

Matematyka - poziom rozszerzony

Zbiór zadań przygotowujący do matury z matematyki na
poziomie rozszerzonym

Marek Smolarczyk

v. 1.4.0.

6 marca 2017

Spis treści

1	Wyrażenia algebraiczne	1
1.1	Zadania zamknięte	1
1.2	Zadania otwarte	1
2	Funkcje	3
2.1	Zadania zamknięte	3
2.2	Zadania otwarte	3
3	Wielomiany	5
3.1	Zadania zamknięte	5
3.2	Zadania otwarte	7
4	Planimetria	9
4.1	Zadania zamknięte	9
4.2	Zadania otwarte	9
5	Trygonometria	11
5.1	Zadania zamknięte	11
6	Rachunek różniczkowy	13
6.1	Zadania zamknięte	13
	Odpowiedzi i rozwiązania	15

Rozdział 1

Wyrażenia algebraiczne

1.1 Zadania zamknięte

1.2 Zadania otwarte

Zadanie 1.1. Kran A napełnia całą wannę w 4 minuty, a kran B w 6 minut. Ile sekund zajmie napełnienie całej wanny, jeśli odkręcimy oba krany jednocześnie?

Zadanie 1.2. Jan maluje cały płot w 48 minut, podczas gdy Tomek robi to w 1 godzinę. Ile czasu zajmie pomalowanie całego płotu, jeśli przez pierwsze 12 minut Jan i Tomek pracują razem, a resztę czasu Jan pracuje sam?

Rozdział 2

Funkcje

2.1 Zadania zamknięte

2.2 Zadania otwarte

Zadanie 2.1. Czy istnieje funkcja jednocześnie parzysta i nieparzysta? Jeśli tak, to podaj przykład, a jeśli nie, to udowodnij dlaczego taka funkcja nie istnieje.

Zadanie 2.2. Czy istnieje funkcja okresowa, której okresem jest każda liczba rzeczywista $t > 0$? Jeśli tak, to podaj przykład, a jeśli nie, to udowodnij dlaczego taka funkcja nie istnieje.

Zadanie 2.3. Wyznacz dziedzinę funkcji $\log_{x^2-4x+1}(x^2 + 3x)$.

Zadanie 2.4. Wyznacz zbiór wartości funkcji $2 \cdot |5x^2 - 2|$ określonej na przedziale zamkniętym $\langle -1, 1 \rangle$.

Zadanie 2.5. Wykonaj wykres funkcji $f(x) = |\log_2(3x + 6)|$ i wyznacz wszystkie wartości parametru k , dla których równanie $f(x) = k - 1$ ma dwa pierwiastki przeciwnych znaków.

Zadanie 2.6. Wykonaj wykres funkcji $f(x) = |3^{|x-1|} - 2|$ i wyznacz ilość rozwiązań równania $f(x) = k$ w zależności od parametru k .

Zadanie 2.7. Niech $f(x) = |x^2 - 3|x| + 2|$. Wyznacz ilość rozwiązań równania $f(x) = k$ w zależności od parametru k .

Rozdział 3

Wielomiany

3.1 Zadania zamknięte

Zadanie 3.1. Reszta z dzielenia wielomianu $x^3 - 4x^2 + x - 3$ przez $2x - 1$ wynosi

- a) $-\frac{5}{2}$ b) -5 c) -9 d) $-\frac{27}{8}$

Zadanie 3.2. 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 rozwiązania
d) Tylko trzy rozwiązania

Zadanie 3.3. Liczba 3 jest pierwiastkiem wielomianu $x^4 - 4x^3 + 6x^2 - (k + 3)x + 9$. Wartość k wynosi

- a) 9 b) -15 c) 3 d) -6

Zadanie 3.4. Wielomiany $W(x) = x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 38x - 24$ oraz $Q(x) = (a - b)x^4 + 2x^3 + (2b - 1)x^2 - 38x + 6a - b$ są 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 3.5. 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 3.6. 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

Zadanie 3.7. Dany jest wielomian $W(x) = x^4 - 7x^2 + 6x$. Zaznacz prawdziwe stwierdzenie.

- a) Równanie $W(x) = 0$ ma dwa rozwiązania dodatnie.
- b) Równanie $W(x) = 0$ ma dwa rozwiązania ujemne.
- c) Równanie $W(x) = 0$ ma tylko dwa rozwiązania.
- d) $W(x)$ nie da się zapisać w postaci iloczynu czterech czynników stopnia pierwszego.

Zadanie 3.8. Wiadomo, że wielomian $W(x) = x^3 + ax^2 - ax - 1$ jest podzielny przez dwumian $x + 1$. Zatem reszta z dzielenia tego wielomianu przez dwumian $x + 2$ jest równa

- a) $x + 1$
- b) -3
- c) 1
- d) 7

3.2 Zadania otwarte

Zadanie 3.9. 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 3.10. Wyznacz resztę z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez trójmian $(x - 5)(x + 1)$ wiedząc, że $W(5) = 10$ i $W(-1) = 4$.

Zadanie 3.11. 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 funkcję f , która dla długości wschodniej części płotu w metrach, zwróci pole powierzchni ogrodzonej działki (w m^2). Podaj wymiary płotu, dla którego pole powierzchni ogrodzonej działki będzie największe.

Zadanie 3.12. Pierwiastki wielomianu $2x^3 + x^2 - 13x + 6$ są liczbami wymiernymi. Wyznacz te pierwiastki i zapisz dany wielomian w postaci iloczynu czynników maksymalnie pierwszego stopnia.

Zadanie 3.13. Liczby a, b, c są pierwiastkami wielomianu $W(x) = x^3 - 2x^2 - 23x + 60$. Oblicz wartość wyrażenia $(a + 1)(b + 1)(c + 1)$.

Zadanie 3.14. Wyznacz wszystkie wartości parametru m , dla których pierwiastkiem trójmianu $8x^2 + (2m + 1)x + 2m - 1$ jest właśnie wartość m .

Zadanie 3.15. Wyznacz wszystkie wartości parametru m , dla których suma odwrotności dwóch różnych pierwiastków równania

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

jest mniejsza od 8.

Zadanie 3.16. Wyznacz wszystkie wartości parametru m , dla których mniejszy z pierwiastków równania

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

jest mniejszy niż 1, ale większy od -2 .

Rozdział 4

Planimetria

4.1 Zadania zamknięte

4.2 Zadania otwarte

Zadanie 4.1. Jak znaleźć odległość między dwoma punktami, do których nie możemy dojść? Załóżmy, że stoimy przy rzece, a po jej przeciwnej stronie stoją dwa drzewa. Jak musimy postępować, aby zmierzyć odległość między tymi drzewami, bez przechodzenia przez rzekę? Zakładamy, że potrafimy zmierzyć odległość pomiędzy dwoma dowolnymi punktami po naszej stronie rzeki, oraz wyznaczać dokładne kąty proste.

Zadanie 4.2. Mamy dane dwa współśrodkowe okręgi o promieniach długości 3 i 1. Cięciwa AB większego okręgu jest styczna do mniejszego okręgu. Ile wynosi pole koła o średnicy AB ?

Zadanie 4.3. W trójkąt ABC o bokach $|AC| = 13$, $|BC| = 15$, $|AB| = 14$ wpisano półokrąg, tak, że jego środek leży na boku AB i jest on styczny do boków AC i BC . Oblicz długość promienia tego półokręgu.

Rozdział 5

Trygonometria

5.1 Zadania zamknięte

Zadanie 5.1. Jeżeli α, β, γ są miarami kątów wewnętrznych trójkąta, to zachodzi

a) $\sin(\alpha + \beta) = \sin \gamma$

b) $\cos(\alpha + \beta) = \cos \gamma$

c) $\sin(\alpha + \beta) = -\sin \gamma$

d) $\cos(\alpha + \beta) = -\cos \gamma$

Rozdział 6

Rachunek różniczkowy

6.1 Zadania zamknięte

Zadanie 6.1. Funkcja $f(x) = 3x^3 + x - 3$ jest

- a) rosnąca w przedziale $\langle -\sqrt{3}; \sqrt{3} \rangle$ i malejąca w $(-\infty; -\sqrt{3}) \cup \langle \sqrt{3}; +\infty)$
- b) rosnąca w przedziale $(-\infty; -\sqrt{3}) \cup \langle \sqrt{3}; +\infty)$ i malejąca w $\langle -\sqrt{3}; \sqrt{3} \rangle$
- c) rosnąca w przedziale $(-\infty; -\frac{1}{3}) \cup \langle \frac{1}{3}; +\infty)$ i malejąca w $\langle -\frac{1}{3}; \frac{1}{3} \rangle$
- d) rosnąca w całej swojej dziedzinie

Zadanie 6.2. Równanie $(\sin^2 2x)' = 0$ ma w przedziale $\langle 0, \pi \rangle$

- a) dokładnie dwa rozwiązania
- b) dokładnie cztery rozwiązania
- c) dokładnie pięć rozwiązań
- d) nieskończenie wiele rozwiązań

Odpowiedzi i rozwiązania

3.1. d)

3.2. c)

3.3. a)

3.4. d)

3.5. c)

3.6. c)

