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 $y=\frac{a^2}{r}$ 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 $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$.
- 5. Dane są zbiory

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

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 $\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{1-\cos 2x}$.
- 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 $\lim_{n\to\infty} \frac{1+4+7+\ldots+(3n-2)}{2n^2+3n+4}$.
- 13. Wykazać, że finkcja $f(x) = \sqrt{1+x+x^2} \sqrt{1-x+x^2}$ 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 $(0; +\infty)$.