

Zadania ze Wstępu do Matematyki; Zestaw W3

Które z następujących relacji $R \subseteq A \times B$ są funkcjami $f : A \rightarrow B$?

1. $A = \{a, b, c\}$, $B = \{x, y\}$, $R = \{(a, x), (b, x), (c, y)\}$
2. $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, b, c\}$, $R = \{(a, c), (b, b), (c, c)\}$
3. $A = \{a, b, c\}$, $B = \{x, y\}$, $R = \{(a, x), (b, y)\}$
4. $A = \{a, b, c\}$, $B = \{x, y, z, t\}$, $R = \{(a, y), (b, z), (c, x), (a, t)\}$
5. $A = \mathbb{R}$, $B = \mathbb{R}$, $R = \{(x, y) \mid y = x^2\}$
6. $A = \mathbb{R}$, $B = \mathbb{R}$, $R = \{(x, y) \mid x = y^2\}$
7. $A = \mathbb{R}$, $B = \mathbb{R}$, $R = \{(x, y) \mid y = \sqrt{x}\}$
8. $A = [0, \infty)$, $B = \mathbb{R}$, $R = \{(x, y) \mid y = \sqrt{x}\}$

Dla danej funkcji f znaleźć obraz zbioru A i przeciwobraz zbioru B .

9. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$, $A = [1, 2)$, $B = (2, 3]$
10. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$, $A = (-3, 2]$, $B = (-1, 5)$
11. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$, $A = (-9, -2]$, $B = [-10, 0]$
12. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$, $A = (-5, 5)$, $B = [-3, -1]$
13. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3$, $A = [-2, 3]$, $B = [-2, 3]$
14. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - x + 1$, $A = [0, 1]$, $B = \{7\}$

Dane są funkcje $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Funkcje f i g są rosnące a funkcja h jest malejąca. Proszę rozwiązać równania i nierówności:

- | | |
|---|--|
| 15. $f(x^2 - 1) = f(1 - x)$ | 18. $h(2x - 3) > h(3x - 2)$ |
| 16. $f(h(x + 2)^3 + 3) = f(h(5 - x)^3 + 3)$ | 19. $g(h(f(x + 5) - 3 + x) + x^2) + 5 >$
$> g(h(f(7 - x) - 3 + x) + x^2) + 5$ |
| 17. $f(2x - 3) > f(3x - 2)$ | |

Znaleźć funkcję odwrotną do f , wskazać jej dziedzinę i przeciwdziedzinę.

- | | |
|--|--|
| 20. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x - 7$ | 23. $f : \mathbb{R} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{5\}$, $f(x) = \frac{5x - 3}{x + 2}$ |
| 21. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x + 3)^3 - 5$ | 24. $f : [3, \infty) \rightarrow [-8, \infty)$, $f(x) = x^2 + 6x + 1$ |
| 22. $f : \mathbb{R} \setminus \{3\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{-3\}$, $f(x) = \frac{3x + 5}{3 - x}$ | 25. $f : (-\infty, 0] \rightarrow [\sqrt{5}, \infty)$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$ |