Zadania na lekcje 4

1. Rozwiąż równania:

a)
$$|3x - 4| = 7$$

b)
$$2|x+6| = -4$$

c)
$$|2x-3|-|3x+3|=x-6$$

c)
$$|2x-3|-|3x+3|=x-6$$
 d) $2-|x+4|=x^2+3x-2$

e)
$$x^2 + 4x + |x + 2| = 16$$

f)
$$x^2 + 2x + 2 = 2|x+1|$$

g)
$$(x+1)(|x|-1) = -0.5$$

h)
$$|x^2 + 2x + 3| = |2x|$$

i)
$$|x^2 - 4x + 3| = 1$$

j)
$$x^2 - 7|x| + 10 < 10$$

2. Wyznacz liczbę rozwiązań równania zależnie od parametru "m"

$$|3 - \frac{1}{x}| = m$$

3. Wyznacz liczbę rozwiązań równania zależnie od parametru "m"

$$|x+3| + |x-7| = m^2 + m$$

4. [Bonusowe zadanie] Rozwiąż rówannie:

$$3 = e^{\frac{x}{8}} + e^{-\frac{x}{8}}$$

Zadania domowe - lekcja 4

1. Rozwiąż równania:

a)
$$||x+3|-4|=5$$

b)
$$||x-1|-1| = |x-2|$$

c)
$$\sqrt{x^2 + 4x + 3} < \frac{25}{3} - \sqrt{x^2 - 6x + 9}$$
 d) $2x^2 + x|2x - 1| \le 3$

d)
$$2x^2 + x|2x - 1| \le 3$$

e)
$$(x-1)^2 + |x-1| > 6$$

f)
$$|x^2 - 3x| + x = 2$$

g)
$$x|x| + |2x - 3| = 4$$

h)
$$|x^2 - |x| - 2| > 2$$

2. Wyznacz parametr "m", dla którego równanie

$$x^2 + (m-3)x + |m^2 - 3m| = 0$$

ma dwa różne pierwiastki, takie że $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 2$.