

## Mecz młodszych

**Zadanie 1.** Znajdź wszystkie funkcje  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  takie, że

$$f(x^2 - y^2) = xf(x) - yf(y).$$

**Zadanie 2.** Niech  $n$  będzie nieparzystą liczbą większą niż 1. Niech  $c_1, c_2, \dots, c_n$  będą liczbami całkowitymi. Dla każdej permutacji  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$  definiujemy

$$(a) = \sum_{i=1}^n c_i a_i.$$

Udowodnij, że istnieją dwie permutacje  $a$  i  $b$  zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$  takie że  $n! \mid S(a) - S(b)$ .

**Zadanie 3.** Dana jest liczby całkowita dodatnia  $n$  oraz liczby rzeczywiste  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Pokazać, że istnieją  $m, k \in \{1, 2, \dots, n\}$  takie, że

$$\left| \sum_{i=1}^m a_i - \sum_{i=m+1}^n a_i \right| \leq |a_k|.$$

**Zadanie 4.** Magiczny Bartosz ma 100 kart ponumerowanych od 1 do 100, które wkłada do trzech pudełek. Jedno z nich jest niebieskie, drugie czerwone, a trzecie białe. Bartosz chce zaprezentować pewną sztuczkę przed publicznością - zawiązuje sobie oczy i wybiera jedną osobę z publiczności, następnie każe jej wziąć dwie karty z różnych pudełek oraz oznajmić ich sumę jemu oraz publiczności. Bartosz następnie odgaduje, z których pudełek zostały wyjęte karty. Ile jest sposobów włożenia kart do pudełek tak, aby ta sztuczka zawsze działa?

**Zadanie 5.** Dane jest przyjęcie, na które przyszło 20 osób. Każda z nich ma w kieszeni pewną liczbę monet. Co minutę każda osoba, która ma przynajmniej 19 monet, oddaje po jednej monecie wszystkim pozostałym uczestnikom przyjęcia. Załóżmy że ta impreza trwa wiecznie, czyli że dla każdej liczby naturalnej  $n$  istnieje osoba, która odda monety w  $n$ -tej minucie. Jaka jest najmniejsza liczba monet, które zostały przyniesione na to przyjęcie?

**Zadanie 6.** Całkowite dodatnie liczby  $a_1, a_2, \dots, a_n$  są parami różne. Udowodnij nierówność

$$\frac{a_1}{1} + \frac{a_2}{4} + \dots + \frac{a_n}{n^2} \geq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

**Zadanie 7.** Niech  $\sqrt{3} = 1.b_1b_2b_3\dots_{(2)}$  będzie zapisem binarnym  $\sqrt{3}$ . Udowodnij że dla każdej liczby naturalnej  $n$  przynajmniej jedna z cyfr  $b_n, b_{n+1}, \dots, b_{2n}$  jest równa 1.

**Zadanie 8.** Liczby pierwsze  $p, q$  spełniają równanie

$$\frac{p}{p+1} + \frac{q+1}{q} = \frac{2n}{n+2}$$

dla pewnej liczby  $n \in \mathbb{N}_+$ . Wyznacz wszystkie możliwe wartości wyrażenia  $q - p$ .

**Zadanie 9.** Dany jest trójkąt  $ABC$  wpisany w okrąg o środku  $O$ . Punkty  $P$  i  $Q$  znajdują się odpowiednio na odcinkach  $CA$  i  $AB$ . Załóżmy że  $K, L$  i  $M$  są środkami odpowiednio odcinków

$BP$ ,  $CQ$  i  $PQ$  a okrąg  $\gamma$  jest okręgiem opisanym na  $KLM$ . Załóżmy że  $PQ$  jest styczne do  $\gamma$ . Należy udowodnić, że  $OP = OQ$ .

**Zadanie 10.** Punkt  $M$  jest środkiem boku  $AB$  trójkąta  $ABC$ . Punkty  $D$  i  $E$  leżą odpowiednio na odcinkach  $BC$  i  $CA$ , przy czym proste  $DE$  i  $AB$  są równoległe. Punkt  $P$  leży na odcinku  $AM$ . Proste  $EM$  i  $CP$  przecinają się w punkcie  $X$ , a proste  $DP$  i  $CM$  przecinają się w punkcie  $Y$ . Wykazać, że punkty  $X$ ,  $Y$ ,  $B$  leżą na jednej prostej.

**Zadanie 11.** Rozstrzygnij, czy istnieje wielościan taki, że rzut tegoż wielościanu na dowolną płaszczyznę jest trójkątem