

Mini PreOM 2023 - Dzień 2

Zadanie 1. Dane są liczby całkowite a, b, c, d takie że liczby ab - 1, bc - 1 oraz ca - 1 są podzielne przez d. Udowodnij, że $a^2 + b^2 + c^2 - 3$ jest również podzielna przez d.

Zadanie 2. Niech $n \ge 2$ naturalne oraz x, y rzeczywiste takie, że x < y. Udowodnij, że zachodzą nierówności:

$$\frac{(y-x)\sqrt[n]{y}}{ny} < \sqrt[n]{y} - \sqrt[n]{x} < \frac{(y-x)\sqrt[n]{x}}{nx}.$$

Zadanie 3. Dana jest liczba nieparzysta $n \ge 3$ i plansza $n \times n$. W każde pole planszy wpisana jest liczba rzeczywista o module mniejszym niż 1. Suma liczb w każdym kwadracie 2×2 jest równa 0. Wykazać, że suma liczb na planszy jest mniejsza niż n.

Zadanie 4. Dany jest okrąg ω o średnicy AB oraz punkt $C \in \omega$ różny od punktów A, B. Przy pomocy linijki i ołówka wyznacz prostą prostopadłą do AB przechodzącą przez C.