

Funkcie

Educat - vzdelávacie centrum

23. januára 2024

Obsah

1	Teória k funkciám	1
1.1	Spôsoby určenia funkcie	2
1.2	Určovanie definičného oboru a oboru hodnôt	2
1.3	Vlastnosti funkcií	2
1.4	Extrémy funkcií	4
2	Cvičenia k funkciám	4
2.1	Rozhodovačka	4

1 Teória k funkciám

Definícia 1 (Funkcia reálnej premennej). Funkciou reálnej premennej na množine $A \subseteq \mathbb{R}$ sa nazýva predpis, ktorým je každému prvku množiny A priradené práve jedno reálne číslo, ktoré nazývame funkčnou hodnotou.

Definícia 2 (Definičný obor). Množina $A \subseteq \mathbb{R}$, ktorej prvkom funkcia priradzuje ich funkčné hodnoty, sa nazýva definičný obor funkcie f a značí sa $D(f)$.

Definícia 3 (Obor hodnôt). Množina $Y \subseteq \mathbb{R}$, ktorej prvky sú priradené funkciou f jej definičnému oboru, sa nazýva obor hodnôt a značí sa $H(f)$.

1.1 Spôsoby určenia funkcie

Funkciu reálnej premennej vieme graficky zobrazit' v pravouhlej sradnicovej sústave. Jednotlivé body $[x, y]$ v rovine pritom spĺňajú podmienku, že $y = f(x)$. Takéto zobrazenie sa potom nazýva grafom funkcie f . Samotnú funkciu potom vieme určiť nasledovnými spôsobmi.

1. predpisom, napr. $f : y = 3x - 5$ alebo iný zápis je $f(x) = -6x + 11$
2. vymenovaním svojich prvkov. Napr. $f = \{[2, 4], [3, 7], [5, 11]\}$. Je to teda množina bodov v rovine.
3. tabuľkou. Napr.:

x	1	2	3	4
y	2	4	8	16
4. slovným opisom. Napr.: Funkcia f prirad'uje každému prirodzenému číslu jeho dvojnásobok.
5. grafom. Napr:

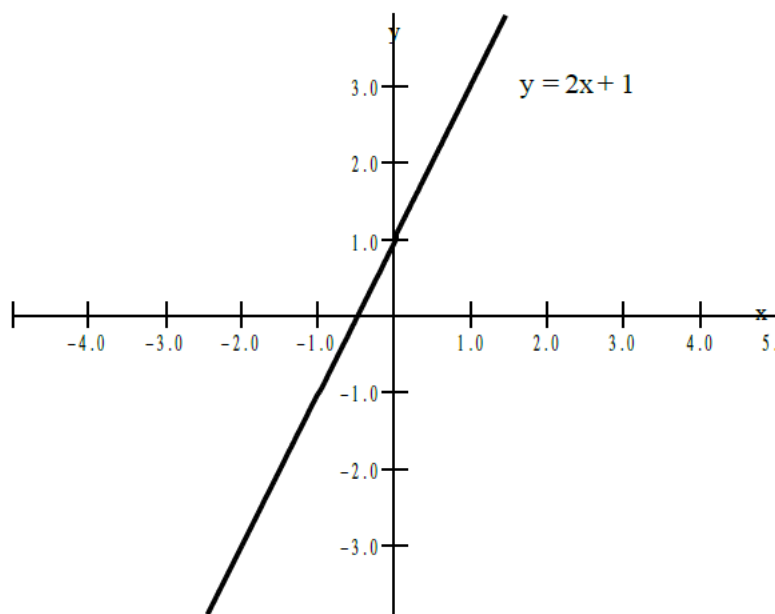
1.2 Určovanie definičného oboru a oboru hodnôt

1.3 Vlastnosti funkcií

Definícia 4 (Párnosť funkcie). Funkcia f sa nazýva párnou, ak $\forall x, -x \in D(f) : f(x) = f(-x)$.

Graf párnej funkcie je symetrický (dá sa zrkadlovo preklopiť) podľa y-ovej osi.

Definícia 5 (Nepárnosť funkcie). Funkcia f sa nazýva nepárnou ak $\forall x, -x \in D(f) : f(x) = -f(-x)$.



Graf nepárnej funkcie je symetrický podľa počiatku súradnicovej sústavy.

Definícia 6. Funkcia f je na množine $M \subseteq D(f)$

1. rastúca ak $\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
2. klesajúca ak $\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$
3. neklesajúca ak $\forall x_1, x_2 \in M : x_1 \leq x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$
4. nerastúca ak $\forall x_1, x_2 \in M : x_1 \leq x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

Ak je funkcia rastúca/klesajúca/neklesajúca/nerastúca na celom jej definičnom obore, tak skrátene hovoríme, že je rastúca/klesajúca/neklesajúca/nerastúca.

Definícia 7 (Monotónnosť). Ak je funkcia na celom definičnom obore iba rastúca, klesajúca, neklesajúca alebo nerastúca, tak ju nazývame monotónnou.

Definícia 8 (Rýdza monotónnosť). Ak je funkcia na celom definičnom obore iba rastúca alebo iba klesajúca, tak ju nazývame rýdzo monotónnou.

Definícia 9 (Prostosť). Funkcia, sa nazýva prostá ak $\forall x_1, x_2 \in D(f) : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$.

Definícia 10 (Ohraničenosť). Funkcia f sa nazýva

1. zhora ohraničená ak $\exists h \in \mathbb{R} : \forall y \in H(f) \ y \leq h$
2. zhora ohraničená ak $\exists d \in \mathbb{R} : \forall y \in H(f) \ y \geq d$
3. ohraničená ak je ohraničená zdola aj zhora.

1.4 Extrémy funkcií

2 Cvičenia k funkciám

2.1 Rozhodovačka

<https://gymoldava.sk/ICV/CELYWEB/2/FUNKCIE/jefciatabulky.htm>

<https://gymoldava.sk/ICV/CELYWEB/2/FUNKCIE/jefciaAF.htm>

Pre jednotlivé predpisy urči, či predstavujú funkciu, alebo nie.

1. $f = \{[-1, 2], [0, 0], [1, 2], [2, 3]\}$
2. $g = \{[-1, 0], [0, -1], [-1, 1], [1, -1]\}$

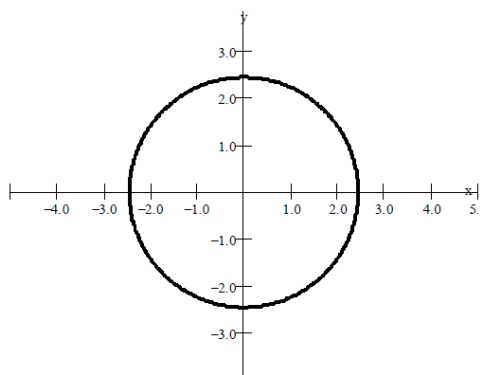
3. $h :$

x	1	3	5	7
y	-1	2	5	-7

4. $i :$

x	-2	-1	0	1
y	1	1	1	2

5. $j :$



6. k :

