

III Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

(zawody stopnia trzeciego)

8 marca 2008 r.

Szkice rozwiązań

1. Dane są takie liczby rzeczywiste a, b, c , że liczby $ab+bc, bc+ca, ca+ab$ są dodatnie. Udowodnij, że liczby a, b, c mają jednakowy znak, tzn. wszystkie są dodatnie lub wszystkie są ujemne.

Rozwiązanie

Zauważmy, że żadna z liczb nie może być równa 0; w przeciwnym razie któraś z liczb $ab+bc, bc+ca, ca+ab$ byłaby równa 0.

Jeśli nie wszystkie spośród liczb a, b, c mają jednakowy znak, to albo

(1) dwie spośród liczb a, b, c są dodatnie, a trzecia ujemna, albo

(2) dwie spośród liczb a, b, c są ujemne, a trzecia dodatnia.

Rozpatrzmy przypadek (1). Bez straty ogólności możemy przyjąć, że $a, b > 0$ oraz $c < 0$. Wtedy jednak $bc+ca < 0$, co stoi w sprzeczności z założeniami treści zadania.

Analogicznie rozumujemy w przypadku (2): Jeśli $a, b < 0$ oraz $c > 0$, to $bc+ca < 0$, co przeczy warunkom zadania.

2. Udowodnij, że istnieje nieskończenie wiele trójek (a, b, c) dodatnich liczb całkowitych spełniających równość $a^3 + 3b^6 = c^2$.

Rozwiązanie

Zauważmy, że dla każdej liczby całkowitej dodatniej n ,

$$(n^2)^3 + 3n^6 = 4n^6 = (2n^3)^2.$$

Stąd wynika, że dla każdej dodatniej liczby całkowitej n , trójka liczb $(a, b, c) = (n^2, n, 2n^3)$ jest rozwiązaniem danego równania.

3. Dany jest trójkąt ABC , w którym $AC > BC$. Punkt P jest rzutem prostokątnym punktu B na dwusieczną kąta ACB . Punkt M jest środkiem odcinka AB . Wiedząc, że $BC = a, CA = b, AB = c$, oblicz długość odcinka PM .

Rozwiązanie

Oznaczmy przez Q punkt przecięcia prostych AC i BP . Wówczas w trójkącie BQC dwusieczna kąta przy wierzchołku C pokrywa się z wysokością tego trójkąta poprowadzoną z wierzchołka C . Wobec tego $CQ = CB = a$ oraz $BP = PQ$. Ponadto $AM = MB$. Stąd wynika, że $PM = \frac{1}{2}AQ$. Zatem

$$PM = \frac{1}{2}AQ = \frac{1}{2}(AC - CQ) = \frac{1}{2}(b - a).$$

4. Czy wierzchołki 20-kąta foremnego można tak ponumerować liczbami $1, 2, \dots, 20$, aby użyć wszystkich tych liczb oraz aby dla każdego czterech kolejnych wierzchołków suma ich numerów była mniejsza od 43? Odpowiedź uzasadnij.

Rozwiązanie

Odpowiedź: Takie ponumerowanie nie istnieje.

Założmy, że kolejne wierzchołki 20-kąta foremnego są ponumerowane liczbami a_1, a_2, \dots, a_{20} . Wtedy

$$(1) \quad \begin{aligned} a_1 + a_2 + a_3 + a_4 &\leq 42 \\ a_2 + a_3 + a_4 + a_5 &\leq 42 \\ a_3 + a_4 + a_5 + a_6 &\leq 42 \\ &\dots \\ a_{19} + a_{20} + a_1 + a_2 &\leq 42 \\ a_{20} + a_1 + a_2 + a_3 &\leq 42 \end{aligned}$$

Dodając nierówności (1) stronami uzyskujemy zależność $4 \cdot (a_1 + a_2 + \dots + a_{20}) \leq 20 \cdot 42$, która z kolei jest równoważna nierówności $4 \cdot (1 + 2 + \dots + 20) \leq 20 \cdot 42$, czyli $840 \leq 840$.

Wobec tego aby rozpatrywane ponumerowanie istniało, w nierównościach (1) muszą zachodzić równości. Stąd w szczególności uzyskujemy $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = a_2 + a_3 + a_4 + a_5$, czyli $a_1 = a_5$. Otrzymaliśmy sprzeczność, gdyż wszystkie liczby a_1, a_2, \dots, a_{20} są różne.

5. Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny, którego każda krawędź ma długość 1. Ostrosłup ten przecięto płaszczyzną przecinającą jego wszystkie krawędzie boczne i uzyskano w przekroju czworokąt wypukły $ABCD$ nie będący trapezem. Proste AB i CD przecinają się w punkcie P . Wyznacz wszystkie wartości, jakie może przyjąć odległość punktu P od płaszczyzny podstawy ostrosłupa.

Rozwiązanie

Oznaczmy przez S wierzchołek danego ostrosłupa. Prosta AB leży w płaszczyźnie ABS , a prosta CD leży w płaszczyźnie CDS . Zatem punkt wspólny prostych AB i CD musi leżeć w części wspólnej płaszczyzn ABS i CDS , którą jest prosta przechodząca przez punkt S i równoległa do płaszczyzny podstawy danego ostrosłupa. Tak więc, niezależnie od wyboru płaszczyzny $ABCD$, odległość punktu P od płaszczyzny podstawy danego ostrosłupa jest równa wysokości H tego ostrosłupa.

Korzystając z twierdzenia Pitagorasa obliczamy:

$$H^2 = 1^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}, \quad \text{skąd} \quad H = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$
