Zadania na lekcje 2

1. Określi liczbę rozwiązań równia w zależności od parametru "m""

a)
$$(m-3)x^2 + (m-2)x + 1 = 0$$

b)
$$(2m-3)x^2 + 4mx + m - 1 = 0$$

2. Dla jakich wartości parametru "m" funkcja ma dwa pierwiastki dodatnie:

a)
$$f(x) = x^2 + 2(m-1)x + 2m + 1$$

b)
$$f(x) = x^2 + (m-5)x + m - 2$$

3. Dla jakich wartości parametru "m" funkcja ma dwa różne pierwiastki ujemne:

a)
$$f(x) = x^2 + 5mx + 4m^2 - 3m$$

b)
$$f(x) = (m-2)x^2 - 2mx + m^2 - 3m + 4$$

4. Dla jakich wartości parametru "m" funkcji

$$f(x) = x^2 - 2mx + 2m - 1$$

ma dwa pierwiastki rzeczywiste, których suma jest równa sumie ich kwadratów?

5. Wyznacz wszystkie wartości parametru "m", dla których równanie

$$x^2 + 2(1-m)x + m^2 - m = 0$$

ma dwa różne rozwiązania rzeczywiste spełniające warunek $x_1x_2 \leq 6m \leq x_1^2 + x_2^2$.

6. Wyznacz wszystkie wartości parametru "m", dla których równanie

$$x^2 - 4mx - m^3 + 6m^2 + m - 2 = 0$$

ma dwa różne pierwisatki rzeczywiste takie, że $(x_1-x_2)^2<9(m+1)$

Zadania domowe - lekcja 2

1. Dla jakich wartości parametru "m" funkcja

$$f(x) = x^2 + mx - 16 = 0$$

ma dwa pierwiastki, których suma odwrotności jest równa -4?

2. Dla jakich wartości parametru "m" funkcja

$$x^2 - x + 2m + 3 = 0$$

spełnia warunek
$$(x_1 + x_2)^3 - (x_1^3 + x_2^3) = m^2 + 4m - 6$$

3. Wyznacz wszystkie wartości parametru "m", dla których równanie $2x^2-(m-2)x-3m=0$ ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste spełniające równanie $x_1^2+x_2^2-2x_1x_2<25$.

Dokończ również zadania ze stony wcześniejszej!