

XLIX Olimpiada Matematyczna

Zadania konkursowe zawodów stopnia pierwszego

I seria (okres od 11 września do 10 października 1997 r.)

1. Rozwiązać układ równań

$$\begin{cases} |x - y| - \frac{|x|}{x} = -1 \\ |2x - y| + |x + y - 1| + |x - y| + y - 1 = 0. \end{cases}$$

2. Proste zawierające wysokości trójkąta ABC , wpisanego w okrąg o środku O , przecinają się w punkcie H , przy czym $AO = AH$. Obliczyć miarę kąta CAB .
3. Ciągi (a_n) , (b_n) , (c_n) są określone przez warunki: $a_1 = 4$, $a_{n+1} = a_n(a_n - 1)$, $2^{b_n} = a_n$, $2^{n-c_n} = b_n$ dla $n = 1, 2, 3, \dots$. Wykazać, że ciąg (c_n) jest ograniczony.
4. Dana jest liczba dodatnia a . Wyznaczyć wszystkie liczby rzeczywiste c mające następującą własność: dla każdej pary liczb dodatnich x, y spełniona jest nierówność

$$(c - 1)x^{a+1} \leq (cy - x)y^a.$$

Rozwiązania powyższych zadań (każde na osobnym arkuszu) mają być wysłane pod adresem właściwego komitetu okręgowego Olimpiady najpóźniej dnia

10 października 1997 r.

Rozwiązania przesłane w terminie późniejszym nie będą rozpatrywane.

II seria (okres od 11 października do 10 listopada 1997 r.)

5. Dana jest liczba całkowita $n \geq 1$. Rozwiązać równanie

$$|\operatorname{tg}^n x - \operatorname{ctg}^n x| = 2n|\operatorname{ctg} 2x|.$$

6. W trójkącie ABC punkt D jest środkiem boku BC , punkt E leży na boku AC . Punkty P i Q są odpowiednio rzutami prostokątnymi punktów B i E na prostą AD . Udowodnić, że $BE = AE + AC$ wtedy i tylko wtedy, gdy $AD = PQ$.
7. Dane są liczby naturalne $m, n \geq 1$. Niech $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$. Wyznaczyć liczbę funkcji $f: A \rightarrow A$ przyjmujących dokładnie m wartości oraz spełniających warunek

$$\text{jeżeli } k, \ell \in A, k \leq \ell, \text{ to } f(f(k)) = f(k) \leq f(\ell).$$

8. Rozstrzygnąć, czy istnieje wielościan wypukły mający k krawędzi oraz płaszczyzna nie przechodząca przez żaden z jego wierzchołków i przecinająca r krawędzi, przy czym $3r > 2k$.

Rozwiązania powyższych zadań (każde na osobnym arkuszu) mają być wysłane pod adresem właściwego komitetu okręgowego Olimpiady najpóźniej dnia

10 listopada 1997 r.

Rozwiązania przesłane w terminie późniejszym nie będą rozpatrywane.

III seria (okres od 11 listopada do 10 grudnia 1997 r.)

9. Niech $a_0 = 0,91$ oraz $a_k = 0, \underbrace{99 \dots 900 \dots 01}_{2^k \quad 2^{k-1}}$ dla $k = 1, 2, 3, \dots$. Obliczyć $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_0 a_1 \dots a_n)$.

10. Środkowe AD, BE, CF , trójkąta ABC przecinają się w punkcie G . Na czworokątach $AFGE$ i $BDGF$ można opisać okręgi. Wykazać, że trójkąt ABC jest równoboczny.
11. W turnieju tenisowym uczestniczyło n graczy. Każdy rozegrał z każdym innym jeden mecz; nie było remisów. Udowodnić, że istnieje taki gracz A , który każdego innego gracza B pokonał bezpośrednio lub pośrednio, tzn. A wygrał z B lub A pokonał pewnego zawodnika C , który wygrał z B .
12. Niech $g(k)$ będzie największym dzielnikiem pierwszym liczby całkowitej k , gdy $|k| \geq 2$, oraz niech $g(-1) = g(0) = g(1) = 1$. Rozstrzygnąć, czy istnieje taki wielomian W stopnia dodatniego o współczynnikach całkowitych, dla którego zbiór liczb postaci $g(W(x))$ (x — całkowite) jest skończony.

Rozwiązania powyższych zadań (każde na osobnym arkuszu) mają być wysłane pod adresem właściwego komitetu okręgowego Olimpiady najpóźniej dnia

10 grudnia 1997 r.

Rozwiązania przesłane w terminie późniejszym nie będą rozpatrywane.
