Funkcije

Bor Bregant

Funkcija ali preslikava f iz množice A v množico B je predpis, ki vsakemu elementu iz A priredi natanko en element iz množice B.

Zgled. Zapiši definicijsko območje in ničle za funkcijo $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ in $g(x) = \log{(x(x-1)(x+1))}$. Ob grafu funkcije zapiši zalogo vrednosti intervale naraščanja in obravnavaj konveksnost za $h(x) = \cos{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)} - 4$. Obravnavaj sodost / lihost za $f(x) = x^2 + x^6$ in $g(x) = x + x^3$. Zapiši ničle in začetno vrednost za $g(x) = 2^{\frac{x}{2}} - \left(\frac{1}{2}\right)^4$.

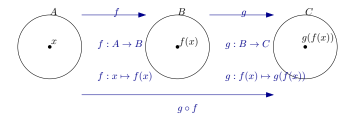
1 Računanje s funkcijami

- i Vsota (f + g)(x) = f(x) + g(x)
- ii Razlika (f g)(x) = f(x) g(x)
- iii Produkt $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- iv Kvocient $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ za $g(x) \neq 0, \forall x \in D_g$
- v Produkt s številom $(k \cdot f)(x) = k \cdot f(x)$

Zgled. Zapiši vsoto, razliko, produkt in kvocient funkcij f(x) = x - 3 in g(x) = -2x + 1.

Naloga 1. DN 569c, 576, 578ad

Kompozitum funkcij



$$g \circ f : A \to C$$

$$g \circ f : x \mapsto g(f(x))$$

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

Zgled. Izračunaj $f \circ g$ in $g \circ f$ za $f(x) = \ln(x^2 + 2)$ in g(x) = 3x - 1 in pokaži, da ta operacija ni komutativna.

Zgled. Poišči inverzno funkcijo za $f(x) = \sqrt[3]{x} + 1$ in pokaži, da velja $(f \circ f^{-1})(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = x$.

Zgled. Dani sta funkciji f(x) = 2x - 3 in g(x) = -x + 2. Za katera realna števila x je f(2x) = g(x) in za katera $f(-2) = g(x^2)$.

Zgled. Dani sta funkciji f(x) = 3x + 2 in g(x) = 2x + n. Za katera števila n velja f(g(x)) = g(f(x))?

Zgled. Določi k, da bo f(g(x)) = g(f(x)), kjer f(x) = kx + 3 in g(x) = kx - 1.

Naloga 2. DN 574, 573ace, 587, 592ac

Limita in zveznost

Zveznost

Zgled. Narišimo funkcije

$$f(x) = \begin{cases} 2 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -x - 1 & x < 0 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} |x + 1| & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$
$$h(x) = \begin{cases} x + 1 & x \leq 0 \\ e^x & x > 0 \end{cases}$$

Opazimo, da f in g ista zvezni v x = 0, ampak lahko g popravimo v zvezno če dopolnimo z 1. h je zvezna. g ima v x = 0 limito, f pa ne.

Funkcije, ki lahko narišemo z eno potezo so zvezne, sicer pa nezvezne.

Funkcija f je zvezna v točki a, če in samo če:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

f je zvezna na [a,b], če je zvezna v vsaki točki tega intervala. Vse elementarne funkcije so zvezne, kjer so definirane.

Zgled. Nariši graf

$$f(x) = \begin{cases} 2^x & x \le 0 \\ x^{-1} & 0 < x < 1 \\ 2x - 1 & x \ge 1 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} \sin x & x \le 0 \\ \tan x & x > 0 \end{cases}$$

in zapiši točke nezveznosti.

Zgled. Določi
$$a \in \mathbb{R}$$
, da bo funkcija $f(x) = \begin{cases} x^2 & x > 4 \\ x + a & x \le 4 \end{cases}$ zvezna.

Naloga 3. DN 597bčef, 598abc

Limita

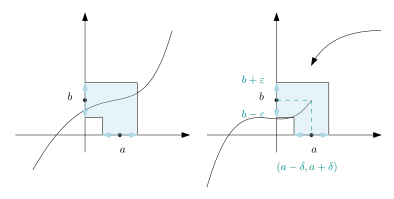
Zgled. Nariši $f(x) = \tan x$ in $g(x) = \frac{x+1}{(x-1)^2}$ in opazuj točke nedefiniranosti.

Enako za
$$f(x) = \begin{cases} x+2 & x < -1 \\ -1 & x \ge -1 \end{cases}$$
.

Limita je neke vrste nadomestek za vrednost funkcije.

$$b = \lim_{x \to a} f(x) \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$$

Število b je limita funkcije f, ko gre x proti a, če za poljubno ε okolico točke b obstaja taka δ okolica točke a, da brž ko je x v δ okolici točke a, je tudi f(x) v ε okolici točke b.



Zgled. Izračunaj $\lim_{x\to -1} (2x^2 + x)$, $\lim_{x\to \frac{1}{2}} \frac{\log_2 x}{4^x}$ in $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 4}$.

Zgled. Izračunaj $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^2+100}-10}{x^2}$. korenska limita

Naloga 4. DN 606bč, 607bdc, 608c, 624bč

Limita v neskončnosti in neskončna limita

 $\lim_{x \to a} = \infty \iff \forall M \in \mathbb{R} \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > M$

 $\mathbf{Zgled.} \ \mathit{Izračunaj} \ \lim_{x \to 0} \ \tfrac{1}{x}, \ \lim_{x \to 0} \ \tfrac{1}{x^2} \ \mathit{in} \ \lim_{x \to 2} \ \tfrac{x-1}{(x+2)^2}.$

 $b = \lim_{x \to \infty} \iff \forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{R} : x > M \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$

Zgled. *Izračunaj* $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{1}{x}$, $\lim_{x\to\infty}$ $\arctan x+1$ in $\lim_{x\to\pm\infty}3^{-x+2}$.

Naloga 5. DN 614d, 615ac, 619cč

Pravila za računanje z limitami

$$i \lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x)$$

ii
$$\lim_{x \to a} kf(x) = k \lim_{x \to a} f(x)$$

iii
$$\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$$

iv Enako za kvocient, potenco, koren

$$\lim_{r\to a} c = c$$

Limita e in $\frac{\sin x}{x}$

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

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

Zgled. *Izračunaj lazji?*, $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{5x+3}{5x-7}\right)^x$ in $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)^x$ in $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+2}{x+5}\right)^{x+1}$

Naloga 6. DN 625bc

Zgled. Izračunaj $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{2x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 4x}$, $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x}$ razširimo s konjugirano in $\lim_{x\to 0} x^{-1} \tan x \cos x$.

Naloga 7. DN 621acče, 623če, 626c