GRANIČNA VREDNOST FUNKCIJE

7. mart 2023.

Definicija granične vrednosti funkcije

Definicija

Neka su dati metrički prostori (X, d_X) i (Y, d_Y) . Neka je $a \in X$ tačka nagomilavanja za oblast definisanosti $D \subset X$ funkcije $f: D \to Y$. Za $A \in Y$ kažemo da je **granična vrednost funkcije** f **u tački** a ako

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0) \ f(L(a,\delta) \cap (D \setminus \{a\})) \subset L(A,\varepsilon),$$

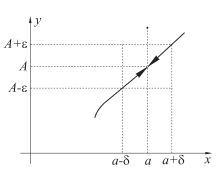
tj.

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in D \setminus \{a\})(d_X(a, x) < \delta \Rightarrow d_Y(A, f(x)) < \varepsilon).$$

Pišemo da je
$$\lim_{x\to a} f(x) = A$$
, ili $f(x) \to A$, $x \to a$.

Dakle, za svaku ε -okolinu tačke A, postoji δ -okolina tačke a koja se sva, izuzev tačke a, preslikava u ε -okolinu tačke A.

Primetimo da u tački a funkcija ne mora da bude definisana, a ako je i definisana, A ne mora da bude f(a), jer u definiciji granične vrednosti isključena je tačka a iz okoline $L(a, \delta)$.



Napomena

Kod što kod nizova n_0 zavisi od ε , tako i ovde δ zavisi od ε . Kako se ε menja tako se i δ menja.

Napomena

Kao i kod nizova, kada je reč o realnim funkcijama ili funkcijama jedne ili više realnih promenljivih, uvek ćemo posmatrati metrički prostor \mathbb{R} , odnosno \mathbb{R}^n i to posebno nećemo naglašavati.

• Za graničnu vrednost realne funkcije jedne realne promenljive, tj. gde je $X=Y=\mathbb{R},$ definiciju $\lim_{x\to a}f(x)=A$ možemo zapisati u obliku

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in D \setminus \{a\})(|x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon).$$

• Za graničnu vrednost realne funkcije n realnih promenljivih, tj. gde je $X=\mathbb{R}^n,\ Y=\mathbb{R},$ definiciju $\lim_{x\to a}f(x)=A,$ $x=(x_1,x_2,...,x_n),\ a=(a_1,a_2,...,a_n)$ možemo zapisati u obliku $(\forall \varepsilon>0)(\exists \delta>0)(\forall x\in D\backslash \{a\}\subset \mathbb{R}^n)(d(x,a)<\delta\Rightarrow |f(x)-A|<\varepsilon),$ gde je $d(x,a)=\sqrt{(x_1-a_1)^2+...+(x_n-a_n)^2}.$

└Veza granične vrednosti funkcije i granične vrednosti niza

Važi **Hajneova**¹ **teorema** (veza granične vrednosti funkcije i granične vrednosti niza)

Tvrđenje

Neka su (X, d_X) i (Y, d_Y) metrički prostori i neka je data funkcija $f: D \to Y, D \subset X$. Tada $f(x) \to A \in Y, x \to a \in X$ ako i samo ako za svaki niz $\{x_n\} \subset D \setminus \{a\}$ koji konvergira ka a, sledi da niz $\{f(x_n)\}$, konvergira ka A.

¹Hajne, E. (Eduard Heine, 1821-1881) - nemački matematičar € ト ⋅ € ト ⋅ € ⋅ √ ○

└Veza granične vrednosti funkcije i granične vrednosti niza

Dokaz. (\Rightarrow) Pretpostavimo da iz $x \to a$, imamo da $f(x) \to A$. Tada važi:

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

Ako niz $\{x_n\} \subset D \setminus \{a\}$ teži ka a, tada

$$(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) \ d_X(a, x_n) < \delta.$$

Tada za sve $n \ge n_0$ važi da je

$$d_Y(A, f(x_n)) < \varepsilon,$$

pa sledi da niz $\{f(x_n)\}$ teži ka A.

(\Leftarrow) Dokažimo obrnut stav. Pretpostavimo da f(x) ne teži ka A, kada $x \to a$. Tada

$$(\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\forall n \in \mathbb{N})(\exists x_n \in D \setminus \{a\})(x_n \in L\left(a, \frac{1}{n}\right) \Rightarrow f(x_n) \notin L(A, \varepsilon)).$$

S obzirom da niz $\{x_n\} \in D \setminus \{a\}$, teži ka a to prema pretpostavci sledi da i niz $\{f(x_n)\}$, teži ka A, što je nemoguće po konstrukciji samog niza, jer otvorena lopta $L(A,\varepsilon)$ ne sadrži ni jedan član niza $\{f(x_n)\}$.

Na osnovu Hajneove teoreme se može dokazati kao i kod granične vrednosti nizova, da ako funkcija $f:D\to Y$ ima graničnu vrednost A u tački a, da je ta granična vrednost jednoznačno određena.

Primeri:

1. Ako je $f:D\to Y$ konstantna funkcija, tj. f(x)=c, za svako $x\in D$, tada je

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

2.

$$\lim_{x\to 1}(2x+1)=3,$$

jer za proizvoljno $\varepsilon>0$, birajući $\delta(\varepsilon)=\frac{\varepsilon}{2},$ imamo da je

$$|(2x+1)-3|=|2x-2|=2|x-1|<\varepsilon \Leftrightarrow |x-1|<\frac{\varepsilon}{2}.$$

U ovom primeru imamo da je funkcija definisana u tački a, tj. f(1)=3, i postoji $\lim_{x\to 1} f(x)=3$ i ta granična vrednost je jednaka baš vrednosti funkcije u toj tački.

3. Za funkciju

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

je

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} (2x + 1) = 3.$$

Dakle,

- funkcija je definisana u tački 1, tj. f(1) = 0;
- postoji $\lim_{x \to 1} f(x) = 3$;
- granična vrednost nije jednaka vrednosti funkcije u datoj tački.

4. Funkcija

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

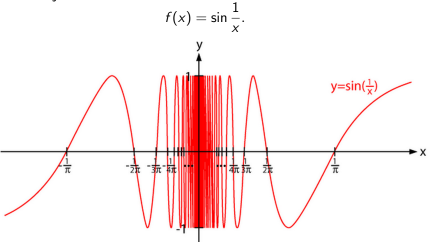
nije definisana u tački 0, a ima graničnu vrednost. Zaista, kako za proizvoljno $\varepsilon>0$, birajući $\delta=\varepsilon$, imamo

$$\left|x\sin\frac{1}{x} - 0\right| = \left|x\sin\frac{1}{x}\right| \le |x| = |x - 0| < \varepsilon,$$

to važi da je

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

5. Neka je



Funkcija nije definisana za x = 0.

Ne postoji ni $\lim_{x\to 0}\sin\frac{1}{x}$. Ako bi A bila granična vrednost funkcije f u tački 0, tada

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})(|x| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon).$$

S obzirom da za svako $\alpha \in \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ niz $\{a_n(\alpha)\}$, gde je

$$a_n(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 2n\pi}$$

teži ka nuli i

$$f(a_n(\alpha)) = \sin(\alpha + 2n\pi) = \sin \alpha$$

pa bi u zavisnosti od α imali različite granične vrednosti, što je nemoguće, jer je granična vrednost jedinstveno određena.

6. Neka je

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

Tada je funkcija f definisana za x=0, f(0)=1, ali ne postoji $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \sin\frac{1}{x}.$

7. Funkcija $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definisana sa

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

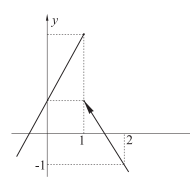
nema graničnu vrednost u tački O(0,0). Posmatrajmo niz

$$a_n(k) = \left(\frac{1}{n}, \frac{k}{n}\right).$$

 $\lim_{n\to\infty} a_n(k) = (0,0)$, a $\lim_{n\to\infty} f(a_n(k))$ ne postoji jer je

$$f(a_n(k)) = \frac{k}{1+k^2}.$$

Granične vrednosti nad skupom



8. Za funkciju f datu sa

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

vidimo da $\lim_{x\to 1} f(x)$ ne postoji. Ovde ima smisla ispitati ponašanje funkcije za x>1 i za \overline{x} x<1, tj. posmatrati funkciju f i sa leve i sa desne strane tačke 1.

Vidimo kada $x \to 1$, pri čemu je x > 1, da $f(x) \to 1$, a kada $x \to 1$, pri čemu je x < 1, da $f(x) \to 3$.

9. Ako posmatramo funkciju $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definisanu sa

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{array} \right.,$$

vidimo da funkcija f nema graničnu vrednost ni u jednoj tački $a \in \mathbb{R}$. Međutim, restrikcija $f_{\mathbb{Q}}$ funkcije f ima graničnu vrednost u svakoj tački $a \in \mathbb{R}$.

Ovi primeri daju nam povod da definišemo graničnu vrednost funkcije f u tački a dok x pripada skupu E, gde je E podskup oblasti definisanosti funkcije f, za koji je a tačka nagomilavanja.

Definicija

Neka su (X, d_X) i (Y, d_Y) dati metrički prostori i neka je E neprazan podskup oblasti definisanosti D funkcije $f: D \to Y$. Ako restrikcija f_E funkcije f ima graničnu vrednost $A \in Y$ u tački $a \in X$, onda kažemo da funkcija f ima **graničnu vrednost** A **u** tački nagomilavanja a skupa E dok $x \in E$ i pišemo da je

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

$$x \in E$$

Specijalno, ako je

$$D \subset \mathbb{R} = X \text{ i } E = (a, \infty) \cap D \quad (E = (-\infty, a) \cap D)$$

i ako funkcija f ima graničnu vrednost A u tački a dok $x \in E$, onda kažemo da funkcija f u tački a ima **desnu** (**levu**) **graničnu vrednost** A i pišemo da je

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = f(a^+) = A \quad (\lim_{x \to a^-} f(x) = f(a^-) = A).$$

Koriste se i oznake

$$\lim_{x \to a+} f(x) = f(a+0) \quad (\lim_{x \to a-} f(x) = f(a-0)).$$

Leva, odnosno desna granična vrednost se jednim imenom zovu jednostrane granične vrednosti.

- ullet Ako funkcija $f:D o\mathbb{R},\,D\subset\mathbb{R}$ u tački a ima graničnu vrednost A, tada
- postoji bar jedna jednostrana granična vrednost koja je jednaka broju A, tj. graničnoj vrednosti funkcije f u tački a;
- ako postoje obe jednostrane granične vrednosti, one su jednake graničnoj vrednosti funkcije u tački *a*, tj.

$$\lim_{x\to a^-} f(x) = \lim_{x\to a^+} f(x) = \lim_{x\to a} f(x) = A.$$

• Ako funkcija f u tački a ima obe jednostrane granične vrednosti, ona će imati graničnu vrednost samo onda ako su jednostrane granične vrednosti jednake, tj. $\lim_{x\to a} f(x)$ postoji ako

$$\lim_{x\to a^-} f(x) = \lim_{x\to a^+} f(x) = A$$

i tada je $\lim_{x \to a} f(x) = A$.

Kao što smo videli u primeru **8**. postoji leva granična vrednost u tački x=1, tj. $\lim_{\substack{x\to 1^-\\ x\to 1^-}} f(x)=f(1^-)=3$, kao i desna granična vrednost u tački x=1, tj. $\lim_{\substack{x\to 1^+\\ y\to 1^+}} f(x)=f(1^+)=1$, ali one nisu jednake, pa funkcija u tački x=1 nema graničnu vrednost.

10. Ako posmatramo funkciju

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-1}},$$

vidimo da u tački x = 0 funkcija nema desnu graničnu vrednost, jer nije definisana nad intervalom (0,1]. Međutim ovde je

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 0.$$

11. Za funkciju

$$f(x) = \arctan\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

je

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

pa funkcija nema graničnu vrednost u tački 0.

12. Posmatrajmo funkciju

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

iz primera **7.** i uzmimo da je $E = \{(x, 2x) : x \in \mathbb{R}\}$. Tada važi

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\(x,y)\in E}} f(x,y) = \lim_{x\to 0} \frac{2x^2}{x^2 + 4x^2} = \frac{2}{5}.$$

Tvrđenje

Neka su (X, d_X) i (Y, d_Y) metrički prostori i neka je a $\in X$ tačka nagomilavanja za definicioni skup $D \subset X$ funkcije $f : D \to Y$. Tada važi

- a) Ako funkcija f ima graničnu vrednost $A \in Y$ u tački a i ako je a tačka nagomilavanja za neprazan skup $E \subset D$, tada postoji lim f(x) i važi jednakost lim $f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$. $x \to a$ $x \in E$ $x \in E$
- b) Neka je a tačka nagomilavanja svakog od skupova $E_1,...,E_n\subset D$ koji vrše particiju skupa $D\setminus \{a\}$. Tada ako postoje granične vrednosti $\lim_{X\to a} f(x)$, za svako i=1,...,n i pri tome su $x\to a$ $x\in E_i$

međusobno jednake, tada postoji $\lim_{x\to a} f(x)$ i važi jednakost

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} f(x), za \ i = 1, ..., n.$$

$$x \in E_i$$

Ako za neko $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ uzmemo $E = \{(x, kx) : x \in \mathbb{R}\}$, tada za funkciju f iz primera **7.** važi:

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\x\in E}} f(x,y) = \frac{k}{1+k^2}.$$

S obzirom da za svako k ove granične vrednosti nisu jednake, to ne postoji $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$, kao što smo i pre videli.

Definicija

Neka je (X,d) metrički prostor i neka je $a \in X$ tačka nagomilavanja za definicioni skup $D \subset X$ realne funkcije

 $f:D\to\mathbb{R}$. Tada

• funkcija f(x) teži ka ∞ , tj. $f(x) \to \infty$, $x \to a$, ako i samo ako

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

• funkcija f(x) teži ka $-\infty$, tj. $f(x) \to -\infty$, $x \to a$, ako i samo ako

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

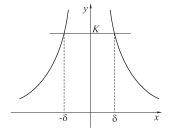
Ponekad se piše da $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$, odnosno $\lim_{x\to a} f(x) = -\infty$.

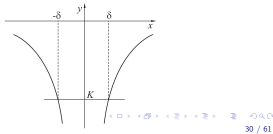
Ako posmatramo funkciju $f(x) = \frac{1}{x^2}$, vidimo da $\frac{1}{x^2} \to \infty$, kada $x \to 0$, jer za svako K > 0, postoji $\delta = \frac{1}{\sqrt{K}}$, tako da je

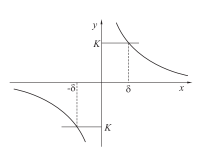
$$\frac{1}{x^2} > K \Leftrightarrow x^2 < \frac{1}{K} \Leftrightarrow |x| < \frac{1}{\sqrt{K}}.$$

Za funkciju $f(x) = -\frac{1}{x^2}$, imamo da $f(x) \to -\infty$, kada $x \to 0$, jer za svako K < 0, postoji $\delta = \frac{1}{\sqrt{-K}}$, tako da je

$$-\frac{1}{x^2} < K \Leftrightarrow \frac{1}{x^2} > -K \Leftrightarrow x^2 < -\frac{1}{K} \Leftrightarrow |x| < \frac{1}{\sqrt{-K}}.$$







Ako posmatramo funkciju $f(x) = \frac{1}{x}$, vidimo da f(x) ne teži ni ∞ , ni $-\infty$, kada $x \to 0$, tj. ne postoji okolina 0 koja se čitava, izuzevši 0, preslika, iznad (ispod) prave y = K, gde je K > 0 (K < 0), jer sa leve strane tačke x = 0 je f(x) < 0, a sa desne strane tačke x=0je f(x) > 0. Vidimo da $f(x) \rightarrow$ ∞ , $x \to 0^+$, a $f(x) \to -\infty$, $x \to 0^-$.

Uopšte, ako je $a \in X$ tačka nagomilavanja podskupa E, definicionog skupa $D \subset X$, realne funkcije $f: D \to \mathbb{R}$ i ako restrikcija f_E funkcije f, teži ∞ , odnosno $-\infty$, kada $x \to a$, tada kažemo da $f(x) \to \infty$, odnosno $f(x) \to -\infty$, kada $x \to a$, dok $x \in E$.

Specijalno, ako je $D \subset \mathbb{R}$, $f: D \to \mathbb{R}$, $E = (a, \infty) \cap D \neq \emptyset$, tada $f(x) \to \infty$, kad $x \to a^+$ ako

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

odnosno $f(x) \to -\infty$, kada $x \to a^+$ ako

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

Slično, ako je $D\subset\mathbb{R},\ f:D\to\mathbb{R},\ E=(-\infty,a)\cap D\neq\emptyset,$ tada $f(x)\to\infty,$ kada $x\to a^-$ ako

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

odnosno $f(x) \to -\infty$, kada $x \to a^-$ ako

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

Primeri:

1. Za funkciju $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ je

$$\lim_{x\to 0^+}e^{\frac{1}{x}}=+\infty,\quad \lim_{x\to 0^-}e^{\frac{1}{x}}=0.$$

2.
$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x \in (0, \infty) \cap Q \\ -\frac{1}{x^2}, & x \in (0, \infty) \cap (R \setminus Q) \end{cases}$$

3.
$$h(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 10, & x = 0 \end{cases}$$

Ponašanje funkcije f(x) kada $x \to \pm \infty$

Definicija

Neka je (Y, d) metrički prostor i neka je $D \subset \mathbb{R}$ definicioni skup funkcije $f: D \to Y$, za koji važi da je $(\forall a \in \mathbb{R})$ $(a, \infty) \cap D \neq \emptyset$. Tada

1°) Kažemo da funkcija f(x) ima graničnu vrednost $A \in Y$, kada $x \to \infty$, ako je

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

odnosno za $Y=\mathbb{R},$ važi

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

i to zapisujemo sa $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$.

Definicija

Neka je (Y, d) metrički prostor i neka je $D \subset \mathbb{R}$ definicioni skup funkcije $f: D \to Y$, za koji važi da je $(\forall a \in \mathbb{R}) (a, \infty) \cap D \neq \emptyset$.

2°) Ako je $Y=\mathbb{R},$ kažemo da $f(x)\to\infty,$ kada $x\to\infty$ ako

$$(\forall K \in \mathbb{R}^+)(\exists \Delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x > \Delta \Rightarrow f(x) > K).$$

3°) Ako je
$$Y = \mathbb{R}$$
, kažemo da $f(x) \to -\infty$, kada $x \to \infty$, ako $(\forall K \in \mathbb{R}^-)(\exists \Delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in D)(x > \Delta \Rightarrow f(x) < K)$.

Ponekad se umesto

$$f(x) \to \infty$$
, odnosno $f(x) \to -\infty$, kada $x \to \infty$,

Primer

Ako za proizvoljno $\varepsilon>0$, uzmemo da je $\Delta=\frac{1}{\varepsilon}-1$, to za x>0, važi

$$\begin{split} \left| \frac{x}{x+1} - 1 \right| < \varepsilon &\iff \frac{1}{|x+1|} < \varepsilon \\ &\Leftrightarrow |x+1| > \frac{1}{\varepsilon} \\ &\Leftrightarrow x+1 > \frac{1}{\varepsilon} \\ &\Leftrightarrow x > \frac{1}{\varepsilon} - 1 \end{split}$$

pa je

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{x+1} = 1.$$

Primer

Za funkciju

$$f(x) = \left(\frac{1}{x}, \frac{x-1}{x^2-1}\right), \ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$$

je

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=(0,0).$$

Definicija

Neka je (Y,d) metrički prostor i neka je $D \subset \mathbb{R}$ definicioni skup funkcije $f:D \to Y$, za koji važi

$$(\forall a \in \mathbb{R}) \ (-\infty, a) \cap D \neq \emptyset.$$

Tada

1°) Funkcija f(x) ima graničnu vrednost $A \in Y$ kada $x \to -\infty$, ako

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

odnosno za $Y = \mathbb{R}$, važi

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

i to zapisujemo sa $\lim_{x\to -\infty} f(x) = A$.



Posmatrajmo funkciju

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & , & x \in Q \\ 0 & , & x \in R \setminus Q \end{array} \right.$$

Da li ona ima graničnu vrednost kada $x \to \infty$, tj. da li postoji $\lim_{x \to \infty} f(x)$?

Da li ona ima graničnu vrednost kada $x \to \infty$, dok x pripada skupu racionalnih brojeva, tj. da li postoji $\lim_{x \to \infty, x \in \mathbb{O}} f(x)$?

Definicija

Neka je (Y, d) metrički prostor i neka je $D \subset \mathbb{R}$ definicioni skup funkcije $f: D \to Y$, za koji važi $(\forall a \in \mathbb{R}) (-\infty, a) \cap D \neq \emptyset$. Tada

2°) Ako je $Y=\mathbb{R},$ kažemo da $f(x)\to\infty,$ kada $x\to-\infty,$ ako

$$(\forall K \in \mathbb{R}^+)(\exists \Delta \in \mathbb{R}^-)(\forall x \in D)(x < \Delta \Rightarrow f(x) > K).$$

3°) Ako je $Y=\mathbb{R},$ kažemo da $f(x)\to -\infty,$ kada $x\to -\infty,$ ako

$$(\forall K \in \mathbb{R}^-)(\exists \Delta \in \mathbb{R}^-)(\forall x \in D)(x < \Delta \Rightarrow f(x) < K).$$

Ponekad se umesto

$$f(x) \to \infty$$
, odnosno $f(x) \to -\infty$ kada $x \to -\infty$,

piše

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty \text{ odnosno } \lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$$

I ovde (uvek!) važi Hajneova teorema:

Tvrđenje

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

- a) Ako je $Y = \mathbb{R}$, tada $f(x) \to \pm \infty$, $x \to a$ ako i samo ako za svaki niz $\{x_n\} \subset D \setminus \{a\}$, koji konvergira ka a, sledi da niz $\{f(x_n)\}$ teži ∞ , odnosno $-\infty$, $n \to \infty$.
- b) Ako je $X = \mathbb{R}$, tada $f(x) \to A \in Y$, $x \to \pm \infty$ ako i samo ako za svaki niz $\{x_n\} \subset D$, koji teži ka $\pm \infty$, sledi da niz $\{f(x_n)\}$ konvergira ka A.
- c) Ako je $X = Y = \mathbb{R}$, tada $f(x) \to \infty$ $(f(x) \to -\infty)$, $x \to \pm \infty$ ako i samo ako za svaki niz $\{x_n\} \subset D$ koji teži $\pm \infty$, sledi da niz $\{f(x_n)\}$ teži ∞ $(-\infty)$, $n \to \infty$.

- Može se i ovde pokazati da ako postoji granična vrednost, da je ona jednoznačno određena.
- Ako posmatramo funkciju $f(x) = \cos x$, vidimo da
- 1) f(x) ne teži ni ∞ , ni $-\infty$, kada $x \to \infty$ jer $-1 \le f(x) \le 1$.
- 2) Ne postoji $\lim_{x\to\infty} f(x)$. Ako bi postojao $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$, tada bi po definiciji granične vrednosti, sledilo da

$$(\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \Delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in \mathbb{R})(x > \Delta \Rightarrow |\cos x - A| < \varepsilon).$$

Ako posmatramo niz $\{a_n\}$ sa opštim članom $a_n=\alpha+2n\pi, \ \alpha\in\mathbb{R}$ vidimo da $a_n\to\infty$, kada $n\to\infty$, pa u svakom intervalu (a,∞) su skoro svi članovi datog niza. Kako je $\cos a_n=\cos\alpha$, to bi sledilo da je $A=\cos\alpha$, što je kontradikcija, jer, ako postoji granična vrednost ona je jednoznačno određena.

Ponekad sa

$$f(x) \to \pm \infty$$
, kada $x \to a$,

označavamo da

$$f(x) \to \infty$$
 ili $f(x) \to -\infty$ kada $x \to a$

i često pišemo

$$\lim_{x \to a} f(x) = \pm \infty.$$

Slično, ako

$$f(x) \to A \text{ kada } x \to \infty \text{ ili } x \to -\infty,$$

često pišemo

$$f(x) \to A, x \to \pm \infty,$$

odnosno

$$\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=A.$$

Računske operacije sa graničnim vrednostima funkcija

Računske operacije sa graničnim vrednostima funkcija

Tvrđenje

Neka je (X, d_X) metrički prostor i neka je a tačka nagomilavanja za definicioni skup $D \subset X$ funkcija $f : D \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ i $g : D \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$. Tada važi

a) Ako je
$$\lim_{x \to 2} f(x) = A i \lim_{x \to 2} g(x) = B$$
, to je

1°)
$$\lim_{x\to a} (f(x)\pm g(x)) = \lim_{x\to a} f(x) \pm \lim_{x\to a} g(x) = A\pm B$$
,

$$2^{\circ}) \lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x) = A \cdot B,$$

3°)
$$\lim_{x \to a} (c \cdot f(x)) = c \cdot \lim_{x \to a} f(x) = c \cdot A$$
,

$$4^{\circ}) \ \ \textit{za} \ \textit{g}(\textit{x}) \neq 0 \ \textit{i} \ \textit{B} \neq 0, \ \lim_{\textit{x} \to \textit{a}} \frac{1}{\textit{g}(\textit{x})} = \frac{1}{\lim \textit{g}(\textit{x})} = \frac{1}{\textit{B}},$$

5°)
$$za \ g(x) \neq 0 \ i \ B \neq 0, \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)} = \frac{A}{B}.$$

Tvrđenje

Neka je (X, d_X) metrički prostor i neka je a tačka nagomilavanja za definicioni skup $D \subset X$ funkcija $f: D \to \mathbb{R}$ i $g: D \to \mathbb{R}$. Tada važi

- **b**) Ako $f(x) \to \infty$, kada $x \to a$ i $g(x) \to B$ $(B \in \mathbb{R} \cup \{\infty\})$, kada $x \to a$, tada
 - 1°) $(f(x) + g(x)) \rightarrow \infty$, kada $x \rightarrow a$,
 - 2°) $(f(x) \cdot g(x)) \to \infty$, za B > 0, odnosno $(f(x) \cdot g(x)) \to -\infty$, za B < 0.
- c) Ako $f(x) \to -\infty$, kada $x \to a$ i $g(x) \to B$ $(B \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\})$, kada $x \to a$, tada
 - 1°) $(f(x) + g(x)) \rightarrow -\infty$, kada $x \rightarrow a$,
 - 2°) $(f(x) \cdot g(x)) \to -\infty$, za B > 0, odnosno $(f(x) \cdot g(x)) \to \infty$, za B < 0.
- d) Ako je $X = \mathbb{R}$, tada osobine **a**), **b**) i **c**) važe i kada $x \to \infty$, odnosno $x \to -\infty$.

Dokaz. Dokaz sledi iz Hajneove teoreme i odgovarajućih osobina nizova. Ovde ćemo ipak, radi ilustracije, dati dokaz da je $\lim_{x \to a} (f(x) + g(x)) = A + B$, ne koristeći Hajneovu teoremu.

S obzirom da je $\lim_{x \to a} f(x) = A$ i $\lim_{x \to a} g(x) = B$, to za proizvoljno $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$, postoje $\delta_f, \delta_g \in \mathbb{R}^+$, tako da za sve $x \in D \setminus \{a\}$, važi

$$d_X(a,x) < \delta_f \Rightarrow |f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2},$$

 $d_X(a,x) < \delta_g \Rightarrow |g(x) - B| < \frac{\varepsilon}{2}.$

Neka je $\delta_{f+g} = \min\{\delta_f, \delta_g\}$. Tada važi:

$$|(f(x)+g(x))-(A+B)|\leq |f(x)-A|+|g(x)-B|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon,$$

za $0 < d_X(a,x) < \delta_{f+g}$, odakle sledi dato tvrđenje.

Računske operacije sa graničnim vrednostima funkcija

Napomena

U formulaciji teoreme smo pretpostavili da je a tačka nagomilavanja za zajednički definicioni skup D funkcija f i g, jer iz

$$\lim_{x\to a} f(x) = A \ i \ \lim_{x\to a} g(x) = B,$$

ne sledi uvek da je

$$\lim_{x\to a}(f(x)+g(x))=A+B,$$

što se vidi iz sledećeg primera.

Primer

Neka su date funkcije f i g sa

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

Vidi se da je

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} g(x) = 0,$$

а

$$\lim_{x\to 0}(f(x)+g(x))$$

ne postoji, jer je 0 izolovana tačka, za definicioni skup funkcije f+g.

Računske operacije sa graničnim vrednostima funkcija

Napomena

Tvrđenje teoreme pod a) važi i kada su u pitanju kompleksne funkcije.

Primer

Neka su date funkcije

$$f(x) = \begin{cases} \sin^2 \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases},$$

$$g(x) = \begin{cases} \cos^2 \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 10, & x = 0 \end{cases}.$$

Njihova granična vrednost u x = 0, ne postoji, dok je

$$\lim_{x \to 0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \to 0} 1 = 1.$$

Tvrđenje

Neka je dat metrički prostor (X,d) i neka je a tačka nagomilavanja za definicioni skup $D \subset X$ funkcija $f: D \to \mathbb{R}$ i $g: D \to \mathbb{R}$. Tada, ako je $f(x) \leq g(x)$ i

$$\lim_{x\to a} f(x) = A$$

i

$$\lim_{x\to a}g(x)=B,$$

tada je i $A \leq B$.

Tvrđenje

Neka je dat metrički prostor (X,d) i neka je a tačka nagomilavanja za definicioni skup $D \subset X$ funkcija $f: D \to \mathbb{R}$ i $g: D \to \mathbb{R}$. Tada

a) Ako za funkciju h : $D \to \mathbb{R}$, važi

$$f(x) \le h(x) \le g(x)$$

i ako je

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = A,$$

to je i

$$\lim_{x\to a}h(x)=A.$$

b) Slična osobina važi i za slučaj kada je $X = \mathbb{R}$ i kada $x \to \infty$, odnosno $x \to -\infty$.

Dokaz. Sledi iz Hajneove teoreme i slične osobine za nizove.

Primer

Na osnovu prethodne i Hajneove teoreme sledi da je

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

kao i da je

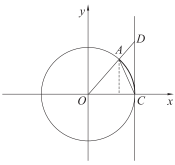
$$\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

Primer

Važi da je

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1$$

Dokaz:



Za x > 0, sa slike vidimo da je

$$P_{\triangle OCA} < P_{\angle OCA} < P_{\triangle OCD}$$

tj.

$$\frac{1}{2}\sin x < \frac{x}{2} < \frac{1}{2}tgx,$$

ра је

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

Odavde je na osnovu prethodne teoreme $\lim_{x\to 0^+}\frac{\sin x}{x}=1.$

Iz parnosti funkcije $\frac{\sin x}{x}$ sledi $\lim_{x\to 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1$. Dakle,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Beskonačno male i beskonačno velike veličine

Neka je (X, d) metrički prostor i funkcija $f: D \to \mathbb{R}, \emptyset \neq D \subset X$.

Definicija

Za funkciju f(x) kažemo da je **beskonačno mala veličina** kada $x \to a$, ako je

$$\lim_{x\to a} f(x) = 0.$$

Definicija

Za funkciju f(x) kažemo da je beskonačno velika veličina kada $x \to a$, ako

$$|f(x)| \to \infty$$
, kada $x \to a$.

Očigledno je da je recipročna vrednost beskonačno male veličine, beskonačno velika veličina i obrnuto.

- Posmatrajmo dve beskonačno male veličine f(x) i g(x) kada $x \to a$, gde je $g(x) \ne 0$ u nekoj okolini tačke x = a.
- 1) Ako je $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ ili što je ekvivalentno sa $|\frac{g(x)}{f(x)}| \to \infty$ kada $x \to a$, onda kažemo da je f(x) beskonačno mala veličina višeg reda od g(x) kada $x \to a$, odnosno da je g(x) beskonačno mala veličina nižeg reda od f(x), kada $x \to a$. Kažemo još i da f(x) brže teži nuli od g(x) kada $x \to a$, odnosno da g(x) sporije teži nuli od f(x), kada $x \to a$.

Na primer, funkcija $f(x)=1-\cos x$ brže teži nuli od funkcije g(x)=x, kada $x\to 0$, jer je

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x} = 0.$$

2) Ako je $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = C \neq 0$, onda kažemo da su f(x) i g(x) beskonačno male veličine istog reda kada $x\to a$.

Specijalno, ako je C=1, tj. ako je $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}=1$, onda kažemo da su f(x) i g(x) ekvivalentne beskonačno male veličine, kada $x\to a$ i to zapisujemo sa

$$f(x) \sim g(x)$$
, kada $x \to a$.

Takođe kažemo da se funkcije f(x) i g(x) **isto ponašaju**, kada $x \to a$.

Primer

Funkcija $f(x) = \sin \alpha x$, $\alpha \neq 0$ i funkcija g(x) = x su beskonačno male veličine istog reda, kada $x \to 0$, jer je $\lim_{x \to 0} \frac{\sin \alpha x}{x} = \alpha$. Ako je $\alpha = 1$, tada je $\sin x \sim x$, kada $x \to 0$.

3) Ako ne postoji ni $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$, ni $\lim_{x\to a} \frac{g(x)}{f(x)}$, tada se beskonačno male veličine f(x) i g(x) ne mogu porediti, kada $x\to a$, tj. f(x) i g(x) su neuporedive beskonačno male veličine, kada $x\to a$.

Na primer, funkcije

$$f(x) = \frac{1}{x} i g(x) = \frac{1}{x(2 + \sin x)}$$

su neuporedive beskonačno male veličine, kada $x \to \infty$, jer ne postoji ni

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} (2 + \sin x),$$

ni

$$\lim_{x \to \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2 + \sin x}.$$

- Posmatrajmo dve beskonačno velike veličine f(x) i g(x), kada $x \to a$, tj. $|f(x)| \to \infty$ i $|g(x)| \to \infty$, kada $x \to a$.
- 1) Ako je

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=0,$$

odnosno

$$\left| \frac{g(x)}{f(x)} \right| \to \infty$$
, kada $x \to a$,

gde je $g(x) \neq 0$, tada kažemo da je g(x) beskonačno velika veličina višeg reda od f(x), kada $x \to a$, odnosno da je f(x) beskonačno velika veličina nižeg reda od g(x), kada $x \to a$.

Beskonačno male i beskonačno velike veličine

2) Ako je $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \alpha \neq 0$, onda kažemo da su f(x) i g(x) beskonačno velike veličine istog reda, kada $x\to a$.

Specijalno, ako je $\alpha=1$, tj. $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=1$, onda kažemo da su f(x) i g(x) ekvivalentne beskonačno velike veličine, kada $x\to a$ ili da su f(x) i g(x) asimptotski jednake, kada $x\to a$. Tada pišemo da je

$$f(x) \sim g(x)$$
, kada $x \to a$.

Na primer, polinomi

$$P_n(x) = a_n x^n + ... + a_1 x + a_0, \quad Q_n(x) = a_n x^n, \ a_n \neq 0, \ n \in \mathbb{N},$$
su asimptotski jednaki, kada $x \to \infty$, jer je

$$\lim_{x\to\infty}\frac{P_n(x)}{Q_n(x)}=1.$$

Kažemo i da se polinom ponaša kao njegov najstariji (vodeći) član kada $x \to \infty$.

3) Ako ne postoji ni $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$, ni $\lim_{x\to a} \frac{g(x)}{f(x)}$, onda kažemo da se beskonačno velike veličine f(x) i g(x) ne mogu uporediti, kada $x\to a$, odnosno da su f(x) i g(x) neuporedive beskonačno velike veličine, kada $x\to a$.

Na primer, funkcije f(x) = x i $g(x) = x(2 + \sin x)$ su neuporedive beskonačno velike veličine, kada $x \to \infty$, jer ne postoji ni

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2 + \sin x},$$

ni

$$\lim_{x \to \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \to \infty} (2 + \sin x).$$

Napomena

Analogne definicije za beskonačno male i beskonačno velike veličine mogu se dati i kada $x \to a^+,$ odnosno kada $x \to a^-,$ a^-