

THE XXI INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD
LONDON 1979

Poniedziałek, 2 lipca 1979.

Czas : 4 godziny

1. Niech p i q będą takimi liczbami naturalnymi, że

$$\frac{p}{q} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{1318} + \frac{1}{1319}$$

Udowodnić, że liczba p jest podzielna przez 1979.

2. Dany jest graniastosłup, którego podstawami są pięciokąty $A_1 A_2 A_3 A_4 A_5$ i $B_1 B_2 B_3 B_4 B_5$. Wszystkie boki tych pięciokątów i wszystkie odcinki $A_i B_j$ ($i, j = 1, \dots, 5$) są pomalowane na czerwono lub zielono. Wiadomo, że każdy trójkąt, którego wierzchołki są wierzchołkami graniastosłupa i którego wszystkie boki są pomalowane, ma dwa boki róż^{nych} kolorów. Udowodnić, że wszystkie 10 boków obydwu podstaw zostały pomalowanych tym samym kolorem.
3. Na płaszczyźnie dane są dwa przecinające się okręgi. Niech A będzie jednym z punktów przecięcia. Dwa punkty startują równocześnie z punktu A i poruszają się ze stałymi prędkościami, każdy punkt po innym okręgu, wyznaczając tę samą orientację. Po jednym okrążeniu punkty wracają równocześnie do punktu A . Udowodnić, że istnieje na płaszczyźnie stały punkt P , którego odległości od poruszających się punktów są w każdym momencie równe.

THE XXI INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD
LONDON 1979

Wtorek, 3 lipca 1979.

Czas : 4 godziny

4. Dana jest płaszczyzna π , punkt P na niej i punkt Q poza nią. Znaleźć wszystkie punkty R płaszczyzny π , dla których stosunek $(QP + PR)/QR$ jest największy.

5. Znaleźć wszystkie liczby rzeczywiste a , dla których istnieją liczby nieujemne x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 spełniające równania

$$\sum_{k=1}^5 kx_k = a, \quad \sum_{k=1}^5 k^3x_k = a^2, \quad \sum_{k=1}^5 k^5x_k = a^3.$$

6. Niech A i E będą przeciwległymi wierzchołkami ośmiokąta foremnego. Żaba zaczyna skakać z wierzchołka A . Z każdego wierzchołka ośmiokąta różnego od E może ona skoczyć do każdego z sąsiednich wierzchołków. Gdy żaba znajdzie się w punkcie E , przestaje skakać.

Niech a_n będzie liczbą różnych dróg z A do E złożonych z n skoków. Udowodnić, że $a_{2n-1} = 0$, $a_{2n} = \frac{1}{\sqrt{2}} (x^{n-1} - y^{n-1})$, $n = 1, 2, 3, \dots$

gdzie $x = 2 + \sqrt{2}$, $y = 2 - \sqrt{2}$.

Uwaga. Droga z A do E złożoną z n skoków jest każdy ciąg wierzchołków ośmiokąta (P_0, \dots, P_n) , w którym

(1) $P_0 = A$, $P_n = E$;

(2) dla każdego i takiego, że $0 \leq i \leq n-1$ punkt P_i jest różny od E ;

(3) dla każdego i takiego, że $0 \leq i \leq n-1$ punkty P_i oraz P_{i+1} są sąsiednimi wierzchołkami ośmiokąta.