

Pieczarki 28.09.2023 Mecz młodszych

## Mecz młodszych

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

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

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

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

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

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

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

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 następne 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  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  są parami różne. Udowodnij nierówność

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

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



Pieczarki 28.09.2023 Mecz młodszych

 $BP,\,CQ$ i PQa okrąg $\gamma$ jest okręgiem opisanym na KLM. Załóżmy że PQjest 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