Gimnazija "Bora Stanković" Niš, Srbija

MATURSKI RAD

Predmet: Matematika

Tema: Logaritam jednačine i nejednačine

Učenik: Luka Nešić, IV/6 Profesor: Nenad Totić

Sadržaj

1	Uvod							
	1.1	Definicija logaritma	3					
	1.2	Tok i grafik funkcije	3					
	1.3	Antilogaritam	3					
2	Jednakosti							
	2.1	Logaritam stepena osnove	4					
	2.2	Logaritam proizvoda	4					
	2.3	Logaritam količnika	4					
	2.4	Logaritam stepena broja	5					
	2.5	Promena osnove logaritma	5					
3	Najčešće logaritamske osnove 6							
	3.1	Osnova 10	6					
	3.2	Osnova 2	6					
	3.3	Osnova e	7					
4	Brojna vrednost 8							
	4.1	Formula	8					
	4.2	Verižni razlomak	8					
	4.3	Logaritamske tablice	9					
	4.4	Logaritmar	9					
5	Razno 10							
	5.1	Kompleksni logaritam	10					
	5.2	1	11					
	5.3		11					
	5.4		$\frac{11}{11}$					
	5.5		11					
0	Zadaci i rešenja 12							
6		·	12 12					
	6.1		$\frac{12}{12}$					
			$\frac{12}{12}$					
			12 13					
		300 (0)	13 13					
			13 14					
			$\frac{14}{14}$					
			15					
	0.0	3	15					
	6.2	.,	16					
			16					
			16					
			17					
			17					
		6.2.5 Net 2	18					

		6.2.6	Net 6	19				
		6.2.7	Granice	20				
	6.3	Kratki	primeri	21				
		6.3.1	Zemljotres	21				
		6.3.2	Decimalne cifre	21				
		6.3.3	Poluraspad joda	21				
		6.3.4	Geometrijski niz	21				
		6.3.5	Izvod	22				
		6.3.6	i na i	22				
		6.3.7	$\ln(-z)$	22				
		6.3.8	Prvo, pa 1	22				
	6.4	Ručni	rad	23				
		6.4.1	Analogni stepen	23				
		6.4.2	Analogni kvadratni koren	23				
		6.4.3	ln 3	24				
Δ	Logaritam u algebri 25							
	_		nioni	25				
	11.1		Definicija	25				
			Operacije i funkcije	25				
	A.2		e	26				
\mathbf{B}		erence		27				
	B.1	Literat	ura	27				
	B.2	Softwa	re	27				
	D_{2}	T:1	:	20				

1 Uvod

Ovaj rad se bavi *logaritamskom funkcijom*, jednom od najvažnijih funkcija u matematici. Zbog svoje važnosti, zajedno sa eksponencijalnom, trigonometrijskim i njima inverznim funkcijama, spada u grupu *elementarnih* funkcija. Opisane su njene osobine i dati su primeri njene upotrebe, kao i zadaci sa rešenjima (ukupno 26).

Sama reč logaritam potiče od grčkih reči $\lambda \acute{o}\gamma o \varsigma$ (logos) i $\alpha \rho \iota \theta \mu \acute{o} \varsigma$ (aritmos), sa značenjem "broj kojim se računa".

1.1 Definicija logaritma

Funkcija

$$y = \log_b x \tag{1}$$

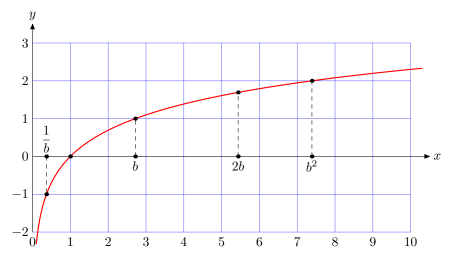
je rešenje po y jednačine

$$x = b^y$$

gde je b osnova (baza) logaritma, a x argument. (Izgovara se "y je jednako logaritam od x za osnovu b" ili kraće "y je logaritam b od x".)

1.2 Tok i grafik funkcije

Funkcija je u skupu realnih brojeva \mathbb{R} definisana za x>0 i $b>0 \land b\neq 1$. Funkcija je monotona: za b>1 funkcija je rastuća, dok je za b<1 funkcija opadajuća. Zbog toga važi bijekcija: $\log_b x = \log_b y \Leftrightarrow x=y$. Funkcija ima jednu nulu, uvek za x=1.



Slika 1: Grafik logaritamske funkcije $y = \log_b x$.

1.3 Antilogaritam

Inverzna funkcija logaritmu je obično stepenovanje osnove logaritma argumentom i zove se antilogaritam

$$\operatorname{antilog}_b x = \log_b^{-1} x = b^x \ . \tag{2}$$

Iz same definicije važi

$$\log_b(\operatorname{antilog}_b x) = \operatorname{antilog}_b(\log_b x) = x \tag{3}$$

2 Jednakosti

Za logaritamsku funkciju važe razne *jednakosti* koje se koriste za uprošćivanje i prilagođavanje izraza prilikom rešavanja problema i zadataka.

2.1 Logaritam stepena osnove

Po samoj definiciji logaritma, ako je $x = b^a$, onda je

$$\log_b b^a = a (4)$$

Ako stavimo da je $1=b^0,$ odnosno, $b=b^1,$ dobijamo da je

$$\log_b 1 = 0 \qquad \qquad i \qquad \log_b b = 1 \tag{5}$$

Takođe je bitna jednakost

$$b^{\log_b x} = x \tag{6}$$

koja proizilazi iz same definicije logaritma i antilogaritma.

2.2 Logaritam proizvoda

Ako je

$$u = \log_b x \wedge v = \log_b y \implies x = b^u \wedge y = b^v$$

onda je, zbog jednakosti (4)

$$x \cdot y = b^u b^v = b^{u+v} \quad \Rightarrow \quad \log_b(x \cdot y) = \log_b b^{u+v} = u + v.$$

Odavde je

$$\log_b(x \cdot y) = \log_b x + \log_b y \tag{7}$$

Iz ove jednakosti se može izvesti formula za logaritam faktorujela broja. Ako je

$$n! = \prod_{k=1}^{n} k \quad \Rightarrow \quad \log(n!) = \sum_{k=1}^{n} \log k.$$

(Zanimljivo je da je $\log(1 \cdot 2 \cdot 3) = \log(1 + 2 + 3) = \log 1 + \log 2 + \log 3$.)

2.3 Logaritam količnika

Slično logaritmu proizvoda, ako je

$$u = \log_b x \wedge v = \log_b y \implies x = b^u \wedge y = b^v$$

onda je, zbog jednakosti (4)

$$x/y = b^u b^{-v} = b^{u-v} \implies \log_b(x/y) = \log_b b^{u-v} = u - v.$$

Odavde je

$$\log_b(x/y) = \log_b x - \log_b y \quad . \tag{8}$$

Iz ove jednakosti sledi

$$\log_b(1/x) = -\log_b x \tag{9}$$

2.4 Logaritam stepena broja

Ako je

$$y = x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots x}_{n \text{ puta}},$$

onda, iz jednakosti za logaritam proizvoda (7), sledi da je

$$\log_b y = \log_b(\underbrace{x \cdot x \cdot \cdot \cdot x}_{n \text{ puta}}) = \underbrace{\log_b x + \log_b x + \dots + \log_b x}_{n \text{ puta}} = n \log_b x,$$

odakle je

$$\log_b x^n = n \log_b x \tag{10}$$

Iz ove jednakosti sledi jednakost

$$\log_b \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_b x \tag{11}$$

kao i jednakost

$$x^y = b^{y \log_b x} \tag{12}$$

2.5 Promena osnove logaritma

Ako je

$$y = \log_a x \implies x = a^y$$
,

onda je

$$\log_b x = \log_b a^y = y \log_b a = \log_a x \cdot \log_b a.$$

Odavde je

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} \ . \tag{13}$$

Iz ove jednakosti, ako stavimo da je x = b, se dobija i jednakost

$$\log_a b \cdot \log_b a = 1 \tag{14}$$

Iz jednakosti (4) i (13), ako stavimo da je $a = b^n$, sledi jednakost

$$\log_{b^n} x = \frac{1}{n} \log_b x \tag{15}$$

Odavde, ako stavimo da je n = -1, sledi

$$\log_{1/b} x = -\log_b x \tag{16}$$

a uzevši u obzir i jednakost (9) dobija se

$$\log_{1/b} x = \log_b(1/x) \ . \tag{17}$$

Treba biti oprezan kod korišćenja svih ovih jednakosti, naročito kod stepenovanja, i uvek treba proveriti interval u kome se računa. Na primer, iz jednakosti (10), sledi $\log x^2 = 2 \log x$, što je ispravno za x > 0, međutim, $\log x^2 = 2 \log |x|$, za bilo koje $x \neq 0$.

3 Najčešće logaritamske osnove

3.1 Osnova 10

U iniženjerstvu se najčešće koristi logaritam sa osnovom 10, zove se dekadni ili zajednički logaritam, i piše se

$$y = \log_{10} x$$

ili, skraćeno,

$$y = \lg x$$
.

Ponekad se može videti i samo

$$y = \log x$$

bez navođenja osnove, ali treba obratiti pažnju na kontekst. Ako je neki inženjerski tekst u pitanju, najverovatnije se misli na osnovu 10.

Dekadni logaritam je pogodan i kada se koristi, takozvani *naučni* ili *inženjerski* zapis broja. Na primer, *Plankova konstanta* (Max Planck) iznosi

$$h = 6.62607015 \times 10^{-34} \,\mathrm{J/Hz}$$

koja ima dekadni logatiram

$$\log_{10} h = \log_{10}(6,62607015) - 34.$$

U fizici se za merenje nivoa signala ili zvuka koristi jedinica bel (B), ali je češće u praktičnoj upotrebi 10 puta manja jedinica decibel (dB), odnosno, 1B = 10 dB. Nivo signala L, koji zavisi od odnosa izmerene snage P i refrentne snage P_0 , izražen u decibelima iznosi

$$L = 10\log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right) \, \mathrm{dB}.$$

Kako se u akustici uzima da je referentna snaga $P_0=10^{-12}\,\mathrm{W},$ moglo bi se pisati da je nivo zvuka u decibelima

$$L = 10\log_{10}(P) - 120.$$

Normalan govor je oko $50\,\mathrm{dB}$, zvuk motora mlaznog aviona pri poletanju je $150\,\mathrm{dB}$, a smrtonosan je zvuk od $240\,\mathrm{dB}$ i više. Zvučni top Genasys LRAD ima nivo zvuka od oko $160\,\mathrm{dB}$, što znači da je 10^{11} puta moćniji od govora.

Slična formula se koristi i za određivanje jačine zemljotresa, ili pH vrednosti.

3.2 Osnova 2

U informatici se često koristi logaritam sa osnovom 2, koji se zove *binarni* logaritam, i piše se

$$y = \log_2 x$$

ili, skraćeno,

$$y = lb x$$
.

Koristi se u kombinatorici, kao i u određivanju količine informacija, odnosno, potrebnog broja bitova memorije za smeštanje nekog podatka. Ako se zna da će u memoriju biti upisivani celi brojevi od 0 do n, onda je potrebno rezevisati

$$bits = \lfloor \log_2(n) \rfloor + 1 \tag{18}$$

bitova memorije, gde $\lfloor x \rfloor$ predstavlja najveći ceo broj koji je manji ili jednak x (izgovara se "najveće celo od x"). Na primer, ako će u određenoj memoriji najveći broj biti milion, onda je za to potrebno rezevisati

$$bits = |\log_2(1\,000\,000)| + 1 = |19,9315685693| + 1 = 19 + 1 = 20$$

bitova memorije. Najveći broj koji može stati u ovih rezervisanih 20 bitova memorije je binarni broj koji ima 20 jedinica i iznosi

Kako su i realni brojevi u memoriji predstavljeni kao uređeni parovi binarnih brojeva u obliku (mantisa, eksponent), sa značenjem

$$x = mantisa \times 2^{eksponent}$$

binarni logaritam bi bio izračunat kao

$$\log_2(x) = \log_2(mantisa) + eksponent,$$

ako je mantisa > 0, inače je nedefinisan.

Binarni logaritam se koristi i u atomskoj fizici. Vreme poluraspada $t_{1/2}$ je vreme potrebno da se raspadne polovina jezgara atoma neke materije. Ako imamo početan broj jezgara N_0 i broj jezgara N_t nakon vremena t, njihov odnos se može predstaviti formulom

$$\frac{N_0}{N_t} = 2^{t/t_{1/2}} \quad \Rightarrow \quad \frac{t}{t_{1/2}} = \log_2\left(\frac{N_0}{N_t}\right).$$
 (19)

Ova formula se koristi i za određivanje starosti stena ili fosila.

3.3 Osnova e

Ovu logaritamsku osnovu je otkrio Jakob Bernuli (Jacob Bernulli) kada je proučavao složenu kamatu i dokazao da kontinualna složena kamata teži konstanti

$$\mathbf{e} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n,$$

ali je tek Ojler (Leonhard Euler) odredio njenu tačnu vrednosti i dao joj ime. Logaritam za ovu osnovu se zove prirodni logaritam (logarithmus naturalis) i piše se

$$\ln x = \log_{\mathbf{e}} x$$
.

Antilogaritam je \mathbf{e}^x , koji se kao funkcija piše $\exp(x)$, i zove se *eksponencijalna funkcija*. Ova funkcija je poznata po tome što je to jedina funkcija čiji je prvi izvod jednak samoj funkciji; $\exp'(x) = \exp(x)$. Brojna vrednost se može izračunati formulom

$$\mathbf{e}^x = \exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \ . \tag{20}$$

Ako stavimo da je x=1, brojna vrednost osnove prirodnog logaritma ${\bf e}$ se može odrediti

$$\mathbf{e} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \cdots$$

$$= 2,7182818284590452353602874713526624977572\dots$$
(21)

sa željenom tačnošću.

4 Brojna vrednost

4.1 Formula

Brojna vrednost prirodnog logaritma može biti izračunata pomoću formule

$$\ln x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2n+1} \tag{22}$$

do željene tačnosti. Postupak kojim se računa $y = \ln x$ sa tačnošću ε izgleda ovako:

$$r \leftarrow (x-1)/(x+1); \quad k \leftarrow 1; \quad p \leftarrow 2r; \quad q \leftarrow r^2; \quad a \leftarrow p; \quad y \leftarrow a;$$

$$ponavljati dok je |a| > \varepsilon:$$

$$k \leftarrow k+2; \quad p \leftarrow p \cdot q; \quad a \leftarrow p/k; \quad y \leftarrow y+a;$$

$$(23)$$

Na ovaj način se može izračunati vrednost

$$\ln 2 = \frac{2}{1 \cdot 3^1} + \frac{2}{3 \cdot 3^3} + \frac{2}{5 \cdot 3^5} + \frac{2}{7 \cdot 3^7} + \frac{2}{9 \cdot 3^9} + \cdots$$

$$= 0.6931471805599453094172321214581765680755 \dots$$
(24)

kao i vrednost

$$\ln 10 = \frac{2}{1 \cdot 9^1} + \frac{2}{3 \cdot 9^3} + \frac{2}{5 \cdot 9^5} + \frac{2}{7 \cdot 9^7} + \frac{2}{9 \cdot 9^9} + \dots + 3 \ln 2$$

$$= 2.3025850929\,9404568401\,7991454684\,3642076011\dots$$
(25)

(Videti zadatak 6.4.3 na strani 24.) Pomoću njih se mogu izračunati brojne vrednosti binarnog $\log_2 x = \ln x/\ln 2$, odnosno, dekadnog $\log_{10} x = \ln x/\ln 10$ logaritma.

4.2 Verižni razlomak

Brojna vrednost prirodnog logaritma može se izračunati i pomoću verižnog razlomka

$$\ln(1+x) = \frac{x}{1+\frac{1^2x}{2-1x+\frac{2^2x}{3-2x+\frac{3^2x}{4-3x+\cdots}}}}$$

$$= \frac{x}{1+\prod_{n=1}^{\infty} \frac{n^2x}{n+1-nx}}.$$
(26)

Poput simbola koji se koriste za sumu ' Σ ' ili proizvod ' Π ', Gaus (Johann Carl Friedrich Gauß) je smislio, verovatno, najpogodniji način za predstavljanje verižnih (lančanih) razlomaka, gde simbol 'K' potiče od nemačke reči za $prekinuti\ lanac\ (Kettenbruch)$. Izraz iza ovog simbola pokazuje kako izgleda $opšti\ član\ verižnog\ razlomka$.

Ako pomoću ove formule izračunamo prvih 11 konvergenata ln 2 kao $-\ln(1+x)$, gde je x=-1/2, dobićemo

$$\ln 2 \approx \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{2}{3}, \frac{131}{192}, \frac{661}{960}, \frac{1327}{1920}, \frac{1163}{1680}, \frac{148969}{215040}, \frac{447047}{645120}, \frac{44711}{64512}, \frac{983705}{1419264}, \dots$$

gde je poslednji razlomak tačan na 5 decimala.

4.3 Logaritamske tablice

Prve tablice logaritama je 1614. godine izračunao škotski matematičar Neper (John Napier of Merchiston), koje su praktično sadržale logaritam za osnaovu 1/e, sa skaliranim argumentom i rezultatom, iako sam Neper nije znao za konstantu e. Savremenim zapisom bi ovaj logaritam bio definisan kao

NapLog(x) =
$$10^7 \log_{1/e}(x/10^7) = -10^7 \ln(x/10^7)$$
.

Nekoliko godina kasnije, 1617. i 1624, engleski matematičar Brigs (Henry Briggs) je izračunao tablice dekadnih logaritama sa 14 cifara tačnosti, koje se uz dopune i ispravke koriste i danas pod imenom *Brigsove tablice*.

4.4 Logaritmar

Pre pojave digitrona, za približno određivanje brojne vrednosti logaritma, koristila se je analogna mehanička sprava sa nekoliko lenjira zvana logaritmar.



Slika 2: Šiber.

Lenjiri imaju podeoke sa decimalom i logaritamskom, a često i sa sinusnom i nekom drugom skalom. Jedan od lenjira je bio klizni, te otuda popularno ime *šiber* (od nemačkog *Rechenschieber*). Koristi se jednostavno, pomeranjem klizača i čitanjem vrednosti sa odgovarajuće skale. (Videti zadatke 6.4.1 i 6.4.2.)

Postojale su i kružne varijante, pa i džepne, gde je džepni sat sa logaritmarom i kompasom bio "iPhone" XIX i prve polovine XX veka.



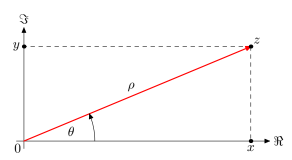
Slika 3: Džepni logaritmar.

Tablice i logaritmari se i danas koriste u vojsci, kao rezerva u slučaju otkazivanja elektronike. Prvi kompjuter ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer) je napravljen 1946. godine da bi izračunao tablice za vojsku.

5 Razno

5.1 Kompleksni logaritam

Ako u kompleksnoj ravni imamo kompleksan broj $z \in \mathbb{C}$,



Slika 4: Broj z u kompleksnoj ravni.

koji može biti predstavljean kao

$$z = x + iy$$
 pravougle koordinate
= $\rho (\cos \theta + i \sin \theta)$ polarne koordinate
= $\rho e^{i\theta}$ Ojlerova formula

onda se, iz Ojlerove formule i jednakosti (7) i (4), dobija

$$\ln z = \ln \rho + i\theta \quad .$$
(27)

Pošto je $\rho=|z|=\sqrt{x^2+y^2}\geq 0$, sledi da prirodni logaritam kompleksnog broja z nije definisan samo za z=0, kada je $\ln z=\widetilde{\infty}$. Kako je $y/x=\tan\theta$, prirodni logaritam kompleksnog broja, predstavljenog pravouglim koordinatama, iz formule (27), može se izračunati

$$\ln(x+iy) = \frac{1}{2}\ln(x^2+y^2) + i\arctan\left(\frac{y}{x}\right)$$
 (28)

I za kompleksne brojeve važi jednakost promene baze (13), tako da za dva kompleksna broja z i w, gde je $z \neq 0$, $w \neq 0$ i $w \neq 1$, sledi

$$\log_w z = \frac{\ln z}{\ln w},$$

gde se $\ln z$ i $\ln w$ računaju pomoću formule (27), odnosno, (28). Na primer,

$$\log_{2+i}(3+4i) = 2, \qquad \log_i \mathbf{e} = \frac{2}{i\pi}.$$

Iz Ojlerove formule se može dobiti najlepša formula u istoriji matematike, u kojoj je upotrebljeno 5 najvažnijih matematičkih konstatnti $(0, 1, \pi, \mathbf{e}, i)$

$$\mathbf{e}^{i\pi} + 1 = 0 \tag{29}$$

gde, ako prebacimo 1 na desnu stranu i logaritmujemo, dobijamo zanimljivu jednakost

$$\frac{\ln(-1)}{\sqrt{-1}} = \pi.$$

5.2 Izvod

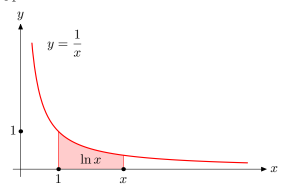
Ako je

$$y = \ln x \quad \Rightarrow \quad y' = \frac{1}{x},$$

odakle se, pomoću jednakosti (13) i jednakosti za izvod složene funkcije, može dobiti

$$y = \log_b(f(x)) \quad \Rightarrow \quad y' = \frac{f'(x)}{f(x)\ln b}$$
 (30)

Površina figure ispod funkcije y=1/x do x-ose, u opsegu od 1 do x iznosi $\ln x$. Matematički zapisano: $\int_1^x dx/x = \ln x$.



Slika 5: Geometrijsko značenje $\ln x$.

(Na slici je $x = \mathbf{e}$, tako da je površina osenčane figure jednaka 1.)

5.3 Limes

Ojler je dokazao da je

$$\ln x = \lim_{n \to \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1). \tag{31}$$

5.4 Benfordov zakon

Verovatnoća da početne cifre neke matematičke ili fizičke konstante (kao i dužine reke, visine planine, broja stanovnika, rastojanja, stanja na računu, ...), budu ℓ za brojnu osnovu b, prati takozvani Benfordov zakon (Frank Benford), i iznosi

$$P(b,\ell) = \log_b \left(1 + \frac{1}{\ell} \right). \tag{32}$$

5.5 Teorema prostih brojeva

Još jedno mesto gde se pojavljuje prirodni logaritam u teoriji brojeva je, takozvana, teorema prostih brojeva (PNT), kojom se je bavio Gaus kada je imao samo 15–16 godina.

Ako definišemo funkciju $\pi(n)$ koja ima vrednost ukupan broj prostih brojeva ne većih od n, onda važi

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\pi(n) \ln n}{n} = 1.$$

Posledica ove teoreme je da je n-ti prost broj p_n , za veliko n, otprilike

$$p_n \sim n \ln n$$
.

6 Zadaci i rešenja

6.1 Jednačine

6.1.1 FIT

▷ Zadatak: Nađi rešenje jednačne

$$\log_2(x-2) + \log_4(x-2) + \log_{16}(x-2) = 7.$$

(Zadatak sa mog prijemnog ispita na FIT "Metropolitan".)

▶ Rešenje: Vidimo da su osnove logaritama stepeni broja 2, pa iz jednakosti za logaritam stepena osnove (15) sledi

$$\log_2(x-2) + \log_{2^2}(x-2) + \log_{2^4}(x-2) =$$

$$\log_2(x-2) + \frac{1}{2}\log_2(x-2) + \frac{1}{4}\log_2(x-2) =$$

$$\frac{7}{4}\log_2(x-2) = 7,$$

odnosno, posle skraćivanja,

$$\log_2(x-2) = 4.$$

Odavde je

$$x - 2 = 2^4 = 16 \quad \Rightarrow \quad x = \boxed{18}.$$

6.1.2 Jednačina 2

$$2\log(x) - \log(6 - x) = 0.$$

▶ Rešenje: Da bi logaritam u jednačini bio definisan mora biti

$$x > 0 \land 6 - x > 0 \Rightarrow 0 < x < 6.$$

Zbog jednakosti (10) možemo pisati

$$\log(x^2) = \log(6 - x)$$

odakle sledi

$$x^2 = 6 - x$$
$$x^2 + x - 6 = 0.$$

Rešavanjem kvadratne jednačine

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 + 4 \cdot 1 \cdot 6}}{2 \cdot 1}$$
$$= \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2}$$
$$= \frac{-1 \pm 5}{2},$$

dobijamu rešenja $x_1=2$ i $x_2=-3$, odakle je jedinstveno rešenje

$$x = \boxed{2}$$
.

6.1.3 Jjjj (yafe)

► Zadatak: Reši jednačinu

$$\ln(x) = \ln(15 - x) - \ln(x + 1).$$

▶ Rešenje: Jednačina je definisana za

$$x > 0 \land 15 - x > 0 \land x + 1 > 0 \implies 0 < x < 15.$$

Ako zapišemo jednačinu kao

$$\ln(x) + \ln(x+1) = \ln(15 - x)$$

iz jednakosti za logaritam proizvoda (7), možemo pisati

$$\ln(x(x+1)) = \ln(15 - x)$$
$$\ln(x^2 + x) = \ln(15 - x)$$
$$x^2 + x = 15 - x$$
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

Rešavanjem kvadratne jednačine dobijamo 2 rešenja, $x_1 = 3$ i $x_2 = -5$, ali zbog uslova, ostaje jedinstveno

$$x = \boxed{3}$$
.

6.1.4 Četiri četvorke

 \triangleright **Zadatak:** Dokazati da svaki prirodan broj $n \in \mathbb{N}$, može biti predstavljen sa **4** broja **4**, pomoću logaritamske funkcije i kvadratnog korena

$$n = \log_{\sqrt{4}/4} \left(\log_4 \underbrace{\sqrt{\sqrt{\cdots \sqrt{4}}}}_{n \text{ korena}} \right).$$

► Rešenje: Kako je

$$\frac{\sqrt{4}}{4} = \frac{1}{2} \qquad i \qquad \underbrace{\sqrt{\sqrt{\cdots \sqrt{4}}}}_{n \text{ leaves}} = \mathbf{4}^{(1/2)^n},$$

izraz može biti uprošćen

$$\log_{\sqrt{4}/4} \left(\log_{4} \underbrace{\sqrt{\sqrt{\cdots \sqrt{4}}}}_{n \text{ korena}} \right) = \log_{1/2} \left(\log_{4} 4^{(1/2)^{n}} \right),$$

gde iz jednakosti za logaritam stepena osnove (4), sledi

$$= \log_{1/2}(1/2)^n$$
$$= \boxed{n}.$$

★ Dodatak: Davno je u jednom časopisu postavljen sličan zadatak: da se sa što manje istih brojeva, koristeći bilo koju matematičku funkciju, predstavi svaki prirodan broj n. Rešio ga je nobelovac Pol Dirak (Paul Dirac) sa 3 broja 2, čije originalno rešenje izgleda

$$-\log_2 \log_2 \sqrt{\cdots n \cdots \sqrt{2}} = -\log_2 \log_2 2^{2^{-n}} = -\log_2 2^{-n} = n.$$

6.1.5 Sveska 7

 \triangleright **Zadatak:** Nađi x ako je

$$x^{\log x} = 1000x^2.$$

▶ Rešenje: Ako logaritmujemo obe strane dobijamo

$$\log x^{\log x} = \log(1000x^2)$$
$$\log x \log x = \log 1000 + \log x^2$$
$$\log^2 x = 3 + 2\log x,$$

gde, posle smene $t = \log x$, dobijamo kvadratnu jednačinu

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

čija su rešenja $t_1=3$ i $t_2=-1,$ odakle su

$$x_1 = 10^3 = \boxed{1000}$$
 i $x_2 = 10^{-1} = \boxed{\frac{1}{10}}$.

6.1.6 Beskonačni koren

> Zadatak: Odredi vrednost

$$x = \mathbf{e} \sqrt[2]{\mathbf{e} \sqrt[3]{\mathbf{e} \sqrt[4]{\mathbf{e} \sqrt[5]{\cdots}}}}.$$

▶ Rešenje: Izvršimo zamenu $t = \ln x$. Kako je $\ln \mathbf{e} = 1$ i koristeći jednakost za logaritam proizvoda (7) i jednakost za logaritam korena (11), možemo pisati

$$t = \ln\left(e^{\sqrt[3]{e^{\sqrt[3]{e^{\sqrt[4]{e^{\sqrt[5]{\cdots}}}}}}}\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2}\ln\left(e^{\sqrt[3]{e^{\sqrt[4]{e^{\sqrt[5]{\cdots}}}}}\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{3}\ln\left(e^{\sqrt[4]{e^{\sqrt[5]{\cdots}}}\right)\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{3}\left(1 + \frac{1}{4}\ln\left(e^{\sqrt[5]{\cdots}}\right)\right)\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{3}\left(1 + \frac{1}{4}\ln\left(e^{\sqrt[5]{\cdots}}\right)\right)\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{3}\left(1 + \frac{1}{4}\ln\left(1 + \frac{1}{5}\ln(\cdots)\right)\right)\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} + \cdots$$

$$= \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \cdots$$

Ako pogledamo formulu (21) na strani 7, možemo videti da je ovaj zbir jednak

$$t = e - 1$$
.

jer iz sume za izračunavanje e nedostaje nulti član 1/0! = 1. Odavde je

$$x = \mathbf{e}^t = \boxed{\mathbf{e}^{\mathbf{e}-1}} \approx 5,575.$$

6.1.7 Net 3

 \triangleright **Zadatak:** Odredi n^3 ako je

$$\log_{5n} 30\sqrt{5} = \log_{4n} 48.$$

▶ Rešenje: Prebacimo u osnovu 6, jer je 6 nzd za 30 i 48 iz izraza

$$\frac{\log_6 30\sqrt{5}}{\log_6 5n} = \frac{\log_6 48}{\log_6 4n}$$

$$\frac{\log_6 6 + \log_6 5 + \frac{1}{2}\log_6 5}{\log_6 5 + \log_6 n} = \frac{\log_6 6 + \log_6 8}{\log_6 4 + \log_6 n}$$

$$\frac{1 + \frac{3}{2}\log_6 5}{\log_6 5 + \log_6 n} = \frac{1 + 3\log_6 2}{2\log_6 2 + \log_6 n}.$$

Izvršimo zamenu: $n = 6^t$, odnosno, $t = \log_6 n$ i $u = \log_6 2$ i $v = \log_6 5$. Dobijamo

Odavde je

$$n^3 = 6^{3t} = \boxed{36}.$$

6.1.8 Izumiranje

 \triangleright Zadatak: Nađi n ako je

$$\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 6 \cdots \log_n (n+1) = 10.$$

▶ Rešenje: Ako prebacimo sve logartime u osnovu 2, dobijamo

$$\log_2 3 \cdot \frac{\log_2 4}{\log_2 3} \cdot \frac{\log_2 5}{\log_2 4} \cdot \frac{\log_2 6}{\log_2 5} \cdots \frac{\log_2 (n+1)}{\log_2 n} = 10.$$

Vidimo da će, nakon masovnog skraćivanja, izumreti svi izrazi osim

$$\log_2(n+1) = 10,$$

odakle je,

$$n+1=2^{10}=1024 \implies n=\boxed{1023}.$$

15

6.2 Nejednačine

6.2.1 Sveska 11

> Zadatak: Reši nejednačinu

$$\log_3^2 x - 5\log_3 x + 6 \le 0.$$

▶ Rešenje: Kada izvršimo zamenu $t = \log_3 x$, možemo pisati da je

$$t^2 - 5t + 6 < 0$$

Kako su rešenja kvadratne jednačine $t_1=2$ i $t_2=3$, nejednačina je zadovoljena kada je $t\in[2,3]$. Pošto je $x=3^t$, sledi da je nejednačina zadovoljena za $x\in[3^2,3^3]$, odnosno,



Slika 6: $y = \log_3^2 x - 5 \log_3 x + 6$.

*** Dodatak:** Funkcija ima minimum za t = 5/2, odnosno, u tački $(9\sqrt{3}, -1/4)$.

6.2.2 Sveska 9

▶ Zadatak: Odredi u kojim granicama je zadovoljen uslov

$$\log_3(x^2 - 4) < \log_3 5.$$

▶ Rešenje: Ako se oslobodimo logaritma

$$x^2 - 4 < 5$$
$$x^2 < 9.$$

dobićemo da je -3 < x < 3. Međutim, da bi logaritam bio definisan mora biti

$$x^2 - 4 > 0$$
$$x^2 > 4,$$

odnosno, x < -2 ili x > 2. Odavde je

$$x \in [(-3, -2) \cup (2, 3)].$$



Slika 7: $y = \log_3(x^2 - 4)$; $\log_3 5$.

6.2.3 Sveska 10

► Zadatak: Reši nejednačinu

$$\log_5 x \ge \frac{1}{2} \log_5(3x - 2).$$

▶ Rešenje: Da bi logaritam bio definisan, vidimo da mora biti

$$3x - 2 > 0 \quad \Rightarrow \quad x > \frac{2}{3}.$$

Ako nejednačinu pomožimo sa 2, dobijamo

$$2\log_5 x \ge \log_5(3x - 2)$$
$$\log_5 x^2 \ge \log_5(3x - 2)$$
$$x^2 \ge 3x - 2$$
$$x^2 - 3x + 2 \ge 0.$$

Kvadratna jednačina ima rešenja $x_1=1$ i $x_2=2$, pa je rešenje nejednačine

$$x \in \left[\left(\frac{2}{3}, 1\right] \cup [2, \infty) \right].$$



Slika 8: $y = \log_5 x$; $\frac{1}{2} \log_5 (3x - 2)$.

6.2.4 Net 1

> Zadatak: Reši

$$\log_{3x+5}(9x^2 + 8x + 8) > 2.$$

▶ Rešenje: Ako antilogaritmujemo obe strane dobijamo

$$9x^{2} + 8x + 8 > (3x + 5)^{2}$$
$$9x^{2} + 8x + 8 > 9x^{2} + 30x + 25$$
$$8x + 8 > 30x + 25,$$

gde je nakon sređivanja

$$x < -\frac{17}{22}$$

13

Sledeći uslov je da osnova bude veća od 1, to jest

$$3x + 5 > 1$$
$$x > -\frac{4}{3},$$

odakle sledi rešenje

$$x \in \boxed{\left(-\frac{4}{3}, -\frac{17}{22}\right)}.$$



Slika 9: $y = \log_{3x+5}(9x^2 + 8x + 8)$; 2.

6.2.5 Net 2

⊳ Zadatak: Nađi vrednosti koje zadovoljavaju nejednačinu

$$\log_7(x+5) > \log_5(x+5).$$

▶ Rešenje: Prebacimo izraz u zajednički logaritam

$$\frac{\log(x+5)}{\log 7} > \frac{\log(x+5)}{\log 5}$$
$$\log 5 \log(x+5) > \log 7 \log(x+5).$$

Kako je $\log 5 < \log 7$ i pozitivni su, da bi uslov važio, mora biti

$$\log(x+5) < 0,$$

odakle je

$$x + 5 < 1$$
$$x < -4,$$

a da bi logaritam bio definisan mora da važi i

$$x + 5 > 0$$
$$x > -5,$$

odakle je rešenje

$$x \in \boxed{(-5, -4)}$$



Slika 10: $y = \log_7(x+5)$; $\log_5(x+5)$.

6.2.6 Net 6

► Zadatak: Koje vrednosti zadovoljavaju uslov

$$\log_2(x+1) > \log_4 x^2?$$

▶ Rešenje: Ako levu stranu zapišemo kao

$$2 \cdot \frac{1}{2} \log_2(x+1) = \log_{2^2}(x+1)^2$$

što sledi iz jednakosti (15) i (10), dobićemo

$$\log_4(x+1)^2 > \log_4 x^2$$

$$(x+1)^2 > x^2$$

$$x^2 + 2x + 1 > x^2$$

$$2x + 1 > 0$$

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

Kako mora da važi x > -1 i $x \neq 0$, dobijamo konačno rešenje

$$x \in \left[\left(-\frac{1}{2}, 0 \right) \cup (0, \infty) \right].$$



Slika 11: $y = \log_2(x+1) - \log_4 x^2$.

★ Dodatak: Kao što je na strani 5 napomenuto, da smo $\log_4 x^2$ jednostavno predstavili kao $\log_{2^2} x^2 = \log_2 x$, dobili bismo netačno rešenje. Ispravno bi bilo $\log_4 x^2 = \log_2 |x|$, kada bismo posebno gledali 2 slučaja: za x > 0 i za x < 0.

6.2.7 Granice

► Zadatak: Dokaži da važi nejednakost

$$1 - \frac{1}{x} \le \ln x \le x - 1 \quad , \tag{33}$$

kojom se definišu donja i gornja granica prirodnog logaritma.

▶ Rešenje: Pogledajmo prvo desni deo nejednakosti. Ako definišemo funkciju

$$y = \ln x - (x - 1),$$

potrebno je da dokažemo da je $y \leq 0$ za svako x>0. Intuitivno je jasno da tvrđenje važi, jer lnx mnogo sporije raste od x-1, i formalni dokaz ćemo bazirati na tome. Prvi izvod funkcije je

$$y' = \frac{1}{x} - 1,$$

koji ima jedinstvenu nulu y'=0 za x=1, gde je i y=0. Kako je drugi izvod

$$y'' = -\frac{1}{x^2} < 0,$$

uvek negativan, to znači da funkcija y nema prevojnih tačaka i da tačka (1,0) predstavlja maksimum funkcije y, odakle je $y \le 0$, odnosno,

$$\boxed{\ln x \le x - 1}.$$

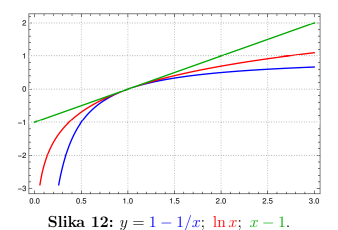
Ako u ovu nejednakost umesto x stavimo 1/x, možemo pisati

$$\ln(1/x) \le \frac{1}{x} - 1$$
$$-\ln x \le \frac{1}{x} - 1,$$

gde, kada izrazi zamene strane, dobijamo

$$\boxed{1 - \frac{1}{x} \le \ln x},$$

što predstavlja levi deo nejednakosti iz zadatka.



★ Dodatak: Sve tri funkcije se *dodiruju* u tački (1,0), što znači da u toj tački sve tri imaju istu *tangentu*, odnosno, isti prvi izvod y'(1) = 1; inače bi se sekle i nejednakost ne bi važila.

6.3 Kratki primeri

6.3.1 Zemljotres

 \rhd Zadatak: Magnituda zemljotresa M po Rihterovoj skali zavisi logaritamski od intenziteta zemljotresa <math display="inline">I

16

$$M = \log_{10} I.$$

U avgustu 2009, japansko ostrvo Honšu je pogodio zemljotres magnitude $M_1 = 6,1$ po Rihteru, a u martu 2011, razarajući zemljotres koji je bio oko 800 puta jači od prvog. Koliko stepeni po Rihteru je imao drugi? (Koristi logaritamske tablice ili logaritams.)

▶ Rešenje: $M_2 = M_1 + \log_{10} 800 \approx 6.1 + 2.9 = \boxed{9.0}$ stepeni Rihtera.

6.3.2 Decimalne cifre

- ightharpoonup Zadatak: Koliko decimalnih cifara d ima 128-bitna promenljiva? ($\log_{10} 2 \approx 0.30103$)
- ▶ Rešenje: $d = \lfloor \log_{10} 2^{128} \rfloor + 1 = \lfloor 128 \log_{10} 2 \rfloor + 1 = \lfloor 38,53184 \rfloor + 1 = 38 + 1 = \boxed{39}$.

6.3.3 Poluraspad joda

- ▶ Rešenje: Iz formule (19) na strani 7, sledi da se vreme poluraspada može izračunati

$$t_{1/2} = \frac{t}{\log_2(m_0/m_t)} = \frac{t \ln 2}{\ln(m_0/m_t)} = \frac{11 \ln 2}{\ln(163/63)} \approx 8,02 \,\text{dana}.$$

6.3.4 Geometrijski niz

 \triangleright Zadatak: Za $0 \le x < 1$, uprostiti izraz

$$y = \log(1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \cdots).$$

▶ Rešenje: Kako je zbir¹ beskonačnog geometrijskog niza

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots = \frac{1}{1 - x},$$

može se pisati

$$y = \log\left(\frac{1}{1-x}\right),\,$$

gde iz jednakosti za recipročnu vrednost (9), sledi

$$= \boxed{-\log(1-x)}.$$

Dokaz: Ako je $s = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots = 1 + x \cdot (1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots) = 1 + x \cdot s$, odakle je $s - x \cdot s = 1$, sledi da je s = 1/(1 - x).

6.3.5 Izvod

 \triangleright **Zadatak:** Odredi izvod funkcije $f(\alpha) = \ln \operatorname{sinc} \alpha$, gde je $\operatorname{sinc} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\alpha}$.

20

▶ Rešenje: Pomoću jednakosti (8) razložimo funkciju na

$$f(\alpha) = \ln \sin \alpha - \ln \alpha,$$

a kako je izvod $\sin\alpha$ jednak $\cos\alpha$ i iz jednakosti (30) za izvod logaritma funkcije, sledi da je

$$f'(\alpha) = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{1}{\alpha} = \boxed{\cot \alpha - \frac{1}{\alpha}}.$$

6.3.6 i na i

 \triangleright Zadatak: Odredi vrednost i^i gde je $i = \sqrt{-1}$, imaginarna jedinica.

21

▶ Rešenje: Kako u kompleksnoj ravni *i* ima polarne koordinate $\rho = 1$ i $\theta = \pi/2$, ako ga predstavimo Ojlerovom formulom kao $i = e^{i\pi/2}$ i iz jednakosti (12) i (4), sledi da je

$$i^{i} = \mathbf{e}^{i \ln i} = \mathbf{e}^{i \ln \mathbf{e}^{i\pi/2}} = \mathbf{e}^{i^{2}\pi/2} = \boxed{\mathbf{e}^{-\pi/2}} \approx 0.20788$$

realan broj.

6.3.7 $\ln(-z)$

 \triangleright **Zadatak:** U skupu kompleksnih brojeva \mathbb{C} , ako znamo vrednost $\ln z$, koliko je $\ln(-z)$?

22

▶ Rešenje: Kako je u kompleksnoj ravni -z jednako z zarotirano oko koordinatnog početka za ugao od $180^\circ = \pi$, dobijamo

$$\ln(-z) = \left[\ln z + i\pi \right].$$

Ako proverimo pomoću Ojlerove jednačine (29), dobijamo

$$\mathbf{e}^{\ln(-z)} = \mathbf{e}^{\ln z + i\pi} = \mathbf{e}^{\ln z} \cdot \mathbf{e}^{i\pi} = z \cdot (-1) = -z.$$

★ Dodatak: Hmmm ..., trik sa rotacijom nije baš potpuno tačan: dobili bismo -z i za ugao $-\pi$, pa bi bilo $\ln(-z) = \ln z - i\pi$, što je takođe tačno; u stvari, tačno je za bilo koji ugao $\pi + 2k\pi$ gde je $k \in \mathbb{Z}$ ceo broj. Odavde bi sledilo da je

$$\ln(-z) = \ln z + i(\pi + 2k\pi), \ k \in \mathbb{Z}.$$

I sama formula (27), l
n $z=\ln\rho+i\theta,$ predstavlja samo glavnu granu kompleksnog logaritma, koji je nekakva vrsta 4D spirale. Potpuna formula bi bila

$$\ln z = \ln \rho + i(\theta + 2k\pi), \ k \in \mathbb{Z}$$
(34)

6.3.8 Prvo, pa 1

▷ Zadatak: Koliki procenat cena od igle do lokomotive počinje cifrom 1?

23

- ▶ Rešenje: Iz formule (32) sa strane 11 sledi da je $P(10,1) = \log_{10} 2 \approx \boxed{30\%}$.
- **★ Dodatak:** Ovu zakonitost je prvi otkrio 1881. astronom Njucom (Simon Newcomb), kada je primetio da su listovi logaritamskih tablica koje je dugo koristio najprljaviji na početku: U filmu Računovođa (The Accoutant), glavni lik (Ben Afflec) otkriva da su finansijski izveštaji prepravljani, jer uviđa da iznosi ne prate ovo pravilo.

6.4 Ručni rad

6.4.1 Analogni stepen

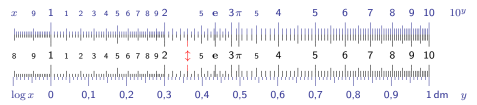
 \triangleright Zadatak: Odredi logaritmarom približnu vrednost $z=2,3^{1,7}$.

oniznu vrednost $z=2,5^{-\alpha}$.

▶ Rešenje: Pomoću jednakosti (12) predstavimo

$$z = 2.3^{1.7} = 10^{1.7 \cdot \log(2.3)}$$
.

Prvo određujemo vrednost $\log(2,3)$ tako što za x=2,3 čitamo ispod vrednost $\log x$. Nalazimo da je $\log(2,3) \approx 0.362$ (vidi nit obeleženu sa '‡').



Nakon toga, tu vrednost na klizaču poravnavamo sa x=1. Kako na klizaču ne postoji 0,362, postavićemo na 3,62, s tim što ćemo rezultat podeliti sa 10. Sada, za x=1,7 čitamo vrednost na klizaču ispod (\uparrow)



i nalazimo da je oko 6,15, što znači da je 1,7 · log(2,3) \approx 0,615. Potom, za y=0.615 čitamo vrednost 10^y i nalazimo da je oko 4,12 što je i rešenje

$$z = 2,3^{1,7} \approx \boxed{4,12},$$

a tačna vrednost je z = 4,120380...

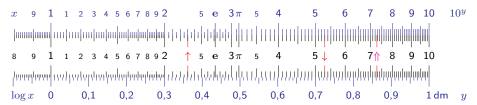
6.4.2 Analogni kvadratni koren

 \triangleright Zadatak: Objasni način za određivanje vrednosti \sqrt{x} logaritmarom.

▶ Rešenje: Uz malo vežbe, kvadratni koren možemo direktno čitati sa logaritmara ako u glavi izvršimo deljenje sa 2 i, po potrebi, sabiranje sa 0,5, što je vrlo jednostavno, jer se radi o brojevima između 0 i 1 sa najviše 3 decimale. Kako je

$$\sqrt{x} = 10^{\frac{1}{2}\log x},$$

potrebno je pročitati vrednost $\log x$, a onda za dvostruko manju vrednost od nje, pročitati vrednost 10^y . Na primer, za izračunavanje $\sqrt{5,3}$, čitamo da je $\log 5,3 \approx 0,724$ (\downarrow), a onda, za y = 0,724/2 = 0,362 (\uparrow), čitamo vrednost 10^y i dobijamo $\sqrt{5,3} \approx 2,3$ ($2,3^2 = 5,29$).



Za $\sqrt{53}$ treba u y dodati još 0,5 tako da je y=0,362+0,5=0,862 (\uparrow), odakle je $\sqrt{53}\approx 7,28$ ($7,28^2=52,9984$). Naravno, $\sqrt{530}$ se računa kao $10\sqrt{5,3}$, ili $\sqrt{0,53}=\frac{1}{10}\sqrt{53}$.

26

Zadatak: U čast Nepera i Brigsa, pomoću postupka (23) sa strane 8, izračunaj *peške* približnu vrednost ln 3 u 5 koraka. Za upoređivanje, tačna vrednost je

$$\ln 3 = 1,0986122886681096913952452369225257046475...$$

▶ Rešenje: Za x = 3, izraz r = (x - 1)/(x + 1) = 1/2. U nultom koraku postavljamo početne vrednosti:

Korak 0.
$$k = 1$$
, $p = 2r = 1$, $q = r^2 = 1/4$, $a = p = 1$, $y = a = 1$.

Slede koraci iteracije — povećamo k za 2, pomnožimo p sa q, član sume a postaje p/k, koga dodajemo u rezultat y:

Korak 1. k = 3, p = 1/4, a = 1/12, y = 13/12;

Korak 2. k = 5, p = 1/16, a = 1/80, y = 263/240;

Korak 3. k = 7, p = 1/64, a = 1/448, y = 7379/6720;

Korak 4. k = 9, p = 1/256, a = 1/2304, y = 88583/80640;

Korak 5. k = 11, p = 1/1024, a = 1/11264, y = 3897967/3548160.

Rezultat je

$$\ln 3 \approx \frac{3897967}{3548160} \approx \boxed{1,0986},$$

što nije loše za samo 5 koraka, jer je apsolutna greška oko 2.4×10^{-5} . Ali, može bolje...

★ Dodatak: Ako već imamo precizno izračunatu vrednost ln 2, onda je bolje računati ln 3 kao ln(3/4)+2 ln 2, jer će u postupku, umesto r=1/2, biti r=(3/4-1)/(3/4+1)=-1/7, odnosno, umesto q=1/4, biće q=1/49, što dovodi do mnogo bržeg izračunavanja. U istom broju koraka bismo dobili

$$\ln \frac{3}{4} \approx -\frac{2}{7}, -\frac{296}{1029}, -\frac{72526}{252105}, -\frac{24876448}{86472015}, -\frac{522405418}{1815912315}, -\frac{281576520392}{978776737785},$$

gde poslednji razlomak ima grešku od oko 1,6 × 10^{-12} , što je više od dvostruko tačnih cifara. Kada mu (sa strane 8) dodamo $2 \ln 2$, dobićemo

$$\ln 3 \approx 2 \ln 2 - \frac{281576520392}{978776737785} = \underbrace{1,09861228866972615081}_{12 \text{ tačnih cifara}} \cdot \cdot \cdot \cdot$$

Uopšteno, ovakav način je najbrži ako računamo $\ln x = \ln(x/2^n) + n \ln 2$, gde biramo n takvo da $x/2^n$ bude što bilže 1, odnosno, da q bude najmanje moguće (vidi program).

```
10 REM ln(x) algorithm test
20 LET eps=0: LET hi=50R 2: LE
11 lo=hi/2: LET n=0: LET r=2: GO
SUB 140: LET ln2=y
30 FOR x=1 TO 20: GO SUB 100: ln(3) = 1.0862944 n = 2
RINT ln(";x;")";TAB 6;" = ";y;
TAB 22;"n = ";n: NEXT x
100 REM logarithmus naturalis
110 LET r=x: LET n=0
120 IF r>hi THEN LET r=r/2: LET
110 LET r=x: LET n=0
130 IF r<lo THEN LET r=r*2: LET
110 LET r=(r-1)/(r+1): LET k=1: ln(13) = 2.5649494 n = 4
LET y=a: LET q=r*x: LET a=p: ln(15) = 2.7725887 n = 4
LET y=a: LET q=r*x: LET a=p: ln(15) = 2.89332133 n = 4
LET y=a: LET y=y+a: GO TO 150
170 RETURN

RUN  9 STOP statement, 99:1
```

Slika 13: ZX Spectrum BASIC program.

A Logaritam u algebri

A.1 Kvaternioni

Poput skupa kompleksnih brojeva \mathbb{C} , koji predstavlja objekte u 2D prostoru, skup *kvaterniona* \mathbb{H} , predstavlja objekte u 3D prostoru. Prvi ih je opisao 1843. godine irski matematičar Hamilton (William Rowan Hamilton), te njemu u čast i oznaka skupa \mathbb{H} .

A.1.1 Definicija

Kvaternion $q \in \mathbb{H}$ može biti predstavljen kao zbir

$$q = s + v \tag{35}$$

koji se sastoji od skalarnog dela $s \in \mathbb{R}$ i vektorskog dela $v \in \mathbb{R}^3$, gde je

$$v = xi + yj + zk \tag{36}$$

3D vektor, a gde su i, j i k jedinični vektori po x, y i z osi, za koje važi

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1, \quad ij = k, \quad jk = i, \quad ki = j.$$
 (37)

U skupu kvaterniona $\mathbb H$ za operaciju množenja, uopšteno, ne važi zakon komutacije: $ji=-ij=-k,\ kj=-jk=-i,\ ik=-ki=-j.$ Ovo je logično ako se setimo da i kod $Rubikove\ kocke$ najčešće nije svejedno kojim redosledom okrećemo stranice. Važi asocijativnost: $(p\cdot q)\cdot r=p\cdot (q\cdot r).$

A.1.2 Operacije i funkcije

Da bi q=s+v bio kvaternion, mora biti $v\neq 0$, inače je q običan realan broj, kada se primenjuju operacije i funkcije iz skupa \mathbb{R} . Ako odredimo apsolutnu vrednost kvaterniona

$$\lambda = |v| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \qquad \rho = |q| = \sqrt{s^2 + \lambda^2}$$

(koja se u ovom slučaju zove norma), jedinični vektor (unit) vektorskog dela kvaterniona

$$u = \frac{v}{\lambda},$$

koji se zove versor, i gde je po definiciji |u|=1 i $u^2=-1$, kao i njegov ugao orijentacije

$$\varphi = \arccos\left(\frac{s}{\rho}\right),\,$$

možemo dobiti polarni zapis kvaterniona

$$q = \rho \left(\cos \varphi + u \sin \varphi\right) = \rho e^{u\varphi}.$$
 (38)

Iz svega ovoga se može dobiti

$$\exp(q) = \mathbf{e}^s \left(\cos \lambda + u \sin \lambda\right) \tag{39}$$

i

$$\ln(q) = \ln \rho + u\varphi \quad .$$
(40)

Ostale operacije i funkcije nisu tema ovog rada, ali operacije sabiranja i oduzimanja su uobičajene, za množenje treba obratiti pažnju na formulu (37) i komutativnost, a recipročna vrednost je $q^{-1} = \bar{q}/\rho^2$, gde je $\bar{q} = s - v$, konjugovana vrednost. Trigonometrijske i hiperbolične funkcije mogu se izraziti pomoću eksponencijalne, a njihove inverzne pomoću logaritamske funkcije.

A.2 Matrice

B Reference

B.1 Literatura

- [1] Larousse: "Matematika", Opšta enciklopedija (1967)
- [2] Nebojša Ikodinović, Slađana Dimitrijević, Suzana Aleksić: "Udžbenik sa zbirkom zadataka za 2. razred gimnazije", Matematika 2 (2019)
- [3] Vene Bogoslavov: "Zbirka rešenih zadataka iz matematike 2", (2008–2011)
- [4] Marjan M. Matejić, Lidija V. Stefanović, Branislav M. Ranđelović, Igor Ž. Milovanović: "Kompleti zadataka za prijemni ispit", *Matematika* (2011)
- [5] Rade Nikolić: "Zadaci za prijemni ispit iz matematike na Fakultet informacionih tehnologija", (2020)
- [6] Milton Abramowitz, Irene Stegun: "Handbook of Mathematical Functions with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables", Applied Mathematics (1964)
- [7] Gradimir V. Milovanović, Đorđe R. Đorđević: "Programiranje numeričkih metoda", (1981)
- [8] Donald E. Knuth: "Seminumerical Algorithms", The Art of Computer Programming (1968–)
- [9] Dragoljub Vasić, Vene Bogoslavov, Gliša Nešković: "Logaritamske tablice", (2008)
- [10] Henry Briggs: "Arithmetica logarithmica", (1624)
- [11] Donald E. Knuth: "The TeXbook", Computers and Typesetting (1996)
- [12] John D. Hobby: "User's manual", METAPOST (2024)

B.2 Software

- [1] Mathematica Wolfram Research
- [2] Visual Studio Code (Integrated Development Environment) Microsoft
- [3] **ZX BASIC** (programming language) Sinclair Research Ltd.
- [4] Pascal (programming language) Niklaus Wirth
- [5] (programming language) Google
- [6] **Python** (programming language) Python Software Foundation
- [7] METAPOST (PostScript programming language)— John D. Hobby
- [8] T_EX (typesetting system) Donald E. Knuth
- [9] LaTeX (TeX macros) Leslie Lamport
- [10] AMS-TEX (TEX macros) American Mathematical Society

B.3 Linkovi

- [1] GitHub Luka S. Nešić Maturski rad Logaritam https://github.com/Nasumica/LukaMaturski/raw/refs/heads/main/log.pdf
- [2] WIKIPEDIA Logarithm https://en.wikipedia.org/wiki/Logarithm
- [3] Wolfram MathWorld Logarithm https://mathworld.wolfram.com/Logarithm.html
- [4] Wolfram MathWorld Antiogarithm https://mathworld.wolfram.com/Antilogarithm.html
- [5] Wolfram Language & System Documentation Center Logarithm https://reference.wolfram.com/language/ref/Log.html
- [6] WolframAlpha Computational Intelligence https://www.wolframalpha.com/
- [7] A reconstruction of the tables of Briggs' Arithmetica logarithmica (1624) https://inria.hal.science/inria-00543939/PDF/briggs1624doc.pdf
- [8] WIKIPEDIA Benford's law https://en.wikipedia.org/wiki/Benford's_law
- [9] IMDb The Accountant (2016) https://www.imdb.com/title/tt2140479/
- [10] Newman's Short Proof of the Prime Number Theorem https://people.mpim-bonn.mpg.de/zagier/files/doi/10.2307/2975232/fulltext.pdf
- [11] YouTube Log Tables Numberphile https://www.youtube.com/watch?v=VRzH4xB0GdM
- [12] YouTube The iPhone of Slide Rules Numberphile https://www.youtube.com/watch?v=xRpR1rmPbJE
- [13] YouTube The Four 4s Numberphile https://www.youtube.com/watch?v=Noo41N-vSvw
- [14] GitHub Srbislav D. Nešić Numerical recipes in Pascal https://github.com/Nasumica/Wirth

