

STOWARZYSZENIE NA RZECZ EDUKACJI MATEMATYCZNEJ  
KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY MATEMATYCZNEJ GIMNAZJALISTÓW

# Obóz Naukowy

Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów

**poziom OM**



Matematyczna Olimpiada Gimnazjalistów  
[www.omg.edu.pl](http://www.omg.edu.pl)



STOWARZYSZENIE NA RZECZ EDUKACJI MATEMATYCZNEJ  
KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY MATEMATYCZNEJ GIMNAZJALISTÓW

# Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów

Poziom OM  
2013 rok



WARSZAWA 2014



Publikacja współfinansowana przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**Autorzy rozwiązań:** Michał Kieza, Jarosław Wróblewski

**Recenzent:** dr Joanna Jaszuińska

**Skład komputerowy:** Łukasz Bożyk, Jarosław Wróblewski

**Rysunki:** Łukasz Bożyk, Jarosław Wróblewski

**Projekt okładki:** Adam Klemens

**ISBN 978-83-63288-04-4**

**Nakład:** 3000 egz.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów  
Stowarzyszenie na rzecz Edukacji Matematycznej  
Instytut Matematyczny PAN  
ul. Śniadeckich 8  
00-656 Warszawa  
[www.omg.edu.pl](http://www.omg.edu.pl)

EGZEMPLARZ BEZPŁATNY

## Wstęp

Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów odbył się po raz pierwszy w 2011 r. Zakwalifikowano na niego 20 najlepszych laureatów VI edycji OMG (2010/2011) z młodszych klas gimnazjum. Uczestnicy Obozu rywalizowali ze sobą w codziennych zawodach indywidualnych, rozegrali mecz matematyczny (regulamin meczu znajduje się na końcu niniejszej broszury), a także mieli okazję wysłuchać wielu odczytów o tematyce olimpijskiej.

Od 2012 roku Komitet Główny OMG organizuje dwa Obozy Naukowe. Pierwszy z nich (poziom OM) przeznaczony jest dla laureatów OMG z klas trzecich gimnazjum, którzy kończą swoje zmagania z OMG, a rozpoczynają z OM, czyli Olimpiadą Matematyczną na poziomie ponadgimnazjalnym. Drugi Obóz (poziom OMG) przeznaczony jest dla młodszych gimnazjalistów. Każdy z Obozów trwa tydzień, a kwalifikacja przeprowadzana jest na podstawie wyników uzyskanych na finale OMG.

Niniejszy zeszyt zawiera wszystkie zadania (wraz z rozwiązaniami) z Obozu na poziomie OM, który odbył się w dniach od 26 maja do 1 czerwca 2013 roku w miejscowości Perzanowo (woj. mazowieckie), w gospodarstwie agroturystycznym *Relax*. Wzięło w nim udział następujących 20 uczniów wyłonionych na podstawie wyników uzyskanych na zawodach trzeciego stopnia VIII edycji OMG (2012/2013):

*Michał Bączyk, Paweł Burzyński, Adam Klukowski, Mateusz Kobak, Tomasz Kościuszko, Wiktoria Kośny, Stanisław Kurdzialek, Radek Kusek, Marta Mościcka, Jakub Ochnik, Tomasz Przybyłowski, Artur Puzio, Marcel Rychlewski, Leszek Soldan, Jan Tabaszewski, Duc Vu Minh, Klaudia Walkowiak, Wojciech Wawrów, Magdalena Ziemia oraz Szymon Zwara.*

Kadrę obozu stanowili:

*Jerzy Bednarczuk, Sylwester Błaszczuk, Paulina Domagalska, Szymon Kanonowicz, Tomasz Szymczyk oraz Jarosław Wróblewski.*

Mamy nadzieję, że publikacja zadań z Obozu wraz z pełnymi rozwiązaniami pozwoli większej liczbie uczniów zapoznać się z nimi i będzie stanowić cenny materiał w przygotowaniach do Olimpiady.

*Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów*

## Treści zadań

### Pierwsze zawody indywidualne

1. Wyznacz wszystkie dodatnie liczby całkowite  $n$ , dla których istnieją parami różne dodatnie liczby rzeczywiste  $a, b, c$  spełniające równanie

$$(a+b+c)^n = abc.$$

2. Udowodnij, że dla dowolnych liczb rzeczywistych  $a, b, c, d, e, f$  prawdziwa jest nierówność

$$a^3b^5 + b^3c^5 + c^3d^5 + d^3e^5 + e^3f^5 + f^3a^5 \leq a^8 + b^8 + c^8 + d^8 + e^8 + f^8.$$

3. Wykaż, że istnieje nieskończenie wiele dodatnich liczb całkowitych  $n$ , dla których istnieje taka nieujemna liczba całkowita  $k$ , że liczba  $n!$  jest podzielna przez  $3^k$ , ale nie jest podzielna przez  $4^k$ .

4. Udowodnij, że istnieje dodatnia liczba całkowita  $k$ , dla której równanie

$$n^2 + n + k = m^2$$

ma więcej niż 2013 rozwiązań w nieujemnych liczbach całkowitych  $m, n$ .

5. Czy sześcian o krawędzi 7 można podzielić na 171 prostopadłościaków o wymiarach  $1 \times 1 \times 2$  oraz jeden sześcian jednostkowy tak, aby sześcian jednostkowy zawierał punkt przecięcia przekątnych dużego sześcianu?

6. W sześciokącie wypukłym  $ABCDEF$  wszystkie boki są równej długości oraz  $\sphericalangle A + \sphericalangle C + \sphericalangle E = 360^\circ$ . Wykaż, że

$$[BDF] = \frac{1}{2}[ABCDEF],$$

gdzie  $[\mathcal{F}]$  oznacza pole figury  $\mathcal{F}$ .

7. Dany jest trójkąt ostrokątny  $ABC$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są rzutami prostokątnymi odpowiednio punktów  $A$  i  $B$  na proste  $BC$  i  $AC$ , punkty  $R$  i  $S$  są rzutami prostokątnymi odpowiednio  $A$  i  $B$  na prostą  $PQ$ . Wykaż, że  $PR = QS$ .

8. W ostrosłupie  $ABCS$  wszystkie kąty płaskie przy wierzchołku  $S$  są proste. Niech  $T$  będzie rzutem prostokątnym punktu  $S$  na płaszczyznę  $ABC$ . Udowodnij, że punkt  $T$  jest ortocentrum trójkąta  $ABC$ .

## Drugie zawody indywidualne

9. Rozwiąż układ równań

$$\begin{cases} a^{2013} = b + b^{2013} \\ b^{2013} = c + c^{2013} \\ c^{2013} = d + d^{2013} \\ d^{2013} = e + e^{2013} \\ e^{2013} = a + a^{2013} \end{cases}$$

w liczbach rzeczywistych  $a, b, c, d, e$ .

10. Udowodnij, że równanie

$$(a - b)^9 = a^4 b^4$$

ma nieskończenie wiele rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $a, b$ .

11. Na płaszczyźnie wybrano 4026 punktów, z których żadne trzy nie są współliniowe. Następnie 2013 z tych punktów pomalowano na czerwono, a pozostałe 2013 punktów na niebiesko. Udowodnij, że można te punkty tak połączyć 2013 odcinkami w pary, aby każdy z odcinków miał na końcach punkty różnych kolorów i aby przy tym żadne dwa odcinki się nie przecinały.

12. Czworokąt  $ABCD$  jest wpisany w okrąg. Punkty  $P$  i  $Q$  są ortocentrami trójkątów  $ABC$  i  $ABD$ . Wykaż, że  $CD = PQ$ .

## Trzecie zawody indywidualne

13. Rozstrzygnij, czy istnieją takie dodatnie liczby całkowite  $m, n$ , że

$$(5 + 3\sqrt{2})^m = (3 + 5\sqrt{2})^n.$$

14. Dana jest liczba pierwsza  $p > 2$ . Wykaż, że istnieje nieskończenie wiele takich dodatnich liczb całkowitych  $n$ , że liczba  $2^n - n$  jest podzielna przez  $p$ .

15. Niech  $o$  będzie okręgiem opisanym na prostokącie  $ABCD$ , punkt  $L$  punktem na tym łuku  $CD$  okręgu  $o$ , który nie zawiera punktu  $A$ . Proste  $AL$  i  $DC$  przecinają się w punkcie  $K$ , proste  $AD$  i  $CL$  przecinają się w punkcie  $M$ , proste  $MK$  i  $BC$  przecinają się w punkcie  $N$ . Udowodnij, że punkty  $M, L, N, B$  leżą na jednym okręgu.

16. Podstawą ostrosłupa  $SABCD$  jest równoległobok  $ABCD$ . Udowodnij, że dla dowolnego punktu  $O$  leżącego wewnątrz tego ostrosłupa prawdziwa jest równość

$$V_{ADOS} + V_{BCOS} = V_{ABOS} + V_{CDOS},$$

gdzie  $V_{XYZT}$  oznacza objętość czworościanu  $XYZT$ .

### Czwarte zawody indywidualne

17. Niezerowe liczby rzeczywiste  $a, b, c, d$  spełniają warunki

$$a + b + c + d = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 0.$$

Wykaż, że

$$(ab + ac + ad + bc + bd + cd)^2 \geq 4abcd.$$

18. Udowodnij, że równanie

$$a^3 + b^3 + 2 = c^3$$

ma nieskończenie wiele rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $a, b, c$ .

19. Czy istnieje sześcian o krawędzi długości niecałkowitej, którego powierzchnię można okleić prostokątnymi paskami papieru o wymiarach  $1 \times 6$ ?

*Uwaga:* Każdy pasek papieru musi być przyklejony całą swoją powierzchnią do sześcianu (niekoniecznie do jednej ściany). Pasków papieru nie można rozdierać, nie można naklejać jednego paska na drugi, ani nie można sklejać paska samego ze sobą.

20. Dany jest trapez  $ABCD$  o podstawach  $BC$  i  $DA$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są środkami odpowiednio przekątnych  $AC$  i  $BD$ . Udowodnij, że jeżeli  $\sphericalangle DAQ = \sphericalangle BAC$ , to  $\sphericalangle CBD = \sphericalangle ABP$ .

21. Okręgi  $o_1, o_2, o_3$  o promieniach odpowiednio  $r_1 > r_2 > r_3$  są parami styczne wewnętrznie w punkcie  $K$ . Punkty  $A, B, C$  leżą na okręgu  $o_1$ , przy czym odcinek  $AB$  jest styczny do okręgu  $o_2$  w punkcie  $P$ , a odcinek  $BC$  jest styczny do okręgu  $o_3$  w punkcie  $Q$ . Prosta  $PQ$  przecina drugi raz okrąg  $o_3$  w punkcie  $R$ . Udowodnij, że prosta  $AR$  jest styczna do okręgu  $o_3$ .

### Mecz matematyczny

22. Wyznacz wszystkie rozwiązania równania

$$\lceil m\sqrt{10} \rceil = \lceil n\sqrt{10} \rceil + 2m + 4n$$

w dodatnich liczbach całkowitych  $m, n$ .

*Uwaga:* Zapis  $\lceil x \rceil$  oznacza największą liczbę całkowitą nie większą od liczby  $x$ .

23. Rozwiąż w liczbach rzeczywistych  $x, y, z$  układ równań

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x^3 + y^3 + z^3 + xyz = x^4 + y^4 + z^4 + 1. \end{cases}$$

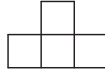
24. Udowodnij, że równanie

$$(a + b + c)^2 = abc$$

ma nieskończenie wiele rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $a, b, c$ .

**25.** Udowodnij, że istnieje taka dodatnia liczba całkowita  $k$ , że dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $n$ , liczba  $n^2 + n + k$  nie ma dzielnika pierwszego mniejszego od 100.

**26.** Wyznacz wszystkie takie dodatnie liczby całkowite  $n$ , że szachownicę o boku  $n$  daje się rozciąć na kostki tetromina złożone z 4 kwadratów jednostkowych, przystające do przedstawionej na rysunku.



**27.** Klockiem nazwiemy bryłę powstałą z doklejenia sześciątów jednostkowych do trzech parami sąsiednich ścian sześcianu jednostkowego. Czy istnieje taka dodatnia liczba całkowita  $n$ , że prostopadłościan o wymiarach  $2013 \times 2013 \times n$  daje się zbudować z klocków?

**28.** Udowodnij, że istnieje liczba naturalna  $m$  o następującej własności: każda liczba naturalna  $n \geq m$  ma taką wielokrotność mniejszą od  $n\sqrt[3]{n^2}$ , której zapis dziesiętny nie zawiera cyfry 5.

**29.** W trójkącie ostrokątnym  $ABC$  dwusieczna kąta przy wierzchołku  $B$  przecina bok  $AC$  w punkcie  $L$ . Punkt  $K$  jest obrazem symetrycznym punktu  $L$  względem środka okręgu opisanego na trójkącie  $ABC$ . Punkt  $H$  jest ortocentrum trójkąta  $ABC$ . Wykaż, że  $BK \geq HL$ .

**30.** Dany jest kwadrat  $ABCD$ . Rozważamy wszystkie takie trójkąty równoboczne  $KLM$ , że punkty  $K, L, M$  leżą odpowiednio na odcinkach  $AB, BC, CD$ . Wyznacz zbiór środków wszystkich odcinków  $KL$ .

**31.** W trójkącie  $ABC$  kąt przy wierzchołku  $C$  jest prosty. Punkt  $D$  jest spodkiem wysokości opuszczonej z wierzchołka  $C$ . Punkty  $X$  i  $Y$  są środkami okręgów wpisanych odpowiednio w trójkąty  $ACD$  i  $BCD$ . Prosta  $XY$  przecina proste  $AC$  i  $BC$  odpowiednio w punktach  $P$  i  $Q$ . Udowodnij, że trójkąt  $PCQ$  jest równoramienny.

**32.** Dany jest czworościan, w którym wszystkie ściany są trójkątami ostrokątnymi. Udowodnij, że można w taki sposób wybrać dwie przeciwległe krawędzie tego czworościanu, aby czworościan zawierał się w sumie kul, których średnicami są te krawędzie.



## Rozwiązania zadań

### Pierwsze zawody indywidualne

**Zadanie 1.** Wyznacz wszystkie dodatnie liczby całkowite  $n$ , dla których istnieją parami różne dodatnie liczby rzeczywiste  $a, b, c$  spełniające równanie

$$(a+b+c)^n = abc.$$

### Rozwiązanie

Niech  $b = 2a$  oraz  $c = 3a$ . Wówczas dane w zadaniu równanie przybiera postać

$$6^n \cdot a^n = 6 \cdot a^3,$$

skąd  $a^{3-n} = 6^{n-1}$ . W przypadku, gdy  $n \neq 3$ , wystarczy przyjąć

$$a = 6^{(n-1)/(3-n)}$$

i konsekwentnie

$$b = 2 \cdot 6^{(n-1)/(3-n)} \quad \text{oraz} \quad c = 3 \cdot 6^{(n-1)/(3-n)}.$$

Dla  $n \neq 3$  dane równanie ma więc rozwiązanie spełniające warunki zadania.

Dla  $n = 3$  mamy natomiast

$$(a+b+c)^n = (a+b+c)^3 = (a+b+c) \cdot (a+b+c) \cdot (a+b+c) > a \cdot b \cdot c,$$

a zatem w tym przypadku równanie nie ma rozwiązań.

*Odpowiedź*

Trójka liczb  $a, b, c$  spełniających warunki zadania istnieje dla  $n \neq 3$ , natomiast jeśli  $n = 3$ , to nie ma takiej trójki.

**Zadanie 2.** Udowodnij, że dla dowolnych liczb rzeczywistych  $a, b, c, d, e, f$  prawdziwa jest nierówność

$$a^3 b^5 + b^3 c^5 + c^3 d^5 + d^3 e^5 + e^3 f^5 + f^3 a^5 \leq a^8 + b^8 + c^8 + d^8 + e^8 + f^8.$$

### Rozwiązanie

*Sposób I*

Korzystając z nierówności między średnią geometryczną i arytmetyczną dla ośmiu liczb, z których trzy są równe  $a^8$ , a pięć jest równych  $b^8$ , otrzymujemy

$$a^3 b^5 \leq |a|^3 |b|^5 = \sqrt[8]{a^8 \cdot a^8 \cdot a^8 \cdot b^8 \cdot b^8 \cdot b^8 \cdot b^8 \cdot b^8} \leq \frac{3a^8 + 5b^8}{8}.$$

Analogicznie uzyskujemy następujących pięć nierówności:

$$b^3 c^5 \leq \frac{3b^8 + 5c^8}{8}, \quad c^3 d^5 \leq \frac{3c^8 + 5d^8}{8}, \quad d^3 e^5 \leq \frac{3d^8 + 5e^8}{8}, \\ e^3 f^5 \leq \frac{3e^8 + 5f^8}{8}, \quad f^3 a^5 \leq \frac{3f^8 + 5a^8}{8},$$

skąd po dodaniu stronami wszystkich sześciu nierówności otrzymujemy nierówność daną w treści zadania.

*Sposób II*

Skorzystamy z następującego twierdzenia:

*Twierdzenie (o ciągach jednonotonicznych)*

Niech  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  oraz  $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$  będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi. Rozważamy wszystkie iloczyny postaci

$$x_{p(1)}y_{q(1)} + x_{p(2)}y_{q(2)} + x_{p(3)}y_{q(3)} + \dots + x_{p(n)}y_{q(n)},$$

gdzie  $(p(1), p(2), p(3), \dots, p(n))$  oraz  $(q(1), q(2), q(3), \dots, q(n))$  są permutacjami zbioru  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ .

Wówczas maksymalną wartość ma iloczyn otrzymany dla permutacji spełniających warunki

$$x_{p(1)} \leq x_{p(2)} \leq x_{p(3)} \leq \dots \leq x_{p(n)} \quad \text{oraz} \quad y_{q(1)} \leq y_{q(2)} \leq y_{q(3)} \leq \dots \leq y_{q(n)}.$$

Przechodząc do rozwiązania zadania, przyjmijmy w powyższym twierdzeniu  $n = 6$ ,

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = (a^3, b^3, c^3, d^3, e^3, f^3)$$

oraz

$$(y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6) = (a^5, b^5, c^5, d^5, e^5, f^5).$$

Niech permutacja  $(r(1), r(2), r(3), r(4), r(5), r(6))$  zbioru  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  będzie permutacją porządkującą wyrazy ciągu  $x$  niemalejąco:

$$x_{r(1)} \leq x_{r(2)} \leq x_{r(3)} \leq x_{r(4)} \leq x_{r(5)} \leq x_{r(6)}.$$

Zauważmy, że wówczas także

$$y_{r(1)} \leq y_{r(2)} \leq y_{r(3)} \leq y_{r(4)} \leq y_{r(5)} \leq y_{r(6)}.$$

Wobec tego dla dowolnych permutacji  $(p(1), p(2), p(3), p(4), p(5), p(6))$  oraz  $(q(1), q(2), q(3), q(4), q(5), q(6))$  zbioru  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  zachodzi nierówność

$$\begin{aligned} & x_{p(1)}y_{q(1)} + x_{p(2)}y_{q(2)} + x_{p(3)}y_{q(3)} + x_{p(4)}y_{q(4)} + x_{p(5)}y_{q(5)} + x_{p(6)}y_{q(6)} \leq \\ & \leq x_{r(1)}y_{r(1)} + x_{r(2)}y_{r(2)} + x_{r(3)}y_{r(3)} + x_{r(4)}y_{r(4)} + x_{r(5)}y_{r(5)} + x_{r(6)}y_{r(6)}. \end{aligned}$$

W szczególności mamy

$$\begin{aligned} & a^3b^5 + b^3c^5 + c^3d^5 + d^3e^5 + e^3f^5 + f^3a^5 = \\ & = x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_4 + x_4y_5 + x_5y_6 + x_6y_1 \leq \\ & \leq x_{r(1)}y_{r(1)} + x_{r(2)}y_{r(2)} + x_{r(3)}y_{r(3)} + x_{r(4)}y_{r(4)} + x_{r(5)}y_{r(5)} + x_{r(6)}y_{r(6)} = \\ & = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_4 + x_5y_5 + x_6y_6 = \\ & = a^8 + b^8 + c^8 + d^8 + e^8 + f^8, \end{aligned}$$

co kończy rozwiązanie zadania.

**Zadanie 3.** Wykaż, że istnieje nieskończenie wiele dodatnich liczb całkowitych  $n$ , dla których istnieje taka nieujemna liczba całkowita  $k$ , że liczba  $n!$  jest podzielna przez  $3^k$ , ale nie jest podzielna przez  $4^k$ .

### Rozwiązanie

Skorzystamy z następującego lematu, którego dowód znajduje się w rozwiązaniu zadania 31 z *Ligi zadaniowej Obozu Naukowego OMG* (seria VII, styczeń 2013):

#### Lemat

Liczba pierwsza  $p$  występuje w rozkładzie na czynniki pierwsze liczby  $N!$  z wykładnikiem

$$\left[ \frac{N}{p} \right] + \left[ \frac{N}{p^2} \right] + \left[ \frac{N}{p^3} \right] + \left[ \frac{N}{p^4} \right] + \dots,$$

gdzie  $[x]$  oznacza największą liczbę całkowitą nie większą od liczby  $x$ .

#### Uwaga 1.

Powyższa suma jest skończona, gdyż od pewnego miejsca występujące w niej składniki są równe 0.

Przystępujemy do rozwiązania zadania. Dla danej dodatniej liczby całkowitej  $n$ , niech  $s$  i  $t$  będą odpowiednio największymi takimi nieujemnymi liczbami całkowitymi, że  $2^s \leq n$  oraz  $3^t \leq n$ . Wówczas, zgodnie z lematem, liczba 2 wchodzi do rozkładu liczby  $n!$  na czynniki pierwsze z wykładnikiem

$$w_2 = \left[ \frac{n}{2} \right] + \left[ \frac{n}{4} \right] + \left[ \frac{n}{8} \right] + \left[ \frac{n}{16} \right] + \dots + \left[ \frac{n}{2^s} \right],$$

natomiast liczba 3 z wykładnikiem

$$w_3 = \left[ \frac{n}{3} \right] + \left[ \frac{n}{9} \right] + \left[ \frac{n}{27} \right] + \left[ \frac{n}{81} \right] + \dots + \left[ \frac{n}{3^t} \right].$$

Wtedy, na mocy wzoru na sumę wyrazów ciągu geometrycznego, uzyskujemy

$$w_2 \leq \frac{n}{2} + \frac{n}{4} + \frac{n}{8} + \frac{n}{16} + \dots + \frac{n}{2^s} = n \cdot \frac{2^s - 1}{2^s} = n - \frac{n}{2^s} \leq n - 1,$$

przy czym równości zachodzą tylko w przypadku, gdy  $n = 2^s$ .

Podobnie

$$w_3 \leq \frac{n}{3} + \frac{n}{9} + \frac{n}{27} + \frac{n}{81} + \dots + \frac{n}{3^t} = n \cdot \frac{3^t - 1}{2 \cdot 3^t} = \frac{n}{2} - \frac{n}{2 \cdot 3^t} \leq \frac{n}{2} - \frac{1}{2} = \frac{n-1}{2},$$

a przy tym równości zachodzą tylko w przypadku, gdy  $n = 3^t$ .

Wykażemy, że warunki zadania są spełnione przez liczby  $n$  będące potęgami trójki. W takim przypadku  $w_3 = (n-1)/2$  i możemy przyjąć  $k = (n-1)/2$ . Wtedy  $n$  nie jest potęgą dwójki, wobec czego  $w_2 < n-1$ . W konsekwencji liczba  $n!$  nie jest podzielna przez  $2^{n-1} = 4^k$ .

**Uwaga 2.**

Można udowodnić, że  $w_2 = n - s_2$  oraz  $w_3 = (n - s_3)/2$ , gdzie  $s_2$  i  $s_3$  są sumami cyfr liczby  $n$  odpowiednio w układzie dwójkowym i trójkowym. Warunki zadania są spełnione przez  $k = w_3$ , o ile  $s_2 > s_3$ , czyli wtedy, gdy suma cyfr liczby  $n$  w układzie dwójkowym jest większa od sumy jej cyfr w układzie trójkowym. Takich liczb  $n$  jest nieskończenie wiele, np. liczby  $n$  będące potęgami trójki mają sumę cyfr w układzie trójkowym równą 1, a sumę cyfr w układzie dwójkowym równą co najmniej 2 (ponieważ sumę cyfr 1 mają w tym układzie tylko potęgi dwójki).

**Zadanie 4.** Udowodnij, że istnieje dodatnia liczba całkowita  $k$ , dla której równanie

$$n^2 + n + k = m^2 \quad (1)$$

ma więcej niż 2013 rozwiązań w nieujemnych liczbach całkowitych  $m, n$ .

**Rozwiązanie**

Przepiszmy równanie (1) kolejno jako:

$$\begin{aligned} 4n^2 + 4n + 1 + 4k - 1 &= 4m^2, \\ (2n + 1)^2 + 4k - 1 &= (2m)^2, \\ 4k - 1 &= (2m)^2 - (2n + 1)^2, \\ 4k - 1 &= (2m - 2n - 1) \cdot (2m + 2n + 1). \end{aligned}$$

Oznaczając  $x = 2m - 2n - 1$  oraz  $y = 2m + 2n + 1$  widzimy, że liczby  $x, y$  są nieparzyste i spełniają nierówności  $0 < x < y$ . Ponadto

$$m = \frac{x + y}{4} \quad \text{oraz} \quad n = \frac{y - x - 2}{4}. \quad (2)$$

Zauważmy, że dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $k$  oraz dowolnych dodatnich liczb całkowitych  $x < y$  spełniających równanie

$$4k - 1 = xy,$$

wzory (2) definiują nieujemne całkowite wartości  $m$  i  $n$  spełniające równanie (1). Istotnie, jeżeli iloczyn  $xy$  daje przy dzieleniu przez 4 resztę 3, to jeden z czynników  $x, y$  daje przy dzieleniu przez 4 resztę 3, a drugi resztę 1. Stąd wynika, że suma  $x + y$  jest podzielna przez 4, a różnica  $y - x$  daje przy dzieleniu przez 4 resztę 2 — liczby  $m, n$  zdefiniowane wzorami (2) są więc całkowite.

Zatem dla danej liczby  $k$ , liczba rozwiązań równania (1) jest równa liczbie przedstawień liczby  $4k - 1$  w postaci iloczynu  $xy$  dodatnich liczb całkowitych spełniających nierówność  $x < y$ . Z kolei ta liczba przedstawień jest równa połowie liczby dzielników liczby  $4k - 1$ . Warunki zadania spełniają więc takie liczby  $k$ , że liczba  $4k - 1$  ma więcej niż 4026 dzielników.

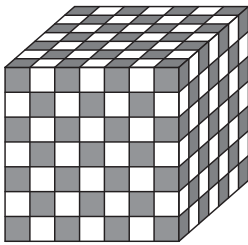
Możemy przyjąć na przykład  $4k - 1 = 3^{4027}$ , czyli  $k = \frac{3^{4027} + 1}{4}$ . Liczba  $k$  jest wówczas całkowita, gdyż  $3^{4027} + 1 \equiv (-1)^{4027} + 1 = 0 \pmod{4}$ .

**Zadanie 5.** Czy sześcian o krawędzi 7 można podzielić na 171 prostopadłościanów o wymiarach  $1 \times 1 \times 2$  oraz jeden sześcian jednostkowy tak, aby sześcian jednostkowy zawierał punkt przecięcia przekątnych dużego sześcianu?

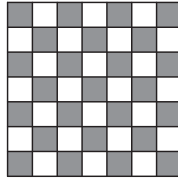
### Rozwiązanie

Podzielmy sześcian o krawędzi 7 na 343 sześciany jednostkowe i pomalujmy je w trójwymiarową szachownicę — każdy sześcian jednostkowy jest pomalowany na czarno albo biało, a każde dwa sześciany mające wspólną ścianę pomalowane są na różne kolory. Przyjmijmy, że sześciany narożne pomalowane są na czarno (rys. 1).

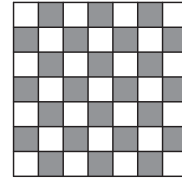
Wtedy warstwy pierwsza, trzecia, piąta i siódma są pokolorowane jak na rysunku 2, a pozostałe warstwy (w tym warstwa zawierająca punkt przecięcia przekątnych dużego sześcianu) są pomalowane jak na rysunku 3.



rys. 1



rys. 2



rys. 3

Widzimy, że sześcian jednostkowy zawierający punkt przecięcia przekątnych dużego sześcianu pomalowany jest na biało. Ponadto czarnych sześcianów jest 172, a białych 171. Po usunięciu środkowego sześcianu jednostkowego pozostają 172 czarne sześciany i 170 białych. Ponieważ każdy prostopadłościan o wymiarach  $1 \times 1 \times 2$  pokrywa dwa sześciany jednostkowe różnych kolorów, tak powstałej figury nie da się podzielić na prostopadłościany o wymiarach  $1 \times 1 \times 2$ .

**Zadanie 6.** W sześciokącie wypukłym  $ABCDEF$  wszystkie boki są równej długości oraz  $\sphericalangle A + \sphericalangle C + \sphericalangle E = 360^\circ$ . Wykaż, że

$$[BDF] = \frac{1}{2}[ABCDEF],$$

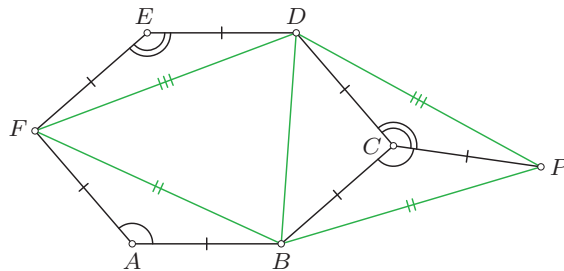
gdzie  $[F]$  oznacza pole figury  $F$ .

### Rozwiązanie

Niech  $P$  będzie takim punktem leżącym na zewnątrz sześciokąta, że

$$\sphericalangle BCP = \sphericalangle BAF, \quad \sphericalangle DCP = \sphericalangle DEF \quad \text{oraz} \quad CP = AB \quad (\text{rys. 4}).$$

Taki punkt istnieje, ponieważ  $\sphericalangle BAF + \sphericalangle DEF + \sphericalangle BCD = 360^\circ$ . Zauważmy, że trójkąty  $BCP$  i  $BAF$  są przystające na mocy cechy przystawiania trójkątów bok–kąt–bok. Stąd  $BP = BF$ .



rys. 4

Analogicznie przystające są trójkąty  $DCP$  i  $DEF$ , więc  $DP = DF$ . Zatem na mocy cechy przystawiania trójkątów bok–bok–bok, przystające są trójkąty  $BDP$  i  $BDF$ . Wobec tego

$$[BDF] = [BDP] = [BCD] + [BCP] + [DCP] = [BCD] + [BAF] + [DEF].$$

A zatem

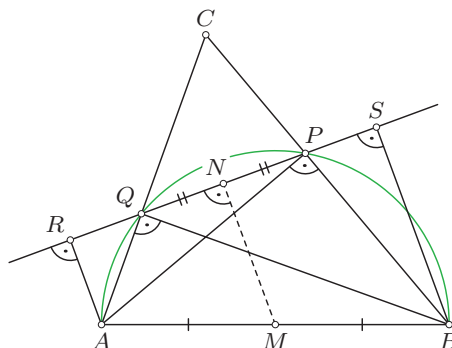
$$[BDF] = \frac{1}{2}([BDF] + [BCD] + [BAF] + [DEF]) = \frac{1}{2}[ABCDEF],$$

co kończy dowód.

**Zadanie 7.** Dany jest trójkąt ostrokątny  $ABC$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są rzutami prostokątnymi odpowiednio punktów  $A$  i  $B$  na proste  $BC$  i  $AC$ , punkty  $R$  i  $S$  są rzutami prostokątnymi odpowiednio  $A$  i  $B$  na prostą  $PQ$ . Wykaż, że  $PR = QS$ .

**Rozwiązanie**

Oznaczmy przez  $M$  środek odcinka  $AB$ , a przez  $N$  rzut prostokątny punktu  $M$  na prostą  $PQ$  (rys. 5). Ponieważ  $\sphericalangle APB = \sphericalangle AQB = 90^\circ$ , więc na czworokącie  $ABPQ$  można opisać okrąg, którego średnicą jest odcinek  $AB$ . Punkt  $M$  jest środkiem średnicy, więc jest środkiem okręgu opisanego na czworokącie  $ABPQ$ . Stąd punkt  $N$  jest środkiem cięciwy  $PQ$ . Ponadto proste  $AR$ ,  $MN$  i  $BS$  są równoległe oraz punkt  $M$  jest środkiem odcinka  $AB$ , więc punkt  $N$  jest także środkiem odcinka  $RS$ . To oznacza, że  $NR = NS$ , skąd  $PR = NR + \frac{1}{2}PQ = NS + \frac{1}{2}PQ = QS$ .



rys. 5

**Zadanie 8.** W ostrosłupie  $ABCS$  wszystkie kąty płaskie przy wierzchołku  $S$  są proste. Niech  $T$  będzie rzutem prostokątnym punktu  $S$  na płaszczyznę  $ABC$ . Udowodnij, że punkt  $T$  jest ortocentrum trójkąta  $ABC$ .

### Rozwiązanie

Z zależności  $\sphericalangle CSB = \sphericalangle CSA = 90^\circ$  wnioskujemy, że płaszczyzna  $ABS$  jest prostopadła do prostej  $CS$ . Prosta  $AB$  jest zawarta w płaszczyźnie  $ABS$ , więc także jest prostopadła do prostej  $CS$ . Ponadto prosta  $ST$  jest prostopadła do płaszczyzny  $ABC$ , więc zawarta w tej płaszczyźnie prosta  $AB$  jest również prostopadła do  $ST$ .

Z powyższych obserwacji wynika, że prosta  $AB$  jest prostopadła do płaszczyzny  $CST$ , a więc w szczególności do prostej  $CT$ , czyli punkt  $T$  należy do wysokości trójkąta  $ABC$  opuszczonej z wierzchołka  $C$ . Analogicznie dowodzimy, że punkt  $T$  należy do pozostałych wysokości w tym trójkącie, więc punkt ten jest ortocentrum trójkąta  $ABC$ .

### Drugie zawody indywidualne

**Zadanie 9.** Rozwiąż układ równań

$$\begin{cases} a^{2013} = b + b^{2013} \\ b^{2013} = c + c^{2013} \\ c^{2013} = d + d^{2013} \\ d^{2013} = e + e^{2013} \\ e^{2013} = a + a^{2013} \end{cases}$$

w liczbach rzeczywistych  $a, b, c, d, e$ .

### Rozwiązanie

Dodając wszystkie równania stronami, dostajemy

$$0 = a + b + c + d + e. \quad (1)$$

Przypuśćmy, że jedna z liczb  $a, b, c, d, e$  jest dodatnia; bez straty ogólności możemy założyć, że jest to  $a$ . Wówczas

$$a + a^{2013} > 0,$$

co wraz z piątym równaniem danego układu daje  $e > 0$ . Stąd i z czwartego z danych równań otrzymujemy  $d > 0$ . Wykorzystując teraz trzecie równanie dostaniemy  $c > 0$ , a następnie z drugiego równania otrzymamy  $b > 0$ . W konsekwencji  $a + b + c + d + e > 0$ , co stanowi sprzeczność z równością (1). Zatem żadna z liczb  $a, b, c, d, e$  nie jest dodatnia.

Analogicznie dowodzimy, że wśród tych liczb nie ma liczby ujemnej. Ostatecznie otrzymujemy  $a = b = c = d = e = 0$  i sprawdzamy bezpośrednio, że te liczby spełniają dany układ równań.

*Odpowiedź*

Dany układ równań ma jedno rozwiązanie:  $a = b = c = d = e = 0$ .

**Zadanie 10.** Udowodnij, że równanie

$$(a-b)^9 = a^4 b^4$$

ma nieskończenie wiele rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $a, b$ .

**Rozwiązanie**

Rozwiązanie oprzemy na następujących dwóch spostrzeżeniach:

1° Jeżeli  $a-b=1$ , to lewa strona równania jest dzielnikiem prawej strony.

2° Przemnożenie liczb  $a, b$  przez tę samą liczbę  $r$  powoduje przemnożenie lewej strony równania przez  $r^9$ , a prawej przez  $r^8$  — dla zmiany relacji między stronami równania efekt jest taki, jak gdybyśmy przemnożyli lewą stronę przez  $r$ .

Jeżeli więc  $A$  i  $B$  są takimi dodatnimi liczbami całkowitymi, że liczba  $(A-B)^9$  jest dzielnikiem liczby  $A^4 B^4$ , to jednym z rozwiązań danego równania jest para liczb  $(a, b) = (Ar, Br)$ , gdzie  $r = A^4 B^4 / (A-B)^9$ .

Wobec tego dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $B$  wystarczy przyjąć  $A = B + 1$  oraz

$$a = A \cdot A^4 B^4, \quad b = B \cdot A^4 B^4.$$

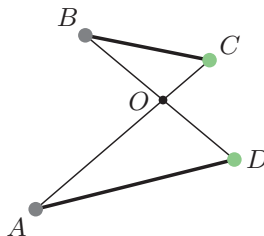
Otrzymujemy wówczas nieskończenie wiele rozwiązań danych wzorami

$$a = B^4 \cdot (B+1)^5, \quad b = B^5 \cdot (B+1)^4.$$

**Zadanie 11.** Na płaszczyźnie wybrano 4026 punktów, z których żadne trzy nie są współliniowe. Następnie 2013 z tych punktów pomalowano na czerwono, a pozostałe 2013 punktów na niebiesko. Udowodnij, że można te punkty tak połączyć 2013 odcinkami w pary, aby każdy z odcinków miał na końcach punkty różnych kolorów i aby przy tym żadne dwa odcinki się nie przecinały.

**Rozwiązanie**

Narysujmy 2013 odcinków łączących w pary punkty różnych kolorów w taki sposób, aby suma ich długości była możliwie najmniejsza. Wykażemy, że wówczas żadne dwa odcinki się nie przecinają.



rys. 6

Przeprowadzając dowód nie wprost, założmy, że pewne dwa odcinki się przecinają (na rysunku 6 są to odcinki  $AC$  i  $BD$  przecinające się w punkcie  $O$ , przy czym punkty  $A$  i  $B$  są tego samego koloru).



Zastąpmy odcinki  $AC$  i  $BD$  odcinkami  $AD$  i  $BC$ . Wówczas z nierówności trójkąta wynika, że

$$AD + BC < AO + OD + BO + OC = AC + BD,$$

a zatem suma długości odcinków po tak dokonanej korekcie się zmniejszyła, wbrew założeniu o wyborze odcinków o najmniejszej sumie długości.

Otrzymana sprzeczność dowodzi, że odcinki narysowane tak, aby zminimalizować ich łączną długość, nie przecinają się.

**Zadanie 12.** Czworokąt  $ABCD$  jest wpisany w okrąg. Punkty  $P$  i  $Q$  są ortocentrami trójkątów  $ABC$  i  $ABD$ . Wykaż, że  $CD = PQ$ .

### Rozwiązanie

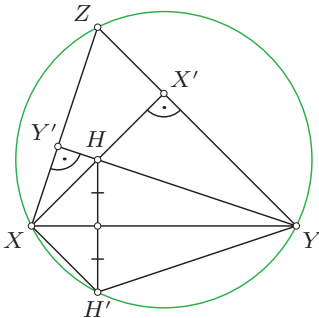
Udowodnimy najpierw następujący

#### Lemat

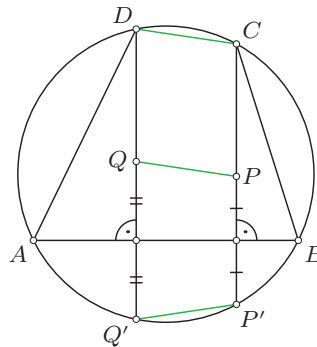
Punkt  $H$  jest ortocentrum trójkąta  $XYZ$ . Wówczas punkt  $H'$ , symetryczny do punktu  $H$  względem prostej  $XY$ , leży na okręgu opisanym na trójkącie  $XYZ$ .

#### Dowód lematu

Załóżmy, że trójkąt  $XYZ$  jest ostrokątny; dowód lematu w pozostałych przypadkach pozostawimy jako ćwiczenie. Niech  $X'$ ,  $Y'$  będą spodkami wysokości poprowadzonych odpowiednio z punktów  $X$ ,  $Y$  (rys. 7). Ponieważ  $\sphericalangle XZY = \sphericalangle X'ZY' = 180^\circ - \sphericalangle X'HY'$  oraz  $\sphericalangle XH'Y = \sphericalangle XHY = \sphericalangle X'HY'$ , więc  $\sphericalangle XZY + \sphericalangle XH'Y = 180^\circ$ . Ponadto punkty  $Z$  i  $H'$  leżą po przeciwnych stronach prostej  $XY$ , więc ostatnia równość kątów oznacza, że punkty  $H'$ ,  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  leżą na jednym okręgu.



rys. 7



rys. 8

Przejdźmy do rozwiązania zadania. Dowód przeprowadzimy w przypadku, gdy trójkąty  $ABC$  i  $ABD$  są ostrokątne (rys. 8). Rozumowanie w pozostałych przypadkach jest analogiczne.

Ponieważ proste  $AP$  i  $BP$  są prostopadłe odpowiednio do prostych  $BC$  i  $AC$ , więc  $\sphericalangle APB + \sphericalangle ACB = 180^\circ$ . Na mocy lematu, punkt  $P'$ , symetryczny do ortocentrum  $P$  trójkąta  $ABC$  względem prostej  $AB$ , leży na okręgu opisanym na tym trójkącie, czyli opisanym na czworokącie  $ABCD$ . Podobnie

punkt  $Q'$ , symetryczny do  $Q$  względem prostej  $AB$ , leży na tym okręgu. Ponadto  $P'Q' = PQ$ . Odcinki  $CP'$  i  $DQ'$  są równoległe, gdyż oba są prostopadłe do prostej  $AB$ . Stąd wnosimy, że czworokąt  $DQ'P'C$  jest trapezem wpisanym w okrąg. To zaś oznacza, że trapez ten jest równoramienny, skąd  $CD = P'Q' = PQ$ .

### Trzecie zawody indywidualne

**Zadanie 13.** Rozstrzygnij, czy istnieją takie dodatnie liczby całkowite  $m, n$ , że

$$(5 + 3\sqrt{2})^m = (3 + 5\sqrt{2})^n.$$

### Rozwiązanie

*Odpowiedź*

Takie liczby nie istnieją.

*Sposób I*

Zauważmy, że jeżeli dla pewnych dodatnich liczb całkowitych  $a, b, c, d$  zachodzi równość  $a + b\sqrt{2} = c + d\sqrt{2}$ , to  $a = c$  oraz  $b = d$ . Rzeczywiście, gdyby  $b \neq d$ , to powyższą równość moglibyśmy zapisać jako  $\sqrt{2} = \frac{a-c}{d-b}$ , co jest sprzeczne z niewymiernością liczby  $\sqrt{2}$ . W takim razie  $b = d$  i w konsekwencji  $a = c$ .

Zauważmy ponadto, że iloczyn liczb postaci  $x + y\sqrt{2}$ , gdzie  $x, y$  są dodatnimi liczbami całkowitymi, również jest liczbą takiej postaci. Możemy się o tym przekonać, wykonując bezpośredni rachunek

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}.$$

W szczególności wynika stąd, że iloczyn dowolnie wielu liczb postaci  $x + y\sqrt{2}$  jest liczbą tej postaci.

Łącząc powyższe obserwacje dochodzimy do wniosku, że jeśli dla pewnych dodatnich liczb całkowitych  $m, n$  zachodzi równość

$$(5 + 3\sqrt{2})^m = (3 + 5\sqrt{2})^n,$$

to obie strony powyższej równości mają to samo przedstawienie w postaci  $a + b\sqrt{2}$ , gdzie  $a, b$  są dodatnimi liczbami całkowitymi. Wobec tego także  $(5 - 3\sqrt{2})^m = (3 - 5\sqrt{2})^n$ , gdyż z kolei obie strony tej równości są równe  $a - b\sqrt{2}$ . Jednak ostatnia równość nie może mieć miejsca, ponieważ  $|5 - 3\sqrt{2}| < 1$ , natomiast  $|3 - 5\sqrt{2}| > 1$ .

*Sposób II*

Podobnie jak w poprzednim sposobie uzasadniamy, że gdyby dla pewnych dodatnich liczb całkowitych  $m, n$  zachodziła równość  $(5 + 3\sqrt{2})^m = (3 + 5\sqrt{2})^n$ , to także mielibyśmy  $(5 - 3\sqrt{2})^m = (3 - 5\sqrt{2})^n$ . W konsekwencji

$$(5 + 3\sqrt{2})^m \cdot (5 - 3\sqrt{2})^m = (3 + 5\sqrt{2})^n \cdot (3 - 5\sqrt{2})^n,$$

czyli

$$\left( (5 + 3\sqrt{2}) \cdot (5 - 3\sqrt{2}) \right)^m = \left( (3 + 5\sqrt{2}) \cdot (3 - 5\sqrt{2}) \right)^n,$$

skąd

$$7^m = (-41)^n.$$

Jednak powyższa równość nie może zachodzić, gdyż jej lewa strona jest podzielna przez 7, a prawa nie.

**Zadanie 14.** Dana jest liczba pierwsza  $p > 2$ . Wykaż, że istnieje nieskończenie wiele takich dodatnich liczb całkowitych  $n$ , że liczba  $2^n - n$  jest podzielna przez  $p$ .

### Rozwiązanie

*Sposób I*

Dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $k$  przyjmijmy

$$n = (p-1)(kp-1). \quad (1)$$

Wówczas z małego twierdzenia Fermata otrzymujemy

$$2^n - n = (2^{p-1})^{kp-1} - (p-1)(kp-1) \equiv 1^{kp-1} - (-1) \cdot (-1) = 1 - 1 = 0 \pmod{p},$$

skąd wynika, że liczby  $n$  zdefiniowane wzorem (1) spełniają warunki zadania.

*Sposób II*

W rozwiązaniu skorzystamy z następującego twierdzenia:

*Chińskie twierdzenie o resztach*

Dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $s$ , dowolnych względnie pierwszych dodatnich liczb całkowitych  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_s$  oraz dowolnych liczb całkowitych  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_s$  istnieje dodatnia liczba całkowita  $k$ , spełniająca układ kongruencji

$$\begin{cases} k \equiv r_1 \pmod{p_1} \\ k \equiv r_2 \pmod{p_2} \\ k \equiv r_3 \pmod{p_3} \\ \dots \\ k \equiv r_s \pmod{p_s}. \end{cases}$$

Przejdźmy do rozwiązania zadania. Niech  $r$  będzie dowolną dodatnią liczbą całkowitą. Wówczas z małego twierdzenia Fermata wynika, że dla każdej dodatniej liczby całkowitej  $n$  spełniającej kongruencję

$$n \equiv r \pmod{p-1} \quad (2)$$

zachodzi

$$2^n \equiv 2^r \pmod{p}$$

(porównaj rozwiązanie zadania 48 z *Ligi zadaniowej Obozu Naukowego OMG*, seria X, kwiecień 2013). Jeżeli ponadto

$$n \equiv 2^r \pmod{p}, \quad (3)$$

to

$$2^n - n \equiv 2^r - 2^r = 0 \pmod{p}.$$

Zatem warunki zadania spełnia każda dodatnia liczba całkowita  $n$  będąca rozwiązaniem układu kongruencji (2) i (3). Z chińskiego twierdzenia o resztach wynika istnienie co najmniej jednej takiej liczby  $n$ . Ponieważ dodanie do liczby  $n$  wielokrotności iloczynu  $p(p-1)$  nie wpływa na prawdziwość kongruencji (2) i (3), istnieje nieskończenie wiele rozwiązań tego układu kongruencji.

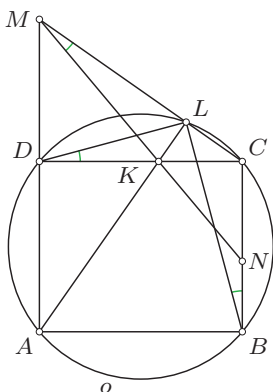
**Zadanie 15.** Niech  $o$  będzie okręgiem opisanym na prostokącie  $ABCD$ , punkt  $L$  punktem na tym łuku  $CD$  okręgu  $o$ , który nie zawiera punktu  $A$ . Proste  $AL$  i  $DC$  przecinają się w punkcie  $K$ , proste  $AD$  i  $CL$  przecinają się w punkcie  $M$ , proste  $MK$  i  $BC$  przecinają się w punkcie  $N$ . Udowodnij, że punkty  $M, L, N, B$  leżą na jednym okręgu.

**Rozwiązanie**

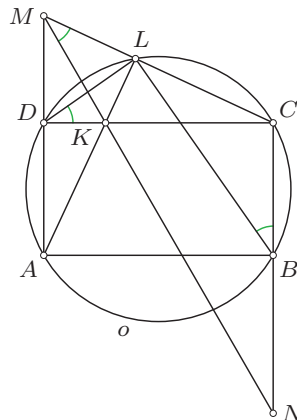
Odcinek  $AC$  jest średnicą okręgu  $o$ , więc  $AL \perp MC$ . Wobec tego

$$\sphericalangle KLM = \sphericalangle KDM = 90^\circ.$$

Ponadto punkty  $D$  i  $L$  leżą po przeciwnych stronach prostej  $KM$ . Stąd wnioskujemy, że punkty  $M, D, K, L$  leżą na jednym okręgu w tej właśnie kolejności, a zatem  $\sphericalangle LMK = \sphericalangle LDK$ . Ponadto  $\sphericalangle CBL = \sphericalangle CDL$ , ponieważ są to kąty wpisane oparte na tym samym łuku.



rys. 9



rys. 10

Jeśli punkt  $N$  leży na odcinku  $BC$  (rys. 9), to z równości  $\sphericalangle LMN = \sphericalangle LBN$  wynika, że punkty  $M, L, N, B$  leżą na jednym okręgu w tej kolejności. Jeśli zaś punkt  $N$  leży poza odcinkiem  $BC$  (rys. 10), to

$$\sphericalangle LMN = \sphericalangle LBN = 180^\circ - \sphericalangle LBN,$$

co oznacza, że punkty  $M, L, B, N$  leżą na jednym okręgu w tej kolejności. W obu przypadkach teza zadania jest spełniona.

**Zadanie 16.** Podstawą ostrosłupa  $SABCD$  jest równoległobok  $ABCD$ . Udowodnij, że dla dowolnego punktu  $O$  leżącego wewnątrz tego ostrosłupa prawdziwa jest równość

$$V_{ADOS} + V_{BCOS} = V_{ABOS} + V_{CDOS},$$

gdzie  $V_{XYZT}$  oznacza objętość czworościanu  $XYZT$ .

**Rozwiązanie**

Niech  $O'$  będzie punktem przecięcia prostej  $SO$  z płaszczyzną  $ABCD$ . Punkt  $O'$  leży wewnątrz czworokąta  $ABCD$ . Udowodnimy najpierw, że

$$[ADO'] + [BCO'] = [ABO'] + [CDO'],$$

gdzie  $[\mathcal{F}]$  oznacza pole figury  $\mathcal{F}$ . W tym celu rozważmy taki punkt  $P$  na odcinku  $CD$ , że  $O'P \parallel AD$ . Pole trójkąta  $ABP$  jest równe połowie pola równoległoboku  $ABCD$ . Wówczas

$$[ADO'] + [BCO'] = [ADP] + [BCP] = \frac{1}{2}[ABCD],$$

czyli

$$[ADO'] + [BCO'] = [ABO'] + [CDO'].$$

Czworościany  $ADO'S$ ,  $BCO'S$ ,  $ABO'S$  i  $CDO'S$  mają tę samą wysokość opuszczoną z wierzchołka  $S$  na płaszczyznę  $ABCS$  i podstawy odpowiednio  $ADO'$ ,  $BCO'$ ,  $ABO'$ ,  $CDO'$ . Wobec powyższej równości otrzymujemy

$$V_{ADO'S} + V_{BCO'S} = V_{ABO'S} + V_{CDO'S}.$$

Przeprowadzając analogiczne rozumowanie dla czworościanów  $ADO'O$ ,  $BCO'O$ ,  $ABO'O$  i  $CDO'O$ , otrzymujemy

$$V_{ADO'O} + V_{BCO'O} = V_{ABO'O} + V_{CDO'O}.$$

Po odjęciu powyższych dwóch równości stronami dostajemy tezę.

**Czwarte zawody indywidualne**

**Zadanie 17.** Niezerowe liczby rzeczywiste  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  spełniają warunki

$$a + b + c + d = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 0.$$

Wykaż, że

$$(ab + ac + ad + bc + bd + cd)^2 \geq 4abcd.$$

**Rozwiązanie**

*Sposób I*

Równość

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 0$$

możemy przepisać w postaci

$$abc + bcd + cda + dab = 0.$$

Zauważmy, że liczby  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  są pierwiastkami wielomianu

$$P(t) = (t-a)(t-b)(t-c)(t-d) = t^4 + (ab + ac + ad + bc + bd + cd) \cdot t^2 + abcd.$$

Ponieważ dla dowolnej liczby rzeczywistej  $t$  zachodzi równość  $P(t) = P(-t)$ , wielomian  $P(t)$  jest funkcją parzystą. Zatem jego pierwiastki  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  tworzą dwie pary liczb przeciwnych, powiedzmy  $a = -b$  oraz  $c = -d$  (być może  $|a| = |c|$ ).

Wielomian  $Q(x)$  określony wzorem

$$Q(x) = x^2 + (ab + ac + ad + bc + bd + cd) \cdot x + abcd$$

spełnia dla każdej liczby rzeczywistej  $t$  równość  $Q(t^2) = P(t)$ . Wielomian  $Q(x)$  ma więc dwa pierwiastki rzeczywiste, a mianowicie  $a^2 = b^2$  oraz  $c^2 = d^2$  (w przypadku, gdy  $a^2 = b^2 = c^2 = d^2$ , jest to jeden pierwiastek podwójny).

Zatem wyróżnik wielomianu  $Q(x)$  jest nieujemny, czyli

$$(ab + ac + ad + bc + bd + cd)^2 - 4abcd \geq 0,$$

co jest równoważne nierówności podanej w tezie zadania.

*Sposób II*

Udowodnimy nierówność podaną w tezie zadania dla dowolnych (niekoniecznie różnych od zera) liczb rzeczywistych  $a, b, c, d$  spełniających równość  $a + b + c + d = 0$ , bez korzystania z równości

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 0.$$

Zauważmy najpierw, że

$$(a + b + c + d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2(ab + ac + ad + bc + bd + cd),$$

skąd wobec założenia  $a + b + c + d = 0$  otrzymujemy

$$\begin{aligned} ab + ac + ad + bc + bd + cd &= \frac{(a + b + c + d)^2 - (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)}{2} = \\ &= -\frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{2}. \end{aligned}$$

Zatem

$$(ab + ac + ad + bc + bd + cd)^2 = \frac{(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2}{4}. \quad (1)$$

Z nierówności między średnią arytmetyczną i geometryczną otrzymujemy

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4} \geq \sqrt[4]{a^2 \cdot b^2 \cdot c^2 \cdot d^2} = \sqrt{|abcd|}.$$

Podniesienie obu stron do kwadratu prowadzi do

$$\frac{(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2}{16} \geq |abcd| \geq abcd,$$

czyli

$$\frac{(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2}{4} \geq 4abcd,$$

skąd wobec równości (1) dostajemy dowodzoną nierówność.

**Zadanie 18.** Udowodnij, że równanie

$$a^3 + b^3 + 2 = c^3$$

ma nieskończenie wiele rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $a, b, c$ .

**Rozwiązanie**

Dla liczby naturalnej  $n > 1$  przyjmijmy

$$c = n + 1 \quad \text{oraz} \quad b = n - 1.$$

Wówczas

$$c^3 - b^3 - 2 = (n+1)^3 - (n-1)^3 - 2 = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - n^3 + 3n^2 - 3n + 1 - 2 = 6n^2.$$

Aby uzyskać rozwiązanie danego w zadaniu równania, wystarczy przyjąć

$$a = \sqrt[3]{6n^2},$$

o ile liczba  $6n^2$  jest sześcianem liczby całkowitej. Niech  $n = 6k^3$ , gdzie  $k$  jest dowolną dodatnią liczbą całkowitą. Otrzymujemy wówczas rozwiązanie

$$a = 6k^2, \quad b = 6k^3 - 1, \quad c = 6k^3 + 1.$$

*Uwaga*

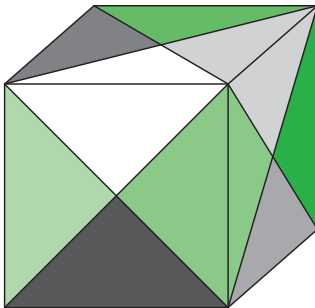
Nie wiadomo, czy dane w zadaniu równanie ma inne rozwiązania niż wynikające z zaprezentowanej konstrukcji.

**Zadanie 19.** Czy istnieje sześcian o krawędzi długości niecałkowitej, którego powierzchnię można okleić prostokątnymi paskami papieru o wymiarach  $1 \times 6$ ?

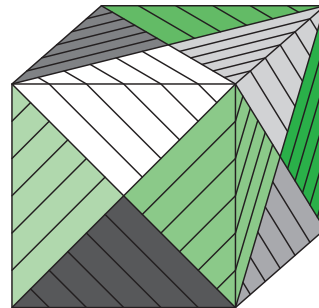
*Uwaga:* Każdy pasek papieru musi być przyklejony całą swoją powierzchnią do sześcianu (niekoniecznie do jednej ściany). Pasków papieru nie można rozdzierać, nie można naklejać jednego paska na drugi, ani nie można sklejać paska samego ze sobą.

**Rozwiązanie**

Udowodnimy, że takim sześcianem jest na przykład sześcian o krawędzi  $6\sqrt{2}$ .



rys. 11



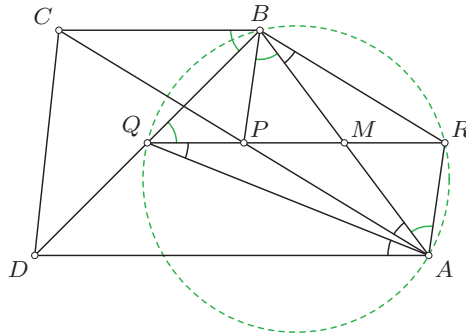
rys. 12

Poprowadźmy przekątne wszystkich ścian — w ten sposób każda ściana zostaje podzielona na cztery trójkąty prostokątne równoramienne (rys. 11). Dwa trójkąty leżące na sąsiednich ścianach i mające krawędź sześcianu jako wspólną przeciwprostokątną składają się na kwadrat o boku 6. Każdy taki kwadrat można pokryć sześcioma prostokątnymi paskami papieru o wymiarach  $1 \times 6$  (rys. 12).

**Zadanie 20.** Dany jest trapez  $ABCD$  o podstawach  $BC$  i  $DA$ . Punkty  $P$  i  $Q$  są środkami odpowiednio przekątnych  $AC$  i  $BD$ . Udowodnij, że jeżeli  $\sphericalangle DAQ = \sphericalangle BAC$ , to  $\sphericalangle CBD = \sphericalangle ABP$ .

**Rozwiązanie**

Prosta  $PQ$  jest równoległa do podstaw trapezu i przecina odcinek  $AB$  w punkcie  $M$ , który jest środkiem tego odcinka (rys. 13).



rys. 13

Oznaczmy przez  $R$  punkt symetryczny do punktu  $P$  względem punktu  $M$ . Wówczas czworokąt  $APBR$  jest równoległobokiem. Wobec tego

$$\sphericalangle RBA = \sphericalangle BAC = \sphericalangle DAQ = \sphericalangle RQA,$$

skąd wniosek, że punkty  $R, A, Q, B$  leżą na jednym okręgu. A zatem

$$\sphericalangle CBD = \sphericalangle BQR = \sphericalangle BAR = \sphericalangle ABP,$$

co kończy dowód.

**Zadanie 21.** Okręgi  $o_1, o_2, o_3$  o promieniach odpowiednio  $r_1 > r_2 > r_3$  są parami styczne wewnętrznie w punkcie  $K$ . Punkty  $A, B, C$  leżą na okręgu  $o_1$ , przy czym odcinek  $AB$  jest styczny do okręgu  $o_2$  w punkcie  $P$ , a odcinek  $BC$  jest styczny do okręgu  $o_3$  w punkcie  $Q$ . Prosta  $PQ$  przecina drugi raz okrąg  $o_3$  w punkcie  $R$ . Udowodnij, że prosta  $AR$  jest styczna do okręgu  $o_3$ .

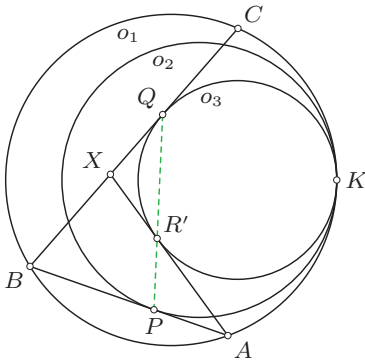
**Rozwiązanie**

Dowód przeprowadzimy w przypadku, gdy punkty  $K, A, B$  i  $C$  leżą na okręgu  $o_1$  w tej właśnie kolejności (rys. 14). Rozumowanie w drugim przypadku (gdy punkty leżą w kolejności  $K, B, A, C$ ) jest analogiczne.

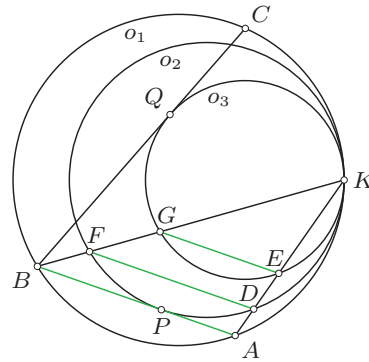
Z punktu  $A$  poprowadźmy styczną do okręgu  $o_3$  w punkcie  $R'$ , która przecina odcinek  $BQ$  w punkcie  $X$ . Zadanie będzie rozwiązane, jeśli wykazemy, że punkty  $P, Q$  oraz  $R'$  są współliniowe. To z kolei, na mocy twierdzenia Menelaosa zastosowanego do trójkąta  $ABX$ , jest równoważne zależności

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{QX} \cdot \frac{XR'}{R'A} = 1, \quad \text{czyli} \quad \frac{AP}{PB} \cdot \frac{BQ}{R'A} = 1. \quad (1)$$





rys. 14



rys. 15

Niech  $D$  i  $E$  będą punktami przecięcia odcinka  $AK$  odpowiednio z okręgami  $o_2$  i  $o_3$ , a  $F$  i  $G$  punktami przecięcia odcinka  $BK$  odpowiednio z okręgami  $o_2$  i  $o_3$  (rys. 15). Każde dwa spośród okręgów  $o_1$ ,  $o_2$ ,  $o_3$  są jednokładne, ze środkiem jednokładności w punkcie  $K$ . To oznacza, że proste  $AB$ ,  $DF$ ,  $EG$  są równoległe, więc na mocy twierdzenia Talesa

$$\frac{BF}{AD} = \frac{BG}{AE}.$$

To z kolei jest równoważne równości

$$\frac{BF \cdot BK}{AD \cdot AK} = \frac{BG \cdot BK}{AE \cdot AK}. \quad (2)$$

Obliczając potęgi punktów  $A$  i  $B$  względem okręgu  $o_2$ , otrzymujemy

$$AD \cdot AK = AP^2, \quad BF \cdot BK = PB^2.$$

Z kolei wyznaczając potęgi punktów  $A$  i  $B$  względem okręgu  $o_3$ , uzyskujemy

$$AE \cdot AK = R' A^2, \quad BG \cdot BK = BQ^2.$$

Podstawiając te zależności do równości (2), dostajemy żadaną równość (1).

## Mecz matematyczny

**Zadanie 22.** Wyznacz wszystkie rozwiązania równania

$$\lceil m\sqrt{10} \rceil = \lceil n\sqrt{10} \rceil + 2m + 4n$$

w dodatnich liczbach całkowitych  $m, n$ .

*Uwaga:* Zapis  $\lceil x \rceil$  oznacza największą liczbę całkowitą nie większą od liczby  $x$ .

## Rozwiązanie

W rozwiązaniu skorzystamy z następującego lematu:

*Lemat*

Niech  $\alpha, \beta$  będą takimi dodatnimi liczbami niewymiernymi, dla których

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1.$$

Wówczas ciągi  $(a_n)$  oraz  $(b_n)$  określone wzorami

$$a_n = [\alpha \cdot n], \quad b_n = [\beta \cdot n]$$

są rosnącymi ciągami o wyrazach całkowitych dodatnich oraz każda dodatnia liczba całkowita występuje w dokładnie jednym z tych ciągów.

*Dowód lematu*

Dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $k$  wyznaczmy łączną liczbę wyrazów ciągów  $(a_n)$  i  $(b_n)$  mniejszych od  $k$ .

Warunek  $a_n < k$  jest równoważny warunkowi  $[\alpha \cdot n] < k$ , a to jest równoważne nierówności  $\alpha \cdot n < k$ , czyli

$$n < \frac{k}{\alpha} \quad \text{lub równoważnie} \quad n \leq \left[ \frac{k}{\alpha} \right].$$

Wobec tego w ciągu  $(a_n)$  występuje  $\left[ \frac{k}{\alpha} \right]$  wyrazów mniejszych od  $k$  i analogicznie w ciągu  $(b_n)$  występuje  $\left[ \frac{k}{\beta} \right]$  wyrazów mniejszych od  $k$ .

Zatem dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $k$ , w obu ciągach łącznie występuje  $\left[ \frac{k}{\alpha} \right] + \left[ \frac{k}{\beta} \right]$  wyrazów mniejszych od  $k$ . Ponieważ dla dowolnej liczby niewymiernej  $x$  zachodzą nierówności  $x - 1 < [x] < x$ , więc na mocy założenia  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  otrzymujemy

$$k - 2 = \frac{k}{\alpha} - 1 + \frac{k}{\beta} - 1 < \left[ \frac{k}{\alpha} \right] + \left[ \frac{k}{\beta} \right] < \frac{k}{\alpha} + \frac{k}{\beta} = k.$$

Liczba  $\left[ \frac{k}{\alpha} \right] + \left[ \frac{k}{\beta} \right]$  jest całkowita, więc uzyskujemy równość

$$\left[ \frac{k}{\alpha} \right] + \left[ \frac{k}{\beta} \right] = k - 1.$$

Wykazaliśmy więc, że w ciągach  $(a_n)$  i  $(b_n)$  występuje  $k - 1$  wyrazów mniejszych od  $k$ . Analogicznie dowodzimy, że w ciągach  $(a_n)$  i  $(b_n)$  występuje  $k$  wyrazów mniejszych od  $k + 1$ . Wobec tego pośród wszystkich wyrazów ciągów  $(a_n)$  i  $(b_n)$  dokładnie jeden jest równy  $k$ .

Pozostaje uzasadnić, że ciągi  $(a_n)$  i  $(b_n)$  są rosnące. Zauważmy, że  $\alpha > 1$ , czyli  $\alpha - 1 > 0$ . Stąd oraz z przytoczonych wcześniej nierówności  $x - 1 < [x] < x$ , otrzymujemy

$$a_n = [\alpha \cdot n] < \alpha \cdot n < \alpha \cdot n + \alpha - 1 < [\alpha \cdot (n + 1)] = a_{n+1}$$

dla każdej liczby naturalnej  $n$ , więc ciąg  $(a_n)$  jest rosnący. Analogicznie uzasadniamy, że ciąg  $(b_n)$  jest rosnący, co kończy dowód lematu.

Przystępując do rozwiązania zadania, zauważmy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej  $x$  i dowolnej liczby całkowitej  $k$  zachodzi równość

$$[x + k] = [x] + k.$$

Dane w zadaniu równanie można więc przepisać w postaci

$$[m\sqrt{10}-2m] = [n\sqrt{10}+4n], \quad \text{czyli} \quad [(\sqrt{10}-2) \cdot m] = [(\sqrt{10}+4) \cdot n],$$

co z kolei można zapisać jako

$$[\alpha \cdot m] = [\beta \cdot n]$$

dla  $\alpha = \sqrt{10}-2$ ,  $\beta = \sqrt{10}+4$ . Zauważmy teraz, że

$$\begin{aligned} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} &= \frac{1}{\sqrt{10}-2} + \frac{1}{\sqrt{10}+4} = \frac{\sqrt{10}+2}{(\sqrt{10}-2)(\sqrt{10}+2)} + \frac{4-\sqrt{10}}{(4+\sqrt{10})(4-\sqrt{10})} = \\ &= \frac{2+\sqrt{10}}{10-4} + \frac{4-\sqrt{10}}{16-10} = \frac{2+\sqrt{10}}{6} + \frac{4-\sqrt{10}}{6} = 1. \end{aligned}$$

Zatem na mocy lematu każda dodatnia liczba całkowita jest dokładnie jednej z postaci  $[\alpha \cdot m]$  albo  $[\beta \cdot n]$ , skąd wynika, że dane w zadaniu równanie nie ma rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $m, n$ .

*Odpowiedź*

Dane równanie nie ma rozwiązań spełniających warunki zadania.

**Zadanie 23.** Rozwiąż w liczbach rzeczywistych  $x, y, z$  układ równań

$$\begin{cases} x+y+z=1 \\ x^3+y^3+z^3+xyz=x^4+y^4+z^4+1. \end{cases}$$

**Rozwiązanie**

*Sposób I*

Wprowadźmy następujące oznaczenia:

$$s_1 = x+y+z, \quad s_2 = xy+yz+zx, \quad s_3 = xyz.$$

Wówczas

$$\begin{aligned} s_1^3 &= x^3+y^3+z^3+3(x^2y+y^2z+z^2x+xy^2+yz^2+zx^2)+6xyz, \\ s_1s_2 &= x^2y+y^2z+z^2x+xy^2+yz^2+zx^2+3xyz, \end{aligned}$$

skąd

$$x^3+y^3+z^3 = s_1^3 - 3s_1s_2 + 3s_3.$$

Podobnie, korzystając z równości

$$\begin{aligned} s_1^4 &= x^4+y^4+z^4+4(x^3y+y^3z+z^3x+xy^3+yz^3+zx^3)+ \\ &\quad +6(x^2y^2+y^2z^2+z^2x^2)+12(x^2yz+y^2zx+z^2xy), \\ s_1^2s_2 &= x^3y+y^3z+z^3x+xy^3+yz^3+zx^3+ \\ &\quad +2(x^2y^2+y^2z^2+z^2x^2)+5(x^2yz+y^2zx+z^2xy), \\ s_2^2 &= x^2y^2+y^2z^2+z^2x^2+2(x^2yz+y^2zx+z^2xy), \\ s_1s_3 &= x^2yz+y^2zx+z^2xy, \end{aligned}$$

otrzymujemy

$$x^4 + y^4 + z^4 = s_1^4 - 4s_1^2s_2 + 2s_2^2 + 4s_1s_3.$$

Pierwsze równanie układu równań danego w zadaniu sprowadza się do  $s_1 = 1$ . Wobec tego drugie równanie przyjmuje postać

$$(1 - 3s_2 + 3s_3) + s_3 = 1 - 4s_2 + 2s_2^2 + 4s_3 + 1,$$

czyli

$$2s_2^2 - s_2 + 1 = 0.$$

Jednak równanie to nie jest spełnione przez żadną liczbę rzeczywistą  $s_2$ , gdyż

$$2s_2^2 - s_2 + 1 = 2s_2^2 - s_2 + \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = 2\left(s_2^2 - \frac{s_2}{2} + \frac{1}{16}\right) + \frac{7}{8} = 2\left(s_2 - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{7}{8} > 0.$$

*Odpowiedź*

Układ równań dany w treści zadania nie ma rozwiązań.

*Sposób II*

Wobec równości  $x + y + z = 1$ , lewa strona drugiego równania danego układu nie zmienia wartości po przemnożeniu przez  $x + y + z$ . Drugie równanie przyjmuje wtedy postać

$$(x^3 + y^3 + z^3 + xyz) \cdot (x + y + z) = x^4 + y^4 + z^4 + 1.$$

Przekształcając ją kolejno, uzyskujemy:

$$x^4 + y^4 + z^4 + x^2yz + xy^2z + xyz^2 + x^3y + y^3z + z^3x + xy^3 + yz^3 + zx^3 = x^4 + y^4 + z^4 + 1,$$

$$x^2yz + xy^2z + xyz^2 + x^3y + y^3z + z^3x + xy^3 + yz^3 + zx^3 = 1,$$

$$(xy + yz + zx) \cdot (x^2 + y^2 + z^2) = 1,$$

$$\frac{(x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)}{2} \cdot (x^2 + y^2 + z^2) = 1,$$

$$(1 - (x^2 + y^2 + z^2)) \cdot (x^2 + y^2 + z^2) = 2,$$

co po podstawieniu  $w = x^2 + y^2 + z^2$  sprowadza się do

$$(w - 1)w = -2.$$

Jednak równanie to nie ma rozwiązań rzeczywistych  $w$ , gdyż

$$(w - 1)w = \left(w - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} > -2.$$

**Zadanie 24.** Udowodnij, że równanie

$$(a+b+c)^2 = abc \quad (1)$$

ma nieskończenie wiele rozwiązań w dodatnich liczbach całkowitych  $a, b, c$ .

**Rozwiązanie**

*Sposób I*

Zauważmy, że równanie (1) jest spełnione przez trójkę liczb

$$a = 6, \quad b = 12, \quad c = 18.$$

Wykażemy, że równanie to ma nieskończenie wiele rozwiązań, w których  $a = 6$ .

Po podstawieniu  $a = 6$ , równanie (1) przyjmuje postać:

$$(6+b+c)^2 = 6bc, \quad (2)$$

którą można zapisać także w następujący sposób:

$$b^2 - (4c - 12)b + 36 + 12c + c^2 = 0. \quad (3)$$

Przy ustalonym  $c$ , równanie (3) jest równaniem kwadratowym względem  $b$ . Jeżeli dodatnie liczby całkowite  $b < c$  spełniają równanie (2), to przy tak ustalonym  $c$  równanie (3) ma pierwiastek  $b$ .

Niech  $b_2$  będzie drugim pierwiastkiem równania (3) (być może równym  $b$ ). Wówczas liczby  $c, b_2$  są powiązane zależnością

$$(6 + b_2 + c)^2 = 6b_2c.$$

Ponadto, na mocy wzorów Viète'a,  $b_2$  spełnia warunek

$$b_2 = (4c - 12) - b = c + (c - b) + 2(c - 6),$$

skąd wynika, że  $b_2 > c$  dla  $c > 6$ .

Powyższa procedura pozwala więc uzyskać z trójki liczb  $(a, b, c) = (6, b, c)$ , gdzie  $6 < b < c$ , będącej rozwiązaniem równania (1), inną trójkę liczb

$$(a', b', c') = (6, c, 4c - 12 - b)$$

spełniającą to równanie, a przy tym  $a' = a, b' > b, c' > c$ . Ponadto z nierówności  $6 < b < c$  wynika, że  $6 < c = b'$  oraz  $b' = 4c - 2c - c < 4c - 12 - b = c'$ , czyli  $6 < b' < c'$ . To oznacza, że postępując w opisany sposób, możemy uzyskać nieskończenie wiele rozwiązań równania (1).

*Sposób II*

Rozwiązanie oprzemy na następującym spostrzeżeniu:

Przemnożenie liczb  $a, b, c$  przez tę samą liczbę  $r$  powoduje przemnożenie lewej strony równania (1) przez  $r^2$ , a prawej przez  $r^3$  — z punktu widzenia zmiany relacji między stronami równania efekt jest taki, jak gdybyśmy przemnożyli prawą stronę przez  $r$ .

Dla uzyskania rozwiązania równania (1) wystarczy więc wskazać takie liczby  $A, B, C$ , że liczba  $(A+B+C)^2$  jest podzielna przez  $ABC$ , a następnie

przyjąć  $a = Ar$ ,  $b = Br$ ,  $c = Cr$  dla odpowiednio dobranej liczby  $r$ , a dokładniej dla

$$r = \frac{(A+B+C)^2}{ABC}.$$

Wówczas liczby

$$a = \frac{(A+B+C)^2}{BC}, \quad b = \frac{(A+B+C)^2}{AC}, \quad c = \frac{(A+B+C)^2}{AB}$$

spełniają równanie dane w treści zadania.

Aby zakończyć rozwiązanie zadania, wystarczy wykazać istnienie nieskończenie wielu trójek dodatnich liczb całkowitych  $(A, B, C)$ , dla których liczba  $(A+B+C)^2$  jest podzielna przez  $ABC$ .

Niech  $(F_n)$  będzie ciągiem Fibonacciego określonym wzorami

$$F_1 = F_2 = 1, \quad F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \quad \text{dla } n = 1, 2, 3, \dots$$

Udowodnimy indukcyjnie, że dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $n$  zachodzi równość

$$F_n^2 + F_{n+2}^2 + (-1)^{n+1} = 3F_n F_{n+2}. \quad (4)$$

1° Dla  $n = 1$  równość (4) przyjmuje postać  $6 = 6$ , jest więc prawdziwa.

2° Niech  $n$  będzie taką dodatnią liczbą całkowitą, że

$$F_n^2 + F_{n+2}^2 + (-1)^{n+1} = 3F_n F_{n+2}.$$

Wykażemy, że wówczas

$$F_{n+1}^2 + F_{n+3}^2 + (-1)^{n+2} = 3F_{n+1} F_{n+3}. \quad (5)$$

Zauważmy, że

$$F_{n+1} = F_{n+2} - F_n \quad \text{oraz} \quad F_{n+3} = F_{n+2} + F_{n+1} = 2F_{n+2} - F_n,$$

co po wstawieniu do równości (5) pozwala przekształcić tę równość do kolejnych postaci równoważnych:

$$(F_{n+2} - F_n)^2 + (2F_{n+2} - F_n)^2 + (-1)^{n+2} = 3 \cdot (F_{n+2} - F_n) \cdot (2F_{n+2} - F_n),$$

$$\begin{aligned} F_{n+2}^2 - 2F_n F_{n+2} + F_n^2 + 4F_{n+2}^2 - 4F_n F_{n+2} + F_n^2 + (-1)^{n+2} &= \\ &= 3 \cdot (2F_{n+2}^2 - 3F_n F_{n+2} + F_n^2), \end{aligned}$$

$$5F_{n+2}^2 - 6F_n F_{n+2} + 2F_n^2 - (-1)^{n+1} = 6F_{n+2}^2 - 9F_n F_{n+2} + 3F_n^2,$$

$$3F_n F_{n+2} = F_{n+2}^2 + F_n^2 + (-1)^{n+1},$$

a ta równość jest prawdziwa na mocy założenia indukcyjnego.

3° Na mocy zasady indukcji matematycznej, równość (4) jest prawdziwa dla każdej dodatniej liczby całkowitej  $n$ .

Niech teraz liczba  $n$  będzie nieparzystą liczbą naturalną i przyjmijmy

$$A = F_n^2, \quad B = F_{n+2}^2, \quad C = 1.$$

Z równości (4) otrzymujemy

$$A + B + C = 3\sqrt{ABC},$$

skąd  $(A + B + C)^2 = 9ABC$ . Zatem dla każdej liczby nieparzystej  $n$  trójka postaci  $(a, b, c) = (9A, 9B, 9C)$ , czyli

$$(a, b, c) = (9F_n^2, 9F_{n+2}^2, 9),$$

spełnia równanie (1). Otrzymane trójki  $(a, b, c)$  są różne, więc jest ich nieskończenie wiele.

**Zadanie 25.** Udowodnij, że istnieje taka dodatnia liczba całkowita  $k$ , że dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej  $n$ , liczba  $n^2 + n + k$  nie ma dzielnika pierwszego mniejszego od 100.

### Rozwiązanie

Niech  $p$  będzie dowolną liczbą pierwszą. Rozważmy reszty z dzielenia liczb  $n^2 + n = n(n+1)$  przez  $p$  dla  $n = 0, 1, 2, \dots, p-1$ . Ponieważ dla  $n = 0$  oraz dla  $n = p-1$  reszty te są równe 0, istnieje niezerowa reszta, która nie występuje wśród reszt z dzielenia liczb  $n^2 + n = n(n+1)$  przez  $p$ . Niech  $R$  będzie taką resztą. Wówczas przyjmując  $r = p - R$ , otrzymujemy wielomian  $n^2 + n + r$ , który nie przyjmuje wartości podzielnych przez  $p$ . Ponadto, skoro  $0 < R < p$ , to również  $0 < r < p$ , więc  $r$  także jest pewną resztą z dzielenia przez  $p$ .

Niech teraz  $p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5, \dots, p_{25} = 97$  będą liczbami pierwszymi mniejszymi od 100, a  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{25}$  odpowiadającymi im resztami, dla których wielomian  $n^2 + n + r_i$  nie przyjmuje wartości podzielnych przez  $p_i$ .

Korzystając z chińskiego twierdzenia o resztach (porównaj rozwiązanie zadania 14) dla  $s = 25$  oraz dla wyżej określonych liczb  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{25}, r_1, r_2, r_3, \dots, r_{25}$ , dowodzimy istnienia liczby  $k$  spełniającej warunki zadania. Rzeczywiście, dla  $i = 1, 2, \dots, 25$  z kongruencji

$$n^2 + n + k \equiv n^2 + n + r_i \pmod{p_i}$$

wynika, że liczba  $n^2 + n + k$  nie dzieli się przez  $p_i$  dla żadnego  $n$ .

#### Uwaga

Wykonując obliczenia przy użyciu komputera, można stwierdzić, że najmniejszą liczbą spełniającą warunki zadania jest  $k = 67374467$ .

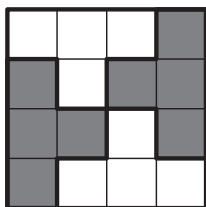
**Zadanie 26.** Wyznacz wszystkie takie dodatnie liczby całkowite  $n$ , że szachownicę o boku  $n$  daje się rozciąć na kostki tetromina złożone z 4 kwadratów jednostkowych, przystające do przedstawionej na rysunku.



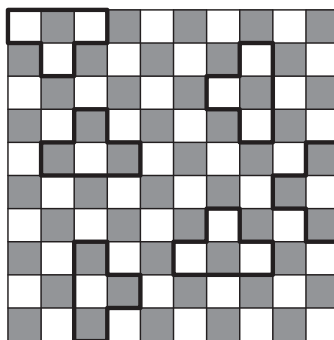
### Rozwiązanie

1° Jeżeli  $n$  jest liczbą nieparzystą, to liczba pól szachownicy jest liczbą nieparzystą, szachownicy nie można więc rozciąć na figury, z których każda ma cztery pola.

2° Kwadrat o boku 4 można rozciąć na cztery kostki tetromina jak na rysunku 16. Ponieważ każdy kwadrat o boku podzielny przez 4 można podzielić na kwadraty  $4 \times 4$ , liczby  $n$  podzielne przez 4 spełniają warunki zadania.



rys. 16



rys. 17

3° Pozostał do rozpatrzenia przypadek, gdy  $n$  jest liczbą parzystą niepodzielną przez 4. Pokolorujemy szachownicę w standardowy sposób jak na rysunku 17, gdzie przedstawiono kolorowanie w przypadku  $n = 10$ . Przypuśćmy, że szachownica została rozcięta na kostki tetromina zgodnie z warunkami zadania. Zauważmy, że każda kostka tetromina składa się z trzech pól jednego koloru i jednego pola drugiego, czyli nieparzystej liczby pól każdego koloru.

Zauważmy też, że liczba otrzymanych kostek tetromina jest nieparzysta. Istotnie, ponieważ  $n = 4k + 2$  dla pewnej liczby naturalnej  $k$ , to  $n^2/4 = (2k + 1)^2$ , co jest liczbą nieparzystą. Wobec tego łącznie wszystkie tetromina zawierają nieparzystą liczbę białych pól. Tymczasem szachownica zawiera parzystą liczbę pól każdego koloru. Uzyskana sprzeczność oznacza, że w tym przypadku żądane rozcięcie szachownicy nie jest możliwe.

*Odpowiedź*

Warunki zadania spełniają liczby  $n$  podzielne przez 4.

**Zadanie 27.** Klokiem nazwiemy bryłę powstałą z doklejenia sześciątów jednostkowych do trzech parami sąsiednich ścian sześcianu jednostkowego. Czy istnieje taka dodatnia liczba całkowita  $n$ , że prostopadłościan o wymiarach  $2013 \times 2013 \times n$  daje się zbudować z kloków?

### Rozwiązanie

*Odpowiedź*

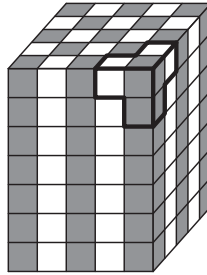
Taka liczba  $n$  nie istnieje.

Aby to wykazać, pokolorujemy sześciany jednostkowe danego prostopadłościanu o wymiarach  $2013 \times 2013 \times n$  jak na rysunku 18, gdzie przedstawiono



prostopadłościan o wymiarach  $5 \times 5 \times 7$ . Przy tym kolorowaniu górna ściana, będąca kwadratem  $2013 \times 2013$ , jest pokolorowana w szachownicę, a także wszystkie warstwy poniżej niej są polokolorowane w identyczny sposób.

Zauważmy, że każdy klocek umieszczony w tak pokolorowanym prostopadłościanie i pokrywający cztery sześciany jednostkowe, składa się z dwóch sześcianów jednostkowych pokolorowanych i dwóch niepokolorowanych. Ponieważ jednak liczby pokolorowanych i niepokolorowanych sześcianów składających się na prostopadłościan są różne, zbudowanie prostopadłościanu z klocków nie jest możliwe.



rys. 18

**Zadanie 28.** Udowodnij, że istnieje liczba naturalna  $m$  o następującej własności: każda liczba naturalna  $n \geq m$  ma taką wielokrotność mniejszą od  $n\sqrt[3]{n^2}$ , której zapis dziesiętny nie zawiera cyfry 5.

### Rozwiązanie

Niech  $n$  będzie dodatnią liczbą całkowitą i niech  $k$  będzie najmniejszą liczbą całkowitą, dla której spełniona jest nierówność  $n < 4^k$ .

Rozważmy wszystkie nieujemne liczby całkowite, w których zapisie dziesiętnym występują tylko cyfry mniejsze od 4, a przy tym cyfr tych jest nie więcej niż  $k$ . Takich liczb jest  $4^k$ , a każda z nich jest mniejsza od  $10^k/3$ . Ponieważ  $4^k > n$ , więc z zasady szufladkowej Dirichleta wynika, że pewne dwie z rozważanych liczb dają przy dzieleniu przez  $n$  taką samą resztę. Wobec tego różnica tych liczb jest podzielna przez  $n$ . Zauważmy, że odejmując dwie liczby, w których zapisie dziesiętnym występują tylko cyfry 0, 1, 2, 3, otrzymujemy liczbę, w której zapisie mogą występować tylko cyfry 0, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9.

Udowodniliśmy więc, że istnieje wielokrotność liczby  $n$  mniejsza od  $10^k/3$ , niezawierająca żadnej z cyfr 4 i 5 w zapisie dziesiętnym.

Rozwiązanie zadania będzie zakończone, jeśli wykazemy, że dla odpowiednio dużych liczb naturalnych  $n$  zachodzi nierówność

$$\frac{10^k}{3} \leq n\sqrt[3]{n^2}. \quad (1)$$

Zauważmy, że

$$\begin{aligned} (1,024)^{50} &= (1+0,024)^{50} = 1 + \binom{50}{1} \cdot 0,024 + \dots + \binom{50}{50} \cdot 0,024^{50} > \\ &> 1 + \binom{50}{1} \cdot 0,024 = 1 + 50 \cdot 0,024 > 1 + 50 \cdot 0,02 = 2. \end{aligned}$$

Stąd kolejno dochodzimy do

$$\begin{aligned} 2 \cdot 1000^{50} &< (1,024)^{50} \cdot 1000^{50} = 1024^{50}, \\ 2 \cdot 10^{150} &< 2^{500}, \\ 10^{150} &< 2^{499}, \\ 10^{300} &< 4^{499}, \end{aligned}$$

czyli ostatecznie

$$10 < 4^{499/300}. \quad (2)$$

Z definicji liczby  $k$  wynika nierówność  $n \geq 4^{k-1}$ , czyli

$$4^k \leq 4n. \quad (3)$$

Przejdziemy teraz do dowodu nierówności (1) dla odpowiednio dużych wartości  $n$ . Korzystając kolejno z nierówności (2) i (3), otrzymujemy

$$\begin{aligned} \frac{10^k}{3} &\leq \frac{(4^{499/300})^k}{3} = \frac{(4^k)^{499/300}}{3} \leq \frac{(4n)^{499/300}}{3} = \frac{4^{499/300}}{3} \cdot n^{499/300} = \\ &= \frac{4^{499/300}}{3} \cdot n^{-1/300} \cdot n^{500/300} = \frac{4^{499/300}}{3} \cdot n^{-1/300} \cdot n^{\sqrt[3]{n^2}} \leq n^{\sqrt[3]{n^2}}, \end{aligned}$$

przy czym ostatnia nierówność zachodzi dla wszystkich liczb  $n$  spełniających zależność

$$\frac{4^{499/300}}{3} \cdot n^{-1/300} \leq 1.$$

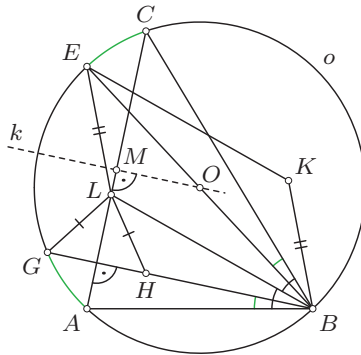
Z kolei tę nierówność można przekształcić do  $4^{499}/3^{300} \leq n$ .

Udowodniliśmy więc, że warunki zadania są spełnione przez każdą liczbę naturalną  $n \geq 4^{499}/3^{300}$ . Tym samym rozwiązanie zadania jest zakończone.

**Zadanie 29.** W trójkącie ostrokątnym  $ABC$  dwusieczna kąta przy wierzchołku  $B$  przecina bok  $AC$  w punkcie  $L$ . Punkt  $K$  jest obrazem symetrycznym punktu  $L$  względem środka okręgu opisanego na trójkącie  $ABC$ . Punkt  $H$  jest ortocentrum trójkąta  $ABC$ . Wykaż, że  $BK \geq HL$ .

### Rozwiązanie

Niech  $o$  będzie okręgiem opisanym na trójkącie  $ABC$ , przez  $O$  oznaczmy jego środek (rys. 19). Oznaczmy ponadto przez  $M$  środek odcinka  $AC$  oraz przyjmijmy bez straty ogólności, że  $AB \leq BC$ . Wówczas punkt  $L$  leży na odcinku  $AM$ .



rys. 19

Niech  $G$  będzie punktem symetrycznym do punktu  $H$  względem prostej  $AC$ . Punkt  $G$  leży wtedy na okręgu  $o$  oraz  $HL = LG$  (porównaj lemat do rozwiązania zadania 12). Niech z kolei  $BE$  będzie średnicą okręgu  $o$ . Wówczas czworokąt  $BKEL$  ma środek symetrii  $O$ , więc jest równoległobokiem, a stąd  $BK = LE$ . Wobec tego zadanie sprowadza się do wykazania, że  $LE \geq LG$ .

Z równości  $\sphericalangle BAC = \sphericalangle BEC$  wynika, że

$$\sphericalangle ABG = 90^\circ - \sphericalangle BAC = 90^\circ - \sphericalangle BEC = \sphericalangle CBE.$$

Wobec tego krótsze łuki  $AG$  i  $EC$  okręgu  $o$  są równej długości, a zatem punkty  $G$  i  $E$  są symetryczne względem symetralnej  $k$  odcinka  $AC$ . Ponadto punkt  $L$  leży po tej samej stronie prostej  $k$ , co punkt  $G$ , skąd wynika, że  $LE \geq LG$ . To kończy dowód.

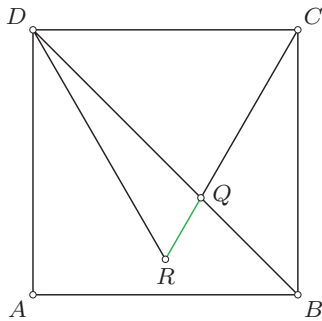
**Zadanie 30.** Dany jest kwadrat  $ABCD$ . Rozważamy wszystkie takie trójkąty równoboczne  $KLM$ , że punkty  $K, L, M$  leżą odpowiednio na odcinkach  $AB, BC, CD$ . Wyznacz zbiór środków wszystkich odcinków  $KL$ .

### Rozwiązanie

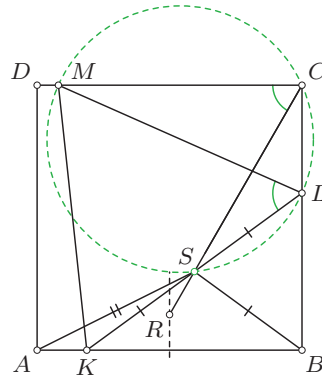
Niech  $CDR$  będzie trójkątem równobocznym zbudowanym do wewnątrz kwadratu  $ABCD$  (rys. 20). Niech ponadto  $Q$  będzie punktem przecięcia odcinków  $BD$  i  $CR$ . Udowodnimy, że szukanym zbiorem jest odcinek  $QR$ .

Rozważmy dowolny trójkąt  $KLM$  spełniający warunki zadania i przez  $S$  oznaczmy środek odcinka  $KL$  (rys. 21). Wykażemy najpierw, że punkt  $S$  leży na odcinku  $QR$ .

Mamy  $\sphericalangle LSM = \sphericalangle MCL = 90^\circ$ , wobec tego punkty  $M, S, L, C$  leżą na jednym okręgu w tej właśnie kolejności. Stąd  $\sphericalangle MCS = \sphericalangle MLS = 60^\circ$ , więc punkt  $S$  leży na półprostej  $CR$ . Ponadto punkt  $S$  jest środkiem przeciwprostokątnej trójkąta prostokątnego  $KBL$ , więc  $KS = SB$ . Naprzeciw kąta rozwartego w trójkącie  $AKS$  leży najdłuższy bok, więc  $AS \geq KS = SB$ . Stąd wniosek, że punkt  $S$  leży po tej samej stronie symetralnej odcinka  $AB$ , co punkt  $C$ , a zatem na odcinku  $RC$ .



rys. 20

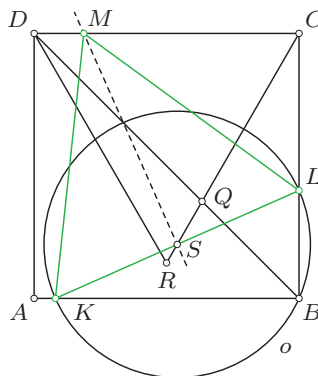


rys. 21

Punkt  $M$  leży na boku  $DC$ , wobec tego  $\sphericalangle DKL \geq \sphericalangle MKL = 60^\circ$  oraz  $\sphericalangle KLD \leq \sphericalangle KLM = 60^\circ$ . W trójkącie  $KLD$  mamy zatem  $\sphericalangle KLD \leq \sphericalangle DKL$ , skąd  $DK \leq DL$ . Rozważmy teraz trójkąty prostokątne  $DAK$  oraz  $LCD$ . Boki  $AD$  oraz  $DC$  są równej długości,  $DK \leq DL$ , więc z twierdzenia Pitagorasa otrzymujemy, że  $AK \leq CL$ . Dalej:  $KB = AB - AK \geq CB - CL = BL$ , zatem w trójkącie prostokątnym  $KBL$  mamy  $\sphericalangle BKL \leq 45^\circ$ , czyli także  $\sphericalangle SBK \leq 45^\circ$ . Stąd wniosek, że punkt  $S$  leży na odcinku  $QR$ .

Udowodnimy teraz, że dla każdego punktu  $S$  leżącego na odcinku  $QR$  można zbudować trójkąt  $KLM$  spełniający warunki zadania.

Niech  $o$  będzie okręgiem o środku w  $S$  i promieniu  $SB$ , oznaczmy przez  $K$  ( $K \neq B$ ) punkt przecięcia okręgu  $o$  z prostą  $AB$  oraz przez  $L$  ( $L \neq B$ ) punkt przecięcia okręgu  $o$  z prostą  $BC$  (rys. 22). Wówczas punkt  $K$  znajduje się na odcinku  $AB$ , gdyż  $AS \geq BS$ . Punkt  $L$  znajduje się na odcinku  $BC$ , gdyż cały odcinek  $QR$  znajduje się po tej stronie symetralnej odcinka  $CB$ , co punkt  $B$ . Ponadto  $\sphericalangle LBK = 90^\circ$ , a zatem  $KL$  jest średnicą okręgu  $o$ , czyli  $S$  jest środkiem odcinka  $KL$ .



rys. 22

Niech  $M$  będzie punktem przecięcia symetralnej odcinka  $KL$  z prostą  $DC$ . Kąt  $\sphericalangle CLK$  jest rozwarty,  $\sphericalangle LSM = \sphericalangle LCM = 90^\circ$ , zatem punkt  $M$  leży na

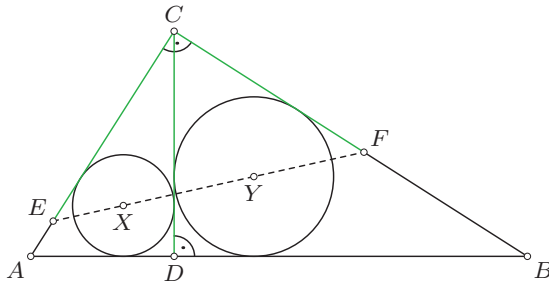
prostej  $DC$  po tej samej stronie punktu  $C$ , co punkt  $D$ ; ponadto punkty  $M, S, L, C$  leżą na jednym okręgu w tej właśnie kolejności. Stąd wynika, że  $\sphericalangle SLM = \sphericalangle SCM = 60^\circ$ , a więc trójkąt  $KLM$  jest równoboczny. Pozostaje wykazać, że punkt  $M$  leży na odcinku  $DC$ .

Ponieważ  $\sphericalangle CBS \geq \sphericalangle CBD = 45^\circ$ , więc  $\sphericalangle KLB = \sphericalangle CBS \geq 45^\circ \geq \sphericalangle BKL$ . Wobec tego  $LB \leq KB$ , skąd  $CL \geq AK$ . Rozważając teraz trójkąty prostokątne  $DAK$  oraz  $LCD$  otrzymujemy, że  $DK \leq DL$ , zatem punkt  $D$  leży po tej stronie symetralnej odcinka  $KL$ , co punkt  $K$  lub punkt  $D$  znajduje się na tej symetralnej. Zatem rzeczywiście punkt  $M$  znajduje się na odcinku  $DC$ .

**Zadanie 31.** W trójkącie  $ABC$  kąt przy wierzchołku  $C$  jest prosty. Punkt  $D$  jest spodkiem wysokości opuszczonej z wierzchołka  $C$ . Punkty  $X$  i  $Y$  są środkami okręgów wpisanych odpowiednio w trójkąty  $ACD$  i  $BCD$ . Prosta  $XY$  przecina proste  $AC$  i  $BC$  odpowiednio w punktach  $P$  i  $Q$ . Udowodnij, że trójkąt  $PCQ$  jest równoramienny.

### Rozwiązanie

Wybermy takie punkty  $E, F$  leżące odpowiednio na odcinkach  $AC$  i  $BC$ , że  $CE = CF = CD$  (rys. 23). Prosta  $CX$  zawiera dwusieczną kąta  $DCE$ , wobec czego  $\sphericalangle ECX = \sphericalangle DCX$ . Zatem trójkąty  $DCX$  i  $ECX$  są przystające na mocy cechy przystawiania trójkątów bok-kąt-bok. Stąd  $\sphericalangle CEX = \sphericalangle CDX = 45^\circ$ , ponieważ prosta  $DX$  zawiera dwusieczną kąta prostego  $CDA$ .



rys. 23

Mamy ponadto  $CE = CF$  oraz  $\sphericalangle ECF = 90^\circ$ , więc  $\sphericalangle CEF = 45^\circ$ . Wynika stąd, że punkt  $X$  leży na prostej  $EF$ . Analogicznie dowodzimy, że punkt  $Y$  leży na prostej  $EF$ , więc  $E = P$  oraz  $F = Q$ . Z równości  $CP = CE = CF = CQ$  uzyskujemy tezę.

**Zadanie 32.** Dany jest czworościan, w którym wszystkie ściany są trójkątami ostrokątnymi. Udowodnij, że można w taki sposób wybrać dwie przeciwległe krawędzie tego czworościanu, aby czworościan zawierał się w sumie kul, których średnicami są te krawędzie.

### Rozwiązanie

Weźmy tę parę krawędzi przeciwległych, dla której suma kwadratów długości jest maksymalna. Oznaczmy wierzchołki czworościanu przez  $A, B, C, D$  w taki sposób, aby  $AB^2 + CD^2 \geq AC^2 + BD^2$  oraz  $AB^2 + CD^2 \geq AD^2 + BC^2$ .

Udowodnimy najpierw, że krawędzie czworościanu są zawarte w sumie kul o średnicach  $AB$  i  $CD$ . Te kule pokrywają oczywiście krawędzie  $AB$  i  $CD$ . Weźmy dowolny punkt  $P$  z krawędzi  $AC$ . Załóżmy nie wprost, że nie należy on do żadnej z kul. Wówczas kąt  $APB$  jest ostry, ponieważ punkt  $P$  należy do kuli o średnicy  $AB$  wtedy i tylko wtedy, gdy należy do okręgu o średnicy  $AB$  na płaszczyźnie  $ABP$ . Podobnie kąt  $CPD$  jest ostry. Z równości

$$\sphericalangle APB + \sphericalangle BPC = \sphericalangle CPD + \sphericalangle APD = 180^\circ$$

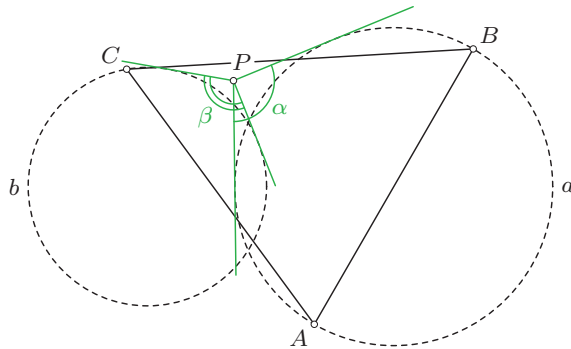
wnioskujemy, że kąty  $BPC$ ,  $APD$  są rozwarte. Wówczas z twierdzenia cosinów otrzymujemy

$$AB^2 + CD^2 < AP^2 + BP^2 + CP^2 + DP^2 = AP^2 + DP^2 + BP^2 + CP^2 < AD^2 + BC^2,$$

co jest sprzeczne z założeniem. Wobec tego, suma kul pokrywa całą krawędź  $AC$ ; analogicznie dowodzimy, że pokrywa pozostałe krawędzie.

Wykażemy teraz, że suma rozważanych kul pokrywa wszystkie ściany. Rozpatrzmy ścianę  $ABC$  i przekrój dwóch kul płaszczyzną zawierającą tę ścianę. Przekrój ten pokrywa boki trójkąta  $ABC$  i jest sumą dwóch kół, powiedzmy  $a$  i  $b$ . Przypuśćmy, że pewien punkt  $P$  z wnętrza trójkąta nie należy do żadnego z tych dwóch kół (rys. 24).

Oznaczmy przez  $\alpha$  i  $\beta$  miary kątów tworzonych przez styczne odpowiednio do kół  $a$  i  $b$  poprowadzone z punktu  $P$ . Wówczas  $\alpha < 180^\circ$  i  $\beta < 180^\circ$ , więc  $\alpha + \beta < 360^\circ$ . Stąd wynika, że pewna półprosta wychodząca z punktu  $P$  jest rozłączna z kołami  $a$  i  $b$ . Półprosta ta przecina pewien bok trójkąta  $ABC$  (być może w wierzchołku), wobec czego istnieje punkt na obwodzie trójkąta  $ABC$ , który nie należy do żadnego z kół  $a$  i  $b$ . Ale wiemy już, że takich punktów nie ma. Uzyskana sprzeczność oznacza, że koła  $a$  i  $b$  pokrywają ścianę  $ABC$ .



rys. 24

Analogicznie dowodzimy, że rozpatrywane kule pokrywają każdą z pozostałych ścian. Do zakończenia rozwiązania należy jeszcze wykazać, że kule te pokrywają także wnętrze czworościanu. Podobnie jak przed chwilą, założmy nie wprost, że pewien punkt  $P$  z wnętrza czworościanu nie należy do żadnej z kul.

Rozważmy przekrój czworościanu płaszczyzną przechodzącą przez środki kul oraz punkt  $P$  (jeżeli punkt  $P$  leży na prostej łączącej środki kul, wybieramy dowolną płaszczyznę). Podobnie jak wcześniej dochodzimy do wniosku, że w płaszczyźnie przekroju istnieje półprosta wychodząca z punktu  $P$ , rozłączna z danymi kulami. Ta półprosta przecina pewną ścianę czworościanu  $ABCD$  (być może na jej brzegu), więc istnieje punkt na ścianie, który nie należy do żadnej z kul. To jest jednak sprzeczne z wcześniejszym wnioskiem. Ostatecznie więc suma rozpatrywanych kul pokrywa cały czworościan.

# Regulamin meczu matematycznego

## Ustalenia wstępne

1. W meczu biorą udział dwie drużyny. Każda z drużyn wybiera ze swojego grona Kapitana.

2. W pierwszej fazie meczu obie drużyny rozwiązują 11 zadań dostarczonych przez Jury i przygotowują się do zreferowania rozwiązań przy tablicy. Drugą fazą meczu jest rozgrywka.

## Rozgrywka

3. Ekipy na przemian wywołują drużynę przeciwną do zreferowania przy tablicy rozwiązania jednego z niewybranych dotąd zadań. Numer zadania jest wybierany przez drużynę wywołującą. Wywoływanie rozpoczyna drużyna wylosowana tuż przed rozgrywką.

4. Drużyna wywołana do rozwiązywania zadania deklaruje, czy przyjmuje zadanie. Dalszy przebieg rozgrywki zależy od decyzji drużyny wywołanej.

*Jeśli drużyna wywołana przyjmuje zadanie...*

5. Drużyna wywołana staje się drużyną referującą.

6. Zawodnika drużyny referującej, który przedstawia rozwiązanie przy tablicy, wyznacza Kapitan drużyny przeciwnej.

7. Zawodnik może być wyznaczony jedynie wtedy, gdy każdy zawodnik z jego drużyny zakończył referowanie zadania nie mniej razy niż on. Nie można wyznaczyć zawodnika po raz drugi do tego samego zadania. Jeżeli do referowania wyznaczono Kapitana, wskazuje on na czas pobytu pod tablicą swego zastępcę.

8. Osoba referująca nie może korzystać z notatek, ani konsultować się ze swoją drużyną. Drużyna przeciwna nie może przeszkadzać lub przerywać referującemu.

9. Kapitan drużyny referującej może odwoływać osoby referujące dowolną liczbę razy. Także osoba referująca może zrezygnować z referowania. Wówczas Kapitan drużyny przeciwnej wskazuje kolejną osobę drużyny referującej do kontynuowania rozwiązania przy tablicy na zasadach opisanych w punktach 7 i 8. Drużyna zmieniająca referującego traci  $n$  punktów przy swojej  $n$ -tej zmianie w czasie meczu.

10. Łączny czas na zreferowanie rozwiązania przez drużynę referującą wynosi 10 minut. Po upływie tego czasu Jury może przerwać referowanie, poprosić o streszczenie dalszej części rozwiązania lub pozwolić na dalsze referowanie, w zależności od tego, czy rozwiązanie zdaniem Jury rokuje nadzieję na poprawność i zbliża się do końca.

11. Po oznajmieniu przez referującego, że referowanie rozwiązania zostało zakończone, drużyna przeciwna może zgłosić zastrzeżenia co do poprawności rozwiązania, a następnie referujący odpowiada na te zastrzeżenia.



**12.** Jeżeli podczas dyskusji drużyna wywołująca zwróciła uwagę na błędy lub luki dyskwalifikujące rozwiązanie, ma ona prawo do zreferowania brakujących części rozwiązania na zasadach określonych w punktach **6 – 11**.

**13.** Ostatecznie Jury ocenia zaprezentowane referaty oraz dyskusję i przyznaje obu drużynom nieujemne liczby punktów o sumie nie przekraczającej 10 punktów. Drużyna, która przedstawiła poprawne rozwiązanie, otrzymuje co najmniej 7 punktów.

*Jeśli drużyna wywołana nie przyjmuje zadania...*

**14.** Drużyna wywołująca staje się drużyną referującą i prezentuje rozwiązanie zgodnie z zasadami określonymi w punktach **6 – 11**.

**15.** Ostatecznie Jury przyznaje drużynie referującej od 7 do 10 punktów, jeżeli zaprezentowane rozwiązanie jest poprawne, albo  $-10$  (minus dziesięć) punktów w przeciwnym przypadku. Jury może również przydzielić drużynie przeciwnej punkty za wskazanie luk lub błędów w przedstawionym rozwiązaniu.

### Ustalenia końcowe

**16.** Rozgrywka kończy się po wywołaniu 8 zadań. W przypadku remisu wywołuje się dodatkowo 2 zadania.

**17.** Przewodniczący Jury może nałożyć karę punktową na drużynę za niezgodne z niniejszym regulaminem zachowania jej zawodników.

**18.** Interpretacja regulaminu należy do przewodniczącego Jury.

## Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	3
<b>Treści zadań</b>	
Zawody indywidualne .....	4
Mecz matematyczny .....	6
<b>Szkice rozwiązań zadań</b>	
Zawody indywidualne .....	8
Mecz matematyczny .....	24
<b>Regulamin meczu matematycznego</b> .....	39