

XLVIII Olimpiada Matematyczna

Szkice rozwiązań zadań z zawodów trzeciego stopnia

1. Oznaczmy: $a = x_1 + x_2$, $b = x_3$, $c = x_2 + x_3$. Wówczas $x_2 = c - b$, $x_1 = a - x_2 = a + b - c$. Są to z założenia liczby dodatnie. Tak więc

$$(1) \quad 0 < b < c < a + b.$$

Dalej, $x_4 = ab$, $x_5 = abc$, $x_6 = abc(ab + b) = a(a + 1)b^2c$. Z nierówności (1) wynika, że $a > 1$. Jedynymi dzielnikami liczby 144 mającymi postać $a(a + 1)$ (gdzie $a > 1$) są liczby 6, 12, 72, odpowiadające wartościom $a = 2$, $a = 3$, $a = 8$. Iloczyn b^2c powinien mieć — odpowiednio — wartość: 24, 12, 2. Pierwsza możliwość prowadzi do sprzeczności z warunkiem (1). Druga i trzecia możliwość daje (w połączeniu z warunkiem (1)) rozwiązania $(a, b, c) = (3, 2, 3)$ oraz $(a, b, c) = (8, 1, 2)$. W każdym przypadku $x_7 = x_6(x_5 + x_4) = 144 ab(c + 1) = 144 \cdot 24 = 3456$.

* * * * *

2. Przypuśćmy, że liczby x, y, z spełniają dany układ; z drugiego równania wynika, że

$$(1) \quad xyz(x + y + z) \geq 0.$$

Dalej mamy

$$(2) \quad 0 \leq (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 = 3(x^2 + y^2 + z^2) - (x + y + z)^2,$$

co na mocy pierwszego równania układu daje:

$$(3) \quad (x + y + z)^2 \leq 1.$$

Zachodzi też nierówność

$$\begin{aligned} 0 &\leq (xy - yz)^2 + (yz - zx)^2 + (zx - xy)^2 = \\ &= 2(x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2) - 2xyz(x + y + z), \end{aligned}$$

czyli

$$(4) \quad xyz(x + y + z) \leq x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2.$$

Dzięki własności (1) możemy pomnożyć nierówności (3) i (4) stronami:

$$(5) \quad xyz(x + y + z)^3 \leq x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2.$$

Zgodnie z drugim równaniem układu, nierówność (5) ma być równością. To znaczy, że albo obie mnożone nierówności (3) i (4) są równościami, albo wyrażenia po obu stronach (4) są równe zero. W pierwszym przypadku znak równości w związkach (2) i (3) prowadzi do wniosku, że $x = y = z = \pm 1/3$. W drugim przypadku iloczyny xy, yz, zx są równe zero, czyli pewne dwie spośród liczb x, y, z są równe zero; trzecia musi być równa $\pm 1/\sqrt{3}$, zgodnie

z pierwszym równaniem układu. Daje to osiem trójek (x, y, z) spełniających dany układ równań:

$$\left(\varepsilon \cdot \frac{1}{3}, \varepsilon \cdot \frac{1}{3}, \varepsilon \cdot \frac{1}{3}\right), \quad \left(\varepsilon \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}, 0, 0\right), \quad \left(0, \varepsilon \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}, 0\right), \quad \left(0, 0, \varepsilon \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right),$$

gdzie $\varepsilon = \pm 1$.

* * * * *

3. Udowodnimy nierówność

$$(1) \quad \text{pole}(ABD) < \text{pole}(BCD) + \text{pole}(CAD)$$

(pozostałe dwie nierówności dostaniemy analogicznie). Oznaczmy przez K , L , M odpowiednio środki krawędzi BC , CA , AB . Odcinki DK , DL , DM tworzą równe kąty odpowiednio z krawędziami BC , CA , AB ; oznaczmy ten wspólny kąt przez α . Niech DH będzie wysokością trójkąta ABD . Mamy:

$$(2) \quad \text{pole}(ABD) = \frac{1}{2}AB \cdot DH = \frac{1}{2}AB \cdot DM \cdot \sin \alpha = KL \cdot DM \cdot \sin \alpha.$$

Analogicznie:

$$(3) \quad \text{pole}(BCD) = LM \cdot DK \cdot \sin \alpha \quad \text{oraz} \quad \text{pole}(CAD) = MK \cdot DL \cdot \sin \alpha.$$

Ponieważ $\sin \alpha \neq 0$, więc wykorzystując równości (2) i (3) możemy zapisać nierówność (1) w następującej równoważnej postaci:

$$(4) \quad KL \cdot DM < LM \cdot DK + MK \cdot DL.$$

Rozważmy czworokąt $KLMD$. Niech N będzie takim punktem płaszczyzny KLM , że $KN = KD$, $LN = LD$ oraz punkty M i N leżą po przeciwnych stronach prostej KL . Oznaczmy przez P punkt przecięcia prostej KL z odcinkiem MN . Ponieważ trójkąty KLD i KLN są przystające, więc $DP = NP$. Dla czworokąta $MKNL$ zachodzi nierówność Ptolemeusza:

$$KL \cdot NM \leq LM \cdot NK + MK \cdot NL.$$

Stąd otrzymujemy

$$\begin{aligned} KL \cdot DM &< KL \cdot (DP + PM) = KL \cdot (NP + PM) = KL \cdot NM \leq \\ &\leq LM \cdot NK + MK \cdot NL = LM \cdot DK + MK \cdot DL, \end{aligned}$$

czyli nierówność (4), która jest równoważna nierówności (1).

(mek, wp)

XLVIII Olimpiada Matematyczna

Szkice rozwiązań zadań z zawodów trzeciego stopnia

4. Każdej liczbie całkowitej $n \geq 1$ przyporządkowujemy skończony ciąg symboli dwóch rodzajów: kropki i przecinków. Zapisujemy liczbę n w systemie dwójkowym. Pomiedzy każde dwie kolejne cyfry wstawiamy kropkę, gdy te cyfry są jednakowe, a przecinek, gdy są różne. Jeżeli n spełnia nierówność $2^k \leq n < 2^{k+1}$, czyli jest (w systemie dwójkowym) liczbą $(k+1)$ -cyfrową, to wstawione w opisany sposób kropki i przecinki tworzą ciąg k -wyrazowy. Będziemy go nazywali *kodem*, liczby n . Każdy taki ciąg kropek i przecinków jest kodem dokładnie jednej liczby n : na początku ma ona jedynekę, a dalsze cyfry są wyznaczone przez kolejne symbole kodu. Kod k -wyrazowy wyznacza liczbę $(k+1)$ -cyfrową.

Oznaczmy przez b_n liczbę kropek, a przez c_n liczbę przecinków w kodzie liczby n i przyjmijmy $d_n = b_n - c_n$.

Niech n będzie dowolną liczbą $(k+1)$ -cyfrową ($k \geq 1$). Skreślając jej ostatnią cyfrę otrzymujemy zapis dwójkowy liczby $[n/2]$. Jeśli ostatnie dwie cyfry liczby n są równe, to $b_n = b_{[n/2]} + 1$, $c_n = c_{[n/2]}$. Jeśli ostatnie dwie cyfry liczby n są różne, to $b_n = b_{[n/2]}$, $c_n = c_{[n/2]} + 1$. Pierwsza z tych sytuacji ma miejsce, gdy $n \equiv 0$ lub $n \equiv 3 \pmod{4}$, druga — gdy $n \equiv 1$ lub $n \equiv 2 \pmod{4}$. Różnica $d_n - d_{[n/2]}$ wynosi 1 w pierwszym przypadku, zaś -1 w drugim przypadku.

Dokładnie takie same wartości przybiera różnica $a_n - a_{[n/2]}$. Dla $n = 1$ mamy $a_1 = b_1 = c_1 = d_1 = 0$. Stąd wniosek, że $a_n = d_n$, czyli $a_n = b_n - c_n$, dla $n = 1, 2, 3, \dots$. Zatem dla $(k+1)$ -cyfrowej liczby n równość $a_n = 0$ zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy w jej k -wyrazowym kodzie jest tyle samo symboli każdego rodzaju. Liczba takich k -wyrazowych ciągów wynosi $\binom{k}{k/2}$, gdy k jest liczbą parzystą, oraz 0, gdy k jest liczbą nieparzystą. Tyle jest więc numerów n spełniających zadane warunki.

* * * * *

5. Na przedłużeniu odcinka BC odkładamy odcinek $CP = AE$. Z warunków zadania wynika, że trójkąty prostokątne PCD i AED są przystające. Stąd $AD = DP$ oraz

$$\sphericalangle ADP = \sphericalangle PDC + \sphericalangle ADC = \sphericalangle ADE + \sphericalangle ADC = \sphericalangle EDC.$$

Ponieważ również $ED = DC$, więc trójkąty ADP i EDC są podobne. Oznaczając przez Q punkt przecięcia prostych AP i EC dostajemy równość

$$\sphericalangle DEQ = \sphericalangle DEC = \sphericalangle DAP = \sphericalangle DAQ,$$

która dowodzi, że punkty A, Q, D, E leżą na jednym okręgu. Zatem

$$(1) \qquad \sphericalangle ADE = \sphericalangle AQE.$$

Ze związków

$$\frac{AF}{BF} = \frac{AE}{BC} = \frac{PC}{BC}$$

wynika, że proste AP i FC są równoległe. Stąd $\sphericalangle AQE = \sphericalangle FCE$, co w połączeniu ze wzorem (1) daje pierwszą równość tezy. Druga jest analogiczna.

* * * * *

6. Odcinek o końcach w rozważanym zbiorze będziemy nazywać *długim*, jeśli jego długość jest większa niż $\sqrt{2}$, a *krótkim* w przeciwnym przypadku. Tak więc q jest liczbą długich odcinków. W dany okrąg wpisujemy kwadrat $ABCD$ tak, by żaden z danych n punktów nie był jego wierzchołkiem. Przyjmijmy, że na łukach AB , BC , CD , DA leży odpowiednio a punktów, b punktów, c punktów, d punktów. Weźmy pod uwagę zbiór wszystkich czworokątów mających wierzchołki w danych punktach, po jednym na każdym z czterech łuków. Jest $abcd$ takich czworokątów. Każdy czworokąt wpisany w dany okrąg ma co najmniej jeden bok krótki.

Przyporządkujmy każdemu czworokątowi (z rozważanego zbioru) jeden z jego krótkich boków i pomalujmy ten wybrany bok na zielono. Ustalony zielony odcinek mający końce na łukach AB i BC mógł zostać przyporządkowany co najwyżej $c \cdot d$ czworokątom, a więc co najwyżej m czworokątom, gdzie m jest największą z liczb ab , bc , cd , da . Tak samo da się oszacować liczbę czworokątów, którym został przyporządkowany dowolnie ustalony zielony odcinek (o końcach w którychkolwiek dwóch sąsiednich łukach). Stąd wniosek, że łączna liczba zielonych odcinków jest nie mniejsza niż $(abcd)/m$.

Wszystkie zielone odcinki są krótkie. Oczywiście takie wszystkie odcinki mające oba końce w jednym łuku są krótkie. Zatem liczba krótkich odcinków, równa $\binom{n}{2} - q$, spełnia oszacowanie:

$$\binom{n}{2} - q \geq \frac{abcd}{m} + \binom{a}{2} + \binom{b}{2} + \binom{c}{2} + \binom{d}{2}.$$

Można przyjąć (przesuwając w razie potrzeby oznaczenia), że $m = ab$. Otrzymana nierówność przybiera po przekształceniu postać:

$$\begin{aligned} q &\leq \frac{1}{2}(n(n-1) - a(a-1) - b(b-1) - c(c-1) - d(d-1)) - cd = \\ &= \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) - cd \end{aligned}$$

(skorzystaliśmy z tego, że $a + b + c + d = n$). A zatem

$$\begin{aligned} n^2 - 3q &\geq -\frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) + 3cd = \\ &= \left(\frac{1}{2}(a+b) - (c+d)\right)^2 + \frac{3}{4}(a-b)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

(mek, wp)