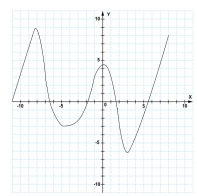
Pojęcie funkcji

Zadanie 1

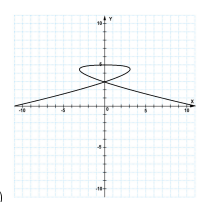
Które z podanych niżej zapisów są, a które nie są funkcjami:

a)
$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 4$$

- b) Każdej osobie przyporządkowujemy jego nazwisko
- c) Każdemu państwu przyporządkowujemy jego stolice
- d) Każdej mamie przyporządkowujemy jej dzieci



e)

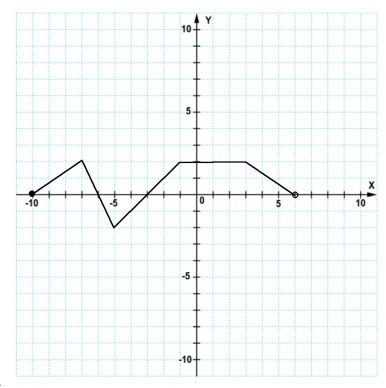


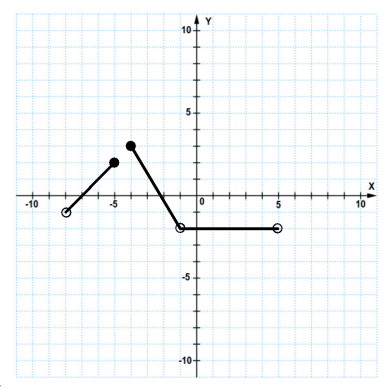
- f)
- g) Każdemu uczniowi klasy 4C przyporządkowujemy jego ocene ze sprawdzianu
- h) Każdemu samochodowi przyporządkowujemy jego właściciela
- i) Każdej osobie przyporządkowujemy jego auto

Zadanie 2

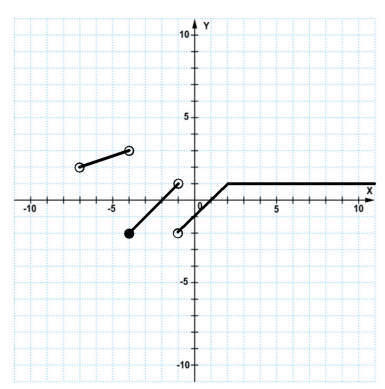
Dla poniżych funkcji zapisz ich:

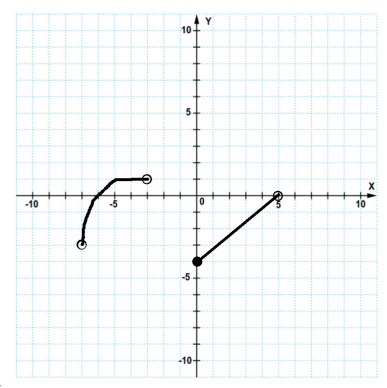
- a) Dziedzinę
- b) Zbiór wartości
- c) Miejsca zerowe
- d) Przedziały monotoniczności
- e) Kiedy funkcja przyjmuje wartości nieodatnie, a kiedy ujemne
- f) Wartość jaką funkcja przyjmuje dla argumetów: -2, 0 i 3
- g) Argumenty dla których funkcja przyjmuje wartość równą 2



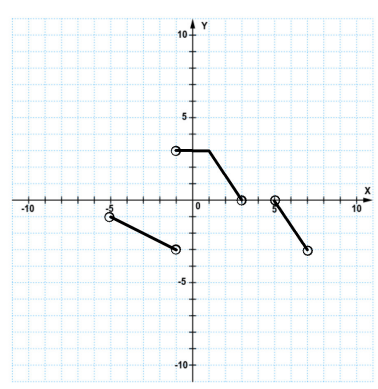


2.





4.



Zadanie 3

Na podstawie wykresów funcji z Zadania 2 narysuj:

a) (1.) jako
$$f(x) => g(x) = f(x-3) - 4$$

b) (4.) jako
$$f(x) = g(x) = f(x+2) + 3$$

c) (3.) jako
$$f(x) = g(x) = f(x+4) - 5$$

d) (2.) jako
$$f(x) => g(x) = -f(x)$$

e) (5.) jako
$$f(x) => g(x) = -f(x+6)$$

f) (2.) jako
$$f(x) = g(x) = f(-x) + 3$$

g) (4.) jako
$$f(x) => g(x) = -f(-x)$$

h) (2.) jako
$$f(x) => g(x) = |f(x)|$$

i) (5.) jako
$$f(x) => g(x) = -|f(x)|$$

j) (1.) jako
$$f(x) => g(x) = |f(x)| + 4$$

k) (1.) jako
$$f(x) = |f(x) + 4|$$

l) (4.) jako
$$f(x) => g(x) = f(|x|)$$

m) (3.) jako
$$f(x) => g(x) = f(|x|) - 2$$

n) (5.) jako
$$f(x) => g(x) = f(|x-3|)$$

o) (4.) jako
$$f(x) => g(x) = f(|x| - 3)$$

p) (1.) jako
$$f(x) => g(x) = f(-|x|)$$

q) (3.) jako
$$f(x) => g(x) = -|f(|x|)|$$

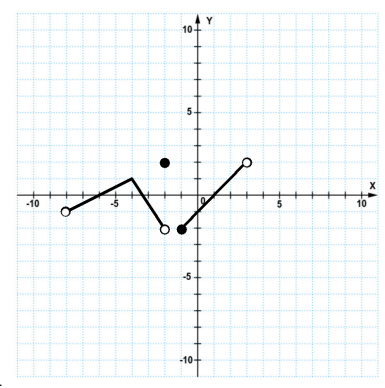
r) (5.) jako
$$f(x) = |f(-|x| + 5) - 5|$$

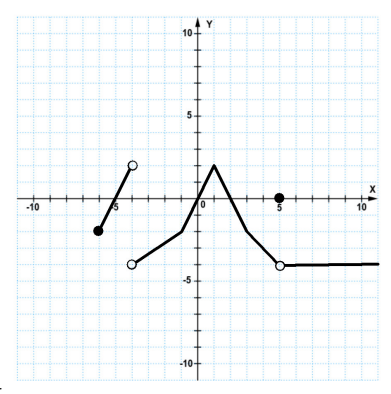
Zbiór zadań - pojęcie funkcji

Zadanie 1

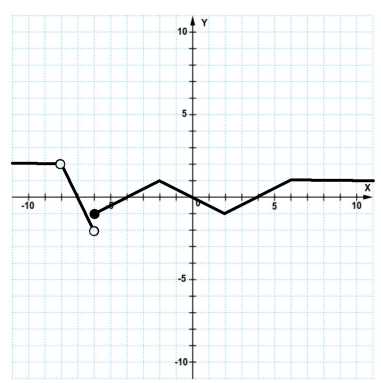
Dla poniżych funkcji zapisz ich:

- a) Dziedzinę
- b) Zbiór wartości
- c) Miejsca zerowe
- d) Przedziały monotoniczności
- e) Kiedy funkcja przyjmuje wartości nieodatnie, a kiedy ujemne
- f) Wartość jaką funkcja przyjmuje dla argumetów: -2, 0 i 3
- g) Argumenty dla których funkcja przyjmuje wartość równą $2\,$





2.



Zadanie 2

Na podstawie wykresów funcji z Zadania 2 narysuj:

a) (1.) jako
$$f(x) => g(x) = f(x-2) - 3$$

b) (2.) jako
$$f(x) => g(x) = f(x) + 3$$

c) (3.) jako
$$f(x) => g(x) = f(x+1) - 5$$

d) (2.) jako
$$f(x) => g(x) = -f(x)$$

e) (3.) jako
$$f(x) = g(x) = -f(x) + 1$$

f) (2.) jako
$$f(x) => g(x) = f(-x) + 3$$

g) (1.) jako
$$f(x) => g(x) = -f(-x)$$

h) (2.) jako
$$f(x) = |g(x)| = |f(x)|$$

i) (3.) jako
$$f(x) => g(x) = f(|x|)$$