

# NEPREKIDNOST FUNKCIJA

14. mart 2023.

## Definicija neprekidnosti funkcije i primeri

### Definicija

*Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  i funkcija  $f : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$ . Za funkciju  $f$  kažemo da je **neprekidna u tački**  $a \in D$  ako*

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x \in L(a, \delta) \Rightarrow f(x) \in L(f(a), \varepsilon)),$$

*odnosno*

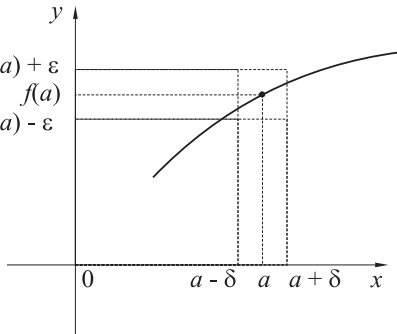
$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(d_X(a, x) < \delta \Rightarrow d_Y(f(a), f(x)) < \varepsilon).$$

Ako je  $X = Y = \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , tada neprekidnost funkcije  $f : D \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$  u tački  $a$  možemo zapisati na sledeći način

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(|x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon).$$

## Zahtevi za neprekidnost u tački $a$ i postojanje granične vrednost u $a$ se razlikuju u sledećim činjenicama:

- za graničnu vrednost u tački  $a$  pretpostavka je da je  $a$  tačka nagomilavanja za  $D$ , a kod neprekidnosti da  $a \in D$ , tj. da je funkcija  $f$  definisana u tački  $a$ ;
- kod neprekidnosti se zahteva da funkcija  $f$  otvorenu loptu  $L(a, \delta(\varepsilon))$  preslika u otvorenu loptu  $L(f(a), \varepsilon)$ , dok kod granične vrednosti je zahtev da funkcija  $f$  otvorenu loptu  $L(a, \delta(\varepsilon))$  bez centra  $a$  preslika u otvorenu loptu  $L(A, \varepsilon)$ .



Zaključak je sledeći:

- ako je  $f$  neprekidna funkcija u tački  $a$  ne mora da postoji  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  (ako je  $a \in D$  izolovana tačka za skup  $D$ , tada je  $f$  automatski neprekidna u tački  $a$ , dok u tom slučaju ne postoji  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ).
- ako postoji  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  bez obzira da li je funkcija  $f$  definisana u tački  $a$ , funkcija ne mora da bude neprekidna u tački  $a$ . Na primer, ako posmatramo funkcije

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}, \quad g(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 5, & x = 0 \end{cases},$$

tada važi  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$ . Ni funkcija  $f$ , ni funkcija  $g$  nisu neprekidne u tački 0, jer  $f$  nije definisana u tački 0, dok je  $g(0) = 5 \neq 1$ .

**Dakle, da bi funkcija  $f$  bila neprekidna u tački  $a$  treba da važi:**

1)  $a \in D$ , tj. funkcija  $f$  je definisana u tački  $a$ ;

2) ako je  $a$  tačka nagomilavanja za  $D$ , tada postoji  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  i važi jednakost

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

3) ako je  $a \in D$  izolovana tačka, tada je  $f$  neprekidna u tački  $a$ .

Ako je  $a \in D \subset \mathbb{R}$  ( $a \in D \subset \mathbb{C}$ ) tačka nagomilavanja za definicioni skup  $D$  i ako je  $Y = \mathbb{R}$ , ( $Y = \mathbb{C}$ )  $x = a + \Delta x \in D$ ,  $\Delta x \neq 0$  i  $\Delta y = f(a + \Delta x) - f(a)$ , gde su  $\Delta x$  i  $\Delta y$  redom priraštaji nezavisne i zavisne promenljive, tada neprekidnost realne funkcije jedne realne promenljive možemo izraziti na sledeći način:

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x = a + \Delta x \in D)(|\Delta x| < \delta \Rightarrow |\Delta y| < \varepsilon),$$

odnosno

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ a + \Delta x \in D}} \Delta y = 0.$$

Dakle, realna (kompleksna) funkcija jedne realne (kompleksne) promenljive je neprekidna u tački  $a$  iz domena ako priraštaj funkcije  $\Delta y$  u tački  $a$  teži ka nuli kada priraštaj argumenta  $\Delta x$  teži ka nuli.

Ako funkcija  $f$  nije neprekidna u tački  $a$ , onda kažemo da je funkcija  $f$  **prekidna** u tački  $a$ , odnosno da funkcija  $f$  ima **prekid** u tački  $a$  (tačka  $a$  je **prekid** date funkcije).

## Napomena

*Kako je funkcija u izolovanim tačkama neprekidna, to je realni niz  $(a_i)$  i svaki drugi, kao funkcija iz  $\mathbb{N}$  u  $\mathbb{R}$  neprekidna funkcija.*

## Definicija

*Neka su  $(X, d_X)$  i  $(Y, d_Y)$  metrički prostori i neka je data funkcija  $f : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$ .*

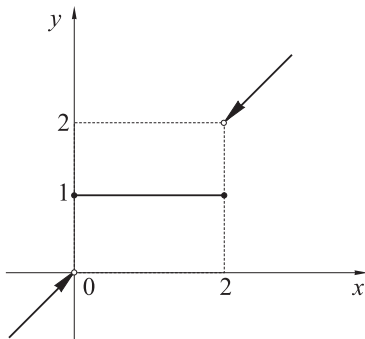
- *Ako je restrikcija  $f_E$  funkcije  $f$  nad nepraznim skupom  $E \subset D$  neprekidna u tački  $a \in E$ , onda kažemo da je funkcija  $f$  **neprekidna u tački  $a$  dok  $x \in E$ .***
- *Ako je  $f_E$  neprekidna u svakoj tački skupa  $E$ , onda kažemo da je  $f$  **neprekidna nad skupom  $E$ .***
- *Ako je  $E = D$ , tj. ako je funkcija  $f$  neprekidna u svakoj tački definicionog skupa  $D$ , onda kažemo da je  $f$  **neprekidna funkcija.***



Primetimo, da ako je funkcija  $f$  neprekidna nad skupom  $E$ , ona ne mora biti neprekidna u svakoj tački skupa  $E$ . Na primer, ako posmatramo funkciju

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ 1, & 0 \leq x \leq 2 \\ x, & x > 2 \end{cases}$$

vidimo da je ona neprekidna nad zatvorenim intervalom  $[0, 2]$ , dok su krajnje tačke 0 i 2 prekidi date funkcije.



Ako je  $f : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset \mathbb{R}$  i ako je  $f$  neprekidna u tački  $a$  dok

$$x \in E = D \cap [a, \infty) \quad (x \in E = D \cap (-\infty, a]),$$

tada kažemo da je funkcija  $f$  **neprekidna u tački  $a$  sa desne (leve) strane**.

Ako postoji  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ , tada je funkcija  $f$  neprekidna u tački  $a$  sa leve strane ako je

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a),$$

a ako postoji  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ , tada je funkcija  $f$  neprekidna u tački  $a$  sa desne strane ako je

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

Očigledno važi:

- 1) *Funkcija  $f$  jedne realne promenljive je neprekidna u tački  $a$  ako i samo ako je neprekidna u tački  $a$  i sa leve i sa desne strane.*
- 2) *Funkcija jedne realne promenljive je neprekidna nad zatvorenim intervalom  $[a, b]$  ako i samo ako je*
  - *neprekidna u svakoj tački otvorenog intervala  $(a, b)$ ;*
  - *u tački  $a$  je neprekidna sa desne strane;*
  - *u tački  $b$  je neprekidna sa leve strane.*

## Tvrđenje

*Ako su realne (kompleksne) funkcije  $f$  i  $g$  neprekidne u tački  $a$ , tada su u tački  $a$  neprekidne i sledeće funkcije:*

1)  $h = f + g$ ,

2)  $h = f \cdot g$ ,

3)  $h = \frac{f}{g}$ , pod uslovom da je  $g \neq 0$  u nekoj okolini tačke  $a$ .

## Primeri

1. Konstantna funkcija  $f(x) = c$  je neprekidna funkcija, jer je

$$\Delta y = c - c = 0,$$

pa je

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

2. Funkcija  $f(x) = \sin x$  je neprekidna za svako  $x \in (-\infty, \infty)$ .  
Birajući  $\delta = \varepsilon$ , za proizvoljno  $\varepsilon > 0$ , imamo

$$\begin{aligned} |\Delta y| &= |\sin(x + \Delta x) - \sin x| \\ &= 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} \right| \\ &\leq 2 \left| \frac{\Delta x}{2} \right| \\ &= |\Delta x| < \varepsilon, \end{aligned}$$

tj.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

3. Funkcija  $f(x) = x^2$  je neprekidna za svako  $x \in (-\infty, \infty)$ , jer iz

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = \Delta x(2x + \Delta x),$$

sledi da je

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

Slično, **stepena funkcija**  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  je neprekidna za svako  $x \in (-\infty, \infty)$ , pa kako je i konstantna funkcija neprekidna, iz prethodne teoreme sledi da je svaki **polinom**  $P_n(x)$  neprekidna funkcija za svako  $x \in (-\infty, \infty)$ , dok je svaka **racionalna funkcija**

$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$  neprekidna funkcija u svakoj tački  $x_0$  za koju je  $Q_m(x_0) \neq 0$ .

#### 4. Za funkciju

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \leq 2 \\ 2x, & x > 2 \end{cases}$$

je

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x-1) = 1 = f(2^-) = f(2) \neq 4 = \lim_{x \rightarrow 2^+} 2x = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x).$$

Dakle, ne postoji u tački  $x = 2$  granična vrednost, pa je funkcija u tački 2 prekidna.

Za sve ostale vrednosti od  $x$  funkcija je neprekidna.

Primetimo da je funkcija  $f(x)$  neprekidna u tački 2 sa leve strane.



5. Za funkciju

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 3, & x \neq 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

imamo da važi

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2x - 3) = -1 \neq 0 = f(1),$$

pa je funkcija  $f$  u tački 1 prekidna.

Za sve ostale vrednosti od  $x$  funkcija je neprekidna.

**6.** Funkcija  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definisana sa

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

nije neprekidna u tački  $(0, 0)$ , jer ne postoji

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$$

7. Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  data sa

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

ima prekid za svaki realan broj. Ona je neprekidna nad  $\mathbb{Q}$ , kao i nad  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

**8.** Sabiranje realnih (kompleksnih) brojeva je neprekidna funkcija.

Zaista, zbog:

$$|(x + y) - (a + b)| \leq |x - a| + |y - b| \leq 2\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2},$$

iz  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} < \frac{\varepsilon}{2}$  sledi neprekidnost sabiranja realnih brojeva.

**9.** Množenje realnih (kompleksnih) brojeva je neprekidna funkcija.

Kako je:

$$|xy - ab| = |(x-a)(y-b) + a(y-b) + b(x-a)| \leq |x-a||y-b| + |a||y-b| + |b||x-a|$$

i

$$|x-a| \leq \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}, \quad |y-b| \leq \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2},$$

to iz  $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$ , gde je  $\delta = \min\{1, \frac{\varepsilon}{1+|a|+|b|}\}$ , sledi da je

$$|xy - ab| < \delta^2 + \delta|a| + \delta|b| \leq \delta(1+|a|+|b|) \leq \frac{\varepsilon \cdot (1+|a|+|b|)}{1+|a|+|b|} = \varepsilon,$$

odakle zaključujemo da je množenje realnih brojeva neprekidna funkcija.

Iz Hajneove teoreme sledi

### Tvrđenje

*Funkcija  $f : D \rightarrow Y$  je neprekidna u tački  $a \in D$*

*ako i samo ako*

*za svaki niz  $\{x_n\} \subset D$  koji konvergira ka  $a$  sledi da niz  $\{f(x_n)\} \subset Y$  konvergira ka  $f(a)$ .*

## Vrste tačaka prekida funkcija

Neka su  $(X, d_X)$  i  $(Y, d_Y)$  metrički prostori i  $a$  tačka nagomilavanja za definicioni skup  $D \subset X$  funkcije  $f : D \rightarrow Y$ .

Pretpostavimo da u tački  $a$  funkcija ima prekid.

1°) Ako postoji  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , onda kažemo da funkcija  $f$  u tački  $a$  ima **prividan** ili **otklonljiv prekid**, odnosno da je  $a$  prividan (otklonljiv) prekid.

## a) Funkcija

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

ima u tački 0 prividan prekid (funkcija u tački 0 nije definisana),  
jer je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Ako posmatramo funkciju

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases},$$

vidimo da je ona neprekidna u tački 0, jer smo je u tački 0,  
definisali baš sa

$$F(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$



b) Funkcija

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x \neq 0 \\ -1, & x = 0 \end{cases}$$

ima otklonljiv prekid u tački 0, jer je

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2x + 1) = 1 \neq f(0) = -1.$$

Međutim, funkcija

$$F(x) = 2x + 1$$

je neprekidna u tački 0.

## c) Funkcija

$$f(x) = e^{-\sqrt{\frac{x}{x+1}}}$$

ima prividan prekid u tački  $-1$  (funkcija nije u datoj tački definisana), jer je

$$\lim_{x \rightarrow -1} e^{-\sqrt{\frac{x}{x+1}}} = 0.$$

Primetimo da u ovom primeru ne postoji desna granična vrednost date funkcije u tački  $-1$ , jer funkcija nije definisana za  $x \in [-1, 0)$ , pa se granična vrednost poklapa sa levom graničnom vrednošću u datoj tački. Funkcija

$$F(x) = \begin{cases} e^{-\sqrt{\frac{x}{x+1}}}, & x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 0) \\ 0, & x = -1 \end{cases}$$

dobijena iz funkcije  $f$  je neprekidna u tački  $-1$ .

2°) Za  $X = \mathbb{R}$ , ako postoje leva i desna granična vrednost funkcije  $f(x)$  u tački  $a$ , tj. ako postoji

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

i

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a^+),$$

pri čemu je

$$f(a^-) \neq f(a^+),$$

onda kažemo da funkcija u tački  $a$  ima **skok**, odnosno da je  $a$  skok date funkcije.

a) Kako za funkciju

$$f(x) = \operatorname{arctg} \left( 1 + \frac{1}{x} \right),$$

važi

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\frac{\pi}{2},$$

to data funkcija ima skok u tački 0.

b) Za funkciju

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x \leq 1 \\ 3x - 1, & x > 1 \end{cases}$$

je

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3 = f(1)$$

i

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2,$$

pa funkcija  $f$  u tački 1 ima skok.

I) Ako u tački  $a$  funkcija  $f$  ima prividan prekid ili skok, onda kažemo da data funkcija  $f$  u tački  $a$  ima **prekid prve vrste**.

II) Ako je tačka  $a$  prekid funkcije koji nije prve vrste, onda kažemo da u tački  $a$  funkcija  $f$  ima **prekid druge vrste**.

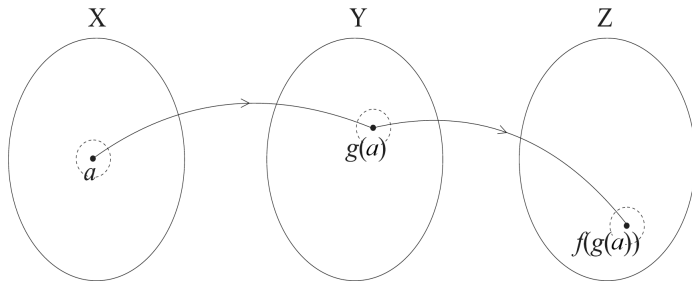
Ako je  $(Y, d_Y)$  metrički prostor, tada za funkciju  $f : I \rightarrow Y$  koja ima konačan broj prekida prve vrste nad intervalom  $I \subset \mathbb{R}$ , kažemo da je  $f$  **neprekidna po delovima** nad intervalom  $I$ .

## Neprekidnost i granična vrednost složene funkcije

### Tvrđenje

*Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  i  $(Z, d_Z)$  kao i funkcije  $g : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$  i  $f : Y \rightarrow Z$ .*

*Ako je  $g$  neprekidna funkcija u tački  $a$ ,  $f$  neprekidna funkcija u tački  $g(a)$ , tada je složena funkcija  $h = f \circ g$  neprekidna funkcija u tački  $a$ .*



*Dokaz.* S obzirom da je  $f$  neprekidna funkcija u tački  $g(a)$  i  $g$  neprekidna funkcija u tački  $a$  to važi

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall u \in Y)(u \in L(g(a), \delta) \Rightarrow f(u) \in L(f(g(a)), \varepsilon)),$$

$$(\forall \varepsilon_1 \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta_1 \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x \in L(a, \delta_1) \Rightarrow g(x) \in L(g(a), \varepsilon_1)).$$

Tada birajući da je  $\varepsilon_1 = \delta$ , imamo

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta_1 \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x \in L(a, \delta_1) \Rightarrow f(g(x)) \in L(f(g(a)), \varepsilon)),$$

odakle sledi da je složena funkcija  $h = f \circ g$  neprekidna u tački  $a$ .





## Posledica

*Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  i  $(Z, d_Z)$  kao i funkcije  $g : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$  i  $f : Y \rightarrow Z$ .*

*Ako su funkcije  $g$  i  $f$  neprekidne, tada je i složena funkcija  $h = f \circ g$  neprekidna.*

## Tvrđenje

*Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  i  $(Z, d_Z)$  kao i funkcije  $g : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$  i  $f : Y \rightarrow Z$ .*

*Ako je  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \alpha \in Y$  i  $f$  neprekidna funkcija u tački  $\alpha$ , tada je*

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f\left(\lim_{x \rightarrow a} g(x)\right) = f(\alpha).$$

*Dokaz.* Funkcija  $f$  je neprekidna u tački  $\alpha$ , pa je

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall u \in Y)(u \in L(\alpha, \delta) \Rightarrow f(u) \in L(f(\alpha), \varepsilon)).$$

Kako je  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \alpha$ , to je

$$(\forall \varepsilon_1 \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta_1 \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D \setminus \{a\})(x \in L(a, \delta_1) \Rightarrow g(x) \in L(\alpha, \varepsilon_1)),$$

a odatle uzimajući  $\varepsilon_1 = \delta$  sledi da je

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D \setminus \{a\})(x \in L(a, \delta_1) \Rightarrow f(g(x)) \in L(f(\alpha), \varepsilon)),$$

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

Ako je  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \alpha$  i  $X = \mathbb{R}$ , tada važi

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \Delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x > \Delta \Rightarrow g(x) \in L(\alpha, \delta)).$$

pa sledi da

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x > \Delta \Rightarrow f(g(x)) \in L(f(\alpha), \varepsilon)),$$

tj.  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(g(x)) = f(\alpha)$ .

Slično, kao i prethodnom slučaju se dokazuje da iz  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \alpha$  i  $X = \mathbb{R}$ , sledi da je  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(g(x)) = f(\alpha)$ . □

Pretpostavka da je  $f : Y \rightarrow Z$  je bitna, jer ako to nije tačno teorema ne mora da važi što se vidi iz sledećeg primera

## Primer

*Posmatrajmo funkcije*

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad g(x) = -x^2.$$

*Iz neprekidnosti u 0 funkcije  $f(x)$  i iz toga da je  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$  imamo da je*

$$f(\lim_{x \rightarrow 0} g(x)) = f(0) = 0.$$

*Kako je*

$$f(g(x)) = \sqrt{-x^2},$$

*to je funkcija  $f(g(x))$  definisana samo za  $x = 0$ , pa*

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(g(x))$$

*ne postoji.*

## Tvrđenje

Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  i  $(Z, d_Z)$  kao i funkcije  $g : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$  i  $f : Y \rightarrow Z$ . Pretpostavimo da

- 1)  $g(x) \rightarrow \alpha \in Y$ , kada  $x \rightarrow a$ ;
- 2)  $f(u) \rightarrow \beta$ , kada  $u \rightarrow \alpha$ ;
- 3)
  - a) Ako  $a \in X$ , (za slučaj  $X = \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , tj.  $x$  ne teži  $\pm\infty$ ), onda  $(\exists \delta^* \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in (D \setminus \{a\}) \cap L(a, \delta^*)) g(x) \neq \alpha$ ;
  - b) Ako je  $X = \mathbb{R}$  i  $g(x) \rightarrow \alpha$ , kada  $x \rightarrow \infty$ , onda  $(\exists \delta^* \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D \cap (\delta^*, \infty)) g(x) \neq \alpha$ ;
  - c) Ako je  $X = \mathbb{R}$  i  $g(x) \rightarrow \alpha$ , kada  $x \rightarrow -\infty$ , onda  $(\exists \delta^* \in \mathbb{R}^-)(\forall x \in D \cap (-\infty, \delta^*)) g(x) \neq \alpha$ .

Tada  $f(g(x)) \rightarrow \beta$ , kada  $x \rightarrow a$ .

## Tvrđenje

*Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$  i  $(Z, d_Z)$  kao i funkcije  $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset X$  i  $f : \mathbb{R} \rightarrow Z$ . Pretpostavimo da*

*1)  $g(x) \rightarrow \pm\infty$ , kada  $x \rightarrow a$ ,*

*2)  $f(u) \rightarrow \beta$ , kada  $u \rightarrow \pm\infty$ .*

*Tada  $f(g(x)) \rightarrow \beta$ , kada  $x \rightarrow a$ .*

## Primer

Neka je  $u = g(x) = \frac{1}{x}$ ,  $y = f(u) = (1 + \frac{1}{u})^u$ . Kako  $g(x) \rightarrow \infty$ , kada  $x \rightarrow 0^+$  i  $f(u) \rightarrow e$ , kada  $u \rightarrow \infty$ , to je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e.$$

Kako  $g(x) \rightarrow -\infty$ , kada  $x \rightarrow 0^-$  i  $f(u) \rightarrow e$ , kada  $u \rightarrow -\infty$ , to je

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e,$$

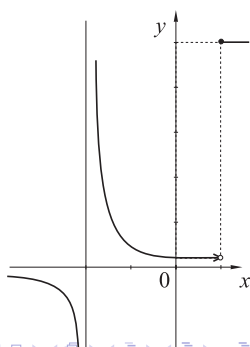
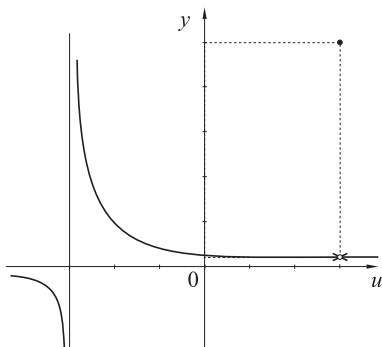
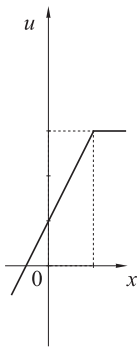
pa je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e.$$

## Primer

$$\text{Za } u = g(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x \leq 1 \\ 3, & x > 1 \end{cases} \text{ i } y = f(u) = \begin{cases} \frac{1}{u+3}, & u \neq 3 \\ 5, & u = 3 \end{cases}$$

$$\text{imamo da je } f(g(x)) = \begin{cases} \frac{1}{2x+4}, & x < 1 \\ 5, & x \geq 1 \end{cases}.$$





1°) Iz neprekidnosti funkcije  $g$  u tački 2 je

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 3, \quad (\alpha = 3)$$

i

$$\lim_{u \rightarrow 3} f(u) = \frac{1}{6}, \quad (\beta = \frac{1}{6}),$$

ne sledi da je

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(g(x)) = \frac{1}{6},$$

jer je

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow 2} f(3) = 5.$$

Uslov 3) prethodne teoreme nije ispunjen, jer ne postoji okolina tačke 2 tako da je za svako  $x$  iz te okoline  $g(x) \neq 3$ .

2°)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(g(x))$  ne postoji iako je  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 3$ , i  $\lim_{u \rightarrow 3} f(u) = \frac{1}{6}$ .

## Primer

*Neka je  $u = g(x) = \frac{1}{x}$ ,  $y = f(u) = (1 + \frac{1}{u})^u$ . Kako  $g(x) \rightarrow \infty$ , kada  $x \rightarrow 0^+$  i  $f(u) \rightarrow e$ , kada  $u \rightarrow \infty$ , to je*

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e.$$

*Kako  $g(x) \rightarrow -\infty$ , kada  $x \rightarrow 0^-$  i  $f(u) \rightarrow e$ , kada  $u \rightarrow -\infty$ , to je*

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e,$$

*pa je*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e.$$

## Osobine neprekidnih funkcija

### Tvrđenje

*Neka su  $(X, d_X)$  i  $(Y, d_Y)$  metrički prostori i neka je data funkcija  $f : X \rightarrow Y$ . Tada su sledeća tvrđenja ekvivalentna*

- a) Funkcija  $f$  je neprekidna.*
- b) Inverzna slika svakog otvorenog skupa  $U \subset Y$  je otvoren skup.*
- c) Inverzna slika svakog zatvorenog skupa  $F \subset Y$  je zatvoren skup.*

## Tvrđenje

*Neka je  $(X, d)$  metrički prostor i  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset X$  funkcija koja je neprekidna u tački  $a \in D$ .*

*Ako je  $f(a) > c$  ( $f(a) < c$ ), tada postoji pozitivan realan broj  $\varepsilon$ , tako da za sve  $x \in L(a, \varepsilon) \cap D$  važi  $f(x) > c$  ( $f(x) < c$ ).*

*Dokaz.* Posmatrajmo slučaj kada je  $f(a) > c$ . Analogno se dokazuje i kada je  $f(a) < c$ . Neka je  $\varepsilon = f(a) - c > 0$ . Kako je  $f$  neprekidna funkcija u tački  $a$ , to

$$(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x \in L(a, \delta) \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon),$$

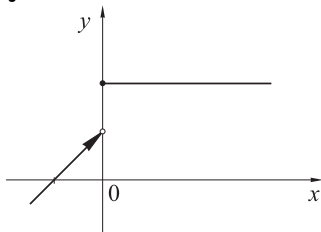
tj.  $c = f(a) - \varepsilon < f(x) < f(a) + \varepsilon$ . Dakle,

$$(\forall x \in D)(x \in L(a, \delta) \Rightarrow f(x) > c),$$

što je i trebalo da se dokaže.

Ako funkcija  $f$  ima prekid u tački  $a \in D$ , teorema ne mora da važi.  
Na primer, ako posmatramo funkciju

$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & x < 0 \\ 2, & x \geq 0 \end{cases},$$



vidimo da ne postoji okolina  $(-\varepsilon, \varepsilon)$  tačke 0, tako da iz  $x \in (-\varepsilon, \varepsilon)$  sledi  $f(x) > \frac{3}{2}$ .

## Posledica

*Ako je funkcija  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset X$ , neprekidna u tački  $a \in D$  i  $f(a) > 0$  ( $f(a) < 0$ ), tada postoji otvorena lopta  $L(a, \delta)$ , tako da za svako  $x \in D \cap L(a, \delta)$  sledi da je  $f(x) > 0$  ( $f(x) < 0$ ).*

## Tvrđenje

*Ako je funkcija  $f : [a, b] \rightarrow Y$  neprekidna nad zatvorenim intervalom  $[a, b]$ , onda je ona nad tim intervalom i ograničena.*

*Dokaz.* Dokaz ćemo dati za slučaj kada je  $Y = \mathbb{R}$ . Pretpostavimo da  $f$  nije ograničena nad  $[a, b]$ . Tada

$$(\forall n \in \mathbb{N})(\exists x_n \in [a, b]) |f(x_n)| > n. \quad (1)$$

Posmatrajmo niz  $\{x_n\}$ . S obzirom da su svi članovi niza  $\{x_n\}$  iz  $[a, b]$ , to je dati niz ograničen, pa postoji konvergentan podniz  $\{x_{n_k}\}$  datog niza. Neka je  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \xi \in [a, b]$ . Kako je  $f$  neprekidna funkcija nad  $[a, b]$ , to je  $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k}) = f(\xi)$ , odnosno sledi da je niz  $\{f(x_{n_k})\}$  konvergentan, što je u suprotnosti sa (1).

Dakle, funkcija  $f$  je ograničena nad  $[a, b]$ . □

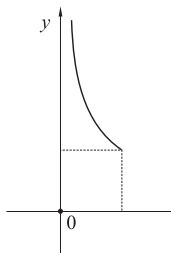
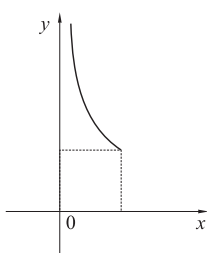
Obe pretpostavke iz prethodne teoreme su bitne.

Ako posmatramo funkciju  $f(x) = \frac{1}{x}$ , vidimo da je ona neprekidna nad intervalom  $(0, 1]$ , ali nad tim intervalom nije ograničena (ne postoji  $\sup_{x \in (0,1]} f(x)$ , dok je  $\inf_{x \in (0,1]} f(x) = 1$ ).

Ako posmatramo funkciju

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \in (0, 1] \\ 0, & x = 0 \end{cases},$$

vidimo da ona nije ograničena nad zatvorenim intervalom  $[0, 1]$  (ima prekid u tački 0).





## Definicija

*Za neprazan skup  $A \subset X$  kažemo da je **kompaktan** u metričkom prostoru  $(X, d_X)$ , ako za svaki niz  $\{a_n\} \subset A$  postoji tačka nagomilavanja  $a \in A$ .*

*Metrički prostor  $(X, d_X)$  je **kompaktan** ako je  $X$  kompaktan skup u metričkom prostoru  $(X, d_X)$ .*

Prethodna teorema važi i kada se zatvoreni interval zameni sa skupom kompaktnim u metričkom prostoru  $(X, d_X)$  :

### Tvrđenje

*Neka su  $(X, d_X)$  i  $(Y, d_Y)$  proizvoljni metrički prostori. Ako je  $f : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$  neprekidna funkcija i ako je skup  $D$  kompaktan u metričkom prostoru  $(X, d_X)$ , tada je  $f$  ograničena funkcija.*

## Tvrđenje

*Ako je funkcija  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna nad  $[a, b]$ , tada ona bar jednom dostiže svoju najveću i najmanju vrednost (funkcija  $f(x)$  ima maksimum i minimum nad intervalom  $[a, b]$ ), tj. postoje realni brojevi  $\alpha, \beta \in [a, b]$ , takvi da je*

$$m = \inf_{x \in [a, b]} f(x) = f(\alpha) \quad i \quad M = \sup_{x \in [a, b]} f(x) = f(\beta).$$

I ova teorema važi u opštijem slučaju, tj. važi sledeće tvrđenje:

## Tvrđenje

*Neka je  $(X, d_X)$  metrički prostor i  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset X$  neprekidna funkcija nad kompaktnim skupom  $D$ . Tada funkcija  $f$  dostiže najveću i najmanju vrednost nad skupom  $D$ .*

## Tvrđenje

*Ako je funkcija  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna nad intervalom  $[a, b]$  i  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , tada u intervalu  $(a, b)$  postoji bar jedna nula funkcije, tj. postoji tačka  $\xi \in (a, b)$ , tako da je  $f(\xi) = 0$ .*

*Dokaz.* Ako je

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0,$$

tada je

$$\xi = \frac{a+b}{2} \in (a, b),$$

pa je teorema dokazana.

Ako je

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \neq 0,$$

tada od podintervala

$$\left[a, \frac{a+b}{2}\right] \quad \text{i} \quad \left[\frac{a+b}{2}, b\right]$$

intervala  $[a, b]$  izaberimo onaj, koji ćemo obeležiti sa  $[a_1, b_1]$ , kod koga funkcija na krajevima intervala ima različit znak.

Ponavljajući isti postupak na intervalu  $[a_1, b_1]$  dobićemo da je ili

$$f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) = 0 \quad \text{ili} \quad f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) \neq 0.$$

Ako je

$$f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) = 0,$$

tada je

$$\xi = \frac{a_1 + b_1}{2} \in (a, b),$$

pa je teorema dokazana.

Ako je

$$f\left(\frac{a_1 + b_1}{2}\right) \neq 0,$$

tada od podintervala

$$\left[a_1, \frac{a_1 + b_1}{2}\right] \quad \text{i} \quad \left[\frac{a_1 + b_1}{2}, b_1\right]$$

intervala  $[a_1, b_1]$  izaberimo onaj, koji ćemo obeležiti sa  $[a_2, b_2]$ , kod koga funkcija na krajevima intervala ima različit znak.

Nastavljajući taj proces, dobićemo da

1) Posle  $n$  koraka, ako je  $f\left(\frac{a_n+b_n}{2}\right) = 0$ , tada je  $\xi = \frac{a_n+b_n}{2}$ , pa je teorema dokazana.

2) Ako je za svako  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f\left(\frac{a_n+b_n}{2}\right) \neq 0$ , tada za niz intervala  $\{[a_n, b_n]\}$  važi:

$$- [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots;$$

$$- \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{2^n} = 0;$$

pa je dati niz, niz umetnutih intervala. Sledi da postoji jedna i samo jedna zajednička tačka  $\xi$  za sve intervale.



Dokazaćemo da je  $f(\xi) = 0$ . Pretpostavimo suprotno, tj. da je

$$f(\xi) > 0 \quad (f(\xi) < 0).$$

Primetimo pre svega da je funkcija  $f$  definisana u tački  $\xi \in (a, b)$ , jer je  $f$  neprekidna nad zatvorenim intervalom  $[a, b]$ . Kako je  $f$  neprekidna u tački  $\xi$  i po pretpostavci je  $f(\xi) > 0$  ( $f(\xi) < 0$ ), to postoji pozitivan realan broj  $\delta$ , tako da za svako  $x$  iz skupa

$$(\xi - \delta, \xi + \delta) \cap [a, b]$$

važi

$$f(x) > 0 \quad (f(x) < 0).$$

Kako je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \xi,$$

to postoji  $n_0 \in \mathbb{N}$  tako da je za svako  $n \geq n_0$

$$[a_n, b_n] \subset (\xi - \delta, \xi + \delta).$$

Kako je

$$f(a_n) \cdot f(b_n) < 0,$$

to funkcija  $f$  nije uvek pozitivna (negativna) nad intervalom

$$(\xi - \delta, \xi + \delta)$$

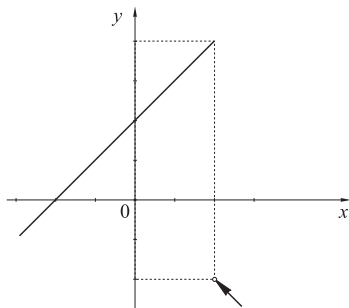
što je kontradikcija.

Dakle,  $f(\xi) = 0$ .



Bitna je pretpostavka teoreme da je funkcija  $f$  neprekidna nad datim zatvorenim intervalom. Ako funkcija  $f$  nije neprekidna nad posmatranim zatvorenim intervalom, tada  $f$  ne mora obavezno da ima nulu nad odgovarajućim otvorenim intervalom. Na primer, ako posmatramo funkciju

$$f(x) = \begin{cases} x + 2, & x \leq 2 \\ -x, & x > 2 \end{cases},$$



vidimo da funkcija  $f$  nema nulu u intervalu  $(0, 3)$ , iako je  $f(0) = 2 > 0$ ,  $f(3) = -3 < 0$ , jer funkcija  $f$  ima prekid u tački 2.

## Tvrđenje

*Ako je  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna funkcija nad  $[a, b]$  i ako je  $f(a) \neq f(b)$ , ona u tom intervalu uzima sve vrednosti između  $f(a)$  i  $f(b)$ .*

## Tvrđenje

*Ako je  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna funkcija, tada je ili za svako  $x \in [a, b]$ ,  $f(x) = c$  ili  $f([a, b]) = [c, d]$ .*

## Tvrđenje

*Ako je  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna strogo monotona funkcija nad  $(a, b)$ , tada je  $f((a, b))$  otvoren interval.*

## Tvrđenje

*Ako je  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna strogo monotona funkcija nad proizvoljnim intervalom realnih brojeva  $I$ , tada je inverzna funkcija  $f^{-1} : f(I) \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna nad  $f(I)$ .*

## Elementarne funkcije

**Osnovne elementarne funkcije** su sledeće funkcije:

- konstantna funkcija  $y = c$ ,  $c \in \mathbb{R}$ ,
- stepena funkcija  $y = x^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,
- eksponencijalna funkcija  $y = a^x$ , gde je  $a > 0$  i  $a \neq 1$ ,
- logaritamska funkcija  $y = \log_a x$ , gde je  $a > 0$  i  $a \neq 1$ ,
- trigonometrijske funkcije:  
 $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$ ,
- inverzne trigonometrijske funkcije:  
 $y = \arcsin x$ ,  $y = \arccos x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$ ,  $y = \operatorname{arcctg} x$ .

**Elementarne funkcije** uvodimo sledećom rekurzivnom definicijom.

## Definicija

1. *Osnovne elementarne funkcije su elementarne funkcije.*
2. *Ako su  $f$  i  $g$  elementarne funkcije,  $g \neq 0$  ( $0$  nula funkcija), tada su elementarne funkcije i  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $f \cdot g$ ,  $\frac{f}{g}$ ,  $f \circ g$ .*
3. *Elementarne funkcije se mogu dobiti samo konačnom primenom pravila 1. i 2. ove definicije.*

Na primer, elementarne funkcije su:

$$y = 2x^2 + 3x + 5, \quad y = 3^{2x} - \sin^2 x, \quad y = \ln(\sqrt{x} + 3),$$

$$y = \frac{\ln x + 5}{\arctg x + 3x}, \quad y = \ln(\arcsin x^2).$$

Na osnovu poslednje teoreme i osobina neprekidnih funkcija sledi da važi sledeća teorema

### Tvrđenje

*Elementarne funkcije su neprekidne u oblasti definisanosti.*



## Uniformna neprekidnost

### Definicija

Neka su dati metrički prostori  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$  i funkcija  $f : D \rightarrow Y$ ,  $D \subset X$ . Funkcija  $f$  je **uniformno neprekidna nad**  $\emptyset \neq E \subset D$  ako

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x_1, x_2 \in E)(d_X(x_1, x_2) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon).$$

Dakle, možemo reći da je funkcija  $f$  uniformno neprekidna nad  $E$  ako za svaki pozitivan realan broj  $\varepsilon$ , postoji pozitivan realan broj  $\delta$ , koji zavisi samo od  $\varepsilon$  ali ne i od  $x$ , tako da ako je rastojanje tačaka  $x_1$  i  $x_2$  iz  $E$  manje od  $\delta$ , tada je rastojanje slika manje od  $\varepsilon$ .

## Napomena

*Očigledno je, da ako je funkcija  $f$  uniformno neprekidna nad skupom  $E$ , ona je nad tim skupom i neprekidna. Da obrnuto nije uvek tačno pokazuje sledeći primer.*

## Primer

*Funkcija  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  definisana sa*

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

*je nad intervalom  $(0, 1)$  neprekidna, ali nije i uniformno neprekidna.*

Da bi to pokazali pretpostavimo suprotno, tj. da je data funkcija nad intervalom  $(0, 1)$  uniformno neprekidna. Tada za  $0 < \varepsilon < 1$ , postoji  $\delta > 0$ , tako da je

$$|x_2 - x_1| < \delta \Rightarrow \left| \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} \right| < \varepsilon.$$

Primetimo da kako  $x_1, x_2 \in (0, 1)$ , to je  $\delta < 1$ .

Neka je

$$x_1 = \delta \in (0, 1), \quad x_2 = \frac{\delta}{1 + \varepsilon} \in (0, 1).$$

Tada važi:

$$|x_2 - x_1| = \left| \frac{\delta}{1 + \varepsilon} - \delta \right| = \delta \frac{\varepsilon}{1 + \varepsilon} < \delta \Rightarrow \left| \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} \right| = \left| \frac{1 + \varepsilon}{\delta} - \frac{1}{\delta} \right| = \frac{\varepsilon}{\delta} > \varepsilon,$$

što je suprotno pretpostavci da je funkcija  $f$  uniformno neprekidna. Dakle,  $f$  nije uniformno neprekidna nad  $(0, 1)$ .

## Tvrđenje

*Ako je  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna nad  $[a, b]$ , ona je nad tim intervalom i uniformno neprekidna.*

## Primer

*Funkcija  $f : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definisana sa  $f(x) = x$  je nad intervalom  $(0, 1)$  neprekidna i uniformno neprekidna.*

## Primer

*Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definisana sa  $f(x) = x^2$  je nad intervalom  $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  uniformno neprekidna.*