

1. FUNKCIA. JEJ DEFINÍCIA A NIEKTORÉ VLASTNOSTI FUNKCIE.

Definícia. Nech $A \subset \mathbb{R}$, $B \subset \mathbb{R}$. Zobrazenie f , ktoré každému $x \in A$ priradí jediné $y \in B$ nazývame reálna funkcia.

Množinu A nazývame definičný obor a značíme D_f .

Ak v úlohe nie je zadaný definičný obor, považujeme za D_f najväčšiu množinu, na ktorej má funkčný predpis f zmysel.

V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f .

1. $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$.
2. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.
3. $f(x) = \frac{x^2 - 7x + 10}{\sqrt{x+1}}$.
4. $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{2x+3}\right)$.
5. $f(x) = \ln(-x^2 + 5x - 6)$.
6. $f(x) = \ln(\cos x)$.

Množinu $H_f = \{y \in B; \exists x \in A, f(x) = y\}$ nazývame obor hodnôt funkcie f .

Množinu $G_f = \{[x, f(x)]; x \in A\}$ nazývame graf funkcie f .

V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor a obor hodnôt funkcie. Načrtnite graf. Rozhodnite, či je funkcia ohraničená a nájdite jej maximum resp. minimum (ak existuje).

7. $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$.
8. $f(x) = \sqrt{1-x^2}$.
9. $f(x) = \frac{1}{x^2}$.
10. $f(x) = |x+1| - |x-1|$.
11. $f(x) = |x+1| + |x-1|$.

Definícia. Nech A je symetrická množina. Reálnu funkciu $f : A \rightarrow B$ nazývame: párna, ak $\forall x \in A; f(-x) = f(x)$, nepárna, ak $\forall x \in A; f(-x) = -f(x)$.

V nasledujúcich príkladoch rozhodnite, či je funkcia f párna alebo nepárna.

12. $f(x) = \sqrt{x^2-1}$.
13. $f(x) = \frac{x^3+x}{1-x^2}$.
14. $f(x) = \tan(x^3)$.
15. $f(x) = \cos(x^3+x)$.
16. $f(x) = \ln(x^2-1)$.
17. $f(x) = \frac{\sqrt{x-x^2}}{x^3+1}$.

Definícia. Nech funkcia $f : A \rightarrow B$ je bijektívna. Funkciu $g : B \rightarrow A$, pre ktorú platí

$$g(f(x)) = x, \text{ pre každé } x \in A$$

a súčasne

$$f(g(x)) = x, \text{ pre každé } x \in B$$

nazývame inverzná funkcia k funkcii f .

Značíme $g = f^{-1}$

V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f , inverznú funkciu f^{-1} a obor hodnôt funkcie f .

18. $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$.

19. $f(x) = \frac{3x-7}{2x+1}$.

20. $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$.

21. $f(x) = e^{\sqrt{x^3+1}}$.

22. $f(x) = x^2 - x$, ak $x \geq \frac{1}{2}$.

23. $f(x) = x^2 - x$, ak $x \leq \frac{1}{2}$.

24. $f(x) = \sqrt{1-e^x}$.

25.* $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

26. $f(x) = \ln(1+x^3)$.

Výsledky

1. $D_f = [0, 1) \cup (1, \infty)$ 2. $D_f = (-1, 1)$ 3. $D_f = (-1, \infty)$

4. $D_f = (-\infty, -\frac{3}{2}) \cup (-1, \infty)$ 5. $D_f = (2, 3)$

6. $D_f = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi)$ 7. $D_f = \mathbb{R}, H_f = (0, 1]$

8. $D_f = [-1, 1], H_f = [0, 1]$ 9. $D_f = \mathbb{R} \setminus 0, H_f = (0, \infty)$

10. $D_f = \mathbb{R}, H_f = [-2, 2]$ 11. $D_f = \mathbb{R}, H_f = [2, \infty)$

12. párna 13. nepárna 14. nepárna 15. párna

16. párna 17. ani jedna z možností

18. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-2\}, f^{-1}(x) = \frac{2x+3}{1-x}, D_{f^{-1}} = H_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

19. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}, f^{-1}(x) = \frac{x+7}{3-2x}, D_{f^{-1}} = H_f = \mathbb{R} \setminus \{\frac{3}{2}\}$

20. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}, f^{-1}(x) = \frac{1}{\ln x}, D_{f^{-1}} = H_f = (0, 1) \cup (1, \infty)$

21. $D_f = [-1, \infty), f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\ln^2 x - 1}, D_{f^{-1}} = H_f = [1, \infty)$

22. $D_f = [\frac{1}{2}, \infty), f^{-1}(x) = \frac{1 + \sqrt{1+4x}}{2}, D_{f^{-1}} = H_f = [-\frac{1}{4}, \infty)$

23. $D_f = [-\infty, \frac{1}{2}), f^{-1}(x) = \frac{1 - \sqrt{1+4x}}{2}, D_{f^{-1}} = H_f = [-\frac{1}{4}, \infty)$

24. $D_f = (-\infty, 0], f^{-1}(x) = \ln 1 - x^2, D_{f^{-1}} = H_f = [0, 1)$

25. $D_f = \mathbb{R}, f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+1}), D_{f^{-1}} = H_f = \mathbb{R}$,

26. $D_f = (-1, \infty), f^{-1}(x) = (e^x - 1)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{e^x - 1}, D_{f^{-1}} = H_f = \mathbb{R}$