

Kapitola 1: Reálné funkce

Číselné množiny

$\mathbb{N}, \mathbb{N}_0, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{I}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$

Definice: Kartézský součin $M \times N$ množin M a N je množina všech uspořádaných dvojic, ve kterých je první složka prvkem množiny M a druhá prvkem množiny N .

$$M \times N = \{(m, n) | m \in M \wedge n \in N\}$$

Definice: Necht' $\emptyset \neq M \subset \mathbb{R}$. Říkáme, že množina M je shora (resp. zdola) omezená, jestliže existuje $a \in \mathbb{R}$ takové, že pro všechna $m \in M$ je $m \leq a$ (resp. $m \geq a$). Číslo a pak nazýváme horní (resp. dolní) závorou množiny M .

Množinu, která je omezená shora i zdola nazýváme omezenou.

Definice: Necht' $\emptyset \neq M \subset \mathbb{R}$. Říkáme, že číslo $\max M$ (resp. $\min M$) je maximum (resp. minimum) množiny M , jestliže platí:

- (i) $\forall m \in M : m \leq \max M$ (resp. $m \geq \min M$)
- (ii) $\max M \in M$ (resp. $\min M \in M$)

Reálné funkce jedné reálné proměnné

Definice: Necht' $M \subset \mathbb{R}$. Jestliže každému $x \in M$ je přiřazeno jistým předpisem f právě jedno $y \in \mathbb{R}$, říkáme, že y je funkcí x .

Veličinu x (vzor) nazýváme nezávisle proměnnou, veličinu y (obraz) závisle proměnnou.

Množinu M nazýváme definičním oborem funkce f , značíme ji $D(f)$. Množinu $\{y = f(x) | x \in D(f)\}$ nazýváme oborem hodnot funkce f , značíme ji $H(f)$.

- Značení: $y = f(x), f : M \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x), x \mapsto y$
- Obecnější pojem: zobrazení

Způsoby zadání funkce

- analytickým předpisem (výrazem)
- graficky

Definice: Grafem funkce f rozumíme množinu uspořádaných dvojic reálných čísel $(x, f(x))$, kde $x \in D(f)$. Píšeme,

$$\text{graf } f = \{(x, f(x)) | x \in D(f)\}$$

- tabulkou hodnot, algoritmem, slovně

Určení definičního oboru je součástí zadání funkce. Není-li definiční obor zadán, myslí se *přirozený* definiční obor.

Poznámka: Dvě funkce f a g se rovnají (zapisujeme $f = g$), jestliže

- $D(f) = D(g)$
- $\forall x \in D(f) : f(x) = g(x)$

Tabulka I.

Tabulka I.

Operace s funkcemi (+, −, ·, \)

Definice: Necht' f a g jsou reálné funkce jedné reálné proměnné s definičními obory $D(f)$ a $D(g)$.

- Součtem funkcí f a g nazýváme funkci $h = f + g$ s definičním oborem $D(h) = D(f) \cap D(g)$ definovanou předpisem

$$\forall x \in D(h) : h(x) = f(x) + g(x)$$

- Součinem funkcí f a g nazýváme funkci $h = f \cdot g$ s definičním oborem $D(h) = D(f) \cap D(g)$ definovanou předpisem

$$\forall x \in D(h) : h(x) = f(x) \cdot g(x)$$

- Podílem funkcí f a g nazýváme funkci $h = \frac{f}{g}$ s definičním oborem $D(h) = (D(f) \cap D(g)) \setminus N(g)$, kde $N(g) = \{x \in D(g) \mid g(x) = 0\}$, definovanou předpisem

$$\forall x \in D(h) : h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

Operace s funkcemi (složená funkce)

Definice: Necht' f a g jsou reálné funkce jedné reálné proměnné s definičními obory $D(f)$ a $D(g)$.

- Necht' platí $H(f) \subseteq D(g)$. Funkci h s definičním oborem $D(h) = D(f)$ definovanou předpisem

$$\forall x \in D(h) : h(x) = g(f(x))$$

nazýváme složenou funkcí a značíme ji $h = g \circ f$.

g - vnější funkce, f - vnitřní funkce

- Není-li splněno $H(f) \subseteq D(g)$, rozumíme definičním oborem složené funkce $h = g \circ f$ množinu

$$D(h) = \{x \in D(f) \mid f(x) \in D(g)\}$$

Poznámka: Obecně neplatí $g \circ f = f \circ g$.

Vlastnosti funkcí - prosté funkce

Definice: Funkce $f : D(f) \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je prostá na $M \subseteq D(f)$, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

Poznámka:

- ekvivalentní formulace \rightarrow důkaz, že f je prostá

$$\forall x_1, x_2 \in M : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

- negace \rightarrow důkaz, že f není prostá

$$\exists x_1, x_2 \in M : x_1 \neq x_2 \wedge f(x_1) = f(x_2)$$

Vlastnosti funkcí - monotonní funkce

Definice: Mějme dānu funkci $f : D(f) \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a množinu $M \subseteq D(f)$. Jestliže pro každé $x_1, x_2 \in M$, $x_1 < x_2$ platí

- (i) $f(x_1) < f(x_2)$, je funkce f rostoucí na M
- (ii) $f(x_1) \leq f(x_2)$, je funkce f neklesající na M
- (iii) $f(x_1) > f(x_2)$, je funkce f klesající na M
- (iv) $f(x_1) \geq f(x_2)$, je funkce f nerostoucí na M

Mā-li f jednu z vlastností (i) – (iv), nazýváme ji monotonní. Mā-li f vlastnost (i) nebo (iii), nazýváme ji ryze monotonní.

Tvrzení: Součet dvou rostoucích (klesajících) funkcí je funkce rostoucí (klesající). *(neplatí pro součin a podíl funkcí)*

Věta: Je-li funkce f ryze monotonní na množině $M \subseteq \mathbb{R}$, je na M prostā.

Vlastnosti funkcí - omezené funkce

Definice:

- Říkāme, že funkce f je na svém definičním oboru $D(f)$ omezenā zdola, jestliže

$$\exists d \in \mathbb{R} \forall x \in D(f) : d \leq f(x)$$

- Říkāme, že funkce f je na svém definičním oboru $D(f)$ omezenā shora, jestliže

$$\exists h \in \mathbb{R} \forall x \in D(f) : f(x) \leq h$$

- Funkci, která je omezenā zdola i shora nazýváme omezenou.

Vlastnosti funkcí - sudé a liché funkce

Definice:

- Říkāme, že funkce $f : D(f) \rightarrow \mathbb{R}$ je sudā, jestliže

$$\forall x \in D(f) : f(x) = f(-x)$$

- Říkáme, že funkce $f : D(f) \rightarrow \mathbb{R}$ je lichá, jestliže

$$\forall x \in D(f) : f(x) = -f(-x)$$

Poznámka:

- (i) Graf sudé funkce je souměrný podle osy y .
- (ii) Graf liché funkce je souměrný podle počátku.
- (ii) Definiční obor sudé nebo liché funkce je souměrný podle počátku.

Vlastnosti funkcí - periodické funkce

Definice: Funkci $f : D(f) \rightarrow \mathbb{R}$ nazýváme periodickou, jestliže $\exists p \in \mathbb{R}, p \neq 0$ takové, že:

- (i) $x \in D(f) \Rightarrow x \pm p \in D(f)$
- (ii) $\forall x \in D(f) : f(x \pm p) = f(x)$

Číslo p nazýváme periodou funkce f . Nejmenší kladnou periodu nazýváme primitivní periodou.

Věta:

- (i) Je-li funkce f periodická s periodou p a funkce g taková, že $H(f) \subseteq D(g)$, pak složená funkce $h(x) = g(f(x))$ je rovněž periodická s periodou p .
- (ii) Je-li funkce f periodická s periodou p a $a \in \mathbb{R}, a \neq 0$, pak funkce $g(x) = f(ax)$ je periodická s periodou $\frac{p}{a}$.

Inverzní funkce

Definice: Necht' $f : D(f) \rightarrow \mathbb{R}$ je prostá, s oborem hodnot $H(f)$. Inverzní funkcí k funkci f rozumíme funkci f^{-1} s definičním oborem $D(f^{-1}) = H(f)$ a s oborem hodnot $H(f^{-1}) = D(f)$ definovanou vztahem

$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$

Poznámka:

(i) Graf inverzní funkce f^{-1} je souměrný s grafem funkce f podle přímky $y = x$.

(ii) $\forall x \in D(f) : f^{-1}(f(x)) = x$

(iii) $\forall y \in D(f^{-1}) : f(f^{-1}(y)) = y$

(iv) $(f^{-1})^{-1} = f$

Exponenciální a logaritmické funkce

$$y = a^x \Leftrightarrow x = \log_a(y), x \in \mathbb{R}, y > 0, 1 \neq a > 0$$

Užitečné: $h(x) = f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \ln(f(x))}$

Cyklometrické funkce

Věta:

Vlastnosti funkcí $\arcsin(x)$, $\arccos(x)$, $\arctg(x)$, $\operatorname{arccotg}(x)$

$f(x)$	$\arcsin(x)$	$\arccos(x)$	$\arctg(x)$	$\operatorname{arccotg}(x)$
$D(f)$	$\langle -1, 1 \rangle$	$\langle -1, 1 \rangle$	\mathbb{R}	\mathbb{R}
$H(f)$	$\langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$	$\langle 0, \pi \rangle$	$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$	$(0, \pi)$
rostoucí	✓	—	✓	—
klesající	—	✓	—	✓
sudá	—	—	—	—
lichá	✓	—	✓	—
$f^{-1}(x)$	$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\operatorname{tg}(x)$	$\operatorname{cotg}(x)$
	$x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$	$x \in \langle 0, \pi \rangle$	$x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$	$x \in (0, \pi)$

Věta: $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$ pro $x \in \langle -1, 1 \rangle$

$\arctg(x) + \operatorname{arccotg}(x) = \frac{\pi}{2}$ pro $x \in \mathbb{R}$