

Tematy I części egzaminu z matematyki
dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów dziennych.
Kandydat wybierał 3 dowolne zadania. Rozwiązania wybranych zadań oceniane
były w skali 0–10 punktów. Egzamin trwał 120 minut.

1. Rozwiązać układ nierówności

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} > x \\ 2 + \log_{0,5}(-x) > 0 \end{cases} .$$

2. Dla jakich a równanie

$$\cos^4 x + (a+2)\sin^2 x - (2a+5) = 0$$

ma rozwiązanie?

3. Wykazać, że pole trójkąta ograniczonego osiami układu współrzędnych i dowolną styczną do hiperboli $y = \frac{a^2}{x}$ jest równe $2a^2$.
4. Wysokość stożka jest x razy większa od promienia jego podstawy. Wyrazić stosunek promieni kul opisanej i wpisanej w ten stożek jako funkcję $f(x)$ oraz obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$.
5. Dane są zbiory

$$A = \{1, 2, 3, \dots, 222\} \quad \text{i} \quad B = \{1, 2, 3, \dots, 444\}.$$

Losowo wybieramy zbiór, a z niego liczbę x . Obliczyć prawdopodobieństwo tego, że liczba $x^2 + 1$ dzieli się przez 10.

Tematy II części egzaminu z matematyki

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów dziennych.

Wszystkie zadania były oceniane w skali 0-2 punkty. Egzamin trwał 120 minut.

1. Wyznaczyć dziedzinę funkcji $f(x) = \sqrt{\frac{5}{x+2} - 1}$.
2. Rozwiązać równanie $\frac{\cos x}{1 - \sin x} = 1 + \sin x$.
3. Narysować wykres funkcji $f(x) = x\sqrt{x^2} + \frac{x}{|x|}$.
4. Na paraboli $y = 48 - x^2$ znaleźć wszystkie punkty (x, y) takie, że liczby 3, x , y tworzą ciąg geometryczny.
5. Wyznaczyć dziedzinę funkcji $f(x) = \log(3^x - 5^x)$.
6. Różniczkując tożsamość $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ wykazać tożsamość $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$.
7. Obliczyć $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos 2x}$.
8. W trójkącie ostrokątnym ABC z wierzchołków A i C opuszczono wysokości AD i CE na boki BC i AB . Wykazać, że trójkąty ABC i BDE są podobne.
9. Suma pierwiastków trójmianu $y = ax^2 + bx + c$ jest równa $\log_{a^2} c \cdot \log_{c^2} a$. Znaleźć odciętą wierzchołka paraboli.
10. Dane są wektory $\overrightarrow{AB} = [1, 2, 3]$ i $\overrightarrow{AC} = [3, 2, 1]$. Obliczyć pole trójkąta ABC .
11. Proste ℓ_1 , ℓ_2 i ℓ_3 są równoległe i leżą w jednej płaszczyźnie. Na prostej ℓ_1 wybrano 3 punkty, na ℓ_2 wybrano 4 punkty, a na ℓ_3 wybrano 5 punktów. Ile co najwyżej istnieje trójkątów o wierzchołkach w tych punktach?
12. Obliczyć $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 4 + 7 + \dots + (3n - 2)}{2n^2 + 3n + 4}$.
13. Wykazać, że funkcja $f(x) = \sqrt{1 + x + x^2} - \sqrt{1 - x + x^2}$ jest nieparzysta w swojej dziedzinie.
14. Dany jest trójkąt o wierzchołkach $A(1, -1)$, $B(3, 3)$ i $C(-5, 1)$. Napisać równanie symetralnej boku \overline{BC} .
15. Zbadać monotoniczność funkcji $f(x) = x^4 - \frac{1}{x} + 5$ w przedziale $(0; +\infty)$.