Matematyka - poziom rozszerzony

Zbiór zadań przygotowujący do matury z matematyki na poziomie rozszerzonym

 $Marek\ Smolarczyk$

v. 0.2.2 20 lutego 2017

Spis treści

1 Wielomiany		omiany 1	ĺ
	1.1	Zadania zamknięte	1
	1.2	Zadania otwarte)

iv SPIS TREŚCI

Rozdział 1

Wielomiany

Zadania zamknięte 1.1

Zadanie 1.1. Reszta z dzielenia wielomianu $x^3 - 4x^2 + x - 3$ przez 2x - 1wynosi

a)
$$-\frac{5}{2}$$

b)
$$-5$$

c)
$$-9$$

b)
$$-5$$
 c) -9 d) $-\frac{27}{8}$

 Zadanie 1.2. Ile różnych rozwiązań w zależności od parametru m może mieć równanie $x^3 - 2mx^2 - 6x + 12m = 0$?

- a) Jedno lub dwa rozwiązania
- b) Tylko dwa rozwiązania
- c) Dwa lub trzy rozwiąznia
- d) Tylko trzy rozwiązania

Zadanie 1.3. Liczba 3 jest pierwiastkiem wielomianu $x^4 - 4x^3 + 6x^2 - (k+3)x + 9$. Wartość k wynosi

b)
$$-15$$

d)
$$-6$$

Zadanie 1.4. Wielomiany $W(x) = x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 38x - 24$ oraz $Q(x) = (a - b)x^4 + 2x^3 + (2b - 1)x^2 - 38x + 6a - b$ sa równe dla wartości parametrów

- a) takie wartości nie istnieją
- b) a = -3, b = -6
- c) a -3, b = -4
- d) a = -5, b = -6

Zadanie 1.5. Resztą z dzielenia wielomianu $-x^3 - 3x^2 + kx + 8$ przez dwumian x-1 jest równa 10. Wartość parametru k wynosi

- a) 4
- b) -4 c) 6
- d) -6

Zadanie 1.6. Wielomian stopnia trzeciego W(x) jest funkcją nieparzystą i W(1) = 0. Ile różnych pierwiastków może mieć ten wielomian?

- a) Tylko jeden pierwiastek
- b) Jeden lub trzy pierwiastki
- c) Tylko trzy pierwiastki
- d) Taki wielomian nie istnieje

1.2 Zadania otwarte

Zadanie 1.?. Wielomian $x^3 + bx^2 + cx + 4$ ma trzy pierwiastki rzeczywiste równe x_1, x_2, x_3 . Wiedząc, że reszta z dzielenia tego wielomianu przez trójmian $x^2 + 2$ wynosi -6x + 8, wyznacz wartość wyrażenia $x_1(x_2 + x_3 + 1) +$ $x_2(x_3+1)+x_3$.

Zadanie 1.?. Wyznacz resztę z dzielenia wielomianu W(x) przez trójmian (x-5)(x+1) wiedząc, że W(5) = 10 i W(-1) = 4.

3

Zadanie 1.?. Pan Jan posiada 60m płotu i chce ogrodzić swoją posesję, tak żeby wybudowane ogrodzenie było w kształcie prostokąta. Na południowej stronie działki stoi już brama o długości dwóch metrów, która ma stanowić wejście na ogrodzoną posesję. Wyznacz funckję W(x), która dla długości wschodniej części płotu w metrach, zwróci pole powierzchni ogrodzonej działki (w m^2). Policz, dla płotu o jakich wymiarach, pole powierzchni ogrodzonej działki będzie największe.