

# ELEMENTARNE FUNKCIJE

**dr Jelena Manojlović**  
**Prirodno-matematički fakultet, Niš**

## 1. OSNOVNI POJMOVI

Jedan od najvažnijih pojmove u matematici predstavlja pojam funkcije.

**DEFINICIJA 1.1.** Neka su  $X$  i  $Y$  dva neprazna skupa. **Funkcija  $f$**  iz skupa  $X$  u skup  $Y$  je pridruživanje (pravilo) koje svakom elementu  $x$  skupa  $X$  dodeljuje tačno jedan element  $y$  skupa  $Y$ . U tom slučaju, simbolički pišemo  $f : X \rightarrow Y$  ili  $X \xrightarrow{f} Y$ , odnosno  $y = f(x)$ .

Skup  $X$  naziva se **domen** i označava se sa  $D(f)$  ili **Dom(f)**, a skup  $Y$  **kodom** funkcije  $f$ . Element  $x \in X$  naziva se **nezavisno promenljiva**, a  $y \in Y$  se naziva **zavisno promenljiva**.

Skup  $G$  tačaka u Dekartovom koordinatnom sistemu sa koordinatama  $(x, f(x))$ ,  $x \in D(f)$  naziva se **grafik funkcije**  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$ , tj.

$$G = \{(x, f(x)) \mid x \in D(f)\}.$$

- (i) Grafik funkcije  $y = f(x) + a$  može se dobiti translacijom grafika funkcije  $y = f(x)$  duž  $y$ -ose za vrednost  $a$ .
- (ii) Grafik funkcije  $y = f(x - b)$  može se dobiti translacijom grafika funkcije  $y = f(x)$  duž  $x$ -ose za vrednost  $b$ .
- (iii) Grafik funkcije  $y = f(-x)$  je simetričan u odnosu na  $y$ -osu sa grafikom funkcije  $y = f(x)$ .
- (iv) Grafik funkcije  $y = -f(x)$  je simetričan u odnosu na  $x$ -osu sa grafikom funkcije  $y = f(x)$ .

Podsetimo se najvažnijih svojstava funkcije.

**DEFINICIJA 1.2.** Funkcija  $f : X \rightarrow Y$  naziva se:

- (1) **injekcija** ("1-1" funkcija) ako za svako  $x_1, x_2 \in X$  važi

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

- (2) **sirjekcija** (funkcija "NA") ako i samo ako za svako  $y \in Y$  postoji bar jedno  $x \in X$  takvo da je  $y = f(x)$ , tj. ako i samo ako je

$$f(X) = \{f(x) \mid x \in X\} = Y;$$

- (3) **bijekcija** ako je ona injekcija i sirjekcija.

**DEFINICIJA 1.3.** Funkcije  $f : X_1 \rightarrow Y_1$  i  $g : X_2 \rightarrow Y_2$  su **jednake** ako i samo ako:

- (1) imaju isti domen, tj.  $X_1 = X_2$ ;
- (2) imaju isti kodomen, tj.  $Y_1 = Y_2$ ;
- (3)  $f(x) = g(x)$  za svako  $x \in X_1 = X_2$ .

**DEFINICIJA 1.4.** Neka je  $f : X \rightarrow Y$  i  $g : Y \rightarrow Z$ . Kako je  $f(X) \subset Y$ , svaki element  $f(x) \in f(X) \subset Y$  funkcija  $g$  preslikava u element  $g(f(x)) \in Z$ . Tada se funkcija koja za svako  $x \in X$  ima vrednost  $g(f(x)) = (g \circ f)(x)$  naziva **složena funkcija** ili **kompozicija funkcija**  $f$  i  $g$  i označava se sa  $g \circ f$ .

**DEFINICIJA 1.5.** Neka  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  i neka je  $f : A \rightarrow B$  data funkcija. Ako postoji funkcija  $g : B \rightarrow A$  takva da važi

$$(1) \quad f(g(x)) = x \text{ za svako } x \in B$$

$$(2) \quad g(f(x)) = x \text{ za svako } x \in A,$$

kažemo da je funkcija  $g$  **inverzna funkcija** funkcije  $f$  i označavamo je sa  $f^{-1}$ .

Grafik funkcije  $y = f^{-1}(x)$  simetričan je grafiku funkcije  $y = f(x)$  u odnosu na pravu  $y = x$ .

Inverzna funkcija funkcije  $f$  ne mora da postoji, a bliže uslove pod kojima funkcija  $f$  ima inverznu funkciju daje naredna teorema.

**TEOREMA 1.1.** Neka je  $f : A \rightarrow B$  bijekcija. Tada postoji jedinstvena bijekcija  $g : B \rightarrow A$  takva da je  $(1) \quad f(g(x)) = x \text{ za svako } x \in B \quad (2) \quad g(f(x)) = x \text{ za svako } x \in A$ ,

**DOKAZ:** (a) Ako je  $f : A \rightarrow B$  sirjekcija, onda može postoji najviše jedna funkcija  $g : B \rightarrow A$  takva da je  $(g \circ f)(x) = x$  za svako  $x \in A$ .

Zaista, ako bi postojale dve funkcije  $g_1, g_2$  sa tim svojstvom, onda pretpostavka  $g_1 \neq g_2$  vodi ka egzistenciji bar jednog elementa  $z \in B$  takvog da je  $g_1(z) \neq g_2(z)$ . Kako je  $f$  sirjekcija, postoji  $x \in A$  takvo da je  $z = f(x)$ . Ali tada je  $g_1(f(x)) \neq g_2(f(x))$ , što je u suprotnosti sa  $g_1 \circ f = g_2 \circ f = 1_A$  ( $1_A$  je **identično preslikavanje** skupa  $A$ , tj. funkcija definisana sa  $1_A(x) = x$  za svako  $x \in A$ ). Prema tome, mora biti  $g_1 = g_2$ .

(b) Ako je  $f : A \rightarrow B$  injekcija, onda može postojati najviše jedna funkcija  $g : B \rightarrow A$  takva da je  $(f \circ g)(y) = y$  za svako  $y \in B$ .

Zaista, ako bi postojale dve takve funkcije  $g_1, g_2$ , onda zbog pretpostavke  $g_1 \neq g_2$  postoji bar jedan element  $z \in B$  takav da je  $g_1(z) \neq g_2(z)$ . Kako je  $f$  injekcija, onda je  $f(g_1(z)) \neq f(g_2(z)) = 1_B$ , a to je kontradikcija sa  $f \circ g_1 = f \circ g_2$ .

(c) Ako za funkciju  $f : A \rightarrow B$  postoje funkcije  $g_1, g_2 : B \rightarrow A$  takve da je

$$(g_1 \circ f)(x) = x \text{ za svako } x \in A,$$

$$(f \circ g_2)(y) = y \text{ za svako } y \in B,$$

onda je  $g_1 = g_2$  i  $f$  je bijekcija.

Za proizvoljno  $y \in B$  imamo  $g_2(y) \in A$ , pa je

$$g_2(y) = (g_1 \circ f)(g_2(y)) = g_1(f(g_2(y))) = g_1(y),$$

što povlači da je  $g_2 = g_1$ . Prema tome, postoji funkcija  $g : B \rightarrow A$  takva da je

$$(g \circ f)(x) = x \text{ za svako } x \in A,$$

$$(f \circ g)(y) = y \text{ za svako } y \in B.$$

Iz  $g \circ f = 1_A$  sledi da je  $f$  injekcija, a iz  $f \circ g = 1_B$  da je  $f$  sirjekcija. Dakle,  $f$  je bijekcija.

(d) Neka je  $f : A \rightarrow B$  bijekcija. Za svako  $y \in B$  postoji  $x \in A$  takvo da je  $y = f(x)$ . Kako je  $f$  injekcija, takvo  $x$  je jedinstveno. Na taj način svakom elementu  $y \in B$  pridržen je jedinstven element  $x \in A$  takav da je  $y = f(x)$ . Označimo li sa  $g : B \rightarrow A$  funkciju koja  $y \rightarrow x$ , tada za svako  $x \in A$  imamo

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = x$$

i za svako  $y = f(x) \in B$

$$(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(g(f(x))) = f((g \circ f)(x)) = f(x) = y.$$

Time je dokazano da funkcija  $g$  ima tražene svojstva iz Definicije 1.5. ■

**DEFINICIJA 1.6.** Neka  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , gde skup  $A \subset \mathbb{R}$  ima osobinu da ako  $x \in A$  onda  $-x \in A$ . Funkcija  $f$  je **parna** na  $A$  ako za svako  $x \in A$  važi  $f(-x) = f(x)$ , a **neparna** na  $A$  ako za svako  $x \in A$  važi  $f(-x) = -f(x)$ .

Ističemo sledeća svojstva parnih i neparnih funkcija:

- Grafik parne funkcije simetričan je u odnosu na  $y$ -osu, a grafik neparne funkcije simetričan je u odnosu na koordinatni početak.
- Ako su  $f$  i  $g$  parne funkcije, onda su i funkcije  $f \pm g$ ,  $f \cdot g$  i  $f/g$  parne funkcije.
- Ako su  $f$  i  $g$  neparne funkcije, onda su funkcije  $f \pm g$  neparne funkcije, a  $f \cdot g$  i  $f/g$  su parne funkcije.
- Ako je  $f$  parna funkcija i  $g$  neparna funkcija, onda je  $f \cdot g$  neparna funkcija.

**DEFINICIJA 1.7.** Za funkciju  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  kažemo da je :

(a) **rastuća**, ako je tačna implikacija

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) (x < y \rightarrow f(x) < f(y)).$$

(b) **neopadajuća**, ako je tačna implikacija

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) (x < y \rightarrow f(x) \leq f(y)).$$

(c) **opadajuća**, ako je tačna implikacija

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) (x < y \rightarrow f(x) > f(y)).$$

(d) **nerastuća**, ako je tačna implikacija

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) (x < y \rightarrow f(x) \geq f(y)).$$

Ako je funkcija neopadajuća ili nerastuća kažemo da je **monotona** funkcija, a ako je funkcija opadajuća ili rastuća kažemo da je **stogo monotona** funkcija.

**TEOREMA 1.2.** Neka je funkcija  $f$  stogo monotona funkcija koja preslikava segment  $[a, b]$  na segment  $[\alpha, \beta]$ . Tada postoji inverzna funkcija  $f^{-1}$  koja preslikava  $[\alpha, \beta]$  na  $[a, b]$  i koja je takođe stogo monotona.

**DOKAZ:** Neka je  $f$  rastuća funkcija na  $[a, b]$ . Ako pokažemo da je  $f$  bijekcija prema prethodnoj teoremi postoji inverzna funkcija  $f^{-1}$  funkcije  $f$ . Zaista, prema pretpostavci  $f$  je surjekcija. S druge strane, ako je  $x \neq y$ , recimo  $x < y$ , tada je  $f(x) < f(y)$ , tj.  $f(x) \neq f(y)$ , pa je  $f$  i injekcija.

Dokažimo da je  $f^{-1}$  rastuća funkcija. Kako je  $f$  rastuća funkcija, za svako  $x_1, x_2 \in [a, b]$  važi

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

ili ekvivalentno

$$f(x_2) \leq f(x_1) \Rightarrow x_2 \leq x_1.$$

Neka je  $y_1 = f(x_1)$  i  $y_2 = f(x_2)$ , tj.  $x_1 = f^{-1}(y_1)$  i  $x_2 = f^{-1}(y_2)$ . Tada prethodna nejednakost postaje

$$y_2 \leq y_1 \Rightarrow f^{-1}(y_2) \leq f^{-1}(y_1).$$

što znači da je  $f^{-1}$  rastuća funkcija. ■

**DEFINICIJA 1.8.** Neka je  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  i  $a \in A$ . Za funkciju  $f$  kažemo da je **neprekidna u tački  $a$**  ako je

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Ako su funkcije  $f, g$  neprekidne u tačka  $a$ , onda su u tački  $a$  neprekidne i funkcije

$$c \cdot f, \quad f + g, \quad f - g, \quad f \cdot g, \quad (c \in \mathbb{R}).$$

Funkcija  $\frac{f}{g}$  je takođe neprekidna u tački  $a$ , ako je  $g(a) \neq 0$ .

Kompozicija neprekidnih funkcija je neprekidna funkcija.

## 2. STEPENA FUNKCIJA SA PRIRODNIM IZLOŽILOCEM

**DEFINICIJA 2.1.** Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definisana formulom  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , naziva se **stepena funkcija sa prirodnim izložiocem**.

Funkcija  $y = x$  je neprekidna, pa je onda i funkcija  $y = x^n$  neprekidna kao prozivod neprekidnih funkcija.

**TEOREMA 2.1.** Funkcija  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  je neprekidna na  $\mathbb{R}$ .

Posmatrajmo jednačinu

$$x^n = a \quad (1)$$

Da bi definisali pojam korena od posebnog značaja je sledeća teorema:

**TEOREMA 2.2.** Neka je  $a \in \mathbb{R}$ , a  $n \in \mathbb{N}$ . Tada jednačina (1) ima:

- (1) tačno jedno rešenje ako je  $n$  neparan broj;
- (2.1) tačno dva rešenja ako je  $a > 0$  i  $n$  paran broj;
- (2.2) tačno jedno rešenja ako je  $a = 0$  i  $n$  paran broj;
- (3) nema rešenja ako je  $a < 0$  i  $n$  neparan broj;

**DEFINICIJA 2.2.** Neka je  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Simbol  $\sqrt[n]{a}$  označava

- (1) jedinstveno realno rešenje jednačine  $x^n = a$  ako je  $n$  neparan broj;
- (2) pozitivno rešenje jednačine  $x^n = a$  ako je  $a > 0$  i  $n$  paran broj;
- (3)  $\sqrt[0]{0} = 0$ .

Posmatrajmo najpre funkciju  $f(x) = x^{2n+1}$ ,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

- Funkcija  $f$  je definisana za sve realne vrednosti  $x$ , tj. njen domen je skup  $\mathbb{R}$
- Funkcija  $f$  je neparna
- $f(x) > 0$  za  $x > 0$  i  $f(x) < 0$  za  $x < 0$
- $f(x) = 0$  ako i samo ako je  $x = 0$
- Funkcija  $f$  je strogo rastuća na  $\mathbb{R}$
- Funkcija  $f$  je bijekcija

Za svako  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  iz  $f(x_1) = f(x_2)$  tj.  $x_1^{2n+1} = x_2^{2n+1}$

sledi  $x_1 = x_2$ , pa je  $f$  injekcija. Za svako  $y \in \mathbb{R}$  postoji

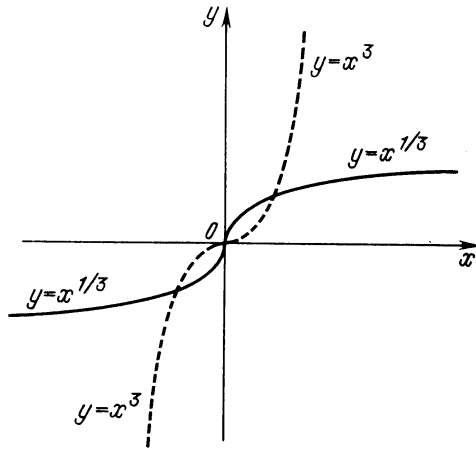
$x = \sqrt[2n+1]{y} \in \mathbb{R}$  za koje je  $f(x) = x^{2n+1} = y$

- Funkcija

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(y) = \sqrt[2n+1]{y}, \quad y \in \mathbb{R}$$

je inverzna funkciji  $f$ .

Na sledećoj slici prikazani su grafici uzajamno inverznih funkcija  $y = x^3$  i  $y = \sqrt[3]{x}$ .



Osnovna svojstva funkcije  $y = \sqrt[2n+1]{x}$  su sledeća:

- Funkcija je definisana za sve realne vrednosti  $x$
- Znak funkcije se poklapa sa znakom nezavisno promenljive, tj. važi  $\sqrt[2n+1]{x} > 0$  ako i samo ako  $x > 0$ , odnosno  $\sqrt[2n+1]{x} < 0$  ako i samo ako  $x < 0$
- $\sqrt[2n+1]{x} = 0$  ako i samo ako  $x = 0$
- Funkcija je strogo rastuća na  $\mathbb{R}$
- Funkcija je neparna, tj. važi  $\sqrt[2n+1]{-x} = -\sqrt[2n+1]{x}$  za svako  $x \in \mathbb{R}$

Posmatrajmo sada funkciju  $f(x) = x^{2n}$ ,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ .

- Funkcija  $f$  je definisana za sve realne vrednosti  $x$
- Funkcija  $f$  je parna
- $f(x) \geq 0$  za svako  $x \in \mathbb{R}$  i  $f(x) = 0$  ako i samo ako  $x = 0$
- Funkcija  $f$  je rastuća na  $(0, +\infty)$  i opadajuća na  $(-\infty, 0)$ .
- Funkcija  $f$  nije ni "1-1" ni "NA":

Zaista, na primer, važi  $f(-1) = f(1)$ , što znači da nije "1-1".

S druge strane, za  $y = -1 \in \mathbb{R}$  ne postoji  $x \in \mathbb{R}$  takvo da je  $x^{2n} = -1 = y$ , pa funkcija nije ni "NA".

Dakle, ova funkcija nije bijekcija, pa nema inverznu funkciju.

Posmatrajmo funkciju

$$g : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, \quad g(x) = x^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}_0^+.$$

Funkcija  $g$  je bijekcija. Zaista, ona je "1-1", jer iz  $g(x_1) = g(x_2)$ , tj.  $x_1^{2n} = x_2^{2n}$  i  $x_1, x_2 \geq 0$  sledi  $x_1 = x_2$ . Takođe ona je "NA", jer prema Teoremi 2.2. za svaki nenegativan broj  $y$  postoji jedinstven nenegativan broj  $x$ , takav da je  $g(x) = x^{2n} = y$ .

Funkcija

$$h : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, \quad h(y) = \sqrt[2n]{y}, \quad y \in \mathbb{R}_0^+$$

je inverzna funkcija funkcije  $g$ .

Analogno, inverzna funkcija bijekcije

$$g_1 : \mathbb{R}_0^- \rightarrow \mathbb{R}_0^+, \quad g_1(x) = x^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}_0^-,$$

je funkcija

$$h_1 : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^-, \quad h_1(y) = -\sqrt[2n]{y}, \quad y \in \mathbb{R}_0^+.$$

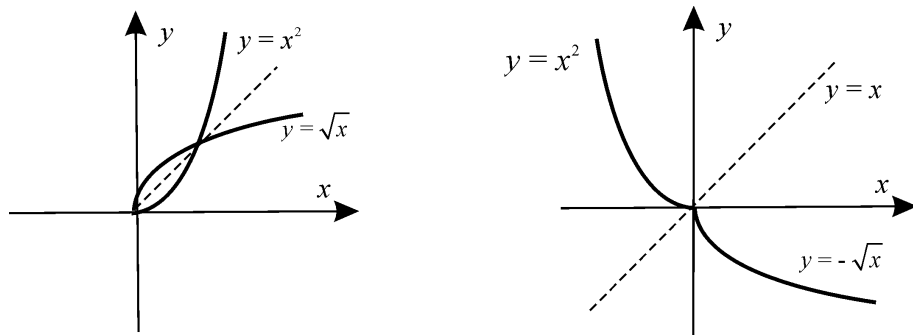
Na sledećoj slici prikazani su prvo grafici uzajamno inverznih funkcija

$$y = x^2, x \geq 0 \quad \text{i} \quad y = \sqrt{x}$$

(obe funkcije su monotono rastuće - videti Teoremu 1.2.), a zatim grafici uzajamno inverznih funkcija

$$y = x^2, x \leq 0 \quad \text{i} \quad y = -\sqrt{x}$$

(obe funkcije su monotono opadajuće).



Osnovna svojstva funkcije  $y = \sqrt[2n]{x}$  su sledeća:

- Funkcija je definisana za nenegativne vrednosti  $x$ , tj. njen domen je  $[0, +\infty)$
- Funkcija je nenegativna tj.  $\sqrt[2n]{x} > 0$  za svako  $x > 0$
- $\sqrt[2n]{x} = 0$  ako i samo ako  $x = 0$
- Funkcija je strogo rastuća na  $\mathbb{R}$
- Funkcija nije ni parna ni neparna

### 3. STEPENA FUNKCIJA SA RACIONALNIM IZLOŽILOCIM

Pri definisanju stepenovanja celobrojnim izložiocem, a zatim i pri definisanju stepenovanja racionalnim izložiocem vodi se računa da se sačuvaju svojstva stepenovanja prirodnim brojem, tako da za svako  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  i svako  $m, n \in \mathbb{N}$  važi:

- (1)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ;
- (2)  $a^m : a^n = a^{m-n}$ ;
- (3)  $(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$ ;
- (4)  $(a : b)^m = a^m : b^m$ ;
- (5)  $(a^m)^n = a^{mn}$ .

DEFINICIJA 3.1. Za  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  je  $a^0 = 1$ , a za  $n \in \mathbb{N}$  je  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ .

DEFINICIJA 3.2. Neka je  $a > 0$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Tada je  $a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}$ .

DEFINICIJA 3.3. Neka je  $x > 0$  i  $r = m/n$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Funkcija  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  definisana formulom  $x^r = (x^{1/n})^m$ ,  $x > 0$  naziva se stepena funkcija sa racionalnim izložiocem.

Funkcija  $x^{1/n}$  je neprekidna i strogo rastuća za  $x > 0$ . Funkcija  $t^m$  je neprekidna za  $t > 0$ , strogo rastuća ako je  $m \geq 0$  i strogo opadajuća, ako je  $m < 0$ . Zato je funkcija  $x^r$ ,  $r \in \mathbb{Q}$  neprekidna za  $x > 0$ , strogo rastuća ako je  $r \geq 0$  i strogo opadajuća ako je  $r < 0$ .

Navodimo neka svojstva stepena sa racionalnim izložiocem:

- (A)  $(a^{1/n})^m = (a^m)^{1/n}$ ,  $a > 0$ ;;
- (B)  $a^r > 1$  za  $r \in \mathbb{Q}$ ,  $a > 1$ ,  $r > 0$ ;;
- (C)  $a^{r_1}a^{r_2} = a^{r_1+r_2}$  za  $a > 0$ ,  $r_1 \in \mathbb{Q}$ ,  $r_2 \in \mathbb{Q}$ ;;
- (D)  $(a^{r_1})^{r_2} = a^{r_1r_2}$  za  $a > 0$ ,  $r_1 \in \mathbb{Q}$ ,  $r_2 \in \mathbb{Q}$ ;;
- (E)  $a^{r_1} > a^{r_2} > 0$  za  $a > 0$ ,  $r_1 \in \mathbb{Q}$ ,  $r_2 \in \mathbb{Q}$ ,  $r_1 > r_2$ ..

Navedena svojstva se lako pokazuju, korišćenjem svojstva stepena sa celim izložiocem i činjenicom da ako je  $a > 0$ ,  $b > 0$  iz  $a^n = b^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  sledi  $a = b$ .

#### 4. EKSPONENCIJALNA FUNKCIJA

Postavlja se pitanje, može li se i za one brojeve  $x \in \mathbb{R}$  koji nisu racionalni definisati  $a^x$ , ali tako da ostanu na snazi osnovna svojstva stepena. Odgovor na postavljeno pitanje je potvrđan, ali dokaz te činjenice nije jednostavan.

Da bi definisali eksponencijalnu funkciju  $f(x) = a^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  pokazaćemo najpre sledeće tvrđenja:

STAV 4.1. Ako je  $a > 1$ , onda za svaku  $\varepsilon > 0$  postoji  $\delta > 0$  tako da za svaku  $r \in \mathbb{Q}$  takvo da je  $|r| < \delta$  važi  $|a^r - 1| < \varepsilon$ .

**DOKAZ:** Kako je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{1/n} = 1$  i  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{-1/n} = 1$ , za svaku  $\varepsilon > 0$  postoji  $p = p(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ , tako da je

$$0 < a^{1/p} - 1 < \varepsilon, \quad 0 < 1 - a^{-1/p} < \varepsilon, \quad \text{za } a > 1.$$

Odavde sledi da je

$$1 - \varepsilon < a^{-1/p} < a^{1/p} < 1 + \varepsilon.$$

Neka je  $r$  proizvoljan racionalan broj takav da je  $|r| < 1/p$ , tj.  $-1/p < r < 1/p$ . Tada, kako je za  $a > 1$  funkcija  $a^r$ ,  $r \in \mathbb{Q}$  rastuća sledi

$$a^{-1/p} < a^r < a^{1/p}.$$

Dakle, za svaku  $\varepsilon > 0$  postoji  $\delta = 1/p > 0$  tako da za sve racionalne brojeve  $r$  koji zadovoljavaju uslov  $|r| < \delta$  važe nejednakosti

$$1 - \varepsilon < a^{-1/p} < a^r < a^{1/p} < 1 + \varepsilon,$$

tj.  $-\varepsilon < a^r - 1 < \varepsilon$ . ■

STAV 4.2. Ako niz  $\{r_n\}$  racionalnih brojeva konvergira, onda niz  $\{a^{r_n}\}$ , za  $a > 1$  takođe konvergira.

**DOKAZ:** Kako je niz  $\{r_n\}$  konvergentan on je ograničen, tj. postoji  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ , tako da za svako  $n \in \mathbb{N}$  je

$$\alpha \leq r_n \leq \beta,$$

odakle kako je  $a > 1$  imamo da je

$$a^\alpha \leq a^{r_n} \leq a^\beta.$$

Kako je  $a^\alpha > 0$ , ako označimo sa  $C = a^\beta$ , imamo da

$$\exists C > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \rightarrow 0 < a^{r_n} \leq C. \quad (2)$$

Prema Stavu 4.1.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall r \in \mathbb{Q} : |r| < \delta \rightarrow |a^r - 1| < \frac{\varepsilon}{C}. \quad (3)$$

Iz konvergencije niza  $\{r_n\}$  za  $\delta > 0$  postoji  $N_\varepsilon$  takvo da

$$\forall n \geq N_\varepsilon \forall m \in N_\varepsilon \rightarrow |r_n - r_m| < \delta \quad (4)$$

Iz (3) i (4) sledi da je

$$\forall n \geq N_\varepsilon \forall m \in N_\varepsilon \rightarrow |a^{r_n} - a^{r_m}| < \frac{\varepsilon}{C}. \quad (5)$$

Iz (2) i (5) je onda

$$|a^{r_n} - a^{r_m}| = |a^{r_m}(a^{r_n - r_m} - 1)| < C \cdot \frac{\varepsilon}{C} = \varepsilon$$

za svako  $n \geq N_\varepsilon$  i svako  $m \geq N_\varepsilon$ , tj. niz  $\{a^{r_n}\}$  je konvergentan. ■

## Pojam eksponencijalne funkcije

Neka je  $x$  proizvoljan realan broj i  $\{r_n\}$  niz racionalnih brojeva koji konvergira ka  $x$  tj.  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = x$ . Ovaj niz postoji jer je skup  $\mathbb{Q}$  gust u  $\mathbb{R}$ . Neka je  $a > 0$ . Tada možemo definisati sa

$$a^x \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n} \quad (6)$$

Ako je  $a > 1$ , onda granična vrednost (6) postoji prema Stavu 4.1. Ako je  $0 < a < 1$ , onda je  $a^{r_n} = 1/b^{r_n}$ , gde je  $b = 1/a > 1$ , odakle sledi da granična vrednost (6) postoji i za  $a \in (0, 1)$ , jer je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b^{r_n} = b^x > 0$ .

Definicija eksponencijalne funkcije je korektna, tj. granična vrednost (6) ne zavisi od izbora niza racionalnih brojeva  $\{r_n\}$  koji konvergira ka  $x$ . Ova činjenica sledi iz poznatog svojstva granične vrednosti funkcije.

## Svojstva eksponencijalne funkcije

SVOJSTVO 4.1. Za svako  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  važi

$$a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1 + x_2}.$$

**DOKAZ:** Neka su  $\{r_n\}$  i  $\{\rho_n\}$  nizovi racionalnih brojeva takvi da je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = x_1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \rho_n = x_2$ . Tada je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (r_n + \rho_n) = x_1 + x_2$  i prema Stavu 4.2. postoje granične vrednosti

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n} = a^{x_1}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{\rho_n} = a^{x_2}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n + \rho_n} = a^{x_1 + x_2}.$$

Kako je prema svojstvu (C) stepena sa racionalnim izložiocem  $a^{r_n + \rho_n} = a^{r_n} a^{\rho_n}$  to je

$$a^{x_1 + x_2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n + \rho_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n} a^{\rho_n} = a^{x_1} a^{x_2}. \quad \blacksquare$$

### Monotonost eksponencijalne funkcije

SVOJSTVO 4.2. Funkcija  $y = a^x$  za  $a > 1$  je rastuća.

**DOKAZ:** Primetimo najpre da važi

$$a^x > 1 \text{ za } x > 0. \quad (7)$$

Zaista, neka je  $r \in \mathbb{Q}$ ,  $0 < r < x$  i  $\{r_n\}$  niz racionalnih brojeva takav da je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = x$  i  $r_n > r$  za svako  $n \in \mathbb{N}$ . Tada je  $a^{r_n} > a^r > 1$  (zbog svojstva (E) stepena sa racionalnim izložiocem), odakle prelazkom na  $\lim$  imamo da je  $a^x \geq a^r > 1$ , tj. važi nejednakost (7).

Neka su sada  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ,  $x_1 < x_2$  proizvoljni. Prema (7) važi  $a^{x_2 - x_1} > 1$  za  $x_2 > x_1$ , tj. imamo da je  $a^{x_2} > a^{x_1}$  za  $x_2 > x_1$ , što znači da je funkcija  $y = a^x$  za  $a > 1$  rastuća. ■

### Neprekidnost eksponencijalne funkcije

SVOJSTVO 4.3. Funkcija  $y = a^x$  za  $a > 1$  je neprekidna na  $\mathbb{R}$ .

**DOKAZ:** Neka je  $x_0$  proizvoljna tačka iz  $\mathbb{R}$ ,

$$\Delta y = a^{x_0 + \Delta x} - a^{x_0} = a^{x_0}(a^{\Delta x} - 1).$$

Treba pokazati da  $a^{\Delta x} \rightarrow 1$  kada  $\Delta x \rightarrow 0$  ili

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1. \quad (8)$$

Neka je  $\{x_n\}$  proizvoljan niz realnih brojeva takav da  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$ . Zbog svojstva skupa realnih brojeva postoje nizovi racionalnih brojeva  $\{r_n\}$  i  $\{\rho_n\}$  takvi da je

$$x_n - \frac{1}{n} < r_n < x_n < \rho_n < x_n + \frac{1}{n},$$

za svako  $n \in \mathbb{N}$ . Sada prema Svojstvu 4.2. imamo da je

$$a^{r_n} < a^{x_n} < a^{\rho_n}. \quad (9)$$

Kako  $r_n \rightarrow 0$  i  $\rho_n \rightarrow 0$  kada  $n \rightarrow +\infty$ , prema Svojstvu 4.1. je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n} = 1$  i  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{\rho_n} = 1$ . Dakle, koristeći nejednakost (9) dobija se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{x_n} = 1$ . Pokazali smo (8) odakle sledi da je

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} a^{x_0 + \Delta x} = a^{x_0},$$

tj. funkcija  $a^x$  je neprekidna na  $\mathbb{R}$ . ■

SVOJSTVO 4.4. Za svako  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  važi

$$(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}.$$

**DOKAZ:** (a) Neka je najpre  $x_2 = r \in \mathbb{Q}$ ,  $x_1 \in \mathbb{R}$  i  $\{r_n\}$  niz racionalnih brojeva takav da je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = x_2$ . Tada je prema svojstvu (D) stepena sa racionalnim izložiocem

$$(a^{r_n})^r = a^{r r_n}. \quad (10)$$

Kako je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r r_n = r x_1$ , prema definiciji eksponencijalne funkcije je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r r_n} = a^{r x_1}$ , tj. zajedno sa (10) imamo da je

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a^{r_n})^r = a^{r x_1}. \quad (11)$$

Označimo sa  $a^{r_n} = t_n$  i  $a^{x_1} = t_0$ . Tada prema definiciji eksponencijalne funkcije postoji  $\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = t_0$  i zbog neprekidnosti eksponencijalne funkcije sa racionalnim izložiocem  $g(x) = x^r$ ,  $r \in \mathbb{Q}$  imamo da je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(t_n) = g(t_0)$ , tj.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a^{r_n})^r = (a^{x_1})^r. \quad (12)$$

Iz (11) i (12) imamo da je

$$(a^{x_1})^r = a^{x_1 r} \text{ za svako } x_1 \in \mathbb{R} \text{ i svako } r \in \mathbb{Q}. \quad (13)$$

(b) Neka su sada  $x_1$  i  $x_2$  proizvoljni realni brojevi i  $\{\rho_n\}$  niz racionalnih brojeva takav da je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \rho_n = x_2$ . Iz (13) za  $r = \rho_n$  dobija se

$$(a^{x_1})^{\rho_n} = a^{x_1 \rho_n}. \quad (14)$$

Kako je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_1 \rho_n = x_1 x_2$ , prema Svojstvu 4.3. je  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^{x_1 \rho_n} = a^{x_1 x_2}$ , a zbog (14) je

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a^{x_1})^{\rho_n} = a^{x_1 x_2}. \quad (15)$$

S druge strane, ako označimo sa  $a^{x_1} = b$ , prema definiciji eksponencijalne funkcije imamo da je

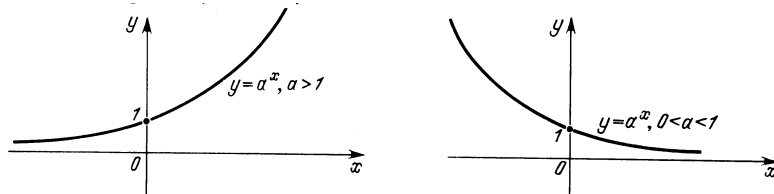
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a^{x_1})^{\rho_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} b^{\rho_n} = b^{x_2} = (a^{x_1})^{x_2}. \quad (16)$$

Konačno, iz (15) i (16) zaključujemo da dato svojstvo ekponencijalne funkcije važi za svako  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ . ■

Osnovna svojstva eksponencijalne funkcije  $y = f(x) = a^x$ ,  $a > 0$  su:

- funkcija  $f$  je definisana za svako  $x \in \mathbb{R}$ , a skup vrednosti funkcije je interval  $(0, +\infty)$ , tj.  $f : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$
- funkcija je pozitivna za svako  $x \in \mathbb{R}$
- nule funkcije ne postoje
- funkcija  $f$  je monotono rastuća na  $\mathbb{R}$  za  $a > 1$  i monotono opadajuća na  $\mathbb{R}$  za  $0 < a < 1$

Grafići funkcije  $y = a^x$  za  $a > 1$  i  $0 < a < 1$  su:



## 5. LOGARITAMSKA FUNKCIJA

Funkcijom

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, \quad \mathbb{R} \ni x \mapsto f(x) = a^x = y \in \mathbb{R}^+$$

ostvaruje se bijektivno preslikavanje skupa  $\mathbb{R}$  na skup  $\mathbb{R}^+$ , pa postoji inverzna funkcija ove funkcije koja je data sa

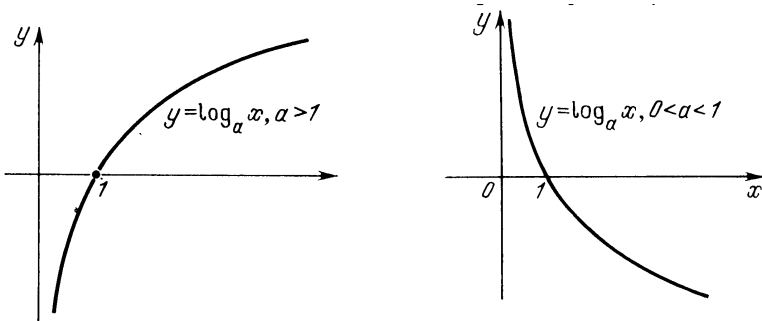
$$f^{-1} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad \mathbb{R}^+ \ni y \mapsto f^{-1}(y) = \log_a y = x \in \mathbb{R}.$$

Funkcija

$$y = \log_a x, \quad a > 0, \quad a \neq 1, \quad x > 0,$$

naziva se logaritamska funkcija.

Grafici funkcije  $y = \log_a x$  za  $a > 1$  i  $0 < a < 1$  su:



Osnovna svojstva logaritamske funkcije  $y = f(x) = \log_a x$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  su:

- funkcija  $f$  je definisana za svako  $x \in \mathbb{R}^+$
- za  $0 < a < 1$  funkcija je pozitivna za  $x \in (0, 1)$  i negativna za  $x \in (1, +\infty)$ , a za  $a > 1$  funkcija je pozitivna za  $x \in (1, +\infty)$  i negativna za  $x \in (0, 1)$
- nula funkcije je  $x = 1$
- funkcija  $f$  je monotono rastuća na  $\mathbb{R}^+$  za  $a > 1$  i monotono opadajuća na  $\mathbb{R}^+$  za  $0 < a < 1$

## 6. TRIGONOMETRIJSKE FUNKCIJE

(i) **Sinusna funkcija.** Funkcija  $f(x) = \sin x$  je definisana za svako  $x \in \mathbb{R}$ , a skup vrednosti funkcije je segment  $[-1, 1]$ , tj.  $f : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$ .

- funkcija  $f$  je neparna i periodična sa osnovnom periodom  $2\pi$  (zato je dovoljno iskazati svojstva funkcije samo na segmentu  $[0, 2\pi]$ )
- funkcija je pozitivna za  $x \in (0, \pi)$  i negativna za  $x \in (\pi, 2\pi)$
- nule funkcije  $f$  su u tačkama  $x = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- funkcija je monotono rastuća na  $[0, \frac{\pi}{2}] \cup [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$  i monotono opadajuća na  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$

Sinusna funkcija je osnovna elementarna funkcija. Ostale trigonometrijske funkcije definišemo sa

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right), \quad \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}.$$

(ii) **Kosinusna funkcija.** Funkcija  $g(x) = \cos x$  je definisana za svako  $x \in \mathbb{R}$ , a skup vrednosti funkcije je segment  $[-1, 1]$ , tj.  $g : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$ .

- funkcija  $g$  je parna i periodična sa osnovnom periodom  $2\pi$
- nule funkcije  $g$  su u tačkama  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- funkcija je monotono opadajuća na  $[0, \pi]$  i monotono rastuća na  $[\pi, 2\pi]$

(iii) **Tanges.** Funkcija  $h(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$  je definisana za svako  $x \in \mathbb{R}$  izuzev u tačkama  $x = \frac{(2k+1)\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , a skup vrednosti funkcije je  $\mathbb{R}$ .

- funkcija  $h$  je neparna i periodična sa osnovnom periodom  $\pi$
- nule funkcije  $h$  su u tačkama  $x = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- funkcija je monotono rastuća

(iv) **Kotanges.** Funkcija  $k(x) = \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$  je definisana za svako  $x \in \mathbb{R}$  izuzev u tačkama  $x = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , a skup vrednosti funkcije je  $\mathbb{R}$ .

- funkcija  $k$  je neparna i periodična sa osnovnom periodom  $\pi$
- nule funkcije  $k$  su u tačkama  $x = \frac{(2k+1)\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- funkcija je monotono opadajuća

### Neprekidnost trigonometrijskih funkcija

**TEOREMA 6.1.** Funkcije  $y = \sin x$  i  $y = \cos x$  su neprekidne na  $\mathbb{R}$ .

**DOKAZ:** Neka je  $x_0$  proizvoljna tačka iz  $\mathbb{R}$ . Tada

$$\sin x - \sin x_0 = 2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cos \frac{x + x_0}{2}.$$

Kako je

$$\left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq \frac{|x - x_0|}{2}, \quad \left| \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 1,$$

to je  $|\sin x - \sin x_0| \leq |x - x_0|$ , odakle sledi da je funkcija  $y = \sin x$  neprekidna u tački  $x_0$ .

Analogno, kako je  $\cos x - \cos x_0 = -2 \sin \frac{x + x_0}{2} \sin \frac{x_0 - x}{2}$  sledi da je  $|\cos x - \cos x_0| \leq |x - x_0|$ , zbog čega je funkcija  $y = \cos x$  neprekidna u tački  $x_0$ . ■

Iz neprekidnosti funkcija  $y = \sin x$  i  $y = \cos x$  sledi da je funkcija  $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$  neprekidna, ako je  $\cos x \neq 0$ , tj.  $x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , a funkcija  $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$  je neprekidna, ako je  $x \neq n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

## 7. INVERZNE TRIGONOMETRIJSKE FUNKCIJE

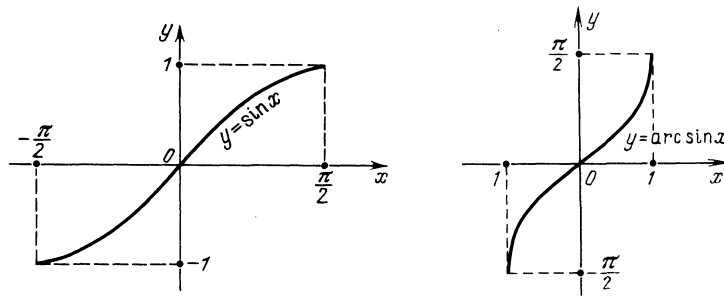
Inverzne trigonometrijske funkcije nazivaju se **ciklometrijske** ili **arkus** funkcije.

(i) **Arkus sinus.** Funkcija  $f(x) = \sin x$  nema inverznu funkciju, jer nije bijekcija. Na primer, svi brojevi oblika  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  preslikavaju se ovom funkcijom u broj 1. Međutim, posmatrajmo restrikciju funkcije  $f(x)$  na  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , tj. funkciju

$$f_1 : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1], \quad \text{gde je } f_1(x) = \sin x.$$

Funkcija  $f_1(x)$  je rastuća funkcija, pa postoji njena inverzna funkcija  $f_1^{-1} : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  koja se naziva arkus sinus i označava se sa  $F(x) = \arcsin x$ .

Grafik funkcije  $y = \arcsin x$  simetričan je grafiku funkcije  $f_1(x)$  u odnosu na pravu  $y = x$ .



Prema svojstvima uzajamno inveznih funkcija važe jednakosti:

$$\arcsin(\sin x) = x, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad \sin(\arcsin x) = x, \quad x \in [-1, 1].$$

Osnovna svojstva funkcije  $F(x) = \arcsin x$ ,  $x \in [-1, 1]$  su:

- funkcija  $F$  je neparna, tj. važi

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x, \quad x \in [-1, 1].$$

- funkcija je pozitivna za  $x \in (0, 1]$  i negativna za  $x \in [-1, 0)$
- nula funkcija  $F$  je  $x = 0$
- funkcija je monotono rastuća

**PRIMER:** Nacrtati grafik funkcije  $y = \arcsin(\sin x)$ .

Funkcija je definisana na  $\mathbb{R}$  i periodična je sa periodom  $2\pi$ . Zato je dovoljno odrediti grafik funkcije na segmentu  $[-\pi/2, 3\pi/2]$ .

Ako je  $-\pi/2 \leq x \leq \pi/2$ , onda je  $y = \arcsin(\sin x) = x$ .

Za  $\pi/2 \leq x \leq 3\pi/2$  je  $-\pi/2 \leq x - \pi \leq \pi/2$ , pa je

$$\arcsin(\sin(x - \pi)) = x - \pi.$$

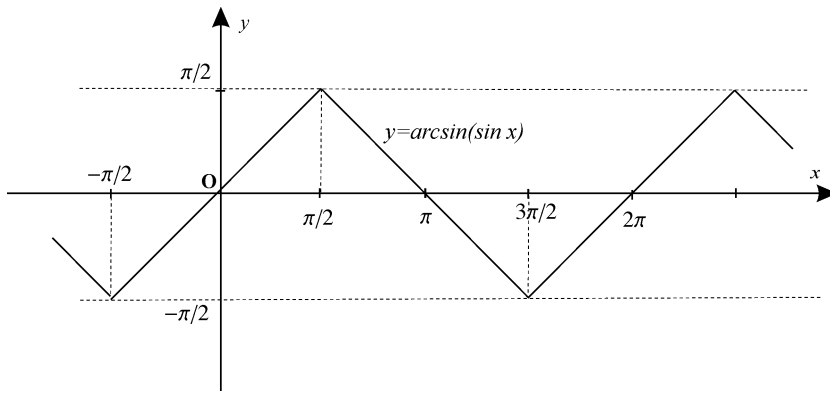
S druge strane,  $\sin(x - \pi) = -\sin x$  i zato je

$$\arcsin(\sin(x - \pi)) = \arcsin(-\sin x) = -\arcsin(\sin x),$$

zbog neparnosti funkcije  $\arcsin x$ . Dakle,  $x - \pi = -\arcsin(\sin x)$  za  $x \in [\pi/2, 3\pi/2]$ . Konačno, imamo da je

$$y = \arcsin(\sin x) = \begin{cases} x, & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ \pi - x, & \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}, \end{cases}$$

Grafik funkcije  $y = \arcsin(\sin x)$  prikazan je na sledećoj slici:



(ii) **Arkus kosinus.** Funkcija

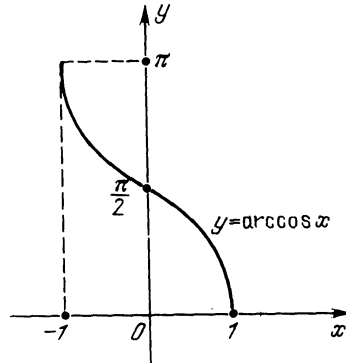
$$g_1 : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1], \quad g_1(x) = \cos x, \quad x \in [0, \pi]$$

je neprekidna i opadajuća. Njena inverzna funkcija

$$G : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi], \quad G(x) = \arccos x, \quad x \in [-1, 1]$$

je takođe neprekidna i opadajuća.

Grafik funkcije  $y = \arccos x$  prikazan je na sledećoj slići:



Važe jednakosti:

$$\boxed{\arccos(\cos x) = x, \quad x \in [0, \pi], \quad \cos(\arccos x) = x, \quad x \in [-1, 1].}$$

Osnovna svojstva funkcije  $G(x) = \arccos x, x \in [-1, 1]$  su:

- funkcija  $G$  nije ni parna ni neparna, već važi

$$\arccos(-x) = \pi - \arccos x$$

- funkcija  $G$  je pozitivna za svako  $x \in [-1, 1]$
- nula funkcija  $G$  je  $x = 1$
- funkcija je monotono opadajuća

STAV 7.1. Za svako  $x \in [-1, 1]$  važe jednakosti:

$$\arccos(-x) = \pi - \arccos x, \quad (\text{A})$$

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}. \quad (\text{B})$$

**DOKAZ:** (a) Označimo sa  $\arccos x = \alpha$ . Tada prema definiciji funkcije  $\arccos x$  je  $\cos \alpha = x$ ,  $0 \leq \alpha \leq \pi$ . Onda je  $0 \leq \pi - \alpha \leq \pi$  i  $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha = -x$ . Opet prema definiciji funkcije  $\arccos x$  je  $\pi - \alpha = \arccos(-x)$ . Ovim je formula (A) dokazana.

(b) Označimo sa  $\arcsin x = \alpha$ . Tada prema definiciji funkcije  $\arcsin x$  je  $\sin \alpha = x$ ,  $-\pi/2 \leq \alpha \leq \pi/2$ . Onda je  $0 \leq \pi/2 - \alpha \leq \pi$  i  $\cos(\pi/2 - \alpha) = \sin \alpha = x$ . Sada prema definiciji funkcije  $\arccos x$  je  $\pi/2 - \alpha = \arccos x$ . Ovim je i formula (B) dokazana. ■

(iii) **Arkus tanges.** Funkcija

$$h_1 : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, \quad h_1(x) = \operatorname{tg} x, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

je neprekidna i rastuća. Njena inverzna funkcija

$$H : \mathbb{R} \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad H(x) = \operatorname{arctg} x, \quad x \in \mathbb{R}$$

je takođe neprekidna i rastuća.

Važe jednakosti:

$$\boxed{\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x) = x, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x, \quad x \in \mathbb{R}.}$$

Za funkciju  $H(x) = \operatorname{arcctg} x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  važi:

- funkcija  $H$  je neparna, tj.  $\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x$ ,  $x \in \mathbb{R}$
- funkcija je negativna za  $x < 0$ , pozitivna za  $x > 0$  i nula funkcije je  $x = 0$
- funkcija je monotono rastuća

(iv) **Arkus kotanges.** Funkcija  $K(x) = \operatorname{arcctg} x$ ,  $K : \mathbb{R} \rightarrow [0, \pi]$  je inverzna za monotonu funkciju  $k_1 : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  datu sa  $k_1(x) = \operatorname{ctg} x$ ,  $x \in [0, \pi]$ .

Važe jednakosti:

$$\boxed{\operatorname{arcctg}(\operatorname{ctg} x) = x, \quad x \in [0, \pi], \quad \operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = x, \quad x \in \mathbb{R}.}$$

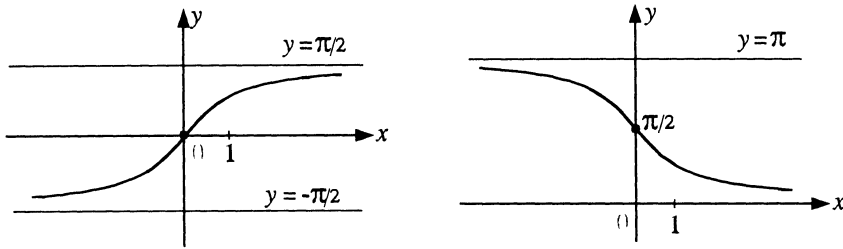
Za funkciju  $y = K(x) = \operatorname{arcctg} x$  važi:

- funkcija  $K$  nije ni parna ni neparna, već važi

$$\operatorname{arcctg}(-x) = -\operatorname{arcctg} x + \pi$$

- funkcija  $K$  nema nule
- funkcija je monotono opadajuća

Grafici funkcija  $y = \operatorname{arctg} x$  i  $y = \operatorname{arcctg} x$  su:



STAV 7.2. Za svako  $x \in \mathbb{R}$  važe jednakosti:

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2}, \quad (\text{C})$$

$$\operatorname{arcctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x + \pi. \quad (\text{D})$$

Veze između ciklometrijskih funkcija istog ugla:

STAV 7.3. Važe sledeće jednakosti:

$$\arcsin x = \arccos \sqrt{1-x^2} = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in [0, 1]$$

$$\arccos x = \arcsin \sqrt{1-x^2} = \operatorname{arcctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in [0, 1]$$

$$\operatorname{arctg} x = \operatorname{arcctg} \frac{1}{x} = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \quad x \in \mathbb{R}$$

**DOKAZ:** Označimo sa  $\arcsin x = \alpha$ . Tada prema definiciji funkcije  $\arcsin x$  je  $\sin \alpha = x$ ,  $0 \leq \alpha \leq \pi/2$ . Onda je

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - x^2}, \quad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}},$$

$$\text{odakle je } \alpha = \arccos \sqrt{1-x^2} = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}. \blacksquare$$