

THE XXI INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD
LONDON 1979

Poniedziałek, 2 lipca 1979.

Czas : 4 godziny

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

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

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 różnych 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, wyznaczającą samą orientację. Po jednym okrążeniu punkty wracają równocześnie do punktu A . Udowodnić, że istnieje na płaszczyźnie stły 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

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

6. Niech A i E będą przeciwnymi 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 złożona 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.