x(1-x^2)}$

pošto je $(\log_a u(x))' = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x), (u(x) > 0)$.

u zadacima 259-262, naći izvode slobodnih funkcija,

259. a) $y = \sqrt{1+x^2}$, tj. $y = \sqrt{u}$, gdje je $u = 1+x^2$;

b) $y = e^{x^2}$, tj. $y = e^u$, gdje je $u = x^2$;

c) $y = \sqrt{tg \frac{1}{2} x}$; d) $y = 2^{\sin^2 \frac{1}{2} x}$;

e) $y = \arctg(\sin^2 x)$ f) $y = (1 + \sin x^4)^\beta$

Rješenje. Prema pravilu za diferenciranje složene funkcije $[F(u(x))]_x' = F' \cdot u_x'$ je

* 256.1. Naći izvod funkcije $f(x) = e^{2x}$.

Rješenje: $f'(x) = (e^{2x})' = 2e^{2x}$.

257. Dokazati da je

$$[f(x)e^{ax}]' = [af(x) + f'(x)] \cdot e^{ax}$$

pa zatim naći izvod funkcije

$$y = (2x^2 - 5x + 1)e^x.$$

Rješenje: Po pravilu za diferenciranje proizvoda funkcija je $[f(x)e^{ax}]' = f'(x)(e^{ax})' + f(x)e^{ax} = af(x)e^{ax} + f'(x)e^{ax} = [af(x) + f'(x)] \cdot e^{ax}$, š. t. a. (što je trebalo dokazati).

sad je

$$y' = [1 \cdot (2x^2 - 5x + 1) + (2x^2 - 5x + 1)'] \cdot e^x$$

$$= (2x^2 - 5x + 4)e^x.$$

258 a) $y = \frac{x \sin x + \cos x}{x \cos x - \sin x} \sqrt{\quad}$ b) $y = \frac{2x}{1-x^2}$

c) $y = \frac{1+x-x^2}{1-x+x^2}$ d) $y = \log_a \frac{x}{1-x^2}$

Rješenje: Ovdje, pored navike konstanti, treba ob primijeniti pravilo za diferenciranje količnika dviju funkcija: tj.

$$\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$$

a) $y' = \frac{(x \sin x + \cos x)'(x \cos x - \sin x) - (x \sin x + \cos x)(x \cos x - \sin x)'}{(x \cos x - \sin x)^2}$

a) $y' = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} (1+x^2)' = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$;

b) $y' = e^u \cdot (x^2)' = e^{x^2} \cdot 2x$.

U slijedećim primjenjujemo demonstrirano se postepeno primjenjuju pravila za diferenciranje složene funkcije

c) $y' = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} (1+x^2)' = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$;
 $= \frac{1}{4 \cos^2 \frac{1}{2} x \sqrt{1+\frac{1}{2} x}} \cdot (1+x^2)' \cdot (\frac{1}{2} x)'$

Funkcije $y'(x)$.

d) $y' = 2 \sin^2 \frac{1}{2} \ln 2 \cdot (\sin^2 \frac{1}{2} x)' = 2 \sin^2 \frac{1}{2} \cdot \ln 2 \cdot 2 \sin \frac{1}{2} x \cdot (\sin \frac{1}{2} x)' =$

$= 2 \sin^2 \frac{1}{2} \cdot \ln 2 \cdot (2 \sin \frac{1}{2} x \cdot \cos \frac{1}{2} x)' \cdot (\frac{1}{2} x)'$

4) $y' = -\frac{\ln 2}{4x^2} \sin \frac{2}{x} \cdot 2 \sin^2 \frac{1}{2} x (x \neq 0)$.

e) $y' = \frac{1}{1+(\sin^2 x)^2} (\sin^2 x)'$;
 $= \frac{2 \sin x \cdot \cos x}{1+\sin^2 x} \cdot 2 \sin x \cos x$;

f) $y = \beta (1+\sin x^\alpha)^{\beta-1} \cdot (1+\sin x^\alpha)'$;
 $= \beta (1+\sin x^\alpha)^{\beta-1} \cos x^\alpha (x^\alpha)'$;
 $= \alpha \beta x^{\alpha-1} \cos x^\alpha (1+\sin x^\alpha)^{\beta-1}$;

260. $y = \frac{x}{a^2 \sqrt{x^2+a^2}}$.

Riješenje. $y' = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1 \cdot \sqrt{x^2+a^2} - x \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}}}{(x^2+a^2)^{3/2}} = \frac{1}{(x^2+a^2)^{3/2}}$.

261. a) $y = \frac{1}{\sqrt{b-ac}} \ln \frac{\sqrt{ax-b} - \sqrt{b-ac}}{\sqrt{ax+b} + \sqrt{b-ac}}$; $(b-ac > 0)$;

b) $y = \frac{2}{\sqrt{ac-b}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{ax+b}{ac-b}}$; $(b-ac < 0)$.

Riješenje. a) $y' = \frac{1}{\sqrt{b-ac}} \left[\frac{2 \sqrt{ax-b}}{\sqrt{ax+b} - \sqrt{b-ac}} - \frac{2 \sqrt{ax+b}}{\sqrt{ax+b} + \sqrt{b-ac}} \right]$

4. $y' = \frac{1}{(x+c) \sqrt{ax+b}}$;

b) $y' = \frac{2}{\sqrt{ac-b}} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{ax+b}{ac-b}\right)^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{ac-b}} \cdot \frac{a}{2 \cdot \sqrt{ax+b}}$;
 $= \frac{1}{(x+c) \sqrt{ax+b}}$.

262. a) $y = \sin(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x)$;

b) $y = x^q + q x^q + q^q x^q$; $(q > 0; x > 0)$

c) $y = \ln[\ln^2(\ln^3 x)]$;

d) $y = \operatorname{arc} \cos(\operatorname{arc} \cos x)$.

Riješenje.

a) $y' = [\sin(\cos^2 x)]' \cos^2(\sin^2 x) + \sin(\cos^2 x) [\cos(\sin^2 x)]'$;
 $= \cos(\cos^2 x) \cdot 2 \cos x (-\sin x) \cos(\sin^2 x) +$

$$+ \sin(\cos^2 x) \cdot [-\sin(\sin^2 x)] \cdot 2 \sin x \cdot \cos x$$

41.

$$-y' = -2 \cos x \sin x [\cos(\cos^2 x) \cos(\sin^2 x) + \sin(\cos^2 x) \cdot \sin(\sin^2 x)] = -\sin 2x \cdot \cos(\cos 2x).$$

b) $y' = a^x x^{a-1} + a^x \ln a \cdot a x^{a-1} + a^x \ln a \cdot a^x \cdot \ln a.$

c) $y' = \frac{1}{\ln^2(\ln^3 x)} \cdot 2 \ln(\ln^3 x) \cdot \frac{1}{\ln^3 x} - 3 \ln^2 x \cdot \frac{1}{x}$

$$= \frac{6}{x \cdot \ln x \cdot \ln(\ln^3 x)}$$

d) $y' = \frac{1}{-\sqrt{1-\cos^2(\arccos x)}} \cdot (-\sin(\arccos x)) \cdot \frac{1}{-\sqrt{1-x^2}}$
 $= \frac{1}{-\sqrt{1-x^2}}$

pašto je:

$$\sin(\arccos x) = \sqrt{1-\cos^2(\arccos x)}. \quad (1)$$

Primitivna: formula (1) napisana je prema

$$\sin \alpha = \sqrt{1-\cos^2 \alpha} \quad \alpha \in [0, \pi],$$

pašto je $\arccos x \in [0, \pi]$.

282.1* Naci izvode slijedećih funkcija:

1) $y = (a+bx)^m$; 2) $y = \sqrt{x+x\sqrt{x}}$; 3) $y = \frac{5}{\sqrt{x^2}}$;

4) $y = \sqrt[4]{(2-t^2)^3}$; 5) $y = (2x^3-21)\sqrt[3]{(7+4x^3)^2}$;

6) $y = (4x-7)(3x+7)\sqrt[3]{3x+7}$; 7) $y = \frac{x^m}{(1-x)^n}$;

8) $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}}$; 9) $y = \cos ax$; 10) $y = \sin \sqrt{x}$;

11) $y = \operatorname{tg} \sqrt{\frac{1+x}{x}}$; 12) $y = \sqrt{\frac{1}{\cos x}}$; 13) $y = \frac{1+\sin x}{1-\sin x}$;

14) $y = 3 \cos^3 x$; 15) $y = \operatorname{tg}^2 x$; 16) $y = \frac{1}{8} \sin 8x + \frac{2}{3} \cos 8x$;

17) $y = \operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x$; 18) $y = \operatorname{arc} \sin \sqrt{x} \quad (x > 0)$;

19) $y = \sqrt{\operatorname{arc} \cos x}$; 20) $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x}$; 21) $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\cos x}{1-\sin x}$;

22) $y = e^{\sin x}$; 23) $y = 6^{\frac{1}{x}}$; 24) $y = e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x^2}$;

25) $y = \operatorname{Ln} \sin x$; 26) $y = \operatorname{Ln} (2e^x + x^2)$;

27) $y = 3^{\operatorname{Ln}(x^2+1)}$; 28) $y = x\sqrt{x}(\operatorname{Ln} x - 2)$;

29) $y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+k} + \frac{k}{2} \operatorname{Ln} (x + \sqrt{x^2+k})$;

30) $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\operatorname{Ln} x}{3}$; 31) $y = \frac{\sin x}{\cos^2 x} + \operatorname{Ln} \frac{1+\sin x}{\cos x}$;

32) $y = e^{\sqrt{3x}}(\sqrt{3x}-1)$; 33) $y = \log_{x^2} 2$; 34) $y = \log_2(\sin^2 x)$;

35) $y = \log_a (x + \sqrt{x^2+4})$; 36) $y = \log_{x^2} x.$

Rješenje:

1) $y' = 6m(a+bx)^{m-1}$;

2) $y' = \frac{a}{\sqrt{x}} + \sqrt{a}$;

$$3) y' = (5x^{-\frac{2}{3}})' = 5(x^{-\frac{2}{3}})' = -5 \cdot \frac{2}{3} x^{-\frac{2}{3}-1} = -\frac{10}{3} x^{-\frac{5}{3}},$$

$$y' = -\frac{10}{3} \cdot \frac{1}{x^{\frac{5}{3}}},$$

11)

$$y' = \left(\frac{5}{\sqrt[3]{x^2}}\right)' = -\frac{5}{(\sqrt[3]{x^2})^2} \cdot \left(\sqrt[3]{x^2}\right)' = -\frac{5}{(\sqrt[3]{x^2})^2} \cdot \left(x^{\frac{2}{3}}\right)' = -\frac{5}{(\sqrt[3]{x^2})^2} \cdot \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}},$$

$$y' = -\frac{10}{3} \cdot \frac{1}{x^{\frac{5}{3}}};$$

$$4) v' = (4\sqrt{(2t-t^2)^3})' = (4\sqrt[4]{v^3})' \cdot v', \text{ gdje je}$$

$$v = 2t - t^2, v' = 2(1-t),$$

$$v' = \frac{3}{4} v^{-\frac{1}{4}} v' = \frac{3}{2} \frac{1-t}{\sqrt[4]{2t-t^2}};$$

$$5) y' = [(2x^3-21)\sqrt[3]{(7+4x^3)^2}]' = (2x^3-21)' \sqrt[3]{(7+4x^3)^2} + (2x^3-21) \left(\sqrt[3]{(7+4x^3)^2}\right)' = 6x^2 \sqrt[3]{(7+4x^3)^2} +$$

$$+ (2x^3-21) \cdot \frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{7+4x^3}} (7+4x^3)' =$$

$$6x^2 \cdot \sqrt[3]{(7+4x^3)^2} + \frac{2}{3} \frac{(2x^3-21)}{\sqrt[3]{7+4x^3}} \cdot 12x^2, \text{ tj.}$$

$$y' = \frac{2x^2 (20x^3-63)}{\sqrt[3]{7+4x^3}};$$

$$6) y' = (4x-7)'(3x+7)\sqrt[3]{3x+7} + (4x-7)'(3x+7)' \cdot \sqrt[3]{3x+7} + (4x-7)(3x+7)' \cdot \sqrt[3]{3x+7} + (4x-7)(3x+7) \cdot \frac{1}{3} (3x+7)^{-\frac{2}{3}} = 20x\sqrt[3]{3x+7};$$

$$7) y' = \left(\frac{x^m}{(1-x)^7}\right)' = \frac{(x^m)'(1-x)^7 - x^m [(1-x)^7]'}{(1-x)^{14}} =$$

$$= \frac{mx^{m-1}(1-x)^7 - mx^m(1-x)^{7-1}(-x)'}{(1-x)^{14}} =$$

$$= \frac{(1-x)^{7-1} [mx^{m-1}(1-x) + mx^m]}{(1-x)^{14}}, y' = \frac{x^{m-1} [m(1-x) + mx]}{(1-x)^{7+1}};$$

$$8) y' = 2 \cdot \frac{x\sqrt{1+x^2} - (\sqrt{1+x^2})'x}{(\sqrt{1+x^2})^2} = \frac{\sqrt{1+x^2} - \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot x}{(\sqrt{1+x^2})^2},$$

$$y' = \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3};$$

$$9) y' = (\cos u)' \cdot u', \text{ gdje je } u = qx, u' = q, \text{ tj.}$$

$$y' = -\sin u \cdot u'; y' = -q \sin qx;$$

$$10) y' = (\sin u)' \cdot u', \text{ gdje je } u = \sqrt{x}, u' = \frac{1}{2\sqrt{x}},$$

$$y' = \cos u \cdot u' = \cos \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}};$$

$$11) y' = (\lg u)' \cdot u', \text{ gdje je } u = \sqrt{x}, v = \frac{1+x}{x},$$

$u' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, v' = \frac{-1}{x^2}, t'$

$y' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u' \cdot v' \cdot x' = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \sqrt{\frac{1+x}{x}}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{1+x}{x}}} \cdot \frac{1}{x^2}$

12) $y' = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{\cos x}}} \left(\frac{1}{\cos x} \right)' = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{\cos x}}} \left(-\frac{1}{\cos^2 x} \right) \cdot (-\sin x)$

13) $y' = \frac{(1 + \sin x)' (1 - \sin x) - (1 + \sin x)(1 - \sin x)'}{(1 - \sin x)^2} = \frac{\cos x (1 - \sin x) + \cos x (1 + \sin x)}{(1 - \sin x)^2} = \frac{2 \cos x}{(1 - \sin x)^2}$

14) $y' = 3(u^3)' u_x, \text{ gdje je } u = \cos x, u_x = -\sin x, y'_x = 9u^2 u'_x, y'_x = 9 \cos^2 x (-\sin x)$

15) $y' = 3t^2 2x (t^2 2x)' = 3t^2 2x \frac{1}{(\cos^2 x)^2} \cdot (2x)'$

$y' = 6t^2 2x \cdot \frac{1}{\cos^2 2x}$

16) $y' = \frac{1}{8} \cos \theta x \cdot (\theta x)' - \frac{2}{3} \sin \theta x \cdot (\theta x)' = \cos \theta x - 4 \sin \theta x$

17) $y' = \frac{1}{\cos^2 x} + t^2 x \cdot (t^2 x)' = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} = \frac{1}{\cos^4 x}$

18) $y' = (\arcsin u)' \cdot u', \text{ gdje je } u = \sqrt{x}, u' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$y' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u' = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$

19) $y' = \frac{1}{2\sqrt{\arcsin \cos x}} (\arcsin \cos x)' = \frac{1}{2\sqrt{\arcsin \cos x}} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$

20) $y' = -\frac{1}{1+(x^3)^2} (x^3)' = -\frac{1}{1+x^3} \cdot \frac{3}{2} \cdot \sqrt{x} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{x}}{1+x^3}$

21) $y' = \frac{1}{1+\frac{\cos^2 x}{(1+\sin x)^2}} \left(\frac{\cos x}{1+\sin x} \right)' = \frac{1}{1+\frac{\cos^2 x}{(1+\sin x)^2}} \cdot \frac{-(1+\sin x)}{(1+\sin x)^2}$

$y' = -\frac{1}{2}$

22) $y' = e^{\sin x} (\sin x)', y'_x = \cos x e^{\sin x}$

23) $y'_x = 6 \frac{1}{x^2} \ln 6 \cdot \left(\frac{1}{x^2} \right)', y'_x = -\frac{6}{x^3} \cdot \frac{1}{x^2} \ln 6$

24) $y'_x = e^{\arcsin t^2 x^2} (\arcsin t^2 x^2)' = e^{\arcsin t^2 x^2} \cdot \frac{1}{1+x^4} \cdot (x^2)'$

$y' = \frac{2x}{1+x^4} e^{\arcsin t^2 x^2}$

25) $y' = (\ln u)' \cdot u', \text{ gdje je } u = \sin x, u' = \cos x$

$y' = \frac{1}{u} \cdot u' = \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x, y' = \cot x$

$$26) y' = \frac{1}{2e^x + x^2} (2e^x + x^2)' = \frac{2(e^x + x)}{2e^x + x^2};$$

$$27) y' = 3 \ln(x^2+1) \ln 3 [\ln(x^2+1)]' = 3 \ln(x^2+1) \ln 3 \cdot \frac{1}{x^2+1} \cdot (x^2+1)';$$

$$y' = 3 \ln(x^2+1) \ln 3 \cdot \frac{2x}{x^2+1};$$

$$28) y' = (x)'\sqrt{x} (3 \ln x - 2) + x (\sqrt{x})' (3 \ln x - 2) + x \sqrt{x} (3 \ln x - 2)'$$

$$= \sqrt{x} (3 \ln x - 2) + \frac{x}{2\sqrt{x}} (3 \ln x - 2) + x \sqrt{x} \cdot \frac{3}{x};$$

$$y' = \frac{9}{2} \sqrt{x} \ln x;$$

$$29) y' = \frac{1}{2} \sqrt{x^2+k} + \frac{x}{2} \frac{2x}{2\sqrt{x^2+k}} + \frac{k}{2} \cdot \frac{1}{x+\sqrt{x^2+k}} \cdot (1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2+k}})$$

$$= \frac{\sqrt{x^2+k}}{2} + \frac{x^2}{2\sqrt{x^2+k}} + \frac{k}{2} \cdot \frac{1}{x+\sqrt{x^2+k}} \cdot \frac{\sqrt{x^2+k}+x}{\sqrt{x^2+k}};$$

$$y' = \sqrt{x^2+k};$$

$$30) y' = \frac{1}{1 + \frac{\ln 2x}{9}} \cdot \left(\frac{\ln x}{3}\right)', \quad y' = \frac{3}{x(9 + \ln 2x)};$$

$$31) y' = \left(\frac{\sin x}{\cos 2x}\right)' + \left[\ln(1 + \sin x) - \ln \cos x\right]' =$$

$$= \frac{\cos x \cdot \cos 2x - 2 \sin x \cos x (-\sin x)}{\cos^4 x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x} - \frac{(-\sin x)}{\cos x} =$$

$$y' = \frac{2}{\cos 3x}, \quad y' = 2 \sec^3 x;$$

$$32) y' = (e^{\sqrt{2x}})' (\sqrt{2x}-1) + e^{\sqrt{2x}} (\sqrt{2x}-1)'$$

$$= e^{\sqrt{2x}} \cdot \frac{2}{2\sqrt{2x}} (\sqrt{2x}-1) + e^{\sqrt{2x}} \frac{2}{2\sqrt{2x}} = \frac{e^{\sqrt{2x}}}{\sqrt{2x}} (\sqrt{2x}-1+1);$$

$$y' = e^{\sqrt{2x}};$$

$$33) y' = \log_{x^2} 2 (x > 0).$$

Iz jednadžbine $\log_{x^2} 2 \cdot \log_2 x^2 = 1$ slijedi:

$$\log_{x^2} 2 = \frac{1}{2 \log_2 x}.$$

Kako je $\log_2 x = \log_2 e \ln x$; $\log_2 e \ln 2 = 1$, to je

$$\log_2 x = \frac{\ln x}{\ln 2}. \quad \text{Sada možemo napisati}$$

$$y' = \frac{\ln 2}{2 \ln x}, \quad y' = \frac{\ln 2}{2x \ln 2x};$$

$$34) y' = \log_2 (\sin^2 x).$$

Primjenit ćemo obrazac za traženje izvoda funkcije

$$y = \log_a f(x), \quad y' = \frac{f'(x)}{f(x) \ln a}.$$

$$y' = \frac{\log_a e \cdot f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(x)}{\ln a \cdot f(x)}.$$

Dakle, možemo pisati:

$$y' = \frac{(\sin^2 x)'}{\ln 2 \cdot \sin^2 x} = \frac{2 \sin x \cos x}{\ln 2 \cdot \sin^2 x} = \frac{2 \cos x}{\ln 2 \cdot \sin x}$$

$$y' = \frac{2}{\ln 2} \cot x;$$

$$35) y' = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 4})'}{(x + \sqrt{x^2 + 4}) \ln 9} = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 4}}}{(x + \sqrt{x^2 + 4}) \ln 9}$$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4} \cdot \ln 9};$$

$$36) y' = \log_{x^2} x \Rightarrow y = \frac{1}{2}. \text{ Prema tome imamo } y' = 0.$$

262.2. Proveriti sljedeće rezultate:

$f(x)$	$f'(x)$
1° $\ln \lg \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$	$\frac{1}{\sin x}$
2° $\ln \lg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = \ln \frac{1 + \lg \frac{x}{2}}{1 - \lg \frac{x}{2}}$	$\frac{1}{\cos x}$
3° $x + \ln \cos \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$	$\frac{2}{1 + \lg x}$
4° $\ln (x + \sqrt{1 + x^2})$	$\frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$

$$\frac{f(x)}{f'(x)}$$

$$5^\circ \ln \left(\frac{1}{x} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right) \quad - \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = - \frac{1}{x \sqrt{1 + x^2}}$$

$$6^\circ x (1 + x^2)^{-1} + \operatorname{arctg} x \quad 2 (1 + x^2)^{-2}$$

$$7^\circ \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln (1 + x^2) \quad \operatorname{arctg} x$$

$$8^\circ \frac{1}{n} \cdot \frac{x^n}{(1+x)^n} \quad \frac{x^{n-1}}{(1+x)^{n+1}}$$

$$9^\circ \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \quad - \frac{1}{(1+x) \sqrt{1-x^2}}$$

$$10^\circ \frac{x^2 + 1 + x}{x^2 + 1 - x} + \frac{x^2 + 1 - x}{x^2 + 1 + x} \quad 0x$$

$$11^\circ \lg \frac{x}{2} - \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \quad \frac{2}{\sin 2x}$$

$$12^\circ \sin^n x \cdot \cos nx \quad n \sin^{n-1} x \cdot \cos(n+1)x$$

$$13^\circ \frac{1}{\cos^n x} \quad \frac{n \sin x}{\cos^{n+1} x}$$

$$14^\circ e^x (x^2 - 2x + 2) \quad x^2 \cdot e^x$$

$$15^\circ \ln |x| \quad \frac{1}{x}$$

$$16^\circ \operatorname{arcsin}(\sin x) \quad \operatorname{sgn}(\cos x)$$

Pored loga u gornjim orimjerima odrediti oblast

$E_x^{(0)}$ definisanosti funkcije f i oblasť $E_x^{(1)}$ definisanosti njenog izvoda.

lodi: računa o tome da je $E_x^{(1)} \subset E_x^{(0)}$, tj. da izvod može a ne mora da postoji samo u onim tačkama u kojima je funkcija definisana (i neprekidna).

U slijedećem zadatku primjenjeno je pravilo za izvod inverzne funkcije.

263. Zadatak: da postoji (jednoznačnu) funkciju

$y = \sqrt{x}$ zadana slijedećim jednačinama i zahtij određiti:

- a) $y^3 + 3y = x$;
- b) $y + \ln y = x$;
- c) $e^y + y = x$.

Rješenje: a) Data jednakost definiše jednoznačnu funkciju $x = x(y)$, gdje je izvod $x'_y = 3(y^2 + 1) (\neq 0, \forall y \in \mathbb{R})$. Ako je $x = x(y)$ monotono funkcija, tada postoji jedinstvena inverzna funkcija $y = y(x)$.

Monotonost funkcije $x = x(y)$ ispitujemo po definiciji: tako je $x(y_1) - x(y_2) = (y_1^3 + 3y_1) - (y_2^3 + 3y_2)$

$$= (y_1 - y_2) \left[(y_1^2 + \frac{1}{2}y_2) + \frac{3}{4}y_2^2 + 3 \right]$$

to važi imovltaćija $y_1 - y_2 > 0 \Rightarrow x(y_1) - x(y_2) > 0$,

tj funkcija $x = x(y)$ je monotono rastuća, prema definiciji, te ima jedinstvenu inverznu funkciju $y = y(x)$.

Prema teoremi o izvodu inverzne funkcije je

$$y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{3(y^2 + 1)}$$

b) Na isti način kao u prethodnom zadatku $x = x(y)$

$$x'_y = 1 + \frac{1}{y} = \frac{y+1}{y}, (y \neq 0).$$

Sam logo je

$$x(y_1) - x(y_2) = (y_1 - y_2) + \ln \frac{y_1}{y_2} > 0 \Leftrightarrow y_1 > y_2 (> 0), \text{ tj.}$$

data funkcija $x = x(y)$ je monotono rastuća, te ima jedinstvenu inverznu funkciju za koju je

$$y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{y}{y+1}$$

c) Na isti način imamo:

$$x = y + e^y \Rightarrow x'_y = 1 + e^y.$$

Zatim

$$x(y_1) - x(y_2) = (y_1 - y_2) + e^{y_1} - e^{y_2} > 0 \Leftrightarrow y_1 - y_2 > 0,$$

pašto $y_1 - y_2 > 0 \Rightarrow e^{y_1} - e^{y_2} > 1$, ($e^{y_2} > 0, \forall y_2 \in \mathbb{R}$),

tj data funkcija $x = x(y)$ je, po definiciji, monotono rastuća, te ima jedinstvenu inverznu funkciju $y = y(x)$ za koju je

$$y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{1 + e^y}$$

264.1. lodeci račun o definicionom području obz funkcija, priveni rezultate:

$$a) \left(\frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x - \frac{1}{2} x \right)' = \operatorname{sh} 2x; \quad \left(\frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + \frac{1}{2} x \right)' = \operatorname{ch} 2x; \quad \forall x \in \mathbb{R};$$

$$b) (\operatorname{Arch} x)' = \frac{1}{x}; \quad (\operatorname{Arsh} x)' = \operatorname{ch} x;$$

$$c) (\operatorname{Arch} \sqrt{2x+x^2})' = \frac{1}{\sqrt{2x+x^2}}; \quad (\operatorname{Arsh}(\operatorname{tg} x))' = \frac{1}{\cos x};$$

$$d) \left(\operatorname{arch} \frac{x+1}{x-1} \right)' = \frac{1}{(1-x)\sqrt{x}}; \quad \left(\operatorname{arch} \frac{1}{\cos x} \right)' = -\frac{1}{\cos x};$$

Rješenje:

$$a) \left(\frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x - \frac{1}{2} x \right)' = \frac{1}{4} \cdot 2 \operatorname{ch} 2x - \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2} (\operatorname{ch} 2x - 1) = \operatorname{sh} 2x,$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \left(\frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + \frac{1}{2} x \right)' = \frac{1}{4} \cdot 2 \operatorname{ch} 2x + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (\operatorname{ch} 2x + 1) = \operatorname{ch} 2x;$$

$$b) (\operatorname{Arch} x)' = \frac{1}{x}; \quad \operatorname{sh} x = \operatorname{tg} h x, \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

$$(\operatorname{Arsh} x)' = \frac{1}{\operatorname{sh} x} \operatorname{ch} x = \operatorname{ch} h x, \quad \forall x \in (0, +\infty);$$

$$c) (\operatorname{Arch} \sqrt{2x+x^2})' = \frac{1}{\sqrt{(2x+x^2)^2+1}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2x+x^2}} (2+2x)$$

$$= \frac{1+x+1}{x+1} \cdot \frac{1}{\sqrt{2x+x^2}} \quad (\Leftrightarrow \sqrt{(x+1)^2} = |x+1|).$$

Primijetimo da je data funkcija $y = \operatorname{Arsh} \sqrt{2x+x^2}$ definirana na $2x+x^2 \geq 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -2] \cup [0, +\infty)$ te je

$$(\operatorname{Arsh} \sqrt{2x+x^2})' = -\frac{1}{\sqrt{2x+x^2}} \quad \forall x \in (-\infty, -2),$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2x+x^2}} \quad \forall x \in (0, +\infty).$$

Primijetimo da je data funkcija u tački $x = -2$ neprekidna samo s lijeva (nije definirana zdesna od tačke -2 , tj. $\forall x < -2$), tj. ona je (na isti način) neprekidna zdesna u tački $x = 0$. Zatim odredili smo izvode $f'_+(-2)$ u tački $x = -2$ (tj. desni izvod u tački $x = 0$) i provjerili da li je

$$f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^-} f'_+(x) \quad (\text{tj. } f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'_+(x)).$$

$$d) \left(\operatorname{arch} \frac{x+1}{x-1} \right)' = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2 - 1}} \cdot \frac{x-1-(x+1)}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{\sqrt{(x+1)^2 - (x-1)^2}} \cdot \frac{-2}{(x-1)^2} = \frac{1}{(x-1)\sqrt{x}}$$

$$= \frac{1}{x-1} \cdot \frac{1}{(1-x)\sqrt{x}}$$

Tako je funkcija $\operatorname{Arch} x$ definirana za $x \geq 1$ to je oblik funkcija $\operatorname{Arch} \frac{x+1}{x-1}$ definirana za $\frac{x+1}{x-1} \geq 1 \Leftrightarrow x > 1$.

Za $x > 1 \Rightarrow 1/x - 1/|x-1| = x-1$, te je traženi izvod

$$\left(\operatorname{Arch} \frac{x+1}{x-1} \right)' = \frac{1}{(1-x)\sqrt{x}}, \quad (x > 1).$$

Primerak: Primeti da je data funkcija preklona i zdesna u točki $x=1$ ($\lim_{x \rightarrow 1^-} y = +\infty$). Zato, jasnno, ne može da postoji ni desni izvod $y'(1)$, no naziklu od predhodnog zadatka, kad je funkcija bila neprekidna s jedne strane (u točki-2 ili 0).

264. 2. * Naci: izvode slijedećih funkcija:

1) $y = \operatorname{ch}^3 x$; 2) $y = \sin(\operatorname{ch} x)$; 3) $y = \operatorname{th} x - \frac{1}{3} \operatorname{coth}^3 x$;

4) $y = 5 \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15} + 3 \operatorname{sh}^6 \frac{x}{15}$; 5) $y = \operatorname{arsh}^2 2x$,

6) $y = \operatorname{arfh} x^2 + \operatorname{arcoth}(x+1)$.

Rješenje:

1) $y' = (u^3)' \cdot u'$, gdje je $u = \operatorname{ch} x$, $u' = \operatorname{sh} x$, tj.

$$y' = 3u^2 \cdot u' = 3 \operatorname{ch}^2 x \cdot \operatorname{sh} x;$$

2) $y' = (\sin u)' \cdot u'$, gdje je $u = \operatorname{ch} x$, $u' = \operatorname{sh} x$, tj.

$$y' = \cos u \cdot u' = \cos(\operatorname{ch} x) \operatorname{sh} x;$$

3) $y' = \frac{1}{\operatorname{ch}^3 x} - \frac{3}{3} \operatorname{coth}^2 x (\operatorname{coth} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^3 x} - \operatorname{coth}^2 x \left(-\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \right);$

$$y' = \frac{1}{\operatorname{ch}^3 x} + \frac{\operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh}^4 x} = \frac{\operatorname{sh}^4 x + \operatorname{ch}^4 x}{\operatorname{ch}^3 x \operatorname{sh}^4 x};$$

4) $y' = 15 \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15} \left(\operatorname{sh} \frac{x}{15} \right)' + 15 \operatorname{sh}^4 \frac{x}{15} \left(\operatorname{sh} \frac{x}{15} \right)'$

$$= 15 \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15} \operatorname{ch} \frac{x}{15} \left(\frac{x}{15} \right)' + 15 \operatorname{sh}^4 \frac{x}{15} \operatorname{ch} \frac{x}{15} \left(\frac{x}{15} \right)'$$

$$= \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15} \operatorname{ch} \frac{x}{15} + \operatorname{sh}^4 \frac{x}{15} \operatorname{ch} \frac{x}{15} = \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15} \operatorname{ch} \frac{x}{15} \cdot (1 + \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15})$$

$$= \operatorname{sh}^2 \frac{x}{15} \operatorname{ch}^3 \frac{x}{15}.$$

5) $y' = (u^2)' u' \cdot v'$, gdje je $u = \operatorname{arsh} v$,

$$u' = \frac{1}{\sqrt{1+v^2}}, \quad v = 2x, \quad v' = 2,$$

$$y' = 2u \cdot \frac{1}{\sqrt{1+v^2}} \cdot v', \quad y' = \frac{2}{\sqrt{1+4x^2}} \operatorname{arsh} 2x;$$

6) $y' = (\operatorname{arfh} u)' u' + (\operatorname{arcoth} v)' v'$, gdje je

$$u = x^2, \quad u' = 2x, \quad v = x+1, \quad v' = 1, \quad \text{to je}$$

$$y' = \frac{1}{1-u^2} u' - \frac{1}{v^2-1} v' = \frac{2x}{1-x^4} - \frac{1}{x^2+2x}$$

$$y' = \frac{x^4 + 2x^3 + 4x - 1}{x(x+2)(1-x^4)}, \quad |x| < 1, \quad |x+1| > 1.$$

§ 2.3. LOGARITAMSKI IZVOD

265. Koristeći logaritamski izvod $(\ln y)'_x = \frac{y'}{y}$ ili na neki drugi način dokazati pravilo:

$$\left[u(x) v(x) \right]'_x = v \cdot u' + u \cdot v'$$

$$(u(x) > 0);$$

tj. izvod funkcije $u(x)v(x)$ može se odrediti tako da se odredi izvod te funkcije kad se $v(x)$ smatra konstantom,

pa se izvod traži po formuli

$$(u^m)'_x = m u^{m-1} u'_x \quad (1)$$

zatim smatramo $u(x)$ konstantom pa se nađe izvod po formuli

$$(a^v)' = a^v \cdot v'_x \cdot \ln a \quad (2)$$

i dobijene rezultate (1) i (2) saberemo. Dokaz.

I način: Kako je

$$(y^a > 0) a^m = e^{m \ln a},$$

to je

$$a^v = e^{v \ln a}$$

$$(u = u(x) > 0, v = v(x))$$

$$(a^v)'_x = e^{v \ln a} (v \ln a)'_x = v' \left(\frac{1}{a} \cdot a \ln a + v'_x \ln a \right) =$$

$$= v u^{v-1} u'_x + u^v v'_x \ln u,$$

š. t. d.

II način: Iz $y = u^v \Rightarrow \ln y = v \ln u,$

odakle slijedi diferenciranjem

$$\frac{y'_x}{y} = v \cdot \frac{u'_x}{u} + v'_x \ln u$$

ti

$$y'_x = y \left(v \frac{u'_x}{u} + v'_x \ln u \right) = v u^{v-1} u'_x + u^v v'_x \ln u.$$

266. Koristeći se rezultatom dobim u predhodnom zadatku (ili na drugi način) odrediti izvode sljedećih funkcija:

a) $y_1 = x^x$; $y_2 = x^{x^x}$; $y_3 = (x^x)^x$ ✓

b) $y_2 = \sqrt{\frac{1}{x}}$; $y_2 = (\sin x)^{\ln x}$; $y_3 = \sin(x^{\ln x})$.

Rješenje:

a) $y_1 = x^x (x > 0) \Leftrightarrow \ln y_1 = x \ln x \Rightarrow$ ✓

$$\Rightarrow \frac{y'_1}{y_1} = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow y'_1 = x^x (1 + \ln x);$$

$$y_2 = x^{x^x} (x > 0) \Leftrightarrow \ln y_2 = x^x \ln x \Rightarrow$$
 ✓

$$\Rightarrow \frac{y'_2}{y_2} = (x^{x^x})' \ln x + x^{x^x} \cdot \frac{1}{x} = x^x (1 + \ln x) \cdot \ln x + x^{x^x} \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow y'_2 = x^{x^x+x-1} [1+x \ln x (1+\ln x)];$$
 ✓

$$y_3 = (x^x)^x = x^{x^2} (x > 0) \Leftrightarrow \ln y_3 = x^2 \ln x$$

$$\Rightarrow \frac{y'_3}{y_3} = 2x \ln x + x^2 \frac{1}{x} \Rightarrow y'_3 = x^{x^2+1} (1+2 \ln x)$$
 ✓

b) $y_1 = \sqrt{\frac{1}{x}} = \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = u^v (x > 0, u = \frac{1}{x}) \Leftrightarrow$

$$\ln y_1 = u \ln u (u = \frac{1}{x}) \Rightarrow \frac{y'_1}{y_1} = u'_x \cdot \ln u + u \frac{u'_x}{u} (u'_x = -\frac{1}{x^2})$$

$$\Rightarrow y_1' = \left(\frac{1}{x}\right)' \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^4}$$

$$y_2 = (\sin x)^{\ln x} \quad (x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (2k\pi, (2k+1)\pi)) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln y_2 = \ln x \cdot \ln \sin x \Rightarrow y_2' = y_2 \left(\frac{1}{x} \ln \sin x + \ln x \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x \right)$$

$$\Rightarrow y_2' = (\sin x)^{\ln x} \left(\frac{\ln \sin x}{x} + \cot x \ln x \right);$$

$$y_3 = \sin(x \ln x) \quad (x > 0) \Rightarrow y_3' = \cos(x \ln x) \cdot (x \ln x)'$$

te kako je

$$x^{\ln x} = e^{\ln x^2} \Rightarrow (x^{\ln x})' = e^{\ln^2 x} \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x}$$

izgleda

$$y' = \frac{2 \ln x}{x} \cdot x^{\ln x} \cdot \cos x \cdot \ln x$$

267. Naci: logaritamski izvod funkcija

a) $y = x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$; b) $y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt[3]{\frac{3-x}{3+x}}$;

c) $y = (x-a_1)^{\alpha_1} (x-a_2)^{\alpha_2} \dots (x-a_n)^{\alpha_n}$

d) $y = (x + \sqrt{1+x^2})^n$

Rjesenje:

a) Dakle je

$$\ln y = \ln |x| + \frac{1}{2} \ln(1-x) - \frac{1}{2} \ln(1+x) \quad (x \neq \pm 1)$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2} \frac{1}{1+x} = \frac{1-x-x^2}{x(1-x^2)}$$

b) Sada je

$$\ln y = 2 \ln x - \ln(1-x) + \frac{1}{3} \ln \frac{3-x}{3+x}$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = \frac{2}{x} + \frac{1}{1-x} + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{3-x} - \frac{2}{3+x} \right)$$

$$= \frac{3[2(-x)(9-x^2) + x(9-x^2)] - x(1-x)(9-x)}{3x(1-x)(9-x^2)}$$

$$= \frac{54 - 36x + 4x^2 + x^3}{3x(1-x)(9-x^2)}$$

c) kako je

$$y = \prod_{k=1}^n (x-a_k)^{\alpha_k} \Rightarrow \ln y = \sum_{k=1}^n \alpha_k \ln(x-a_k)$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = \sum_{k=1}^n \frac{\alpha_k}{x-a_k}$$

d) $y = (x + \sqrt{1+x^2})^n \Rightarrow \ln y = n \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow$

$$\frac{y'}{y} = \frac{n}{1+x^2} \quad (\Leftrightarrow (\operatorname{Arsh} x)' = \frac{1}{1+x^2})$$

§ 24. NEKE OSOBINE IZVODNE FUNKCIJE, LIJEVI I DESNI IZVOD - RAZNI ZADACI

268. Neka je

$$F(x) = f(g(x)).$$

Odradi izvod funkcije $F(x)$ u točki $x=0$, ako je:

- a) $f(x) = x^2$, $g(x) = |x|$; b) $f(x) = |x|$, $g(x) = x^2$;
 c) $f(x) = 2x + |x|$, $g(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}|x|$.

Rješenje. a) U ovom slučaju ne važi formula o izvodu složene funkcije

$$f'_x(x) = f'_g \cdot g'_x, \quad (2)$$

pošto funkcija $g(x) = |x|$ nema izvod u tački $x=0$.
 To još ne znači da funkcija $f(x)$ nema izvod za $x=0$.
 $\Rightarrow f(x) = f(g(x)) = |x|^2 = x^2 \quad (\forall x \in \mathbb{R})$

$$\Rightarrow f'_x(x) = 2x \Rightarrow f'_x(0) = 0.$$

b) U ovom slučaju ne može da se primjeni formula (2) pošto funkcija $f(x) = |x|$ nema izvod u tački $x=g(0)=0$.
 To još ne znači da funkcija $f(x)$ nema izvod u tački $x=0$; pošto je $f(x) = f(g(x)) = |x^2| = x^2 \quad (\forall x \in \mathbb{R})$

$$\Rightarrow f'_x(x) = 2x \Rightarrow f'_x(0) = 0.$$

c) U ovom slučaju niti funkcija $g(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}|x|$ ima izvod u tački $x=0$, niti funkcija $f(x) = 2x + |x|$ ima izvod u tački $x=g(0)=0$. Da li to znači da funkcija $f(x)$ nema izvod u tački $x=0$?
 Pošto je

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ \frac{2}{3}x, & x \geq 0 \end{cases}$$

(3)

tj.

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ 3x, & x \geq 0. \end{cases} \quad (4)$$

Sada je prema (1), (3) i (4)

$$F(x) = f(g(x)) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

tj.

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad F(x) = x \Rightarrow F'(0) = 1.$$

Dakle, ako funkcija $f(x)$ nema izvod u tački $x=g(x_0)$ i funkcija $g(x)$ nema izvod u tački $x=x_0$, to još ne znači da funkcija $F(x) = f(g(x))$ nema izvod u tački $x=x_0$, već samo da se ne može primjeniti formula (2). Slično važi i za predhodna dva slučaja a) i b).

269. Odredi izvod funkcije

$$y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Zatim ispitaj neprekidnost dobijene funkcije.
 Rješenje. Izlazi, prema pravilima za diferenciranje

$$y' = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \quad \forall x \neq 0.$$

Izvod u tački $x=0$ je

$$y'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x) - y(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$$

fj.

$$y'(0) = 0 \quad (\Leftrightarrow 0 \leq |x \sin \frac{1}{x}| \leq |x| \Leftrightarrow |\sin \frac{1}{x}| \leq 1).$$

Dakle je

$$y'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad (2)$$

fj. funkcija ima izvod u svakoj tački, ali je

$$\lim_{x \rightarrow 0} y'(x) = -1 \neq \lim_{x \rightarrow 0} y'(x) = 1, \text{ tako da je funkcija}$$

 $y'(x)$ prekidna u tački $x=0$ (jer ne postoji $\lim_{x \rightarrow 0} y'(x)$).

Prema tome je funkcija $y'(x)$ definirana za svako x , ali je prekidna za $x=0$.

270. Za koje vrijednosti parametra α funkcija

$$f(x) = \begin{cases} x^\alpha \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

a) neprekidna u tački $x=0$;b) ima izvod u tački $x=0$;c) ima neprekidni izvod u tački $x=0$?

Rješenje:

a) Dakle je $(|\sin \frac{1}{x}| \leq 1 \Rightarrow)$

$$0 \leq |x^\alpha \sin \frac{1}{x}| \leq |x|^\alpha \quad (1)$$

iz (1) \Rightarrow

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0, \text{ za } \alpha > 0, \quad (2)$$

fj. funkcija je prekidna u tački $x=0$ za $\alpha \leq 0$ pošto tada ne postoji $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

Dakle, funkcija $f(x)$ je neprekidna za $\alpha > 0$.

b) Količnik prirasta funkcije i argumenta

u tački $x=0$ je

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x^{\alpha-1} \sin \frac{1}{x},$$

te prema (1) postoji $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x}$, fj. funkcija ima izvod u tački $x=0$, ako je

$$\alpha - 1 > 0, \text{ fj. } \alpha > 1.$$

Ili

$$f'(0) = 0, \text{ za } \alpha > 1. \quad (3)$$

c) Po pravilima za diferenciranje je

$$f'(x) = \alpha x^{\alpha-1} \sin \frac{1}{x} - x^{\alpha-2} \cos \frac{1}{x}, \quad (x \neq 0) \quad (4)$$

to je očito, prema (1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0 = f'(0) \Leftrightarrow \alpha > 2.$$

Dakle prvi izvod je neprekidan u tački $x=0$, za $\alpha > 2$.

271. Odrediti lijevi $f'_-(x)$ i desni izvod $f'_+(x)$ funkcija

$$f(x) = |x| \text{ u tački } x=0;$$

$$b) f'(x) = [x] \sin \pi x \text{ u tački } x=n \text{ (} n \text{ cilo broj),}$$

gdje je $[x]$ = najveći cilo broj $< x$;

$$c) f'(x) = \frac{x}{1+e^{-1/x}} \quad (x \neq 0), \quad f'(0) = 0$$

Po def

u tački $x=0$.

$$d) f(x) = \sqrt{1-e^{-x^2}} \quad \text{u tački } x=0.$$

Rješenje:

a) Po definiciji je

$$f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x};$$

$$f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x},$$

$$(h \rightarrow 0 \leftarrow \Delta \Rightarrow) (h < 0) \quad h \rightarrow 0; \quad h \rightarrow 0^+ \leftarrow \Delta \Rightarrow (h > 0) \quad h \rightarrow 0.$$

Sada je

$$\frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \frac{f(0+\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{1-\Delta x}{\Delta x}$$

te je

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{1-\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1 \quad (1-\Delta x / \Delta x > 0)$$

$$f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{1-\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1,$$

tj. funkcija $f(x)$ nema izvod u tački $x=0$, pošto je $f'_+(0) = 1 \neq f'_-(0) = -1$.b) Za $\Delta x \in (-1, 0)$ je $[n+\Delta x] = n-1$ te je tada $f(n+\Delta x) = (n-1) \sin \pi (n+\Delta x)$.Kako je $f(n) = 0$ ($\Leftarrow \sin n\pi = 0$)

$$\Rightarrow f'_-(n) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(n+\Delta x) - f(n)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{(n-1) \sin \pi (n+\Delta x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} (-1)^n (n-1) \frac{\sin \pi \Delta x}{\Delta x}$$

$$= (-1)^n (n-1) \pi.$$

Za $\Delta x \in (0, 1)$ je $[n+\Delta x] = n$ i $f(n+\Delta x) = n \sin \pi (n+\Delta x)$,
te $\Rightarrow f'_+(n) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(n+\Delta x) - f(n)}{\Delta x}$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{n \sin \pi (n+\Delta x)}{\Delta x} = (-1)^n n \pi.$$

Dakle, funkcija $[x] \sin \pi x$ nema izvod ni u jednoj cje-
lobrojnoj tački, pošto su u cjelobrojnim tačkama lijevi
i desni izvod različiti.

$$c) f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1+e^{1/x}}$$

$$= \frac{1}{1 + \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x}} = 1 \quad (\Leftarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = 0);$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+e^{1/x}} = 0.$$

Pošto je $f'_-(0) = 1 \neq f'_+(0) = 0$, izvod $f'(0)$ ne
postoji.

d) Za $f(x) = \sqrt{1-e^{-x^2}}$ je

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(0+\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{\sqrt{1-e^{-\Delta x^2}} - 0}{\Delta x} \quad (\Delta = f(0) = 0),$$

tj.

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = e^{-\frac{\Delta x^2}{2}} \cdot \operatorname{sgn} \Delta x \cdot \frac{\sqrt{e^{\Delta x^2} - 1}}{\Delta x^2} \quad (\Delta = x = \operatorname{sgn} \Delta x \sqrt{\Delta x^2})$$

$$\Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} e^{-\frac{\Delta x^2}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{e^{\Delta x^2} - 1}}{\Delta x^2} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} \Delta x$$

pa je:

$$f'_+(0) = 1; \quad f'_-(0) = -1$$

pašto je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{x^2}{2}} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} = \ln e = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x = 1;$$

272. Dokazati da kriva

a) $y = \sqrt{x}$ ima tangentu u svakoj tački;b) $y = \sqrt[3]{x^2}$ nema tangentu samo u tački $x=0$.

$$c) y = \begin{cases} x+1, & x \leq 1 \\ 3-ax^2, & x > 1 \end{cases} \quad (a \in \mathbb{R})$$

nema tangente u tački $x=1$.Rješenje: a) Kako je $y = x^{\frac{1}{2}}$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (x \neq 0);$$

$$x=0 \Rightarrow y'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2\sqrt{x}} = +\infty.$$

Prema tome funkcija $y = \sqrt[3]{x}$ ima konačan izvod u svakoj tački $x \neq 0$, ili beskonačan izvod ($x=0$), tj. grafik te funkcije ima tangentu u svakoj tački. (U tački $x=0$ $y' = +\infty$, tj. kriva u toj tački ima vertikalnu tangentu).

b) Za $y = x^{\frac{2}{3}}$

$$\Rightarrow y' = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \quad (x \neq 0);$$

$$x=0 \Rightarrow y' = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}$$

tj.

$$y'_+(0) = +\infty, \quad y'_-(0) = -\infty.$$

Dakle, ne postoji izvod u tački $x=0$, te kriva u toj tački nema tangentu.

c) Da bi kriva imala tangentu u tački $x=1$, mora biti neprekidna za $x=1$. Kako je: $f(1) = 1+1=2$;

$$y(1^-) = \lim_{x \rightarrow 1^-} y(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) = 2; \quad y(1^+) = \lim_{x \rightarrow 1^+} y(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3-ax^2)$$

$(3-ax^2) = 3-a$ fo iz uslova neprekidnosti u tački $x=1$, slijedi:

$f(1) = f(1^-) = f(1^+) \Leftrightarrow 2 = 2 = 3-a \Leftrightarrow a=1$, tj. funkcija je neprekidna u tački $x=1$ samo ako je $a=1$.

Za $a=1$:

$$y = \begin{cases} x+1, & x \leq 1 \\ 3-x^2, & x > 1, \end{cases}$$

je je

$$y'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{(3-x^2) - 2}{x-1} = -2$$

$$y'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{(x+1) - 2}{x-1} = 1.$$

Pošto je $y'_+(1) \neq y'_-(1)$, to znači $y=y(x)$ nema tangentu u tački $x=1$.

273. Dokazati da je:

- a) izvod parne funkcije (ako postoji) neparna funkcija; a izvod neparne funkcije parna funkcija;
b) izvod periodične funkcije periodična funkcija istog perioda.

Rješenje: a) Neka je $f(x)$ parna (i $g(x)$ neparna funkcija),

$$\text{tada je: } (\forall x \in E_x) \cdot f(-x) = f(x), (\text{tj. } g(-x) = -g(x)). \quad (1)$$

Prima definiciji je:

$$f'(-x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-x+h) - f(-x)}{h} = \lim_{-h \rightarrow 0} \frac{f(x-h) - f(x)}{-(-h)} \quad (\Leftrightarrow (1))$$

$$= -f'(x) \quad \text{d. t. d.}$$

(Za neparnu funkciju $g(x)$ slično se dokazuje, koristeći (1), da je $g'(-x) = g'(x)$).

- b) Neka je $f(x)$ periodična funkcija sa periodom T (> 0), tada je $(\forall x) f(x+T) = f(x)$. (2)

Neka postoji izvod $f'(x)$, tada je

$$f'(x+T) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+T+h) - f(x+T)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (\Leftrightarrow (2)).$$

tj.

$$(\forall x) f'(x+T) = f'(x). \quad (3)$$

Dakle, izvod periodične funkcije je periodična funkcija sa istim periodom.

274. Pri kakvim uslovima:

- a) kvadratna parabola $y = ax^2 + bx + c$ (jednačina $ax^2 + bx + c = 0$);
b) kubna parabola $y = x^3 + px + q$ (jednačina $x^3 + px + q = 0$); ima za tangentu osu Ox (ima dvostruki korijen)?

Rješenje: a) U tački $x = \xi$ za koju je $y'(\xi) = 0$, $y(\xi) = 0$ kniž $y = y(x)$ ima za tangentu osu Ox (tj. jednačina $y(x) = 0$ ima dvostruki korijen).

Za kvadratnu parabolu taj uslov je

$$y'(\xi) = 2a\xi + b = 0 \quad \Leftrightarrow (a \neq 0) \xi = -\frac{b}{2a}; 4ac - b^2 = 0$$

$$y(\xi) = a\xi^2 + b\xi + c = 0$$

- b) Za kubnu parabolu

$$y'(\xi) = 3\xi^2 + p = 0 \quad \Leftrightarrow (p < 0) \xi = \pm \sqrt{-\frac{p}{3}}; 4p^3 + 27q^2 = 0$$

$$y(\xi) = \xi^3 + p\xi + q = 0$$

275. Koristeci se izvodljiva odredih sume:

$$a) P_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}; \quad (1)$$

$$b) Q_n(x) = 1^2 + 2^2x + 3^2x^2 + \dots + n^2x^{n-1}; \quad (2)$$

$$c) S_n(x) = \frac{1}{2} \lg \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \lg \frac{x}{4} + \dots + \frac{1}{2n} \lg \frac{x}{2n}. \quad (3)$$

Pri izvođenju formule za $S_n(x)$ koristi se ide-
nitičkom:

$$\cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \dots \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}}, \quad (4)$$

koji je lako dokazati (noga matematičkom in-
dukcijom).

Rješenje: a) Kako je:

$$G_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}, \quad x \neq 1$$

$$G'_n(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} = P_n(x)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow P_n(x) &= \left(\frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} \right)' = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2}, \quad x \neq 1 \\ &= \sum_{i=1}^n i' = \frac{n(n+1)}{2}, \quad x=1. \end{aligned}$$

b) Kako je:

$$x P_n(x) = x + 2x^2 + \dots + nx^n = \sum_{i=1}^n i x^i$$

$$\Rightarrow [x P_n(x)]' = \sum_{i=1}^n i^2 x^{i-1} = Q_n(x),$$

to sledi:

$$Q_n(x) = \left[\frac{x^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2} \right]' =$$

$$= \frac{n^2 x^{n+2} - (2n^2 + 2n - 1)x^{n+1} + (n+1)2x^n - n - 1}{(x-1)^3}$$

$$= \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1), \quad (x=1).$$

c) Kako $f_1(x) = f_2(x) \Rightarrow f'_1(x) = f'_2(x)$, i kako iz
(4) $\Rightarrow \ln \prod_{k=1}^n \cos \frac{x}{2k} =$

$$= \ln \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}}$$

$$\text{to je: } \sum_{k=1}^n \frac{(\cos \frac{x}{2k})'}{\cos \frac{x}{2k}} = \frac{(\sin x)'}{\sin x} - \frac{(\sin \frac{x}{2^n})'}{\sin \frac{x}{2^n}}$$

$$\text{tj. } - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \lg \frac{x}{2k} = c \lg x - \frac{1}{2^n} c \lg \frac{x}{2^n},$$

!!!

$$S_n(x) = \frac{1}{2^n} c \lg \frac{x}{2^n} - c \lg x.$$

276.

Neka je na skupu \mathcal{F} reálnih funkcija reálna
promjenljive definisana binarna operacija „o“
na sledjeđeci način

$$(Yf, g \circ \mathcal{F}) f(x) \circ g(x) = f \circ g(x) \cdot I. \quad (1)$$

Koristeci se definicijom (1) dokazati sledjeđi
tvrdnju:

a) Ako je $f(x) = \sqrt{1+x}$, tada se za koracnu
potenciju $f^k(x)$, definisanu rekurenčnom
formulom

$$f^1(x) = f(x), \quad f^k(x) = f^{k-1}(x) \circ f(x) \quad (k=2, 3, \dots, N);$$

prvi izvod računati po formuli:

(2)

$$[f^k(x)]'_x = \frac{1}{2^k} \frac{1}{f^k(x)} \cdot \frac{1}{f^{k-1}(x)} \cdots \frac{1}{f(x)} \quad (3)$$

($x \neq 1$; $k=1, 2, \dots, N$).

b) Nadi izvod funkcije $\sqrt[2]{1 + \sqrt[2]{1 + \dots + \sqrt[2]{1 + x}}}$.

Rješenje: Za $k=1$

$$f^1(x) = \sqrt{1+x} \Rightarrow [f^1(x)]'_x = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1+x}} = \frac{1}{2} \frac{1}{f(x)} \quad (x \neq -1),$$

tj. formula (3) je tačna za $k=1$.

Pretpostavimo da je formula (3) tačna za neki prirodan broj $k \in \{1, 2, \dots, N-1\}$, tada je

$$\begin{aligned} [f^{k+1}(x)]'_x &= [f^k(x) \circ f(x)]'_x \\ &= \{f^k[f(x)]\}'_x \\ &= \{f^k[f(x)]\}'_f \cdot f'(x) \quad (x \neq -1) \\ &= \frac{1}{2^k} \frac{1}{f^k(f)} \cdot \frac{1}{f^{k-1}(f)} \cdots \frac{1}{f(f)} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{f(x)} \end{aligned}$$

$$(f'(f) = f' [f(x)])$$

$$= \frac{1}{2^{k+1}} \cdot \frac{1}{f^{k+1}(x)} \cdot \frac{1}{f^k(x)} \cdots \frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{2} \frac{1}{f(x)}$$

(gdje je niz jednakosti objavljen na sljedeći način, prva i druga na osnovu neeuritne formule (2) i definicije (1) operacije „0”; treća na osnovu formule za izvod složene funkcije; četvrta na

osnovu induktivne pretpostavke (tj. na osnovu

(3) kad se umjesto x stavi $f(x)$ i petu ponovo na ostavku definicije operacije „0”), tj. formula (3) tačna je za prirodan broj $k+1$, ako je tačna za neki $k \in \{1, 2, \dots, N-1\}$, te isto je tačna za $k=1$, tačna je po principu matematičke indukcije za svaku kongentnu potenciju $f^k(x)$ ($k=1, 2, \dots, N$).

b) tako je

$$\sqrt[2]{1 + \sqrt[2]{1 + \dots + \sqrt[2]{1 + x}}} = f^N(x),$$

prema formuli (3) je

$$\begin{aligned} \left(\sqrt[2]{1 + \sqrt[2]{1 + \dots + \sqrt[2]{1 + x}}} \right)' &= \frac{1}{2^N} \frac{1}{f^N(x)} \cdot \frac{1}{f^{N-1}(x)} \cdots \\ &\cdots \frac{1}{f(x)} \quad (x \neq -1). \end{aligned}$$

277. Odredi prvi izvod funkcija:

a) $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lg 2n \left(\frac{\pi x}{4} \right) + \sqrt{x}}{\lg 2n \left(\frac{\pi x}{4} \right) + 1} \quad (x \geq 0),$

b) $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(2^n + x^n)}{n} \quad (x > -2),$

c) $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{1 + (2 \sin x) 2^n}$

Rješenje. a) tako je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} = 0, \quad |x| < 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 1$$

$$= \infty / \infty > 1$$

to je (naša funkcija je definirana za $x \geq 0$)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x} = 0, \quad x \in E_1 = [0, 1) \cup (4k-1, 4k+1) \quad (x = \frac{kx}{4}, |x| < 1, x \geq 0)$$

$$= 1, \quad x \in E_2 = \{1\} \cup \{4k \pm 1 \mid k \in \mathbb{N}\} \quad (x = \frac{kx}{4} = \pm 1, x \geq 0)$$

$$= \infty, \quad x \in E_3 = \bigcup_{k=0}^{\infty} (4k+1, 4k+3) \quad (x = \frac{kx}{4} > 1, x \geq 0).$$

Prema tome se govori

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x} = \frac{2x}{x} = \sqrt{x}, \quad x \in E_1,$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x}}{2}, \quad x \in E_2,$$

$$= 1, \quad x \in E_3$$

4):

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x \in E_1 \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x}}{2}, & x \in E_2 \\ 1, & x \in E_3. \end{cases}$$

Sada je:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}}, & x \in E_1 \setminus \{0\} \\ 0, & x \in E_3 \\ \frac{1}{4\sqrt{x}}, & x \in E_2 \end{cases}$$

(Primjetiti da su $E_1 \setminus \{0\}$ i E_3 otvoreni skupovi).

U tački $x=0$, postoji samo desni izvod

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\sqrt{x}} = +\infty.$$

U tačkama $x \in E_2$ ne postoji izvod:

u tački $x=1 \in E_2$ je

$$f'(1^+) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 1$$

$$(x \in E_3)$$

$$f'(1^-) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}$$

4): $f'(1^+) = f'(1^-) = f'(1)$, pa je funkcija neprekidna ali u toj tački nema izvod, posto je

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = 0$$

$$(x \in E_3)$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2} \Rightarrow f'_-(1) \neq f'_+(1)$$

U tačkama $x=4k-1$ ($k \in \mathbb{N}$) je

$$f((4k-1)^-) = \lim_{x \rightarrow 4k-1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4k-1} 1 = 1, \quad (x \in E_3)$$

$$f((4k-1)^+) = \lim_{x \rightarrow 4k-1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4k-1} \sqrt{x} = \sqrt{4k-1} \quad (x \in E_1)$$

$$\Rightarrow f((4k-1)^-) \neq f((4k-1)^+) \quad (k \in \mathbb{N}),$$

tz. u tačkama $x = 4k-1$ ($\in E_2, k \in \mathbb{N}$) funkcija je prekidna, ima prekid prve vrste, pošto u tim tačkama ima lijevu i desnu graničnu vrijednost ali one nisu jednake (i nisu jednake vrijednosti funkcije u toj tački $f(4k-1) = \frac{1}{2}$).

u tačkama $x = 4k+1$ ($\in E_2, k \in \mathbb{N}$) je

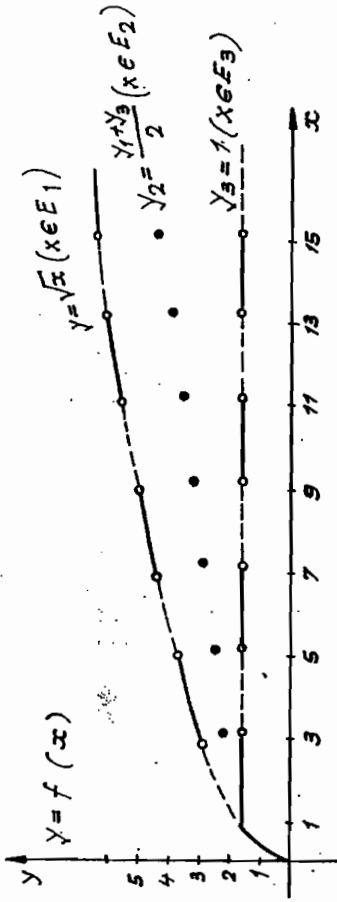
$$f((4k+1)^-) = \lim_{x \rightarrow 4k+1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4k+1} \sqrt{x} = \sqrt{4k+1}; \quad f((4k+1)^+) = \lim_{x \rightarrow 4k+1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4k+1} 1 = 1, \quad (x \in E_3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4k+1} 1 = 1, \quad (x \in E_3)$$

$\Rightarrow f((4k+1)^-) \neq f((4k+1)^+)$, tj. i u tačkama $x = 4k+1$ ($\in E_2, k \in \mathbb{N}$) funkcija ima prekid prve vrste. Dakle, u tačkama $x \in E_2$ funkcija ima prekid (prve vrste), te u tim tačkama nema izvod. Primijeti da je

$$(y \in E_2) \quad f(x) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$$

i nacrtaj grafik funkcije.



(Napomena: Neispunjeni kružići označavaju tačke koje ne pripadaju grafiku funkcije).

b) Sad je $f_n(x) = \frac{1}{n} \ln(2^n + x^n)$ ($x > -2$), i $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$.

kako je očito $2^n + x^n \approx 2^n [1 + (\frac{x}{2})^n] = x^n [1 + (\frac{x}{2})^{-n}]$, to se $f_n(x)$ može predstaviti na slijedeći ova načina:

$$\left. \begin{aligned} f_n(x) &= \ln 2 + \frac{1}{n} \ln [1 + (\frac{x}{2})^n] \\ &= \ln 2 + \frac{1}{n} \ln [1 + (\frac{x}{2})^{-n}]. \end{aligned} \right\} (1)$$

Vodedi računa o tome da je ($x > -2$) \Rightarrow

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{x}{2})^n = 0, \quad x \in (-2, 2)$$

$$= 1, \quad x = 2$$

$$= \infty, \quad x \in (2, +\infty),$$

te da je logaritamska funkcija $\ln t$ ($t > 0$) neprekidna, polozeći od prve od formula (1) za $x \in (-2, 2)$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \ln 2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left[1 + \left(\frac{x}{2} \right)^n \right]$$

$$= \ln 2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \ln \left[1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{2} \right)^n \right]$$

$$= \ln 2 + 0 \cdot \ln 1 = \ln 2,$$

U skladu sa:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \ln 2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left[1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{2} \right)^n \right] = \ln 2;$$

za $x \in (2, +\infty)$, pokazati od druge formule (1)

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \ln x + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \ln \left[1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{2} \right)^n \right]$$

$$= \ln x + 0 \cdot \ln(+\infty) = \ln x.$$

Prema tome je

$$f(x) = \begin{cases} \ln 2, & x \in (-2, 2) \\ \ln x, & x \in (2, +\infty). \end{cases} \quad (2)$$

Iz (2) je prenoš formalnim pravilima za diferenciranje

$$f'(x) = \begin{cases} 0, & x \in (-2, 2) \\ \frac{1}{x}, & x \in (2, +\infty). \end{cases} \quad (3)$$

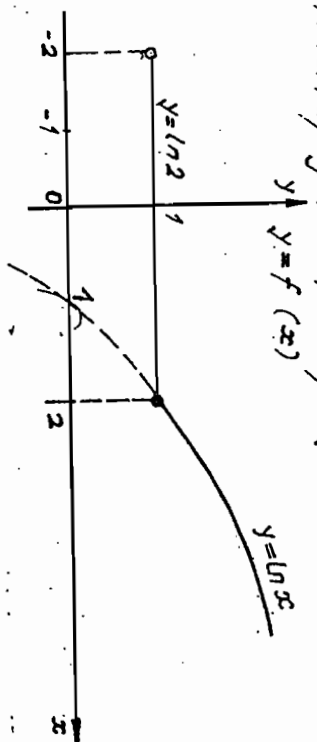
Za tačku $x=2$ je

$$f'_+(2) = \frac{1}{2} \neq f'_-(2) = 0,$$

te funkcija nema izvod u toj tački, mođe je neprekidna u toj tački, što sledi iz

$$f(2+) = \lim_{x \rightarrow 2+} \ln x = \ln 2 = f(2-) = f(2).$$

Nacrtaj grafik funkcije $y=f(x)$!



c) Tako je:

$$|2 \sin x| < \frac{1}{2} \Leftrightarrow |\sin x| < \frac{1}{2} \Leftrightarrow x \in U_k^{(1)} = E^{(1)}$$

$$= 1 \Leftrightarrow |\sin x| = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x \in \left\{ (6k \pm 1) \frac{\pi}{6} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} = E^{(3)}$$

$$> 1 \Leftrightarrow |\sin x| > \frac{1}{2} \Leftrightarrow x \in U_k^{(2)} = E^{(2)}$$

gdje je $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$,

$$E_0^{(1)} = \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right), E_k^{(1)} = E_0^{(1)} + k\pi = \left((6k-1) \frac{\pi}{6}, (6k+1) \frac{\pi}{6} \right),$$

$$E_0^{(2)} = \left(\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right), E_k^{(2)} = E_0^{(2)} + k\pi = \left((6k+1) \frac{\pi}{6}, (6k+5) \frac{\pi}{6} \right);$$

gdje se

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{1 + (2 \sin x)^{2n}}$$

$$= x, \quad \text{za } x \in E^{(1)} \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} (2 \sin x)^{2n} = 0 \right)$$

$$(x \in E^{(1)})$$

$$= \frac{x}{2}, \quad \text{za } x \in E^{(3)} \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} (2 \sin x)^{2n} = 1 \right)$$

$$(x \in E^{(3)})$$

$$= 0, \text{ za } x \in E(2) \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} (2 \sin x)^{2n} = \infty) \\ (x \in E(2))$$

Dakle, je

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in U \quad (16k-1)\frac{\pi}{6}, (6k+1)\frac{\pi}{6} = E(1) \\ \frac{x}{2}, & x \in \left\{ (6k \pm 1)\frac{\pi}{6} / k \in Z \right\} = E(3) \\ 0, & x \in U \quad (6k \pm 1)\frac{\pi}{6}, (6k+5)\frac{\pi}{6} = E(2) \end{cases}$$

te sledi

$$f'(x) = \begin{cases} 1, & x \in E(1) \\ 0, & x \in E(2), \end{cases}$$

dok u tačkama $x \in E(3)$ funkcija nema izvod pošto je prekidna u tim tačkama!
Primjedba. Primjeti da se data funkcija može postaviti kao proizvod:

$$f(x) = x \cdot p(x),$$

gdje je $p(x)$ periodična funkcija sa osnornim periodom $T = \pi$ koja je za $x \in [0, \pi]$ definirana na sljedeći način:

$$p(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, \frac{\pi}{6}] \cup (\frac{5\pi}{6}, \pi) \\ \frac{1}{2}, & x = \frac{\pi}{6} \vee x = \frac{5\pi}{6} \\ 0, & x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}) \end{cases}$$

$$(p(x + \pi)) = p(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Istoristiti tu osobinu, te nacrtati grafik funkcije $y = f(x)$.

§ 2.5. IZVODI VIŠEG REDA

278.1.* 1) Nadi drugi izvod funkcija: ✓

$$1^\circ y = \frac{1}{4} x^2 (2 \ln x - 3);$$

$$2^\circ y = -\frac{1}{9} x \sin 3x - \frac{2}{27} \cos 3x; \quad \checkmark$$

3° Pokazati da funkcija $y = x + \sin 2x$ zadovoljava jednačinu $y'' + 4y - 4x = 0$.

Rješenje.

$$1^\circ y' = \frac{x}{2} (2 \ln x - 3) + \frac{1}{4} x^2 \left(\frac{2}{x}\right) = x(\ln x - 1),$$

$$y'' = (\ln x - 1) + x \cdot \frac{1}{x}, \quad y'' = \ln x.$$

$$2^\circ y' = -\frac{1}{9} \sin 3x - \frac{1}{9} x \cos 3x \cdot 3 + \frac{2}{27} \sin 3x \cdot 3 =$$

$$= \frac{1}{9} \sin 3x - \frac{1}{3} x \cos 3x,$$

$$y'' = \frac{1}{9} \cos 3x \cdot 3 - \cos 3x + x \cdot \sin 3x \cdot 3,$$

$$y'' = 3x \sin 3x.$$

$$3^\circ y' = 1 + 2 \cos 2x, \quad y'' = -4 \sin 2x. \text{ Zamjenom}$$

jednačinu $y'' + 4y - 4x = 0$ dobijemo

$$-4 \sin 2x + 4(x + \sin 2x) - 4x = 0.$$

2) Nadi treći izvod funkcija:

$$1^\circ y = \frac{1}{2} \ln^2 x,$$

$$2^{\circ} y = \sin^2 x$$

Rjesenje.

$$1^{\circ} y' = \frac{1}{x} \ln x, \quad y'' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x \cdot 1}{x^2}, \quad y' = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$y''' = \frac{-\frac{1}{x} \cdot x^2 - (1 - \ln x) \cdot 2x}{x^3} = \frac{2 \ln x - 3}{x^3}$$

$$2^{\circ} y' = 2 \sin x \cos x = \sin 2x,$$

$$y'' = (y')' = 2 \cos 2x,$$

$$y''' = (y'')' = -4 \sin 2x.$$

3) Naci n -ti izvod funkcija:

$$1^{\circ} y = e^{kx}$$

$$2^{\circ} y = x^k \sqrt{x}$$

Rjesenje.

$$1^{\circ} y' = k e^{kx}, \quad y'' = k^2 e^{kx}, \dots, \quad y^{(n)} = k^n e^{kx}$$

$$2^{\circ} y' = k x^{k-1} \sqrt{x} + x^k \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{(2k+1)x^{k-1}\sqrt{x}}{2}$$

$$y'' = \frac{(2k-1)(2k+1)}{2} x^{k-2} \sqrt{x},$$

$$y''' = \frac{(2k-3)(2k-1)(2k+1)}{2^3} x^{k-3} \sqrt{x},$$

$$y^{(n)} = \frac{(2k-5)(2k-3)(2k-1)(2k+1)}{2^4} x^{k-4} \sqrt{x},$$

$$y^{(n)} = \frac{[2(k-n)+1] \dots (2k-3) \cdot (2k-1)(2k+1)}{2^n} x^{k-n} \sqrt{x}$$

Za $k > n$;

$$y^{(n)} = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n-3)(2n-1)(2n+1)}{2^n} \sqrt{x} \quad \text{za}$$

$k = n$;

$$y^{(n)} = 0 \quad \text{za } n > k.$$

278.2. Dokazati slijedeće formule:

$$a) (x^a)^{(n)} = a(a-1)\dots(a-n+1)x^{a-n} \quad (k \in \mathbb{R}) \\ = n!, \quad n \in \mathbb{N}; \\ = 0, \quad n > a \in \mathbb{N};$$

$$b) (a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a \quad (a > 0); \quad (e^x)^{(n)} = e^x;$$

$$c) (\sin x)^{(n)} = \sin(x + n \frac{\pi}{2}); \\ (\cos x)^{(n)} = \cos(x + n \frac{\pi}{2});$$

$$d) \left(\frac{1}{a+bx} \right)^{(n)} = (-1)^n \frac{n! b^n}{(a+bx)^{n+1}} \quad (x \neq -\frac{a}{b});$$

$$e) \left(\frac{1}{\sqrt{a+bx}} \right)^{(n)} = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n} \cdot \frac{b^n}{(a+bx)^n \sqrt{a+bx}} \\ (x \neq -\frac{a}{b})$$

$$f) (uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)} \quad (u^{(0)} = u; v^{(0)} = v).$$

Rješenje.

Dane formule lako se provjeravaju indukcijom:

a) Pošto je $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$

formula je tačna za $n=1$.

Pretpostavimo li da je formula tačna za neki prirodan broj n ($n \in \mathbb{N}$), tada na osnovu definicije viših izvoda i te pretpostavke slijedi:

$$\begin{aligned} (x^\alpha)^{(n+1)} &= [(x^\alpha)^{(n)}]' = [\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)x^{\alpha-n}]' \\ &= \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)(\alpha-n)x^{\alpha-n-1} \end{aligned}$$

tj. formula je tačna i za $n+1$, te je na osnovu pokazanog, po principu potpune indukcije, tačne za $\forall n \in \mathbb{N}$.

Ako je $n=\alpha$, tada je

$$\begin{aligned} (x^n)^{(n)} &= (n-1)\dots(n-n+1)x^0 \\ &= n! \end{aligned}$$

te je očito

$$(x^n)^{(n+k)} = 0, \text{ za } k=1, 2, \dots$$

b) Za $n=1$ formula je tačna: $(a^x)' = a^x \ln a$. Iz pretpostavke da je tačna za neko n ($n \in \mathbb{N}$) slijedi $(a^x)^{(n+1)} = [(a^x)^{(n)}]' = (a^x \ln^n a)' = a^x \ln^n a + n a^x \ln^{n-1} a$ je i za $n+1$, tj. tačno je za $\forall n \in \mathbb{N}$.

c) $(\sin x)' = \cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$, tj. formula je tačna za $n=1$. Iz pretpostavke da je tačna za neko n ($n \in \mathbb{N}$) slijedi da je tačno i za $n+1$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (\sin x)^{(n+1)} &= [(\sin x)^{(n)}]' = [\sin(x+n) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}]' \\ &= \sin(x+n) \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

te je po p.m.i. tačna za $\forall n \in \mathbb{N}$.

Drugu od formula (pod c)) sad lako dokazujemo polazeći od prethodnog rezultata i identiteta $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} + x)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (\cos x)^{(n)} &= [\sin(\frac{\pi}{2} + x)]^{(n)} \\ &= \sin(\frac{\pi}{2} + x + n \frac{\pi}{2}) \\ &= \cos(x + n \frac{\pi}{2}), \text{ s.t.d.} \end{aligned}$$

Rezultati d), c), f) isto tako se lako provjeravaju p.m.i. (te se ostavljaju studentu da ih provjeri). Rezultat pod f) naziva se Leibnizovom formulom.

278.3. Za funkcije:

a) $y = 2 + 3x + 5x^2 - 4x^3$: odredi y^{IV} ;

b) $y = F(x^2)$: odredi y^{IV} ;

c) $y = \frac{1}{\sqrt{a+bx}}$: odredi y^{IV} ;

d) $y = x\sqrt{x^2+1} + \ln(x + \sqrt{x^2+1})$: odredi y^{IV} .

Rješenje. a) 12/421

$$y' = 3 + 10x - 12x^2 \Rightarrow y'' = (y')' = 10 - 24x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y''' = (y'')' = -24 \Rightarrow y^{IV} = 0.$$

b) Kako je $y = F(u)$ gdje je $u = x^2 \Rightarrow$ (prema formuli za izvod složene funkcije)

$$y' = F'(u) u' = F'_x(x^2) \cdot 2x \quad (\Leftarrow u' = 2x);$$

$$\Rightarrow y' = (F'_u(u) \cdot u'_x)' = F''_u(u) u'_x{}^2 + F'_u \cdot u''_x \quad (1)$$

$$= 4x^2 F''_{x^2}(x^2) + 2 F'_{x^2}(x^2) \quad (\Leftarrow u'_x = 2);$$

$$\Rightarrow y'' = (4x^2 F''_{x^2} + 2 F'_{x^2})' = 4x^2 F'''_{x^2} + 2x + 8x F''_{x^2} + 2 F'_{x^2}$$

$$\cdot 2x \\ = 8x^3 F'''_{x^2} + 12x F'_{x^2}.$$

Ako se dosljedno koristi ideja o diferenciranju složene funkcije, tada polazeci od (1), izlazi

$$y'' = [F''(u)]_{xx} \equiv [F''_u(u) u'_x{}^2 + F'_u(u) u''_x]_{xx}$$

$$= F''_{uu} \cdot u'^3 + 3F''_{u'} \cdot u' u'' + F'_u \cdot u''_{xx}.$$

c) Ako stavimo $u = q + bx$, tada trebamo derivirati složenu funkciju $y = u^{-\frac{1}{3}}$ ($u = q + bx$)

$$\Rightarrow y'_x = y'_u \cdot u'_x = -\frac{1}{3} b u^{-\frac{4}{3}} \quad (\Leftarrow u'_x = b, y'_u = -\frac{1}{3} u^{-\frac{4}{3}});$$

$$\Rightarrow y''_{xx} = (y'_x)' = -\frac{1}{3} b (u^{-\frac{4}{3}})'_x = -\frac{1}{3} b (-\frac{4}{3}) u^{-\frac{7}{3}} b,$$

$$\text{tj. } y''_{xx} = \frac{4b^2}{9} (q+bx)^{-7/3}.$$

d) Pošto je $(\ln(x + \sqrt{x^2+1}))' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$

$$\Rightarrow y' = \frac{\sqrt{x^2+1} + \frac{x^2}{\sqrt{x^2+1}}}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = 2\sqrt{x^2+1},$$

$$\Rightarrow y'' = 2 \cdot \frac{1}{2} (x^2+1)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2x = 2x(x^2+1)^{-\frac{3}{2}},$$

$$\Rightarrow y''' = 2(x^2+1)^{-\frac{3}{2}} + 2x(-\frac{3}{2})(x^2+1)^{-\frac{5}{2}} \cdot 2x$$

$$= 2(x^2+1)^{-\frac{3}{2}} - 2x^2(x^2+1)^{-\frac{5}{2}} = 2(x^2+1)^{-\frac{3}{2}},$$

$$\Rightarrow y'''' = 2(-\frac{3}{2})(x^2+1)^{-\frac{5}{2}} \cdot 2x = \frac{-6x}{(x^2+1)^{5/2}}$$

279. Odredi n -ti izvod funkcije

a) $f(x) = \frac{1}{x^2 - a^2} \quad (a \neq 0);$

b) $f(x) = \arctg x; \quad \nu$

c) $f(x) = e^{ax} \sin bx, \quad (1/a + 1/b \neq 0);$

d) $f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot \cos x.$

Rješenje: a) Razložimo datu funkciju na elementarne razlomke

$$\frac{1}{x^2 - a} \equiv \frac{A}{x - a} + \frac{B}{x + a} \quad \Leftrightarrow 1 \equiv (A+B)x + (A-B)a$$

$$\Leftrightarrow A+B = 0 \quad 1A-B = \frac{1}{2a} \quad \Leftrightarrow A = \frac{1}{2a}, \quad B = -\frac{1}{2a}.$$

Dakle, je

$$f(x) = \frac{1}{2a} \left[\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} \right]$$

$$\Rightarrow f^{(n)}(x) = \frac{1}{2a} \left[\left(\frac{1}{x-a} \right)^{(n)} - \left(\frac{1}{x+a} \right)^{(n)} \right]$$

$$= \frac{(-1)^{n-1} n!}{2a} \left[\frac{1}{(x-a)^{n+1}} - \frac{1}{(x+a)^{n+1}} \right]$$

(Za poslednju jednakost vidi zagatak 278.2.d).

b) $y = f(x) = \arctg x \Rightarrow \operatorname{tg} y = x$, te je

$$y' = \frac{1}{1+x^2} = \cos^2 y = \cos y \cdot \sin \left(y + \frac{\pi}{2} \right).$$

Diferencirajmo y' još jednom po x (vodeći računa o tome da je y funkcija od x), dobije se

$$y'' = \left[-\sin y \cdot \sin \left(y + \frac{\pi}{2} \right) + \cos y \cdot \cos \left(y + \frac{\pi}{2} \right) \right] \cdot y'$$

$$= \cos \left(2y + \frac{\pi}{2} \right) \cos^2 y = \cos 2y \sin 2 \left(y + \frac{\pi}{2} \right).$$

Na isti način, diferenciranjem još x još jednom, ima se $y''' = \left[-2 \cos y \sin y \cdot \sin 2 \left(y + \frac{\pi}{2} \right) + 2 \cos^2 y \cos 2 \left(y + \frac{\pi}{2} \right) \right] y'$

$$= 2 \cos^3 y \cdot \cos \left(3y + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \right) = 2 \cos^3 y \sin 3 \left(y + \frac{\pi}{2} \right).$$

Upoređujući y' , y'' da se naslutiti formula

$$y^{(n)} = f^{(n)}(x) = (n-1)! \cos^n y \cdot \sin \left[n \left(y + \frac{\pi}{2} \right) \right] =$$

(prevesti u funkciju od x), koju je lako proveriti matematičkom indukcijom.

c) Za $f(x) = e^{ax} \sin bx \Rightarrow$

$$\Rightarrow y' = ae^{ax} \sin bx + be^{ax} \cos bx \quad (a \neq 0, b \neq 0)$$

$$= \sqrt{a^2 + b^2} e^{ax} \sin(bx + \varphi) \quad (1)$$

gde je φ određen iz uslova

$$\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Uzastopnim diferenciranjem (iz (1)) lako se uslova-
vrtava opšta formula

$$y^{(n)} = (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \cdot e^{ax} \sin(bx + n\varphi)$$

koju samo treba proveriti matematičkom indukcijom.

d) Data funkcija može biti zapisana u obliku

$$f = u \cdot v; \quad u = x^2 + x + 1, \quad v = \cos x.$$

Kako je

$$u' = 2x + 1, \quad u'' = 2, \quad u^{(k)} = 0 \quad (k > 2); \quad v^{(k)} = \cos \left(x + k \frac{\pi}{2} \right),$$

te je prema Leibnizovoj formuli ($x \in \mathbb{R}$)

$$f^{(n)}(x) = (x^2 + x + 1) \cos \left(x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right) + n(2x + 1) \cdot \cos \left(x + (n-1) \cdot \frac{\pi}{2} \right) + n(n-1) \cos \left(x + (n-2) \cdot \frac{\pi}{2} \right)$$

$$= (x^2 + x + 1 + n - n^2) \cos \left(x + n \frac{\pi}{2} \right) + n(2x + 1)$$

$$\sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right).$$

Prema dobijenoj formuli je napr.:

$$f^{(5)}(x) = (19 - x - x^2) \sin x + 5(2x + 1) \cos x$$

odredi f'' i $f^{(7)}$.

280. Odrediti n -ti izvod $y^{(n)}(0)$ funkcije $y = f(x)$ u tački $x=0$, ako je

a) $f(x) = \frac{2x+1}{2x^2-3x+1}$;

b) $f(x) = \text{Arc} \cos x$;

c) $f(x) = \text{arcsin} x$;

d) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x}}$;

e) $f(x) = \frac{1}{(2x-1)(1+x)}$

Rješenje: a) Primjetiti da se data funkcija može razb. u nq elementarne razlomke, tj. važi identitet:

$$f(x) = \frac{3}{x-1} - \frac{2}{x-\frac{1}{2}}$$

Sqd je: (vidi zadatke 278.2.d)

$$f^{(n)}(x) = \frac{3(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}} - \frac{2(-1)^n n!}{(x-\frac{1}{2})^{n+1}}$$

III, za $x=0$,

$$\Rightarrow f^{(n)}(0) = (2^{n+2}-3)n!$$

b) Kako je $y = \text{Arc} \cos x = \text{ar} \cos x + k\pi$, $k \in \mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$;

to je $f^{(n)}(x) = y^{(n)} = (\text{ar} \cos x)^{(n)}$

$$= (n-1)! \cos^n y \cdot \sin [n \cdot (y + \frac{k\pi}{2})]. \quad (1)$$

(za poslednju jednakost viditi zadatak 279b)

Kako je za $x=0$: $y(0) = \text{ar} \cos 0 = \text{ar} \cos 0 + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$),

$$\Rightarrow y^{(n)}(0) = (n-1)! \cos^n(k\pi) \sin [n \cdot (k\pi + \frac{\pi}{2})]$$

$$= (n-1)! \sin(nk\pi + n\frac{\pi}{2}) \cos(nk\pi)$$

$$= (n-1)! \frac{1}{2} [\sin(2nk\pi + n\frac{\pi}{2}) + \sin(n\frac{\pi}{2})]$$

$$= (n-1)! \sin(n\frac{\pi}{2}), \quad (2)$$

gdje je gornji niz jednakosti dobijen na sljedeći način: prvq iz (1) za $y(0) = k\pi$, druga na osnovu identiteta $\cos^n k\pi = \cos^n \pi$, treća prema adicijskoj teoremi za sinus i četvrta zbog $\sin(2k\pi + \alpha) = \sin \alpha$.

Pašto je $\sin(n\frac{\pi}{2}) = 0$ za $n = 2m$, q za $n = 2m-1$ $\sin(n\frac{\pi}{2}) = \sin[(2m-1)\frac{\pi}{2}] = \sin(m\pi - \frac{\pi}{2}) = (-1)^{m+1} (\forall m \in \mathbb{N})$,

to iz (2) slijedi:

$$y^{(2m)}(0) = 0, \quad y^{(2m-1)}(0) = (2m-2)! (-1)^{m+1} (\forall m \in \mathbb{N})$$

tj. $y''(0) = y^{(4)}(0) = \dots = y^{(2m)}(0) = \dots = 0$

III svi parni izvodi funkcije $\text{Arc} \cos x$ (ili $\text{ar} \cos x$) su jednaki nuli, dok se neparni izvodi računaju prema formuli:

$$y^{(2m+1)}(0) = (2m)! (-1)^m, \quad (3)$$

III prema rekurentnoj formuli:

$$y'(0) = -4, \quad y''(0) = 0, \quad y^{(n+2)}(0) = -n(n+1) y^{(n)}(0), \quad n \in \mathbb{N} \quad (4)$$

što se lako provjerava.

c) Rez. $y^{2m}(0) = 0, y^{(2m-1)}(0) = [(2m-1)!!]^2, (y \in \mathbb{N})$.

d) Zapišimo zadanu funkciju u obliku

$$f(x) = u(x) \cdot v(x)$$

gdje je

$$u(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}, \quad v(x) = \frac{(2k-1)!!}{2^k(1-x)^k \cdot \sqrt{1-x}}$$

(prema zadatku 278.2. e))

$$v(x) = x, \quad v'(x) = 1, \quad v^{(k)}(x) = 0 \text{ za } k \geq 2.$$

Sad je, prema Leibnizovoj formuli ($n > 1$)

$$\begin{aligned} f^{(n)}(x) &= u^{(n)}(x) \cdot v(x) + n u^{(n-1)}(x) v'(x) \\ &= \frac{(2n-3)!!}{2^{n-1}(1-x)^{n-1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \left(\frac{(2n-1)x + n}{2(1-x)} \right), \end{aligned}$$

tj. za $x=0$, se dobije

$$f^{(n)}(0) = \frac{n(2n-3)!!}{2^{n-1}} \quad (n > 1).$$

e) Funkcija se predstavi kao zbir elementarnih razlo-
maka:

$$f(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2x-1} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1}$$

te je

$$f^{(n)}(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{(-1)^n \cdot n! \cdot 2^n}{(2x-1)^{n+1}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{(-1)^n \cdot n!}{(x+1)^{n+1}},$$

tj. za $x=0$

$$\Rightarrow f^{(n)}(0) = -\frac{n!}{3} [2^{n+1} + (-1)^n].$$

§ 2.6. IZVODI PRVOG I VIŠEG REDA PARAMETARSKI ZADANE FUNKCIJE

281.* Odrediti vrijednost izvoda y'_x funkcije zadane jednačinama

$$x = 2 \cos t - \cos 2t$$

$$y = 2 \sin t - \sin 2t$$

$$\text{za } t = \frac{\pi}{6}.$$

Rješenje.

Funkcija $y(x)$ zadana je parametarskim jednačinama, pa izvod y'_x tražimo pomoću obratne

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} \quad (x'_t \neq 0).$$

$$x'_t = -2 \sin t + 2 \sin 2t = 4 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{3t}{2},$$

$$y'_t = 2 \cos t - 2 \cos 2t = 4 \sin \frac{t}{2} \sin \frac{3t}{2}.$$

Sada možemo pisati

$$y'_x = \frac{4 \sin \frac{t}{2} \sin \frac{3t}{2}}{4 \sin t \cos \frac{3t}{2}}, \quad y'_x = \tan \frac{3t}{2}, \quad y'_x = 1 \text{ za } t = \frac{\pi}{6}.$$

282. Odredi izvod y'_x sljedećih funkcija zadanih parametarski:

a) $x = \sin^2 t, y = \cos^2 t;$ ✓

b) $x = a \cos t, y = b \sin t, t \in [0, 2\pi];$

c) $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t);$ ✓

d) $x = -1 + 2t - t^2, y = 2 - 3t + t^3;$ ✓

čemu je u slučaju d) ravno y'_x za $x=0$ i za $x=1$,
to u kojoj tački $M(x, y)$ je $y'(x)=0$?

Rješenje. Za parametarski zadane funkcije $x=x(t)$
i $y=y(t)$ je

$$y'_x = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} \quad (\text{gdje je } \dot{x} = x'_t \neq 0 \text{ i } \dot{y} = y'_t). \quad (*)$$

Prema tome je

$$a) y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{-2 \sin t \cos t}{2 \cos t \sin t} = -1;$$

$$b) y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{b \cdot \cos t}{-a \cdot \sin t} = -\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t \quad (t \neq 0; \pi);$$

$$c) y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}, \quad (t \neq 2k\pi, k=0, 1, 2, \dots).$$

d) Kako je

$$\dot{x} = 2(1-t), \dot{y} = -3(1-t^2)$$

$$\Rightarrow y'_x = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{1-t^2}{1-t} = -\frac{3}{2}(1+t) \quad (t \neq 1); \quad (1)$$

$$x=0 \Leftrightarrow -1+2t-t^2 = -(1-t)^2 = 0, \text{ tj. } t=1,$$

te je za $x=0$: $y'_x(0) = y'_x|_{t=1} = -3$;

$$x=-1 \Leftrightarrow -1 = -1+2t-t^2 \Leftrightarrow t = 0 \vee t=2,$$

te je

$$y'_x(-1) = -\frac{3}{2}, \text{ za } t=0 \quad (x(0)=-1) \quad ; \quad (2)$$

$$= -\frac{3}{2}, \text{ za } t=2 \quad (x(2)=-1) \quad ;$$

$$y'_x = 0 \Leftrightarrow t = -1,$$

tj. $y'_x = 0$ u tački $M(-4, 4)$.

Pitanje: Da li postoji y' u tački $x=0$ ili π ub), tj. za
 $x=2k\pi$ uc)?

Primjedba:

Kod izvođenja formule (1) za y'_x primjeti da se za
 $t=1$ ne može direktno primijeniti formula (*) pošto je
 $\dot{x}(1) = 0$.

To dovodi u vezu sa primjedbom u zadatku 276. tj.

vazi:

$$y'(a) = \lim_{x \rightarrow a} y'(x)$$

ako granična vrijednost na desnoj strani postoji,
(tj. ako je funkcija neprekidna (i definirana) u oko-
lini $[a-h, a+h]$ ($h>0$), tačke $x=a$ i imaj izvod za
dokaz se koristi teorema o srednjoj vrijednosti).

U našem slučaju su $x=x(t)$ neprekidne funkcije u
okolini tačke $t=1$ i imaju izvod u okolini tačke $t=1$,
(tj. $x=x(t)=0$, $\dot{x}(1+)=0 = x'(1-)$).

$$\Rightarrow y'_x(0) = \lim_{x \rightarrow 0} y'(x) = \lim_{t \rightarrow 1} y' [x(t)] = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\dot{y}(t)}{\dot{x}(t)},$$

tj. u tački $x=0$ formula (1) daje liveni izvod za krivu $y=y(x)$, pošto funkcije $y=y(x)$ nije definisana za $x>0$.

Rezultat obijena u (2) $(x(0)=-1, x(2)=-1)$ znači da parametarste jednačine $x=x(t), y=y(t)$ definišu rješavnu funkciju.

Zaista, $x = -1 + 2t - t^2 (t \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow x = -(t-1)^2 \Leftrightarrow t = 1 \pm \sqrt{-x+1}, (x \leq 0)$, što zamjenom u $y=y(t)$ daje:

$$y = 2 - 3t + t^3 = (t+2) \Leftrightarrow y = -x (t \pm \sqrt{-x+1})$$

tj.

$$(t \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = -1 + 2t - t^2 \\ y = 2 - 3t + t^3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y_1(x) = -x \sqrt{-x-3x} \\ y_2(x) = x \sqrt{-x-3x} \end{cases} (x \leq 0)$$

283. Odredi prvi izvod y'_x , ako je kriva zadana u polarnim koordinatama:

- a) $r = a \gamma$ (Arhimedova spirala);
- b) $r = a (1 + \cos \gamma)$ (kardioida);
- c) $r = a \sin 2\gamma$ (lemniskata);

gdje je $r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \gamma = \frac{y}{x}. \quad (*)$

Rješenje. Ako je kriva zadana u polarnim koordinatama $r = r(\gamma) \in [\alpha, \beta]$, tada je tako preći na parametarste jednačine, pošto je

$$\begin{cases} x = r \cos \gamma = r(\gamma) \cos \gamma \\ y = r \sin \gamma = r(\gamma) \sin \gamma \end{cases} (\gamma \in [\alpha, \beta]) \quad (1)$$

što predstavljaju parametarste jednačine krive $y=y(x)$.

a) Kako su, prema (1), parametarste jednačine:

$$\begin{aligned} x &= a \gamma \cos \gamma, \quad y = a \gamma \sin \gamma \quad (1) \\ \Rightarrow y'_x &= \frac{y'_\gamma}{x'_\gamma} = \frac{\sin \gamma + \gamma \cos \gamma}{\cos \gamma - \gamma \sin \gamma} = \operatorname{tg} (\gamma + \operatorname{arctg} \gamma). \quad (2) \end{aligned}$$

b) Parametarste jednačine su, prema (1)

$$\begin{aligned} y = r \sin \gamma &= a (1 + \cos \gamma) \sin \gamma = \frac{a}{2} (2 \sin \gamma + \sin 2\gamma), \\ x = r \cos \gamma &= a (1 + \cos \gamma) \cos \gamma = \frac{a}{2} (2 \cos \gamma + \cos 2\gamma + 1), \\ \text{gdje je } \gamma &\in [0, 2\pi]; \end{aligned}$$

$$\Rightarrow y'_x = \frac{y'_\gamma}{x'_\gamma} = \frac{\cos \gamma + \cos 2\gamma}{-\sin \gamma + \sin 2\gamma} = -\operatorname{ctg} \frac{3\gamma}{2} \quad (\gamma \neq 0; \frac{2\pi}{3}).$$

c) Prema (1), parametarste jednačine su

$$\begin{aligned} y &= r \sin \gamma = a \sin 2\gamma \sin \gamma \\ x &= r \cos \gamma = a \sin 2\gamma \cos \gamma \\ \Rightarrow y'_x &= \frac{y'_\gamma}{x'_\gamma} = \frac{2 \cos 2\gamma \sin \gamma + \sin 2\gamma \cos \gamma}{2 \cos 2\gamma \cos \gamma - \sin 2\gamma \sin \gamma} \\ &= \frac{\operatorname{tg} \gamma + \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\gamma}{1 - \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\gamma \operatorname{tg} \gamma} \\ &= \operatorname{tg} [\gamma + \operatorname{arctg} (\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\gamma)], \end{aligned}$$

gdje je poslednja jednakost dobijena prema adicionoj teoremi za tangens pošto je

tg [arc tg ($\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\gamma$)] = $\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\gamma$, (tj. $\operatorname{tg} (\operatorname{arc tg} x) = x$); - primjeniti istovremeno, u opštem slučajju, ne važi jednakost $\operatorname{arc tg} (\operatorname{tg} \gamma) = \gamma$ već je $\operatorname{arc tg} (\operatorname{tg} \gamma) = \gamma - k\pi$ $\Leftarrow -\frac{\pi}{2} + k\pi < \gamma < \frac{\pi}{2} + k\pi$ za $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$, što je

Iako provjeriti vadeći račun o tome da je: (vzER) $-\frac{\pi}{2} < \operatorname{arc tg} x < \frac{\pi}{2}$.

284. Neka je dat par neprekidnih funkcija

$$x = x(t), y = y(t)$$

koje su definirane na intervalu (ili segmentu) $a < a, b >$ neke funkcija $x = x(t)$, na tom razmaku $a < a, b >$, zadovoljava uslove za egzistenciju inverzne funkcije $t = x^{-1}(x)$ (tj. $x^{-1}(x(t)) = t$ za $\forall t \in (a, b >)$), tada jednadžna (1) definišu neprekidnu funkciju $y = y(x)$ na razmaku $a, b >$.

Za tako (parametarski) definisanu neprekidnu funkciju važe slijedeće tvrdnje:

Ako postoje uzastopni izvodi (po t)

$$\dot{x}, \ddot{x}, \dot{y}, \ddot{y}, \dots, \text{ za } t \in (a, b > \quad (\dot{x} \neq 0),$$

tada postoje uzastopni izvodi funkcije $y = y(x)$ koji se računaju po formulama:

$$y'_x(x) = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}; \quad y''_x = \frac{\ddot{y}\dot{x} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3}; \quad y''' = \frac{\dot{x}^2\ddot{y}'' - 3\dot{x}\dot{y}\ddot{x}'' + 3\dot{x}^2\ddot{y}'}{\dot{x}^5}$$

Dokaz (uputstvo). Iskristiti činjenicu da je $y = y(x^{-1}(x))$ sloz. f-ja.

285. Pokazati, da funkcija $y = y(x)$ definirana s/s-

tinom jednadžna

$$x = 2t + |t|, y = 5t^2 + 4t \cdot |t|$$

ima izvod u tački $x = x(0) = 0$, iako funkcija $x = x(t)$ nema izvod u tački $t = 0$.

Rješenje. Očito je

$$\left. \begin{aligned} x = 2t - t = t, \quad t < 0 \\ = 2t + t = 3t, \quad t > 0 \\ = 0, \quad t = 0 \end{aligned} \right\}, \quad t \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Na isti način je

$$\left. \begin{aligned} y = 5t^2 + 4t(-t) = -t^2, \quad t < 0 \\ = 5t^2 + 4t \cdot t = 9t^2, \quad t > 0 \\ = 0, \quad t = 0 \end{aligned} \right\}, \quad t \in \mathbb{R}. \quad (2)$$

Iz (1) slijedi: $\dot{x}(t) = 1$ za $t < 0$; $\dot{x}(t) = 3$ za $t > 0$,
ili $\Rightarrow \dot{x}_-(0) = 1 \neq \dot{x}_+(0) = 3$, tj. ne postoji $\dot{x}(0)$.

Primijeti da je, prema (1), $x = x(t)$ strogo monotonna funkcija, te ima inverznu funkciju, tj.

$$\left. \begin{aligned} t = x^{-1}(x) = x, \quad x < 0 \\ = 0, \quad x = 0 \\ = \frac{x}{3}, \quad x > 0. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Sad, zamjenom iz (3) u (2), slijedi

$$y = y(t) = y[x^{-1}(x)] = t^2 = x^2; t < 0, \text{ tj. } x < 0,$$

$$= 0 \quad \text{tj. } x = 0,$$

$$= 9t^2 = x^2, t > 0, \text{ tj. } x > 0,$$

tj.

$$y(x) = x^2, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Dakle, je

$$y'(x) = 2x, \forall x \in \mathbb{R}, \text{ tj. } y'(0) = 0;$$

ili: Funkcija $y = y(x)$ ($\Leftrightarrow x = x(t), y = y(t)$)

ima izvod $y'(0)$; (primijeti da $y = y(x)$ ima izvod bilo kog reda u tački: $x = x(0) = 0$; $y'(0) = 2$; $y^{(n)}(0) = 0, n > 2$, iako funkcija $x = x(t)$ nema izvod u tački $t = 0$).

Dovodi to u vezu sa prethodnim zadatkom - primijeti da su navedeni uslovi za egzistenciju izvoda parametariski zadane funkcije, tj. da su uslovi pod kojima su izvedene formule za izvođe parametariski zadane funkcije samo dovoljni, ali ne i potrebni.

286. Dajte su funkcije

$$x = 2t - t^2, y = t^2 - 1, \text{ te } (-\infty, \infty). \quad (1)$$

a) Naći razmake monotonosti funkcije $x = x(t)$, te na osnovu toga ustanoviti koliko funkcija $y = y(x)$ definišu jednačine (1); zatim odrediti analitički izraz za te funkcije.

b) Odrediti izvode $y'(x), y''(x), y'''(x)$ za tako definirane funkcije u onim tačkama u kojima svaki od izvoda postoji.

Rješenje. Kako je

$$\begin{aligned} (y(t_1), t_2 \in \mathbb{R}) \Delta x &= x(t_2) - x(t_1) = (t_2 - t_1) [2 - (t_2 + t_1)] \\ &= \Delta t [(1 - t_2) + (1 - t_1)], \quad (\Delta t = t_2 - t_1), \end{aligned}$$

to je očito

$$\Delta x > 0 \Leftrightarrow \Delta t > 0, \forall t_1, t_2 \in (-\infty, 1],$$

$$\Delta x < 0 \Leftrightarrow \Delta t > 0, \forall t_1, t_2 \in [1, +\infty)$$

tj. funkcija $x = x(t)$ je strogo monotono rastuća na razmaku $(-\infty, 1]$, dok je strogo monotono opadajuća na razmaku $[1, \infty)$. Dakle, funkcija $x = x(t)$ ($t \in \mathbb{R}$) nema inverznu funkciju, pošto nije strogo monotona, ali njeni strogo monotoni dijelovi:

$$x = x(t), \text{ te } (-\infty, 1]; \quad x = x(t), \text{ te } [1, \infty),$$

svaki posebno ima inverznu funkciju:

$$t = x_1^{-1}(x), \quad x \in (-\infty, 1]; \quad (t = x_1^{-1}[x(t)] \in (-\infty, 1]);$$

$$t = x_2^{-1}(x), \quad x \in (-\infty, 1], \quad (t = x_2^{-1}[x(t)] \in [1, +\infty).$$

Prema tome, parametariske jednačine (1) definišu dvije funkcije nezavisno promjenljive x , koje se dobiju eliminacijom parametra t iz jednačina (1), tj. kad se u jednačinu $y = y(x)$ izvrši smjena $t = x_1^{-1}(x)$ ili $t = x_2^{-1}(x)$.

Kako je $x = 2t - t^2 \Leftrightarrow t - x = (t-1)^2 \Leftrightarrow t = 1 \pm \sqrt{1-x}$

to je

$$t = x_1^{-1}(x) = 1 - \sqrt{1-x}, E_x^{(1)} = (-\infty, 1], E_t^{(1)} = (-\infty, 1]$$

$$t = x_2^{-1}(x) = 1 + \sqrt{1-x}, E_x^{(2)} = (-\infty, 1], E_t^{(2)} = [1, \infty)$$

Što zamjenom u $y = y(t)$, gdje

$$y = y_1(x) = y[x_1^{-1}(x)]$$

$$= 1 - x - 2\sqrt{1-x}, \quad x \in E_x^{(1)};$$

tz.

$$y = y_2(x) = y[x_2^{-1}(x)]$$

$$= 1 - x + 2\sqrt{1-x}, \quad x \in E_x^{(2)} (= E_x^{(1)}).$$

b) Iz (1) uzastopnim diferenciranjem po t , slijedi:

$$\dot{x} = 2 - 2t, \quad \ddot{x} = -2, \quad \bar{x} = 0,$$

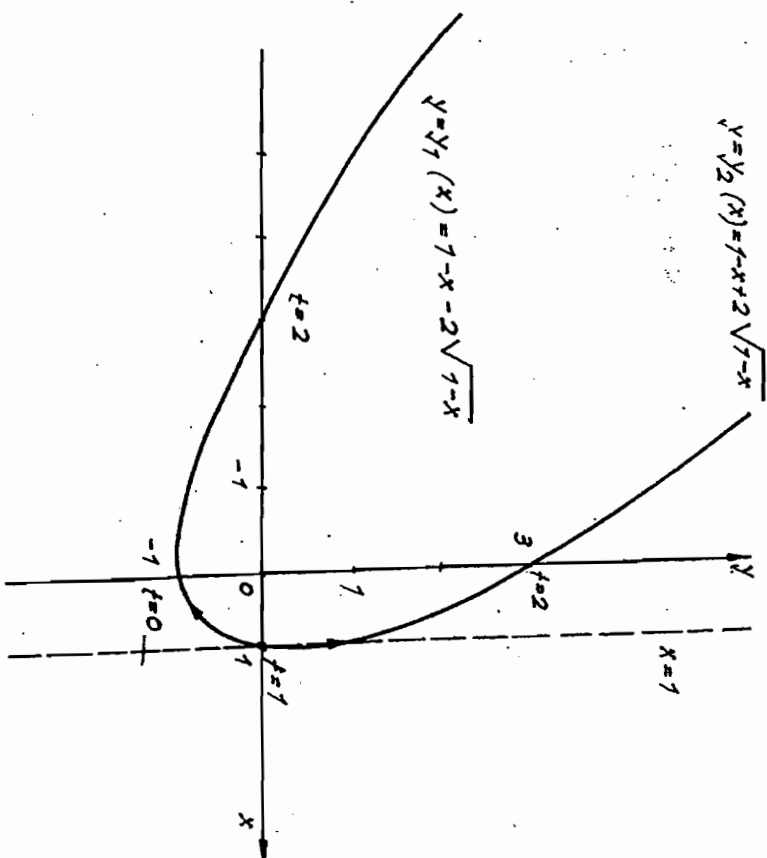
$$\dot{y} = 2t, \quad \ddot{y} = 2, \quad \bar{y} = 0.$$

Kako je $\dot{x} = 2 - 2t = 0 \Leftrightarrow t = 1$, to je zaq $t \neq 1$, tz. u tačkama $x \neq x(1) = 1$:

$$y_x' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{t}{1-t};$$

$$y_x'' = \frac{\dot{y}\ddot{x} - \dot{x}\ddot{y}}{\dot{x}^3} = \frac{1}{2(1-t)^3};$$

$$y_x''' = \frac{\dot{x}(\ddot{x}\ddot{y} - \dot{x}\ddot{x}) - 3\dot{x}\dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^5} = \frac{3}{4(1-t)^5}.$$



Za $t = 1$, tz. u tački $x = x(1)$, funkcije $y = y_1(x)$ i $y = y_2(x)$ (vidi grafik) mogu ga imati u samo lijevom izlodu, pošto su obe definirane samo zaq $x \in (-\infty, 1]$, tz. nisu definirane desno od tačke $x = 1$.

Po definiciji lijevog izloda, dobije se

$$[y_1(1)]_-' = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{y_1(x) - y_1(1)}{x - 1}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{y[x_1(t)] - y[x_1(1)]}{x(t) - 1} = f_1'(1)$$

te je $y'_x = \frac{t^2 + t}{(1-t)^2}, t \in (0,1) \cup (1, \infty)$.

c) Ako se jednačina $y = b \sin t$, diferenciraju po x , smatrajući da je $t = x^{-1}(x)$ ($x = x(t) = a \cos t$), $\Rightarrow y'_x = b \cos t \cdot t'_x$. Diferenciranjem $x = x(t) = a \cos t$ po t , uz istu pretpostavku da je $t = x^{-1}(x)$, slijedi $1 = -a \sin t \cdot t'_x = -\frac{1}{a \sin t}$, što zamjenom u prethodni rezultat daje

$$y'_x = -\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t, (t \neq 0 \wedge \pi)$$

Na sličan način, ponovnim diferenciranjem po x

$$\begin{aligned} \Rightarrow y''_x &= (y'_x)'_x = \left(-\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t\right)'_x \\ &= -\frac{b}{a} (\operatorname{ctg} t)'_t \cdot t'_x \\ &= -\frac{b}{a} \left(-\frac{1}{\sin^2 t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{a \sin t}\right) \\ &= -\frac{b}{a^2} \cdot \frac{1}{\sin^3 t}, (t \neq 0 \wedge \pi) \end{aligned}$$

Primjedba: Koristeći ideju iz rješavanja zadatka pod c), uradi ponovo zadatke pod a) i b).

288. Ispitati da li kriva (definisana parametariski)

$$x = t + \frac{1}{2t^2}, y = \frac{1}{t} + \frac{t^2}{2} \quad (1)$$

zadovoljava jednačinu

$$y''_x + x'_y = 1. \quad (2)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^2 - 1}{t - 1} \cdot \frac{t - 1}{2t - t^2 - 1}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t + 1}{1 - t} = +\infty$$

tj. $[y_2(1)]'_- = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{y_2(x) - y_2(1)}{x - 1} = \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{y[x(t)] - y_2(1)}{x(t) - 1}$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{t + 1}{1 - t} = -\infty.$$

Viši izvodi $y''(1), y'''(1)$ ne postoje, pošto ne postoji ni $y'(1)$.

287. Odrediti $y'_x(t)$ za krive zadane na slijedeći način:

a) $y = a(1 - \cos t), x = a(t - \sin t)$;

b) $y = \frac{1}{1-t}, x = \ln t$;

c) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Leftrightarrow y = b \cdot \sin t, x = a \cdot \cos t (t \in [0, 2\pi])$.

Rješenje: a) Uzastopnim diferenciranjem po t , dobije se: $\dot{y} = a \sin t, \dot{y} = a \cos t$, tj. $\dot{x} = a(1 - \cos t), \dot{x} = a \sin t$, te je

$$y''_x = \frac{\ddot{y}\dot{x} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3} = -\frac{1}{4a \sin^4 \frac{t}{2}}, t \neq 2k\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

b) sad je (funkcija je definisana za $t > 0, t \neq 1$)

$$\dot{y} = \frac{1}{(1-t)^2}, \ddot{y} = \frac{2}{(1-t)^3}, \dot{x} = \frac{1}{t}, \ddot{x} = -\frac{1}{t^2}$$

Rješenje. Prema formuli 284, za izvod funkcije zadane parametarski (vidi zadatke 284), uz trećiju da jednadžine (1) parametarski definišu bilo $y = y(x)$ ili $x = x(y)$, izrazi

$$y'x + xy' = \frac{y''x - y''x}{x^2} + \frac{xy' - xy''}{y^2} = \frac{(y^2 - x^2)(y''x - y''x)}{x^2 y^2},$$

ko se smjenom: $x = 1 - \frac{1}{t^3}$, $\dot{x} = \frac{3}{t^4}$, $y = t - \frac{1}{t^2}$,

$y' = 1 + \frac{2}{t^3}$, u posljednji izraz, nakon sređivanja, uvjeravamo da (1) \Rightarrow (2), s.t.d.

§ 2.7. DIFERENCIJABILNOST FUNKCIJA *

Definicija *. Za funkciju $f(x)$ kažet ćemo da je diferencijabilna u tački $x = a$ ako se njen priručnik može napisati u obliku

$$f(x) - f(a) = A(x-a) + \omega(x)(x-a)$$

gdje je A (konačan) realan broj, a funkcija $\omega(x)$ ima osobinu

$$\lim_{x \rightarrow a} \omega(x) = \omega(a) = 0.$$

289. Proveriti da li funkcija: $y = \sin x$ ($y = |\sin x|$) diferencijabilna u tački $x = \pi$.

Rješenje. Kako funkcija $y = \sin x$ ima konačan izvod u tački $x = \pi$: $y'(\pi) = \cos \pi = -1$, to je i diferencijabilna u toj tački, tj. prnost funkcije u tački $x = \pi$ može se prestatiti u obliku:

$$y(x) - y(\pi) = \sin x - \sin \pi = (x - \pi) \cos \xi + (x - \pi) \cdot W(x)$$

gdje je $\lim_{x \rightarrow \pi} W(x) = W(\pi) = 0$, pašb je u ovom

slučaju (proveriti):

$$W(x) = \frac{\sin x - \sin \pi}{x - \pi} - \cos \xi, \quad (x \neq \pi) \\ = 0, \quad (x = \pi).$$

Za funkciju $y = |\sin x|$, dovoljno je proveriti da nena izvod u tački $x = \pi$ ($\leq (|\sin x|)' \Big|_{x=\pi} = -1$; $(\sin x)' \Big|_{x=\pi} = +1$) je prema tome nije ni diferencijabilna u $x = \pi$. (Tvrđnja, funkcija je diferencijabilna u tački $x = a \Leftrightarrow (\exists f'(a)), |f(a)| < \infty$).

290. Za funkciju $f(x) = \arccos 6x$ odrediti:

- područje definisanosti,
 - skup tačaka u kojima je diferencijabilna,
 - skup tačaka u kojima nije diferencijabilna.
- Rješenje (sami proveriti):
- $E_1 = \left\{ x : |x| \leq \frac{1}{6} \right\}$,

$$(b) E_2 = \left\{ x : |x| < \frac{1}{6} \right\},$$

$$(c) E_3 = \left\{ -\frac{1}{6}, \frac{1}{6} \right\}.$$

§ 2.8. DIFERENCIAL, DEFINICIJA I PRIMJENA

Ako je x nezavisno promjenljiva, tj. ako je

$y = f(x)$, tada je (ako postoji) diferencijal funkcije $f(x)$ u tački \hat{x} po definiciji jednak

$$dy = f'(\hat{x}) \Delta x = f'(\hat{x}) dx. \quad (4)$$

Ako sada uvedemo novu promjenljivu t , tako da je $x = \gamma(t)$, (gdje je γ diferencijabilna funkcija u tački \hat{t} za koju je $\gamma(\hat{t}) = \hat{x}$), tada je

$$\dot{y} = \gamma'(t) = f[\gamma(t)],$$

odakle po teoremi o izvodu složene funkcije

$$\Rightarrow \dot{y}'(t) = f'_\gamma[\gamma(t)] \cdot \dot{\gamma}'(t),$$

te je diferencijal u tački t

$$dy = \dot{y}'(t) dt = f'_\gamma[\gamma(t)] \dot{\gamma}'(t) dt.$$

Kako iz $x = \gamma(t)$ za $t = \hat{t} \Rightarrow \hat{x} = \gamma(\hat{t})$ i $dx = \dot{\gamma}'(\hat{t}) dt$, to je starno $dy = f'(\hat{x}) dx$ kao kad bi x bila nezavisno promjenljiva (iako uvođenjem nove nezavisno promjenljive u opštem slučaju ne važi jednakost $dx = \dot{\gamma}'(t) dt$, jer je na osnovu definicije diferencijala).

291.2*

1) Nadi prirast Δy i diferencijal dy funkcije

$$y = x^2 - 2x \text{ za proizvoljno } x \text{ i } \Delta x.$$

Rješenje.

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - 2(x + \Delta x) - x^2 + 2x$$

$$= x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2 - 2x - 2\Delta x - x^2 + 2x = 2x\Delta x - 2\Delta x + \Delta x^2, \\ (*) \Delta y = 2(x-1)\Delta x + \Delta x^2, (\Delta y = 2(x-1)\Delta x + \omega(x)\Delta x, \omega(x) = \Delta x^2)$$

$$dy = y' dx, dy = 2(x-1) dx, (dx = \Delta x)$$

$$(**) dy = 2(x-1) dx.$$

Iz (*) i (**) slijedi

$$\Delta y - dy = \Delta x^2, (\Delta y - dy = \omega(x)\Delta x).$$

Očigledno da je ovaj razlika beskonačno mala je - ičing rješeg reda u odnosu na Δx .

Za primjer uzmimo da je $x=3$ i $\Delta x=0,01$, tada je

$$\Delta y = 2 \cdot 2 \cdot 0,01 + 0,01^2 = 0,04 + 0,0001,$$

$$\Delta y = 0,0401;$$

$$dy = 2 \cdot 2 \cdot 0,01, dy = 0,04;$$

$$\Delta y - dy = 0,0001.$$

2) Izračunati prirast Δy i diferencijal dy funkcije $y = 2x^3 - x^2 + 3$.

Zatim nadi vrijednost Δy i dy za $x=3$ i $\Delta x=0,001$, kao i apsolutnu i relativnu grešku.

Rješenje

$$\Delta y = (6x^2 - 2x) \Delta x + \omega(x) \Delta x, \omega(x) = (6x-1)\Delta x + 2\Delta x^2,$$

$$dy = (6x^2 - 2x) \Delta x;$$

$$\Delta y - dy = \omega(x) \Delta x;$$

$$\Delta y = 0,048017002; dy = 0,048.$$

$$\text{Apsolutna greška } |\Delta y - dy| = 0,000017002,$$

$$\text{a relativna greška } \frac{|\Delta y - dy|}{\Delta y} = 0,03.$$

3) Koristići formulu $f(x+\Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x$, za funkciju $f(x) = \ln x$, dobijemo;

$$(7) f(x+\Delta x) \approx \ln x + \frac{1}{x} \Delta x,$$

$$\text{jer je } f'(x) = \frac{1}{x}.$$

Za primjer uzmimo $x=2$ i $\Delta x = 0,003$, tada je

$$\ln 2,003 = \ln(2 + 0,003) \approx \ln 2 + \frac{1}{2} \cdot 0,003$$

$$= 0,69315 + 0,0015 = 0,69465.$$

4) Izračunati približnu vrijednost površine kruga radijusa $r = 3,02$ cm.

Rješenje.

Koristimo formulu za površinu kruga, tj. $P = \pi r^2$ ($P' = 2\pi r$)

Uzet ćemo $r=3$ i $\Delta r = 0,02$, tada je $\Delta P \approx dP = 2\pi r \cdot \Delta r$.

$$\Delta r = 2\pi \cdot 3 \cdot 0,02 = 0,12\pi. \quad P(3,02) = P(3 + 0,02) \approx$$

$$\approx P(3) + P'(3) \cdot 0,02, \quad P(3,02) \approx 9\pi + 0,12\pi = 9,12\pi \text{ cm}^2.$$

291.1.* Važe sljedeća osobina diferencijala:

$$\Delta y = dy + o(dy) \quad (= o(\Delta x)),$$

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x,$$

ako je $y'(x) = f'(x) \neq 0$, $|f'(x)| < \infty$, tj. $\Delta y \approx dy$ kad je Δx dovoljno malo.

292. Koristeći se osobinom $\Delta y \approx dy$, tj. aproksimirajući prirast funkcije diferencijalom izračunati vrijednost funkcije $y = \sin x$ za vrijednosti koje su veoma blizu 60° , npr.

a) $60^\circ 01'$; b) $60^\circ 02'$; c) $60^\circ 03'$; (i.t.d...).

Rješenje. Kako je $y'(60^\circ) = (\sin x)'_{x=60^\circ} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \neq 0$ to je u tački $x = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$:

$$\Delta y \approx dy \left(x = \frac{\pi}{3} \right) = y' \left(\frac{\pi}{3} \right) \cdot \Delta x = \frac{1}{2} \Delta x,$$

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x,$$

tj. kako je $1' = \pi / 180.60$, slijedi

$$a) \sin 60^\circ 01' \approx \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{180.60} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{180.60},$$

$$b) \sin 60^\circ 02' \approx \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi}{180.60} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi}{180.60},$$

$$c) \sin 60^\circ 03' \approx \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3\pi}{180.60}; \quad (\text{i.t.d...}).$$

293. Ako je funkcija $y = f(x)$ diferencijabilna u tački $x=0$ i ako je $f'(0) \neq 0$, tada važi:

$$\Delta y = dy + o(dy) \quad (= o(\Delta x))$$

tj. prirast funkcije može se nadomjestiti diferencijalom ili $f(x) \approx f(0) + f'(0) \cdot x$ ($x \approx \Delta x$). (1)

Koristeći se tom osobinom, faktori

$$a) (1+x)^4 \approx 1+4x, \text{ tj. } \sqrt[4]{1,01} \approx 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,01 = 1,005;$$

$$b) e^x \approx 1+x, \text{ tj. } e^{-0,1} \approx 1-0,1=0,9;$$

$$c) \ln(1+x) \approx x \quad (x \in (-1,1)); \text{ tj. } \ln 1,01 \approx 0,01;$$

$$d) \sin x \approx x, \text{ tj. } \sin 3' \approx \frac{3\pi}{180.60} = 0,000872;$$

$$e) \log x \approx x;$$

(gdje su date aproksimacije utoliko bolje ukoliko je x manje po apsolutnoj vrijednosti).

Rješenje. a) Onđe iz $f(x) = (1+x)^4 \Rightarrow f(0) = 1, f'(0) = 4x$ te je, prema (1)

$$f(x) \approx 1+4x, \text{ s.t.d.}$$

$$b) f(x) = e^x \Rightarrow f'(x) = e^x, \text{ tj. } f(0) = 1, f'(0) = 1$$

$$\Rightarrow e^x \approx 1+x;$$

$$c) f(x) = \ln(1+x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{1+x}, \text{ tj. } f(0) = 0, f'(0) = 1$$

ili $\ln(1+x) \approx x;$

$$d) (\sin x)' = \cos x; \sin 0 = 0, (\sin x)' \Big|_{x=0} = 1 \Rightarrow \sin x \approx x;$$

$$e) (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}; \tan 0 = 0, (\tan x)' \Big|_{x=0} = 1 \Rightarrow \tan x \approx x.$$

294. Dokazati $\sqrt[n]{a^n + x} \approx a + \frac{x}{na^{n-1}}$ ($a > 0$)
gdje je $x = 0(a)$. Pomoću te formule sračunati

$$a) \sqrt[3]{9}; b) \sqrt[4]{80}; c) \sqrt[7]{100}; d) \sqrt[10]{1000},$$

Rješenje. Razmotrimo funkciju

$$f(x) = \sqrt[n]{a^n + x} = a \sqrt[n]{1 + \frac{x}{a^n}} \quad (a > 0).$$

Kako je

$$f'(x) = \frac{a}{n} \frac{1}{\sqrt[n]{(1 + \frac{x}{a^n})^{n-1}}} \cdot \frac{1}{a^n} = \frac{1}{na^{n-1}}$$

$$\cdot \frac{1}{\sqrt[n]{(1 + \frac{x}{a^n})^{n-1}}}$$

$$\Rightarrow f'(0) = \frac{1}{na^{n-1}} \quad (f(0) = a).$$

sad je (vidi prethodni zadatak)

$$f(x) \approx f(0) + f'(0) \cdot x$$

$$\text{tj. } \sqrt[n]{a^n + x} = a + \frac{x}{na^{n-1}}, \text{ š.t.d.}$$

Prema dotazanoj formuli je

$$a) \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{2^3 + 1} \approx 2 + \frac{1}{3 \cdot 2^2} = 2.083\bar{3} \quad (2,0800)$$

$$b) \sqrt[4]{80} = \sqrt[4]{3^4 - 1} \approx 3 - \frac{1}{4 \cdot 3^3} = 2.9907 \quad (2,9907)$$

$$c) \sqrt[7]{100} = \sqrt[7]{2^7 - 28} \approx 2 - \frac{28}{7 \cdot 2^6} = 1.9375 \quad (1,9310)$$

$$d) \sqrt[10]{1000} = \sqrt[10]{2^{10} - 24} \approx 2 - \frac{24}{10 \cdot 2^9} = 1.9954 \quad (1,9953)$$

(U zagradama je tačna vrijednost do na pet sigurnih cifara. Provjeri!).

295. Odrediti izvod funkcije

$$f(x) = (1+x)^n \quad (n(1+x)) \text{ po promjenljivoj } t = (1+x)^n.$$

Rješenje. Kako je $t = (1+x)^n \Leftrightarrow x = t^{\frac{1}{n}} - 1$

$$f'_x(x) = \frac{df}{dx} = \frac{df}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{f'_t(x)}{t^{\frac{1}{n}}}$$

$$\Rightarrow f'_t(x) = \frac{n(1+x)^{n-1} \ln(1+x) + (1+x)^n \cdot \frac{1}{1+x}}{n \cdot (1+x)^{n-1}} = \ln(1+x) + \frac{1}{n}.$$

§ 2.9. DIFERENCIJALI VIŠEG REDA

296. Ako funkcija $y = f(x)$ (definisana na $[a, b]$) ima konačan izvod u svakoj tački $x \in (a, b)$, tada

je (diferencijabilna u intervalu (a, b)) diferencijal je funkcije definisan u svakoj tački $x \in (a, b)$, tako da je $dy = df[x, x \in (a, b)] = f'(x) dx$.

Koristeći gornju definiciju diferencijala (prvog reda) i rekurentnu formulu za diferencijal višeg reda (n-ty)

$$(\forall n \in [2, p]) \quad d^2 y = d(d^{n-1} y) \quad (1)$$

vazi sljedeća formula za diferencijal n-tog reda

$$(\forall n \in [1, p]) \quad d^n y = f^{(n)}(x) dx^n, \quad dx^n = (dx)^n; \quad (2)$$

ako funkcija $y = f(x)$ ima izvod do p-tog reda ako funkcija ima izvod do p-tog reda (za $x \in (a, b)$). Dokaz (uputstvo): Iskoristiti metod mat. indukcije.

297. Kao što je dokazano formom diferencijala prvog reda invarijantna je u odnosu na smjenu promjenljivih. Dokazi da ta osobina ne vazi za diferencijal n-tog reda ($n \geq 2$).

Rješenje. Lako se uvjeriti da osobina invarijantnosti forme diferencijala ne vazi već za $n=2$. Zaista

$$d^2 y = d^2 (f(x)) = f''(x) dx^2; \quad (1)$$

smjenom $x = \gamma(t)$, gdje je $\gamma(t)$ proizvoljna druga puta diferencijalna funkcija promjenljive t , imamo $y = f(x) = f[\gamma(t)] = \gamma(t)$, te je

$$d^2 y = \gamma''(t) dt^2$$

$$= \{f[\gamma(t)]\}_t'' dt^2$$

$$= \{f''[\gamma(t)]\} \gamma'(t)^2 \cdot dt^2$$

$$= \{f''[\gamma(t)]\} \gamma'(t)^2 (t) + f'[\gamma(t)] \gamma''(t) dt^2$$

$$f'; \quad d^2 y = f''(x) \gamma'(t)^2 dt^2 + f'(x) \cdot \gamma''(t) dt^2. \quad (2)$$

$$\text{Iz } x = \gamma(t) \Rightarrow dx^2 = \gamma'(t) dt^2, \quad f; \quad d^2 x = \gamma''(t) dt^2, \quad f; \quad (2)$$

$$\Rightarrow d^2 y = f''(x) dx^2 + f'(x) d^2 x. \quad (3)$$

Uspoređujući (1) i (3) vidimo da forma drugog diferencijala nije invarijantna; pojavljuje se razlika $f'(x) d^2 x$ ($\xi = x = \gamma(t)$), što je identički jednako nuli samo ako je $\gamma'(t) = dt + b$, tj. drugi diferencijal, za razliku od prvog, je invarijantan samo u odnosu na linearnu transformaciju nezavisno promjenljive.

298. Odrediti diferencijale

$$a) \quad d^3 y \text{ za } y = \sin 2x, \quad f; \quad d^3 (\sin 2x);$$

$$b) \quad d^3 (\sin 2x); \quad d^3 (\cos 2x).$$

Rješenje. a) Prema definiciji diferencijala je $dy = \gamma dx$, $d^2 y = d(d^{n-1} y)$ ($n \geq 2$),

$$\Rightarrow d(\sin 2x) = 2 \cos 2x \cdot dx \Rightarrow d^2(\sin 2x) = d(2 \cos 2x \cdot dx)$$

$$\Rightarrow d^2(\sin 2x) = 2(\cos 2x)' dx^2 = -4 \sin 2x \cdot dx^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d^3(\sin 2x) = d(-4 \sin 2x) \cdot dx^2 = -8 \cos 2x \cdot dx^3.$$

b) sad je

$$d^3(\sin 2x) = (\sin 2x)''' dx^3, \text{ tj.}$$

$$d^3(\sin 2x) = -4\sin 2x \cdot dx^3 \quad (\Leftarrow (\sin 2x)''' = -4\sin 2x).$$

$$\text{Pošto je: } \cos 2x = 1 - \sin 2x \Rightarrow d(\cos 2x) = -d(\sin 2x) \Rightarrow \\ \Rightarrow d^2(\cos 2x) = -d^2(\sin 2x) \Rightarrow d^3(\cos 2x) = -d^3(\sin 2x) = \\ = 4\sin 2x dx^3.$$

299. Dokazati identitete

$$x'y' = 1 \quad ; \quad (1)$$

$$x^n y'^n + y^n x'^n = 0 \quad (n \in \mathbb{N}); \quad (2)$$

$$x^m y'^2 + y^m x'^2 + 3x^m y^n = 0 \quad ; \quad (3)$$

gdje je funkcija $y = f(x)$: definisana u segmentu $[a, b]$; i tri puta diferencijabilna funkcija u intervalu (a, b) ($\exists f' < \infty$)

$$(y \in (a, b)) (\exists f'(x), f''(x), f'''(x) / f'''(x) / < \infty);$$

$$f'(x) = y' \neq 0 \text{ za svako } x \in (a, b), \text{ a } x = f^{-1}(y) \text{ je inverzna}$$

$$\text{funkcija funkcije } f; (x^{(n)} = x_y^{(n)}, y^{(n)} = y_x^{(n)} \forall n \in \mathbb{N}).$$

Rješenje. Prema definiciji diferencijala je: diferencijal funkcije $y = f(x)$ (u tački x)

$$dy = f'(x) dx = y' dx, \quad (4)$$

tj. diferencijal funkcije $x = f^{-1}(y)$ (u tački $y = f(x)$)

$$dx = [f^{-1}(y)]' dy = x' dy. \quad (*)$$

Zamjenom vrijednosti za dx iz $(*)$ u (4) dobije se

$$dy = y' (x' dy) = y' x' dy. \text{ Pošto po pretpostavci: } y \in$$

$$(a, b), y' \neq 0; \text{ to je } dy = y' dx \neq 0 (\Leftarrow dx \neq 0) \text{ te iz}$$

posljednje jednakosti slijedi da je jednakost (1)

$$\text{tačna za } y \in (a, b).$$

Dokaz. jednakosti (2) :

Jednakost (2) dokazujemo diferenciranjem jedna-

kosti (1) po x (ili y), vodeći računa o tome da

$$\text{je } y' = y'(x) \text{ i } x' = y'(y) (\Leftarrow y = f(x) \text{ i } x = f^{-1}(y)).$$

tj.

$$\frac{d}{dx} (y'^3 x^n) + \frac{d}{dx} (y^n) = 0. \quad (7)$$

Kako je $\frac{d}{dx} (y^n) = y^n'$ i

$$\frac{d}{dx} (y'^3 x^n) = x^n \cdot \frac{d}{dx} (y'^3) + y'^3 \cdot \frac{dy'}{dx} \cdot \frac{dx}{dy}$$

$$= x^n \cdot 3y'^2 y'' + y'^3 \cdot y' \cdot x^{n-1};$$

to se zamjenom ovih rezultata u (7) , dobije

$$x^n y'^4 + y^n + 3x^n y'' y'^2 = 0; \text{ odakle poslije množenja}$$

sa x'^2 ($= \frac{1}{y'^2} \Leftarrow (1)$) i $y' \neq 0$) izlazi identitet (3) , š.t.d.

300. Odrediti diferencijal n -tog reda $d^n y$ gdje je

$$a) y = x^3 - 5x + 2 \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$b) y = x \cos x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$c) y = e^u, \quad u = u(x); \text{ za } n = 1, 2, 3, 4;$$

$$d) y = u^2, \quad u = u(x); \text{ za } n = 1, 2, 3, 4.$$

Rješenje. a) Kako je za $y = x^3 - 5x + 2$,

$$y' = 3x^2 - 5; \quad y'' = 6x, \quad y''' = 6, \quad y^{(k)} = 0, \quad k > 3 \text{ (i } y \in \mathbb{R}) \text{ to}$$

prema definiciji diferencijala $d^n y = y^{(n)} dx^n \Rightarrow dy =$

$$= (3x^2 - 5) dx; \quad d^2 y = 6x dx^2; \quad d^3 y = 6 dx^3; \quad d^n y = 0 \text{ za } n \geq 4.$$

b) Sad je, prema Leibnizovoj formuli

$$(x \cos x)^{(n)} = x (\cos x)^{(n)} + nx' (\cos x)^{(n-1)}$$

$$= x \cos (x + \frac{n\pi}{2}) + n \cos (x + (n-1) \frac{\pi}{2})$$

$$= x \cos (x + n \frac{\pi}{2}) + n \sin (x + n \frac{\pi}{2}) \quad (y \in \mathbb{N});$$

te je prema definiciji diferencijala

$$d^n (x \cos x) = (x \cos x)^{(n)} dx^n = [x \cos (x + n \frac{\pi}{2}) + n$$

$$\sin (x + n \frac{\pi}{2})] (y \in \mathbb{N});$$

c) Kako je forma diferencijala (prvog reda) invarijantna,

Kako je $d(u \cdot v) = vdu + u dv$, to je važeći račun
 da se diferencijali mogu tretirati kao konačni pri-
 rasli "po tangenti", te da je izvod jednak kolik-
 nik u diferencijalnoj funkciji i argumentu, te da iz
 pretpostavke $y' \neq 0$ slijedi $dy \neq 0$ za $x \in (a, b) \setminus \{y\}$.
 $dx \neq 0$:

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x' \cdot y')'_x &= \frac{d(x' \cdot y')}{dx} = \frac{y' dx' + x' dy'}{dx} \\ &= y' \frac{dx'}{dy} + x' \frac{dy'}{dx} \\ &= y'^2 \cdot x'' + x' y''; \end{aligned} \quad (5)$$

gdje je u drugoj jednakosti iskorištena osobina
 da se sa diferencijalom može postupiti kao sa
 konačnim pri rastom, tako je

$$\frac{dx'}{dx} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx'}{dy}, \text{ pošto je } dy = f'(x) dx \neq 0 \text{ prema}$$

pretpostavci u zadatku.

Prema (5) ($(f'(x))'_x = \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$) iz (1) diferenciranjem po

$$x \Rightarrow (x' y')'_x = 0, \text{ tj.}$$

$$y'^2 x'' + x' y'' = 0, \quad (6)$$

odakle se poslije množenja sa y'^{n-2} (za x'^{2-n} prema (1))
 dobije identitet (2).

Dokaz identiteta (3) izvršit ćemo polazeći od (2),
 na sličan način kao što smo polazili od (1) do-
 kazali identitet (2):

Diferenciranjem (2) po x , slijedi (za $n=3$)
 $(y'^3 x'' + y''^3)'_x = 0$

neovisno od toga što je $u = u(x)$, imamo
 $d(e^u) = (e^u)' du = e^u du$.

Polazeći od diferencijala ovog reed i služeći se rekurentnom
 formulom, dobijemo

$$\begin{aligned} d^2 e^u &= d(d e^u) = d(e^u du) = d(e^u) \cdot du + e^u d(du) \quad (\leq d(f \cdot h) = \\ &= hf' + fh') = e^u du^2 + e^u d^2 u \quad (\leq d(du) = d^2 u); \end{aligned}$$

te je na isti način

$$\begin{aligned} d^3 e^u &= d(d^2 e^u) = d[e^u (du^2 + d^2 u)] = (d e^u) \cdot (du^2 + d^2 u) + \\ &+ e^u d(du^2 + d^2 u) = e^u du \cdot (du^2 + d^2 u) + e^u [d(du^2) + d(d^2 u)] = \\ &= e^u (du^3 + 3du d^2 u + d^3 u); \end{aligned}$$

ponovo na isti način je

$$\begin{aligned} d^4 e^u &= d[e^u (du^3 + 3du d^2 u + d^3 u)] = (d e^u) \cdot (du^3 + 3du d^2 u + d^3 u) + \\ &+ e^u d(du^3 + 3du d^2 u + d^3 u) = e^u du \cdot (du^3 + 3du d^2 u + d^3 u) + \\ &+ e^u (3du^2 d^2 u + 3(d^2 u)^2 + 3du d^3 u + d^4 u); \end{aligned}$$

gdje je pri izvodenju zadnje jednakosti uzeto da važi
 (provjeri!);

$$d[du^n] = d[(du)^n] = [(du)^n]' d(du) = n du^{n-1} \cdot d^2 u \quad (\text{vna}).$$

Dakle, je

$$\begin{aligned} d^4 e^u &= e^u (du^4 + 6du^2 d^2 u + 4du d^3 u + 3d^2 u^2 + d^4 u), \quad (\text{gdje je} \\ &(d^2 u)^2 = d^2 u^2). \end{aligned}$$

d) Sada je $du^2 \neq d(u^2)$ za $y = u^2$, $d(u^2) = (u^2)'_u \cdot du = 2udu$,
 te slijedi:

$$\begin{aligned} d^2(u^2) &= d[d(u^2)] = d[2udu] = 2d[ud u] = 2[du(du) + \\ &+ u \cdot d(du)] = 2(du^2 + ud^2 u) \Rightarrow d^3(u^2) = d[2(du^2 + ud^2 u)] = \\ &= 2[d(du^2) + d(ud^2 u)] = 2[2du d^2 u + du \cdot d^2 u + ud(d^2 u)] = \\ &= 2[3du d^2 u + ud^3 u]; \Rightarrow d^4(u^2) = d[2(3du d^2 u + ud^3 u)] = \\ &= 2[3d(du d^2 u) + d(ud^3 u)] = 2\{3[d(du) d^2 u + du d(d^2 u)] + \\ &+ [du \cdot d^3 u + ud(d^3 u)]\} = 2\{3[d^2 u d^2 u + du d^3 u] + [du d^3 u + \\ &+ u d^4 u]\} = 2(3d^2 u^2 + 4du d^3 u + ud^4 u), \quad (d^2 u^2 = (d^2 u)^2). \end{aligned}$$

Primjedba: Provjeri da se $d^4(u^2)$ može dobiti na si-
 jedni način.

Prema Leibnitzovoj formuli je $(u^2)^{(n)} = (u \cdot u)^{(n)} = u^{(n)} \cdot u +$
 $+ u \cdot u^{(n)} + 2 \cdot u^{(1)} u^{(1)} + 2 \cdot u^{(2)} u^{(0)} + 4 \cdot u^{(1)} u^{(1)} + 3 \cdot u^{(2)} u^{(0)}$.

Zato je

$$d^4(u^2) = (u^2)^{(4)} dx^4 = 2(u^4 u + 4u^3 u' + 3u^2 u'' + 4u u'^2)$$

Na isti način provjeri da je $(v^n)^{(n)}$

$$d^{2n}(u^2) = 2 \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} d^k u d^{2n-k} u + \binom{2n}{n} d^n u d^n u$$

$$d^{2n+1}(u^2) = 2 \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n+1}{k} d^k u d^{2n-k+1} u, \text{ gdje je } d^0 u = u,$$

$$d^n u^n = (d^n u)^n.$$

(301) Odredi diferencijal n -tog reda funkcije $y = \sin^2 x$.
 Rješenje. Kako je

$$y' = 2 \sin x \cos x = \sin 2x, y'' = 2 \cos 2x = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{2}),$$

$$y''' = 4 \cos(2x + \frac{\pi}{2}) = 2^2 \sin(2x + 2 \frac{\pi}{2}), y^{(4)} = 2^3 \sin(2x + 3 \frac{\pi}{2}),$$

to je n -ti izvod funkcije

$$y^{(n)} = (\sin^2 x)^{(n)} = 2^{n-1} \sin[2x + (n-1) \frac{\pi}{2}],$$

te je diferencijal n -tog reda

$$d^n y = y^{(n)} dx^n = 2^{n-1} \sin[2x + (n-1) \frac{\pi}{2}] \cdot dx^n.$$

302. Ako su u, y, z diferencijabilne funkcije promjenljive
 x , takve da je

$$y = \frac{d}{dx} \left(u \frac{dy}{dx} \right), z = \frac{d}{dx} \left(u \frac{dz}{dx} \right), \quad (1)$$

dokazati da je $df(x) = 0$, gdje je

$$f(x) = u \left(y \frac{dz}{dx} - z \frac{dy}{dx} \right). \quad (2)$$

Rješenje. Iz (2) slijedi

$$f'(x) = y \cdot \left(u \frac{dz}{dx} \right)' - z \left(u \frac{dy}{dx} \right)',$$

tzj.

$$f'(x) = y \frac{d}{dx} \left(u \frac{dz}{dx} \right) - z \frac{d}{dx} \left(u \frac{dy}{dx} \right),$$

odakle je prema (1): $f'(x) = 0$. Zato je
 $df(x) = f'(x) dx = 0$.

303. Izraziti $x, y, y', y'', y''', y^{(4)}$ pomoću t, z, z', z'', z''' ako je
 $t = y', z = xy' - y$; (1)

$$\text{gdje } y' = \frac{dy}{dx}, y'' = \frac{d^2 y}{dx^2}, y''' = \frac{d^3 y}{dx^3}, z' = \frac{dz}{dt}, z'' = \frac{d^2 z}{dt^2},$$

$$z''' = \frac{d^3 z}{dt^3}.$$

Rješenje. Diferenciranjem jednakosti (1) po t , primjenjujući pravilo o diferenciranju složene funkcije, tj. vodeći računa da je $z = Z(t), x = X(t), t$; $y = Y(X(t)), y' = Y'_x(X(t))$ itd., dobije se

$$1 = y' \frac{dz}{dt}, z' = (y' + xy'' - y') \frac{dz}{dt} = xy'' \frac{dz}{dt}. \quad (2)$$

Iz jednakosti (2) slijedi

$$x = z'. \quad (3)$$

Diferenciranjem (3) po $t \Rightarrow \frac{dx}{dt} = z'',$ tj. na osnovu prethodne jednakosti (2)

$$z'' = \frac{1}{y''}. \quad (4)$$

Diferencirajući se (4) po $t \Rightarrow z''' = -\frac{y'''}{y''^3} \cdot \frac{dz}{dt}$, ili na osnovu (2)

$$z''' = -\frac{y'''}{y''^3}. \quad (5)$$

Dakle je, prema (1) - (5)

$$x = z', \quad y = xy' - z = z't - z, \quad y' = t, \quad y'' = \frac{1}{z''}, \quad y''' = -\frac{z'''}{z''^3}.$$

304. Koristeci se Leibnizovom formuloj za n -ti izvod proizvoda funkcija dokazati formulu

$$d^n(u \cdot v) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} d^{n-i} u \cdot d^i v \quad (d^0 u = u, d^0 v = v). \quad (1)$$

Rješenje. Polazeci od Leibnizove formule za n -ti izvod

$$(uv)^{(n)} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} v^{(n-i)} u^{(i)} \quad (u^{(0)} = u, v^{(0)} = v) \quad i \text{ nakon}$$

$$\text{množenja sa } dx^n \quad (= dx^{n-1} \cdot dx^1, \quad y^{(n)} = y^{(n)} dx^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} v^{(n-i)} u^{(i)} dx^i$$

što je ekvivalentno sa formulom (1), koju je trebalo dokazati.

§ 2.10. IZVOD MATRICE I DETERMINANTE

Važe sljedeće formule:

$$I. \quad \frac{dA}{dx} = \left\| \frac{da_{ij}}{dx} \right\|_{m,n}$$

$$II. \quad \frac{d}{dx} (A+B) = \frac{dA}{dx} + \frac{dB}{dx}$$

$$III. \quad \frac{d}{dx} (\alpha A) = \alpha \frac{dA}{dx} + \frac{d\alpha}{dx} A$$

$$\frac{d}{dx} (cA) = c \frac{dA}{dx};$$

gdje je: A (t_j ; 8) matrica čiji su elementi diferencijabilne funkcije promjenjive x (npr. $A = A(x)$) je matricna funkcija $a_{ij} = a_{ij}(x)$, $i = 1, 2, \dots, m$; $j = 1, 2, \dots, n$); c je proizvoljna konstanta; $\alpha = \alpha(x)$ je diferencijabilna funkcija (definišana i diferencijabilna na istom razmaku na kome i funkcije $a_{ij}(x)$). Na analogan način definiše se i drugi, treći, itd. izvod matrice.

305.* Neki pri izvod matrice

$$A = \begin{vmatrix} \cos x & x^2 \\ \sin x & x \end{vmatrix}.$$

Rješenje.

$$\frac{dA}{dx} = \begin{vmatrix} -\sin x & 2x \\ \cos x & 1 \end{vmatrix}.$$

306. Provjeriti sljedeću jednakost

$$\frac{d^2}{dx^2} \begin{pmatrix} x^2 e^{2x} \\ \sqrt{x^2+1} \\ 2^{3x} \\ \ln(1-x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^5 \\ 4e^{2x}(x^2+2x+\frac{1}{2}) \\ \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}} \\ 9 \cdot 2^{3x} \ln^2 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20x^3 \\ 1 + \frac{x^4}{4} \\ \sqrt{(1-\frac{x^4}{4})^3} \\ \frac{-1}{(1-x)^2} \end{pmatrix}$$

za $x \in (-\sqrt{2}, 1)$.

Rješenje. Provjeri: funkcija $\arcsin \frac{x^2}{2}$ definirana za $(\frac{x^2}{2}) \leq 1$, tj. za $x \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$, ima konačan prvi izvod (diferencijabilna je) i ima drugi izvod za $x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$; funkcija $\ln(1-x)$ ima drugi izvod za svako $x < 1$, dok su ostali elementi matrice dva puta diferencijabilne funkcije za svako $x \in \mathbb{R}$. Zato je data matrična dva puta diferencijabilna za $x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \cap (-\infty, 1) = (-\sqrt{2}, 1)$.

Ako se izračuna $\frac{d^2 a_{ij}}{dx^2}$ ($i=1, 2, 3; j=1, 2$), lako je provjeriti da je data jednakost tačna. Jasno, za matricu $A = \|a_{ij}\|_{m,n}$, važi

$$\frac{d^k A}{dx^k} = \left\| \frac{d^k a_{ij}}{dx^k} \right\|_{m,n} \quad (k \in \mathbb{N}),$$

ako su elementi a_{ij} matrice A k -puta diferencijabilne funkcije na nekom razmaku (što nije teško provjeriti).

Ako su matrice A i B čiji su elementi diferencijabilne funkcije od x i ako su izvodljive naznačene matricne operacije, tada važi:

$$I. \quad \frac{d}{dx} (A \cdot B) = \frac{dA}{dx} \cdot B + A \cdot \frac{dB}{dx};$$

$$II. \quad \frac{d}{dx} (A^n) = \sum_{k=0}^{n-1} A^k \frac{dA}{dx} A^{n-k-1} \quad (\forall n \in \mathbb{N}),$$

gdje je uvedena oznaka A^0 za jediničnu matricu E .

307. Provjeri da li je proizvod matrice i njenog izvoda komutativna operacija, te zapiši odredi $\frac{d}{dx} A^2$:

$$a) \quad A = \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}; \quad b) \quad A = \begin{pmatrix} x^2+1 & 3x+2 \\ 3x+1 & x \end{pmatrix}.$$

Rješenje. a) Izrazi

$$A'_x = \begin{pmatrix} -\sin x & \cos x \\ -\cos x & -\sin x \end{pmatrix} \quad \left[= A \left(x + \frac{\pi}{2} \right) \right]$$

te je

$$AA'_x = \begin{pmatrix} -\sin 2x & \cos 2x \\ -\cos 2x & -\sin 2x \end{pmatrix} = A'_x A \left[= A \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) \right].$$

Sad je

$$(A^2)'_x = A'_x A + A A'_x = 2AA'_x = 2A \left(2x + \frac{\pi}{2} \right).$$

b) Sad je

$$A'_x = \begin{pmatrix} 2x & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{te je}$$

$$A'_x A = \begin{pmatrix} 2x(x^2+1) + 3(3x+1) & 2x(3x+2) + 3 \cdot x \\ 3(x^2+1) + 1 \cdot (3x+1) & 3(3x+2) + 1 \cdot x \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2x^3 + 11x + 3 & 6x^2 + 7x \\ 3x^2 + 3x + 4 & 10x + 6 \end{pmatrix},$$

tj.

$$A \cdot A'_x = \begin{vmatrix} (x^2+1) \cdot 2x + (3x+2) \cdot 3 & (x^2+1) \cdot 3 + (3x+2) \cdot 1 \\ (3x+1) \cdot 2x + x \cdot 3 & (3x+1) \cdot 3 + x \cdot 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2x^3 + 11x + 6 & 3x^2 + 3x + 5 \\ 6x^2 + 5x & 10x + 6 \end{vmatrix}$$

Dokle, $A'_x A \neq A \cdot A'_x$;

$$(A^2)'_x = \begin{vmatrix} 4x^3 + 22x + 9 & 9x^2 + 10x + 5 \\ 9x^2 + 8x + 4 & 20x + 12 \end{vmatrix}$$

Primjedba. Provjeri da je za matricu A u a)

$$\frac{d}{dx} [A^n(x)] = n \cdot A \left(nx + \frac{x}{2} \right),$$

ti.

$$\frac{d^k}{dx^k} [A^n(x)] = n^k A \left(nx + k \cdot \frac{x}{2} \right) \quad (k \in \mathbb{N}).$$

308. Za matrice

$$A(x) = \begin{vmatrix} \sin \alpha x & -\cos \alpha x \\ \cos \alpha x & \sin \alpha x \end{vmatrix}; \quad B(x) = \begin{vmatrix} \cos \beta x & \sin \beta x \\ -\sin \beta x & \cos \beta x \end{vmatrix}$$

odredi: $(AB)'_x$; $(AB^{-1})'_x$; $(A^{-1}B)'_x$.

Rješenje. Očito je $\det A = \det B = 1 (\neq 0)$. Izlazi

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \sin \alpha x & \cos \alpha x \\ -\cos \alpha x & \sin \alpha x \end{vmatrix}; \quad B^{-1} = \begin{vmatrix} \cos \beta x & -\sin \beta x \\ \sin \beta x & \cos \beta x \end{vmatrix}$$

$$AB = \begin{vmatrix} \sin(\alpha+\beta)x & -\cos(\alpha+\beta)x \\ \cos(\alpha+\beta)x & \sin(\alpha+\beta)x \end{vmatrix};$$

$$AB^{-1} = \begin{vmatrix} \sin(\alpha-\beta)x & -\cos(\alpha-\beta)x \\ \cos(\alpha-\beta)x & \sin(\alpha-\beta)x \end{vmatrix};$$

$$A^{-1}B = \begin{vmatrix} -\sin(\alpha+\beta)x & \cos(\alpha+\beta)x \\ -\cos(\alpha+\beta)x & -\sin(\alpha+\beta)x \end{vmatrix} = -AB;$$

ili

$$(AB)'_x = (\alpha+\beta) \cdot \begin{vmatrix} \cos(\alpha+\beta)x & \sin(\alpha+\beta)x \\ -\sin(\alpha+\beta)x & \cos(\alpha+\beta)x \end{vmatrix};$$

$$(AB^{-1})'_x = (\alpha-\beta) \cdot \begin{vmatrix} \cos(\alpha-\beta)x & \sin(\alpha-\beta)x \\ -\sin(\alpha-\beta)x & \cos(\alpha-\beta)x \end{vmatrix};$$

$$(A^{-1}B)'_x = (-AB)'_x = -(AB)'_x.$$

309. Formula za izvod determinante glasi

$$\frac{d}{dx} \det A = \sum_{v=1}^n (\det A)'_v \quad \left(= \sum_{v=1}^n (\det A)'_{v,v} \right) \quad (1)$$

gdje je A kvadratna matrica (funkcija) reda n , a $(\det A)'_{v,v}$ (ti $(\det A)'_{v,v}$) je determinanta matrice koja se dobije iz matrice A kad se v -ta vrsta (kolona) matrice A zamjeni sa izvodom v -te vrste (kolone) matrice A , tj. formulom (1) može se interpretirati na slijedeći način: izvod determinante jednak je zbiru determinanti, koje se dobiju iz originalne determinante, kad se samo jedna vrsta (kolona) originalne determinante zamijeni izvodom te vrste (kolone). Provjeriti.

310. Odredi $F'(x)$ ako je

$$F(x) = \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & 1 \\ 1 & \sin x & \cos x \\ \cos x & 1 & \sin x \end{vmatrix}$$

Rješenje.

$$F'(x) = \begin{vmatrix} (\sin x)' & (\cos x)' & (1)' \\ \sin x & \cos x & 1 \\ \cos x & 1 & \sin x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & 1 \\ (1)' & (\sin x)' & (\cos x)' \\ \cos x & 1 & \sin x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & 1 \\ \sin x & \cos x & 1 \\ (\cos x)' & (1)' & (\sin x)' \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \cos x & -\sin x & 0 \\ \sin x & \cos x & 1 \\ \cos x & 1 & \sin x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & 1 \\ 0 & \cos x & -\sin x \\ \cos x & 1 & \sin x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & 1 \\ \sin x & \cos x & 1 \\ -\sin x & 0 & \cos x \end{vmatrix}$$

$$= \cos x \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ 1 & \sin x \end{vmatrix} - (-\sin x) \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ \cos x & \sin x \end{vmatrix} +$$

$$+ \cos x \begin{vmatrix} \sin x & 1 \\ \cos x & \sin x \end{vmatrix} - (-\sin x) \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ \cos x & 1 \end{vmatrix} +$$

$$+ \cos x \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ 1 & \sin x \end{vmatrix} + (-\sin x) \begin{vmatrix} \cos x & 1 \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix},$$

gdje su svaka od tri determinante u prvog jednakostrani razvijene po elementima vrste u kojoj je jedan član nula.
Klasi (nakon sredinjenja)

$$F'(x) = \cos x \begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ 1 & \sin x \end{vmatrix} + 3 \sin x \begin{vmatrix} 1 & \cos x \\ \cos x & \sin x \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= 3 \cos x (\sin^2 x - \cos^2 x) + 3 \sin x (\sin x - \cos^2 x) \\ &= 3 [\sin x \cos x (\sin x - \cos x) + (\sin^2 x - \cos^2 x)] \\ &= 3 \sin x \cos x (\sin x - \cos x) \cdot (1 + \sin x + \cos x). \end{aligned}$$

311. Provjeriti identitet

$$\frac{d}{dx} \begin{vmatrix} u & v & w \\ u' & v' & w' \\ u'' & v'' & w'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} u & v & w \\ u' & v' & w' \\ u''' & v''' & w''' \end{vmatrix},$$

gdje su u, v, w funkcije promjenljive x koje imaju treće izvode.

Rješenje. Prema formuli za izvod determinante, obdaje se

$$\frac{d}{dx} \begin{vmatrix} u & v & w \\ u' & v' & w' \\ u'' & v'' & w'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} u' & v' & w' \\ u'' & v'' & w'' \\ u & v & w \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} u & v & w \\ u'' & v'' & w'' \\ u' & v' & w' \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} u & v & w \\ u' & v' & w' \\ u''' & v''' & w''' \end{vmatrix},$$

tz. drugi identitet je tačan, pošto su prve dvije determinante, na desnoj strani gornje jednakostrani, jednake nuli jer imaju dvije jednake vrste.

G l a v a t r e ć a

OSNOVNE TEOREME DIFERENCIJALNOG RAČUNA I
NIHOVE PRIMJENE NA ISPITIVANJE FUNKCIJA

§ 3.1. Rolle-ova teorema

[312] Da li funkcije $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ u intervalu $[\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi}]$ ispu-
njave uslove Rolle-ove teoreme ?

Rješenje. 1° Kako je za $\forall x \in [\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi}]$ (uzimajući samo $h < 0$ za

$$\lim_{h \rightarrow 0} [f(x+h) - f(x)] = \lim_{h \rightarrow 0} [\sin \frac{1}{x+h} - \sin \frac{1}{x}] =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} [\cos(\frac{1}{x+h} + \frac{1}{x}) \cdot \sin(\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x})] \stackrel{2}{=} \lim_{h \rightarrow 0} [\cos \frac{2x+h}{2x(x+h)} \cdot \sin \frac{-h}{2x(x+h)}]$$

$$= -2 \lim_{h \rightarrow 0} [\cos \frac{2x+h}{2x(x+h)} \cdot \sin \frac{h}{2x(x+h)}] = -2 \cos \frac{2x}{2x} \cdot \sin \frac{0}{2x} = 0,$$

to zaključujemo da je data funkcija neprekidna na segmentu $[\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi}]$.

2° Prema prethodnoj transformaciji imamo za $\forall x \in (\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi})$:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right] = -2 \lim_{h \rightarrow 0} \left[\cos \frac{2x+h}{2x(x+h)} \cdot \frac{\sin(\frac{-h}{2x(x+h)})}{h} \right] =$$

$$= -\frac{1}{x} \cdot \cos \frac{1}{x}, \text{ tj.}$$

date funkcija ima izvod u intervalu $(\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{\pi})$.

3° Na krajevima datog segmenta vrijedi

$$f(\frac{1}{2\pi}) = f(\frac{1}{\pi}) = 0, \text{ tj.}$$

funkcija se anulira na krajevima segmenta.

Na osnovu 1°, 2° i 3° zaključujemo da zadana funkcija ispunjava, u zadanom intervalu, uslove Rolle-ove teoreme.

Primijetimo da je $f'(\frac{2}{3\pi}) = 0$, a očigledno je

$$\frac{1}{2\pi} < \frac{2}{3\pi} < \frac{1}{\pi}.$$

Primjedba.

Ima li još tačka (osim pomenute, koju obezbjeđuje Rolle-ova teorema), unutar datog segmenta; u kojima je tangenta grčfike date funkcije paralelna x-osi? Odrediti sve intervale u kojima zadana funkcija ispunjava uslove Rolle-ove teoreme, zatim tačke u kojima je $f'(x) = 0$.

[313] Za funkciju $f(x) = -x^3 + \frac{8}{3}x^2 - x - \frac{2}{3}$ odrediti intervale u kojima važi Rolle-ova teorema.

Rješenje. Kako se date funkcija može da napiše u obliku

$$f(x) = (x + \frac{1}{3})(x-2)(1-x),$$

to odmah imamo da se funkcija anulira na krajevima segmenta $[-\frac{1}{3}, 1]$ i $[1, 2]$.

Zadane funkcije je definisana i neprekidna na ovim segmentima (čak i ograničena!).

Takodje one ima izvod u svakoj tački ovih segmenta i to:

$$f'(x) = -3x^2 + \frac{16}{3}x - 1.$$

[314] Dokazati da grafik funkcije $f(x) = \sqrt{x-2}^2$ nema horizontalne tangente u $[1, 3]$.

Dokaz. Grafik neke funkcije ima horizontalnu tangentu u onoj tački u kojoj se izvod anulira.

Kako je

$$f'(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{x-2}^3} \neq 0 \text{ za svako } x (\neq 2),$$

to zaključujemo da grafik date funkcije nema horizontalne tangente nigdje (pa naravno ni u datom intervalu).

Kad bi bili ispunjeni uslovi za primjenu Rolle-ove teoreme, onda bi morale biti neke tačke iz unutrašnjosti intervala u kojoj bi

postojala horizontalna tangenta.

Funkcije je definisane i neprekidna za svako realno x . Na krajevima intervala je jednake jedinici, tj.

$$f(1) = f(3) = 1.$$

Međutim, funkcija nema izvod u tački $x = 2$, jer je u toj tački

$$f'_+(2) = +\infty, f'_-(2) = -\infty.$$

Dekle, nisu ispunjeni uslovi za primjenu posljedice Rolle-ove teoreme.

315. Da li se medju nulema funkcije

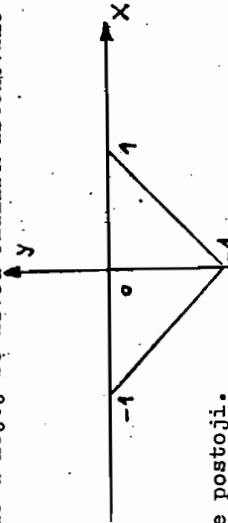
$$f(x) = |x| - 1 = \begin{cases} x-1, & \text{za } 0 \leq x \leq 1, \\ -x-1, & \text{za } -1 \leq x \leq 0 \end{cases}$$

nalazi nule izvodne funkcije?

Rješenje: Data funkcija je neprekidna u intervalu $[-1, 1]$ i zadovoljava uslov $f(-1) = f(1) = 0$. Donje medje ove funkcije je $m = f(0) = -1$. Međutim, u tački $x = 0$ funkcija nema izvod, jer je

$$f'_+(0) = +1, f'_-(0) = -1.$$

Dekle, za ovu funkciju ne veži Rolle-ova teorema pa ne mora postojati tačka unutar datog intervala u kojoj se izvod anulira. Ustvenovimo



da takve tačke stvarno ne postoji.

Kako je

$$f'(x) = (|x| - 1)' = (\sqrt{x^2} - 1)' = \frac{x}{\sqrt{x^2}} \neq 0, \text{ za } x \neq 0,$$

to se medju nulema date funkcije ne nalazi nula izvodne funkcije. ✓

§ 3.2. LAGRANGE-OVE FORMULA I CAUCHY-EVA TEOREMA

316. Veži li formule o konačnom priruščaju (Lagrange-ove teorema) za funkciju

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{za } x = 0 \\ x \sin \frac{1}{x}, & \text{za } x \neq 0 \end{cases}$$

ne segmentu $[a, b]$, ako je $ab < 0$?

Rješenje. Pošto je $ab < 0$, to $0 \in [a, b]$. Funkcija je neprekidna za svako realno x , čak i u tački $x = 0$, jer je

$$0 = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \quad (\text{jer je } |x \sin \frac{1}{x}| < |x| < \epsilon)$$

Kad x teži nuli sa desne strane, tj. kad $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$, funkcija $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ teži nuli oscilirajući beskrajno mnogo puta izmedju previh $y = x$ i $y = -x$. Desni izvod ove funkcije u tački $x = 0$ biće

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x \sin \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \sin \frac{1}{x}.$$

Međutim, funkcije $y = \sin \frac{1}{x}$ u tački $x = 0$ nema graničnu vrijednost, jer

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} = 0, \text{ za } x = \frac{1}{k\pi};$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} = 1, \text{ za } x = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} = -1, \text{ za } x = \frac{1}{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}, \quad k = 0, \pm 1, \dots$$

itd.

Dekle, izraz $\sin \frac{1}{x}$ ima kao parcijelne granične vrijednosti sve brojeve intervala $[-1, 1]$ kad $x \rightarrow 0$, gdje je

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sin \frac{1}{x} = +1, \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sin \frac{1}{x} = -1,$$

što znači da ne postoji desni izvod ove funkcije u tački $x = 0$.

Isti je slučaj kad x teži nuli sa lijeve strane. Preme tome u tački $x = 0$ gornja funkcija nema izvod u tački $x = 0$, iako je neprekidna u toj tački. Na kraju zaključujemo da nisu ispunjeni uslovi za primjenu teoreme o srednjoj vrijednosti (Lag. teorema) na gornju $f - u$ u intervalu $[a, b]$, jer funkcija nema izvod u tački

$$x = 0 \in (a, b).$$

Primijetiti da su uslovi ispunjeni na svakom intervalu oblika $[a, b]$.

317. Naći funkciju $\theta = \theta(x, h)$ takvu da je

$$f(x+h) - f(x) = h f'(x + \theta h) \quad (0 < \theta < 1), \text{ ako je}$$

$$f(x) = e^x.$$

Rješenje. S jedne strane je

$$f(x+h) - f(x) = e^{x+h} - e^x = e^x (e^h - 1), \text{ a s druge}$$

$$f'(x + \theta h) = e^{x + \theta h} \text{ pa primjenom}$$

Lagrange-ove teoreme (za čiju su primjenu uslovi ispunjeni) imamo:

$$e^x (e^h - 1) = h \cdot e^{x + \theta h} \Leftrightarrow e^{h-1} = h \cdot e^{\theta h} \Leftrightarrow e^{\theta h} = \frac{e^h - 1}{h} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \theta h = \ln \frac{e^h - 1}{h} \Leftrightarrow \theta = \frac{1}{h} \ln \frac{e^h - 1}{h}.$$

Nepomena. Vidimo da funkcija θ zavisi samo od prirastaja nezavisno promjenljive $h = \Delta x$. Kod nekih funkcija $\theta = \text{const.}$ ($y = a x^2 + b x + c$), dok je opet kod drugih dosta komplikovane funkcija od x i prirastaja $h = \Delta x$.

Tekodje, primijetimo da za $x = 0$, $h = x$ dobivamo izraz oblika

$$f(0+x) - f(0) = e^x - e^0 = x \cdot f'(0 + \theta \cdot x) = x \cdot e^{\theta x} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e^x = 1 + x e^{\theta x} > 1 + x, \text{ jer je za } x > 0, e^{\theta x} > 1.$$

Tako smo došli do nejednakosti

$$e^x > 1 + x \text{ za } x > 0 \quad (i \quad x \leq -1),$$

što znači da graf eksponencijalne funkcije za pozitivne vrijednosti x leži iznad pravce $y = 1 + x$.
Šta je za $-1 < x \leq 0$?

318. Primjenom teoreme o srednjoj vrijednosti naći približnu vrijednost, tačnu na četiri decimale od

$$\alpha = \arctg 1,003567.$$

Rješenje. Primijenimo li Lagrange-ovu teoremu na funkciju $y = \arctg x$, izlazi

$$\arctg(x+h) = \arctg x + h \cdot \frac{1}{1 + (x + \theta h)^2}.$$

Otuda za $x = 1$, $h = 0,003567$ imamo

$$\arctg 1,003567 = \arctg 1 + 0,003567 \cdot \frac{1}{1 + (1 + \theta \cdot 0,003567)^2}.$$

$$\Rightarrow \arctg 1,003567 \left\{ \begin{array}{l} < \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0,003567 \text{ za } \theta = 0 \\ > \frac{\pi}{2} + 0,003567 \cdot \frac{1}{1 + 1,003567} \text{ za } \theta = 1, \text{ tj.} \end{array} \right.$$

$$0,787175 < \arctg 1,003567 < 0,787181.$$

Dakle, približna vrijednost od $\arctg 1,003567$, tačna na četiri decimale, je $0,7871$.

Nepomenimo da je funkcija $y = \arctg x$ ispunjavala uslove Lagrange-ove teoreme na segmentu $[1; 1,003567]$.

319. Odrediti tačku, na luku AB grafika funkcije

$$y = f(x) = \begin{vmatrix} \ln(x+1) & 2 & 2 \\ 3 & x & 1 \\ 3x & -1 & 0 \end{vmatrix},$$

u kojoj je tangenta paralelna tetivi AB, gdje je $A(0, f(0))$, $B(1, f(1))$.

Pošto je diskriminanta posljednje kvadratne jednašine:

$$D = b^2 - 4ac = 372 + \ln^2 2 - 36 \ln 2 > 0,$$

to postoje dvije tačke u kojima je tangenta paralelna tetivi AB.

320. Neka je

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3-x^2}{2}, & \text{za } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{za } 1 < x < +\infty. \end{cases}$$

Određiti medjuvrijednost f formule o konačnom prirušteju za funkciju $f(x)$ na segmentu $[0, 2]$.

Rješenje. Funkcija $f(x)$ je definisana i neprekidna na segmentu $[a, b]$. Ova funkcija ima izvod u svakoj tački intervale $(0, 2)$, pa za nju vrijedi formula o konačnom prirušteju, tj.

$$\frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = f'(\xi), \quad (0 < \xi < 2).$$

Određimo tačku ξ iz posljednje jednakosti:

Kako je $f'(x) = \begin{cases} -x & \text{za } 0 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{x^2} & \text{za } 1 < x < +\infty, \end{cases}$

$$f(0) = \frac{3}{2}, \quad f(2) = \frac{1}{2}, \quad \text{to imamo:}$$

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{3}{2}}{2 - 0} = \begin{cases} -\xi & \text{za } 0 < \xi < 1 \\ -\frac{1}{\xi^2} & \text{za } 1 < \xi < 2. \end{cases}$$

Obuče $\xi = \frac{1}{2}$ i $\xi = \sqrt{2}$. \square

Rješenje. Data funkcija je definisana za $x + 1 > 0$, tj.

za $-1 < x < +\infty$, neprekidna na cijelom definicionom području i ima izvod u $(-1, +\infty)$ (tim prije ona je neprekidna i ima izvod na segmentu $[0, 1]$). Prema tome one zadovoljavaju uslove za primjenu Lagrange-ove formule.

Kako je $f'(x) = \begin{vmatrix} \frac{1}{x+1} & 0 & 0 \\ 3 & x & \ln(x+1) \\ 3x & -1 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \\ 3x & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} +$

$$\begin{vmatrix} \ln(x+1) & 2 & 2 \\ x & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{x+1} - 6x + 6 - 6x = \frac{1}{x+1} - 12x + 6;$$

$$f(0) = \begin{vmatrix} \ln 1 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -6,$$

$$f(1) = \begin{vmatrix} \ln 2 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \ln 2 - 6$$

to imamo (prema Lagrang. formuli.)

$$\left\{ \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = f'(\xi), \quad (0 < \xi < 1) \right\} \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \ln 2 &= \frac{1}{\xi+1} - 12\xi + 6 \Leftrightarrow (\xi+1) \ln 2 = 1 - 12\xi(\xi+1) + \\ &+ 6(\xi+1) \Leftrightarrow 12\xi^2 + (6 + \ln 2)\xi + \ln 2 - 7 = 0. \end{aligned}$$

321. Dokazati da se funkcije

$$f(x) = \arctg \frac{1+x}{1-x}$$

i

$$g(x) = \arctg x$$

razlikuju za konstantu u oblasti $(-\infty, 1)$ i $(1, +\infty)$.

Dokaz. Prema posljedici Lagrange-ove teoreme, dvije funkcije će se razlikovati za konstantu ako imaju jednake izvode.

Prema tome dovoljno je provjeriti da je

$$f'(x) = g'(x) \text{ za } \forall x \neq 1.$$

Stvarno,

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} \cdot \frac{1-x+(1+x)}{(1-x)^2} = \frac{1}{1+x^2} = g'(x).$$

322. Neke je $y = f(x)$ neprekidna funkcija u nekoj okolini tačke a , koja ima izvod u svakoj tački te okoline (izuzev, možda, u tački a), tada će izvod u tački a postojati ukoliko postoji

$$\lim_{h \rightarrow 0} f'(a + \theta h), \quad (0 < \theta < 1), \quad \theta = \theta(a, h) \text{ i, cslm}$$

toga, vrijediće:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} f'(a + \theta h).$$

Dokazati.

Dokaz. Posmatrajmo intervale $[a-k, a]$ i $[a, a+h]$. Na svakom od ovih intervala funkcija ispunjava uslove Lagrange-ove teoreme, te mora vrijediti

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a + \theta h), \quad 0 < \theta < 1, h > 0 \quad (1)$$

$$\frac{f(a) - f(a-k)}{k} = \frac{f(a-k) - f(a)}{-k} = f'(a - \theta k), \quad 0 < \theta < 1, k > 0 \quad (2)$$

Ukoliko postoji izvod u tački a , tada, prelazeći u relacijama (1) i (2) na graničnu vrijednost, imamo:

$$f'(a) = f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0+} f'(a + \theta h)$$

$$f'(a) = f'_-(a) = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(a) - f(a-k)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0-} \frac{f(a-k) - f(a)}{-k} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0-} f'(a - \theta k) = \lim_{h \rightarrow 0-} f'(a + \theta h), \quad (\text{zamijenili smo } -k \rightarrow 0-)$$

-k sa h).

Otuda

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} f'(a + \theta h), \quad 0 < \theta < 1, \theta = \theta(a, h).$$

Takodje, ako postoji granična vrijednost

$$\lim_{h \rightarrow 0} f'(a + \theta h),$$

tada imamo

$$\lim_{h \rightarrow 0+} f'(a + \theta h) = \lim_{h \rightarrow 0-} f'(a + \theta h), \quad \text{tj.}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}, \quad \text{odnosno}$$

$$f'_+(a) = f'_-(a),$$

odakle slijedi da postoji izvod $f'(a)$.

Napomena. Iz jednakosti

$$\lim_{h \rightarrow 0} f'(x + \theta h) = f'(x)$$

ne slijedi i

$$\lim_{h \rightarrow 0} f'(x + h) = f'(x),$$

tj. da je izvod $f'(x)$ neprekidan, jer, kad $h \rightarrow 0$ preko svih vrijednosti, θ_h ne mora težiti nuli preko svih vrijednosti. Tako, neprimjer, funkcija $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

$$\text{ime izvod } f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} f'(0h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \cdot \sin \frac{1}{h}}{h} = 0,$$

koji je prekidan u tački $x = 0$, jer $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ ne postoji.

Tekodje nepamemo (iz prethodnog slijedi) da, ukoliko postoji izvod i njegova granična vrijednost u tački a i u koliko funkcija zadovoljava uslove ovog zadatka, vrijedi $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$.

323 Neke je $f'(x) = x^2$ i $\mathcal{P}(x) = x$.

Dokazati da funkcije $f(x)$ i $\mathcal{P}(x)$ ispunjavaju uslove, u intervalu $[-1, 1]$, pod kojima važi Cauchyeva teorema. Zatim odrediti međuvrijednost ξ iz odgovarajuće Cauchyve formule.

Rješenje. 1° Funkcije $f(x)$ i $\mathcal{P}(x)$ su neprekidne na cijelom intervalu $(-\infty, +\infty)$, a tim prije i na segmentu $[-1, 1]$.

2° U intervalu $(-1, 1)$ imaju izvode $f'(x) = 2x$ i $\mathcal{P}'(x) = 1$.

3° U svakoj tački $x \in (-1, 1)$ je $\mathcal{P}'(x) = 1 \neq 0$ i konačan, dok je $f'(x) = 2x \neq 0$ za $x \neq 0$, a $f'(0) = 0$ i uvijek konačan. No dovoljno je da je u svakoj tački $x \in (-1, 1)$ $f'(x) \neq 0$ i konačan ili $\mathcal{P}'(x) \neq 0$ i konačan, a to je ispunjeno.

$$4^\circ \mathcal{P}'(-1) = -1 \neq \mathcal{P}'(1) = 1.$$

Na osnovu $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ$ i 4° zaključujemo da važi Cauchyeva formula. tj.

$$\frac{f(1) - f(-1)}{\mathcal{P}(1) - \mathcal{P}(-1)} = \frac{f'(\xi)}{\mathcal{P}'(\xi)}$$

Otuda

$$\frac{1 - 1}{1 - (-1)} = \frac{2\xi}{1}, \text{ tj. } \xi = 0, \quad (-1 < \xi < 1).$$

324 Provjeriti da li za funkciju

$$f(x) = |x|$$

važi Rölle-ova teorema u intervalu $[-1, 1]$.

Rezultat. Ne važi.

325 Dokazati da parabola ima svojstvo da je spscisa tačke, u kojoj je tangenta paralelna s tetivom AB, sredine intervala $[a, b]$; gdje je a -spscisa tačke A, a b -spscisa tačke B.

326 Provjeriti da li funkcije $f(x) = \sqrt{x}$ i $\mathcal{P}(x) = \sqrt{1-x}$ ispunjavaju uslove, u intervalu $[-1, 1]$, za primjenu Cauchyve formule.

Rezultat. Ispunjavaju.

§ 3.3. ODREĐIVANJE NEODREĐENIH OBLIKA ILI IZRAZA (PRAVILO L'HOSPITALOVO)

U zdescima od 327-345. Odrediti granične vrijednosti:

327 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^\alpha - a^\alpha}{x^\beta - a^\beta}, \quad (a > 0, \alpha \neq 0).$

Rješenje. Funkcija

$$F(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^\alpha - a^\alpha}{x^\beta - a^\beta} \text{ za } x = a, \text{ javlja se u obliku } \frac{0}{0}.$$

Stoga je vrijednost ove funkcije u tački $x = a$

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha x^{\alpha-1}}{\beta x^{\beta-1}} = \frac{\alpha}{\beta} \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^{\alpha-\beta}}{x^{\beta-\alpha}}$$

$$= \frac{\alpha}{\beta} \frac{\alpha-\beta}{\beta}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

Rješenje: Pošto funkcije $f(x) = \sin x$ i $g(x) = x$ ispunjavaju uslove L'opitalove teoreme, to je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$$

$$329. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \ln \frac{x-1}{x+1} \right), \quad (= \infty \cdot 0')$$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \ln \frac{x-1}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \frac{x-1}{x+1}}{\frac{1}{x}} =$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-1) - \ln(x+1)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}}{-\frac{1}{x^2}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x-1}{x^2} - \frac{x+1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{-1} = -2.$$

$$330. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^3} - 1}{1 - \cos(\sqrt{x - \sin x})}$$

Rješenje. Kako je $\frac{e^{h-1} - 1}{h} \rightarrow 1$ ($h \rightarrow 0$), tj.

$$e^h - 1 \sim h \quad (h \rightarrow 0), \text{ ztjim (zbog } 1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha)$$

$$1 - \cos \sqrt{x - \sin x} = 2 \sin^2 \left(\frac{1}{2} \sqrt{x - \sin x} \right), \quad \sin h \sim h \quad (h \rightarrow 0);$$

to imamo:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^3} - 1}{1 - \cos(\sqrt{x - \sin x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{2 \left(\frac{1}{2} \sqrt{x - \sin x} \right)^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{12x}{\sin x} = 12.$$

$$331. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}$$

Rješenje. Ako bi primijenili L'opitalovo pravilo imali bi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \left(\frac{1}{x} \right)}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \left(\frac{1}{x} \right) + x^2 \cdot \cos \frac{1}{x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2} \right)}{\cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \left(\frac{1}{x} \right) - \cos \left(\frac{1}{x} \right)}{\cos x}$$

Međutim, desna strana posljednje jednakosti nema smisla, jer ne postoji $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$. No, granična vrijednost zadanog izraza ipak postoji, jer je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{\sin x} \right) = 0 \cdot 1 = 0.$$

$$332. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}, \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \right).$$

Rješenje. Ako primijenimo L'opitalovo pravilo imamo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} =$$

Prema tome i u ovom slučaju ne može se L'opitalovim pravilom odrediti granična vrijednost, dok se može odrediti primitivnim putem i te granična vrijednost iznosi 1.

$$333. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \sqrt{\sin x}}{\sqrt{2x - x^2}}$$

Rješenje,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \sqrt{\sin x}}{\sqrt{2x - x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1 - \sin x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\sin x}} \cdot \cos x}{\frac{2 - 2x}{2\sqrt{2x - x^2}}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{2-x} \cdot \cos x}{2\sqrt{2x-x^2}} = 1. \quad \frac{\sqrt{2} \cdot 1}{\sqrt{1 \cdot 2 \cdot 1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

334. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} - 2 \operatorname{arctg} x}{\ln(1 + \frac{1}{x})}$

Rješenje:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} - 2 \operatorname{arctg} x}{\ln(1 + \frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2 \cdot \frac{1}{1+x^2}}{\frac{1}{1+\frac{1}{x}} \cdot (-\frac{1}{x^2})} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2(x+1) \cdot x^2}{x \cdot (1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2(1 + \frac{1}{x})}{1 + \frac{1}{x}} = 2$$

335. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n}$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{nx^{n-1}} = \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{n!} = \infty$

336. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(1-x) + \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\operatorname{ctg} \pi x}$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\pi x}{2} \cdot \operatorname{ctg} \pi x}{\ln(1-x) + \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\pi x}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi x}{2}}}{-\frac{1}{1-x} + \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi x}{2}}} \cdot \frac{\pi}{2} =$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2 \pi x \cdot (2 \cos^2 \frac{\pi x}{2} + \pi - \pi x)}{-2(1-x) \cos^2 \frac{\pi x}{2} \cdot \pi} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4 \sin^2 \frac{\pi x}{2} \cos^2 \frac{\pi x}{2} (2 \cos^2 \frac{\pi x}{2} + \pi - \pi x)}{-2\pi(1-x) \cos^2 \frac{\pi x}{2}}$$

$$= \frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 \sin \frac{\pi x}{2} \cdot \cos \frac{\pi x}{2} \cdot \frac{\pi}{2} (2 \cos^2 \frac{\pi x}{2} + \pi - \pi x) + \sin \frac{\pi x}{2} (2 \cos^2 \frac{\pi x}{2} + \pi - \pi x) \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \sin \frac{\pi x}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot (-\pi)}{1} =$$

$$= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{-\pi}{1} = -2.$$

337. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x})$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x}) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2x \sin x - \pi}{2 \cos x}$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin x + 2x \cos x}{-2 \sin x} = -1.$$

$\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x})^{\operatorname{tg} x}$ ("∞·0").

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x})^{\operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{(\ln \frac{1}{x}) \cdot \operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} (-\operatorname{tg} x \cdot \ln x) = e^0 = 1$

jer je

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-\operatorname{tg} x \cdot \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\ln x}{\operatorname{ctg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{\sin x}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \sin x = 1 \cdot 0 = 0.$$

339. $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}$ ("1·∞").

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \ln(e^x + x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x)}{e^x + x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{e^x + x}}{e^x + 1}} = e^0 = 1$

340. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{x^2}$ ("0^0").

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{x^2 \ln x} =$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \ln x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} (-\frac{x^2}{2})} = e^0 = 1.$$

$$341. \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctgx})^{\frac{1}{\ln x}} \quad (, \infty \infty ").$$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctgx})^{\frac{1}{\ln x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\ln x} \cdot \ln \operatorname{ctgx} \right)}$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \operatorname{ctgx}}{\ln x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{-1}{\sin^2 x}}{\frac{1}{x}}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-x}{\cos x \cdot \sin x} \right)}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-1}{\cos^2 x - \sin^2 x} \right)} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$$342. \lim_{x \rightarrow a} (x+a) \ln \left(1 + \frac{a}{x} \right),$$

Rješenje. $\lim_{x \rightarrow a} (x+a) \ln \left(1 + \frac{a}{x} \right) =$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln \left(1 + \frac{a}{x} \right)}{\frac{1}{x+a}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{1 + \frac{a}{x}} \cdot \frac{-a}{x^2}}{-\frac{1}{(x+a)^2}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{a(x+a)^2}{x^2 + ax} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{a(x+a)^2}{x(x+a)} = 0.$$

$$343. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3}{3x^4 - x^6} - \frac{1}{x^3 \operatorname{arctgx}} \right) \quad (, \infty - \infty ").$$

Rješenje.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{3}{3x^4 - x^6}}{\frac{1}{x^3 \operatorname{arctgx}}} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{arctgx} - 3x + x^3}{(3x^4 - x^6) \operatorname{arctgx}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot \frac{1}{1+x^2} - 3 + 3x^2}{(12x^3 - 6x^5) \operatorname{arctgx} + (3x^4 - x^6) \cdot \frac{1}{1+x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - 3 - 3x^2 + 3x^2 + 3x^4}{(1+x^2) \cdot x^3 \cdot (12-6x^2) \operatorname{arctgx} + x^3(3x-x^3)} = \dots = \frac{1}{5}.$$

$$344. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \operatorname{arctgx} \right)^{\frac{1}{\ln x}}$$

Rješenje.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \operatorname{arctgx} \right)^{\frac{1}{\ln x}} = e^L, \text{ gdje je}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \cdot \ln \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \operatorname{arctgx} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} - \operatorname{arctgx}}{\frac{1}{\sqrt{x}}} \cdot \frac{-\frac{1}{2}}{1+x^2} = \dots = -1.$$

$$345. \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{thx}.$$

Rješenje. Primjenom Lopitalova pravila ne može se naći tražena granična vrijednost, jer ako se stavlja $\operatorname{thx} = \frac{\operatorname{shx}}{\operatorname{chx}}$, količnici derivacija imaju opet taj oblik ili recipročni, koji za $x \rightarrow +\infty$ vodi do $\frac{\infty}{\infty}$; ali, jer je $\operatorname{thx} = 1 - \frac{2}{e^{2x}}$, vidi se da je za $x \rightarrow \infty$ $\lim \operatorname{thx} = 1$.

346. Provjeriti sljedeće zadatke:

$$1^\circ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(ax)^x - ax}{x^2} = \frac{1}{a} \quad \text{gdje je } a > 0;$$

$$2^\circ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{x} \operatorname{arctgx} \right)^x = e^{-\frac{2}{x}};$$

$$3^\circ \lim_{x \rightarrow +\infty} (\operatorname{thx})^x = 1;$$

$$4^\circ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\operatorname{arcsinx})^{\frac{1}{x}}}{x^{\frac{1}{2}}} = e^{-\frac{1}{6}};$$

$$5^\circ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sinx}}{x} \sqrt{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

$$6^{\circ} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - x \cos x}{x - \sin x} = 3;$$

$$7^{\circ} \lim_{x \rightarrow e} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{e}}{\log x - 1} = \frac{\sqrt{e}}{2};$$

$$8^{\circ} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{e^x - e^{-x} - 2x} = -1;$$

$$9^{\circ} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\left(\frac{\text{Arctg } x}{x} \right)^{\frac{1}{2}} \right) = e^{-\frac{1}{6}};$$

$$10^{\circ} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{(1+x)^{\frac{1}{2}}} \right]^{\frac{1}{x}} = e^{-\frac{1}{2}};$$

$$11^{\circ} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \text{ch } x}{\sqrt[n]{\text{ch } x} - \sqrt[n]{\text{ch } x - n}} = \frac{m \cdot n}{n - m};$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{(n \ln x)^x} = 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt[3]{x^2 + x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1} \cdot \ln \frac{(e^x + x)}{x} \right] = -\frac{1}{6}.$$

§ 3.4. ISPITIVANJE MONOTONOSTI FUNKCIJA PRIMJENOM IZVODA

347) Odrediti intervale monotonosti funkcije $f(x) = x^2 - \ln x^2$.

Rješenje. Funkcija je definisana za svako realno $x \neq 0$. Njen izvod ima oblik

$$f'(x) = 2x - \frac{1}{x} \cdot 2x = 2 \left(x - \frac{1}{x} \right) = 2 \frac{(x-1) \cdot (x+1)}{x}$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow (-1 < x < 0) \wedge (x < +\infty)$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow (-\infty < x < -1) \wedge (0 < x < 1).$$

Prema tome funkcija strogo raste u intervalima $-1 < x < 0$ i $1 < x < +\infty$, dok strogo opada u intervalima

$$-\infty < x < -1 \quad \text{i} \quad 0 < x < 1.$$

348) Dokažite da je funkcija

$$f(x) = x^2 - 5$$

strogo rastuća u intervalu $(-\infty, +\infty)$.

Dokaz. Gornje funkcije je definisana za svako realno x , a njen izvod je pozitivan ($f'(x) = 2x^2$) u svakoj tački $x \neq 0$. Ako se tačkom $x = 0$ razdijelji interval

$(-\infty, +\infty)$ u dva dijela, f raste u svakom dijelu, pa prolazi svakom tačkom, pa i ishodističom, rastući.

349) Ispitati rašćenje i opadanje funkcije

$$f(x) = x - \sin x.$$

Rješenje. Funkcija je definisana za svako realno i konačno x . Njen izvod ima oblik

$$f'(x) = 1 - \cos x$$

No, $1 - \cos x \geq 0$ za svako x , pa je data funkcija neopadajuća u intervalu $(-\infty, +\infty)$.

Medjutim, $1 - \cos x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi$, $k = 0, \pm 1, \dots$, pa funkcija
 raste u intervalima

$$(k\pi, (k+1)\pi); k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

350. Dokazati da je

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x, \quad x > 0.$$

Dokaz.

1° Neka je

$$f(x) = \ln(1+x) - x,$$

tada je

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{-x}{1+x}.$$

Uzimajući u obzir da je $x > 0$, slijedi da je

$$f'(x) < 0, \text{ tj.}$$

funkcija opada (strogo) u intervalu $(0, +\infty)$, a kako je još

$$f(0) = 0,$$

to je funkcija $f(x)$ opadajuća na segmentu $[0, +\infty)$.

Otuda

$$f(x) = \ln(1+x) - x < f(0) = 0 \quad \text{za } x > 0, \text{ tj.}$$

$$\ln(1+x) < x, \text{ za } x > 0,$$

2° Stavimo

$$g(x) = x - \frac{x^2}{2} - \ln(1+x); g(0) = 0.$$

Kako je

$$g'(x) = 1 - x - \frac{1}{1+x} = \frac{-x^2}{1+x} < 0 \quad \text{za } x > 0,$$

to je

$$g(x) = x - \frac{x^2}{2} - \ln(1+x) < g(0) = 0, \text{ tj.}$$

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) \quad \text{za } x > 0.$$

Primjedba. Dokazati, pomoću Lagrange-ove teoreme, nejednakost

$$\ln x < x-1, \text{ za } x > 1.$$

351. Dokazati Bernulijevu nejednakost

$$(1+x)^n \geq 1+nx, \quad n \in \{1, 2, 3, \dots\}, \quad x \geq -1.$$

Neka je

$$f(x) = (1+x)^n - nx - 1, \text{ za } x \geq -1,$$

tada slijedi

$$f'(x) = n \cdot (1+x)^{n-1} - n = n [(1+x)^{n-1} - 1].$$

Kako je

$$f'(x) \begin{cases} = 0, & x = 0 \\ < 0, & -1 \leq x < 0 \\ > 0, & x > 0, \end{cases}$$

to imamo

$$f(0) = \min_{x \geq -1} f(x), \text{ tj. } (f(0) = 0)$$

$$f(x) \geq 0, \text{ za } x \geq -1, \text{ ili}$$

$$(1+x)^n - nx - 1 \geq 0, \quad x \geq -1,$$

što je i trebalo dokazati.

IP - (M-1, ETK, s.v. 2003)
 $x < \ln(1+x) < \frac{x^2}{2} - x \quad (x < 0) \quad (\text{Ver. A})$
 $x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x \quad (x > 0) \quad (\text{Ver. B})$

§ 3.5. EKSTREMI FUNKCIJA

352. Odrediti najveću i najmanju vrijednost funkcije

$$y = \arctg \frac{1-x}{1+x}, \quad (0 \leq x \leq 1).$$

Rješenje. Pošto je funkcija diferencijabilna to ćemo se poslužiti pravilom za dobivanje lokalnih ekstremata diferencijabilnih funkcija. Zato odredimo najpre stacionarne tačke rješenjem jed-
načine

$$f'(x) = 0.$$

$$\text{No, } f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{1+\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2} \cdot \frac{-(1+x) - (1-x)}{(1+x)^2} = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{1+x^2} = 0.$$

Pošto zadnja jednakost nije ispunjena nikad, to ne postoje stacionarne tačke ove funkcije, pa samim tim ne postoje lokalni ekstremi. Međutim, najveću i najmanju vrijednost funkcija uzima na krajevima intervala $[0, 1]$ i to:

$$y_{\min} = \arctg 0 = 0, y_{\max} = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}, (f(0) = \frac{\pi}{4}, f(1) = 0).$$

353. Proučiti karakter ekstremuma funkcije

$$f(x) = 2\sin x + \cos 2x.$$

Rješenje. Funkcija je definisana za svako realno x . Pošto je periodična sa periodom $T = 2\pi$ dovoljno je ispitati njene ekstreme u intervalu $[0, 2\pi]$.

Obzirom da je diferencijabilna, to su stacionarne tačke rješenja jednačine $f'(x) = 0$, tj.

$$\begin{aligned} 2\cos x - 2\sin 2x = 0 &\Leftrightarrow \cos x (1 - 2\sin x) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\cos x = 0 \text{ ili } 1 - 2\sin x = 0) &\Leftrightarrow (\cos x = 0 \vee \sin x = \frac{1}{2}) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \vee x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \vee x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k=0, \pm 1, \dots) \end{aligned}$$

Primićemo drugi izvod za utvrđivanje karaktera ekstrema date funkcije. Kako je

$$f''(x) = -2\sin x - 4\cos 2x, \text{ to je:}$$

$$f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 > 0 \Rightarrow y_{\min} = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1;$$

$$f''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 6 > 0 \Rightarrow y_{\min} = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -3;$$

$$f''\left(\frac{\pi}{6}\right) = -3 < 0 \Rightarrow y_{\max} = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3}{2};$$

$$f''\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -3 < 0 \Rightarrow y_{\max} = f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{3}{2}.$$

Iz gore izračunatih vrijednosti lokalnih ekstremata vidi se da je u intervalu $0 \leq x \leq 2\pi$ apsolutni maksimum $y_{\max} = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{3}{2}$, a apsolutni minimum

$$y_{\min} = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -3.$$

Ima li smisla govoriti o vrijednosti funkcije na krajevima oblasti definisanosti ove f-e?

354. Odrediti ekstremne vrijednosti funkcije

$$f(x) = a^x \sin x, \quad (a > 1).$$

Rješenje. Funkcija je definisana za $x \in (-\infty, +\infty)$. Stacionarne tačke su rješenja jednačine $f'(x) = 0$, tj.

$$\begin{aligned} (1) \quad a^x (\ln a \sin x + \cos x) = 0 &\Leftrightarrow \text{tg } x = -\frac{1}{\ln a} \Leftrightarrow (\cos x \neq 0), \\ \Leftrightarrow x &= -\arctg \frac{1}{\ln a} + m\pi \quad (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots). \end{aligned}$$

Drugi izvod funkcije je

$$\begin{aligned} f''(x) &= a^x (\ln a \cos x - \sin x) + a^x \ln a (\ln a \sin x + \cos x) = \\ &= a^x (2 \ln a \cos x - \sin x + \ln^2 a \sin x), \end{aligned}$$

No, u stacionarnim tačkama će biti, zbog (1),

$$\begin{aligned} f''(x) &= a^x (\ln a \cos x - \sin x) \cdot \frac{1}{\ln a} + a^x (\ln a \cos x + \cos x) = \\ &= a^x \left(\ln a + \frac{1}{\ln a} \right) \cdot \cos x. \end{aligned}$$

Dalje, $(a^x > 0 \text{ za svako } x, a > 1) \Rightarrow \ln a > 0 \Rightarrow \ln a + \frac{1}{\ln a} > 0$.

Stoga vidimo da znak drugog izvoda u stacionarnim tačkama zavisi od znaka kosinusa u tim tačkama. Dakle,

$$f''(x_{\text{st}}) > 0 \Leftrightarrow \cos(x_{\text{st}}) > 0 \Leftrightarrow \cos(-\arctg \frac{1}{\ln a} + m\pi) > 0, \\ m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Medjutim,

$$\begin{aligned} \cos(-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a} + m\pi) &= \cos(m\pi) \cdot \cos(-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a}) = \\ &= (-1)^m \cdot \cos(-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a}), \text{ pa za } m = 2k \\ (\text{zbog } -\frac{\pi}{2} < -\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a} < 0 \Rightarrow) \end{aligned}$$

$$\cos(-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a}) > 0 \text{ imamo da je}$$

$$f''(x_{2k}) > 0, \text{ dok za } m = 2k+1, f''(x_{2k+1}) < 0.$$

Otuda funkcija ima lokalne minimume u tačkama

$$x_{2k} = -\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a} + 2k\pi, \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

a lokalne maksimume u tačkama

$$x_{2k+1} = -\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a} + (2k+1)\pi, \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

$$y_{\min} = a^{\frac{x_{2k}}{\ln a} + 2k\pi} \cdot \sin(-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a})$$

$$= a^{-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a} + 2k\pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \ln^2 a}}$$

$$y_{\max} = a^{\frac{x_{2k+1}}{\ln a} + (2k+1)\pi} \cdot \sin(\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a})$$

$$= a^{-\operatorname{arctg} \frac{1}{\ln a} + (2k+1)\pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \ln^2 a}}$$

355. Odrediti minimum funkcije

$$f(x) = \max\{|2|x|, |1+x|\}$$

Rješenje. Označimo sa

$$g(x) = 2|x|, \quad h(x) = |1+x| \text{ pa ćemo dobiti}$$

$$g(x) = \begin{cases} 2x, & x \geq 0 \\ -2x, & x < 0 \end{cases}, \quad h(x) = \begin{cases} 1+x, & x \geq -1 \\ -1-x, & x < -1 \end{cases}$$

Ako nacrtamo grafičke ovih dviju funkcija, vidimo da je minimalna vrijednost funkcije $f(x)$ u onoj tački x u kojoj je

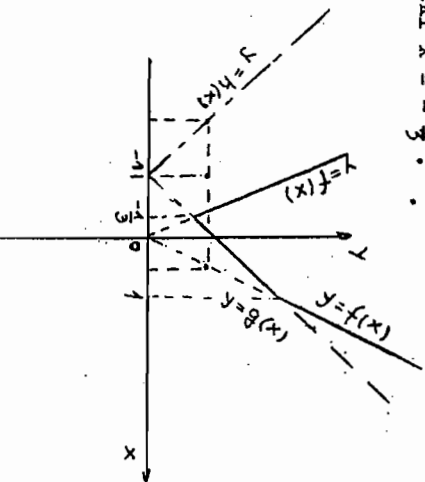
$$-2x = x + 1, \text{ tj. u tački } x = -\frac{1}{3}$$

$$y_{\min} = f(-\frac{1}{3}) = \max\left\{2\left|-\frac{1}{3}\right|, \left|1 - \frac{1}{3}\right|\right\} = \frac{2}{3}.$$

Primijetimo da funkcija $f(x)$ nije diferencijabilna u tački $x = -\frac{1}{3}$, jer je

$$\begin{aligned} f'_+(-\frac{1}{3}) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^+} \frac{f(x) - f(-\frac{1}{3})}{x + \frac{1}{3}} = \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^+} \frac{1+x - \frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}} = \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^+} \frac{1+x - \frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^+} \frac{x + \frac{1}{3}}{x + \frac{1}{3}} = 1, \\ f'_-(-\frac{1}{3}) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^-} \frac{f(x) - f(-\frac{1}{3})}{x - \frac{1}{3}} = \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^-} \frac{-2x - \frac{2}{3}}{x - \frac{1}{3}} = -2, \text{ tj.} \end{aligned}$$

$f'_+(-\frac{1}{3}) \neq f'_-(-\frac{1}{3})$, pa ne postoji izvod funkcije $f(x)$ u tački $x = -\frac{1}{3}$.



Napominjemo, da je $f'_-(-\frac{1}{3}) < 0$, a $f'_+(-\frac{1}{3}) > 0$, pa se i po tome može zaključiti da funkcija ima lokalni strog minimum u tački $x = -\frac{1}{3}$.

356. Naći najveći član niza

$$\sqrt[n]{n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Rješenje. Posmatrajmo funkciju

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, \quad (x > 0).$$

Kako je otuda

$$f'(x) = \frac{1}{2} \ln x, \quad \text{to imamo}$$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{2} \ln x} \cdot \left(-\frac{1}{2} \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{2x}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e.$$

Pošto prvi izvod u tački $x = e$ mijenja znak od $+$ na $-$, to će u tački $x = e$ funkcija imati maksimum.

Kako je

$$2 < e < 3; \quad \sqrt[3]{3} \approx 1,44,$$

to je najveći član datog niza član

$$a_3 = \sqrt[3]{3}.$$

357. Naći uspravni valjak maksimalnog volumena čija je površina P .

Rješenje. Označimo sa x radius valjka, a visinu sa y . tada je:

$$(1) P = 2\pi(x^2 + xy) \Rightarrow y = \frac{P - 2\pi x^2}{2\pi x} = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{P}{x} - 2\pi x \right);$$

$$V = \pi x^2 y = \frac{\pi x^2}{2\pi} \left(\frac{P}{x} - 2\pi x \right) = \frac{Px}{2} - \pi x^3, \quad (x > 0).$$

Kako je

$$\frac{dV}{dx} = \frac{P}{2} - 3\pi x^2, \quad \text{to}$$

$$\frac{dV}{dx} = 0 \Leftrightarrow \frac{P}{2} - 3\pi x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{\frac{P}{6\pi}}.$$

Medjutim, zbog $x > 0$, mora biti $x = \sqrt{\frac{P}{6\pi}}$

Drugi izvod funkcije je

$$\frac{d^2V}{dx^2} = -6\pi x.$$

Pošto je $x > 0$ $\frac{d^2V}{dx^2} < 0$, to će volumen valjka biti maksimalan za $x = \sqrt{\frac{P}{6\pi}}$.

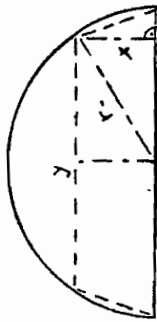
Visina traženog valjka je:

$$y = \frac{P - 2\pi x^2}{2\pi x}; \quad y = \frac{P - 2\pi \frac{P}{6\pi}}{2\pi \sqrt{\frac{P}{6\pi}}} = \frac{\frac{2P}{3}}{2\pi \sqrt{\frac{P}{6\pi}}} = 2\sqrt{\frac{P}{6\pi}}.$$

Otuda $y = 2x$, tj. radi se o valjku čiji je osni presjek kvadrat.

358. U polukrug je upisan trapez čija je veća osnovica prečnik kruga. Odrediti trapez maksimalne površine.

Rješenje. Označimo sa x visinu trapeza, a gornju osnovicu sa y , pa imamo:



$$P = \frac{2r + y}{2} \cdot x \quad \Rightarrow P = \frac{2r + 2\sqrt{r^2 - x^2}}{2} \cdot x = \frac{y^2}{4} = r^2 - x^2 = rx + x\sqrt{r^2 - x^2}.$$

Potražimo stacionarne tačke funkcije $P(x)$:

$$\frac{dP}{dx} = r + \frac{1}{2\sqrt{r^2 - x^2}} \cdot (-2x) \cdot x + \sqrt{r^2 - x^2}, \quad \text{tj.}$$

$$P'(x) = \frac{r\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}.$$

Otuda $P'(x) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - 2x^2 = 0 \Leftrightarrow r\sqrt{r^2 - x^2} = 2x^2 - r^2 \quad | \cdot 2 \Rightarrow$$

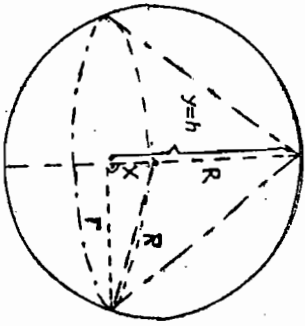
$$\Rightarrow r^4 - r^2 x^2 = 4x^4 - 4r^2 x^2 + r^4 \Leftrightarrow 4x^4 - 5r^2 x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(4x^2 - 5r^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{pošto } x > 0, \\ 4x^2 - 5r^2 = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow x = \frac{r}{2} \sqrt{5}$$

Pošto izvod $P'(x)$ u tački $x = \frac{r}{2}\sqrt{5}$ mijenja znak od + na -, to će površina trapeza biti maksimalna za $x = \frac{r}{2}\sqrt{5}$. Gornja osnovica traženog trapeza je $y = 2 \cdot \sqrt{r^2 - x^2} = r$, (r = radijus kružnice).

359. U datu loptu upisati konus najveće zapremine.

Rješenje. Označimo sa r poluprečnik baze konusa, sa R -poluprečnik date lopte, sa x - rastojanje između centra lopte i centra baze konusa, sa y - visinu konusa, pa ćemo imati:



$$V = \frac{\pi^2}{3} r \cdot y$$

$$\left. \begin{array}{l} y = R + x \\ r^2 = R^2 - x^2 \end{array} \right\} \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} [R^2 - x^2] (R + x), x > 0$$

Kako je

$$V'(x) = \frac{\pi}{3} [R^2 - x^2 + (R+x) \cdot (-2x)], \text{ to}$$

$$V'(x) = 0 \Leftrightarrow R^2 - x^2 - 2Rx - 2x^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$x_{1,2} = \frac{-2R \pm \sqrt{4R^2 + 12R^2}}{6}, x > 0 \Rightarrow$$

$$x = \frac{R}{3}$$

$$\frac{d^2 V(x)}{dx^2} = \frac{\pi}{3} (-2x - 2R - 4x) = -\frac{2\pi}{3} (6x + 2R), x > 0 \Rightarrow$$

$\frac{d^2 V(x)}{dx^2} < 0$, pa će volumen traženog konusa biti maksimalan

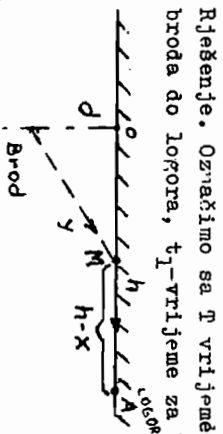
$$\text{kad je } x = \frac{R}{3}$$

$$\text{Poluprečnik traženog konusa je } r = \sqrt{R^2 - x^2} = \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{9}} = \frac{R}{3} \sqrt{8} =$$

$$= \frac{2R}{3} \sqrt{2}, \text{ dok je visina}$$

$$h = y = R + x = R + \frac{R}{3} = \frac{4}{3} R.$$

360. Brod je usidren na rastojanju d km od najbliže tačke na obali. Sa broda treba poslati glasnik u lofor, koji se nalazi na obali, a on je udaljen od tačke na obali koja je najbliža brodu h km. Ako je brzina veslařa V_1 km/sat, a hodanja V_2 km/sat, koja je tačka na obali, gdje se glasnik mora iskrcati, pa da bi najbrže došao do lofora.



Rješenje. Označimo sa T vrijeme za koje će glasnik stići od broda do lofora, t_1 -vrijeme za koje će se moći iskrcati na obalu, t_2 -vrijeme za koje će stići od mjesta iskrcavanja do lofora, x - rastojanje između tačke na obali, koja je najbliža brodu i tačke iskrcavanja.

Na osnovu prethodnog imamo:

$$T(x) = t_1 + t_2 = \frac{x}{V_1} + \frac{h-x}{V_2} = \frac{\sqrt{d^2 + x^2}}{V_1} + \frac{h-x}{V_2}$$

Ova funkcija ima stacionarne tačke:

$$T'(x) = \frac{1}{V_1} \cdot \frac{1}{2} (d^2 + x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x + \frac{-1}{V_2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x^2 + d^2} = \frac{V_2}{V_1} \cdot |x| \Rightarrow x^2 + d^2 = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \cdot x^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 \left(\frac{V_2^2}{V_1^2} - 1 \right) = d^2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{V_1^2 \cdot d^2}{V_2^2 - V_1^2}}$$

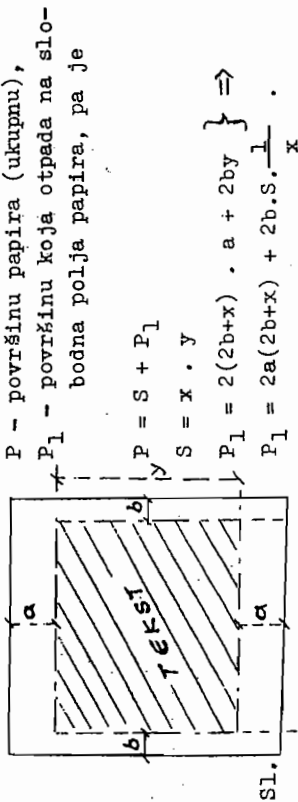
Ako je $V_2 > V_1$, onda postoji realno rješenje

$$x_{st.} = \frac{V_1 \cdot d}{\sqrt{V_2^2 - V_1^2}}$$

Pošto prvi izvod mijenja znak sa - na +, to će biti minimalno vrijeme, ako se glasnik iskrcava u tački M: $OM = x_{st.}$

361. Neka na stranicama neke knjige treba štampati tekst površine S, ali tako da je gornje i donje polje širine a cm, a lijevo i desno b cm. Koje su najekonomičnije dimenzije papira (kojeg treba utrošiti za štampanje takve knjige)?

Rješenje. Označimo širinu teksta sa x, a visinu sa y.



Otuda

$$P(x) = S + 2a(2b+x) + 2b \cdot x \cdot \frac{1}{y}, \text{ a izvod ove funkcije je}$$

$$\frac{dP(x)}{dx} = 2a - \frac{2bS}{x^2} = \frac{bs}{x} \quad x > 0 \quad \Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{bs}{a}}$$

Kako je

$$\frac{d^2P}{dx^2} = -2bs \cdot \frac{-2x}{x^4} = \frac{4bs}{x^3} > 0$$

to je $(x > 0 \Rightarrow) \frac{d^2P}{dx^2} > 0$; funkcija P(x) ima minimum u tački $x = \sqrt{\frac{bs}{a}}$, pa će najekonomičnije dimenzije papira biti:

$$\sqrt{\frac{bs}{a}} + 2b, \text{ i } \sqrt{\frac{bs}{a}} + 2a.$$

362. Na krivoy $y = \ln x$ naći tačku najbližu tački $O(0,0)$.

Rješenje. Označimo sa M tačku na krivoy $y = \ln x$, tada su njene koordinate $M(x, \ln x)$; a najkraće (traženo) rastojanje

$$OM = d = \sqrt{x^2 + \ln^2 x}$$

Izvod funkcije d(x) je:

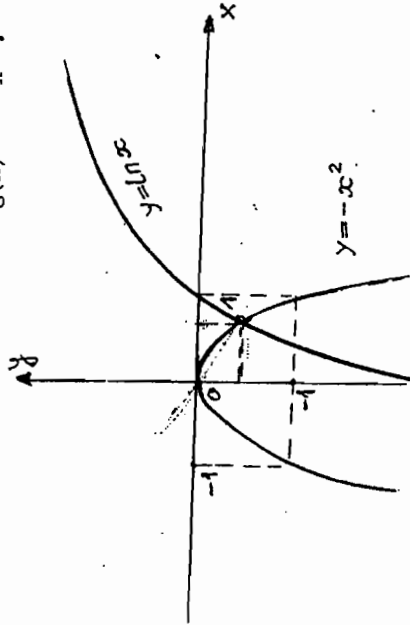
$$d'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + \ln^2 x}} \cdot (2x + \frac{2}{x} \ln x) = \frac{x^2 + \ln x}{x\sqrt{x^2 + \ln^2 x}}$$

$$d'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + \ln x = 0.$$

Medjutim, posljednju jednačinu ne možemo riješiti tačno, nego pribjegavamo približnim metodama.

Ostavlja se čitaocu da riješi posljednju transcendentnu jednačinu i time odredi tačku M(x, ln x) /iskoristiti neku od numeričkih metoda/.

Napomenimo da se rješenje nalazi u intervalu (0,1), što je očigledno ako se nacrtaju krive $f(x) = \ln x$ i $g(x) = -x^2$.



§ 3.6. TANGENTA I NORMALA KRIVE U RAVNI
- GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA IZVODA -

363. Nađi koeficijent tangente krive

$$x = \frac{2t}{t+2}, \quad y = \frac{t}{t-1}, \quad \text{gdje je } t \text{ realan parametar,}$$

u tački (1,2).

$$\text{Rješenje. } y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{t-1}}{\frac{2-t}{(t+2)^2}} = \frac{(t+2)^2}{(t-1)(2-t)} = \frac{(t+2)^2}{4(t-1)^2};$$

tački (1,2) odgovara vrijednost parametra

$$\left\{ 1 = \frac{2t}{t+2}, \quad 2 = \frac{t}{t-1} \right\} \Leftrightarrow t = 2.$$

Otuda

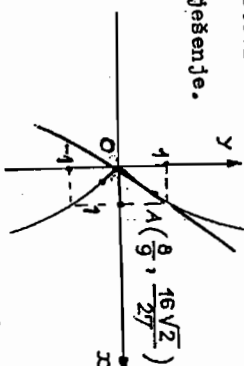
$$y'_{t=2} = \frac{-(2+2)^2}{4(2-1)^2} = \frac{-16}{4} = -4.$$

364. Data je kriva

$$x = t^2, \quad y = t^3$$

Pokazati da je tangenta krive povučena u tački za $t = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ istovremeno i normala krive.

Rješenje.



Nađjimo koeficijent smjera tangente u tački $A\left(\frac{8}{9}, \frac{16\sqrt{2}}{27}\right)$:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{3t^2 dt}{2t dt} = \frac{3}{2} t, \quad \text{pa je}$$

$$k = y'_A = \frac{3}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} = \sqrt{2}.$$

Neka je B tačka na krivoj u kojoj normala ima koeficijent smjera $k_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.

Tada imamo

$$k_1 = y'_B = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{3}{2} t_B = -\frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \text{tj. } t_B = -\frac{\sqrt{2}}{3}, \quad \text{pa tačka B}$$

ima koordinate

$$x_B = \frac{2}{9}, \quad y_B = \frac{-2\sqrt{2}}{27}.$$

Da bi pokazali da je tangenta u tački A u isto vrijeme normala na krivu u tački B, dovoljno je pokazati da vrijedi $k_{AB} = k$.

$$\text{Stavimo: } k_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\frac{-2\sqrt{2}}{27} - \frac{16\sqrt{2}}{27}}{\frac{2}{9} - \frac{8}{9}} = \sqrt{2} = k.$$

365. Dokazati da se krive

$$y^2 = 2m(x-a)$$

$$y = e^{\frac{b-x}{m}}$$

siijeku pod pravim uglom.

Rješenje. Dovoljno je pokazati da je u presjечноj tački (x_0, y_0) izvod jedne funkcije jednak suprotnoj recipročnoj vrijednosti izvoda druge funkcije, tj.

$$y'_1(x_0) = -\frac{1}{y_2(x_0)}, \quad \text{gdje je}$$

$$y_1 = \sqrt{2m(x-a)}, \quad y_2 = e^{\frac{b-x}{m}}$$

Presjечna tačka se dobije izjednačavajući ordinatne;

$$(1) \quad \sqrt{2m(x_0-a)} = e^{\frac{b-x_0}{m}}, \quad \text{ali}$$

nama nije potrebna eksplícitna vrijednost presjечne tačke (apscise x_0), jer

$$\left(y'_1 = \frac{m}{\sqrt{2m(x-a)}} \right), \quad y'_2 = -\frac{1}{m} \cdot e^{\frac{b-x}{m}} \quad (1)$$

$$\Rightarrow y'_1(x_0) = -\frac{1}{y'_2(x_0)}$$

366. Dokazati da sve normale krive

$$x = \frac{2at}{1+t^2}, \quad y = \frac{a(1-t^2)}{1+t^2}, \quad (a > 0)$$

prolaze kroz jednu fiksnu tačku.

Rješenje. Kako je

$$\frac{dx}{dt} = \dots = \frac{2a(1-t^2)}{(1+t^2)^2};$$

$$\frac{dy}{dt} = \dots = \frac{-4at}{(1+t^2)^2}; \quad \text{to je } y' = \frac{dy}{dx} = \dots = \frac{-2t}{1-t^2}.$$

Otuda jednačina normale glasi:

$$Y - \frac{a(1-t^2)}{1+t^2} = \frac{1-t^2}{at} \left(x - \frac{2at}{1+t^2} \right), \quad \text{odnosno}$$

$$(*) \quad Y = \frac{1-t^2}{2t} x.$$

Iz jednačine (*) vidimo da sve normale (čije se jednačine dobiju dajući parametru t razne vrijednosti) prolaze kroz koordinatni početak (fiksnu tačku).

Te normale obrazuju pramen. Nije teško primijetiti (sabirajući i kvadrirajući date parametarske jednačine) da je jednačina kružnice da data kriva predstavlja kružnicu.

367. Za koje se vrijednosti parametra λ mogu povući tangente na krivu

$$y = (x + \lambda)e^x$$

iz koordinatnog početka?

Rješenje. Kako je

$$y' = e^x + (x + \lambda)e^x = e^x(x + \lambda + 1),$$

to jednačina tangente na krivu, koja prolazi kroz $O(0,0)$, ima oblik:

$$Y - y = e^x(x + \lambda + 1)(X - x),$$

a pošto mora prolaziti kroz tačku $O(0,0)$, mora vrijediti

$$0 - (x + \lambda)e^x = e^x(x + \lambda + 1)(0 - x), \quad \text{tj.}$$

$$(1) \quad x^2 + \lambda x - \lambda = 0.$$

Da bi jednačina (1) imala realna rješenja mora biti diskriminanta $D \geq 0$, tj.

$$\lambda^2 + 4\lambda \geq 0 \Leftrightarrow \lambda(\lambda + 4) \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{ (\lambda \leq 0 \wedge \lambda + 4 \leq 0) \vee (\lambda \geq 0 \wedge \lambda + 4 \geq 0) \} \Leftrightarrow$$

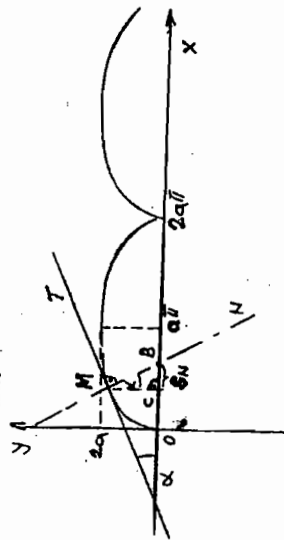
$$\Leftrightarrow (\lambda \leq -4 \vee \lambda \geq 0) \Leftrightarrow \lambda \in (-\infty, -4] \cup [0, +\infty).$$

368. Na cikloidi

$$x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t)$$

naći tačku M čija će ordinata sa subnormalom i normalom činiti trougao maksimalne površine.

Rješenje. Cikloida je ravna kriva koju opisuje fiksirana tačka M , nepokretno povezana sa kružnicom koja se kotrlja bez klizanja po nepokretnoj pravoj. Ako je tačka M smještena na kružnici, dobijamo običnu cikloidu (koju ćemo mi, inače, posmatrati), ako je unutra - skraćenu, ako je van kružnice - produženu.



Površina traženog trougla

je

$$P = \frac{S_N \cdot y_M}{2}, \quad a$$

$$\frac{S_N}{S_M} = |\operatorname{tg} \alpha| = |y'| = \left| \frac{y'}{x'} \right| = \left| \frac{\sin t}{1 - \cos t} \right|,$$

pa imamo

$$P = \frac{y_M^2}{2} \cdot |y'| = \frac{1}{2} a^2 (1 - \cos t) |\sin t| \frac{dp}{dt} = \frac{a^2}{2} (\sin^2 t + \cos^2 t).$$

Stacionarne tačke funkcije $P(t)$ su za $\frac{dP}{dt} = 0$, tj.

$$\frac{1}{2} a^2 (\sin^2 t + \cos^2 t) = 0, \quad \text{odnosno}$$

$$2 \cos^2 t - \cos t - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$(\cos t)_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{4} = \frac{1 \pm 3}{4} \Rightarrow$$

$$(\cos t = 1 \wedge \cos t = -\frac{1}{2}) \Rightarrow (t = 2k\pi; t = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi,$$

$$t = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, k=0, \pm 1, \dots).$$

Provjerimo da li se radi o ekstremu funkcije $P(t)$ u ovim tačkama.

Pošto je

$$\frac{d^2 P(t)}{dt^2} = \frac{a^2}{2} (2 \sin t \cos t - \sin t + 2 \cos t \sin t) \cdot \text{sign}(\sin t),$$

to

$$\frac{d^2 P(0)}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2 P(\frac{2\pi}{3})}{dt^2} < 0, \quad \frac{d^2 P(\frac{4\pi}{3})}{dt^2} < 0.$$

Odatle zaključujemo da funkcija uzima maksimalnu vrijednost za $t = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$, $t = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi$; $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Na kraju koordinate tačke M su:

$$x_M = a \left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$y_M = a \cdot \frac{3}{2}.$$

369. Na elipsi odrediti tačku u kojoj radius vektor i normala čine najveći ugađ.

Rezultat. $M \left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}} \right)$.

§ 3.7. KONKAVNOST I KONVEKSNOST - PREVOJNE TAČKE

370. Ispitati konkavnost, konveksnost i prevojne tačke krive linije $y = \sin x$.

Rješenje. Sinusoida $y = \sin x$ je konkavna prema pozitivnom smjeru y -ose u svakoj tački gdje je $y'' = -\sin x > 0$, dakle, naprimjer (pošto je funkcija periodična s periodom 2π) između π i 2π ; tđgđ raste od vrijednosti -1 u tački $x = \pi$ preko vrijednosti 0 do vrijednosti $+1$ u tački $x = 2\pi$; ona je konveksna svugdje gdje je $-\sin x < 0$, dakle naprimjer između 0 i π gdje tđgđ (koeficijent smjera tangente na sinusoidu) pada od $+1$ preko 0 do -1 .

U tačkama $0, \pi, 2\pi$ prelazi krivulja iz konkavnosti na konveksnost ili obrnuto. Prema tome funkcija $y = \sin x$ ima prevojne tačke za $x_k = k\pi$; $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Napomenimo, da u tačkama

$$x_k = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

funkcija ima maksimum i da je u tim tačkama konveksna, dok u tačkama

$$x_k = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad (k = 0, \pm 1, \dots)$$

funkcija (data) ima minimum (u tim tačkama je također konveksna).

371. Ispitati konveksnost, konkavnost i prevojne tačke krivih linija

$$y = x^{\frac{5}{3}}, y = x^{\frac{8}{3}}, y = x^3, y = x^4, y = \frac{1}{3}x^5, y = x^6, y = \log \cos x.$$

Rješenje. 1^o Kod funkcije $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$ imamo:

$$f'(x) = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}},$$

$$f''(x) = \frac{10}{9} \cdot x^{-\frac{1}{3}}$$

Ako prvi izvod izjednačimo s nulom, dobijamo da je

$$x_0 = 0.$$

Drugi izvod, i svi sljedeći izvodi, zbog negativnog eksponenta, ne postoje u tački $x_0 = 0$.

Za $x > 0$, $f''(x) > 0$ pa je grafik za $x > 0$ konkavan, dok je za $x < 0$ ($f''(x) < 0$ za $x < 0$) grafik konveksan prema y-osi. Iako drugi izvod ne postoji, možemo zaključiti da je tačka $x = 0$ prevojna tačka, jer drugi izvod u toj tački mijenja znak.

2° Za funkciju $f(x) = x^{\frac{8}{3}}$ je

$$f'(x) = \frac{8}{3} x^{\frac{5}{3}},$$

$$f''(x) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot x^{\frac{2}{3}},$$

$$f'''(x) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}}.$$

Vidimo da je u tački $x_0 = 0$: $f'(0) = 0$, $f''(0) = 0$, ali $f'''(0)$, kao i svi sljedeći izvodi, u tački $x_0 = 0$ ne postoje (jer u njima figuriraju sa negativnim eksponentom). Da bi ispitati karakter (prirodu) tačke $x_0 = 0$, uzimamo dvije vrijednosti: $-\varepsilon$ i $+\varepsilon$ u okolini tačke $x_0 = 0$, pa ispitajmo znak prvog i drugog izvoda:

$$f'(-\varepsilon) = f'(\varepsilon) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \varepsilon^{\frac{2}{3}} > 0 \Rightarrow \text{da tačka } x_0 = 0$$

nije prevojna tačka;

$$f'(-\varepsilon) = \frac{8}{3} \sqrt[3]{-\varepsilon^5} < 0, \quad f'(+\varepsilon) = \frac{8}{3} \sqrt[3]{+\varepsilon^5} > 0;$$

dakle, prvi izvod prolazeći kroz nulu, mijenja znak: sa negativnih vrijednosti prelazi na pozitivne, pa funkcija ima u tački $x_0 = 0$ minimum.

Pošto je drugi izvod uvijek nenegativan to je grafik funkcije $y = x^{\frac{8}{3}}$ konkavan, jer je $f'(x) = 0$ samo za $x = 0$ (a ne u intervalu).

3° Funkcija $y = x^3$ ima izvode:

$$y' = 3x^2$$

$$y'' = 6x$$

$$y''' = 6$$

$$y'(4) = 0;$$

a njihova vrijednost u tački $x_0 = 0$ je:

$$f'(0) = 0$$

$$f''(0) = 0$$

$$f'''(0) = 6 > 0.$$

Dakle, u tački $x_0 = 0$ ne postoji ni konkavnost ni konveksnost, već samo prevojna tačka.

Za $x > 0$, $f''(x) > 0$; funkcija je konkavna, dok je za $x < 0$, $f''(x) < 0$, funkcija konveksna.

4° Kod funkcije $f(x) = x^4$ imaćemo:

$$f'(x) = 4x^3$$

$$f''(x) = 12x^2$$

$$f'''(x) = 24x$$

$$f^{(4)}(x) = 24,$$

a u tački $x_0 = 0$,

$$f'(0) = f''(0) = f'''(0) = 0, \quad f^{(4)}(0) = 24 > 0.$$

Odatle vidimo da u tački $x_0 = 0$ funkcija ima minimum, jer je prva od derivacija koja se ne poništava u $x_0 = 0$ parnoga reda i > 0 (da je bila < 0 , funkcija bi imala maksimum, a da je bila neparnog reda, funkcija bi imala prevojni tačku).

Grafik funkcije je uvijek konkavan, jer je

$f''(x) \geq 0$ za svako x , a $f''(x) = 0$ samo u jednoj tački, (a ne u nekom intervalu).

5° Za funkciju $y = x^5$ imaćemo:

$$f'(x) = 5x^4$$

$$f''(x) = 20x^3$$

$$f'''(x) = 60x^2$$

$$f^{(4)}(x) = 120x$$

$$f^{(5)}(x) = 120.$$

Grafik funkcije je konkavan za $x > 0$, jer je za $x > 0$, $f''(x) > 0$, dok je konveksan za $x < 0$ ($f''(x) < 0$ za $x < 0$).

Da bi našli ekstreme funkcije treba riješiti jednadžinu

$$f'(x) = 0, \quad |$$

(jer funkcija nema tačaka u kojima nema prve derivacije niti tačaka u kojima je prva derivacija beskonačna, a na krajevima definicionog područja ne uzima konačnu vrijednost).

No, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x_0 = 0$, a u toj tački je

$$f'(0) = f''(0) = f'''(0) = f^{(4)}(0) = 0 \neq f^{(5)}(0) = 120 > 0.$$

Dakle, u tački $x_0 = 0$ je prevojna tačka.

6° Funkcija $f(x) = x^6$ ima izvode:

$$f'(x) = 6x^5,$$

$$f''(x) = 30x^4, \quad f'''(x) = 120x^3, \quad f^{(4)}(x) = 360x^2,$$

$$f^{(5)}(x) = 720x, \quad f^{(6)}(x) = 720, \quad f^{(7)}(x) = \dots = 0$$

Pošto je u tački $x_0=0$; $f'(0)=f''(0)=\dots=f^{(5)}(0)=0 \neq f^{(6)}(0)=720 > 0$

to je u toj tački funkcija konkavna prema +y-osi (tu funkcija ima takodje minimum).

Grafik je uvijek konkavan, jer je za svako x , $f''(x) \geq 0$ (a $f'(x) = 0$ samo za $x = 0$).

7° Kod funkcije $f(x) = \log \cos x$ imamo:

$$f'(x) = -\operatorname{tg} x, \quad f''(x) = -\frac{1}{\cos^2 x},$$

pa je za

$$x_0 = 0:$$

$$f'(0) = 0, \quad f''(0) = -1 < 0.$$

Prema tome ova funkcija je u tački $x_0 = 0$ konveksna prema +y-osi (tu funkcija ima maksimum). Ova funkcija nema prevojnih tačaka, jer je $f''(x) \neq 0$ za svako realno x (drugi izvod nikad ne mijenja znak).

Imaće funkcija je konveksna prema +y-osi, jer je za svako x , iz definicionog područja funkcije $f(x)$, $f''(x) < 0$.

372. Kakva je priroda tačke x_0 , za koju vrijedi:

$$1^\circ f'(x_0) = 0;$$

2° za $x = x_0$ funkcija $f(x)$ nema ni minimum ni maksimum?

Rješenje. Iz uslova 1° i 2° slijedi da su svi parni izvodi funkcije $f(x)$, u tački $x = x_0$, jednaki nuli. Ako je neki od neparnih izvoda $\neq 0$, onda je u tački $x = x_0$ prevojna tačka. (Naravno, da ova dva prethodna zaključka vrijede ako data funkcija ima izvode višeg reda u tački $x = x_0$).

Na kraju, ako su svi izvodi višeg reda = 0 u tački $x = x_0$, onda je tu riječ o funkciji $y = \operatorname{const}$. Ali ne uvijek, jer $f(x) = \operatorname{sgn} x \cdot e^{-1/x^2}$ za $x \neq 0$, $f(0) = 0$, ima sve izvode = 0 u $x = x_0 = 0$, a ipak je to prevojna tačka, a f nije konstanta.

373. Kako će glasiti uslov $f''(x) = 0$ za prevojni tačku krive Lindje koja je data u parametarskom obliku?

Rješenje. Neka je kriva Lindje data izrazima:

$$x = f_1(t)$$

$$y = f_2(t),$$

tada je njen drugi izvod dat izrazom

$$f''(x) = \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{f_1'(t) \cdot f_2''(t) - f_2'(t) \cdot f_1''(t)}{[f_1'(t)]^3}$$

Dakle, potreban uslov za prevojni tačku je:

$$\frac{f_1'(t) \cdot f_2''(t) - f_2'(t) \cdot f_1''(t)}{[f_1'(t)]^3} = 0$$

374. Ispitati konveksnost, konkavnost i prevojne tačke kod cikloida:

$$y = a(1 - \cos t)$$

$$x = a(t - \sin t).$$

Rješenje. Kako je

$$f'(x) = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)},$$

$$f''(x) = \frac{-1}{a(1 - \cos t)^2}, \quad \text{jer}$$

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{a \sin t \, dt}{a(1 - \cos t) \, dt}$$

$$f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{[y''(t) \cdot x'(t)] \, dt^2 - [x''(t) \cdot y'(t)] \, dt^2}{[x'(t) \, dt]^3}$$

to cikloida ima maksimume za:

$$t = (2k + 1)\pi, \quad (k = \pm 1, \pm 2, \dots),$$

jer je u tim tačkama

$$f''(x) \leq 0.$$

Prema tome u okolini svih tih tačaka cikloida je konveksna prema +y-osi. Preciznije, cikloida je konveksna prema osi +y u intervalima: $(-2a\pi, 0)$; $(0, 2a\pi)$; $(-4a\pi, -2a\pi)$; $(2a\pi, 4a\pi)$; ...; dakle, u vim intervalima, na čijim krajevima funkcija ima vrijednost nulu. Inače, cikloida nije nikad konkavna.

Napomenimo da se minimumi ove funkcije ne mogu dobiti rješavanjem jednačine

$$f'(x) = 0.$$

Zato treba ispitati vrijednosti funkcije na krajevima definicionog područja i istražiti tačke u kojima funkcija nema izvod, ili izvod nije konačan. Odmah vidimo da prvi izvod u tačkama $t = 2k\pi$, $(k = 0, \pm 1, \dots)$ ne postoji, ali postoji beskonačan lijevi i desni izvod $f'_-(2k\pi) = -\infty$, $f'_+(2k\pi) = +\infty$, pa funkcija ima lokalne (stroge) minimume u tačkama

$$x = 0, \pm 2a\pi, \pm 4a\pi, \dots$$

375. Ispitati konveksnost, konkavnost i prevojne tačke funkcije

$$y = f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & (x \neq 0) \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Rješenje. Funkcija je neprekidna u tački $x = 0$, jer je $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$, a njen izvod

$$f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$$

je prekidan u tački $x = 0$ zbog $\cos \frac{1}{x}$. Prema definiciji izvoda u tački $x = 0$, biće

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0, \quad (\text{jer } |x \sin \frac{1}{x}| \leq |x| < \varepsilon),$$

tj. $f'(0) = 0$. Dakle funkcija je diferencijabilna (ima konačan izvod) u tački $x = 0$, iako je njen izvod $f'(x)$ prekidan u toj tački, jer $f'(x)$ ne teži određenoj graničnoj vrijednosti kad $x \rightarrow 0$, tj. $f'(0) = 0$, a $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ ne postoji.

Kako vidimo rješenje jednačine

$$f'(x) = 0,$$

je $x = 0$, ali ma u kakvom malom intervalu oko tačke $x_0 = 0$ data funkcija ima beskonačno mnogo pozitivnih i beskonačno mnogo negativnih vrijednosti.

Prema tome, ma u kako malom intervalu oko tačke $x_0 = 0$ ne mogu se primijeniti definicije konkavnosti, konveksnosti i prevojne tačke, tj. u tom intervalu funkcija je beskonačno mnogo puta konkavna i konveksna i ima beskonačno mnogo prevojnih tačaka, pa ma kako uzeli malen interval oko tačke $x_0 = 0$.

Primjedba. 1° Provjeriti ima li jednačina

$$f'(x) = 0$$

i drugih rješenja osim $x_0 = 0$?

2° Naći ekstreme funkcije $f(x)$ (diskutovati!).

3° Provjeriti (ispitati) rješenja jednačine

$$f''(x) = 0$$

i zatim izvesti zaključak o karakteru takvih rješenja.

4° Šta je sa konveksnošću i konkavnošću u cijelom definicionom području funkcije $f(x)$?

5° Skicirati grafik funkcije $f(x)$, kao i funkcija $f'(x) = \sin \frac{1}{x}$, $g(x) = x \sin \frac{1}{x}$.

376. Ispitati konkavnost i konveksnost prema polu kod Arhimedeve, hiperboličke i logaritamske spirale.

Rješenje. 1° Arhimedova spirala je kriva koju opisuje tačka krećući se ravnomjerno (jednako) po pravoj koja se, opet, ravno-

mjereno (jednako) obrće oko jedne svoje tačke. Ako se proizvoljno na tačka O prave o kojoj je riječ uzme za polu a-zadana prava sa izabranim smjerom na njoj za polarnu os, jednakiha Arhimedove spirale u polarnom koordinatnom sistemu će imati oblik: $\rho = a\varphi$, gdje je a konstanta. Arhimedova spirala ima dvije grane od kojih jedna odgovara vrijednostima $\varphi > 0$, a druga vrijednostima $\varphi < 0$.

Rastojanje između dva susjedna navoja duž radius-vektora je konstantno i jednako razlici $a \cdot (\varphi + 2\pi) - a\varphi = 2\pi a$.



$$\rho'(\varphi) = a, \quad \frac{1}{\rho} = \frac{1}{a\varphi}, \quad \left(\frac{1}{\rho}\right)' = -\frac{1}{a\varphi^2}$$

$$\rho''(\varphi) = 0, \quad \left(\frac{1}{\rho}\right)'' = \frac{2}{a\varphi^3},$$

otuda

$$\frac{1}{\rho} \left[\frac{1}{\rho} + \left(\frac{1}{\rho}\right)'' \right] = \frac{1}{a\varphi} \left[\frac{1}{a\varphi} + \frac{2}{a\varphi^3} \right] = \frac{1}{a^2\varphi^2} \left[1 + \frac{2}{\varphi^2} \right] > 0.$$

Dakle, Arhimedova spirala je konkavna prema polu.

2° Kod hiperboličke spirale

$$\rho = \frac{a}{\varphi}$$

Imaćemo:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\varphi}{a}, \quad \left(\frac{1}{\rho}\right)' = \frac{1}{a}, \quad \left(\frac{1}{\rho}\right)'' = 0,$$

pa je izraz (uslov za konkavnost)

$$\frac{1}{\rho} \left[\frac{1}{\rho} + \left(\frac{1}{\rho}\right)'' \right] = \frac{\varphi}{a} \left[\frac{\varphi}{a} + 0 \right] = \frac{\varphi^2}{a^2} > 0 \quad \text{i otuda je}$$

kriva konkavna prema polu.

3° Kod logaritamske spirale

$$\rho = a \cdot e^{k\varphi} \quad (a > 0, \quad k > 0)$$

Imaćemo

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{a \cdot e^{k\varphi}} = \frac{1}{a} \cdot e^{-k\varphi}, \quad \left(\frac{1}{\rho}\right)' = -\frac{k}{a} \cdot e^{-k\varphi}$$

$$\left(\frac{1}{\rho}\right)'' = \frac{k^2}{a} \cdot e^{-k\varphi}, \quad \text{pa je}$$

$$\frac{1}{\rho} \left[\frac{1}{\rho} + \left(\frac{1}{\rho}\right)'' \right] = \frac{1}{a} \cdot e^{-k\varphi} \left[\frac{1}{a} \cdot e^{-k\varphi} + \frac{k^2}{a} \cdot e^{-k\varphi} \right] > 0$$

za $-\infty < \varphi < +\infty$.

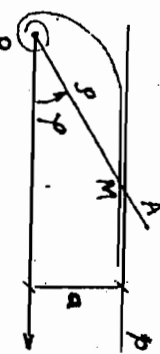
Dakle luk krive je konkavan prema polu.

Logaritamska spirala ima oblik:



Hiperbolička spirala je kriva u ravni koju opisuje tačka M kad se kreće po polupravnoj OA koja se obrće, i to tako da je rastojanje tačke M od centra obrtanja O obrnuto proporcionalno uglu obrtanja $\varphi = \frac{a}{\rho}$, gdje je a rastojanje pola O od neke prave p - asimptote hiperboličke spirale; ta asimptota je paralelna s polarnom osi x.

Ako se zavisnost između ρ i φ izrazi pomoću Dekartovih koordinata (u obliku: $y = a \cdot x$),



grafik ove zavisnosti će biti hiperbola. Odatle i potiče naziv hiperbolička spirala.

§ 3.8 ISPITIVANJE TOKA I KONSTRUKCIJA GRAFIKA FUNKCIJA

377. - Ispitati precizno tok funkcije

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$$

i nacrtati njen grafik.

Rješenje:

1° Funkcija je definisana i neprekidna u intervalu $(-\infty, +\infty)$.

2° Kako je

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4 = x^2(x-4) - 2x(x-4) + x-4 =$$

$$= (x-4)(x^2-2x+1) = (x-4)(x-1)^2,$$

izlazi da funkcija ima dvostruku nulu $x = 1$ i nulu $x = 4$. Pošto je uvijek $(x-1)^2 \geq 0$, znak funkcije zavisi samo od faktora $x - 4$: za $x < 4$, $f(x) < 0$, a za $x > 4$, $f(x) > 0$.

3° Funkcija nije ni parna ni neparna. Grafik funkcije se proteže u beskonačnost, jer ako se funkcija napiše u obliku

$$f(x) = x^3 \left(1 - \frac{6}{x} + \frac{9}{x^2} - \frac{4}{x^3} \right),$$

vidi se da $f(x) \rightarrow +\infty$ kad $x \rightarrow +\infty$ i $f(x) \rightarrow -\infty$ kad $x \rightarrow -\infty$.

4° Prvi i drugi izvod funkcije imaju oblik:

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3),$$

$$f''(x) = 6x - 12 = 6(x-2).$$

Stacionarne tačke za $f(x)$ jesu korijeni jednačine $f'(x) = 0$, tj.

$$3(x-1)(x-3) = 0.$$

Oдавде sledeju dva rješenja:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 3,$$

koja predstavljaju apscise stacionarnih tačaka.

Stacionarne tačke izvodne funkcije $f'(x)$ su korijeni jednačine

$$f''(x) = 0; \text{ tj. } 6(x-2) = 0.$$

Rješenje ove jednačine je $x = 2$.

Ispitajmo intervale monotonosti funkcije $f(x)$. Stacionarnim tačkama $x_1 = 1$ i $x_2 = 3$ podijeljena je oblast definisanosti funkcije na sljedeća tri intervala:

$$(-\infty, 1), (1, 3), (3, +\infty).$$

Ispitajmo znak izvoda funkcije $f(x)$, tj. znak izraza

$$f'(x) = 3(x-1)(x-3):$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \{[(x-1) > 0] \wedge (x-3) > 0\} \vee [(x-1) < 0] \wedge (x-3) < 0\}$$

$$\Leftrightarrow \{x > 3\} \vee \{x < 1\} \Leftrightarrow \{x \in (-\infty, 1) \vee x \in (3, +\infty)\}$$

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty, 1) \cup (3, +\infty),$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \{[(x-1) > 0] \wedge (x-3) < 0\} \vee \{[(x-1) < 0] \wedge (x-3) > 0\}$$

$$\Leftrightarrow x \in (1, 3).$$

Prema tome funkcija raste u intervalima $(-\infty, 1)$ i $(3, +\infty)$, a u intervalu $(1, 3)$ opada.

U stacionarnoj tački $x_1 = 1$ mijenja se karakter monotosti funkcije tako da ona iz rašćenja prelazi u opadanje, te tačka $x_1 = 1$ predstavlja tačku lokalnog (relativnog) maksimuma. Ovaј maksimum ima vrijednost

$$y_{\max} = f(1) = 0.$$

U stacionarnoj tački $x_2 = 3$ mijenja se karakter monotosti funkcije tako da ona iz opadanja prelazi u rašćenje, te u $x_2 = 3$ funkcija $f(x)$ ima lokalni minimum. Ovaј minimum ima vrijednost

$$y_{\min} = f(3) = -4.$$

5° Pošto je $f''(x) < 0$ za $x < 2$, izlazi da je grafik funkcije $f(x)$ konveksan u intervalu $(-\infty, 2)$. Slično, zbog $f''(x) > 0$ za $x > 2$, slijedi da je grafik funkcije konkavan u intervalu $(2, +\infty)$.

Dakle, vidimo da funkcija $y = f(x)$ u $x = 2$ mijenja konveksnost (što je dovoljan uslov za prevoјnu tačku) pa zaključujemo da grafik ima prevoјnu tačku $M(2, -2)$ 6° Pošto je

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty,$$

to kriva nema horizontalnih i kosih asimptota. Takođe je kriva nema ni vertikalnih asimptota, jer je neprekidna u cijelom intervalu $(-\infty, +\infty)$ (funkcija poprima konačnu i određenu vrijednost za svako realno x).

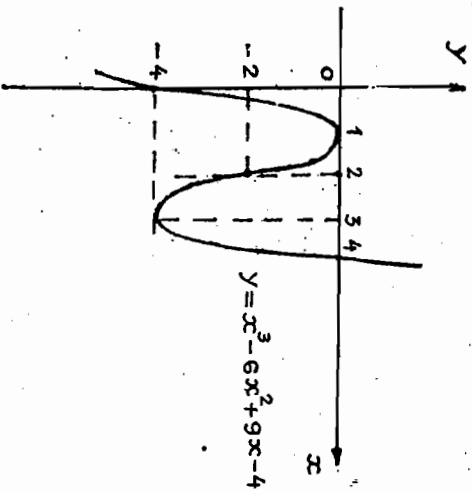
7^o Grafik si jeđe y-osu u tački

$$y = -4 \Leftrightarrow (x = 0 \wedge y = x^3 - 6x^2 + 9x - 4).$$

Tablica nadjenih podataka izgleda ovako:

x	$(-\infty, 1)$	1	(1, 2)	2	(2, 3)	3	$(3, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	-3	-	0	+
$f''(x)$	-	$-6 < 0$	-	0	+	$6 > 0$	+
f(x)	raste ↗	max.	opada ↘	opada (prevojni t.) ↘	opada ↘	min.	raste ↗

Skica grafika funkcije $y = f(x)$ prikazana je na slici:



378. - Ispitati tok funkcije i nacrtati krivnu liniju $y = f(x)$ ako je $f(x) = x^6 - 3x^4 + 3x^2$.

Rješenje.

1^o Funkcija je definisana i neprekidna u intervalu $(-\infty, +\infty)$.

$$2^o f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2(x^4 - 3x^2 + 3) = 0 \Leftrightarrow (x = 0 \vee x^4 - 3x^2 + 3 = 0) \Leftrightarrow x = 0.$$

Prema tome funkcija $f(x)$ ima dvostruku nulu $x_1, 2 = 0$.

Kako je $x^4 - 3x^2 + 3 > 0$ i $x^2 \geq 0$, to je funkcija uvijek nenegativna, tj. $f(x) \geq 0$ za svako x .

$$3^o f'(x) = 6x^5 - 12x^3 + 6x = x(6x^4 - 12x^2 + 6),$$

$$f'(x) = 30x^4 - 36x^2 + 6 = 6(5x^4 - 6x^2 + 1),$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 6x(x^4 - 2x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow (x = 0 \vee x^4 - 2x^2 + 1 = 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x = 0 \vee x = 1 \vee x = -1),$$

tj. funkcija $f(x)$ ima stacionarne tačke sa apscisama $x_1 = 0, x_2 = 1$ i $x_3 = -1$.

Ispitajmo karakter stacionarnih tačaka i intervale monotonosti funkcije $f(x)$. Stacionarnim tačkama podijeljena je oblast definisanosti funkcije $f(x)$ na sljedeće intervale:

$$(-\infty, -1), (-1, 0), (0, 1) \text{ i } (1, +\infty).$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow 6x(x^4 - 2x^2 + 1) > 0 \Leftrightarrow x(x^2 - 1)^2 > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{x > 0 \wedge (x^2 - 1)^2 > 0\} \Leftrightarrow \{x > 0 \wedge x \neq \pm 1\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in (0, 1) \cup (1, +\infty);$$

sljedećim rezonovanjem dobiva se

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0).$$

Prema tome funkcija $f(x)$ raste u intervalu $(0, +\infty)$, a opada u intervalu $(-\infty, 0)$; dakle u tački $x_1 = 0$ (stacionarnoj tački) mijenja se karakter monotonosti tako da funkcija $f(x)$ prelazi iz opadanja u rastezanje, te tačka $x_1 = 0$ predstavlja tačku lokalnog minimuma čija je vrijednost

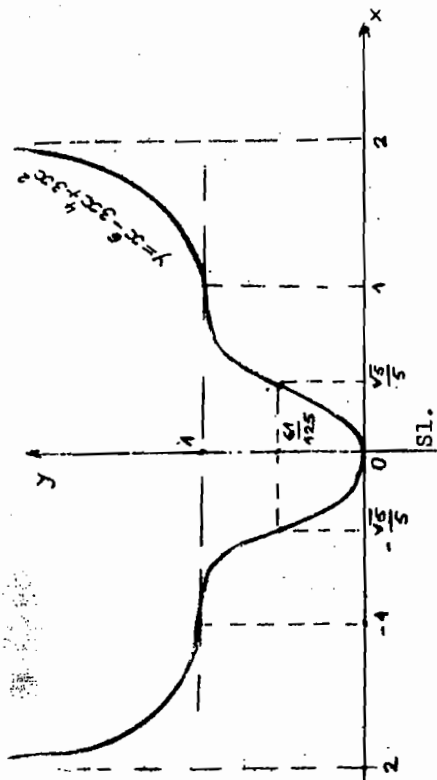
$$y_{\min} = f(0) = 0.$$

U preostalim stacionarnim tačkama ne mijenja se znak prvog izvoda, pa ti funkcija nema ekstrema.

Primi jetimo da je $f''(0) = 6 > 0, f''(-1) = f''(1) = 0$, tj. da je u stacionarnim tačkama $x_2 = -1$ i $x_3 = 1$ zadovoljen potreban uslov za prevojne tačke.

Provjerimo da li je u tim tačkama zadovoljen i dovoljan uslov, tj. da u tim tačkama drugi izvod mijenja znak (mijenja karakter konveksnosti i konkavnosti).

$$f(0) = 0, f(-1) = 1, f(1) = 1, f\left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right) = \frac{61}{125} = f\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right).$$



5° Kriva $y = x^6 - 3x^4 + 3x^2$ nema asimptota (obrazloženo je isto kao u prethodnom zadatku).

6° Primijetimo, da je data detaljna analiza, iako se rad mogao za polovinu smanjiti zbog $f(-x) = f(x)$.

379. r. Nacrtati grafik funkcije $y = f(x)$ i ispitati njenu varijaciju, ako je

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}}.$$

Rješenje.

1° Funkcija je definirana i neprekidna za svako realno x .

2° $f(x) = 0 \Leftrightarrow x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}} = 0 \Leftrightarrow (x = 0 \vee x = 1)$

$$f(x) \geq 0 \text{ jer je } x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt[3]{(1-x)^2} = \sqrt[3]{x^2(1-x)^2} = 0 \text{ za svako } x.$$

$$3^\circ f'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{-\frac{1}{3}} \cdot (-1) =$$

$$= \frac{2}{3} \left(\frac{(1-x)^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}}} - \frac{x^{\frac{2}{3}}}{(1-x)^{\frac{1}{3}}} \right) = \dots = \frac{2}{3} \cdot \frac{1-2x}{x^{\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{1}{3}}}$$

4° Pošto funkcija ima, u cijelom definicionom području, drugi izvod, to se prevojne tačke nalaze, ako ih ima, među rješenjima jednačine

$$f''(x) = 0, \text{ tj.}$$

$$5x^4 - 6x^2 + 1 = 0,$$

odakle je

$$(x^2)_{1,2} = \frac{6 \pm 4}{10} \Rightarrow$$

$$x_{1/2}^2 = 1 \text{ i } x_{3,4}^2 = \frac{1}{5}, \text{ tj.}$$

$$x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = -\frac{\sqrt{5}}{5}, x_4 = \frac{\sqrt{5}}{5}.$$

Prevojna tačka će biti sigurno ona tačka za koju drugi izvod, pri prolazu kroz tu tačku, mijenja znak. Zato ustanovimo znak drugog izvoda (karakter konveksnosti).

Kako je

$$f''(x) = 30x^4 - 36x^2 + 6 = 6(5x^4 - 6x^2 + 1) =$$

$$= 30(x+1)\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)(x - \frac{\sqrt{5}}{5})(x-1),$$

te, pomoću tabele, dobivamo

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, -\frac{\sqrt{5}}{5})$	$-\frac{\sqrt{5}}{5}$	$(-\frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{5}}{5})$	$\frac{\sqrt{5}}{5}$	$(\frac{\sqrt{5}}{5}, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$x+1$	-	0	+	+	+	+	+	+	+
$x - \frac{\sqrt{5}}{5}$	-	-	-	0	+	+	+	+	+
$x - \frac{\sqrt{5}}{5}$	-	-	-	-	0	-	+	+	+
$x-1$	-	-	-	-	-	-	0	-	+
$f''(x)$	+	0	-	0	+	0	-	0	+

Pošto drugi izvod mijenja znak u stacionarnim tačkama izvodne funkcije $f'(x)$ (primijetimo da su dvije stacionarne tačke izvodne funkcije u isto vrijeme stacionarne tačke funkcije $f(x)$), to su sve četiri tačke prevojne tačke (apsise prevojnih tačka krive $y = f(x)$).

Nadamo vrijednost funkcije u svima karakterističnim tačkama:

$$f''(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{-2 \cdot x^{1/3} \cdot (1-x)^{1/3} - (1-2x) \left[\frac{1}{3} \cdot x^{-2/3} \cdot (1-x)^{1/3} - \frac{1}{3} \cdot x^{1/3} \cdot (1-x)^{-2/3} \right]}{x^{2/3} (1-x)^{2/3}}$$

$$= \dots = -\frac{2}{9} \frac{2x+1-2x^2}{x^{4/3} \cdot (1-x)^{4/3}} ;$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} ,$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} .$$

Prvi i drugi izvod funkcije $y = f(x)$ su neprekidni za svako x izuzev za $x = 0$ i $x = 1$.

Ponašanje krive u okolini ovih tačaka (tj. tačaka prekida prvog izvoda) ispitaćemo tražeći lijeve i desne granične vrijednosti izvodne funkcije $f'(x)$ u tim tačkama, jer se može desiti da pomenute granične vrijednosti ne postoje, a da ipak izvodi postoje, kao što je slučaj sa funkcijom

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} , & x \neq 0 \\ 0 , & x = 0 . \end{cases}$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2/3 \cdot (1-x)^{2/3}}{x - 0} = \dots$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt[3]{(1-x)^2}}{\sqrt[3]{x}} = -\infty ,$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \dots = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt[3]{(1-x)^2}}{\sqrt[3]{x}} = +\infty ,$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^{2/3} \cdot (1-x)^{2/3} - 0}{x - 1} = \dots$$

$$= -\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^{2/3}}{(1-x)^{1/3}} = -\infty ,$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^{2/3} \cdot (1-x)^{2/3}}{x - 1} = \dots = +\infty ,$$

odakle slijedi, da grafik funkcije $y = f(x)$ ima šiljak u tački $x = 0$ i $x = 1$. Takođe u tim tačkama funkcije ima ekstrem i to minimum (lokalni), jer je lijevi izvod negativan $(-\infty)$, a desni pozitivan $(+\infty)$.

Međutim, funkcije $y = f(x)$ ima ekstrem i u stacionarnoj tački $x = \frac{1}{2}$ i to lokalni maksimum, jer je

$$f''\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{9} \cdot \frac{2 \cdot \frac{1}{2} + 1 - 2 \cdot \frac{1}{4}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{4/3} (1 - \frac{1}{2})^{5/3}} < 0 .$$

Prekidnim tačkama prvog izvoda $f'(x)$, tj. tačkama $x_1 = 0$, $x_2 = 1$ i stacionarnom tačkom $x_3 = \frac{1}{2}$, definicijom područje funkcije $y = f(x)$ podijeljeno je na sljedeće četiri intervale: $(-\infty, 0)$, $(0, \frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2}, 1)$ i $(1, +\infty)$.

Znak prvog i drugog izvoda ispitaćemo tabelarno.

x	$-\infty, \frac{1-\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1-\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1-\sqrt{3}}{2}, 0$	0	$(0, \frac{1}{2})$	$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2}, 1)$	1	$(1, \frac{1+\sqrt{3}}{2})$	$\frac{1+\sqrt{3}}{2}$	$(\frac{1+\sqrt{3}}{2}, +\infty)$
$x^{1/3}$	-	-	-	0	+	+	+	+	+	+	+
$(1-x)^{1/3}$	+	+	+	+	+	+	+	0	-	-	-
$1-2x$	+	+	+	+	+	0	-	-	-	-	-
$f'(x)$	-	-	-	0	+	0	-	-	-	-	-
$x^{4/3}$	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+
$(1-x)^{4/3}$	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+
$x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$	-	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$f''(x)$	+	0	-	0	-	-	-	0	-	0	+

Na osnovu ove tabele dolazimo do sljedećih zaključaka:

-Prvi izvod mijenja znak u prekidnim tačkama i u stacionarnoj tački $x = \frac{1}{2}$ (u tački $x = \frac{1}{2}$ funkcije ima maksimum

$$y_{\max} = \left(\frac{1}{2}\right)^{4/3} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

-Funkcija opada u intervalima $(-\infty, 0)$ i $(\frac{1}{2}, 1)$, a raste u intervalima $(0, \frac{1}{2})$ i $(1, +\infty)$.

-Krivu $y = f(x)$ je konveksno naviše u intervalima $(-\infty, \frac{1-\sqrt{3}}{2})$ i $(\frac{1+\sqrt{3}}{2}, +\infty)$, a konveksno navniše u intervalima $(\frac{1-\sqrt{3}}{2}, 0)$, $(0, 1)$ i $(1, \frac{1+\sqrt{3}}{2})$.

-U tačkama $x = 0$ i $x=1$ (tačkama prekida prvog i drugog izvoda) prvi izvod mijenja znak (funkcija ima minimume

$y_{\min} = f(0) = f(1) = 0$), dok drugi izvod ne mijenja znak, te zbog toga pomenute tačke nisu prevojne tačke. Medjutim u stacionarnim tačkama izvodne funkcije $f'(x)$ drugi izvod mijenja znak, pa krive ima prevojne tačke se apsiscama $x_1, 2 = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$.

4° Krive $y = f(x)$ neme vertikalnih esimpotote, jer je funkcija $y = f(x)$ neprekidna za svako realno x (tim prije uzima, za svako konačno x , konačnu vrijednost).

Kako je

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty,$$

to krive neme ni horizontalnih esimpotote.

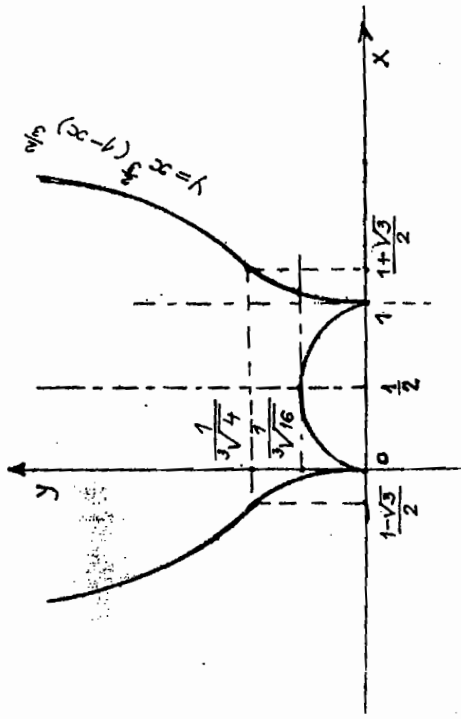
Potražimo kose esimpotote:

Pošto je

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2(1-x)^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{x^2 - 2x^3 + x^4}{x^3}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{x} - 2 + x} = +\infty, \end{aligned}$$

izlezi da krive $y = f(x)$ neme ni kosih esimpotote.

Na osnovu prethodnih podataka o funkciji $y = f(x)$ možemo skicirati grafik te funkcije:



5° Vrijednost funkcije u karakterističnim tačkama:

$$\frac{1-\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1+\sqrt{3}}{2} \text{ su respektivno:}$$

$$f\left(\frac{1-\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{1-\sqrt{3}}{2}\right)^{2/3}, \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right)^{2/3} = \left(\frac{-2}{4}\right)^{2/3} = \sqrt[3]{\frac{1}{2^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}},$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^{2/3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2/3} = \left(\frac{1}{2}\right)^{4/3} = \frac{1}{\sqrt[3]{16}},$$

$$f\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right)^{2/3} \cdot \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right)^{2/3} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}};$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) < \frac{1}{\sqrt[3]{4}} < \frac{2}{4}, \quad \frac{1}{\sqrt[3]{16}} < \left(\frac{1}{2}\right).$$

Primijetimo da je grafik funkcije simetričan u odnosu na prevu

$$x = \frac{1}{2}, \text{ jer je } f\left(-\frac{1}{2} + x\right) = f\left(\frac{1}{2} - x\right), \forall x \in E_f = \mathbb{R}.$$

380. Ispitati tok funkcije $y = \frac{x^3}{3-x^2}$

i nacrtati njen grafik.

Rješenje. 1^o Funkcija je definirana i neprekidno za sveko realno i konačno $x \neq \pm\sqrt{3}$.

2^o Primijetimo da je

$$f(x) = -f(x), \text{ za svako } x \neq \pm\sqrt{3},$$

tj. funkcija je neparna, pa je njen grafik simetričan u odnosu na koordinatni početak.

3^o Funkcija ima trostruku nulu $x = 0$

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{x^3}{3-x^2} > 0 \Leftrightarrow \{x^3 > 0 \wedge 3-x^2 > 0\} \vee \{x^3 < 0 \wedge 3-x^2 < 0\}$$

$$\Leftrightarrow \{(x > 0 \wedge x^2 < 3) \vee (x < 0 \wedge x^2 > 3)\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{0 < x < \sqrt{3}\} \vee \{-\infty < x < -\sqrt{3}\},$$

a onda, očigledno,

$$f(x) < 0 \text{ za } x \in (-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty).$$

4^o Relacije

$$f'(x) = \frac{3x^2(3-x^2) + x^3 \cdot (2x)}{(3-x^2)^2} = \frac{x^2(9-x^2)}{(3-x^2)^2},$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x = 0 \vee x = -3 \vee x = 3),$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \left\{ \frac{x^2(9-x^2)}{(3-x^2)^2} > 0 \right\} \Leftrightarrow \{x^2 > 0 \wedge 9-x^2 > 0\} \wedge x \neq \pm\sqrt{3}$$

$$\Leftrightarrow x \in (-3, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, 0) \cup (0, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 3),$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -3) \cup (3, +\infty),$$

implikiraju da prvi izvod mijenja znak samo u stacionarnim tačkama $x_2 = -3$ i $x_3 = 3$, i u tački $x = -3$ prelazi iz opadanja u rješanje (funkcija tu ima lokalni minimum

$$y_{\min} = f(-3) = \frac{-27}{3-9} = \frac{27}{6} = \frac{9}{2}, \text{ a u tački } x = 3$$

iz rješanja prelazi u opadanje, pa funkcija ima tu maksimum

$$y_{\max} = f(3) = -\frac{27}{6} = -\frac{9}{2}.$$

5^o Drugi izvod funkcije ima oblik

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(18x-4x^3)(3-x^2)^2 - (9x^2-x^4)(3-x^2) \cdot 2 \cdot (-2x)}{(3-x^2)^4} \\ &= \frac{(3-x^2)^2(18x-4x^3) + 4x^3(9-x^2)(3-x^2)}{(3-x^2)^4} \\ &= \frac{2x[(3-x^2)(9-2x^2) + 2x^2(9-x^2)]}{(3-x^2)^3} \\ &= \frac{2x(27-6x^2-9x^2+2x^4+18x^2-2x^4)}{(3-x^2)^3} \\ &= \frac{2x(27+3x^2)}{(3-x^2)^3} \end{aligned}$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{(3-x^2)^3} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{(x > 0 \wedge 1-\sqrt{3} < x < \sqrt{3}) \vee (x < 0 \wedge 3-x^2 < 0)\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in (0, \sqrt{3}) \cup (-\infty, -\sqrt{3}),$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty),$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Prema tome drugi izvod mijenja znak u tački $x = 0$, tj. grafik iz konveksnosti prelazi u konkavnost i više, pa zadržujemo da krive $y = f(x)$ ima prevojnu tačku $M(0, 0)$.

6^o Vertikalne asimptote su $x = \pm\sqrt{3}$, dok horizontalne ne postoje, jer ne postoji konačna granična vrijednost

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x).$$

Kako je

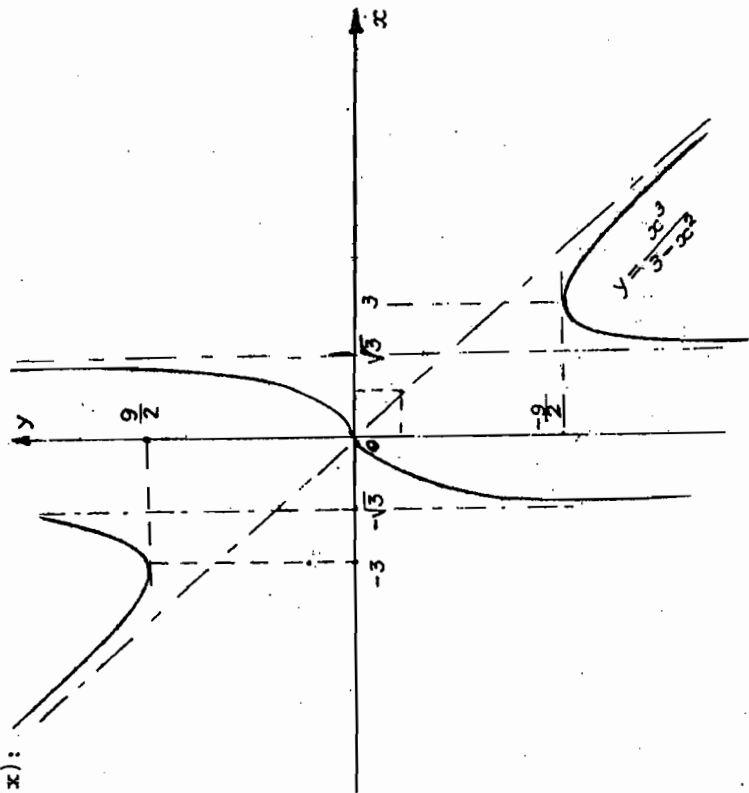
$$a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^3}{3-x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{3-x^2} = -1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{3-x^2} + x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 3x - x^3}{3-x^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{3-x^2} = 0,$$

to krive $y = f(x)$ ima kosu esimptotu $y = -x$.

Koristeći nadjene podatke možemo skicirati grafik date funkcije $y = f(x)$:



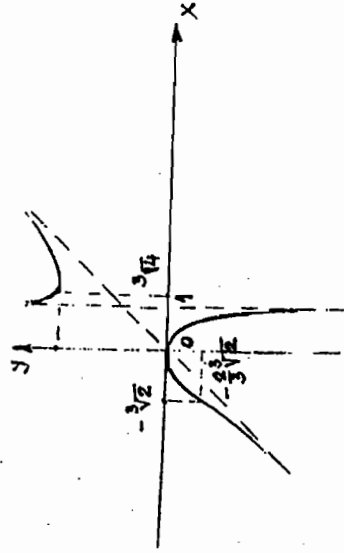
381. - Nacrtati grafik funkcije $y = \frac{x^4}{x^2-1}$.

Rezultat. - Oblast definisanosti funkcije: $x \neq \pm 1$.

Nula funkcije: $x = 0$. Asimptote: $x = 1$ i $y = x$.

Maksimum $y = 0$ za $x = 0$, minimum $y = \frac{4}{3} \cdot \sqrt[3]{4}$
za $x = \sqrt[3]{4}$. Prevojne tačka: $x = \sqrt[3]{-2}$, $y = -\frac{2}{3} \cdot \sqrt[3]{2}$.

Grafik:



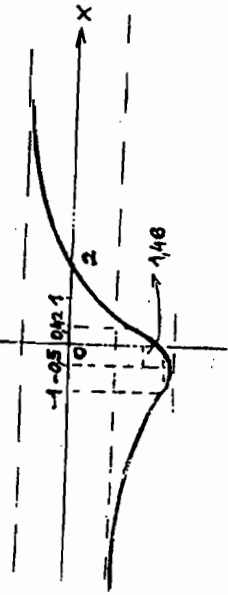
382. Ispitati tok funkcije i nacrtati krivu liniju $y = \frac{x-2}{\sqrt{x^2+1}}$

Rezultat. - Oblast definisanosti funkcije: svako x .

Nula funkcije: $y = 0$ za $x = 2$. Minimum $y = -\sqrt{5} \approx -2,24$ za $x = -0,5$. Prevojne tačke: $x_1 = -\frac{2+\sqrt{41}}{8} \approx -1,18$; $x_2 = -\frac{2-\sqrt{41}}{8} \approx -2,06$ i

$x_2 = \frac{\sqrt{41}-2}{8} \approx 0,42$; $y_2 \approx -1,46$. Asimptote: $y = -1$ kad $x \rightarrow -\infty$ i $y = 1$ kad $x \rightarrow +\infty$.

Grafik:

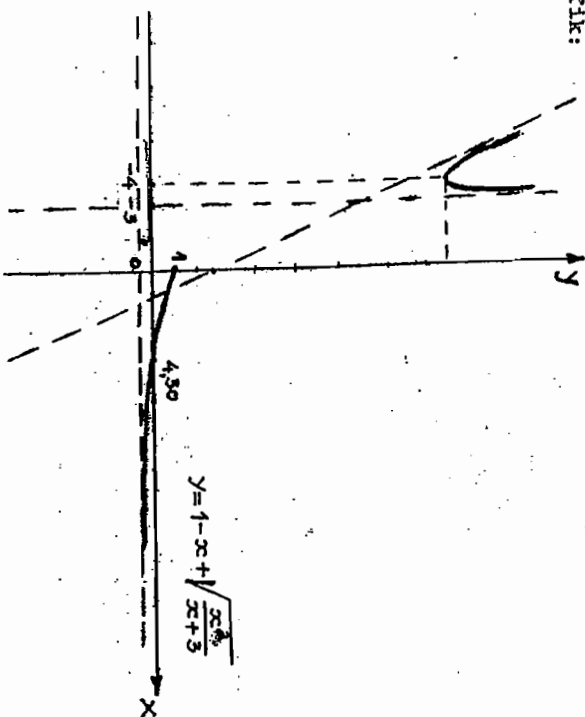


383. Nacrtati grafik funkcije:

$$f(x) = 1 - x + \sqrt{\frac{x^3}{x+3}}$$

Rezultat. Oblast definisnosti funkcije: $x \geq 0$ i $x < -3$.Nule funkcije: $x = \frac{5 + \sqrt{13}}{2} \approx 4,30$. Minimum $y = 13$ za $x = -4$;Krajnji maksimum $y = 1$ za $x = 0$. Grafik je svuda konkavan.Asimptote: $y = \frac{5}{2} - 2x$ pri $x \rightarrow -\infty$; $y = -\frac{1}{2}$ pri $x \rightarrow +\infty$;
 $x = -3$ za $x \rightarrow -3 - 0$.

Grafik:



Sl.

384. * Ispitati tok funkcije $y = \frac{1}{x(1-\ln x)}$

i nacrtati njen grafik.

Rješenje. - Funkcija je definisana za $x > 0$ i $1 - \ln x \neq 0$, tj. za $x \in (0, e) \cup (e, +\infty)$. Nule neme, a $f(x) > 0 \Leftrightarrow$

$$\left\{ \begin{array}{l} x > 0 \wedge 1 - \ln x > 0 \vee (x < 0 \wedge 1 - \ln x < 0) \end{array} \right\} \Leftrightarrow x \in (0, e),$$

otuda $f(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (e, +\infty)$.

Kako je

$$f'(x) = -\frac{1 - \ln x + x \cdot \frac{-1}{x}}{x^2(1 - \ln x)^2} = -\frac{\ln x}{x^2(1 - \ln x)^2},$$

$$f''(x) = \frac{x^2 \cdot \frac{1}{x} (1 - \ln x)^2 - \ln x [(1 - \ln x) \cdot 2x^2 - \frac{1}{x} + 2x(1 - \ln x)]}{x^4(1 - \ln x)^4} =$$

$$= \frac{x(1 - \ln x)^2 + 2x \ln x - 2x^2 - x - 2x(1 - \ln x)^2 \ln x}{x^4(1 - \ln x)^4} =$$

$$= \frac{2 \ln^2 x - \ln x + 1}{x^3(1 - \ln x)^3},$$

to

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1,$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1, x \neq e$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \ln x < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1.$$

tj. funkcije ima minimum za $x_0 = 1$ i to

$$y_{\min} = f(x) = 1,$$

jer prvi izvod mijenja znak, u tački $x = 1$, sa minus na plus, tj. funkcija opada u intervalu $(0, 1)$, a onda raste od 1 do $+\infty$ u intervalu $(1, e)$ i u tački $x = e$ funkcija ima prekid drugog reda (funkcija pravi skok sa $+\infty$ na $-\infty$), pa opet raste od $-\infty$ do nule u intervalu $(e, +\infty)$.

Pošto je

$f''(x) \neq 0$ za svako x iz oblasti definisnosti funkcije $f(x)$, a drugi izvod postoji u svakoj tački u kojoj je funkcija definisana, to možemo zaključiti da grafik funkcije nema prevojnih tačaka.

Grafik funkcije $f(x)$ je konkavan u intervalu $(0, e)$, a konveksan u intervalu $(e, +\infty)$; jer je

$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow x^3(1 - \ln x)^3 \leq 0 \text{ (jer je } 2 \ln^2 x - \ln x + 1 > 0$$

za svako $x > 0$) $\Leftrightarrow (1 - \ln x) > 0$, jer je $x > 0$ zbog D.P.) \Leftrightarrow

$$\Leftrightarrow \ln x < 1 \Leftrightarrow 0 < x < e;$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x > e.$$

Pošto je

$$\lim_{x \rightarrow e^+} f'(x) = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty,$$

(x - primijenili smo Lopitalovo pravilo jer su ispunjeni uslovi za njegovu primjenu - $\frac{\infty}{\infty}$),

to zaključujemo da grafik funkcije $f(x)$ ima za asimptote (vertikalne) prave: $x = 0$ i $x = e$.

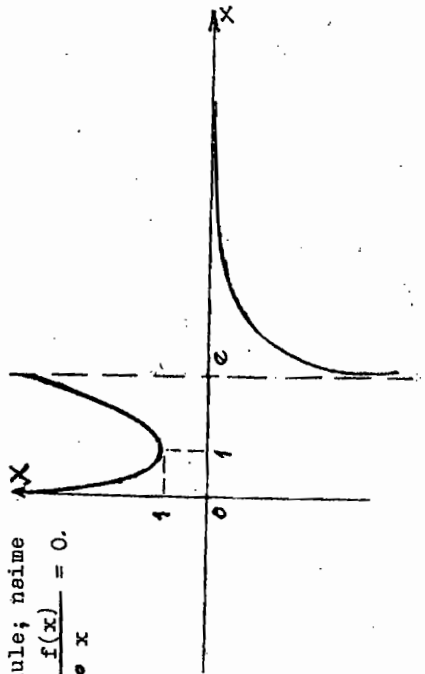
Horizontalna asimptota je prava $y = 0$, tj. x - osa, jer je

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x \ln x} - 1 \right) = 0$$

Kosih asimptota nema, jer ne postoji konačna granična vrijednost različite od nule; neima ΔX

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

Grafik:



365. - Nacrtati grafik funkcije

$$f(x) = 2 \sin x + \cos 2x.$$

Rješenje. - Funkcija je definirana za svako realno i konačno x . Nije ni parna ni neparna. Funkcija je periodična sa periodom 2π , te ju je dovoljno ispitati na segmentu $[0, 2\pi]$.

Nule funkcije: $f(x) = 0 \Leftrightarrow 2 \sin x + \cos 2x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 2 \sin x - \sin^2 x + \cos^2 x = 0 \Leftrightarrow \sin^2 x - \sin x - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\sin x)_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}, \text{ ali otpada rješenje}$$

$$\sin x = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} (> 1), \text{ jer } |\sin x| \leq 1 \text{ za svako } x, \text{ te ostaje}$$

$$\text{je } \sin x = \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \approx \frac{-0,73}{2} = -0,365 \Rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = + \arcsin 0,365 + \pi \approx 21^\circ + 180^\circ = 201^\circ; \\ x_2 = 2\pi - \arcsin 0,365 \approx 2 \cdot 180^\circ - 21^\circ = 339^\circ. \end{array} \right.$$

5) Znak funkcije:

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow \sin^2 x - \sin x - \frac{1}{2} > 0$$

$$\Rightarrow (0 < x < x_1 \vee x_2 < x < 2\pi);$$

$$f(x) < 0 \Leftrightarrow \sin^2 x - \sin x - \frac{1}{2} < 0 \Rightarrow x_1 < x < x_2.$$

6) Kako je

$$f'(x) = 2 \cos x - 2 \sin 2x = 2 (\cos x - \sin 2x) =$$

$$= 2 \cos x (1 - 2 \sin x),$$

$$f''(x) = -2 \sin x (1 - 2 \sin x) - 4 \cos^2 x =$$

$$= -2 \sin x + 4 \sin^2 x - 4 \cos^2 x =$$

$$= -2 \sin x + 4 \sin^2 x - 4(1 - \sin^2 x) =$$

$$= 8 \sin^2 x - 2 \sin x - 4 =$$

$$= 2 (4 \sin^2 x - \sin x - 2),$$

to izlazi

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \cos x(1-2\sin x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\cos x = 0 \vee 1-2\sin x = 0) \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{2}, x_2 = \frac{3\pi}{2}, x_3 = \frac{\pi}{6}, x_4 = \frac{5\pi}{6}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 4\sin^2 x - \sin x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\sin x)_1, 2 = \frac{1 \pm \sqrt{1+32}}{8} = \frac{1 \pm \sqrt{33}}{8} \quad \left| \frac{1 \pm \sqrt{33}}{8} \right| < 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\sin x)_1 \approx 0,84 \quad \text{i} \quad (\sin x)_2 \approx -0,6, \text{ t.j.}$$

$$x_3 \approx 57^\circ, x_4 \approx 117^\circ - 57^\circ = 123^\circ, x_5 \approx 117^\circ + 37^\circ = 217^\circ \quad \text{i} \quad x_6 \approx 323^\circ.$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow [\sin x < (\sin x)_2 \vee \sin x > (\sin x)_1] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (-1 \leq \sin x < -0,6 \vee 0,84 < \sin x \leq 1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (270^\circ \leq x < 323^\circ \vee 217^\circ < x \leq 270^\circ) \vee (57^\circ < x \leq \frac{\pi}{2} \vee x \in [123^\circ]) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \in (57^\circ, 123^\circ) \cup (217^\circ, 323^\circ);$$

$$f''(x) < 0 \Rightarrow (0 \leq x < 57^\circ \vee 123^\circ < x < 217^\circ \vee 323^\circ < x \leq 360^\circ).$$

Na osnovu znaka drugog izvoda sigurni smo slijedeće zaključiti (s tim što su izračunate samo približne vrijednosti krajeva intervala):

1° Drugi izvod mijenja znak u sve četiri svoje nule, t.j. u nulema funkcije $f''(x)$ funkcija $f(x)$ ima prevojne tačke.

$$2^\circ f''\left(\frac{\pi}{6}\right) < 0 \Rightarrow y_{\max} = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3}{2},$$

$$f''\left(\frac{5\pi}{6}\right) < 0 \Rightarrow y_{\max} = f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{3}{2},$$

$$f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 > 0 \Rightarrow y_{\min} = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1,$$

$$f''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 6 > 0 \Rightarrow y_{\min} = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -3.$$

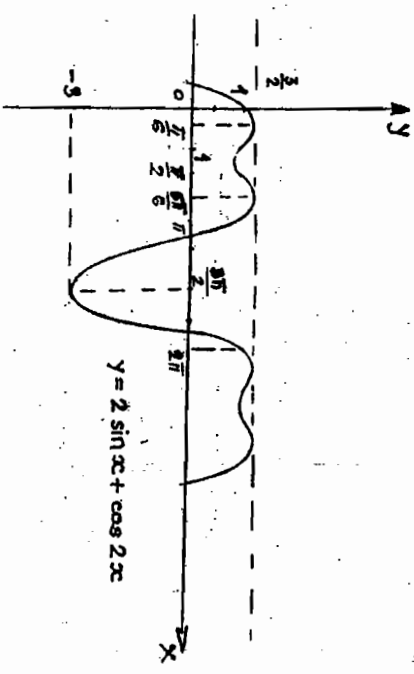
3° Grafik funkcije je konkavan u intervalima (x_3, x_4) i (x_5, x_6) , a konveksan u intervalima $[0, x_3)$, (x_4, x_5) i $(x_6, 360^\circ)$.

Asimptote: pošto je funkcija ograničena to ne postoje vertikalne asimptote, a kako još ne postoje granične vrijednosti

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$$

(jer ne postoji $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sin x$), to grafik nema ni horizontalnih niti kosih asimptota.

Ispitali smo tok funkcije $f(x)$ u intervalu $[0, 2\pi]$, a na osnovu periodičnosti potpun grafik se dobija sukcesivnim pomjeranjima (u pozitivnom i negativnom smjeru) za veličinu perioda djela njegov grafik konstruisanog za segment $0 \leq x < 2\pi$ dužine 2π .



386 Ispitati tok i nacrtati grafik funkcije

$$f(x) = 2x - 3\sqrt{x^2}.$$

Rješenje. 1° Funkcija je definisana u intervalu $(-\infty, +\infty)$.

2° Nema simetrije grafika, niti je funkcija periodična.

3° Funkcija je neprekidna na cijelom definicionom području.

$$4^{\circ} \text{ Nule funkcije: } f(x) = 0 \Leftrightarrow 2x - \sqrt[3]{x^2} = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (8x^3 = 27x^2) \Leftrightarrow (x = 0 \vee x = \frac{27}{8}).$$

$$\text{Znak funkcije: } f(x) > 0 \Leftrightarrow x^2(8x - 27) > 0 \Leftrightarrow x > \frac{27}{8}; \\ f(x) < 0 \Leftrightarrow x^2(8x - 27) < 0 \Leftrightarrow (x < \frac{27}{8} \wedge x \neq 0).$$

5° Točke ekstremuma i intervali monotonosti funkcije:

$$f'(x) = 2 - 2 \cdot \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} = 2(1 - \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}});$$

dakle funkcija ima izvod u intervalima $(-\infty, 0)$ i $(0, +\infty)$, a u tački $x = 0$ biće

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = +\infty.$$

/da li smo sigurni zaključiti da je

$$f'_+(0) = -\infty, \quad f'_-(0) = +\infty? /$$

Po definiciji lijevog i desnog izvoda u tački $x = 0$ imamo:

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - \sqrt[3]{x^2}}{x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} (2 - \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x}) = -\infty,$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (2 - \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x}) = +\infty,$$

t.j. $f'(0)$ ne postoji (ni konačan ni beskonačan), te je tačka $M(0,0)$ površne tačke grafika funkcije $f(x)$, osim toga u toj tački funkcija ima lokalni maksimum.

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow (1 - \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} > 0) \Leftrightarrow \frac{x^{\frac{1}{3}} - 1}{x^{\frac{1}{3}}} > 0$$

$$\Leftrightarrow (x > 1 \vee x < 0); \quad f'(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1.$$

Prema tome funkcija $f(x)$ raste u intervalima $(-\infty, 0)$ i $(1, +\infty)$, a opada u intervalu $(0, 1)$; otuda funkcija $f(x)$ ima minimum za $x = 1$ i to: $y_{\min} = -1$.

6° Prevojne tačke i konveksnost (konkavnost):

$$f''(x) = -2 \cdot \frac{-1}{3} \cdot x^{-\frac{4}{3}} = \frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{1}{x^4}}$$

$$f''(x) > 0 \text{ za svako } x \neq 0,$$

pa je grafik funkcije konkavan i nema prevojnih tačaka.

7° Asimptote:

- Vertikalnih nema, jer je funkcija neprekidna u cijelom intervalu $(-\infty, +\infty)$;

- horizontalna asimptota ne postoji; jer je

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x(2 - \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x}) = \pm\infty.$$

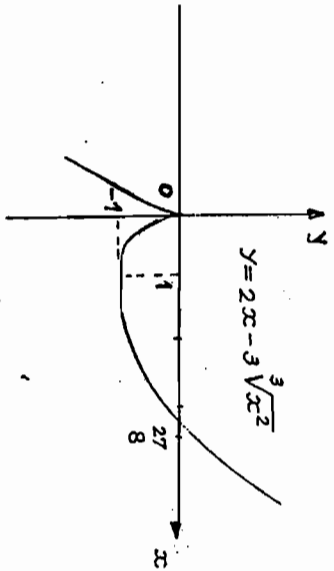
- pošto je

$$a = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 - \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x}) = 2;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-\sqrt[3]{x^2}) = -\infty,$$

to zaključujemo da grafik funkcije $f(x)$ nema ni kosih asimptota.

8° Grafik funkcije $f(x)$ nema više nekih značajnih osobina (karakterističnih), te možemo ga nacrtati na osnovu naprijed navedenih karakterističnih tačaka:



387. Ispitati tok i nacrtati grafik funkcije

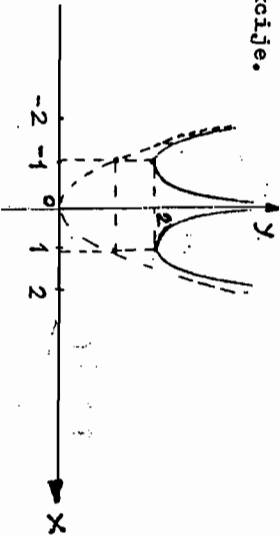
$$f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2}$$

Rezultat. Definisane u intervalima $(-\infty; 0)$ i $(0; \infty)$. Funkcija je parna (grafik simetričan u odnosu na y -osu). Maksimume nema; za $x = \pm 1$ minimum $y = 2$. Grafik nema prevojnih tačaka; Grafik je konkavan. Asimptota je $x = 0$. Pošto je

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x^2} = 1,$$

te funkcija $f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2}$ asimptotski teži ka funkciji $g(x) = x^2$, po je ove posljednja asimptotska parabola za grafik date funkcije.

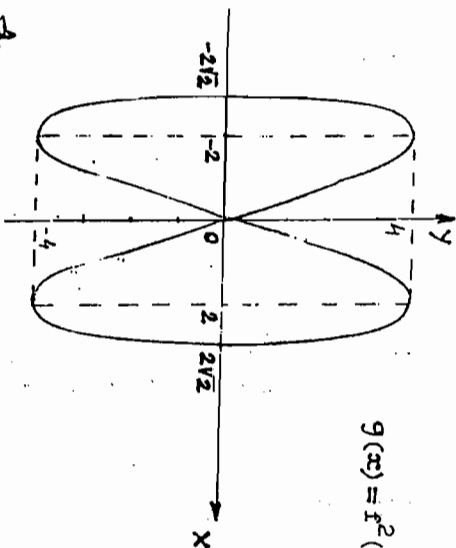
Grafik



388. Ispitati tok i nacrtati grafik funkcije

$$g(x) = f^2(x) = x^2(8-x^2).$$

Rezultat. Definisane je u intervalu $[-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}]$. Dijagram funkcije šijače koordinatne ose u tačkama $(-2\sqrt{2}, 0)$, $(0, 0)$ i $(2\sqrt{2}, 0)$. Pošto je funkcija parna i dvoznačna, dijagram funkcije je simetričan u odnosu na x -osu i koordinatni početak. Ime ekstremne vrijednosti u tačkama $(-2, \pm 4)$ i $(2, \pm 4)$, jer je dvoznačno. Prevojno tačka grafika $(0, 0)$.



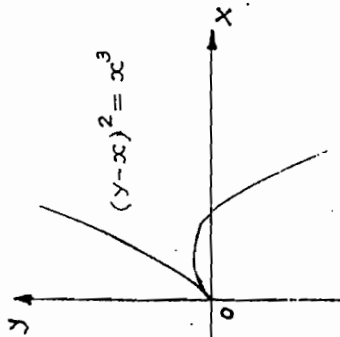
$$g(x) = f^2(x) = x^2(8-x^2)$$

389. Ispitati varijaciju funkcije $y = f(x)$ i nacrtati njen grafik ako je $(y-x)^2 = x^3$.

Rezultat. Definisane je u intervalu $[0, +\infty)$. Nule funkcije su $x = 0$ i $x = 1$. Povratno tačka je $(0, 0)$ u kojoj tangenta zaklapa ugao od 45° ; Asimptota nema.

Ekstremna vrijednost funkcije (maksimum) je

$$y = \frac{4}{27} \text{ za } x = \frac{4}{9}. \text{ Grafik:}$$

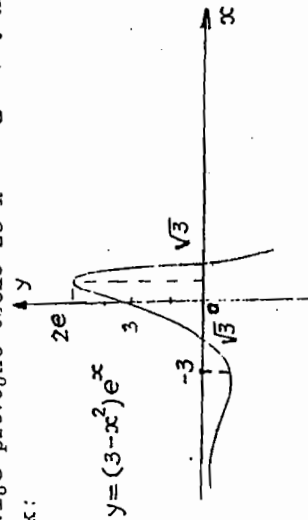


390. Ispitaj tok i nacrtaj grafik funkcije

$$y = (3 - x^2) e^x.$$

Rezultat. Definisano je za sve vrijednosti promjenljive x . Nule funkcije su $x = \pm\sqrt{3}$. Za $x = 1$ postiže maksimum $y = 2e$ a za $x = -3$ minimum $y = -6e^3$. Diagram funkcije ima dvije prevojne tacke za $x = -2 \pm \sqrt{5}$. Asimptota je $y = 0$.

Grafik:



391. Ispitaj tok i nacrtaj dijagram funkcije

$$y = \sin x \cdot \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right).$$

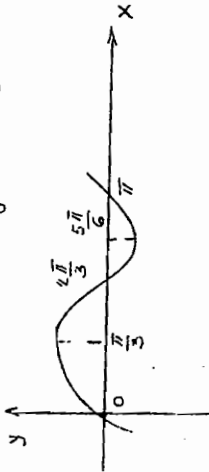
Rezultat. Koristeći trigonometrijski identitet

$$\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\beta - \alpha}{2} = \frac{1}{2} (\cos \alpha - \cos \beta)$$

data funkcija se

transformise no oblik $y = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$. Poslije transformacije vidi se da je data funkcija periodična sa osnovnim periodom $T = \pi$. Nule funkcije su $x = k\pi$ i $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi$; $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Funkcija postiže maksimum $y = \frac{3}{4}$ za $x = \frac{\pi}{3} + k\pi$, a za $x = -\frac{\pi}{6} + k\pi$ postiže minimum $y = -\frac{1}{4}$.

Grafik:



392. Ispitaj tok i nacrtaj grafik funkcije

$$y = (x-a) e^{1/x}, \text{ a realan parametar.}$$

Rješenje. Oblast definisanosti: $x \neq 0$. Ponudjenje funkcije na krajevima definisanosti (ujedno na krajevima neprekidnosti, jer je ova funkcija neprekidno ondje gdje je i definisana):

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x-a) e^{1/x} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (-\alpha - a) e^{-1/\alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{-\alpha - a}{e^{1/\alpha}} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-a) e^{1/x} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (\alpha - a) e^{1/\alpha} =$$

$$= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{e^{1/\alpha}}{1} = \begin{cases} +\infty & \text{za } a \leq 0 \\ -\infty & \text{za } a > 0. \end{cases}$$

Dakle, grafik funkcije $f(x)$ ima vertikalnu asimptotu $x = 0$ kod $x \rightarrow 0^+$;

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty.$$

2° Nule i znak funkcije:

$$f(x) = 0 \iff x = a,$$

$$f(x) > 0 \iff (x > a \wedge x \neq 0),$$

$$f(x) < 0 \Leftrightarrow (x < 0 \wedge x \neq 0).$$

3° Tačke ekstremuma i intervali monotonosti:

$$f'(x) = e^{1/x} + (x-a)e^{1/x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = (x^2 - xa + a) \cdot \frac{e^{1/x}}{x^2},$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - xa + a = 0 \Leftrightarrow (x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1-4a}}{2}, a \leq \frac{1}{4}), \text{ tj.}$$

funkcija nema stacionarnih tačaka ako je $a > \frac{1}{4}$.

Zato ćemo i razlikovati više slučajeva:

I. $a > \frac{1}{4}$ (dakle $a > 0$) $\Rightarrow f'(x) > 0$ za svako $x \neq 0$, tj. funkcija stijlo raste (dakle, nema ekstremuma).

II. $a = \frac{1}{4} \Rightarrow f'(x) \geq 0$ za svako $x \neq 0$, tj. prvi izvod ne mijenja znak u stacionarnoj tački $x = \frac{1}{2}$, pa tu nema ekstremuma, već bi mogla biti prevojna tačka, ali treba provjeriti da li drugi izvod mijenja znak u toj tački.

$$\text{III. } a < \frac{1}{4} \Rightarrow f'(x) > 0 \text{ za } x \in (-\infty, \frac{1-\sqrt{1-4a}}{2}) \cup (\frac{1+\sqrt{1-4a}}{2}, +\infty),$$

$$\text{ i } f'(x) < 0 \text{ za } x \in \left(\frac{1-\sqrt{1-4a}}{2}, \frac{1+\sqrt{1-4a}}{2}\right); \text{ tj. funkcija ima}$$

$$\text{maksimum za } x = \frac{1-\sqrt{1-4a}}{2}, \text{ o minimum za } x = \frac{1+\sqrt{1-4a}}{2}; \text{ max.}$$

postoji za $a \neq 0$.

Primijetimo da je

$$a < \frac{1-\sqrt{1-4a}}{2} \text{ za } 0 < a < \frac{1}{4}. \text{ Naime, } (a < \frac{1-\sqrt{1-4a}}{2}, 0 < a < \frac{1}{4})$$

$$\Leftrightarrow 2a - 1 < -\sqrt{1-4a} \Leftrightarrow 1-4a < 1-4a + 4a^2 \Leftrightarrow 0 < 4a^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow a > 0, \text{ što je tačno zbog } a > 0 \text{ (dovoljno bi bilo da je } a \neq 0).$$

4° Prevojne tačke i konveksnost (konveksnost):

$$y'' = (2x-1) \cdot \frac{e^{1/x}}{x^2} + (x^2 - xa + a) \cdot \frac{-e^{1/x}(1+2x)}{x^3} =$$

$$= \frac{e^{1/x}}{x^4} (2x^3 - x^2 - x^2 + x - a - 2x^3 + 2x^2 - 2ax) =$$

$$= \frac{e^{1/x}}{x^4} (x^2 - 2ax - a) \Leftrightarrow$$

$$y''(x) = 0 \Leftrightarrow (x - 2ax - a = 0 \wedge x \neq 0) \Leftrightarrow \left\{ x(1-2a) = a \wedge \right.$$

$$x \neq 0 \left. \right\} \Leftrightarrow x = \frac{a}{1-2a} \text{ za } a \neq 0 \text{ i } a \neq \frac{1}{2},$$

tj. grafik funkcije nema prevojnih tačaka za $a = 0$ ili za $a = \frac{1}{2}$.

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow (x - 2ax - a > 0 \wedge x \neq 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ x > \frac{a}{1-2a} \text{ za } a \neq 0 \text{ i } a < \frac{1}{2} \right\} \wedge \left\{ x < \frac{a}{1-2a}, a > \frac{1}{2} \right\}.$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow (x - 2ax - a < 0 \wedge x \neq 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ x < \frac{a}{1-2a} \text{ i } a \neq 0 \wedge a < \frac{1}{2} \right\} \wedge \left\{ x > \frac{a}{1-2a} \text{ i } za a \neq 0 \wedge a > \frac{1}{2} \right\}.$$

Dakle, grafik funkcije $f(x)$ ima prevojnju tačku sa apscisom

$$x = \frac{a}{1-2a} \text{ i za } a \neq 0 \text{ i } a \neq \frac{1}{2}.$$

5° Asimptote:

Već smo saznali da je prava $x = 0$ vertikalna asimptota kod $x \rightarrow 0_+$.

Pošto je $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, to kriva $y = f(x)$ nema horizontalnih asimptota.

Međutim, postoji asimptota $y = mx+n$:

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-a)e^{1/x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{a}{x}\right) e^{1/x} = 1,$$

$$n = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-a)e^{1/x} - x] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} [x(e^{1/x} - 1) - ae^{1/x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{e^{1/x} - 1}{\frac{1}{x}} - ae^{1/x} \right] = l - a,$$

$$\text{jer je } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{1/x} - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-e^{1/x} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{1/x} = l,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} ae^{1/x} = a \cdot l = a;$$

- Primijenili smo Lopitalovo pravilo, jer su ispunjeni uslovi za njegovu primjenu.

Dakle kosa asimptota ima jednačinu

$$y = x + l - a.$$

Položaj esimptote prema datoj krivoj, kao međusobni odnos karakterističnih tačaka:

I. $\{a < 0, x > 0 \Rightarrow x > a\} \Rightarrow f(x) > x - a + l$, tj. krive je iznad asimptote za $x > 0$, jer

$$\left. \begin{aligned} e^{1/x} > 1 + \frac{1}{x}, \quad (x \neq 0) \\ \frac{1}{x} > \frac{1}{x-a}, \quad (a < 0 < x) \end{aligned} \right\} \Rightarrow e^{1/x} > 1 + \frac{1}{x-a} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) = (x-a)e^{1/x} > (x-a) \left(1 + \frac{1}{x-a} \right) = x - a + l.$$

$$\left. \begin{aligned} (a < 0, x < a) \Rightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{x-a} \\ e^{1/x} > 1 + \frac{1}{x}, \quad x \neq 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(x) = (x-a)e^{1/x} < x - a + l,$$

$$\left. \begin{aligned} a < x < 0 \Rightarrow \frac{1}{x-a} > 0 \\ x < 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow e^{1/x} < 1 + \frac{1}{x-a} \Rightarrow f(x) < x - a + l.$$

$$\text{II. } a = 0 \Rightarrow (f(x) = xe^{1/x}, \text{ asimptota: } y = x + l) \left. \begin{aligned} x > 0 \\ e^{1/x} > 1 + \frac{1}{x} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) = xe^{1/x} > x + l \quad \text{za } x > 0.$$

$$\left. \begin{aligned} e^{1/x} > 1 + \frac{1}{x}, \quad x \neq 0 \\ x < 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(x) = xe^{1/x} < x + l.$$

U ovom slučaju funkcija ima od ekstrema samo minimumu za $x = l$ i to

$$y_{\min} = e;$$

dok prevojne tačke ne postoje (iako u $x = 0$ grafik mijenja konveksnost), za $x < 0$, $f'(x) < 0$, tj. kriva je konveksna, dok za $x > 0$, $f''(x) = \frac{e^{1/x}}{x^3} > 0$, tj. krive je konkavna.

Naime, tačka $x = 0$ nije prevojna, niti je tu maksimum jer tu funkcija ima prekid (koje vrste?), a nije ni definisana u toj tački.

$$\text{III. } (0 < a < \frac{1}{4}, x < 0) \Rightarrow f(x) < x - a + l, \text{ tj.}$$

kriva je ispod asimptote.

Za $x > 0$ dovoljno je primijetiti da se prevojna tačka nalazi između tačke minimuma i tačke maksimuma i da su sve tri te tačke iznad asimptote. Naime, nećemo tražiti tačku presjeka asimptote sa krivom, jer pri tom treba riješiti transcendentnu jednačinu. Da je tačna predposljednja tvrdnja vidi se iz relacija

$$\frac{1 - \sqrt{1-4a}}{2} < \frac{a}{1-2a} < \frac{1 + \sqrt{1-4a}}{2},$$

jer

$$1-4a < (1-2a)^2 = 1-4a + 4a^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1-4a < (1-2a) \cdot \sqrt{1-4a} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1-\sqrt{1-4a}}{2} < \frac{a}{1-2a}, \\ \frac{1+\sqrt{1-4a}}{2} > \frac{a}{1-2a}. \end{cases}$$

IV $a = \frac{1}{4} \Rightarrow x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$ - apscise prevojne tačke,

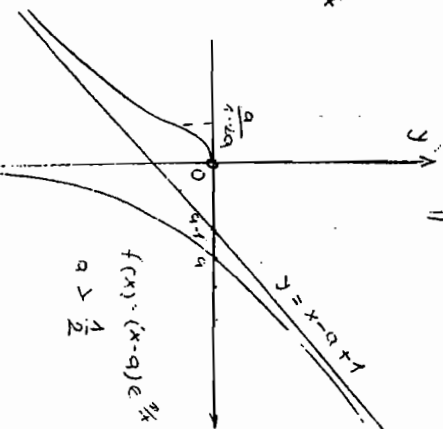
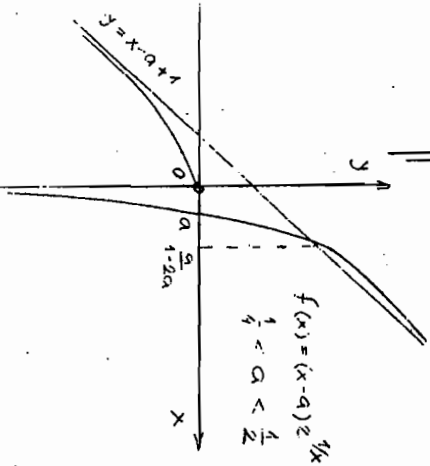
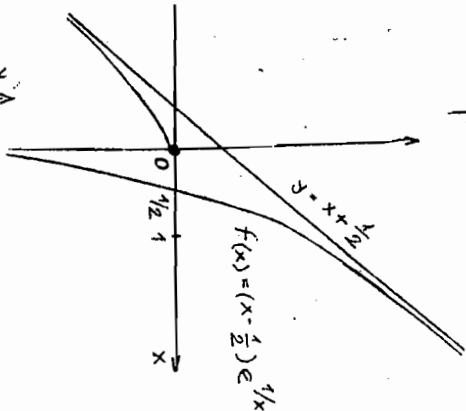
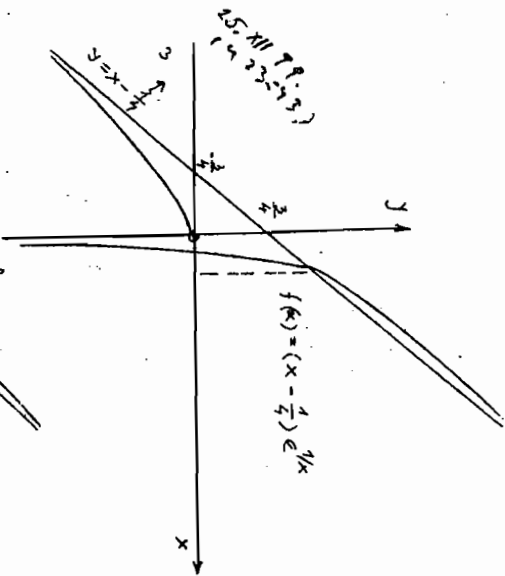
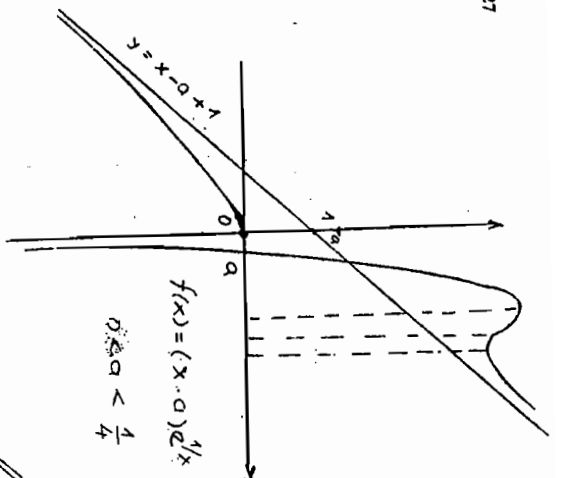
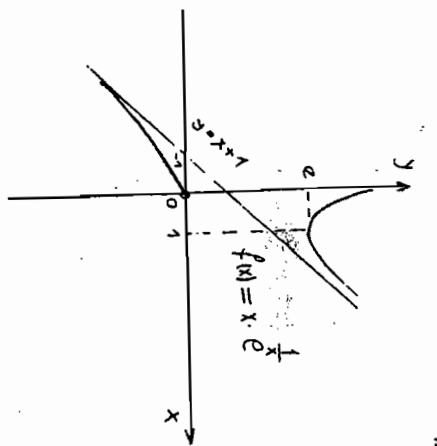
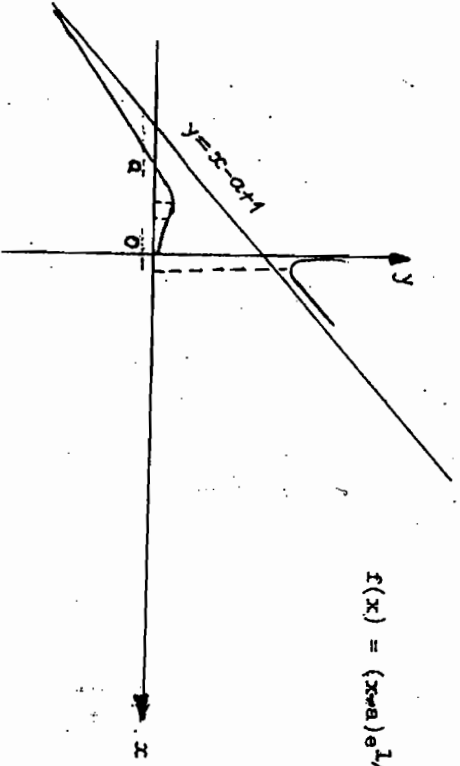
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) e^{1/2} = \frac{\sqrt{e}}{4} < \frac{5}{4} \text{ (vrijednost}$$

ordinate tačke na asimptoti sa apscisom $x = \frac{1}{2}$).

Prema tome prevojna tačka je iznad asimptote.

V $a > \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{1-2a} < 0 \text{ za } a > \frac{1}{2}, \\ x = \frac{a}{1-2a} > a, \end{cases}$
 za $\frac{1}{4} < a < \frac{1}{2}$.

$$f(x) = (x+a)e^{1/x}, \quad a < 0.$$



Ispitaj tok i nacrtaj grafik funkcije

$$y = f(x^2) \text{ ako je}$$

$$f(x) = \arctg \frac{x+1}{x-1}$$

Rješenje. Data funkcija ima oblik $(x \in \mathbb{R}) g(x) = f(x^2) = \arctg \frac{x^2+1}{x^2-1}$

1° Definiciono područje: $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$;

prekid u tačkama $x = -1$ i $x = 1$.

2° Funkcija je parna (simetrije u odnosu na $y = 0$ osu).

$$3^\circ -\frac{\pi}{2} < \arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} < \frac{\pi}{2};$$

$$4^\circ \arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} \begin{cases} < 0, & -1 < x < 1 \\ > 0, & x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \end{cases}$$

$$5^\circ \lim_{x \rightarrow 1^-} \arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} = -\frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{\pi}{2}$$

6° Rešenje i oprednjenje:

$$\arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} = \arctg \frac{x^2-1+2}{x^2-1} = \arctg \left(1 + \frac{2}{x^2-1} \right);$$

maximum za $x = 0$ i to $y_{\max} = \arctg(-1) = -\frac{\pi}{4}$.

Za $x \in [0, 1)$ funkcija strogo opada od $-\frac{\pi}{4}$ do $-\frac{\pi}{2}$; za $x \in (1, +\infty)$ funkcija strogo opada od $\frac{\pi}{2}$ do $\frac{\pi}{4}$;

$$y = \frac{\pi}{4} \text{ je asimptota za } x \rightarrow +\infty.$$

7° Granični položaj lijeve i desne tangente kod x reste preme 1 i kod x opada prema 1.

$$y' = \frac{1}{1 + \left(\frac{x^2+1}{x^2-1}\right)^2} \cdot \frac{-4x}{(x^2-1)^2} = -\frac{4x}{x^4+1} \cdot 2x \begin{cases} < 0, & (x > 0, x \neq 1) \\ = 0, & (x = 0) \\ > 0, & (x < 0, x \neq -1) \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g'(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g'(x) = -1,$$

$$\text{Jednačine tangente: } y + \frac{\pi}{2} = -(x-1) \Leftrightarrow y = -x + 1 - \frac{\pi}{2}$$

- granični položaj lijeve tangente ili kod $x \rightarrow 1^-$; dok je granični položaj desne tangente ($x \rightarrow 1^+$):

$$y - \frac{\pi}{2} = -(x-1) \Leftrightarrow y = -x + (1 + \frac{\pi}{2}).$$

8° Konveksnost i konveksnost:

$$g''(x) = \frac{-2(x^4+1) + 8x^4}{(x^4+1)^2} = \frac{2(3x^4-1)}{(x^4+1)^2} =$$

$$= \frac{2(\sqrt{3x^2-1})(x^2\sqrt{3+1})}{(x^4+1)^2} = \frac{2\sqrt{3}(x-\frac{1}{\sqrt{3}})(x+\frac{1}{\sqrt{3}})(x^2\sqrt{3+1})}{(x^4+1)^2}$$

$$g''(x) \begin{cases} > 0, & x < -\frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ krive konveksne,} \\ = 0, & x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ prevojna tačka} \\ < 0, & -\frac{1}{\sqrt{3}} < x < \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ kriva konkavna} \\ = 0, & x = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ prevojna tačka} \\ > 0, & x > \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (x \neq 1) - \text{ krive konveksne} \end{cases}$$

Primijetimo da je

$$\arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} = \begin{cases} -\frac{\pi}{4} - \arctg x^2 & \text{za } -1 < x < 1 \\ \frac{\pi}{4} - \arctg x^2 & \text{za } x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \end{cases}$$

Stvarno, za $|x| < 1$ imamo:

$$\arctg \frac{x^2+1}{x^2-1} = -\arctg \frac{1+x^2}{1-x^2} = -\arctg \frac{\frac{\pi}{4} + \arctg x^2}{1 - \arctg \frac{\pi}{4} - \arctg x^2} =$$

$$= -\operatorname{arctg} \left[\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \operatorname{arctg} x^2 \right) \right] = -\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} x^2,$$

za $|x| > 1$, $(x = \frac{1}{y}, |y| < 1) \Rightarrow$

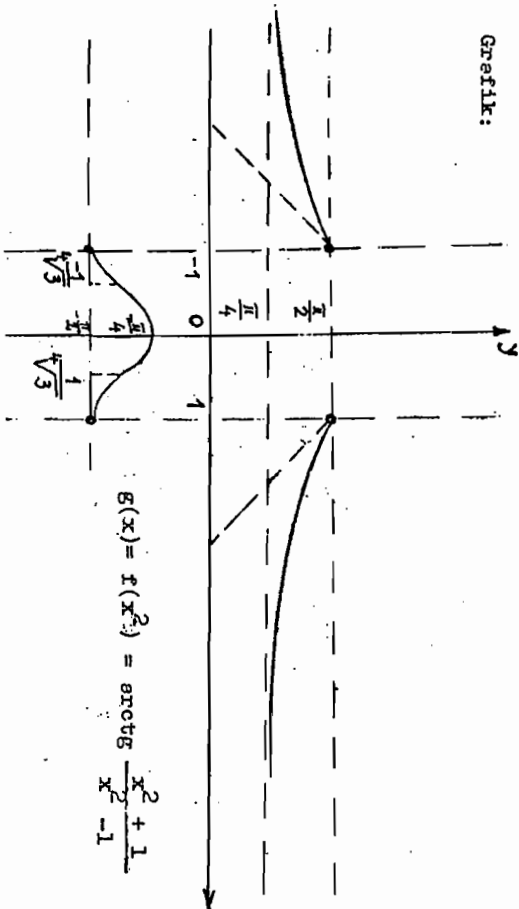
$$\operatorname{arctg} \frac{x^2+1}{x^2-1} = \operatorname{arctg} \frac{\frac{1}{y^2}+1}{\frac{1}{y^2}-1} = \operatorname{arctg} \frac{1+y^2}{1-y^2} = \frac{\pi}{4} + \operatorname{arctg} y^2 =$$

$$= \frac{\pi}{4} + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{3\pi}{4} - \operatorname{arctg} x^2, \text{ jer}$$

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \cdot \operatorname{sgn} x,$$

$$\operatorname{arctg} x^2 + \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2} = \frac{\pi}{2}.$$

Grafik:



$$G(x) = f(x^2) = \operatorname{arctg} \frac{x^2+1}{x^2-1}$$

Ovo je zadatak i rjesenje akademika Dr. Mahmuda Bajraktarevića, rektora profesora PMF-a u Sarajevu.

394 Naci grafik krive

$$x^4 - 2x^2 = y^3 \quad (x \neq 1).$$

Rjesenje.

$$y = \sqrt[3]{\frac{x^4 - 2x^2}{x - 1}} \Rightarrow \text{Definiciono područje: } x \neq 1.$$

Nule funkcije: $x^2(x^2-2) = 0 \Rightarrow x_{1,2} = 0, x_{3,4} = \pm\sqrt{2}.$

Znak funkcije:

$x < -\sqrt{2}$	$< 0,$
$-\sqrt{2} < x < -1$	$> 0,$
$-1 < x < 0$	$< 0,$
$0 < x < 1$	$> 0,$
$1 < x < \sqrt{2}$	$< 0,$
$x > \sqrt{2}$	$> 0,$

$$f(0) = y_{\min} = 0$$

$$a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2-2}}{\sqrt[3]{x^2-2}} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - ax) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{\frac{x^4-2x^2}{x-1}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^4-2x^2} - \sqrt[3]{x^4-x^3}}{\sqrt[3]{x-1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2} \left(\sqrt[3]{x^2-2} - \sqrt[3]{x^2-x} \right)}{\sqrt[3]{x-1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2} \left[(x^2-2)^{1/3} - (x^2-x)^{1/3} \right]}{\sqrt[3]{x-1}} = \frac{1}{3}$$

$$y = ax+b \Rightarrow y = x + \frac{1}{3} \quad (x \rightarrow +\infty) \text{ je kosa asimptota.}$$

Položaj krive prema asimptotama:

$$\sqrt[3]{\frac{x^4-2x^2}{x-1}} = x + \frac{1}{3} \quad | \quad 3$$

$$\frac{x^4-2x^2}{x-1} = x^3+x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{27} \quad | \cdot (x-1)$$

$$x^4 - 2x^2 = x^4 + x^3 + \frac{x}{3} + \frac{x}{27} - (x^3 + x^2) - \frac{1}{3}x - \frac{1}{27} \cdot 27$$

$$-54x^2 = 9x^2 + x - 27x^2 - 9x - 1$$

$$36x^2 - 8x - 1 = 0$$

$$x_{4,5} = \frac{4 \pm \sqrt{16+36}}{36} = \frac{2 \pm \sqrt{13}}{18}, \text{ nije vešno koliko je } y.$$

Gdje je esimpotote iznađ, e gdje ispod krive ?

U zećemo $\sqrt[3]{\frac{x^4 - 2x^2}{x-1}} < x + \frac{1}{3}$

$$\frac{x^4 - 2x^2}{x-1} < x^3 + x^2 + \frac{x}{3} + \frac{1}{27} / \cdot (x-1), x > 1$$

$$36x^2 - 8x - 1 > 0,$$

ze $x > x_4$ krive je ispod esimpotote ($x > 1$), dok ze $x < 1$ imamo:

$$36x^2 - x - 1 < 0, \quad x_5 = \frac{2 - \sqrt{13}}{8} < x < x_4.$$

Prinoda tećke $O(0,0)$:

$$f_+^{\prime}(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{\frac{x^2 - 2}{x(x-1)}} = +\infty,$$

$$f_-^{\prime}(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt[3]{\frac{x^2 - 2}{x(x-1)}} = -\infty;$$

Znaći tećke $x = 0$ je zeisto šiljek

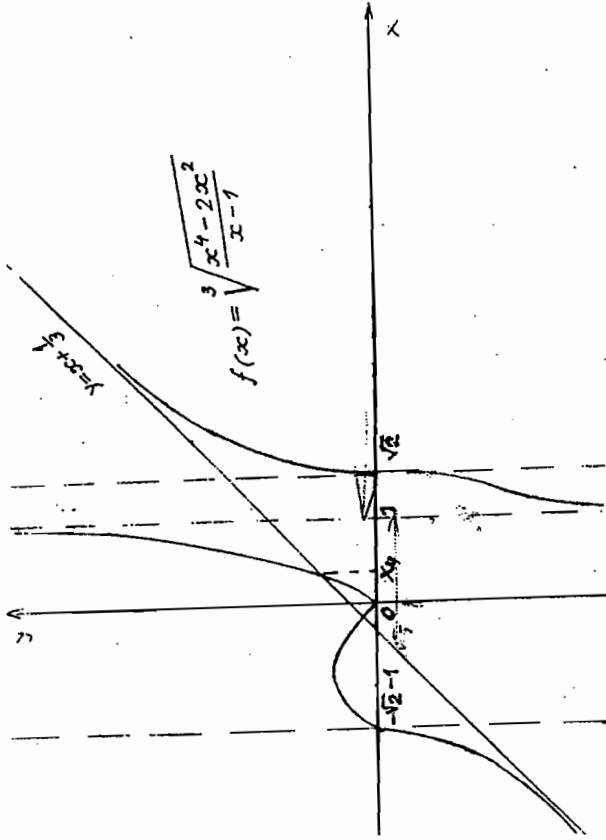
Prinoda tećke $x = \sqrt{2}$:

$$f_+^{\prime}(\sqrt{2}) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^+} \frac{y}{x - \sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^+} \sqrt[3]{\frac{x^2(x - \sqrt{2})}{(x-1)(x - \sqrt{2})^3}} = +\infty,$$

$$f_-^{\prime}(\sqrt{2}) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^-} \sqrt[3]{\frac{x^2(x + \sqrt{2})}{(x-1)(x - \sqrt{2})^2}} = +\infty,$$

dećle, prave liniće $x = \sqrt{2}$ je tangenta, usmjerena prema gore.

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{x^4 - 2x^2}{x-1} \right)^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{(4x^3 - 4x)(x-1) - x^4 + 2x^2}{(x-1)^2} = \frac{3x^3 - 4x^2 - 2x + 4}{(x-1)^{4/3}}$$



Ovo je zadatak i rješenje akademika Dr. Stanuđa Đajraktarevića, redovnog profesora PMF-a u Sarajevu.

395 Na luku AB čija je jednećine deće u vidu

$$x = t^2 - 1, \quad y = \frac{t}{3};$$

(a) neći taćku C u kojoj je tangenta paralelna se tećivom AB, ako je u tećki A t = 1, e u B t = 3.

(b) Uzmemo li, da je $y = f(x)$, ispitati i nacrćati funkciju $\frac{f(x)}{x}$.

Rešenje:

(a) Koefficient tetive \overline{AB} je

$$\frac{y(3)-y(1)}{x(3)-x(1)} = \frac{27-1}{9-4} = \frac{26}{5} = \frac{13}{2.5}$$

Ze određivanje \int koristimo Cauchy-ovu teoremu, tj.

$$\frac{y(3)-y(1)}{x(3)-x(1)} = \frac{y'(c)}{x'(c)}; \quad \frac{13}{4} = \frac{3c^2}{2c}, \quad \frac{13}{6} = c$$

$$\Rightarrow 2 < c < 3,$$

$$c \left(\frac{13}{6}^2 - 1, \frac{13}{6}^3 \right).$$

(b) Iz $x = t^2 - 1$ i $y = t^3$ slijedi $t = \sqrt{x+1}$, $y = (x+1)\sqrt{x+1}$.

(Mogu se uzeti dvije grane $y = (x+1)\sqrt{x+1}$, $y = -(x+1)\sqrt{x+1}$.)

Funkcija $\frac{f(x)}{x}$ je $\frac{(x+1)\sqrt{x+1}}{x} = \varphi(x)$.

1. Definiciono područje $E = \{x \in \mathbb{R}: x \in [-1, 0) \cup x \in (0, +\infty)\}$

2. $\varphi(-1+0) = 0$

3. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \varphi(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$.

4. Asimptote: $x = 0$ je vertikalna asimptota.

Koga asimptote: $y = ax + b$.

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)\sqrt{x+1}}{x^2} = 0 \Rightarrow \text{nema kosih asimptota.}$$

5. Ekstremne vrijednosti.

$$\varphi'(x) = \frac{(x+1) + \frac{1}{2}(x+1)^{-1/2} \cdot x - (x+1) \cdot \sqrt{x+1}}{x^2}$$

$$\varphi'(x) = \frac{[2(x+1) + x+1] \cdot x - 2(x+1) \cdot (x+1)}{2x^2 \sqrt{x+1}}$$

$$\varphi'(x) = \frac{(x+1)(x-2)}{2x^2 \sqrt{x+1}}$$

$\varphi'(x) = 0$, $x + 1 \neq 0$ otpada; $x - 2 = 0$, $x = 2$.

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \varphi'(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{(x-2) \cdot \sqrt{x+1}}{2x^2} = 0.$$

$$\varphi''(x) = \frac{[(x-2) + (x+1)] \cdot 2x^2 \sqrt{x+1} - (x+1)(x-2) \cdot [4x \sqrt{x+1} + \frac{2 \cdot x^2}{2 \sqrt{x+1}}]}{4x^4 (x+1)}$$

$$\varphi''(x) = \frac{2x^2(2x-1)(x+1) - (x+1)(x-2) \cdot [4x(x+1) + x^2]}{4x^4 (x+1) \cdot \sqrt{x+1}}$$

$$\varphi''(x) = \frac{x(x+1) \cdot [2x(2x-1) - (x-2)(3x+4)]}{4x^4 (x+1) \cdot \sqrt{x+1}}$$

$$\varphi''(x) = \frac{[-x^2 + 4x + 8]}{4x^3 \sqrt{x+1}}, \quad x^2 - 4x - 8 = 0 \Rightarrow x = 2 + 2\sqrt{5}$$

je apsolutna prevojna tačka grafika funkcije $\varphi(x)$.

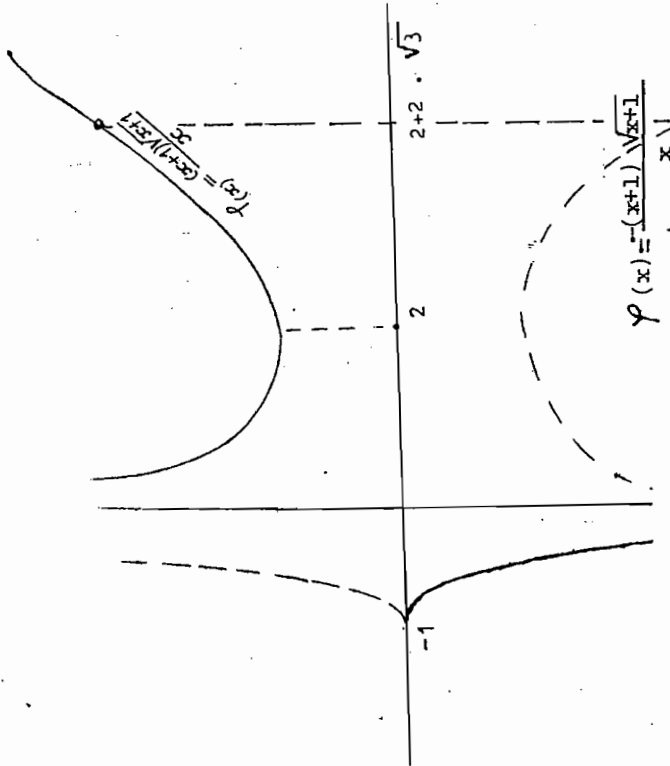
$\varphi''(x) = 0$ za $x = 2$; $\varphi''(2) > 0$. Znači u $x = 2$ funkcija $\varphi(x)$ ima minimum; $\varphi(2) = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2}$.

U tački $x = -1$ imamo $\varphi'(-1) = 0$.

$\varphi'(x) < 0$ za $0 < x < 2$, $\varphi''(x) > 0$ za $0 < x < 2(1+\sqrt{5}) \Rightarrow \varphi(x)$ je konkavna.

$\varphi'(x) > 0$ za $2 < x < +\infty$,

$\varphi'(x) < 0$ za $-1 < x < 0$; $\varphi''(x) > 0$ za $-1 < x < 0 \Rightarrow \varphi(x)$ je konkavna; $\varphi'(x) < 0$ za $2(1-\sqrt{5}) < x < +\infty \Rightarrow \varphi(x)$ je konvexna.



Ovo je zadatak i rješenje V. Dragičevića.
 396. Ispitati tok krive linije $x = (1-t^2)t$, $y = (1-t^2)^2t$. - Naći implicitni oblik.

Rješenje. - Stavimo

$$x = f_1(t) = (1-t^2) \cdot t$$

$$y = f_2(t) = (1-t^2)^2 \cdot t.$$

Funkcija $f_1(t)$ definisana je za svako t . Za $t = 0$ biće $f_1(t) = 0$; za $t \rightarrow -(\infty)$, $x \rightarrow +\infty$; za $t \rightarrow +\infty$, $x \rightarrow -\infty$; za $t = \pm 1$, $x = 0$.

Prvi izvod funkcije, tj. $f_1'(t) = 1-3t^2$, biće:
 $f_1'(t) = 0$ za $t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$; $f_1'(t) < 0$ za $1-3t^2 < 0$, tj. za $t^2 > \frac{1}{3}$, tj. za $t > \frac{1}{\sqrt{3}}$ i za $t < -\frac{1}{\sqrt{3}}$;

$$f_1'(t) > 0 \text{ za } 1-3t^2 > 0, \text{ tj. za } t^2 < \frac{1}{3} \Leftrightarrow -\frac{1}{\sqrt{3}} < t < \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Zetim je

$$f_1''(t) = -6t, \text{ pa je } f_1''(-\frac{1}{\sqrt{3}}) > 0, f_1''(\frac{1}{\sqrt{3}}) < 0.$$

Delje je:

$$f_1(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}) = \pm \frac{2}{3\sqrt{3}}; f_1''(0) = 0, \text{ (prevojna tačka);}$$

Na osnovu ovih podataka sastavimo tablicu:

Tablice I

t	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$+\infty$
$f_1(t)$		-	0	+	0	-	-
x	$+\infty$	↘	↘	↗	↗	↘	$-\infty$
		0	Min. $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$		Max. $\frac{2}{3\sqrt{3}}$	0	

Pomoću ove tablice približno ćemo konstruisati krivu $f_1(t)$

$$x = f_1(t) = (1-t^2) \cdot t$$



Funkcija $f_2(t) = (1-t^2)^2t$ definisana je za svako t .
 Za $t = 0$ biće $f_2(t) = 0$; za $t \rightarrow -\infty$ biće $y \rightarrow -\infty$;
 za $t \rightarrow +\infty$, $y \rightarrow +\infty$; za $t = \pm 1$, $y = 0$. Prvi izvod
 $f_2'(t) = 5t^4 - 6t^2 + 1$. Iz $f_2'(t) = 0$ slijedi: $t_1 = 1$, $t_2 = -1$,
 $t_3 = \frac{\sqrt{5}}{5}$ i $t_4 = -\frac{\sqrt{5}}{5}$; najdane vrijednosti ispitavamo pomoću

druga izvoda $f_2''(t) = 20t^3 - 12t$, pa je:

$$f_2''(-1) < 0, \quad f_2''\left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right) > 0, \quad f_2''\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right) < 0, \quad f_2''(1) > 0.$$

Dalje je

$$f_2\left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right) = -\frac{16}{25\sqrt{5}} \quad i \quad f_2\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right) = \frac{16}{25\sqrt{5}}.$$

Nezad:

$$f_2'(t) > 0 \text{ za } t < -1; \quad f_2'(t) < 0 \text{ za } -1 < t < -\frac{\sqrt{5}}{5};$$

$$f_2'(t) > 0 \text{ za } -\frac{\sqrt{5}}{5} < t < \frac{\sqrt{5}}{5}; \quad f_2'(t) < 0 \text{ za } \frac{\sqrt{5}}{5} < t < 1$$

$$i \quad f_2'(t) > 0 \text{ za } t > 1.$$

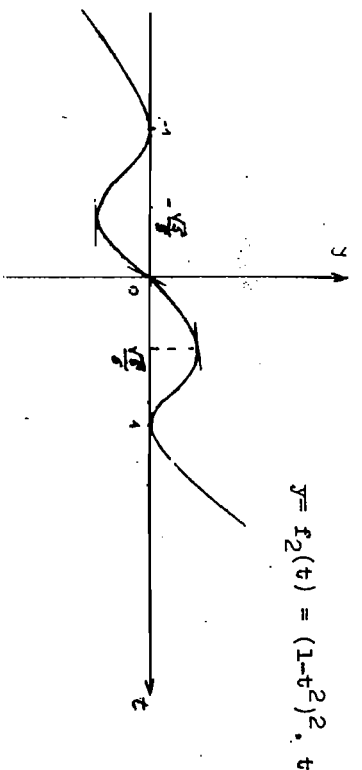
Na osnovu ovih podataka napravimo tablicu:

Tablica II

t	$-\infty$	-1	$-\frac{\sqrt{5}}{5}$	0	$\frac{\sqrt{5}}{5}$	1	$+\infty$
$f_2'(t)$	+	0	-	+	0	-	+
y	$-\infty$	Max 0	Min $\frac{16}{25\sqrt{5}}$	Prev. tač. 0	Max $\frac{16}{25\sqrt{5}}$	Min 0	$+\infty$

Ovaj smo još pokazali da ima prevojnih tačaka, jer iz $f_2''(t) = 0$ slijedi: $t_1 = 0$, $t_2 = \frac{\sqrt{5}\sqrt{5}}{5}$ i $t_3 = -\frac{\sqrt{5}\sqrt{5}}{5}$, pa je u ovim tačkama $f_2'''(t) \neq 0$.

Na osnovu ovih podataka nacrtajmo datu funkciju $y = f_2(t)$:



Na osnovu ovih dvaju tablica načinimo zajedničku tablicu; u ovu tablicu unijet ćemo vrijednosti parametra t.

Tablica III

t	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$-\frac{1}{\sqrt{5}}$	0	$\frac{1}{\sqrt{6}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1
x	0	$-\frac{2}{3\sqrt{3}}$	$-\frac{4}{5\sqrt{5}}$	0	$\frac{4}{5\sqrt{6}}$	$\frac{2}{3\sqrt{3}}$	0
y	0	$-\frac{4}{9\sqrt{3}}$	$-\frac{16}{25\sqrt{5}}$	0	$\frac{16}{25\sqrt{6}}$	$\frac{4}{9\sqrt{3}}$	0
Tačke na krivcu	0	M_1	M_2	0	M_3	M_4	0

U koordinatnom sistemu XOY uzeli smo još nekoliko tačaka: M_1, M_2, M_3 i M_4 .

Uzmimo još u obzir i ponašanje prvog izvoda, tj. nađimo

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f_2'(t)}{f_1'(t)} = \frac{5t^4 - 6t^2 + 1}{1 - 3t^2}.$$

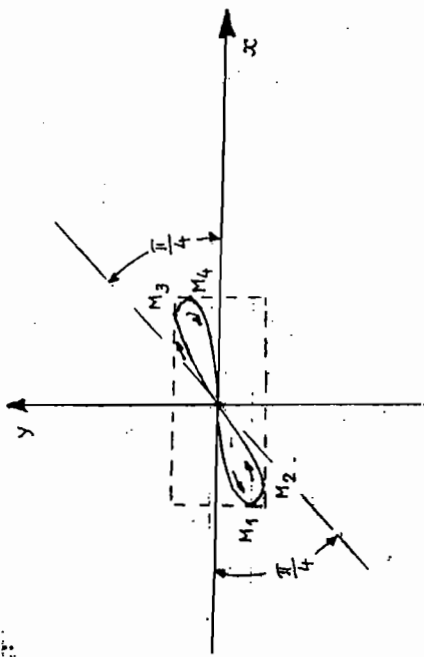
U tački $O(0,0)$, za $t=0$ biće $\frac{dy}{dx} = 1$, za $t = \pm 1$ biće $\frac{dy}{dx} = 0$; ovo znači da u tački $O(0,0)$ (koja je tačka semopresjeka) postoje dvije tangente: jedna je x-osa, a druga je nagnuta

prema x-osi za $\frac{\pi}{4}$.

U tačkama M_1 i M_4 tangente je upravna na x-osu, jer tu $\frac{dy}{dx} \rightarrow +\infty$; u tačkama M_2 i M_3 tangente je paralelna sa x-osom, jer je tu $\frac{dy}{dx} = 0$. Tačka $O(0,0)$ je dvostruko prevojna tačka, što se vidi iz toke funkcije u tablici III; sem toga tu je $\frac{d^2y}{dx^2} = 0$.

Na osnovu izloženog, a iz tablice III čitamo x i y polaze od nule, pa x i y opadaju do tačke M_1 , od M_1 do M_2 x raste, y opada; u tački M_2 funkcije ima minimum, jer je tu $\frac{d^2y}{dx^2} > 0$; od M_2 do M_3 (kroz 0) x raste; y raste, i u M_3 funkcije čistiže maksimum, jer je tu $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$. Od M_3 do M_4 x raste, y opada.

Od M_4 do $O(0,0)$ x opada i y opada. Prema tome krive ima slijedeći izgled:



Sl.

Implicitni oblik jednačine krive dobićemo ovako:

iz $x = (1-t^2)t, y = (1-t^2)^2 t$

slijedi: $1-t^2 = \frac{x}{t}, 1-t^2 = \sqrt{\frac{y}{t}}$,

odakle je: $\frac{x}{t} = \sqrt{\frac{y}{t}}$, odnosno $t = \frac{x^2}{y}$, pa je $x = (1-\frac{x^4}{y^2}) \cdot \frac{x^2}{y}$,

$\Leftrightarrow (\frac{x^2}{y})^2 = \frac{xy^2 - x^6 - xy^3}{y^2 - x} \Leftrightarrow x^2 y^2 - x^6 - xy^3 = 0$.

Nacrtati grafik funkcije: $x = \frac{t^2}{t-1}, y = \frac{2t^3}{t}$.

Rješenje. Definiciono područje za x: $t \neq 1, \forall t \in \mathbb{R}, t \neq \pm 1, x=0$.

kada je $t=0, y=0$ kada je $t=0, x \rightarrow \infty$ kada $t \rightarrow \infty$ i kada $t \rightarrow 1+$.

$y \rightarrow \infty$ kada $t \rightarrow 1$ i kada $t \rightarrow -1$.

Horizontalna asimptota: $y=C$, jer $y = \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{2t^3}{t} = 2$.

$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^2}{t^2-1} = 0$.

Vertikalne asimptote: $x = -\frac{1}{2}$ ($y \rightarrow \infty$ kada $t \rightarrow -1$).

Kose asimptote: $y = ax + b$

$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y/x}{x} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1}{t(t+1)} = \frac{1}{2}$,

$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (y-ax) = \lim_{t \rightarrow 1} (\frac{t^2}{t^2-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{t^2}{t-1}) =$

$= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t}{t-1} (\frac{1}{t+1} - \frac{t}{2}) = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t(2-t^2-t)}{(t-1) \cdot 2 \cdot (t+1)} =$

$= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{2-3t^2-2t}{4t} = -\frac{3}{4}$;

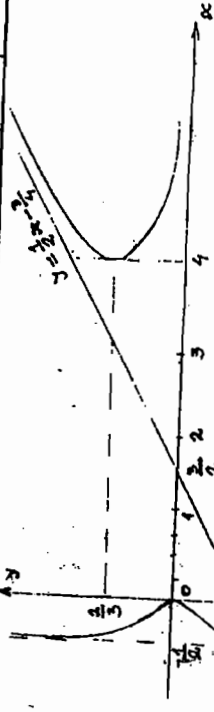
dakle kosa asimptota ima jednačinu: $y = \frac{x}{2} - \frac{3}{4}$.

$\dot{y} = \frac{t^2-1-t \cdot (2t)}{(t^2-1)^2} = -\frac{t^2+1}{(t^2-1)^2}, \dot{x} = \frac{2t \cdot (t-1)-t^2}{(t-1)^2} = \frac{t(t-2)}{(t-1)^2},$

$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = -\frac{(1+t^2)}{(t+1)^2 \cdot t \cdot (t-2)}$, jer je funkcija definisana

samo za $t \neq \pm 1$.

t	$-\infty$	-1	0	1	2	$+\infty$
x	$+\frac{3}{4}$	$+\frac{1}{2}$	0	-	0	+
y	-	pre-kid	-1	-	prekid	-
x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	$+\infty$	4	$+\infty$
y	0	skok	0	$+\infty$	2	0
y'	-	pre-kid	$-\infty$	+	stoji	-



$x = \frac{t^2}{t-1}, y = \frac{t}{t^2-1}$

397.

398. - Nacrtati grafik krive $x^3 + y^3 = 3axy$, $a > 0$.

Rješenje. Ako se stavi $y = xt$ dobija se parametarske jednačine te krive (tzv. Dekartov list):

$$x = \frac{3at^2}{1+t^3}, \quad y = \frac{3at^3}{1+t^3}$$

Polarna jednačina ima oblik:

$$r = 3 \cdot \frac{a \cos^3 \varphi \cdot \sin^3 \varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}$$

Definicijom podrčke: $t \neq -1$.

Kako x i y ulaze u datu jednačinu simetrično, kriva je simetrična u odnosu na bisektrisu I. i III. kvadranta.

Nule: $x = 0$ za $t = 0$, $y = 0$ za $t = 0$.

$x \rightarrow \infty$ i $y \rightarrow \infty$ kada $t \rightarrow -1$.

Vertikalnih i horizontalnih asimptota nema.

Kose asimptote: $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{t \rightarrow -1} \frac{\frac{3at^2}{1+t^3}}{\frac{3at^3}{1+t^3}} = -1,$$

$$n = \lim_{t \rightarrow -1} (y - mx) = \lim_{t \rightarrow -1} \left(\frac{3at^2}{1+t^3} + \frac{3at^3}{1+t^3} \right) =$$

$$= 3a \lim_{t \rightarrow -1} \frac{t+t^2}{1+t^3} = 3a \lim_{t \rightarrow -1} \frac{1+2t}{3t^2} = -a;$$

dakle, $y = -x - a$.

Rješenje i opadanje:

$$\dot{x} = 3a \frac{1+t^3 - t \cdot 3t^2}{(1+t^3)^2} = 3a \cdot \frac{1-2t^3}{(1+t^3)^2},$$

$$\dot{y} = 3a \frac{2t(1+t^3) - t^2 \cdot 3t^2}{(1+t^3)^2} = 3at \cdot \frac{2-t^3}{(1+t^3)^2},$$

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{t(2-t^3)}{1-2t^3}, \text{ jer je } t \neq -1.$$

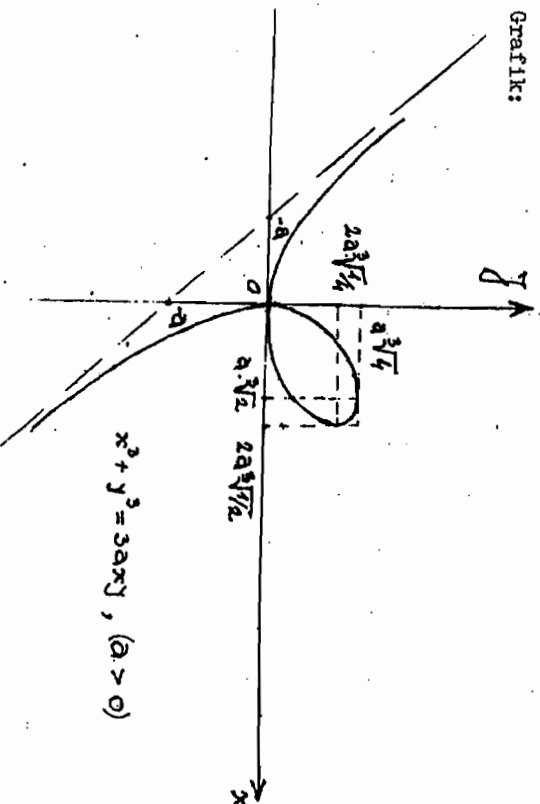
t	$-\infty$	-1	0	$\sqrt[3]{2}$	$\sqrt[3]{4}$	$+\infty$
x	0	ne postoji	3a	0	-	0
y	0	ne postoji	0	+	+	0
x	0	+	0	$\frac{2a\sqrt[3]{2}}{3}$	$\frac{a\sqrt[3]{2}}{3}$	0
y	0	-	0	$\frac{2a\sqrt[3]{4}}{3}$	$\frac{a\sqrt[3]{4}}{3}$	0
y'	$-\infty$	-	0	+	+	$+\infty$

Koordinatni početak je dvostruka tačka date krive.

Koordinatne osi $x=0$ i $y=0$ su tangente na krivu u njegovoj dvostrukoj tački. Kriva si ječe samu sebe u koordinatnom početku pod pravim uglom.

Napomena. Dekartov list je prvi put spomenuo kao kriva koja ima određeno svojstvo, u Dekartovom pismu Fermatj 1668. god. Oblik ove krive je ustanovio Roberval. Končan oblik krive zajedno s njenim asimptotama je bio određen koncem XVII vijeka (Pojsgens i Bernulli).

Grafik:



399.- Nacrtati grafik funkcije $\rho = f(\theta)$, ako je $\rho = a + b \cos \theta$ ($0 < a \leq b$) rješenje. Definicijom područje:

$$\rho \geq 0 \Leftrightarrow a + b \cos \theta \geq 0 \Leftrightarrow \cos \theta \geq -\frac{a}{b} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \arccos \left(-\frac{a}{b}\right).$$

Kriva je simetrična u odnosu na polarnu os jer je $f(\theta) = f(-\theta)$.

Funkcija ima maksimum za

$$\cos \theta = 1, \text{ tj. za } \theta = 0 \text{ i to}$$

$$\rho_{\max} = a + b.$$

Tačke minimuma: ($\rho = 0$) $\theta = \pm \arccos \left(-\frac{a}{b}\right)$.

Kriva je zatvorena.

Može se može kao ravnice rasti; te kriva nema tačka u beskonačnosti, te nema ni asimptota. Grafik dva puta prolazi kroz pol.

Kako je $\rho' = -b \sin \theta$,

to se za ugao između tangente i potega u tački dodira dobija

$$\operatorname{tg} \psi = \frac{\rho'}{\rho} = \frac{a + b \cos \theta}{-b \sin \theta}.$$

Odatve je $\operatorname{tg} \psi = 0$ za $a + b \cos \theta = 0$, tj. za $\theta = \pm \arccos \left(-\frac{a}{b}\right)$.

Iz izraza za $\operatorname{tg} \psi$, kad $\theta \rightarrow 0$, nalazimo da je $\psi = \frac{\pi}{2}$. To znači da je tangenta na krivu u tački A ($0, a+b$) upravna na polarnoj osi.

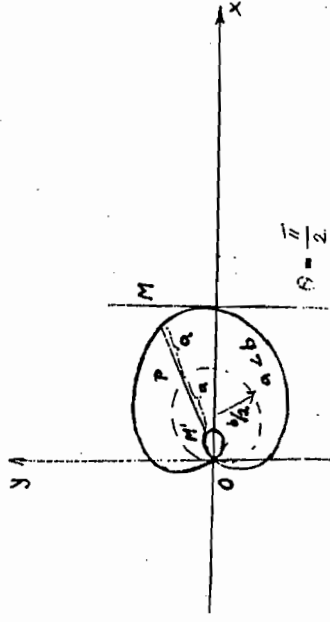
Napomena. Kriva spada u porodicu krivih koje se nazivaju Paskalov puž. Po je ravna kriva definisana kao geometrijsko mjesto tačaka M i M' koje leže na datoj pravoj i na utvrđenom rastojanju a od presjeka P ove prave i date kružnice

(poluprečnika $R = \frac{b}{2}$), kad se prava obrće oko neke tačke O na kružnici.

U pravouglim koordinatama (provjeriti!) jednačina Paskalovog puža ima oblik:

$$x^2 + y^2 - bx)^2 - a^2 (x+y)^2 = 0.$$

Ova kriva ima oblik (za $0 < a < b$):



Ako je $a = b$, ova se kriva degenerira u kardioidu, tj. Paskalovog puža (puna linija unutar datog kruga) steže se u tačku.

400. Nacrtati krivu $r = \frac{a}{\sqrt{\cos 3\varphi}}$, ($a > 0$).

Rezultat. Oblasť definisanosti funkcije:

$$|\varphi| < \frac{\pi}{6}; \quad \frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{5\pi}{6}; \quad \text{period } \frac{2\pi}{3}. \quad \text{Minimum } r = a \text{ za } \varphi = 0 \text{ i } \varphi = \frac{2\pi}{3}. \quad \text{Asimptote: } \varphi = \pm \frac{\pi}{6}, \quad \varphi = \pm \frac{\pi}{2} \text{ i } \varphi = \pm \frac{5\pi}{6}.$$

401. Nacrtati krivu $\varphi = \arccos \left(\frac{r-1}{r^2}\right)$.

Rezultat. Oblasť definisanosti: $r \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0,62$.

Krajnji maksimum $\varphi = \pi$ za $r = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$; minimum $\varphi = \arccos \frac{1}{4} \approx$

$\approx 75^\circ 30'$ za $r = 2$. Asimptota $r \cos \varphi = 1$ za $r \rightarrow +\infty$.

§ 3.9. KRIVINA KRIVIH U RAVNI - KRUG KRIVINE I EVOLUTA

402. Naći krivinu, radijus i centar krivine hiperbole

$$xy = 1$$

u tački M(1,1).

Rješenje. Za datu hiperbolu je

$$y' = -\frac{1}{y^2}, \quad y'' = \frac{2}{y^3}$$

te se, prema obrascima, za krivinu i radijus krivine nalazi njihove vrijednost u proizvoljnoj tački hiperbole:

$$\rho = \frac{(1+y')^2)^{3/2}}{|y''|} = \frac{(1+\frac{1}{x^2})^{3/2}}{\frac{2}{x^3}}, \quad k = \frac{1}{R}$$

U tački M(1,1) radijus krivine i krivina imaju vrijednost respektivno:

$$R = \frac{(1+1)^{3/2}}{2} = 2^{1/2}, \quad k = \frac{1}{R} = \frac{1}{2^{1/2}} = 2^{-1/2}$$

Centar krivine hiperbole (centar kruga krivine ... oskulatornog kruga), u proizvoljnoj tački hiperbole, ima koordinate

$$\sqrt{\rho} = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} = x - \frac{-\frac{1}{y^2}(1+\frac{1}{y^4})}{\frac{2}{y^3}} = x + \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{y^3}\right),$$

$$\sqrt{\rho} = y + \frac{1+y'^2}{y''} = \frac{1}{x} + \frac{1+\frac{1}{x^4}}{\frac{2}{x^3}} = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \left(x^3 + \frac{1}{x}\right),$$

a u datoj tački M(1,1) biće:

$$\sqrt{\rho} = 1 + \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{1}\right) = 2$$

$$\rho = 1 + \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{1}\right) = 2$$

403. Odrediti radijus krivine krive

$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$

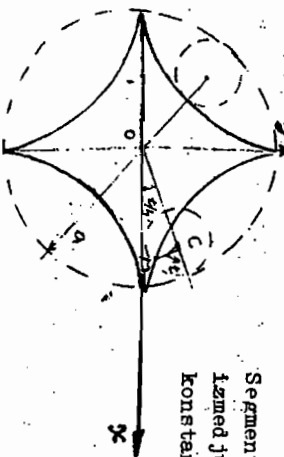
Rješenje. Data kriva naziva se astroidom. Kriva, koju opisuje prolazivnja tačka kruga C(r) kad se on kliza, po nepokretnom krugu poluprečnika a, i to po unutrašnjoj strani ovog kruga, naziva se hipocikloidom. U zavisnosti od odnosa poluprečnika nepokretne i pokretne kružnice dobijaju se različiti vidovi hipocikloida: astroida ($r = \frac{a}{4}$), cikloida i dr. Ako je poluprečnik pokretne kružnice jednak polovini radijusa nepokretne kružnice ($r = \frac{a}{2}$), hipocikloida se degeneriše u duž - prečnik nepokretne kružnice. Ovo se svojstvo koristi ponekad u konstruisanju zupčastih prenosa kad treba kružno kretanje pretvoriti u pravolinijsko (kod štamparskih mašina), i u nekim satnim mehanizmima.

Parametarske jednačine hipocikloide imaju oblik:

$$x = (a-r) \cos \varphi + r \cos \left[(a-r) \frac{\varphi}{r} \right],$$

$$y = (a-r) \sin \varphi - r \sin \left[(a-r) \frac{\varphi}{r} \right],$$

gdje je a - radijus nepokretne kružnice, r - radijus pokretne kružnice, φ - ugaon koji odgovara luku između tačaka do dna kružnica.



Segment tangente na astroidu između ju koordinatnih osa ima konstantnu dužinu a.

Kako je

$$\frac{-1/3}{x^{4/3}} + \frac{-1/3}{y^{4/3}} \cdot y' = 0,$$

$$-\frac{1}{3} x^{-4/3} - \frac{1}{3} y^{-4/3} \cdot (y')^2 + y^{1/3} \cdot y'' = 0,$$

odnosno

$$y' = -\left(\frac{y}{x}\right)^{1/3},$$

$$y'' = \dots = \frac{1}{3} x^{-4/3} \cdot \frac{-1}{y^{4/3}} \cdot a^{2/3},$$

Rješenje. Uzimajući u obzir relacije

$$\begin{aligned} \dot{x} &= a(1 - \cos t), & \ddot{x} &= a \sin t, \\ \dot{y} &= a \sin t, & \ddot{y} &= a \cos t, \end{aligned}$$

dobivamo

$$\begin{aligned} K &= \frac{|a(1-\cos t) \cdot a \cos t - a \sin t \cdot a \sin t|}{[(a-a \cos t)^2 + (a \sin t)^2]^{3/2}} = \dots = \\ &= \frac{1}{2a \sqrt{2(1-\cos t)}} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot ay}, \quad R = \frac{1}{K} = 2 \cdot \sqrt{2} ay = \\ &= 2a \cdot \sqrt{2(1 - \cos t)}. \end{aligned}$$

Normalnu duž (dužinu normale) kod cikloide dobićemo kad u opštoj formuli za normalnu duž

$$N = |y \cdot \sqrt{1 + y'^2}|$$

zamijenimo

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{a \sin t}{a(1-\cos t)} = \frac{\sin t}{1-\cos t}$$

Tako dobivamo

$$\begin{aligned} N &= |y \cdot \sqrt{1 + y'^2}| = |y \sqrt{1 + \frac{\sin^2 t}{(1-\cos t)^2}}| = \\ &= \sqrt{y^2 \cdot \frac{(1-2\cos t + \cos^2 t + \sin^2 t)}{(1-\cos t)^2}} = \sqrt{2 \cdot ay}. \end{aligned}$$

Poredjenjem izraza za R i N vidimo da je kod cikloide $R = 2N$.

Specijalno, za $t = 0, \pi, 2\pi$ biće radijus krivine:

$$R_0 = 0, \quad R_\pi = 4a, \quad R_{2\pi} = 0.$$

Koristeći ove vrijednosti približno ćemo konstruisati cikloidu ovako. Na osnovu jednačina cikloide nansimo vrijednosti x za $t = 0, \pi, 2\pi$, tj. nanosimo vrijednosti $x = 0, a\pi, 2a\pi$; veličinu a uzećemo $a = 1$ cm.

izlazi

$$\begin{aligned} R &= \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y''|} = \frac{(1 + \frac{y^2/3}{x^2/27})^{3/2}}{\frac{1}{3} \cdot a \cdot \frac{2/3 \cdot x^{4/3} \cdot |y|^{1/3}}{|y|^{1/3}}} = \dots = \\ &= \frac{3 \cdot |a|}{a \cdot \frac{2/3 \cdot |x| \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{|y|^{1/3}}} = 3 |a| \cdot y^{1/3}. \end{aligned}$$

404.-Određiti krivinu evolvente kruga

$$\begin{aligned} x &= a(\cos t + t \sin t), \\ y &= a(\sin t - t \cos t). \end{aligned}$$

Rješenje. Kako je

$$\begin{aligned} \dot{x} &= a t \cos t, \\ \dot{y} &= a t \sin t, \\ \ddot{x} &= a(\cos t - t \sin t), \\ \ddot{y} &= a(\sin t + t \cos t) \end{aligned}$$

to koristeći obrazac za krivinu krive datu jednačinama u parametarskom obliku

$$K = \frac{|\dot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}|}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^{3/2}},$$

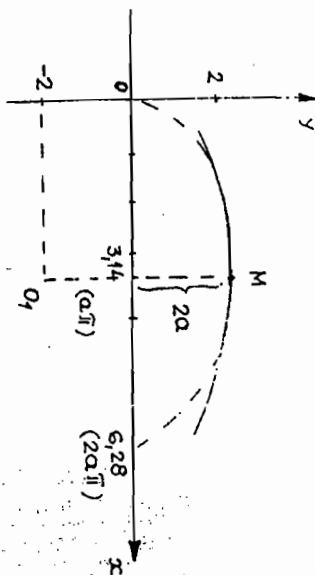
dobijamo

$$K = \dots = \frac{|a^2 t(t \cos^2 t + t \sin^2 t)|}{(a^2 t^2)^{3/2}} = \frac{1}{at}$$

405.- Izračunati krivinu kod cikloide.

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$$

i dokazati da je poluprečnik krivine dvaput toliki kolika je normalna duž. (Izračunati specijalno radijus krivine za $t = 0, \pi, 2\pi$ i upotrebili za približnu konstrukciju cikloide.)



U tački $x = a\sqrt{2}$ podijeljena je normala na x -osovinu i nanješnja odgovarajuća vrijednost ordinate y ; dakle, nanješnja je vrijednost $y = 2a = 2$ cm (tolikna je i normalna duž N cikloide za $x = a\sqrt{2}$). Tako je dobivena tačka M . Ako na normalu u tački $x = a$ nanesemo $MO_1 = 4a = 4$ cm dobićemo u tački O_1 središta kruža krivine koji prolazi kroz tačku M na cikloidi. Iz tačke O_1 opisali smo dio kruža kroz tačku M , a ostalo (isprekidano) nacrtali pomoću krivuljajarki. Pri ovome, vodili smo računa da je u tačkama $x = 0$ i $x = 2a\sqrt{2}$ $y' = \infty$, tj. da tangeta na cikloidu u tim tačkama stoji uspravno na x -osovinu. (Jer,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\sin t}{1 - \cos t} = \frac{2 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2}}{2 \sin^2 \left(\frac{t}{2}\right)} = \operatorname{ctg} \left(\frac{t}{2}\right),$$

pa ako $t \rightarrow 0$, $y' \rightarrow \infty$).

406. - Na krivnoj $y = \ln x$ naći tačku, u kojoj krivina dostiže maksimalnu vrijednost.

Rješenje. Pošto mora biti $x > 0$ (zbož D.P.), to je

$$K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}} = \frac{\left| -\frac{1}{x^2} \right|}{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{3/2}} = \frac{\frac{1}{x^2}}{\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)^{3/2}} = \frac{x}{(1+x^2)^{3/2}}.$$

Stacionarna tačka funkcije $K(x)$ dobije se rješavanjem jednačine $K'(x) = 0$, tj.

$$(x^2+1)^{1/2} \cdot \frac{1-2x^2}{(x^2+1)^3} = 0 \Leftrightarrow 1-2x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ jer mora biti } x > 0.$$

$$\text{Pošto znak prvog izvoda } K'(x) = \frac{1-2x^2}{(1+x^2)^{5/2}}$$

zavisi samo od znaka izraza

$$1 - 2x^2,$$

to je

$$K'(x) > 0 \Leftrightarrow 1-2x^2 > 0 \Leftrightarrow \left[x^2 < \frac{1}{2}, (x > 0)\right] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$K'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Dakle, u tački $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ funkcija $K'(x)$ mijenja znak sa plus na minus, pa u tački $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ funkcija $K(x)$ postiže maksimalnu vrijednost

$$K_{\max} = K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{1/2}}{\left(\frac{1}{2} + 1\right)^{3/2}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{3\sqrt{2}}{2}}.$$

Prema tome tačka M , na krivnoj $y = \ln x$, ima koordinate

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$y = \ln \frac{1}{\sqrt{2}} = \ln \left(\frac{1}{2}\right)^{1/2} = \ln 2^{-1/2} = -\frac{\ln 2}{2}.$$

407. Naći poluprečnik krivine elipse u tački u kojoj se odsječač tangente, koji leži između koordinatnih osa, polovi. Rješenje. Neka je jednačina elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

tada jednačina njenih tangente u tački $M_0(x_0, y_0)$ glasi:

$$y - y_0 = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0} \cdot (x - x_0).$$

Tangenta siječe koordinatne ose u tačkama $M_1(2x_0, 0)$ i $M_2(0, 2y_0)$, jer mora biti $M_0M_1 = M_0M_2$ (prema uslovu zadatka). Otuda

$$y = 0, \quad x = 2x_0$$

$$y - y_0 = -\frac{b^2 x_0}{a y_0} (x - x_0)$$

implicitira $y_0^2 = \frac{b^2}{a} x_0^2$, što, uvrštavanjem u jednačinu elipse, daje

$$x_0 = \frac{a}{\sqrt{2}}, \quad y_0 = \frac{b}{\sqrt{2}}$$

Nadjimo krivinu u tački $M_0\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$.

Kako je

$$y' = -\frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y}, \quad y'' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{y - xy'}{y^2}, \text{ to}$$

$$y_0' = \dots = -\frac{b}{a}, \quad y_0'' = \dots = -\frac{2\sqrt{2} \cdot b}{a^2},$$

i konačno

$$R = \frac{(1+y_0'')^{3/2}}{|y_0'|} = \frac{\left(1 + \frac{b^2}{a^2}\right)^{3/2}}{\frac{2\sqrt{2} \cdot b}{a^2}} = \frac{(a^2 + b^2)^{3/2}}{2\sqrt{2} \cdot ab}$$

408. Naći koordinatne centra osculatorne kružnice elipse u proizvoljnoj tački.

Rješenje. Neka su

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t, \quad 0 \leq t < 2\pi,$$

parametarske jednačine elipse, tada vrijedi

$$\dot{x} = -a \sin t, \quad \dot{y} = b \cos t,$$

$$\ddot{x} = -a \cos t, \quad \ddot{y} = -b \sin t,$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = -\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t,$$

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\dot{y}}{dx} = \frac{d\dot{y}}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{d\dot{y}}{dt} \cdot \frac{1}{\dot{x}} = -\frac{b}{a} \cdot \frac{-1}{a \sin^2 t} = \frac{-1}{a \sin^2 t}$$

$$y'' = \frac{-b}{a^2 \sin^3 t}$$

Koordinate centra krivine, prema obrascima

$$\begin{cases} x = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}, \\ y = y + \frac{1+y'^2}{y''}, \end{cases}$$

imaju vrijednost:

$$\begin{cases} \bar{x} = a \cos t + \frac{b}{a} \operatorname{ctg} t \left(1 + \frac{b^2}{a^2} \operatorname{ctg}^2 t\right) \cdot \frac{-a^2 \sin^3 t}{b} \\ \bar{y} = a \cos t - a \cos t \sin^2 t - \frac{b^2}{a} \cos^3 t \end{cases}$$

$$= \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 t; \quad \bar{y} = \frac{1 + \frac{b^2}{a^2} \operatorname{ctg}^2 t}{-\frac{b^2}{a \sin^3 t}} = \dots = -\frac{a^2 - b^2}{b} \sin^3 t.$$

$$\bar{y} = b \sin t + \frac{1 + \frac{b^2}{a^2} \operatorname{ctg}^2 t}{-\frac{b^2}{a \sin^3 t}} = \dots = -\frac{a^2 - b^2}{b} \sin^3 t.$$

Pošto se radi o proizvoljnoj tački na elipsi, to ove koordinate predstavljaju ujedno parametarske jednačine evolute elipse. Ova evoluta je astroida, čija je jednačina u pravouglom koordinatnom sistemu

$$\left(\frac{\bar{x}}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{\bar{y}}{b}\right)^{2/3} = c^{4/3}, \quad \text{gdje je } c^2 = a^2 - b^2.$$

409.

Dokazati da je kod krivih linija $\rho_n = a^n \sin(n\varphi)$ (sinusne spirale) polarna normala $(n+1)$ puta tolika koliki je poluprečnik krivine. Na osnovu toga dati konstrukciju kruga

Rješenje. Kod sinusne spirale

$$\rho_n = a^n \cdot \sin(n\varphi),$$

$$\text{imaćemo } \rho' = a \cdot \frac{n}{\sqrt{\sin n\varphi}},$$

$$\rho'' = a \cdot \frac{1}{n} (\sin n\varphi)^{\frac{1-n}{n}} \cos n\varphi \cdot n,$$

$$\text{odakle je } \rho' = a \frac{(\sin n\varphi)^{\frac{1-n}{n}} \cos n\varphi}{\sin n\varphi}, \text{ odnosno}$$

$$\rho'' = \rho \cos n\varphi / \sin n\varphi,$$

$$\rho'' = \alpha (\sin n\varphi)^{\frac{1}{n}} \cot^2 n\varphi - \alpha (\sin n\varphi)^{\frac{1}{n}} \frac{1}{\sin^2 n\varphi}, \text{ tj.}$$

$$\rho'' = \rho \cot^2 n\varphi - \rho \cdot \frac{1}{\sin^2 n\varphi}$$

Prema obrascu za poluprečnik krivine, krive date jednadžinom u polarnim koordinatama,

$$R = \frac{(\rho^2 + \rho'^2)^{3/2}}{|\rho^2 + 2\rho\rho'' - \rho\rho''|}$$

Imamo

$$R = \frac{(\rho^2 + \rho^2 \cot^2 n\varphi)^{3/2}}{|\rho^2 + 2\rho^2 \cot^2 n\varphi - \rho(\rho \cot^2 n\varphi - \frac{\rho}{\sin^2 n\varphi})|}$$

$$= \dots = \frac{1}{1+n} \cdot \frac{\rho}{|\sin n\varphi|^n}$$

Polarnu normalnu dobijamo iz relacije

$$N = \sqrt{\rho^2 + \rho'^2}$$

I ako ovdje zamijenimo ρ' ; dobijemo

$$N = \sqrt{\frac{\rho^2}{\sin^2 n\varphi}} = \frac{\rho}{|\sin n\varphi|}$$

Dakle, stvarno je

$$R = \frac{N}{n+1}$$

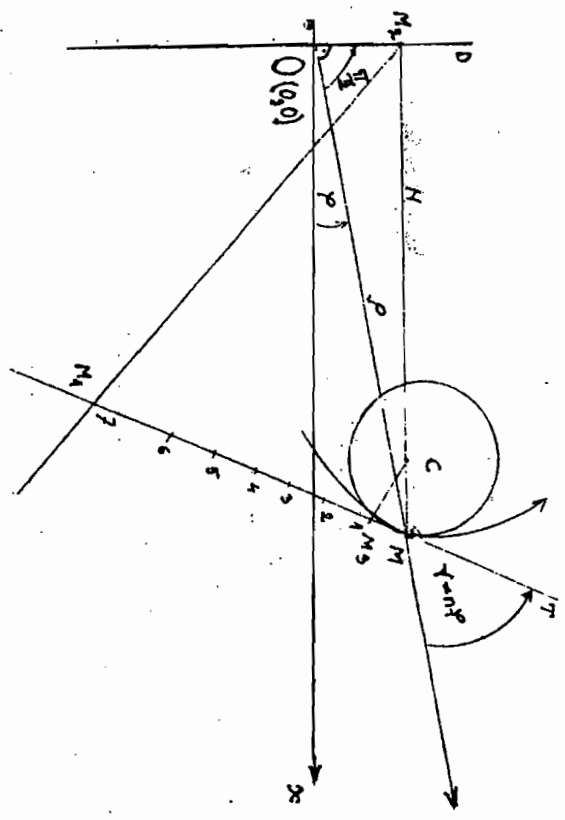
Na osnovu izloženog možemo konstruisati krug krivine na ovaj način. Sjetimo se da je

$$\tan \psi = \frac{\rho'}{\rho}, \text{ odakle je } \rho' = \rho \cot \psi.$$

Imali smo $\rho' = \rho \cot n\varphi$, pa je

$$\cot n\varphi = \cot \psi, \text{ tj. } \psi = n\varphi + K\pi, \text{ } K = 0, \pm 1, \dots$$

Na osnovu ove relacije možemo konstruisati tangentu kod sinusne spirale.



Postupak. Neka je spirala orijentisana kao na slici i neka je M tačka na spirali (dobivena po formuli $\rho'' = \alpha^n \sin(n\varphi)$ za dati ugao φ). Tada na potez ρ tačke M treba podići normalnu OD u tački $O(0,0)$.

Na osnovu formule $\psi = n\varphi$ konstruisana je tangenta π (na slici je uzeto $\psi = 6\varphi$). Normala MM_2 na tangentu u tački M predstavlja polarnu normalnu duž N.

Prema formuli $R = \frac{N}{n+1}$, s obzirom da smo uzeli $n = 6$ biće $R = \frac{N}{7}$.

Normalnu duž N podijelimo na (n+1) djelova prema poznatom načinu iz planimetrije (na slici je podijeljena na sedam djelova): povuolimo u proizvoljnom pravcu pravu; za ovo možemo koristiti i tangentu π i na nju nanijeti sedam jednakih djelova proizvoljne veličine. Kraj sedmog podloka spojimo sa tačkom M_2 . Prava iz tačke M_2 (kraja prvog podloka) paralelna sa pravom M_1M_2 daće središte C kruga krivine za tačku M.

410. Gdje je kod kruga središte krivine i šta mu je evoluta?

Ista pitanja za pravu.
Rješenje. - Ni je teško primijetiti da je kod kruga krivina

konstantna; $K = \frac{1}{R}$, R - poluprečnik kruga, što znači da se krug krivine kod kruga (kružnice) poklapa sa samim krugom, tj. krug je sam sebi krug krivine.

Odatle slijedi da je kod kruga evoluta (geometrijsko mjesto centara krugova krivine) jedna tačka i to centar posmatranog kruga.

Kod prave je krivina konstantna i jednaka nuli. Očmah izlazi, obzirom na $R = \frac{1}{K}$, da je poluprečnik krivine beskonačan. Prema tome, prava nema evolutu.

411. - Kako stoji stvar sa središtem krivine u prevojnjoj tački, i uopšte u tački u kojoj je krivina nula?

Rješenje. - Pošto u prevojnjoj tački, ukoliko postoji drugi izvod, mora biti $y'' = 0$ (naime, u prevojnjoj tački drugi izvod mora mijenjati znak, a u samoj prevojnjoj tački drugi izvod ne mora postojati), to je krivina, u toj tački, jednaka nuli, pa je poluprečnik kruga krivine beskonačan.

Uopšte, u tački u kojoj je krivina nula, krug krivine degeneriše u tangentu (pa je središte krivine u beskonačnosti).

412. - Cikloida $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ima evolutu $\xi = a(t + \sin t)$, $\eta = -a(1 - \cos t)$. Stavi li se ovdje $t = u + \pi$, $\xi = x + a\pi$, $\eta = y - 2a$, biće $x = a(u - \sin u)$, $y = a(1 - \cos u)$.

Odatle izlazi: evoluta cikloide je ovoj kongruentna cikloida. Kako evoluta leži prema evolventi?

Rješenje. - Ako u jednačinama evolute cikloide stavimo

$t = u + \pi$, time nećemo promijeniti oblik evolute, jer tada ćemo dobiti:

$$\xi = a[u + \pi + \sin(u + \pi)] = a(u - \sin u) + a\pi,$$

$$\eta = -a[1 - \cos(u + \pi)] = -a - a \cos u = a(1 - \cos u) - 2a.$$

Posljednje dvije jednačine, poredjene sa jednačinama cikloide, pokazuju da je evoluta cikloida i to kongruentna datoj cikloidi. Naime, adicijona konstanta $a\pi$ pokazuje da jednu granu evolvente treba pomaknuti desno od koordinatnog početka, dok adicijona konstanta $-2a$ kazuje da istu granu evolvente treba

spustiti ispod x-ose, pa da se tim dvostrukim pomjeranjem grane evolvente dobi je grana evolute.

413. Naći evolute kardioida $\rho = a(1 - \cos \varphi)$.

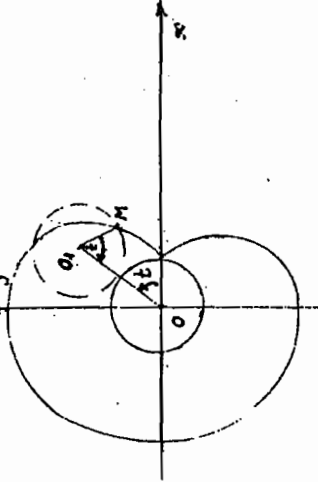
Rješenje. - Kardioida je kriva u ravni koju opisuje tačka kruga poluprečnika O_1M , jednakog b , koji se kotrija bez klizanja po nepokretnom krugu istog poluprečnika, pri čemu se kružovi dodiruju spolja.

Jednačina kardioida u polarnom koordinatnom sistemu je:

$$\rho = 2b(1 + \cos \varphi) = a(1 + \cos \varphi) = a[1 + \cos(\varphi + \pi)] \\ = a(1 - \cos \varphi),$$

a u Dekartovom sistemu (provjeriti!):

$$(x^2 + y^2 - ax)^2 = a^2(x^2 + y^2).$$



Kod kardioida $\rho = a(1 - \cos \varphi)$ biće:

$$x = a(\cos \varphi - \cos^2 \varphi), \quad y = a(\sin \varphi - \sin^2 \varphi),$$

$$\dot{x} = -a(\sin \varphi - 2\sin \varphi \cos \varphi), \quad \dot{y} = a(\cos \varphi - \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi),$$

$$\ddot{x} = -a(\cos \varphi - 2\cos^2 \varphi + 2\sin^2 \varphi), \quad \ddot{y} = -a(\cos \varphi - 4\sin \varphi \cos \varphi).$$

Odatle dobijamo: $y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\cos \varphi - \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}{2\sin \varphi \cos \varphi - \sin^2 \varphi}$,

$$dx^2 + dy^2 = 2a^2(1 - \cos \varphi) d\varphi^2$$

$$dx d^2 y - dy d^2 x = 3a^2(1 - \cos \varphi) d\varphi^3 = \frac{dx^2 + dy^2}{dx dy} = \frac{2}{3d\varphi}$$

Dakle, parametarske jednačine evolute kardioida u pravouglom koordinatnom sistemu su:

$$\xi = x - \frac{y^2(1+y'^2)}{y''} = x - \frac{(\frac{dx^2+dy^2}{dx}) \cdot \frac{dy}{dx}}{\frac{d^2y}{dx^2}} = \dots = \frac{a}{3} [\cos \varphi (1+\cos \varphi)^{-2}],$$

$$\eta = y + \frac{1+y'^2}{y''} = y + \frac{(\frac{dx^2+dy^2}{dx}) \frac{dx}{dx}}{\frac{d^2y}{dx^2}} = a \sin \varphi - a \sin \varphi \cos \varphi -$$

$$- \frac{2a(\sin^3 \varphi - 2\sin \varphi \cos^2 \varphi)}{3} = \frac{a}{3} \cdot \sin \varphi (1+\cos \varphi).$$

414. - Odrediti poluprečnik krivine kod cikloide $x = a \cdot (t - \sin t)$, $y = a \cdot (1 - \cos t)$ za $t = 0$ i $t = \pi$, pa tako izračunati dužinu luka cikloide. Zašto se ne može ići od $t = 0$ do $t = 2\pi$?

Rješenje. - Nađimo najprije poluprečnike krivine kod cikloide za $t = 0$ i $t = \pi$. Prema formuli

$$R = \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y''|} = \frac{(\frac{dx^2+dy^2}{dx})^{3/2}}{|\frac{d^2y}{dx^2}|}$$

i relaciji

$$dx^2+dy^2 = a^2(1-\cos t)^2 dt^2,$$

$$\begin{aligned} dx \frac{d^2y}{dx^2} dy^2 x &= a \cos t dt^2 (a dt - a \cos t dt) - a^2 \sin^2 t dt^3 = \\ &= a^2 (\cos t - 1) dt^3, \end{aligned}$$

imamo

$$R = \frac{a^3(1-\cos t)^3 dt^3}{a^2(1-\cos t) dt^3} = a(1-\cos t)^2$$

Za $t = 0$, biće $R_1 = 0$, za $t = \pi$, biće $R_2 = 4a$.

Prema tome, dužina luka evolute od $t = 0$ do $t = \pi$ biće jednaka $R_2 - R_1 = 4a$. Imajući u vidu da je evoluta cikloide ovoj kongruentna cikloida, izlazi da će i kod date cikloide dužina luka od $t = 0$ do $t = \pi$ biti jednaka $4a$.

Ne može se odjednom računati dužina luka od $t=0$ do $t=2\pi$ zato što u tom intervalu poluprečnici krivine ne variraju uvijek u istom smislu; naime od $t=0$ do $t=\pi$ oni variraju od 0 do $4a$, a od $t=\pi$ do $t=2\pi$ oni variraju od $4a$ do 0. Da je to tako, uvijek ćemo se time što ćemo provjeriti da je funkcija $R(t) = a$.

$(1-\cos t)^2$ rastuća na segmentima $[0+2k\pi, \pi+2k\pi]$, a opadajuća na segmentima $[\pi+2k\pi, 2\pi+2k\pi]$; $k=0, \pm 1, \dots$

Stvarno,

$$R'(t) = 2a(1-\cos t) \cdot \sin t,$$

$$R'(t) \geq 0 \Leftrightarrow \sin t \geq 0 \Leftrightarrow 0+2k\pi \leq t \leq \pi+2k\pi.$$

$$R'(t) \leq 0 \Leftrightarrow \sin t \leq 0 \Leftrightarrow \pi+2k\pi \leq t \leq 2\pi+2k\pi,$$

$$a \quad R'(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 + 2k\pi, \quad k = 0, \pm 1, \dots$$

415. Pomoću radijusa krivine kružne evolvente izračunati dužinu luka kod kruga, ako luk odgovara centralnom uglu veličine $\frac{\pi}{2}$.

Rezultat (unutro). - Poluprečnici krivine kružne evolvente

$$x = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t)$$

za $t=0$ i $t = \frac{\pi}{2}$ su respektivno: $R_1 = 0$, $R_2 = \frac{a}{2}$, pa otuda dužina luka evolute, tj. kruga od $t=0$ do $t = \frac{\pi}{2}$.

416. Sastaviti jednačinu evolute za

$$a) \text{ traktisu } x = a \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \right) - \sqrt{a^2 - y^2};$$

$$b) \text{ logaritamsku spiralu: } r = ae^{m\varphi}.$$

Rezultat. - a) Evoluta je lančanica

$$\eta = a \cdot \operatorname{ch} \frac{y}{a} = \frac{a}{2} \left(e^{y/a} + e^{-y/a} \right).$$

Oblik ove krive ima l-nac ili kakva bito druga savitljiva nerastegljiva (materijalna) nit (konac) koji su krajevi učvršćeni u dvjema tačkama, a rastojanje između tih tačaka je manje od dužine niti.

Provjeriti da je poluprečnik krivine lančanice

$$R = a \operatorname{ch} \frac{y}{a}.$$

b) Logaritamska spirala:

$$\rho = m \cdot a \cdot e^{m(\varphi - \pi/2)}.$$

G l a v a č e t v r t a

TAYLOROVA FORMULA I NEKE NJENE PRIMJENE

§ 4.1. TAYLOROVA FORMULA

• 417.

Određiti Taylorov polinom $T_n(x)$ za funkciju f , definisanu sa $f(x) = e^x$, u okolini tačke $x=a$ ($\in \mathbb{R}$). Zatim odgovoriti na pitanja:

- a) Da li, za svaku tačku $x=a$ ($\in \mathbb{R}$), postoji (može da se odredi) Taylorov polinom $T_n(x)$ koji dobro aproksimira datu funkciju; da li od Taylorovih polinoma date funkcije f , u okolini tačke $x=a$, postoji polinom koji je najvećeg stepena (reda)?
- b) Procijeniti grešku aproksimacije $e^x - T_n(x)$ za $x \in (a-h, a+h)$, ($n > 0$). Koristiti i Lagrangeov i Cauchyev oblik za ostatak $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$.

- c) Odrediti red No Taylorovog polinoma tako da je:

$$(\forall x \in (a-h, a+h)) |R_n(x)| < \varepsilon.$$

Uraditi zadatak ako je dato

$$a=1, h=1, n=3, \varepsilon=10^{-3}.$$

Rješenje. Kako je za $\forall k \in \mathbb{N}$ $y^{(k)} = (e^x)^{(k)} = e^x \implies y^{(k)}(a) = e^a$ to je

$$\begin{aligned} T_n(x) &= y(a) + \frac{y'(a)}{1!}(x-a) + \frac{y''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{y^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n \\ &= e^a \left[1 + (x-a) + \frac{(x-a)^2}{2!} + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!} \right] \end{aligned} \quad (1)$$

gdje je n -red Taylorovog polinoma $T_n(x)$ bilo koji prirodan broj, pošto funkcija $y=e^x$ ima izvod bilo kog reda u tački $x=a$ ($y^{(n)}(a)=e^a$).

a) Polinom $T_n(x)$ dobro aproksimira funkciju $y=e^x$ u nekoj okolini tačke $x=a$, ako je $y^{(n)}(a)=e^a \neq \infty$, što je tačno za $\forall a \in (-\infty, \infty)$. Tada je prema Peaneu $R_n(x) = o\{(x-a)^n\}$.

Kako je $y^{(n)}(a)=e^a \neq \infty$ za svaki prirodan broj n to jasno ne postoji $T_n(x)$ koji je najvećeg stepena, (pošto ne postoji ni najveći prirodan broj).

b) Prema Lagrangeu (za $a-h \leq x \leq a+h$ i dato $n \in \mathbb{N}$) je

$$\begin{aligned} |R_n^L(x)| &= \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} |x-a|^{n+1} \quad (\xi = a+\theta(x-a); 0 < \theta < 1) \\ &= \frac{|e^{a+\theta(x-a)}|}{(n+1)!} |x-a|^{n+1} \\ &< \frac{e^{a+h}}{(n+1)!} h^{n+1}, \end{aligned} \quad (2)$$

pošto je

$$|x-a| \leq h (> 0), \text{ tj. } \forall x \in (a-h, a+h) e^x < e^{a+h} \text{ (ako je } \theta=1).$$

Prema Cauchyju

$$\begin{aligned} |R_n^C(x)| &= \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{n!} (1-\theta)^n |x-a|^{n+1} \quad (\xi = a+\theta(x-a); 0 < \theta < 1) \\ &\leq \frac{e^{a+h}}{n!} h^{n+1} \end{aligned}$$

tj. očito je da je bolja procjena greške dobijena po Lagrangu.

- c) Prema procjeni greške datoj formulom (2), treba da je
- $$\frac{e^{a+h}}{(n+1)!} h^{n+1} < \epsilon \quad (\Leftrightarrow) |R_n| < \epsilon.$$

te je red polinoma, za koji je greška pri aproksimaciji $e^x \approx T_n(x)$, za $\forall x \in (a-h, a+h)$, manja od ϵ , rješenje nejednačine

$$\frac{(n+1)!}{h^{n+1}} > \frac{e^{a+h}}{\epsilon} \Leftrightarrow n > N_0(\epsilon, a, h). \quad (3)$$

Posebno za $a=1, h=1, n=3, \epsilon=10^{-3}$

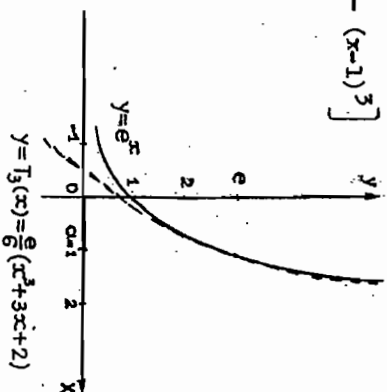
$$a) T_3(x) = e \left[1 + (x-1) + \frac{1}{2!} (x-1)^2 + \frac{1}{3!} (x-1)^3 \right] \\ = \frac{e}{6} (x^3 + 3x + 2)$$

Na slici je pretstavljn grafik funkcija e^x i $T_3(x)$.

- b) Procjena greške, prema (2), daje

$$|R_3(x)| < \frac{e^2}{4!} \cdot 1^4 \approx 0,31,$$

tj. greška pri aproksimaciji $e^x \approx T_3(x)$ za $x \in (0,2)$ po apsolutnoj vrijednosti manja je od 0,31.



- c) Prema (3) treba da je $(2 < e < 3)$

$$\frac{(n+1)!}{n+1} > \frac{e^2}{10^{-3}} \Leftrightarrow (n+1)! > 9 \cdot 10^3$$

te kako je $7! = 5040 < 9 \cdot 10^3 < 8!$, to je sigurno za $n \geq 8 = N_0$ greška pri aproksimaciji $e^x \approx T_n(x)$ po apsolutnoj vrijednosti manja od $\epsilon = 10^{-3}$.

Primjedba. Primjeti da je, u rezultatu pod a), zbog zaokruživanja nja naviše (uzeto je $e=3$) za dobijeni rezultat $n \geq N_0 = 8$ traženi zahtjev ispunjen, ali nije isključeno da je traženi zahtjev (da se greška aproksimacije učini manjom od $\epsilon = 10^{-3}$) ispunjen

1 za neke vrijednosti $n < 8$, što nije od značaja, pošto je cilj zadatka da pokaže da se za $\forall \epsilon > 0$ može odrediti N_0 tako da je za $n > N_0$ $|R_n(x)| = |e^x - T_n(x)| < \epsilon$, pri čemu nije značajno koliko je tačno N_0 , već da N_0 postoji, tj. da se uvijek može odabrati Taylorov polinom koji na zadovoljavajući (unaprijed zahtijevani) način aproksimira funkciju e^x u nekoj okolini tačke $x=a(-1)$.

4/8.

Provjeriti približne formule

$$a) e^{-x} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n)$$

$$b) \sin x = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{(2k-1)!} x^{2k-1} + o(x^{2n})$$

$$c) \cos x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k!} x^{2k} + o(x^{2n+1})$$

$$d) \ln(1+x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k + o(x^n) \quad (|x| < 1)$$

$$e) \ln(1-x) = -\sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} + o(x^n) \quad (|x| < 1)$$

$$f) \ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \sum_{k=1}^n \frac{x^{2k-1}}{2k-1} + o(x^{2n}) \quad (|x| < 1)$$

Rješenje. Date približne formule pretstavljaju razvoj datih funkcija po Taylorovoj formuli za $a=0$ sa ostatkom u Peanovoj formi.

a) Za $f(x) = e^x \Rightarrow f^{(k)}(x) = e^x$ za $k=1, 2, \dots$. Tako je $f(0)=1$, $f^{(k)}(0)=1$ za $k=1, 2, \dots, n$, te je po Maclaurinovoj formuli sa ostatkom u Peanovoj formi (jer je $f^{(n)}(0)=1 \neq \infty$)

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n), \quad (1)$$

$$tj. e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

b) Za $f(x) = \sin x \Rightarrow f^{(k)}(x) = \sin(x+k \cdot \frac{\pi}{2})$ te je $f(0)=0$, $f^{(2m)}(0) = \sin m\pi = 0$, $f^{(2m-1)}(0) = \sin(m\pi - \frac{\pi}{2}) = (-1)^{m-1}$ za $m=1, 2, \dots$.

Dakle, stavili se u formulu (1) $2n$ umjesto n , dobije se

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n})$$

c) Analogno, za $f(x) = \cos x$

$$f^{(k)}(x) = \cos(x + k \frac{\pi}{2}); f^{(0)}(0) = 1, f^{(2m)}(0) = (-1)^m, f^{(2m-1)}(0) = 0; m = 1, 2, \dots$$

Dakle, iz (1) transkripcijom $n \rightarrow 2n+1$
 $\Rightarrow \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$.

d) Za $f(x) = \ln(1+x) \Rightarrow f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{(1+x)^k}$, tj. $f(0) = 0$,
 $f^{(k)}(0) = (-1)^{k-1} (k-1)!$ za $k=1, 2, \dots, n$, te je prema (1)
 $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} + o(x^n)$

e) Ovaj rezultat može se dobiti analogno sa prethodnim, ili ako u posljednjem rezultatu x zamjenimo sa $-x$

$$\Rightarrow \ln(1-x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{(-x)^k}{k} + o(x^n) = - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} + o(x^n)$$

f) Ako u rezultatima iz e) i f) izvršimo transkripciju $n \rightarrow 2n$, slijedi

$$\begin{aligned} \ln \frac{1+x}{1-x} &= \ln(1+x) - \ln(1-x) = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} + o(x^{2n}) \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{2k-2} \frac{x^{2k-1}}{2k-1} + \sum_{k=1}^n (-1)^{2k-1} \frac{x^{2k}}{2k} + \sum_{k=1}^n \frac{x^{2k-1}}{2k-1} + \\ &\quad + \sum_{k=1}^n \frac{x^{2k}}{2k} + o(x^{2n}) \\ &= 2 \sum_{k=1}^n \frac{x^{2k-1}}{2k-1} + o(x^{2n}), \end{aligned}$$

gdje je u predzadnjoj od niza jednakosti iskoristena osobina

$$\sum_{k=1}^{2n} a_k = \sum_{k=1}^n a_{2k-1} + \sum_{k=1}^n a_{2k}, \text{ što je direktna posljedica kompu-}$$

tativnosti i asocijativnosti sabiranja.

465

Za funkcije iz prethodnog zadatka odrediti ostatak (u Lagrangeovom i Cauchyevom obliku), tj. odrediti $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$.

Rješenje. Ako funkcija f ima neprekidan $(n+1)$ -vi izvod u nekoj okolini tačke $x=a$, što implicira tvrdnju da je funkcija neprekidna (i ograničena) i ima neprekidne (i ograničene) sve izvode do uključivo n -tog reda u istoj okolini tačke $x=a$, tada se ostatak $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$ pri razvoju funkcije f u Taylorov polinom T_n (n -tog reda) u tački $x=a$ može pretstaviti i u Lagrangeovom

$$R_n^L(x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}; \quad \xi = a + \theta(x-a), \quad \theta \in (0,1); \quad (1)$$

i u Cauchyevom obliku

$$R_n^C(x) = \frac{f^{(n)}(\eta)}{n!} (1-\theta)^n (x-a)^{n+1}; \quad \eta = a + \theta(x-a), \quad \theta \in (0,1) \quad (2)$$

Jasno, ne radi se o istom parametru θ u formulama (1) i (2).

a) Za $f(x) = e^x$ je $f^{(n+1)}(x) = e^x$ što je neprekidna funkcija u okolini svake tačke $x \in \mathbb{R}$, te se funkcija e^x u okolini svake tačke $x=a \in \mathbb{R}$ može aproksimirati Taylorovim polinomom reda $n (\in \mathbb{N})$ uz grešku aproksimacije datu prema (1) i (2).

Posebno za $a=0$, slijedi

$$R_n^L(x) = \frac{1}{(n+1)!} e^{\xi} x^{n+1}; \quad R_n^C(x) = \frac{1}{n!} (1-\theta)^n \cdot e^{\xi} x^{n+1}, \quad \theta \in (0,1).$$

Na sličan način

b) Za $f(x) = \sin x$ u tački $x=0 (a=0)$

$$\begin{aligned} R_{2n}^L(x) &= \frac{1}{(2n+1)!} \sin^{(2n+1)}(\xi) \cdot (x-a)^{2n+1} = (-1)^n \cos \xi x^{2n+1} \\ &= \frac{1}{(2n+1)!} (-1)^n \cos(\theta x) \cdot x^{2n+1}; \end{aligned}$$

tj.

$$R_{2n}^C(x) = \frac{1}{(2n)!} (-1)^n \cos(\theta x) (1-\theta)^{2n} x^{2n+1}.$$

o) Za $\cos x$ je $\cos(2n+1) \cdot 0 = 0$, $\cos(2n+2) \cdot x = (-1)^{n+1} \cos x$, te je

$$R_{2n+1}^I(x) = \frac{1}{(2n+2)!} (-1)^{n+1} \cos(\theta x) x^{2n+2}$$

$$R_{2n+1}^C(x) = \frac{1}{(2n+1)!} (-1)^{n+1} \cos(\theta x) \cdot (1-\theta)^{2n+1} \cdot x^{2n+2}$$

d) Za $f(x) = \ln(1+x) \Rightarrow f^{(n+1)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}$, što je neprekidna

funkcija za svako $x > -1$, tj. neprekidna je u okolini svake tačke $x = a > -1$ (koja isključuje tačke $x \leq -1$), tj. data funkcija se u nekoj okolini tačke $x = a$ ($a \in \mathbb{R}$, $a > -1$) može aproksimirati Taylorovim polinomom n -tog reda (vidi prethodni zadatak), a ostatak se može procijeniti prema (1) i (2), tj. za $a=0$ je

$$R_n^I(x) = \frac{(-1)^n}{n!} \frac{x^{n+1}}{(1+\theta_1 x)^{n+1}}; \quad R_n^C(x) = (-1)^n (1-\theta)^n \frac{x^{n+1}}{(1+\theta_2 x)^{n+1}} \quad (0 < \theta_1, \theta_2 < 1).$$

e) Za $f(x) = \ln(1-x) \Rightarrow f^{(n+1)}(x) = \frac{-n!}{(1-x)^{n+1}}$, što je neprekidna funkcija u okolini svake tačke $x = a$ ($a \in \mathbb{R}$, $a < 1$) koja isključuje tačke $x > 1$, te je za $a=0$ (< 1)

$$R_n^I(x) = \frac{-1}{n!} \frac{x^{n+1}}{(1-\theta_1 x)^{n+1}}; \quad R_n^C(x) = -(1-\theta_2)^n \frac{x^{n+1}}{(1-\theta_2 x)^{n+1}} \quad (0 < \theta_1, \theta_2 < 1).$$

f) Za $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} = \ln(1+x) - \ln(1-x)$ ($-1 < x < 1$) je

$$f^{(k)}(x) = \ln^{(k)}(1+x) - \ln^{(k)}(1-x) \\ = (k-1)! \left[\frac{(-1)^{k-1}}{(1+x)^k} + \frac{1}{(1-x)^k} \right];$$

te je

$$f^{(2n)}(0) = (2n-1)! (-1+1) = 0, \text{ tj.}$$

$$f^{(2n+1)}(0) = (2n)! \frac{(1+\theta)x^{2n+1} + (1-\theta)x^{2n+1}}{(1-\theta^2 x^2)^{2n+1}} \quad (3)$$

Dakle, pri razvoju funkcije $\ln \frac{1+x}{1-x}$ u Taylorov polinom po stepenima od x do $(2n-1)$ -vog stepena (upoređi sa prethodnim zadatkom), vodeći računa da je $f^{(2n)}(0) = 0$, izlazi

$$R_{2n}^I(x) = \frac{1}{2n+1} \cdot \frac{(1+\theta_1 x)^{2n+1} + (1-\theta_1 x)^{2n+1}}{(1-\theta_1^2 x^2)^{2n+1}} x^{2n+1};$$

($0 < \theta_1, \theta_2 < 1$)

$$R_{2n}^C(x) = (1-\theta_2)^{2n} \cdot \frac{(1+\theta_2 x)^{2n+1} + (1-\theta_2 x)^{2n+1}}{(1-\theta_2^2 x^2)^{2n+1}} x^{2n+1}.$$

420.

Funkciju $f(x) = \operatorname{tg} x$ razviti po cijelim pozitivnim stepenima od x do člana x^5 .

Rješenje. Za $f(x) = \operatorname{tg} x$ ($f(0) = 0$)

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = \operatorname{tg}^2 x + 1, \text{ tj. } f'(0) = 1;$$

$$\Rightarrow f''(x) = 2 \operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = 2 \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg} x, \text{ tj. } f''(0) = 0;$$

$$\Rightarrow f'''(x) = 2(3 \operatorname{tg}^2 x + 1) \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = 2(3 \operatorname{tg}^4 x + 4 \operatorname{tg}^2 x + 1), \text{ tj. } f'''(0) = 2;$$

$$\Rightarrow f^{(IV)}(x) = 2 \cdot (12 \operatorname{tg}^3 x + 8 \operatorname{tg} x) \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = 8(3 \operatorname{tg}^5 x + 2 \operatorname{tg} x) (\operatorname{tg}^2 x + 1),$$

$$\text{tj. } f^{(IV)}(0) = 8(3 \operatorname{tg}^5 0 + 5 \operatorname{tg}^3 0 + 2 \operatorname{tg} 0).$$

Zato, prema

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{f'''(0)}{3!} x^3 + R_3(x),$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} x = x + \frac{x^3}{3} + R_3(x),$$

gdje je ostatak moguće predstaviti u Peanovom obliku $R_3(x) = o(x^3)$, pošto je treći izvod funkcije $\operatorname{tg} x$ ograničen u tački $x=0$; sem toga, pošto je $f^{(IV)}(x)$ neprekidna funkcija u okolini tačke $x=0$, to je ostatak moguće odrediti na pr. prema Lagrangeovoj formuli, tj.

$$R_3(x) = \frac{\operatorname{tg}^{(IV)}(\theta x)}{4!} x^4 = \frac{1}{3} (3 \operatorname{tg}^5 \theta x + 5 \operatorname{tg}^3 \theta x + 2 \operatorname{tg} \theta x) x^4, \quad (1)$$

gdje je $0 < \theta < 1$.

Primjedba: Primjeti da iz (1) slijedi $R_3(x) = o(x^4)$, pošto je $\operatorname{tg} x \sim x$ ($x \rightarrow 0$). Sem toga taj rezultat izlazi iz tg (IV) $0=0$, tj. ako se funkcija $\operatorname{tg} x$ razvije po Taylorovoj formuli do četvrtog reda, te se onda traži ostatak $R_4(x)$. Uporedi to sa zadatkom 178. b) i c).

421.

Funkciju $\sqrt[3]{1+x}$ razviti po MacKlaurinovoj formuli do a) prvog, b) drugog, c) trećeg stepena (od x).

Rješenje. Kako je $y=(1+x)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow y^{(1)} = \frac{1}{3}(1+x)^{-\frac{2}{3}} \dots (\frac{1}{3} - 1 + 1)(1+x)^{\frac{1}{3}-1}$

$$y^{(i)} = (-1)^{i-1} \frac{(k-1)(2k-1) \dots (i-1)k-1}{k^i} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(1+x)^{3i-1}}}$$

Dakle, funkcija se može razviti po MacKlaurinovoj formuli, pošto ima izvod bilo kog reda, koji je neprekidna funkcija u okolini tačke $x=0$ ($x > -1$).

Tako je po Taylorovoj formuli, redom, za $n=1, 2, 3$:

a) $\sqrt[3]{1+x} = 1 + \frac{1}{3}x - \frac{k-1}{2k^2}x^2 + \frac{1}{\sqrt[3]{(1+\theta_1 x)^{2k-1}}}x^3$

b) $\sqrt[3]{1+x} = 1 + \frac{1}{3}x - \frac{k-1}{2k^2}x^2 + \frac{(k-1)(2k-1)}{6k^3}x^3 + \frac{1}{\sqrt[3]{(1+\theta_2 x)^{3k-1}}}x^4$

c) $\sqrt[3]{1+x} = 1 + \frac{1}{3}x - \frac{k-1}{2k^2}x^2 + \frac{(k-1)(2k-1)}{6k^3}x^3 - \frac{(k-1)(2k-1)(3k-1)}{24 \cdot k^4}x^4 + \frac{1}{\sqrt[3]{(1+\theta_3 x)^{4k-1}}}x^5$

gdje je $0 < \theta_i < 1$ ($i=1, 2, 3$); a ostatak je određen u Lagrange-ovom obliku.

422.

Provjeriti razvoje

a) $\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} + o(x^{2n})$; $\operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1})$;

b) $\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (2x)^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} 2^{2k-1}}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n+1})$ (1)

$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (2x)^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}) = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} 2^{2k-1}}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n+1})$ (2)

c) $\sqrt[3]{\sin x^3} = x - \frac{7}{18}x^3 + o(x^5)$

Rješenje. Date rezultate nije teško provjeriti. Tako na pr. rezultati u b) pretstavljaju razvoje odgovarajućih funkcija po MacKlaurinovoj formuli.

Za provjeravanje rezultata pod b) poći od identiteta $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$; $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$. te, polazeći od rezultata u zadatku 418. c), umjesto x u razvoju za $\cos x$ staviti $2x$, dobije se

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (2x)^{2k}}{(2k)!} \Leftrightarrow (1),$$

što zamjenom u drugi od identiteta (3) daje (2), š.t.d.

§ 4.2. PRIMJENA TAYLOROVE FORMULE 423.

a) Pokazati da Taylorov polinom funkcije $f(x)=e^x$ u tački $x=0$ (vidi zadatke 418 i 419):

$$T_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

dobro aproksimira datu funkciju za svako realno x , tj. da je za $\forall \epsilon > 0$, moguće odrediti N (koje zavisi od x i ϵ) tako da je

$$|R_n(x)| = |e^x - T_n(x)| < \epsilon \Leftrightarrow n > N. \quad (1)$$

Na taj način vrijednosti od e^x (za $\forall x \in \mathbb{R}$) mogu se sa potrebnom tačnošću sračunati prema (1), tako da je (prema (2))

$$T_n(x) - \epsilon < e^x < T_n(x) + \epsilon \text{ samo ako se uzme dovoljno veliko } n.$$

Dokazati!

Koristeći se rezultatom pod a) računati na četiri tačne decimale:

- b) broj e (1 dokazati da je e iracionalan broj);
 c) broj $e^{1/2}$.

Rješenje. a) Prema rezultatu u zadatku 418. a) i 419. a) je

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x}, \quad 0 < \theta < 1; \quad (3)$$

gdje je $R_n(x) = e^x - T_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x}$.

Zbog: $0 < \theta < 1$ i $e < 3$, dobije se

$$0 < R_n(x) < \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 3^x, \quad \text{za } x > 0; \quad 0 < |R_n(x)| < \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \text{za } x < 0. \quad (4)$$

Kako je $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = 0$, to je prema (4) za $\forall x \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0. \quad (5)$$

Iz (5) opet, u smislu definicije granikne vrijednosti, slijedi da se ostatak $R_n(x)$ može učiniti po volji malenim, ako se uzme n dovoljno veliko. To znači da se polinom (1) može upotrijebiti za računanje vrijednosti e^x za svako x ; samo, jasno, za veće vrijednosti x treba uzeti veću vrijednost za n , ako se želi postići potrebna tačnost.

b) Za $x=1$, iz (1), slijedi

$$e = 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} e^{\theta}, \quad (6)$$

gdje je greška $R_n(1) = \frac{1}{(n+1)!} e^{\theta} < \frac{3}{(n+1)!}$. ($\Leftarrow e < 3$)

Prema zahtjevu u zadatku treba da je rezultat tačan na četiri decimale, tj. da je $R_n(1) < 0,00005$, što je ispunjeno ako je

$$\frac{3}{(n+1)!} < 5 \cdot 10^{-5} \Leftrightarrow (n+1)! > \frac{3}{5} \cdot 10^5 = 6 \cdot 10^4$$

Pošto je $8! = 40320$, a $9! = 362880$, to je posljednja nejednakost ispunjena za $n=8$.

Prema tome je

$$e \approx 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{8!} \\ \approx 2 + 0,5 + 0,16667 + 0,04167 + 0,00833 + \\ + 0,00139 + 0,00020 + 0,00002, \quad \text{tj.} \\ e \approx 2,71828,$$

gdje je posljednji rezultat tačan na četiri decimale.

Tvrđnju da je e iracionalan dokazemo svodjenjem na protivrivjućnost, tj. pretpostavimo da je e racionalan: onda je $e = \frac{p}{q}$ gdje su p i q cijeli brojevi.

Sad, pošto formula (6) važi za svako $n \in \mathbb{N}$, važi i za $n > q$, te se zamjenom $e = \frac{p}{q}$ iz (6) nakon množenja sa q ni dobije

$$n! \cdot \frac{p}{q} = n! + \frac{n!}{2!} + \dots + \frac{n!}{n!} + \frac{e^{\theta}}{n+1}$$

Kako je $n > q$, to je lijeva strana ni $\frac{p}{q}$ gornje jednakosti cijeli broj; na desnoj strani su isto tako svi sabiraci, (sem zadnjeg) očito cijeli brojevi, dok za zadnji sabirak vrijedi ($0 < \theta < 1$)
 $0 < \frac{e^{\theta}}{n+1} < \frac{3}{n+1} < 1$, ($\Leftarrow n > 2$),

tj. zadnji sabirak nije cijeli broj. Dakle, pretpostavka da je e racionalan broj svela se na protivrivjućnost, te je e iracionalan broj, g.t.d.

c) Pri aproksimaciji $e^{\frac{1}{2}}$ Taylorovim polinomom (1), greška je
 $R_n(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2^{n+1}(n+1)!} e^{\theta/2}$, te da bi bilo $R_n(\frac{1}{2}) < 0,00005$ dovoljno je da je $\frac{1}{2^{n+1}(n+1)!} < 0,00005$ ($\Leftarrow e^{\frac{\theta}{2}} < e^{\frac{1}{2}} < 4^{\frac{1}{2}} = 2$), odakle slijedi

$$(n+1)! 2^n > 2 \cdot 10^4.$$

Posljednja nejednakost ispunjena je za $n=5$, pošto je
 $6! \cdot 2^5 = 720 \cdot 32 > 7 \cdot 10^4 \cdot 3 \cdot 10 = 2,1 \cdot 10^4$.

Dakle, prema (1) je za $n=5$

$$\sqrt{e} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2 \cdot 2!} + \frac{1}{2^3 \cdot 3!} + \frac{1}{2^4 \cdot 4!} + \frac{2}{2^5 \cdot 5!} = 1,64866;$$

gdje je rezultat tačan na četiri decimale.

424.

Analogno kao u prethodnom zadatku može se dokazati

$$a) \sin x = T_n(x) + R_n(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \cos \theta x, \quad (1)$$

gdje je $\theta \in (0, 1)$ i

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall \varepsilon > 0) (\exists N) |R_n(x)| < \varepsilon \iff n > N. \quad (2)$$

Koristeći se tim rezultatom sračunati $\sin 9^\circ$ sa tačnošću do 10^{-5} , tj. odrediti n tako da je

$$|R_n| = |\sin 9^\circ - T_n(9^\circ)| < 10^{-5}; \quad (3)$$

$$b) \cos = T_n(x) + R_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos \theta x, \quad (4)$$

gdje je $\theta \in (0, 1)$ i

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall \varepsilon > 0) (\exists N) |R_n(x)| < \varepsilon \iff n > N. \quad (5)$$

Rješenje. a) Za dokaz formule (1) vidi zadatke 418. b) i 419. b).

Sad je za $\forall x \in \mathbb{R}$:

$$0 < |R_n(x)| \leq \frac{|x|^{2n+1}}{(2n+1)!} \rightarrow 0 \quad (\text{kad } n \rightarrow \infty),$$

te, u smislu definicije granične vrijednosti, zaista važi (2), tj. Taylorov polinom (1) može da posluži kao aproksimacija funkcije $\sin x$ sa dovoljnom, unaprijed zahtijevanom tačnošću (ε) samo ako se uzme n dovoljno veliko.

Pošto je $9^\circ = \frac{\pi}{20} < \frac{\pi}{10}$ ($\iff 3 < \pi < 4$), to je uslov (3) ispunjen ako je

$$|R_n| \leq \frac{\left(\frac{\pi}{20}\right)^{2n+1}}{(2n+1)!} < \frac{2n+1}{10^{2n+1}} \cdot \frac{1}{(2n+1)!} < 10^{-5},$$

što je ispunjeno za $n=3$, pa je (uz uslov (3))

$$\sin 9^\circ \approx T_3\left(\frac{\pi}{20}\right) = \frac{\pi}{20} - \frac{\pi^3}{20^3 \cdot 3!} + \frac{\pi^5}{20^5 \cdot 5!} = 0,156433\dots$$

b) Dokaz se izvodi analogno sa prethodnim a) polazeći od rezultata dobijenih u zadacima 418. c) i 419. c).

Primjedba: Formule (1) ili (4) mogu da posluže za računanje vrijednosti funkcija $\sin x$ ili $\cos x$ sa unaprijed zadanom tačnošću.

Jasno, za $45^\circ < x < 90^\circ$, bolje je uzeti prvo u obzir da je

$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$ ili $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$, jer je očito da za aproksimaciju treba uzeti utoliko manje članova ukoliko je x manje.

U prethodna tri zadatka korišten je rezultat

$$a_n = \frac{x^n}{n!} \rightarrow 0, \quad \text{kad } n \rightarrow \infty \quad (x > 0). \quad (6)$$

Da dokažemo (6) primjetimo da je

$$0 < a_{k+1} = \frac{x}{k+1} a_k \iff k > x - 1, \quad \text{ili za (neko } k_0)$$

$k \geq k_0 > x - 1$ je $0 < a_{k+1} < a_k \leq a_{k_0}$, tj. dati niz je monotono opadajući i ograničen, te je i konvergentan. Zato je

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n+1} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n+1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \cdot \alpha = 0,$$

š.t.d.

425.

Za polinom stepena n

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n, \quad (a_n \neq 0); \quad (1)$$

važi

$$P_n'(x) = P_n'(x_0) + \frac{x-x_0}{1!} P_n''(x_0) + \frac{(x-x_0)^2}{2!} P_n'''(x_0) + \dots + \frac{(x-x_0)^{n-1}}{(n-1)!} P_n^{(n)}(x_0). \quad (2)$$

Koristeći se tim rezultatom riješiti zadatke

a) Izračunati vrijednost funkcije

$$y = x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 7x + 6 \quad \text{u tački } x=1, 1 \text{ i } x=0, 9;$$

b) Odrediti polinom četvrtog stepena $P_4(x)$ znajući da je

$$P_4(1) = -1, P_4'(1) = -8, P_4''(1) = -2, P_4'''(1) = 6, P_4^{(4)}(1) = 24$$

Rješenje. Za polinom (1) je

$$P'_n(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + na_nx^{n-1},$$

$$P''_n(x) = 2 \cdot 1 \cdot a_2 + 3 \cdot 2 \cdot a_3x + \dots + n(n-1)a_nx^{n-2},$$

$$P'''_n(x) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3 + 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot a_4x + \dots + n(n-1)(n-2)a_nx^{n-3},$$

$$\dots \dots \dots P^{(n)}(x) = n(n-1)(n-2) \dots 2 \cdot 1 \cdot a_n,$$

$$P^{(n+1)}(x) = 0,$$

te se pri razvoju po Taylorovoj formuli u tački $x=x_0$ dobije (1),

$$\text{pošto je } R_n(x) = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!} P^{(n+1)}\left(\frac{x}{2}\right) \equiv 0 \iff (x-x_0)^{n+1} P^{(n+1)}\left(\frac{x}{2}\right) \equiv 0,$$

a) Pošto se vrijednosti 1, 1, 1, 0, 9 nalaze u okolini tačke $x=1$ to ćemo u okolini te tačke dati polinom razviti po Taylorovoj formuli. Za $y=x^4-3x^3+2x^2-7x+6$ je $y(1)=-1$; $y'=4x^3-9x^2+4x-7$, tj. $y'(1)=-8$; $y''=12x^2-18x+4$, $y''(1)=-2$; $y'''=24x-18$, $y'''(1)=6$; $y^{(IV)}=24$; $y^{(V)} \equiv 0$. Zato je

$$y = y(1) + y'(1) \frac{x-1}{1!} + y''(1) \frac{(x-1)^2}{2!} + y'''(1) \frac{(x-1)^3}{3!} + y^{(IV)}(1) \frac{(x-1)^4}{4!} \\ = -1 - 8(x-1) - (x-1)^2 + (x-1)^3 + (x-1)^4.$$

Sad je

$$y(1,1) = -1 - 8 \cdot 0 - 1 - (0,1)^2 + (0,1)^3 + (0,1)^4 = -1,8089, \text{ tj.}$$

$$y(0,9) = -1 - 8(-0,1) - (-0,1)^2 + (-0,1)^3 + (-0,1)^4 = -0,1991.$$

b) Traženi polinom četvrtog reda, prema (2), je

$$P_4(x) = P_4(1) + P'_4(1) \frac{x-1}{1!} + P''_4(1) \frac{(x-1)^2}{2!} + P'''_4(1) \frac{(x-1)^3}{3!} + P^{(IV)}_4(1) \frac{(x-1)^4}{4!} \\ = -1 - 8(x-1) - (x-1)^2 + (x-1)^3 + (x-1)^4 \\ = 6 - 7x + 2x^2 - 3x^3 + x^4.$$

426.

Dokazati formulu

$$\sqrt[n]{a^n + x} = a + \frac{x}{na^{n-1}} - r; \quad (1)$$

$$(n \geq 2, a > 0, x > 0), \text{ gdje je } 0 < r < \frac{n-1}{2n} \cdot \frac{x^2}{a^{2n-1}}.$$

Zatim, na osnovu formule (1) izračunati

$$a) \sqrt[3]{50}; \quad b) \sqrt[5]{250} \text{ i procijeniti grešku.}$$

Rješenje. Razmotrimo funkciju

$$f(x) = \sqrt[n]{a^n + x} \quad (a > 0).$$

Izlazi $f(0) = a$, tj.

$$f'(x) = \frac{1}{n} (a^n + x)^{\frac{1}{n}-1} \Rightarrow f'(0) = \frac{1}{na^{n-1}}, \text{ tj.}$$

$$f''(x) = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{n}-1\right) (a^n + x)^{\frac{1}{n}-2} = -\frac{n-1}{n^2} \frac{1}{(a^n + x)^{\frac{2n-1}{n}}}.$$

Kako, drugi izvod $f''(x)$ postoji u (svakoj) okolini tačke $x=0$ (koja isključuje tačku $x=-a^n$), to se data funkcija može u okolini tačke $x=0$ razviti po Taylorovoj formuli, tako da je

$$f(x) = f(0) + f'(0) \cdot x + \frac{f''(0)}{2!} x^2, \quad 0 < \theta < 1;$$

111

$$\sqrt[n]{a^n + x} = a + \frac{x}{na^{n-1}} - r, \quad \text{š.t.d.,}$$

gdje je za $x > 0$ ($\Rightarrow a^n + x > a^n$)

$$0 < r < \frac{n-1}{n^2} \frac{x^2}{a^{2n-1}}, \quad \text{š.t.d..}$$

$$a) \sqrt[3]{30} = \sqrt[3]{3^3+3} \quad (1) \quad 3 + \frac{3}{3 \cdot 3^2} - r = 3,101 \cdot r; \quad 0 < r < \frac{1}{3};$$

$$b) \sqrt[5]{250} = \sqrt[5]{5^5+7} \quad (1) \quad 5 + \frac{7}{5 \cdot 5^4} - r = 5,017 \cdot r; \quad 0 < r < \frac{98}{5 \cdot 5^9}.$$

Razviti po Maclaurinovoj formuli funkciju

$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Rješenje. Pošto je

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x^2}} = 0 = f(0),$$

to je data funkcija neprekidna i u $x=0$, tj. neprekidna je za svako x .

Njen prvi izvod je

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{\frac{1}{x^2}}, \quad x \neq 0, \text{ tj.}$$

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{x^2}} - 0}{x} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{e^u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{2e^u} = 0,$$

sem toga je

$$\lim_{x \rightarrow 0} f''(x) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{2u}{e^u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^u} = 0 = f''(0),$$

tj. i prvi izvod je neprekidna funkcija za $x=0$ (i za $\forall x \in \mathbb{R}$).

Analogno nalazimo da je drugi izvod:

$$f''(x) = \begin{cases} \left(-\frac{6}{x^4} + \frac{4}{x^6}\right) e^{\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \quad (2)$$

takođe neprekidna funkcija. Jasno, da se to pokaže nije potrebno posebno potražiti $f''(0)$, već je dovoljno staviti $f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f''(x) = 0$, što je posljedica, kao što je ranije dokazano, Lagrangeove teoreme o srednjoj vrijednosti, koju ova funkcija, a i njen izvod zadovoljavaju.

Da se nadju slijedeći izvodi $f'''(0)$, $f^{(IV)}(0)$, itd., ako postoje, možemo se iskoristiti matematička indukcija:

Usvoji li se induktivna pretpostavka da je za neko $n \in \mathbb{N}$:

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad (3)$$

gdje je $P_n\left(\frac{1}{x}\right)$ polinom po $\frac{1}{x}$ (ovdje je n samo indeks, a ne i stepen polinoma), tada je

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \left[f^{(n)}(x) \right]'_x = P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(e^{\frac{1}{x^2}}\right)'_x + e^{\frac{1}{x^2}} \left[P_n\left(\frac{1}{x}\right) \right]'_x \\ &= \left[P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{2}{x^3} - P_n'\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{x^2} \right] e^{\frac{1}{x^2}}, \quad (x \neq 0), \end{aligned}$$

tj.

$$f^{(n+1)}(x) = P_{n+1}\left(\frac{1}{x}\right) e^{\frac{1}{x^2}}, \quad x \neq 0,$$

gdje je $P_{n+1}(x) = P_n(x) \cdot \frac{2}{x^3} - P_n'(x) \cdot \frac{1}{x^2}$, očito, isto tako polinom po $\frac{1}{x}$ (pošto je zbir dva polinoma; - primjeti da je $P_{n+1}\left(\frac{1}{x}\right)$ polinom stepena $n+3$, ako je $P_n\left(\frac{1}{x}\right)$ polinom stepena n , te na osnovu toga zaključiti da je $P_n\left(\frac{1}{x}\right)$ polinom stepena $3n$, jer je $P_1(x) = 2\left(\frac{1}{x}\right)^3$ stepena 3).

Dakle, prva od jednakosti (3) (ona za $x \neq 0$) je po principu matematičke indukcije tačna za svako $n \in \mathbb{N}$, pošto je tačna za $n=1$ (i $n=2$), a i iz pretpostavke da je tačna za neko $n (\in \mathbb{N})$ slijedi da je tačna i za $n+1$.

Kako je za svako $k \in \mathbb{N}$ ($\frac{1}{x} = u$, tj. $u \rightarrow +\infty$, kad $x \rightarrow 0$):

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} \cdot e^{\frac{1}{x^2}} &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u^k}{2e^{u^2}} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{ku^{k-1}}{2ue^{u^2}} = \\ &= \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{ku^{k-2}}{2e^{u^2}} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{k(k-2)u^{k-4}}{2 \cdot 2e^{u^2}} = \dots \text{ itd.}, \end{aligned}$$

tj. primjenom 'Hospitaleova pravila $\left[\frac{k}{2}\right]$ - puta dobije se

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} e^{\frac{1}{x^2}} = 0, \quad \text{za } \forall k \in \mathbb{N}. \quad (4)$$

Sada je (na osnovu induktivne pretpostavke (3))

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}, \end{aligned}$$

te kako je $P_n\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{k=0}^{2n} a_k \cdot \frac{1}{x^k}$,

$$\begin{aligned} \Rightarrow f^{(n+1)}(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{2n} a_k \cdot \frac{1}{x^{k+1}} e^{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \sum_{k=0}^{2n} a_k \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{k+1}} e^{-\frac{1}{x^2}}, \end{aligned}$$

t.j. prema (4)

$$f^{(n+1)}(0) = 0 \quad (\Leftarrow f^{(n)}(0) = 0). \quad (5)$$

Dakle, prema (5), po principu potpune indukcije druga jednakost u (3): $f^{(n)}(0) = 0$, tačna je za svako $n \in \mathbb{N}$ (t.j. (3) je tačno za svako n , pošto je ranije dokazano da je tačna prva jednakost u (3)).

To znači da funkcija f ima izvod bilo kog reda u tački $x=0$, t.j. da je $f^{(n)}(0) = 0$ za $\forall n \in \mathbb{N}$. Zato se data funkcija može razviti u Maclaurinov polinom do bilo kog reda n , ali je

$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) \cdot x^k + R_n(x), \quad f^{(0)}(0) = f(0) = 0,$$

t.j.

$$e^{-\frac{1}{x^2}} = R_n(x) (= o(x^n)) \Leftarrow f^{(k)}(0) = 0, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Nemaće se zaključiti: iako funkcija (1) ima ograničen i neprekidan izvod bilo kog reda u tački $x=0$, njen razvoj u Maclaurinov polinom ne daje nikakvu "mjeru" o ponašanju funkcije u okolini tačke $x=0$, pošto su izvodi date funkcije jednaki nuli u toj tački.

Dovodi to u vezu sa:

$$(\exists f'(a) \neq 0) \mid f'(a) \mid < \infty \Rightarrow \Delta f(a) = df(x,a) + o(\Delta x),$$

t.j. da se približst funkcije $\Delta f(a) = f(x) - f(a)$ može aproksimirati diferencijalom u tački $x=a$, ako funkcija ima konačan izvod različit od nule u toj tački; t.j. primijeti da Maclaurinova formula u ovom slučaju interpretirana u obliku

$$f(x) - f(0) = \sum_{k=1}^n \frac{d^k f(x,0)}{k!} x^k + o(x^n)$$

ne daje nikakvu mjeru o približst funkcije u okolini tačke $x=0$.

428.

Ispitaj prirodnu tačku $x=0$ za sljedeće funkcije

- a) $f(x) = x^n$, ($n \in \mathbb{N}$); d) $f(x) = x^3 + x + 1$;
 b) $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$, $f(0) = 0$; e) $f(x) = 2 + x + x^{8/3}$.
 c) $f(x) = 1 + x^{8/3}$.

Rješenje. a) Za $n=1$: $f(x) = x \Rightarrow f'(x) = 1$, t.j. $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ te funkcija f monotono raste, te je $x=0$ obična tačka kroz koju funkcija prolazi rastući (izuzev što je $x=0$ nula funkcije).

Za $n=2$ $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2x$, t.j. $f'(0) = 0$, t.j. $x=0$ je stacionarna tačka. Da odredimo prirodnu te stacionarne tačke, dovoljno je naći (-što je posljedica kriterijuma koji daje Feylorova formula) prvi viši izvod, ako viši izvodi postoje, koji se ne poništava u toj tački.

U ovom slučaju prvi naredni izvod

$$f''(x) = 2 > 0$$

te je za funkciju $f(x) = x^2$ tačka $x=0$ tačka minimuma, jer je prvi izvod koji se ne poništava u toj tački 2-ogog (t.j. parnog reda).

Posmatra li se najopštiji slučaj $f(x) = x^n$ ($n \geq 2$) slijedi:

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= nx^{n-1} = 0 \iff x = 0, \text{ tj.} \\
 f''(x) &= n(n-1)x^{n-2} = 0 \iff x = 0 \quad (n > 2), \text{ tj.} \\
 f'''(x) &= n(n-1)(n-2)x^{n-3} = 0 \iff x = 0 \quad (n > 3), \text{ tj.} \\
 f^{(n-1)}(x) &= n(n-1)(n-2)\dots 2x = 0 \iff x = 0, \text{ tj.} \\
 f^{(n)}(x) &= n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1 > 0, \text{ za } \forall x \in \mathbb{R};
 \end{aligned}$$

te je na osnovu rive, od niza implikacija, tačka $x=0$ stacionarna tačka, dok svi viši izvodi postoje (u okolini tačke $x=0$) i jednaki su nuli u tački $x=0$, do zaključno izvoda $(n-1)$ -vog reda, tj.

$$f'(0) = f''(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$$

dok se n -ti izvod ne poništava, tj. $f^{(n)}(0) > 0$; zato je, prema Taylorovoj formuli

$$(\forall x \in \mathbb{R}) f(x) - f(0) = \frac{f^{(n)}(0x)}{n!} x^n = x^n \quad (0 < \theta < 1) \quad \neq$$

tj.

$$(\forall x \in \mathbb{R}) f(x) - f(0) > 0 \iff n = 2k \quad (k \in \mathbb{N}),$$

ili funkcija ima minimum u tački $x=0$ (prema definiciji minimuma funkcije) ako je n -paran broj, tj. funkcije $x^2, x^4, x^6, \dots, x^{2k}$ imaju minimum u tački $x=0$.

Slično se dokazuje (kao i u opštem slučaju - pozivajući se na Taylorovu formulu) da je za funkcije

$$x^3, x^5, x^7, \dots, x^{2k-1} \quad (k \in \mathbb{N})$$

tačka $x=0$ prevojna tačka.

b) Za funkciju $f(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$ dokazano je ranije (vidi prethodni zadatak) da je

$$f'(x) = 2 \cdot \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{2}x^2} \quad (x \neq 0), \quad f'(0) = 0$$

tj. tačka $x=0$ je stacionarna tačka funkcije.

Pošto je u ovom slučaju (za $\forall n \in \mathbb{N}$) $f^{(n)}(0) = 0$, tj. postoji izvod bilo kog reda u tački $x=0$, ali se svi poništavaju u tački $x=0$, to pomenuti kriterijum, izveden na osnovu Taylorove formule,

Da li je potrebno potezati Taylorovu formulu?

ne može da posluži za otkrivanje prirode (stacionarne) tačke $x=0$. Priroda stacionarne tačke $x=c$ otkriva se na osnovu ispitivanja znaka prvog izvoda:

$$f'(x) = \frac{2}{x} e^{-\frac{1}{2}x^2} < 0 \iff x < 0$$

$$> 0 \iff x > 0$$

tj. $x=0$ je tačka minimuma funkcije.

c) Sad je $f(x) = 1+x^{8/3}$ te se dobije

$$f'(x) = \frac{8}{3} x^{5/3} = 0 \iff x = 0, \text{ tj.}$$

$$f''(x) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} x^{2/3} = 0 \iff x = 0, \text{ tj.}$$

$$f'''(x) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x^{1/3}} \quad (x \neq 0), \quad f'''(0) = +\infty \neq f'''(0) = -\infty$$

Dakle, u ovom slučaju ponovo se ne može ispitati priroda stacionarne tačke $x=0$ ($\iff f'(0) = 0$), pošto je $f''(0) = 0$, dok $f'''(0)$ ne postoji. Jasno, $x=0$ je tačka minimuma, pošto prvi izvod mijenja znak u tački $x=0$: $f'(x) < 0$ za $x < 0$; $f'(x) > 0$ za $x > 0$ ($f'(0) = 0$).

d) Za $f(x) = x^3 + x + 1$ je $f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$ za $x=0$, tj. $x=0$ nije stacionarna tačka. Sad je

$$f''(x) = 6x = 0 \iff x = 0, \text{ tj.}$$

$$f'''(x) = 6 \text{ za } \forall x \in \mathbb{R}, \text{ tj. } f'''(0) > 0$$

te, u smislu kriterijuma koji daje Taylorova formula, na osnovu radnja dva rezultata (ili u opštem slučaju: $f''(a)=0$, $f'''(a) = f^{(4)}(a) = \dots = f^{(2k)}(a) = 0$ i $f^{(2k+1)}(a) \neq 0$ slijedi da je $x=a$ prevojna tačka) slijedi da je $x=0$ prevojna tačka.

e) Za $f(x) = 2+x+x^{8/3}$ važe implikacije

$$f'(x) = 1 + \frac{8}{3} x^{-5/3} \neq 0 \iff x = 0; \quad (1)$$

$$f''(x) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} x^{-8/3} = 0 \iff x = 0; \quad (2)$$

$$f'''(x) = \frac{8}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x^{11/3}} \implies f'''(0) = +\infty \neq f'''(0) = -\infty; \quad (3)$$

odakle slijedi: iz (1) $x=0$ nije stacionarna tačka; iz (2) $x=0$ bi mogla biti prevojna tačka; iz (3) slijedi da ne postoji $f'''(0)$, tj. da ne može da se primjeni kriterijum za prevojni tačku koji

je posljedica Taylorove formule.

Dakle, ostaje da se ispita znak drugog izvoda u okolini tačke $x=0$: kako je $f''(x) = \frac{40}{9} \sqrt{x^2} > 0$ ($\forall x \neq 0$), to tačka $x=0$ nije prevojna tačka (mada je $f''(0)=0$).

Primjedba: Na osnovu formijeg, očit je da su uslovi

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(2n-1)}(a) = 0 \quad f^{(2n)}(a) \neq 0$$

(za $\max. f^{(2n)}(a) < 0$, za $\min. f^{(2n)}(a) > 0$) - za ekstremum u tački $x=a$; tj. za prevojnju tačku:

$$f''(a) = f'''(a) = \dots = f^{(2n)}(a) = 0 \quad f^{(2n+1)}(a) \neq 0$$

dovoljni, ali ne i potrebni.

429.

Napišati razlaganje slijedehin funkcija po potencijama od x .

a) $f(x) = e^{\sin x}$ do x^3 ;

b) $f(x) = \ln \cos x$, do x^6 , (za koje x do važiti dobijeni razvoj);

c) $f(x) = \sin(\sin x)$ do člana x^4 .

Rješenje. a) Prema formuli za razlaganje funkcije e^u , po potencijama od u do člana u³ (vidi zadatak 418. a)

$$\Rightarrow e^{\sin x} = 1 + \sin x + \frac{1}{2} \sin^2 x + \frac{1}{6} \sin^3 x + o(\sin^3 x), \quad (1)$$

te kako je na isti način (prema 418. b)

$$\sin x = x - \frac{1}{6} x^3 + o(x^4), \quad (2)$$

a sem toga je $\sin x \sim x$, tj. $o(\sin^3 x) = o(x^3)$, to vodeći računa o tome, nakon zamjene vrijednosti za $\sin x$ iz (2) u (1), dobije se

$$e^{\sin x} = 1 + \left[x - \frac{1}{6} x^3 + o(x^4) \right] + \frac{1}{2} \left[x - \frac{1}{6} x^3 + o(x^4) \right]^2 + \frac{1}{6} \left[x - \frac{1}{6} x^3 + o(x^4) \right]^3 + o(x^3).$$

Iz posljednjeg rezultata, vodeći računa o tome da je $o(x^4) + o(x^6) + o(x^8) + o(x^3) = o(x^3)$, (č. $[o(x^n)]^m = o(x^{nm})$; $n, m > 0$), nakon sredjivanja izlazi (pošto iščekava član x^3):

$$e^{\sin x} = 1 + x + \frac{1}{2} x^2 + o(x^3). \quad (3)$$

b) Vodeći računa da je $\ln \cos x = \ln \left[1 + (\cos x - 1) \right]$, prema rezultatima iz zadataka 418. d. i c., slično kao naviše, dobije se

$$\ln \cos x = \ln \left[1 + (\cos x - 1) \right] = \cos x - 1 - \frac{1}{2} (\cos x - 1)^2 + o(x^6); \quad (4)$$

pošto je $o \left\{ (\cos x - 1)^3 \right\} = o(\sin^6 x) = o(x^6)$; tj. (prema 177. d.)

$$\cos x - 1 = -\frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{24} x^4 - \frac{1}{720} x^6 + o(x^7), \quad \text{tj.}$$

$$(\cos x - 1)^2 = \frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{24} x^6 + o(x^7) \quad \text{i} \quad (\cos x - 1)^3 = -\frac{1}{8} x^6 + o(x^7),$$

to se smjlenom u (4), nakon sredjivanja, dobije

$$\ln \cos x = -\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{45} x^6 + o(x^6)$$

c) Slično kao u a) i b), ima se

$$\sin(\sin x) = \sin x - \frac{1}{6} \sin^3 x + o(x^4), \quad \text{tj.}$$

$$\sin x = x - \frac{1}{6} x^3 + o(x^4),$$

ili

$$\sin \sin x = x - \frac{1}{6} x^3 - \frac{1}{6} \left[x - \frac{1}{6} x^3 + o(x^4) \right]^3 + o(x^4)$$

$$= x - \frac{1}{6} x^3 - \frac{1}{6} \left[x^3 + o(x^5) \right] + o(x^4)$$

$$= x - \frac{1}{2} x^3 + o(x^4)$$

430.

Koristeći se rezultatima iz prethodnog zadatka odrediti

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$; ako je

$$f(x) = \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4\right)}{\cos x} \quad \frac{1}{x^3} \left[x - \sin(\sin x) \right]$$

Rješenje. Nakon logaritmiranja se dobije (prema 429. b) i c))

$$\ln f(x) = \frac{-\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 - \ln \cos x}{x^3} - \frac{\ln \cos x}{x^3} \quad (1)$$

$$= \frac{-\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 - \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{45}x^6 + o(x^6) \right]}{x^3} - \frac{\left[x - \left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right) \right]}{x^3}$$

$$= \frac{-\frac{1}{45}x^6 + o(x^6)}{x^3} + o(x^3),$$

odakle slijedi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{45} x^6}{\frac{1}{3} x^6} = \frac{2}{45} = \frac{1}{15}, \quad \text{tj.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln f(x) = e^{\frac{1}{15}} = \sqrt[15]{e}.$$

Primjedba: Pokušaj da se zadatak riješi, polazeći na primjer od (1), korištenjem L'Hospitalove pravila, zahtijeva da se pravilo šest puta uzastopno primjeni.

Za vježbu zadatak uraditi na taj način i izvući pouku o korisnosti predložene pristupa (tj. korištenja Taylorove formule) za neke klase zadataka ove vrste.

G l a v a p e t a

INTEGRALNI RAČUN REALNIH FUNKCIJA JEDNE REALNE VARIJABLE

NEODREĐJENI INTEGRAL

§ 5.1. OSNOVNE OSOBINE NEODREĐJENOG INTEGRALA

- TABLIČNI INTEGRALI -

431.

- Polazeći od definicije neodređenog integrala kao skupa primitivnih funkcija date (podintegralne funkcije) dokazati slijedeće osobine neodređenog integrala.

- a) $d\left[\int f(x)dx\right] = f(x)dx$; b) $\int d\Phi(x) = \Phi(x) + C$;
 c) $\int af(x)dx = a\int f(x)dx$; a = const $\neq 0$;
 d) $\int [f(x)+g(x)] dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$

$$\int_{f=1}^n C_i f_i(x)dx = \sum_{i=1}^n C_i \int_{f=1}^n f_i(x)dx, \quad \sum_{i=1}^n |C_i| \neq 0.$$

Rješenje.- Neka je $f(x)$ funkcija definisana na razmaku $\langle a, b \rangle$ i neka je P_f skup primitivnih funkcija funkcije f , tada je

$$P \in P_f \iff (\forall x \in \langle a, b \rangle) P'(x) = f(x). \quad (1)$$

Jasno, moguće je $P_f = \emptyset$, tj. funkcija f nema nijednu primitivnu funkciju.

Iako je, polazeći od definicije (1) primitivne funkcije i korišćenja Lagranževu-ovu teoremu o srednjoj vrijednosti, (vidi "Uvod u analizu", D.Mihaelović), dokazati tvrdnju

$$P_f \neq \emptyset \iff (\exists P \in P_f) P_f = \{P(x) + C \mid C = \text{const}\} = F(x) + C, \quad (2)$$

tj. ako (i samo ako) funkcija f ima bar jednu primitivnu funkciju F , tada je $P_f = F(x) + C \in P_f$ gdje je C proizvoljna konstanta, tj. u (2) izraz $F(x) + C$ označava skup P_f primitivnih funkcija, (gdje je $P_f \ni P$ - primitivna funkcija funkcije f i C je proizvoljna konstanta).

Sad je prema definiciji neodređenog integrala

$$\int f(x)dx \stackrel{\text{Df. } P_f}{=} P_f = F(x) + C \quad (\iff P \in P_f) \quad (3)$$

gdje druga od jednakosti (3), prema (2), važi ako (i samo ako) $P_f \neq \emptyset$.

a) Ako $P_f \neq \emptyset$, tj. ako postoji funkcija F tako da je $F'(x) = f(x)$ (za svako x iz oblasti definisanosti funkcije f), tada je prema (3)

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

te slijedi

$$d \left[\int f(x) dx \right] = d [F(x) + C] = F'(x) dx$$

tj. zbog

$$\begin{aligned} F'(x) &= f(x) \\ \Rightarrow d \left[\int f(x) dx \right] &= f(x) dx, \quad \text{š.t.d.} \end{aligned}$$

Jasno, korisna tvrdnja ima smisla samo ako je $P_f \neq \emptyset$. U isto vrijeme primijeti, da bi u smislu definicije (3) desne strane zadnje jednakosti trebalo da bude $\{f(x) dx\}$ umjesto $f(x) dx$, tj. diferencijal neodređenog integrala ($\Leftarrow P_f \neq \emptyset$) je jednodlan skup čiji je jedini element podintegralni diferencijal.

c) U smislu definicije (3) neodređenog integrala, treba dokazati jednakost skupova.

$$P_{af} = aP_f \quad (= \{aF \mid F \in P_f \neq \emptyset\}), \quad a \neq 0.$$

Iako se provjerava niz ekvivalencija

$$\begin{aligned} P_{af} \stackrel{(1)}{\iff} P_f' &= af(x) \iff \left[\frac{F(x)}{a} \right]' = f(x) \quad \forall a \neq 0 \iff \\ \iff \frac{F(x)}{a} \in P_f' &\quad \forall a \neq 0 \iff P_f(x) \in aP_f' \end{aligned}$$

gdje niz implikacija s desna nlijjevo važi za svako a dok niz implikacija slijeva udesno važi očitto samo za $a \neq 0$.

Dakle, je

$$(\forall a \neq 0) \quad P_{af} = P_f',$$

inače je očitto $P_{0f} = P_0 = \{\text{const}\} \supset 0 \cdot P_f = \{\emptyset\}$ ($\forall \emptyset$), što je i trebalo dokazati.

Tvrđenje pod b) i d) provjeriti na isti način (ili vidi "Uvod u analizu" D. Mihaelovića).

432.

-Provjeriti rezultate

$$a) \int x dx = \frac{1}{2} x^2 + C; \quad \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 + C; \quad \int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, \quad (n \neq -1); \quad \int (5-3x+5x^2+7x^3) dx = 5x - \frac{3}{2} x^2 + \frac{5}{2} x^3 + \frac{7}{4} x^4 + C.$$

$$b) \int (2+5x)^2 dx = 4x+10x^2 + \frac{25}{3} x^3 + C = \frac{1}{15} (2+5x)^3 + C_1; \quad \int u(x) u'(x) dx = \frac{1}{2} (u(x))^2 + C;$$

$$\int f(u(x)) u'(x) dx = F(u(x)) + C \iff F'(x) = f(x) \\ d) \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C; \quad \int \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x^{3/2} + C_1, \quad (m, n \in \mathbb{N}).$$

Rješenje.- Za provjeravanje korisnih rezultata može da posluži tvrdnja b) iz prethodnog zadatka.

a) Prema zadatku 431. b) za $n \neq -1$ je

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{n+1} x^{n+1} \right) = \frac{1}{n+1} (x^{n+1})' = x^n dx, \quad \text{tj.} \\ \int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C$$

$$\text{Za } n = -1 \text{ je } x^{-1} \quad dx = d(\ln|x|) \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

b) Ako je $F'(x) = f(x)$ tada je prema definiciji diferencijala $d(F(u(x))) = F'_u u'_x dx = f(u) u'_x dx$

te je prema 431. b) zadnji rezultat pod b) tačan.

Provjeriti na isti način ostale rezultate.

433.

-Provjeriti rezultat

$$\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \ln|u(x)| + C; \quad u(x) \neq 0 \quad (1)$$

te na osnovu toga izračunati integrale

$$a) \int \frac{3}{4+2x} dx; \quad b) \int \frac{x dx}{x^2+1}.$$

Rješenje.- Kako je $u(x) \neq 0$

$$\ln|u(x)| = \ln u(x), \quad u(x) > 0, \\ = \ln(-u(x)), \quad u(x) < 0;$$

b) Kako je: $5+4x-x^2 \equiv 3^2-(x-2)^2$, to uvođenjem smjene:

$$x-2 = 3t \Rightarrow dx = 3dt, \text{ tj. } t = \frac{x-2}{3}, \text{ te}$$

$$\Rightarrow J = \int \frac{3dt}{\sqrt{3^2-3^2t^2}} = \arcsint + C$$

$$= \arcsin \frac{x-2}{3} + C \quad (\Leftrightarrow t = \frac{x-2}{3})$$

434.1.

Izračunati isti integral uvodeći smjenu $x-2 = 3\sin t$.

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+a^2}} \quad (a > 0)$$

Rješenje.- Dati integral može da se uprosti uvođenjem bilo koje od tri smjene: $x = atgu$; $x = \frac{a}{u}$, $x = a\sin u$.

I. način: Smjenom: $x = atgu \Rightarrow dx = \frac{a}{\cos^2 u} du$, tj.

$$\sqrt{x^2+a^2} = a\sqrt{1+tg^2 u} = \frac{a}{\cos u}, \text{ te}$$

$$\Rightarrow J = \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+a^2}} = \int \frac{a du}{\cos^2 u} \cdot \frac{\cos u}{a^2 \sin^2 u} \cdot \frac{\cos u}{a}$$

$$= \int \frac{\cos u du}{a^2 \sin^2 u} = \frac{1}{a^2} \int (\sin u)^{-2} d(\sin u)$$

$$= \frac{1}{a^2} \frac{(\sin u)^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{\sin u} + C$$

Pošto je $\sin u = \frac{tgu}{\sqrt{1+tg^2 u}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}} \quad (\Leftrightarrow x = atgu)$,

to se povratkom na staru promjenjivju konačno dobije

$$J = -\frac{\sqrt{x^2+a^2}}{ax} + C$$

II. način.

$$J = \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+a^2}} = \int \frac{1}{\frac{x^2}{u} + a^2} \left(-\frac{du}{a}\right)$$

$$= -\frac{1}{a} \int \frac{udu}{\sqrt{1+u^2}} = -\frac{1}{a} \int \frac{d(u^2+1)}{2\sqrt{u^2+1}}$$

$$\Rightarrow d(\ln u) = \frac{1}{u} u' dx, \text{ tj. } d(\ln(-u)) = \frac{1}{-u} (-u)' dx = \frac{u'}{u} dx$$

$$\text{ili } d \cdot (\ln|u|) = \frac{u'}{u} dx$$

to je (1) tačno, prema zadatku 431. b).

a) Sad je $4+2x = 2(2+x)$ i $d(2+x) = dx$, te je

$$\int \frac{3}{4+2x} dx = \int \frac{3}{2} \frac{dx}{2+x} = \frac{3}{2} \int \frac{d(2+x)}{2+x} = \frac{3}{2} \ln|2+x| + C$$

b) Na isti način, prema (1), je

$$\int \frac{2xdx}{x^2+1} = \int \frac{1}{2} \cdot 2xdx \frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1} = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C$$

gdje je korištena osobina $d(x^2+1) = 2xdx$ i $\int af(x)dx = a \int f(x)dx$, $a \neq 0$.

§ 5.2. INTEGRACIJA METODOM ZAMJENE

U sljedećim integralima pogodnom smjenom preći na novu nezavisno promjenjivju te zatim odrediti date integrale:

$$434. \text{ a) } \int \frac{dx}{\sqrt{k^2-x^2}} \quad (k > 0); \quad \text{ b) } \int \frac{dx}{\sqrt{5+4x-x^2}}$$

Rješenje.- a) Smjenom:

$$x = kt, \quad dx = kdt \quad \left(t = \frac{x}{k}\right);$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{kdt}{\sqrt{k^2-k^2t^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsint + C$$

$$= \arcsin \frac{x}{k} + C \quad (\Leftrightarrow t = \frac{x}{k});$$

$$= -\arccos \frac{x}{k} + C_1 \quad (\Leftrightarrow \arcsint + \arccost = \frac{\pi}{2}).$$

II način: Smjenom

$$x = k\sin u \Rightarrow k^2-x^2 = k^2\cos^2 u; \quad dx = k\cos u du$$

$$\Rightarrow J = \int \frac{k\cos u du}{\sqrt{k^2\cos^2 u}} = \int du = u + C,$$

te vraćanjem na staru promjenjivju $u = \arcsin \frac{x}{k}$

$$\Rightarrow J = \arcsin \frac{x}{k} + C.$$

$$= -\frac{\epsilon_1}{a} \sqrt{u^2+1} + C = -\frac{\epsilon_1}{a} \sqrt{\frac{a^2}{x^2} + 1} + C$$

$$= -\epsilon_1 \epsilon_2 \cdot \frac{\sqrt{a^2+x^2}}{a^2 x} + C$$

gdje je $\epsilon_1 = \operatorname{sgn} u$, tj. $\epsilon_1 = 1$ za $u > 0$, $\epsilon_1 = -1$ za $u < 0$.
Isto tako $\epsilon_2 = \operatorname{sgn} x = \pm 1$ već prema tome da li je
 $x > 0$ ili $x < 0$ ($\leftarrow (\forall x \in \mathbb{R}) \sqrt{x^2} = |x| = x \operatorname{sgn}(x)$). S druge strane,
pošto je $xu = a > 0$, to je $\epsilon_1 \cdot \epsilon_2 = \operatorname{sgn} u \cdot \operatorname{sgn} x = \operatorname{sgn}(ux) = 1$,
tj. je

$$J = -\frac{\sqrt{a^2+x^2}}{a^2 x}$$

III. način. Ako se uvede smjena

$x = a \operatorname{sh} u \Rightarrow dx = a \operatorname{ch} u du$, tj. $\sqrt{x^2 + a^2} = a \operatorname{ch} u$, tada je

$$J = \int \frac{a \operatorname{ch} u du}{a^2 \operatorname{sh}^2 u \cdot a \operatorname{ch} u} = \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{\operatorname{sh}^2 u} = -\frac{1}{a^2} \operatorname{cth} u + C$$

$$= -\frac{1}{a^2} \operatorname{ch} u = -\frac{1}{a^2} \frac{e^u + e^{-u}}{2} = -\frac{1}{2} \frac{\sqrt{a^2 \operatorname{sh}^2 u + a^2}}{a \operatorname{sh} u}$$

te vraćanjem na staru promjenjljivu

$$\Rightarrow J = -\frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{a^2 x}$$

434.2.

Proveriti sljedeće rezultate:

$$\int \frac{dx}{k^2+x^2} = \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{x}{k} + C;$$

$$\int \frac{dx}{k^2-x^2} = \frac{1}{2k} \ln \left| \frac{k+x}{k-x} \right|;$$

uvodeći smjenu $x = kt$ integrali se svode na tablične

$$434.3. \int \frac{dx}{x(1+\ln x)} = \int \frac{dt}{t} = \ln |1+\ln x| + C;$$

koristeći smjenu

$$1 + \ln x = t, \quad \frac{1}{x} dx = dt;$$

$$434.4. \int \frac{2x+1}{x^2+x-3} dx = \ln C(x^2+x-3),$$

staviti: $x^2+x-3=t \Rightarrow (2x+1)dx = dt$;

434.5.

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = \int \frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$= \operatorname{arcsin} x - \sqrt{1-x^2} + C,$$

stavljajući u drugom integralu: $1-x^2 = t^2$, $x dx = -tdt$;

434.6.

$$\int \frac{dx}{2^x} = -\frac{1}{2^x \ln 2} + C \quad (2^x = t);$$

434.7.

$$\int \frac{\cos x dx}{a^2 + b^2 \sin^2 x} = \frac{1}{b^2} \ln C(a^2 + b^2 \sin x) \quad (b \neq 0)$$

uvodeći smjenu: $a^2 + b^2 \sin x = t \Rightarrow \cos x dx = \frac{1}{b^2} dt$;

434.8.

$$\int \sin^3 x dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x dx$$

$$= \frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x + C,$$

uvodeći smjenu $\cos x = t \Rightarrow \sin x dx = -dt$;

434.9.

$$J = \int \frac{\sqrt{2} dx / \cos^2 x}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \int \frac{dx / \cos^2 x}{a^2 \tan^2 x + b^2}$$

$$= \int \frac{dt}{a^2 t^2 + b^2} \quad (\Leftarrow t = \operatorname{tg} x)$$

$$= \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{t^2 + (b/a)^2} = \frac{1}{a^2} \frac{1}{b/a} \operatorname{arctg} \frac{t}{b/a} + C$$

$$= \frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \frac{a \operatorname{tg} x}{b} + C \quad (ab \neq 0);$$

434.10.

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{dt}{t} \quad (\Leftarrow t = \operatorname{tg} \frac{x}{2})$$

$$= \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C;$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{d(x + \frac{\pi}{2})}{\sin(x + \frac{\pi}{2})} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C$$

gdje se posljednji integral smjenom $x + \frac{\pi}{2} = t$, svodi na prethodni;

$$434.11. \int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C = \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right| + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = 2 \operatorname{arctg} e^x + C$$

Koristiti smjenu $e^x = t \Rightarrow dx = \frac{dt}{t}$.

435.-Određiti

$$J = \int \frac{x^2 dx}{(1+x^5)^3}.$$

Rješenje.- Smjenom $1+x^5=t$ slijedi $5x^4 dx=dt$, tj. $x^9 dx=x^5 \cdot x^4 dx=(t-1) \cdot \frac{1}{5} dt$.

Dakle, je

$$\begin{aligned} J &= \frac{1}{5} \int \frac{t-1}{t^3} dt = \frac{1}{5} \int t^{-2} dt - \frac{1}{5} \int t^{-3} dt \\ &= \frac{1}{5} \left[-t^{-1} - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} t^{-2} \right] + C = \frac{1-2t}{10t^2} + C \end{aligned}$$

te vraćanjem na staru promjenljivu

$$\Rightarrow J = -\frac{2x^5 + 1}{10(1+x^5)^2} + C$$

§ 5.3. PARCIJALNA INTEGRACIJA

436.

-Metodom parcijalne integracije

$$\int u dv = uv - \int v du, \quad (1)$$

odrediti integral

$$I = \int x \operatorname{arctg} x dx.$$

Rješenje.- Stavi li se

$$u = \operatorname{arctg} x, \quad dv = x dx,$$

tada je

$$du = \frac{dx}{1+x^2}, \quad v = \int x dx = \frac{x^2}{2},$$

te prema (1) slijedi

$$I = \frac{1}{2} x^2 \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^2+1} dx$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} x^2 \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C. \end{aligned}$$

437.

$$\int \sin(\ln x) dx$$

Rješenje.- U ovom slučaju za

$$u = \sin(\ln x), \quad dv = dx \Rightarrow du = \cos(\ln x) \cdot \frac{dx}{x}, \quad v = x$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow I &= uv - \int v du = x \sin(\ln x) - \int \cos(\ln x) dx \\ &= x \sin(\ln x) - I_1. \end{aligned} \quad (1)$$

Da se odredi integral $I_1 = \int \cos(\ln x) dx$ treba još jednom primijeniti parcijalnu integraciju. Stavi li se $u = \cos(\ln x)$, $dv = dx \Rightarrow du = -\sin(\ln x) \frac{dx}{x}$, $v = x$, te je

$$\begin{aligned} I_1 &= x \cos(\ln x) + \int \sin(\ln x) dx, \quad \text{tj.} \\ I_1 &= x \cos(\ln x) + I. \end{aligned} \quad (2)$$

Zamjenom iz (2) u (1)

$$\begin{aligned} \Rightarrow I &= x \sin(\ln x) - x \cos(\ln x) - I \\ \text{tj.} \quad I &= \frac{x}{2} (\sin \ln x - \cos \ln x) \end{aligned}$$

Primjedba: Primjeti da je na osnovu (1) i (2) određen i integral $I_1 = \int \cos(\ln x) dx = \frac{x}{2} (\sin \ln x + \cos \ln x)$,

438.

-Naći integrale

$$A = \int e^{ax} \cos bx dx, \quad B = \int e^{ax} \sin bx dx, \quad (a \neq 0).$$

Rješenje.- Ako se u integral A stavi

$$u = \cos bx, \quad dv = e^{ax} dx \Rightarrow du = -b \sin bx dx, \quad v = \frac{1}{a} e^{ax};$$

tada je prema metodi parcijalne integracije

$$A = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a} B. \quad (1)$$

Slično, primjenjujući parcijalnu integraciju na integral B, izlazi

$$B = \frac{1}{a} e^{ax} \sin bx - \frac{b}{a} A. \quad (2)$$

Riješavanjem jednačina (1) i (2) po A i B, dobije se

$$A = \frac{e^{-ax}}{a^2+b^2} (\operatorname{acos}bx + \operatorname{bsin}bx),$$

$$B = \frac{e^{-ax}}{a^2+b^2} (\operatorname{asin}bx - \operatorname{bcos}bx).$$

439

-Parcijalnom integracijom, ili nekako drukčije, provjeriti rezultate:

a) $\int \operatorname{arctg}x dx = \operatorname{arctg}x - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C;$

b) $\int x^m \operatorname{ln}x dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} \operatorname{ln}x - \frac{x^{m+1}}{(m+1)^2} + C, \quad (m \neq -1),$

$$= \left(\frac{\operatorname{ln}x}{2}\right)^2 + C \quad (m = -1)$$

c) $\int \operatorname{ln}x dx = x \operatorname{ln}x - x + C;$

d) $I = \int e^{\operatorname{arcsin}x} dx = \frac{1}{2} e^{\operatorname{arcsin}x} (x + \sqrt{1-x^2}) + C,$

$$J = \int e^{\operatorname{arcsin}x} \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2} e^{\operatorname{arcsin}x} (x - \sqrt{1-x^2}) + C;$$

e) $\int \frac{e^{\operatorname{arctg}x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx = \frac{x+1}{2(1+x^2)^{1/2}} e^{\operatorname{arctg}x} + C.$

Rješenje.- Svi rezultati mogu da se provjere parcijalnom integracijom, ako se uzme da je

a) $u = \operatorname{arctg}x, \quad dv = dx \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2}, \quad v = x;$

b) Za $m \neq -1: u = \operatorname{ln}x, \quad dv = x^m dx \Rightarrow du = \frac{dx}{x}, \quad v = \frac{x^{m+1}}{m+1},$

za $m = -1$ smjenom $\operatorname{ln}x = t$ (t.j. $\frac{dx}{x} = dt$) dobije se tablični integral, (rezultat pod c.) dobije se iz b) za $m=0$);

d) Za integral I:

$$u = e^{\operatorname{arcsin}x}, \quad dv = dx \Rightarrow du = e^{\operatorname{arcsin}x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad v = x;$$

za integral J:

$$u_1 = e^{\operatorname{arcsin}x}, \quad dv_1 = \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow du_1 = du, \quad v_1 = -\sqrt{1-x^2},$$

slično kao u zadatku 438, dobiju se, nakon primjene parcijalne integracije, dvije jednačine

$$I = x e^{\operatorname{arcsin}x} - J, \quad J = -e^{\operatorname{arcsin}x} \sqrt{1-x^2} + I$$

čijim se rješavanjem po I. i J dobije dati rezultat;

e) U ovom slučaju treba dva puta uzastopno primijeniti parcijalnu integraciju, stavljajući oba puta $u = e^{\operatorname{arctg}x}$; pri prvooj parcijalnoj integraciji treba izračunati integral

$$v = \int \frac{-dx}{(1+x^2)^{3/2}} = \frac{x}{(1+x^2)^{1/2}}$$

koristeći smjenu $x = \operatorname{tg}t$ (ili $x = \operatorname{sh}t$);

Provjeriti da se smjenom $\operatorname{arctg}x = t$ integral u e) svodi na $\int e^t \operatorname{cost} dt$, koji se može odrediti kako je to urađeno u zadatku 197., - uraditi na taj način ovaj zadatak.

440.

-Koristeći se parcijalnom integracijom provjeri sljedeće rezultate:

a) $2 \int \sqrt{a^2-x^2} dx = x \sqrt{a^2-x^2} + a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$

$$= x \sqrt{a^2-x^2} + a^2 \operatorname{arcsin} \frac{x}{a}$$

b) $\int x(\operatorname{arctg}x)^2 dx = \frac{(x^2+1)(\operatorname{arctg}x)^2}{2} - \operatorname{arctg}x + \frac{1}{2} \operatorname{ln}(x^2+1) + C.$

Rješenje.- a) Sabiranjem rezultata

$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = \int \frac{a^2-x^2}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$$

koji je očit, i rezultata parcijalne integracije

$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = x \sqrt{a^2-x^2} + \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$$

dobije se traženi rezultat.

b) Staviti $u = (\operatorname{arctg}x)^2$ i primijeniti parcijalnu integraciju.

§ 5.4. INTEGRACIJA RACIONALNIH FUNKCIJA

Kao što je poznato sa predavanja (vidi "Elemente analize...", D. Mihaelović), integracija racionalnih funkcija svodi se u opštem slučaju na određivanje rastavljanja racionalne funkcije na zbir elementarnih racionalnih funkcija (polinoma i elementarnih razlomaka) i njihovu integraciju.

441.

-S gornjim u vezi važno je provjeriti rezultate *

a) $\int (x^2-x+1)dx = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x + C$;

$\int (x^5-2x+3)dx = \frac{x^6}{6} - x^2 + 3x + C$;

$\int \sum_{k=0}^n a_n x^{n-k} dx = \sum_{k=0}^n \frac{a_n}{n-k+1} x^{n-k+1}$;

b) $\int \frac{dx}{(x-a)^n} = -\frac{1}{(n-1)(x-a)^{n-1}} + C$, $n \neq 1$

$= \ln |x-a| + C$, $n = 1$

c) $\int \frac{dx}{x^2+px+q} = \int \frac{dx}{(x+\frac{p}{2})^2+k^2}$

$= \frac{1}{k} \arctg \frac{x+\frac{p}{2}}{k} + C$, $k^2 = -D=q-(\frac{p}{2})^2$;

$\int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx = \ln(x^2+px+q) + C$, $(D < 0)$.

441.1.

Provjeriti rezultate:

a) $\int \frac{dx}{x^2+2x+5} = \int \frac{dx}{(x+1)^2+4} = \frac{1}{2} \arctg \frac{x+1}{2} + C$;

b) $\int \frac{x-1}{x^2-x-1} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(2x-1) - \frac{1}{2}}{x^2-x-1} dx$

$= \frac{1}{2} \ln |x^2-x-1| - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x-\frac{1}{2})^2 - \frac{5}{4}}$

$= \frac{1}{2} \ln |x^2-x-1| - \frac{1}{2\sqrt{5}} \ln \left| \frac{x-\frac{1}{2}-\sqrt{5}}{x-\frac{1}{2}+\sqrt{5}} \right| + C$;

c) $\int \frac{10x^4-17x^3-24x^2+16x-14}{2x-5} dx = \int (5x^3+4x^2-2x+3+\frac{1}{2x-5}) dx =$

$= \frac{5}{4} x^4 + \frac{4}{3} x^3 - x^2 + 3x + \frac{1}{2} \ln |2x-5| + C$.

* Za integral $\int \frac{(Ax+B)dx}{(x^2+px+q)^n}$ viditi dio 5.8. Integracija pomoću rekurentnih formula.

U slijedećim zadacima rastaviti racionalnu funkciju na elementarne razlomke te izvršiti integraciju:

442. $\int \frac{dx}{x^2-a^2}$

Rješenje.- Kako je nazivnik

$Q(x) = x^2-a^2 = (x-a)(x+a) = 0 \iff x = a \vee x = -a$

$\iff \frac{1}{x^2-a^2} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x+a} \iff 1 = A(x+a) + B(x-a)$,

te je po principu identiteta polinoma

$1 = Aa - Ba, 0 = A + B \iff (A, B) = (\frac{1}{2a}, -\frac{1}{2a})$

tj. $J = \frac{1}{2a} \int (\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a}) dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$.

443. $\int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx$.

Rješenje.- Ako najprije izvršimo dijeljenje:

$(x^5+x^4-8):(x^3-4x) = x^2+x+4 + \frac{4x^2-16x-8}{x^3-4x} +$

$\iff J = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + 4I_1$,

gdje je

$I_1 = \int \frac{x^2-4x-2}{x(x-2)(x+2)} dx$.

Sad je

$\frac{x^2-4x-2}{x(x-2)(x+2)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+2}$,

odakle se metodom neodređenih koeficijenata dobije

$A = \frac{1}{2}, B = -\frac{3}{4}, C = \frac{5}{4}$, pa je

$I_1 = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} - \frac{3}{4} \int \frac{dx}{x-2} + \frac{5}{4} \int \frac{dx}{x+2} + C_1$,

te je konačno prema (1)

$J = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + (\frac{1}{2}) \ln |x| - (\frac{3}{4}) \ln |x-2| + (\frac{5}{4}) \ln |x+2| + C$.

444. $\int \frac{2x+1}{(x+2)^2} dx$.

24.06.1997
F. Jakovina (1)

24.06.1997.
F. Jakovina (2)

Rješenje.- Rastavljanjem na elementarne razlomke dobije se

$$\frac{x+1}{(x+2)^2} \equiv \frac{-5}{(x+2)^2} + \frac{3}{x+2}, \quad (1)$$

što se može provjeriti ili metodom neodređenih koeficijenata ili polazeći od identiteta: $3x+1 \equiv 3x+6-5 \equiv 3(x+2)-5$.

Sad je, prema (1),

$$J = \frac{5}{x+2} + \ln|x+2| + C.$$

$$445. \int \frac{3x+2}{x(x+1)^3} dx.$$

Rješenje.- Sad je

$$\frac{3x+2}{x(x+1)^3} \equiv \frac{2}{x} + \frac{-2}{x+1} + \frac{-2}{(x+2)^2} + \frac{1}{(x+1)^3},$$

$$\Rightarrow J = 2 \int \frac{dx}{x} - 2 \int \frac{dx}{x+1} - 2 \int \frac{dx}{(x+1)^2} + \int \frac{dx}{(x+1)^3}$$

$$= \ln \frac{x^2}{(x+1)^2} + \frac{4x+3}{2(x+1)^2} + C.$$

$$446. \int \frac{x^3+4x^2-2x+1}{x^4+x} dx.$$

Rješenje.- Kako je

$$x^4+x = x(x^3+1) = x(x+1)(x^2-x+1),$$

gdje kvadratni faktor x^2-x+1 ne može dalje da se rastavi (na realne linearne faktore, pošto su mu korijeni kompleksni);

$$\Rightarrow \frac{x^3+4x^2-2x+1}{x^4+x} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{Kx+L}{x^2-x+1}$$

dakle se poredjenjem koeficijenata dobije

$$A = 1, B = -2, K = 2, L = 0, \text{ tj.}$$

$$J = \int \frac{dx}{x} - 2 \int \frac{dx}{x+1} + 2 \int \frac{2x dx}{x^2-x+1} \\ = \ln|x| - 2 \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C. \quad (1)$$

Da se odredi posljednji integral u (1) iskoristiti identitete $x = \frac{1}{2}(2x-1) + \frac{1}{2}$, $x^2-x+1 \equiv (x-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$.

447.

-Prostijediti rezultat

$$\int \frac{(x+1)dx}{x^3(x^2+1)^2} = -2 \int \frac{dx}{x} + \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{x^3} + \int \frac{2x-1}{x^2+1} dx + \int \frac{x-1}{(x^2+1)^2} dx = \\ = -2 \ln|x| - \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \ln(x^2+1) - \arctg x - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2+1} - \int \frac{dx}{(x^2+1)^2},$$

gdje prva jednakost dobijena rastavljanjem racionalne funkcije na elementarne razlomke, a druga prema:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x|, \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x}, \int \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2}, \int \frac{2x-1}{x^2+1} dx = \\ = \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1} - \int \frac{dx}{x^2+1} = \ln(x^2+1) - \arctg x, \text{ te}$$

$$\int \frac{x-1}{(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{(x^2+1)^2} - \int \frac{dx}{(x^2+1)^2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x^2+1} - \int \frac{dx}{(x^2+1)^2}$$

Ostaje da se još, parcijelnom integracijom ili smjenom $x = \operatorname{tg} t \Leftrightarrow \frac{1}{x^2} = \cos^2 t$, $dx = \frac{1}{\cos^2 t} dt$, provjeri rezultat

$$2 \int \frac{dx}{(x^2+1)^2} = \frac{x}{x^2+1} + \arctg x.$$

Stoga je

$$\int \frac{(x+1)dx}{x^3(x^2+1)^2} = \ln \frac{x^2+1}{x} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} - \frac{3}{2} \arctg x - \frac{x+1}{2(x^2+1)} + C$$

$$= \frac{3x^3+2x^2+2x+1}{2x^2(x^2+1)} + \ln \frac{x^2+1}{x} - \frac{3}{2} \arctg x + C.$$

448.

$$J = \int \frac{dx}{x^4+2x^3+2x^2+2x+1}$$

Rješenje.- Prostijedi faktORIZACIJU

$$x^4+2x^3+2x^2+2x+1 \equiv (x^2+1)^2 + 2x(x^2+1) \\ \equiv (x^2+1)(x^2+1+2x) \\ \equiv (x^2+1)(x+1)^2,$$

100%
24.02.2010
A. 10.00.2010

te na osnovu toga provjeri

$$\frac{1}{x^4 + 2x^2 + 2x + 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{2} \frac{x}{x^2+1}, \text{ tj.}$$

$$J = \frac{1}{4} \ln \frac{(1+x)^2}{1+x^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x} + C.$$

449.

Provjeriti slijedeće rezultate

a) $\int \frac{dx}{2x-3x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x}{2-3x} \right| + C,$

b) $\int \frac{dx}{x(x+1)^3} = \ln \left| \frac{x}{x+1} \right| + \frac{3}{x+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{(x+1)^2} + C;$

c) $\int \frac{dx}{(x-1)^2(x^2+1)} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^2+1}{(1-x)^2} + C;$

d) $\int \frac{x^2 dx}{(x-1)^2(x^2+1)} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{4} \ln \frac{x^2+1}{(1-x)^2} + C;$

e) $\int \frac{x^3+2x-1}{x^4-5x^2+4} dx = \frac{1}{12} \ln \frac{|x-2| \sqrt{|x+2|}}{(x-1)^4(x+1)^3} + C;$

f) $\int \frac{x^5+2}{x^3-1} dx = \frac{x^2}{3} + \ln|x-1| - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C;$

g) $\int \frac{x^2 dx}{x^4-1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \arctg x + C;$

h) $\int \frac{dx}{x^3-a^2x} = \frac{1}{2a^2} \ln \frac{|x^2-a^2|}{x^2}.$

§ 5.5. INTEGRACIJA IRACIONALNIH FUNKCIJA

450.

U slijedećim primjerima treba odrediti integrale, kad je podintegralna funkcija oblika

$$f(x) = R(x, \sqrt{ax+b}) \vee f(x) = R(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}); \quad \left| \begin{array}{l} a \neq 0 \\ c \neq d \end{array} \right|$$

gdje je R racionalna funkcija;

a) $\int \frac{x-1}{\sqrt{2x+1}} dx$; b) $\int \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx$; c) $\int x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx$;

d) $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+\sqrt{x}}} dx$; e) $\int \frac{\sqrt{x}}{x-1} dx.$

Rješenje.- Već prema tome kojeg su (od dva naznačena) tipa pcintegralne funkcije uvodi se smijena

$$t^n = ax+b \quad \vee \quad t^n = \frac{ax+b}{cx+d};$$

a) U ovom slučaju se smijenom

$$2x+1=t^2 \Rightarrow dx=t dt, \quad (x-1 = \frac{1}{2}(t^2-3)),$$

dati integral svodi na integral racionalne funkcije

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int \frac{t^2-3}{t} dt = \frac{t^3}{6} - \frac{3}{2} t + C \\ &= \frac{(x-4)\sqrt{2x+1}}{3} + C, \end{aligned}$$

gdje se posljednja jednakost dobija vraćanjem na staru promjenljivu $t = \sqrt{2x+1}$.

b) Sad smjenom

$$\frac{x+1}{x} = t^2 \Leftrightarrow x = \frac{1}{t^2-1}, \quad \text{tj.}$$

$$\Rightarrow dx = \frac{-2t}{(t^2-1)^2} dt, \quad \text{tj.}$$

$$\Rightarrow I = -2 \int (t^2-1)^2 t \cdot \frac{t}{(t^2-1)^2} dt = -2 \int t^2 dt$$

$$= -\frac{2}{3} t^3 + C = -\frac{2}{3} \sqrt{\left(\frac{x+1}{x}\right)^3} + C.$$

c) Dati integral se smjenom $\frac{x-1}{x+1} = t^2$ svodi na

$$J = -4 \int \frac{t^4+t^2}{(t^2-1)^3} dt$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1} - \sqrt{x+1}} \right| + \frac{(x-2)(x+1)}{2} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} + C.$$

d) U ovom slučaju, smjenom

$$x=t^2 \Rightarrow dx=2t dt \quad (\sqrt{x}=t, \sqrt[3]{x}=t^3, \sqrt[4]{x}=t^4, \sqrt{x=t^3}),$$

(gdje je 12 najmanji sadržatelj za brojeve: 2, 3, 4),

$$\Rightarrow J = 12 \int \frac{t^3}{t^4+t^6} t dt = 12 \int \frac{t^4}{t^2+1} dt$$

$$= 12 \int (t^8 - t^6 + t^4 - t^2 + 1 - \frac{1}{t^2 + 1}) dt$$

$$= 12 (\frac{t^9}{9} - \frac{t^7}{7} + \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} + t - \arctan(t)) + C,$$

te se povratkom na staru promjenljivu dobije
 $J = \frac{4}{5} \sqrt{x^3} - \frac{12}{7} \sqrt{x^7} + \frac{12}{5} \sqrt{x^5} - 4 \sqrt{x+12} \cdot \sqrt{x} \arctan \frac{12}{\sqrt{x}}$

e) Nakon smjene

$$x = t^2 \Rightarrow dx = 2t dt$$

$$\Rightarrow J = \int \frac{t+2tdt}{t^2-1} = 2 \int (1 + \frac{1}{t^2-1}) dt$$

$$= 2t + \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C$$

$$= 2\sqrt{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} \right| + C \quad (\Leftarrow \sqrt{x}=t)$$

25.06.1988.
 F. Jovanović

451.

-Provjeriti rezultate

a) $\int \frac{x dx}{\sqrt{3+2x}} = \frac{2}{7} (x-2) \sqrt{3+2x}^3 + C;$

b) $\int \frac{dx}{x+\sqrt{x}} = 2 \int \frac{d(\sqrt{x})}{\sqrt{x}+1} = \ln(1+\sqrt{x})^2 + C;$

c) $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x+1}} = 2\sqrt{x+1} - 3 \sqrt{x+1} + 6 \sqrt{x+1} - 6 \ln(1+\sqrt{x+1}) + C;$

d) $\int \sqrt{1+\sqrt{x}} dx = 2 \int \sqrt{1+u} \cdot u du \quad (u = \sqrt{x})$
 $= \frac{4}{15} \sqrt{1+\sqrt{x}} (1+\sqrt{x}) (3x+6\sqrt{x}-2) + C.$

452.

-Znajući da se integral tipa $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$

gdje je R-racionalna funkcija, može sljedećom smjenom
 $\sqrt{ax^2+bx+c} = t+x\sqrt{a} \quad (a > 0)$
 $= xt + \sqrt{c} \quad (c > 0)$
 $= t(x-x_0) \quad (x_0 - \text{jednostuki korijen trinoma } ax^2+bx+c),$

svesti na integral racionalne funkcije po novoj promjenljivoj t; odrediti integrale:

a) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+3}}$; b) $\int \frac{8 dx}{x-\sqrt{x^2-1}}$; $\int \frac{dx}{3x+\sqrt{5+8x-4x^2}}$

Rješenje.- a) Pošto je a=1 > 0 uvedimo smjenu
 $\sqrt{x^2+2x+3} = x+t, x = \frac{t^2-3}{2-2t}, \sqrt{x^2+2x+3} = \frac{2t-t^2-3}{2-2t}$

$$dx = 2 \frac{2t-t^2-3}{(2-2t)^2} dt$$

$$\Rightarrow J = 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left| \frac{t-\sqrt{3}}{t+\sqrt{3}} \right| + C$$

gdje je $t = \sqrt{x^2+2x+3} - x$.

Riješiti isti zadatak uvodeći smjenu

$$\sqrt{x^2+2x+3} = xt + \sqrt{3} \quad (\Leftarrow c=3 > 0).$$

b) Opet je a=1 > 0, te smjenom

$$\sqrt{x^2-1} = 1 \cdot x + t, x = -\frac{1-t^2+t}{t}, \sqrt{x^2-1} = \frac{1}{t} (t^2-1), t \neq 0.$$

$$dx = -\frac{1}{2} \cdot \frac{t^2-1}{t^2} dt$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \int \frac{t^2-1}{t^2} \cdot \frac{1}{t} dt = \frac{1}{2} \left(\int \frac{dt}{t} - \int \frac{dt}{t^3} \right) = \frac{1}{2} \ln|t| + \frac{1}{4t^2} + C$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{x^2-1}-x}{1-x} \right| + \frac{1}{4(\sqrt{x^2-1}-x)^2} + C.$$

c) Sad je $5+3x-4x^2 = 4(\frac{5}{4}-x)(x+\frac{1}{4})$,

te se može provesti smjena

$$\sqrt{5+3x-4x^2} = t \left(\frac{5}{2}-x \right), t \neq 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2} \cdot \frac{5-t^2}{t^2+4}, dx = \frac{24tdt}{(t^2+4)^2},$$

što uvrštavanjem i sredjivanjem svodi dati integral na integral racionalne funkcije:

$$J = 16 \int \frac{tdt}{(5t^2+8t-4)(t^2+4)}.$$

Ostaje da se provjeri rezultat

$$J = \frac{1}{39} (5 \ln|5t-2| + 13 \ln|t+2| - \frac{125}{7} \ln(t^2+4) + 12 \arctg \frac{t}{2}) + C,$$

gdje je $t = 2 \sqrt{5+8x-4x^2} / (5-2x)$.

211.1.1. Provjeriti $\int \frac{dx}{x\sqrt{ax^2-2x}} = \frac{\sqrt{ax^2-2x}}{x} + C$.

Rješenje.- Izlazi

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x\sqrt{ax^2-2x}} &= m \int \frac{dx}{x\sqrt{a-\frac{2}{x}}} & (\Leftarrow \sqrt{x^2} = |x| = x \operatorname{sgn} x = mx, \text{ t.j. } \\ & \text{m=1 za } x > 0, \text{ m=-1 za } x < 0) & \\ & = -m \int \frac{dt}{\sqrt{a-2t}} & (\Leftarrow t = \frac{1}{x}) \\ & = m\sqrt{a-2t} + C & (\Leftarrow x = \frac{1}{t}) \\ & = m\sqrt{a-\frac{2}{x}} + C \\ & = \frac{\sqrt{ax^2-2x}}{x} + C, \end{aligned}$$

gdje je pri prelasku na zadnju jednakost ponov iskoristena osobina $\sqrt{x^2} = mx$ i $m = +1$ za $x > 0$, $m = -1$ za $x < 0$.

§ 5.6. INTEGRACIJA BINOMNOG DIFERENCIJALA

453.

-Izračunati slijedeće integrale

- a) $\int x^{3/2} (1+x^{1/2})^2 dx$; b) $\int x^{-1/2} (1+x^{1/4})^{1/3} dx$;
- c) $\int x^4 (1-x^2)^{-3/2} dx$.

Rješenje.- Binomni diferencijal $x^m (a+bx^n)^p$ može se integrirati ako i samo ako je jedan od tri broja

$$p, \frac{m+1}{n}, p + \frac{m+1}{n} - \text{cio broj.}$$

a) U ovom slučaju je $p=2$ - cio broj, te poslije razvoja binoma po binomnoj formuli postaje

$$\int x^{3/2} (1+x^{1/2})^2 dx = \int (x^{3/2} + 2x^2 + x^{5/2}) dx = \frac{2}{5} x^{5/2} + \frac{2}{3} x^3 + \frac{2}{7} x^{7/2} + C.$$

* Integrirati u konačnom obliku preko elementarnih funkcija.

b) Kako je $m = -\frac{1}{2}$, $n = \frac{1}{4}$, $p = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{m+1}{n} = 2$.

Prema tome treba uvesti smjenu

$$1+x^{1/4} = t^3 \Rightarrow x = (t^3-1)^4, \quad dx = 12t^2 (t^3-1)^3,$$

te se dobije

$$J = 12 \int (t^6-t^3)^{-3/2} dt = \frac{3}{7} t^4 (4t^3-7) + C.$$

c) Sad: $m=4$, $n=2$, $p = -\frac{3}{2} \Rightarrow \frac{m+1}{n} + p = 1$, t.j. cio broj.

Stoga, ako se uvede smjena

$$\frac{1-x^2}{x^2} = x^{-2} - 1 = z^2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{z^2+1}, \quad x dx = \frac{-z dz}{(z^2+1)^2}$$

dobiće se

$$\int x^4 (1-x^2)^{-3/2} dx = - \int \frac{dz}{z^2(z^2+1)^2}, \text{ t.j. integral racionalne funkcije.}$$

Provjeriti da je

$$\int \frac{dz}{z^2(z^2+1)^2} = -\frac{1}{z} - \frac{1}{2} \frac{z}{1+z^2} - \frac{3}{2} \arctg z + C,$$

i vraćajući se na staru promjenljivu naći rješenje postavljeno u zadatku.

454.

-Provjeriti rezultate

a) $\int x^5 \cdot \sqrt[3]{(1+x^3)^2} dx = \frac{1}{8} \sqrt[3]{(1+x^3)^8} - \frac{1}{5} \sqrt[3]{(1+x^3)^5} + C$;

b) $\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx = \frac{12}{7} \sqrt[3]{(1+\sqrt[4]{x})^7-3} \cdot \sqrt[3]{(1+\sqrt[4]{x})^4} + C$;

c) $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt[3]{(1+x^3)^5}} = \frac{3x^3+2}{2x \cdot \sqrt[3]{(1+x^3)^2}} + C$

Rješenje.- Primjeti da je slušaju

a) $\frac{m+1}{n} = 2$, b) $\frac{m+1}{n} = 2$, c) $\frac{m+1}{n} + p = -2$,

te uvodeći odgovarajuću smjenu, svešti integrale na integrale racionalne funkcije, itd...

455.

$$-\text{odrediti } \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{1+x^2}}$$

Rješenje.- U ovom slučaju je $m=4$, $n=3$, $p=-\frac{1}{2}$, te je $\frac{m+1}{n} = \frac{5}{3}$, $p = -\frac{1}{2}$, $\frac{m+1}{n} + p = \frac{7}{6}$;

te kako nijedan od uslova integrabilnosti nije ispunjen, to se gornji integral ne može predstaviti preko konačno mnogo elementarnih funkcija.

§ 5.7. INTEGRACIJA TRIGONOMETRIJSKIH FUNKCIJA

Integral

$$\int R(\sin x, \cos x) dx, \quad (1)$$

gdje je $R(x, y)$ racionalna funkcija promjenljivih x i y , jednom od slijedećih smijena, može da se svede na integral racionalne funkcije (po promjenljivoj t):

1°. $x=2\arctgt \Rightarrow t=\text{tg } \frac{x}{2}$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$; $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$;

2°. Ako je $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$, pogodna je smjena $\cos x=t$;

3°. Za $R(\sin y, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$, smjena $\sin x=t$;

4°. Za $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ u (1) je najpogodnija smjena $\text{tg } x=t$.

456

-Odrediti slijedeće integrale

a) $\int \sin^2 x dx$; $\int \cos^2 x dx$; $\int \cos 2x dx$; $\int \sin x dx$;

b) $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$; c) $\int \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} dx$; d) $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^4 x}$

e) $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$; f) $\int \frac{dx}{1+3\cos^2 x}$

Rješenje.- a) Koristeći identitete

$$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1-\cos 2x), \quad \cos^2 x = \frac{1}{2}(1+\cos 2x)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int \sin^2 x dx &= \frac{1}{2} \int (1-\cos 2x) dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \int \cos 2x dx \\ &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x + C, \quad \text{tj.} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int \cos^2 x dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \cos 2x + C;$$

II. način. Uz oznake $A = \int \cos^2 x dx$, $B = \int \sin^2 x dx$

$$\Rightarrow A + B = \int (\cos^2 x + \sin^2 x) dx = x + C_1$$

$$A - B = \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x + C_2$$

odakle je

$$2A = x + \frac{1}{2} \sin 2x + C_1 + C_2, \quad 2B = x - \frac{1}{2} \sin 2x + C_1 - C_2$$

što je ekvivalentno sa gornjim rezultatom.

b) Primijetimo da podintegralna funkcija mijenja znak kad $\cos x$ zamjenimo sa $-\cos x$, te prema 3° uvedimo smjenu $\sin x=t$, tada je

$$\begin{aligned} J &= \int \sin^2 x \cos^3 x dx = \int \sin^2 x (1-\sin^2 x) \cos x dx \\ &= \int (t^2-t^4) dt = \frac{1}{3} t^3 - \frac{1}{5} t^5 + C = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + C; \end{aligned}$$

c) Sad je $R(-\sin x, \cos x) = -\sin^5 x / \cos^4 x = -R(\sin x, \cos x)$, te je prema 2° pogodna smjena $\cos x=t \Rightarrow -\sin x dx = dt$, tj.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} dx &= \int \frac{(1-\cos^2 x)^2 \sin x dx}{\cos^4 x} = -\int \frac{1-2t^2+t^4}{t^4} dt = \\ &= \frac{1}{3t^3} - \frac{2}{t} + C = -\frac{2}{\cos x} - \frac{1}{3 \cos^3 x} + C. \end{aligned}$$

d) Za $J = \int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^4 x}$ ima se slučaj 4., te je pogodno uvesti smjenu

$$x=\arctgt \Rightarrow t=\text{tg } x, \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = dt, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2},$$

te je

$$\begin{aligned} J &= \int \frac{(1+t^2)^2}{t^4} dt = t - \frac{2}{t} - \frac{1}{3t^3} + C \\ &= \text{tg } x - 2 \text{ctg } x - \frac{1}{3} \text{ctg}^3 x + C. \end{aligned}$$

e) U ovom slučaju moguće je podintegralnu funkciju predstaviti kao linearnu kombinaciju trigonometrijskih funkcija višestrukih uglova

$$\begin{aligned} \sin^2 x \cos^4 x &= \frac{1}{8} \sin^2 2x (1 + \cos 2x) \\ &= \frac{1}{8} \sin^2 2x \cdot \frac{1}{2} (\sin 2x)^2 + \frac{1}{16} (1 - \cos 4x), \text{ tj.} \\ \Rightarrow J &= \int \sin^2 x \cos^4 x dx = \frac{1}{48} \sin^3 2x + \frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + C. \end{aligned}$$

Uraditi ovaj zadatak uvodeći smjenu $x = \arctgt$.

$$457 \quad J = \int \frac{dx}{5 - 4 \sin x + 3 \cos x}$$

Rješenje.- Uvodeći smjenu

$$x = 2 \arctgt \Rightarrow \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$\Rightarrow J = \int \frac{dt}{(t-2)^2} = \frac{1}{t-2} + C = \frac{1}{2-tg \frac{x}{2}} + C.$$

$$458 \quad I = \int tg^5 x dx.$$

Rješenje.- Smjenom $tg x = t \Rightarrow dx = \frac{dt}{1+t^2}$, tj.

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{t^5 dt}{1+t^2} = \int (t^3 - t + \frac{t}{1+t^2}) dt = \frac{t^4}{4} - \frac{t^2}{2} + \frac{1}{2} \ln(1+t^2) + C \\ &= \frac{1}{4} tg^4 x - \frac{1}{2} tg^2 x + \frac{1}{2} \ln(1+tg^2 x) + C \\ &= \frac{1}{4} tg^2 x (tg^2 x - 2) - \ln |\cos x| + C. \end{aligned}$$

459

-Određiti primitivne funkcije funkcija

a) $\cos^4 x \sin^2 x$, $\cos^2 x \sin^4 x$;

b) $\sin^8 x$; c) $\cos^6 x$.

Rješenje.- a) Kako je

$$\begin{aligned} \cos^4 x \sin^2 x + \cos^2 x \sin^4 x &= \sin^2 x \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x) \\ &= \frac{1}{4} \sin^2 2x \cdot 1 \\ &= \frac{1}{8} (1 - \cos 4x), \text{ tj.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos^4 x \sin^2 x - \cos^2 x \sin^4 x &= \sin^2 x \cos^2 x (\cos^2 x - \sin^2 x) \\ &= \frac{1}{4} \sin^2 2x \cdot \cos 2x \\ &= \frac{1}{8} \sin^2 2x (\sin 2x)^2; \end{aligned}$$

to za integrale $A = \int \cos^4 x \sin^2 x dx$, $B = \int \cos^2 x \sin^4 x dx$ važe jedna-

kosti

$$A + B = \frac{1}{8} x - \frac{1}{32} \sin 4x + C';$$

$$A - B = \frac{1}{24} \sin^2 2x + C'';$$

odakle slijedi:

$$A = \frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^2 2x + C_1, \quad (C_1 = \frac{1}{2} (C' + C''));$$

$$B = \frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x - \frac{1}{48} \sin^2 2x + C_2, \quad (C_2 = \frac{1}{2} (C' - C'')).$$

b) $\int \sin^8 x dx = \frac{1}{128} (35x - 28 \sin 2x + 7 \sin 4x - \frac{4}{3} \sin 6x + \frac{1}{8} \sin 8x) + C.$

c) $\int \cos^6 x dx = \frac{1}{32} (10x + \frac{15}{2} \sin 2x + \frac{3}{2} \sin 4x + \frac{1}{6} \sin 6x) + C$

$$460 \quad J = \int \frac{dx}{\sin x \cos 2x}$$

Rješenje.- Smjenom $t = \cos x$, slijedi

$$\begin{aligned} J &= \int \frac{-dx}{\sin x (2 \cos^2 x - 1)} = \int \frac{dt}{(1-t^2)(1-2t^2)} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1+t\sqrt{2}}{1-t\sqrt{2}} \right| + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-t}{1+t} \right| \quad (\Leftarrow t = \cos x). \end{aligned}$$

$$461 \quad I = \int \frac{2 \sin x + 2 \cos x}{2 \sin x + 3 \cos x} dx.$$

Rješenje.- Smjenom $t = tg x \Rightarrow \frac{2 \sin x + 2 \cos x}{2 \sin x + 3 \cos x} = \frac{3t+2}{2t+3}$, $dt = \frac{dx}{1+t^2}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow I &= \int \frac{(3t+2)dt}{(2t+3)(1+t^2)} = -\frac{10}{45} \int \frac{dt}{2t+3} + \frac{1}{13} \int \frac{5t+12}{1+t^2} \cdot dt \\ &= \frac{5}{13} \ln |2t+3| + \frac{5}{13} \ln \sqrt{1+t^2} + \frac{12}{13} \arctgt + C \\ &= \frac{12}{13} x - \frac{5}{13} \ln |2 \sin x + 3 \cos x| + C. \end{aligned}$$

II. način. Brojilac podintegralne funkcije može da se napiše kao linearna kombinacija imenioca i njegovog izvoda, tj.

$$\begin{aligned} 3 \sin x + 2 \cos x &= A(2 \sin x + 3 \cos x) + B(2 \sin x + 3 \cos x)' \\ &= (2A - 3B) \sin x + (3A + 2B) \cos x \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} 2A - 3B &= 3 \\ 3A + 2B &= 2 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow (A, B) = \left(\frac{12}{13}, -\frac{5}{13} \right).$$

Sad je

$$I = \frac{12}{13} \int dx - \frac{5}{13} \int \frac{d(2\sin x + 3\cos x)}{2\sin x + 3\cos x} \\ = \frac{12}{13} x - \frac{5}{13} \ln |2\sin x + 3\cos x| + C.$$

462.

-Određiti integrale

$$I_1 = \int \frac{\sin x dx}{a \cos x + b \sin x}, \quad I_2 = \int \frac{\cos x dx}{a \cos x + b \sin x}.$$

Rješenje.- Koristeći adicioni teorem provjeriti da je

$$bI_1 + aI_2 = x + C_1; \quad -aI_1 + bI_2 = \ln |a \cos x + b \sin x| + C_2, \quad (1)$$

Tada je, prema (1),

$$I_1 = \frac{1}{a^2 + b^2} (bx - a \ln |a \cos x + b \sin x|) + C', \\ I_2 = \frac{1}{a^2 + b^2} (ax + b \ln |a \cos x + b \sin x|) + C''.$$

463.

-Dokazati da je za $D = AC - B^2 > 0$

$$\int \frac{dx}{A \cos^2 x + 2B \sin x \cos x + C \sin^2 x} = \frac{1}{D^{1/2}} \operatorname{arctg} \frac{Atgx + B}{D^{1/2}} + ct.$$

Rješenje. Uvesti smjenu $t = tgx$.

464.

-Provjeriti rezultate

$$\begin{aligned} \text{a) } \int \sin 3x \sin(5x-1) dx &= \frac{1}{4} \sin(2x-1) - \frac{1}{16} \sin(8x-1); \\ \text{b) } \int \sin(2x-\pi) \cos x dx &= \frac{1}{6} \cos 3x + \frac{1}{2} \cos x; \\ \text{c) } \int \cos x \cos(x + \frac{\pi}{4}) dx &= \frac{\sqrt{2}}{2} \int \cos^2 x dx - \frac{\sqrt{2}}{2} \int \cos x \sin x dx = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin 2x + \cos 2x + 2x). \end{aligned}$$

$$\text{d) } \int \cos x \cos 2x \cos 3x dx = \frac{1}{4} (x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \sin 4x + \frac{1}{6} \sin 6x)$$

Rješenje.- Iskorištiti adicionu teoremu za sinus i cosinus:

$$\begin{aligned} \sin(a+b) &= \sin a \cos b + \cos a \sin b; \\ \cos(a+b) &= \cos a \cos b - \sin a \sin b, \end{aligned}$$

tj. posljedice adicione teoreme

$$\begin{aligned} 2 \sin u \sin v &= \cos(u-v) - \cos(u+v), \\ 2 \cos u \cos v &= \cos(u-v) + \cos(u+v), \\ 2 \sin u \cos v &= \sin(u+v) + \sin(u-v). \end{aligned}$$

Integralna konstanta je ispuštena radi kraćeg zapisivanja.

§ 5.8. INTEGRACIJA POMOĆU REKURENTNIH FORMULA

-RAZNI ZADACI-

465.

-Određiti rekurentnu formulu za integral

$$I_n = \int \sin^n x dx \quad (n \geq 2), \quad (1)$$

te na osnovu toga sračunati I_2 i I_4 , te I_3 i I_5 .

Rješenje.- Stavimo $I_n = \int \sin^{n-1} x \sin x dx$, te uvedimo smjenu

$$\begin{aligned} u = \sin^{n-1} x &\Rightarrow du = (n-1) \sin^{n-2} x \cos x dx, \\ dv = \sin x dx &\Leftarrow v = -\cos x. \end{aligned}$$

Dakle, je

$$\begin{aligned} I_n &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \cos^2 x dx \\ &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx \\ &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n, \end{aligned} \quad (2)$$

tj. izlazi

$$I_n = -\frac{1}{n} \cos x \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} I_{n-2}, \quad (2)$$

što predstavljaju traženu rekurentnu formulu za integral (1).

Kako je $I_0 = \int dx = x$, $I_1 = \int \sin x dx = -\cos x$,
to je prema (2):

$$\begin{aligned} I_2 &= -\frac{1}{2} \cos x \sin x + \frac{1}{2} I_0 = -\frac{1}{2} \cos x \sin x + \frac{1}{2} x + C_2; \\ I_4 &= -\frac{1}{4} \cos x \sin^3 x + \frac{3}{4} I_2 \\ &= -\frac{1}{4} \cos x \sin^3 x - \frac{3}{8} \cos x \sin x + \frac{3}{8} x + C_4; \end{aligned}$$

te na isti način

$$I_3 = -\frac{1}{3} \cos x \sin^2 x + \frac{2}{3} I_1 = -\frac{1}{3} \cos x \sin^2 x - \frac{2}{3} \cos x + C_3.$$

Na taj način, polazeći od rekurentnih formula za integral (1):

$$I_0 = x + C_0, I_1 = -\cos x + C_1, I_n = -\frac{1}{n} \cos x \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} I_{n-2} \quad (3)$$

može da se izračuna I_{2k+1} kad se izračuna I_{2k} (polazeći od I_1), tj. I_{2k} kad se izračuna I_{2k-2} (polazeći od I_0), za svako $k \in \mathbb{N}$.

Primjedba: Da li, polazeći od (*), može da se izvede rekurentna formula za integral (1), ako je n cijeli negativan broj, tada je (*) dovoljno riješiti po I_{n-2} i izvršiti transkripciju $n \rightarrow -n+2$. Dobiće se

$$I_n = \frac{1}{n+1} \cos x \sin^{n+1} x + \frac{n+2}{n+1} I_{n+2} \quad (n < 0, n \neq -1) \quad (4)$$

Na osnovu te formule je napr.:

$$I_{-2} = \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cos x \sin^{-1} x = -\operatorname{ctgx}.$$

Znajući da je $I_{-1} = \int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$, polazeći od formule (4), dokazati

$$I_{-3} = \int \frac{dx}{\sin^3 x} = -\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

Na isti način, polazeći od $I_{-2} = -\operatorname{ctgx}$, dokazati da je

$$I_{-4} = -\frac{\cos x}{3 \sin^3 x} + \frac{2}{3} \operatorname{ctgx}.$$

466.

-Određiti rekurentnu formulu za integral

$$J_n = \int x^n e^{ax} dx$$

te na osnovu toga izračunati integrale

- a) J_1, J_2, J_3 i J_4 .
- b) $\int (x^4 + 2x + 1) e^{2x} dx$.

Rješenje.- Primjenom parcijalne integracije

$$u = x^n \Rightarrow du = nx^{n-1}, \\ dv = e^{ax} dx \Leftarrow v = \int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax}$$

dobiće se

$$J_n = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} J_{n-1}. \quad (1)$$

a) Očito je $J_0 = \int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax}$, te je prema (1)

$$J_1 = \frac{1}{a} x e^{ax} - \frac{1}{a} J_0 = e^{ax} \left(\frac{1}{a} x - \frac{1}{a^2} \right),$$

$$J_2 = \frac{1}{a} x^2 e^{ax} - \frac{2}{a} J_1 = e^{ax} \left(\frac{1}{a} x^2 - \frac{2}{a^2} x + \frac{2}{a^3} \right),$$

$$J_3 = \frac{1}{a} x^3 e^{ax} - \frac{3}{a} J_2 = e^{ax} \left(\frac{1}{a} x^3 - \frac{3}{a^2} x^2 + \frac{6}{a^3} x - \frac{6}{a^4} \right),$$

$$J_4 = \frac{1}{a} x^4 e^{ax} - \frac{4}{a} J_3 = e^{ax} \left(\frac{1}{a} x^4 - \frac{4}{a^2} x^3 + \frac{12}{a^3} x^2 - \frac{24}{a^4} x + \frac{24}{a^5} \right).$$

Ako se procedura nastavi, dobije se

$$J_n = e^{ax} \left(\frac{1}{a} x^n - \frac{n}{a^2} x^{n-1} + \frac{n(n-1)}{a^3} x^{n-2} - \dots + (-1)^n \frac{n!}{a^{n+1}} \right) \\ = e^{ax} \sum_{k=0}^n \frac{n!}{(n-k)!} (-1)^k \frac{x^{n-k}}{a^{k+1}},$$

što nije teško provjeriti indukcijom.

b) $I = \int (x^4 + 2x + 1) e^{2x} = J_4 + 2J_1 + J_0$ (za $a = 2$)

$$\text{tj. } I = e^{2x} \left(\frac{1}{2} x^4 - x^3 + \frac{3}{2} x^2 - \frac{3}{2} x + \frac{3}{4} \right) + 2e^{2x} \left(\frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \right) + \frac{1}{2} e^{2x} \\ = e^{2x} \left(\frac{1}{2} x^4 - x^3 + \frac{3}{2} x^2 - \frac{1}{2} x + \frac{3}{4} \right).$$

Primjedba. Može se dokazati da je

$$\int P(x) e^{ax} dx = e^{ax} \left[\frac{1}{a} P(x) - \frac{1}{a^2} P'(x) + \dots + (-1)^n \frac{1}{a^{n+1}} P^{(n)}(x) \right],$$

gdje je $P(x)$ polinom stepena n. Dokazati tu tvrdnju i na osnovu toga provjeriti gornji rezultat za I.

467

-Određiti rekurentne formule za integral $A_n = \int \operatorname{tg}^n x dx$, zatim dokazati da za svako $k \in \mathbb{N}$ važe formule:

$$A_{2k} = (-1)^k x + \sum_{r=1}^k (-1)^{k+r} \frac{\operatorname{tg}^{2r-1} x}{2r-1}, \quad (1)$$

$$A_{2k-1} = (-1)^k \ln |\cos x| + \sum_{r=1}^{k-1} (-1)^{k+r} \frac{\operatorname{tg}^{2r} x}{2r}. \quad (2)$$

Rješenje.- Za $n=0$ i $n=1$ je

$$A_0 = \int dx = x; \quad A_1 = \int tgx dx = -\ln |\cos x|. \quad (3)$$

Zatim je

$$\begin{aligned} A_n &= \int tg^n x dx = \int tg^{n-2} x (1+tg^2 x - 1) dx \\ &= \int tg^{n-2} x \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = \int tg^{n-2} x (d(tgx) - 1) dx, \quad \text{t.j.} \end{aligned}$$

$$A_n = \frac{tg^{n-1} x}{n-1} - A_{n-2}. \quad (4)$$

Formule (3) i formula (4) predstavljaju tražene rekurentne formule za integral A_n .

Formule (1) i (2) direktno se dokazuju pomoću rekurentnih formula (3) i (4). Tako je napr.

$$\begin{aligned} \int tg^5 x dx &= -\ln |\cos x| + \frac{1}{2} tg^2 x - \frac{1}{4} tg^4 x & (\Leftarrow (1)), \\ \int tg^6 x dx &= -x + tgx - \frac{1}{3} tg^3 x + \frac{1}{5} tg^5 x & (\Leftarrow (2)). \end{aligned}$$

Određiti za vježbu A_9 i A_{12} .

468.

-Izvesti rekurentnu formulu za integral

$$J_n = \int \frac{dx}{(a^2+x^2)^{n/2}} \quad (n=2k-1, k \in \mathbb{N}; a \neq 0).$$

Rješenje.- Provjeriti rezultat

$$J_n = \frac{1}{(n-2)a^2} \cdot \frac{x}{(a^2+x^2)^{n/2-1}} + \frac{n-3}{(n-2)a^2} J_{n-2}.$$

Tako je napr.

$$J_7 = \left\{ \frac{1}{(a^2+x^2)^2} + \frac{4}{3a^2} \frac{1}{a^2+x^2} + \frac{8}{3a^4} \right\} \frac{x}{5a^2(a^2+x^2)^{1/2}}$$

469

-Dokazati da je

$$\int \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} dx = \sum_{i=1}^n \frac{P_m(x_i)}{Q_n'(x_i)} \ln |x-x_i| \quad (1)$$

(Ispuštena je integralna konstanta);

gdje su P_m i Q_n polinomi, ($m < n$) i polinom Q_n ima sve jednostruke i realne korijene x_1, x_2, \dots, x_n .

Rješenje.- Prema pretpostavci $Q_n(x)$ ima jednostruke realne korijene i $m < n$, te se na jedinstven način može izraziti rastav... Ijanje podintegralne funkcije na elementarne razlomke

$$\frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{A_1}{x-x_1} + \frac{A_2}{x-x_1} + \dots + \frac{A_1}{x-x_1} + \dots + \frac{A_n}{x-x_n} \quad (2)$$

gdje koeficijente A_i ($i=1, 2, \dots, n$) treba računati.

Pomožni li se (2) sa $x-x_k$, ($k=1, 2, \dots, n$)

$$\Rightarrow \frac{P_m(x)}{Q_n(x)/(x-x_k)} = \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \frac{A_i}{x-x_i} (x-x_k) + A_k. \quad (3)$$

Ako se u (3) stavi $x=x_k$, dobije se

$$A_k = \frac{P_m(x_k)}{Q_n'(x_k)} = \frac{P_m(x_k)}{Q_n'(x_k)}, \quad k=1, 2, \dots, n; \quad (4)$$

pošto je

$$Q_n'(x_k) = \lim_{x \rightarrow x_k} \frac{Q_n(x) - Q_n(x_k)}{x-x_k} = \frac{Q_n(x)}{x-x_k} \Big|_{x=x_k}$$

gdje prva jednakost važi na osnovu definicije izvoda, dok druga izražava neprekidnost polinoma

$$\frac{Q_n(x)}{x-x_k} (\Leftarrow Q_n'(x_k) = 0).$$

Sed je prema (2) i (4)

$$\begin{aligned} \int \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} dx &= \int \left[\sum_{k=1}^n \frac{A_k}{x-x_k} \right] dx & (\Leftarrow (2)) \\ &= \sum_{k=1}^n A_k \int \frac{dx}{x-x_k} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{P_m(x_k)}{Q_n'(x_k)} \ln |x-x_k|. \end{aligned}$$

što je i trebalo dokazati.

469.1.

Koristeći se tvrdnjom iz prethodnog zadatka provjeriti rezultat

$$\int \frac{x^2+2}{x^3+x^2-4x-4} dx = \frac{1}{2} \ln |x-2| + \frac{3}{2} \ln |x+2| - \ln |x+1|.$$

470.

Neka je f strogo monotona i diferencijabilna funkcija na razmaku $\langle a, b \rangle$ tada ona na tom razmaku ima inverznu funkciju $f^{-1}(\cdot)$, teorem iz diferencijalnog računa.

Dokazati, da ako je

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \quad (1)$$

$$\int f^{-1}(x) dx = xf^{-1}(x) - F[f^{-1}(x)] + C. \quad (2)$$

Koristeći se tim . . . odrediti

a) $\int \ln x dx$; b) $\int \arcsin x dx$; c) $\int \arctg x dx$

Rješenje. - Prema pretpostavci je za svako $t \in \langle a, b \rangle$

$f[f^{-1}(t)] = t$, sem toga je i f^{-1} diferencijabilna funkcija, te u (1) možemo provesti zamjenu promjenljive $x=f^{-1}(t)$. Tada je

$$\int t d[f^{-1}(t)] = F[f^{-1}(t)] + C.$$

Ako na integral u zadnjoj jednakosti primijenimo parcijalnu integraciju, dobije se.

$$t f^{-1}(t) - \int f^{-1}(t) dt = F[f^{-1}(t)] + C$$

što je ekvivalentno sa (2).

a) Za $f(x) = e^x$ je $f^{-1}(x) = \ln x$, $\int e^x dx = e^x + C$, tj. prema (1) je

$$F(x) = e^x, \text{ te je prema (2)}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - e^{\ln x} + C = x \ln x - x + C.$$

b) Za $f(x) = \sin x$, $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, je $f^{-1}(x) = \arcsin x$, $\int \sin x dx =$

$$= -\cos x + C, \text{ tj. } F(x) = -\cos x, \text{ te je prema (2)}$$

$$\int \arcsin x dx = x \arcsin x - (-\cos x) + C = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$$

pošto je $\cos \arcsin x = \sqrt{1-x^2}$.

c) Za $f(x) = \operatorname{ctg} x$, $x \in [0, \pi]$ je $f^{-1}(x) = \operatorname{arccot} x$,

$$\int \operatorname{ctg} x dx = \int \frac{d \sin x}{\sin x} = \ln |\sin x| + C = -\frac{1}{2} \ln (1 + \operatorname{ctg}^2 x) + C,$$

pošto je $\sin x = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}}$, za $x \in [0, \pi]$. Dakle je, prema (1)

u ovom slučaju $F(x) = -\frac{1}{2} \ln (1 + \operatorname{ctg}^2 x)$.

Kako je $F(\operatorname{arccot} x) = -\frac{1}{2} \ln (1 + \operatorname{ctg}^2 \operatorname{arccot} x) = -\frac{1}{2} \ln (1 + x^2)$ to je, prema (2)

$$\int \operatorname{arccot} x dx = x \operatorname{arccot} x + \frac{1}{2} \ln (1 + x^2) + C$$

što je i trebalo odrediti.

470.1.

-Dokazati da je

$$\int \frac{P_n(x) dx}{(x-a)^{n+1}} = - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{P_n^{(k)}(a)}{k!(n-k)(x-a)^{n-k}} + \frac{P_n^{(n)}(a)}{n!} \ln |x-a|,$$

gdje je $P_n(x)$ polinom stepena n ; $P_n^{(0)}(x) = P(x)$; te na osnovu toga rezultata izračunati integral:

$$J = \int \frac{x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 7}{(x-2)^5} dx$$

Rješenje. - Prema Taylorovoj formuli je

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} P_n^{(k)}(a)(x-a)^k + \frac{1}{n!} P_n^{(n)}(a)(x-a)^n$$

odakle slijedi

$$\frac{P_n(x)}{(x-a)^{n+1}} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{P_n^{(k)}(a)}{k!(x-a)^{n-k+1}} + \frac{P_n^{(n)}(a)}{n!(x-a)}.$$

Sad se integracijom dobije formula koju je trebalo dokazati.

Za polinom $P_4(x) = x^4 - 5x^3 + 6x^2 - x + 7 \Rightarrow P_4^{(2)}(2) = 5$,

$P_4^{(1)}(2) = -5$, $P_4^{(3)}(2) = 0$, $P_4^{(4)}(2) = 18$, $P_4^{IV}(2) = 24$, te je

prema dokazanoj formuli ($n=4$)

$$J = -\frac{5}{4(x-2)^4} + \frac{5}{3(x-2)^3} - \frac{3}{x-2} + \ln|x-2|.$$

470.2.

-Za integral

$$J = \int \frac{P_n(x) dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}, \quad (1)$$

gdje je $P_n(x)$ polinom stepena n ; a, b, c su dati brojevi; važi

$$J = Q_{n-1}(x) \cdot \sqrt{ax^2+bx+c} + p \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}, \quad (2)$$

gdje se polinom $(n-1)$ -tog stepena $Q_{n-1}(x)$ i konstanta p mogu odrediti, (koristeći princip identiteta polinoma).

Koristeći ovu tvrdnju provjeriti rezultate:

$$a) \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1+2x-x^2}} = -\frac{19+5x+2x^2}{6} \sqrt{1+2x-x^2} + 4 \arcsin \frac{x-1}{\sqrt{2}};$$

$$b) \int x^4 \sqrt{a^2-x^2} dx = \left(-\frac{a^4}{16}x - \frac{a^2x^3}{24} + \frac{x^5}{6}\right) \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^6}{16} \arcsin \frac{x}{|a|}.$$

Rješenje. - Diferenciranjem iz (1) i (2), izlazi

$$\frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2+bx+c}} = Q_{n-1}'(x) \sqrt{ax^2+bx+c} + Q_{n-1}(x) \frac{2ax+b}{2\sqrt{ax^2+bx+c}} + \frac{p}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

111

$$P_n(x) = Q_{n-1}'(x)(ax^2+bx+c) + \frac{1}{2} Q_{n-1}(x)(2ax+b) + p, \quad (3)$$

odakle, primjenom principa identiteta polinoma, može da se odredi $(n+1)$ -na nepoznata konstanta (n koeficijenta polinoma

$$Q_{n-1}(x) = \sum_{k=0}^{n-1} A_k x^k \text{ i konstanta } p).$$

a) Sad je $P_3(x) = x^3$; $a = -1$, $b = 2$, $c = 1$, te je prema (3), $(Q_2(x) = Ax^2+Bx+C)$,

$$x^3 = (2Ax+B)(1+2x-x^2) + (Ax^2+Bx+C)(1-x) + p,$$

tj.

$$x^3 = -3Ax^3 + (5A-2B)x^2 + (2A+3B-C)x + B+C+p,$$

111, na osnovu principa identiteta polinoma,

$$-3A = 1; \quad 5A-2B = 0; \quad 2A+3B-C = 0; \quad B+C+p = 0;$$

odakle slijedi

$$A = -\frac{1}{3}; \quad B = -\frac{5}{6}; \quad C = -\frac{19}{6}; \quad p = 4.$$

Dakle, prema (2), je

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1+2x-x^2}} = -\frac{2x^2+5x+19}{6} \sqrt{1+2x-x^2} + 4I$$

$$\text{gdje je } I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+2x-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{-(x-1)^2}} = \arcsin \frac{x-1}{\sqrt{2}}, \text{ s.l.t.d.}$$

b) Kako je

$$x^4 \sqrt{a^2-x^2} = \frac{x^4(a^2-x^2)}{\sqrt{a^2-x^2}}$$

to se i u ovom slučaju može primijeniti isti metod kao u zadatku pod a).

471

- Ako je R racionalna funkcija i ako su brojevi $a_1, \dots, a_2, \dots, a_n$ pozitivni i samjerljivi, tada je integral

$$\int R(e^{a_1x}, e^{a_2x}, \dots, e^{a_nx}) dx \quad (1)$$

elementarna funkcija. Dokazati!

Koristeći se navedenim rezultatom odredi integrale

$$a) \int \frac{e^x}{1+e^x} dx; \quad b) \int \frac{dx}{e^{2x}+e^{x-2}}; \quad c) \int \frac{dx}{1+e^{x/2}+e^{x/3}+e^{x/6}}$$

$$d) \int \frac{1+e^{x/2}}{(1+e^{x/4})^2} dx; \quad e) \int \frac{chxdx}{3shx-4chx}$$

Rješenje.- Dakle, prema pretpostavi, postoji broj $p (> 0)$ koji je (najveća) zajednička mjera (pozitivnih \neq) brojeva $a_i (i=1, 2, \dots, n)$, tako da je

$$a_i = n_i p, \quad n_i \in \mathbb{N}; \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

$$\text{Smjenom } e^{px} = t \Rightarrow e^{a_i x} = t^{n_i}, \quad dx = \frac{1}{p} \frac{dt}{t};$$

te je

$$R(e^{a_1 x}, e^{a_2 x}, \dots, e^{a_n x}) dx = \frac{1}{p t} R(t^{n_1}, t^{n_2}, \dots, t^{n_n}) dt = \tilde{R}(t) dt$$

tj. integral (1) je zaista elementarna funkcija pošto se pogodnom smjenom svodi na integral racionalne funkcije.

a) Šad je je $p = (1, 2) = 1$ (notacija (a_1, a_2, \dots, a_n))

neka ovdje služi da označi najveću zajedničku mjeru), te

$$\text{smjenom } e^x = t \Rightarrow dx = \frac{dt}{t}, \text{ izlazi}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx &= \int \frac{t^2 dt}{t(t+1)} = \int \left(1 - \frac{1}{t+1}\right) dt = t + \ln|t+1| + C \\ &= e^x + \ln(1+e^x) + C. \end{aligned}$$

$$b) \text{ Smjenom } e^x = t \Rightarrow dx = \frac{dt}{t}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{e^{2x}+e^{x-2}} = \int \frac{dt}{t(t^2+t-2)} = \int \left(\frac{1}{3(t-1)} + \frac{1}{6(t+2)} \right) dt$$

* Uslov da je $a_i > 0$ nije neophodan, ali je lako primjetiti da ova pooštrena pretpostavka ne umanjuje opštest pristupa integralu (1).

$$\begin{aligned} &= -\frac{1}{2} \ln|t| + \frac{1}{3} \ln|t-1| + \frac{1}{6} \ln|t+2| + C \\ &= -\frac{1}{2} x + \frac{1}{3} \ln|e^x-1| + \frac{1}{6} \ln(e^{x+2}) + C. \end{aligned}$$

c) Ovdje je $p = (\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}) = \frac{1}{6}$, te smjenom $\frac{x}{6} = t \Rightarrow dx = 6 \frac{dt}{t}$, tj.

$$J = \int \frac{dx}{1+e^{x/2}+e^{x/3}+e^{x/6}} = 6 \int \frac{dt}{t(1+t^3+t^2+t)}$$

Integracijom po t i vraćanjem na staru promjenljivu, na kraju, se dobije

$$J = x - 3 \ln(1+e^{x/6}) - \frac{3}{2} \ln(1+e^{x/3}) - 3 \arctg e^{x/6} + C.$$

d) Šad je $p = (\frac{1}{2}, \frac{1}{4}) = \frac{1}{4}$; smjena $e^{x-t^4} \Rightarrow dx = \frac{4dt}{t}$,

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int \frac{1+e^{x/2}}{(1+e^{x/4})^2} dx &= 4 \int \frac{1+t^2}{t(1+t)^2} dt = 4 \int \left(\frac{1}{t} - \frac{2}{(1+t)^2} \right) dt \\ &= 4(\ln|t| + \frac{2}{1+t}) + C \\ &= x + \frac{8}{1+e^{x/4}} + C. \end{aligned}$$

$$e) \text{ Kako je } \frac{chx}{3shx-4chx} = -\frac{e^{2x}+1}{e^{2x}+7},$$

to smjenom $e^{2x}=t$, $dx = \frac{dt}{2t}$ i vraćanjem na staru promjenljivu izlazi

$$\begin{aligned} \int \frac{chxdx}{3shx-4chx} &= -\int \frac{(t+1)dt}{t(t+7)} = -\int \left(\frac{1}{7t} + \frac{6}{7(t+7)} \right) dt \\ &= -\frac{x}{7} - \frac{3}{7} \ln(e^{2x}+7) + C. \end{aligned}$$

Primjedba: Primjeti da je moguće rastavljanje

$$chx = A(3shx-4chx) + B(3sh-4chx), \quad x \Leftrightarrow (A, B) = \left(-\frac{1}{7}, -\frac{3}{7}\right),$$

na osnovu koga se još lakše dobija prethodni rezultat.

472.

-Koristeći razne metode integracije provjeri rezultate

$$1^{\circ} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a}} = \frac{2}{3a} \left[(x+a)^{3/2} - x^{3/2} \right] + C, \quad (a \neq 0);$$

$$2^{\circ} \int \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx = x \sqrt{\frac{x+1}{x}} + \ln \left(\sqrt{|x|} + \sqrt{|x+1|} \right) + C; \quad 27.06.1999$$

$$3^{\circ} \int \frac{x^2 dx}{x^4+x^2-2} = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{\sqrt{2}}{3} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} + C; \quad \text{FUNKCIJA I, str. 101}$$

$$4^{\circ} \int \cos x \cos 2x \cos 3x dx = \frac{1}{4} \left(\frac{\sin 6x}{6} + \frac{\sin 4x}{4} + \frac{\sin 2x}{2} + x \right) + C;$$

$$5^{\circ} \int \sin^4 x dx = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{4} \sin 4x - 2 \sin 2x + 3x \right) + C;$$

$$\int \sin^3 x dx = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{3} \operatorname{ch}^3 x - \operatorname{ch} x \right) + C;$$

$$\int \operatorname{sh} x (\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x) dx = \frac{1}{4} (e^{2x} - 2x) + C;$$

$$6^{\circ} \int (2x-1)e^{1/x} dx = x^2 e^{1/x} + C \quad \left(\frac{1}{x} = t \right);$$

$$7^{\circ} \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 3} = \arctan \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{3} + C;$$

$$8^{\circ} \int_{m,n} = - \frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int_{m-2,n} = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int_{m,n-2};$$

$$= \frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+1} + \frac{m+n+2}{m+1} \int_{m+2,n};$$

$$= - \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n+1} x}{n+1} + \frac{m+n+2}{n+1} \int_{m,n+2}; \quad (n+1 \neq 0);$$

$$\text{gdje je } \int_{m,n} = \int \sin^m x \cos^n x dx;$$

$$9^{\circ} \int \frac{e^x (1+e^x) dx}{\sqrt{1-e^{2x}}} = \arcsin e^x - \sqrt{1-e^{2x}} + C;$$

$$10^{\circ} \int \frac{dx}{x^6+1} = \frac{1}{2} \arctan x + \frac{1}{6} \arctan x^3 + \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{3}+1}{x^2-x\sqrt{3}+1} + C.$$

$$11^{\circ} \int [e^{-|x|} + \max(1, x^2)] dx = \begin{cases} c + e^{-x} - 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{2}{3} \operatorname{sgn} x, & x < -1 \\ c + e^{-x} - 1 + x, & -1 \leq x < 0 \\ c + 1 - e^{-x} + x, & 0 \leq x \leq 1 \\ c + e^x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} \operatorname{sgn} x, & x > 1; \end{cases}$$

$$12^{\circ} \int \frac{dx}{x^{n+1}} = (?)$$

L I T E R A T U R A

1. DR. M. BAUKRANKAŠEVIĆ, Predavanja iz Analize I /Priljublješke sa predavanja studentima matematike Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu/, škr. 1967/68. godine u Sarajevu.
2. G. N. BERMAN, Sbornik zadać po kursu matematičkog analize, dija vtuzov Ogiz, Gostehizdat, 1958.
3. A. F. ZERRMAN, Kurs matematičkog analize dija vtuzov, časć jervaja, Ogiz, Gostehizdat, 1946.
4. D. BICAČIĆ I B. SLAKOVIĆ, Zbirka riješenih zadataka iz Više matematike I, Sarajevo, 1965.
5. D. BILANUČA, Više matematika, I dio, Tehnička knjiga, Zagreb, 1965.
6. R. P. DŽELIDŽIĆ, Sbornik zadać i upražnenija po matematičkomu analizi, Moskva, 1966.
7. DEVIĐE-ZELJKO, Zbirka zadataka, Zagreb, 1949/1946/.
8. V. DRAGIČEVIĆ, H. H. FARKIĆ I B. A. MEŠIHOVIĆ, Zbirka riješenih zadataka iz Matematike II, 2. dio, LPPF, Sarajevo 1973.
9. F. ENDE, Tablici funkcij s formulami i krivini, perrev. s nem., Gostehizdat, M., 1948.

10. L. EJLER, Vedenije v analiz beskonečno malih, t.I. perev.s.Lat., M.-L., 1931.
11. D.K. FADEJEV, Teorija iracionaljnustej tretej stjepepi, Izd-vo AN SSSR, III, 1940.
12. H.H. FATKIĆ, O jednom poopštenju funkcionalne jednačine /đ.rad na PMF-u u Sarajevu/, Sarajevo, 1971.
13. H.H. FATKIĆ, Uvod u Algebru, Analitičku geometriju i Analizu, EFF, 1972., Sarajevo.
14. H.H. FATKIĆ i B.A. MESIHOVIĆ, Zbirka riješenih zadataka iz Matematike II, I dio, EFF, Sarajevo, 1973.
15. A.J. HINČIN, Kratkij kurs matematičeskovo analiza, Moskva, 1955.
16. A.J. HINČIN, Osam predavanja iz matematičke analize, prevod M.Ilić-Dajović, Naučna knjiga, Beograd, 1951.
17. G.M. FLITENGELJIC, Osnovi matematičeskovo analiza, t.I i II, Matematičeskij praktikum, pod.red. G.N.Položovo, Moskva, 1960.
18. DR. R. KAŠANIN, Zbirka rešenih zadataka više matematike I /Uredio I.S.Spasić/, Geogr.inst. JNA, Beograd, 1952. Elementarna matematika /I. Algebra/, Sarajevo, 1953.
20. V.A. KUOKJAVCEV i B.P. DEMIDOVIC, Kratkij kurs visšej matematiki, Moskva, 1956.
21. R. KURANT, Kurs diferencijalnog i integralnog računa, knjiga prva, prevod V. i M. Dajović, Naučna knjiga, Beograd, 1951.

22. S. KUREPA, Matematička analiza, Tehnička knjiga, Zagreb, 1972.
23. S. KUREPA, Uvod u matematiku, Tehnička knjiga, Zagreb, 1971.
24. DR. Ž. MARKOVIĆ, Uvod u Višu analizu, I dio, Zagreb, 1950.
25. DR. D. MIHAJLOVIĆ, Elementi matematičke analize za studente prve godine elektroteh.fak. Beograd, 1969.
26. DR. D. S. MITRINOVIC - DR. D. MIHAJLOVIĆ, Linearna algebra, Analitička geometrija, Polinomi, Gradjevinska knjiga, Beograd, 1962.
27. D. S. MITRINOVIC, Matematika u obliku metodičke zbirke zadataka s riješenjima, II, Beograd, 1971.
28. D. S. MITRINOVIC, Zbornik matem. problema, II, Beograd 1960.
29. P. S. MODENOV, G. A. NEVJAŽSKIJ, Kurs visšej matematiki, Ogiz, Gostehizdat, M., 1948.
30. I. P. NATANSON, Teorija funkcij vešestvenoj peremenoj, Gostehizdat, M., 1950.
31. T. PEJOVIĆ, Matematička analiza, I i II dio, Gradjevinska knjiga, Beograd, 1955. / 1967./.
32. S. SAKS, Teorija integrala, perev.s angl. II., M., 1949.
33. J. A. ŠIHANOVIĆ, Vedenije v sovremeniju matematiku, načatjnije ponjatija, Moskva, 1965.
34. M. P. UŠCUMLIĆ i P. M. WILIČIĆ, Zbirka zadataka iz više matematike I, Gradjevinska knjiga, Beograd, 1973.

35. B. VENE, Zbirka zadataka iz matematike, Savremena administracija, Beograd, 1969.

36. A. VUKOVIĆ, Zbirka zadataka iz više analize, EFT, Split, 1962.

37. G.S. BARANENKOV, B.P. DEMIDOVIC, V.A. JAFILINIKO, S.M. KOGAN, G.I. LUNC, E.F. PORCHENVA, E.P. SKOLVA, S.V. PROLOV, R.J. SOJFAK, A.R. JARPOJISKIJ: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nauke. Teh. knjiga, Zagreb, 1968.

Pcunijecene štamparske greške:

1. Na strani 1, u osmom redu, umjesto varijable treba VARIABLE.
2. Na strani 198, na prelazu sa 9. na 10. red ne treba znak =.
3. Na strani 200, u šestom redu pod a), umjesto Q treba — 1/2.
4. Na strani 204, u 13. redu, umjesto X teži 3 treba X teži — 3.
5. Na strani 217, u 4. redu, umjesto X teži u beskonačnost, treba X teži O.
6. Na strani 217, u 11. redu, umjesto X teži u beskonačno treba X teži O.