Funkcja liniowa

Zadanie 1

Naszkicuj podane proste

a)
$$y = 2x - 3$$

b)
$$y = 5$$

c)
$$y = \frac{2}{3}x + 1$$

d)
$$y = -x - 2$$

e)
$$y = -\frac{4}{5}x + 3$$

f)
$$y = 1\frac{1}{2}x - 4$$

Zadanie 2

Przez które ćwiartki układu współrzędnych przechodzi podana prosta

a)
$$y = 3 - 2x$$

b)
$$y = \frac{1}{5}x + 2$$

c)
$$y = \sqrt{3}x + \sqrt{2}$$

d)
$$y = (3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})x + (7 - 5\sqrt{2})$$

Zadanie 3

Wyznacz prostą, przechodzącą przez punkty A i B, gdzie

a)
$$A = (-3, 4)$$
 $B = (1, 0)$

b)
$$A = (5, -1)$$
 $B = (3, 3)$

c)
$$A = (5,6)$$
 $B = (1,4)$

d)
$$A = (2,3)$$
 $B = (-1,-3)$

e)
$$A = (4, -2)$$
 $B = (-2, 1)$

e)
$$A = (4, -2)$$
 $B = (-2, 1)$ f) $A = (4, -4)$ $B = (-2, -4)$

g)
$$A = (-1, -3)$$
 $B = (3, 2)$

g)
$$A = (-1, -3)$$
 $B = (3, 2)$ h) $A = (5, -1)$ $B = (8, -10)$

Zadanie 4

Określ monotoniczność prostej

a)
$$y = \frac{2}{3}x - 4$$

b)
$$y = -2x + 5$$

c)
$$y = -7 + 8x$$

d)
$$\frac{1-\sqrt{2}}{3}x-4$$

Zadanie 5

Wyznacz parametr "m", dla którego prosta jest malejąca

a)
$$y = (m-3)x + 7 + m$$

b)
$$y = 5x + m + mx$$

c)
$$y = \frac{m+8}{5}x + \frac{3m-1}{7}$$

d)
$$y = (8 - 5m)x + \sqrt{3}m$$

Zadanie 6

Wyznacz miejsca zerowe funkcji

a)
$$y = 0, 5x - 2$$

b)
$$y = \frac{2-4x}{2} + 2x - 1$$

c)
$$y = 7 - 2x$$

d)
$$y = \frac{1}{4}x + 3\frac{1}{2}$$

Zadanie 7

Wyznacz parametr "k", dla którego podana prosta przechodzi przez punktP=(2,-3)

a)
$$y = 2kx - 3$$

b)
$$y = (2k+1)x + 3k + 2$$

c)
$$y = (2k-1)x + 4x - 5$$

d)
$$y = \frac{5k+2}{6}x - 2k + 1$$