



# LXXVI Olimpiada Matematyczna

## Rozwiązania zadań konkursowych zawodów stopnia pierwszego

1. Dana jest funkcja kwadratowa  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , której wykres nie przecina osi odciętych. Wykazać, że

$$a(2a + 3b + 6c) > 0.$$

*Autor zadania: Dominik Burek*

*Rozwiązanie:*

*Sposób 1.* Z założeń wynika, że wyróżnik funkcji kwadratowej  $f$  jest ujemny, tj.  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ . Stąd  $ac > \frac{1}{4}b^2$ . Zatem

$$\begin{aligned} a(2a + 3b + 6c) &= 2a^2 + 3ab + 6ac > 2a^2 + 3ab + \frac{3}{2}b^2 = \\ &= \frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{2}(a^2 + 2ab + b^2) = \frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{2}(a + b)^2 > 0. \end{aligned}$$

*Sposób 2.* Z założeń wynika, że współczynnik wiodący  $a$  ma taki sam znak jak wartość funkcji  $f$  dla dowolnego argumentu. W szczególności

$$\begin{aligned} ac &= af(0) > 0, \\ a(a + 2b + 4c) &= 4af\left(\frac{1}{2}\right) > 0, \\ a(a + b + c) &= af(1) > 0. \end{aligned}$$

Dodając stronami powyższe nierówności otrzymujemy tezę.

*Sposób 3.* Podobnie jak w sposobie drugim wnioskujemy, że dla dowolnej liczby rzeczywistej  $x$  zachodzi nierówność  $af(x) > 0$ . W takim razie

$$\begin{aligned} 0 &< \int_0^1 af(x) dx = \int_0^1 a^2x^2 + abx + ac dx = \\ &= \frac{a^2}{3}x^3 + \frac{ab}{2}x^2 + acx \Big|_{x=0}^1 = \frac{a^2}{3} + \frac{ab}{2} + ac. \end{aligned}$$

Mnożąc otrzymaną nierówność przez 6 otrzymujemy tezę.

2. Dany jest prostokąt  $ABCD$  wpisany w okrąg  $\omega$  o środku  $O$ . Prosta  $\ell$  przechodzi przez  $O$  oraz przecina odcinki  $BC$  i  $AD$  odpowiednio w punktach  $E$  i  $F$ . Punkty  $K$  i  $L$  są punktami przecięcia  $\ell$  i  $\omega$ , przy czym punkty  $K, E, F, L$  leżą w takiej kolejności na prostej  $\ell$ . Proste styczne do  $\omega$  w punktach  $K$  i  $L$  przecinają prostą  $CD$  odpowiednio w punktach  $M$  i  $N$ . Udowodnić, że punkty  $E, F, M, N$  leżą na jednym okręgu.

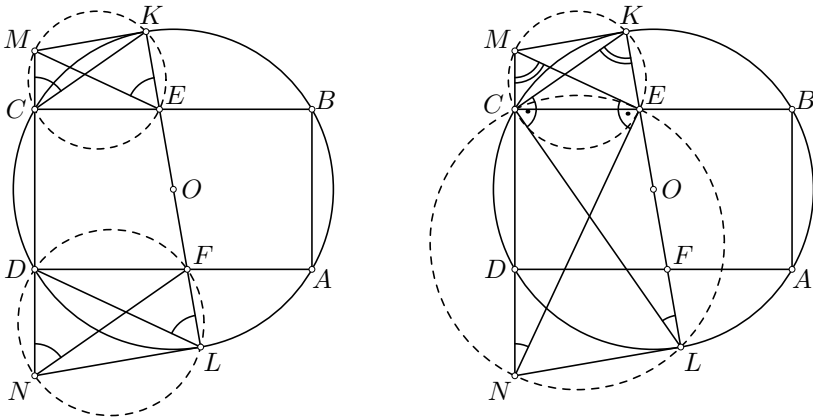
*Autor zadania: Stanisław Majchrzak*

*Rozwiązanie:*

*Sposób 1.* Ponieważ proste  $KM$  i  $LN$  są styczne do  $\omega$ , więc kąty  $OKM$  i  $OLN$  są proste. Również kąty  $ECM$  i  $NDF$  są proste, gdyż  $ABCD$  jest prostokątem. Punkty  $C$  i  $K$  leżą więc na okręgu o średnicy  $EM$ , a punkty  $D$  i  $L$  na okręgu o średnicy  $FN$ . Oznaczmy  $\sphericalangle FNM = \alpha$ . Wówczas  $\sphericalangle FLD = \alpha$ , bo kąty  $FLD$  i  $FND$  są oparte na tym samym łuku okręgu o średnicy  $FN$ . Kąty  $DCK$  i  $FLD$  są przeciwległymi kątami czworokąta wpisanego w okrąg, więc  $\sphericalangle DCK = 180^\circ - \alpha$ . Kąt  $KCM$  jest przyległy do kąta  $DCK$ , więc  $\sphericalangle KCM = \alpha$ . Kąty  $KEM$  i  $KCM$  są oparte na tym samym łuku okręgu o średnicy  $EM$ , więc  $\sphericalangle KEM = \alpha$ . Kąt  $MEF$  jest przyległy do kąta  $KEM$ , więc  $\sphericalangle MEF = 180^\circ - \alpha$ . Otrzymujemy

$$\sphericalangle FNM + \sphericalangle MEF = \alpha + (180^\circ - \alpha) = 180^\circ,$$

co oznacza, że czworokąt  $EFNM$  można wpisać w okrąg.



*Sposób 2.* Punkty  $C$  i  $K$  leżą na okręgu o średnicy  $EM$ , bo kąty  $ECM$  i  $MKE$  są proste. Podobnie, punkty  $C$  i  $L$  leżą na okręgu o średnicy  $EN$ , bo kąty  $NCE$  i  $ELN$  są proste. Mamy  $\sphericalangle CME = \sphericalangle CKE$  i  $\sphericalangle ENC = \sphericalangle ELC$ . Odcinek  $KL$  jest średnicą okręgu  $\omega$ , więc trójkąt  $CKL$  jest prostokątny.

W konsekwencji

$$90^\circ = \sphericalangle CKE + \sphericalangle ELC = \sphericalangle CME + \sphericalangle ENC,$$

skąd wynika, że  $\sphericalangle MEN = 90^\circ$ . Analogicznie dowodzimy, że  $\sphericalangle MFN = 90^\circ$ . Stąd wynika, że punkty  $E$  i  $F$  leżą na okręgu o średnicy  $MN$ , co daje tezę.

**3.** Dana jest dodatnia liczba całkowita  $n$  będąca iloczynem 2024 różnych liczb pierwszych. Wyznaczyć liczbę dodatnich liczb całkowitych  $k$  spełniających równość

$$n + \text{NWD}(n, k) = k.$$

*Autor zadania: Emil Łasocha*

*Rozwiązanie:* Udowodnimy, że liczba  $k$  spełnia równość  $n + \text{NWD}(n, k) = k$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $k = n + d$  dla pewnego dzielnika  $d$  liczby  $n$ . Z jednej strony, jeśli  $k = n + \text{NWD}(n, k)$ , to  $k$  jest postulowanej postaci, bowiem  $\text{NWD}(n, k)$  dzieli  $n$ . Z drugiej strony, dla dowolnej liczby  $k$  postaci  $n + d$ , gdzie  $d$  dzieli  $n$ , mamy

$$n + \text{NWD}(n, k) = n + \text{NWD}(n, n + d) = n + \text{NWD}(n, d) = n + d = k.$$

To oznacza, że liczb  $k$  spełniających równość z zadania jest tyle samo ile jest dzielników liczby  $n$ . Ponieważ  $n$  jest iloczynem 2024 różnych liczb pierwszych, więc ma  $2^{2024}$  dzielników.

*Odpowiedź:*  $2^{2024}$ .

**4.** Wyznaczyć wszystkie liczby całkowite  $n \geq 2$ , dla których istnieją takie liczby całkowite  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , że każdy ze zbiorów

$$\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \quad \text{oraz} \quad \{a_1 + a_2, a_2 + a_3, \dots, a_{n-1} + a_n, a_n + a_1\}$$

zawiera  $n$  kolejnych liczb całkowitych.

*Autor zadania: Łukasz Bożyk*

*Rozwiązanie:* Załóżmy, że  $n$  spełnia warunki zadania. Wtedy istnieją liczby całkowite  $a_1, a_2, \dots, a_n, a, b$ , dla których

$$\{a_1, a_2, \dots, a_n\} = \{a, a + 1, a + 2, \dots, a + n - 1\}$$

oraz

$$\{a_1 + a_2, a_2 + a_3, \dots, a_{n-1} + a_n, a_n + a_1\} = \{b, b + 1, b + 2, \dots, b + n - 1\}$$

Wówczas

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = a + (a + 1) + (a + 2) + \dots + (a + n - 1) = \frac{n(2a + n - 1)}{2}$$

oraz

$$\begin{aligned} (a_1 + a_2) + (a_2 + a_3) + \dots + (a_{n-1} + a_n) + (a_n + a_1) &= \\ &= b + (b + 1) + \dots + (b + n - 1) = \frac{n(2b + n - 1)}{2}. \end{aligned}$$

Ale  $(a_1 + a_2) + (a_2 + a_3) + \dots + (a_{n-1} + a_n) + (a_n + a_1) = 2(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ , więc  $\frac{1}{2}n(2b + n - 1) = n(2a + n - 1)$ , skąd  $n = 2b - 4a + 1$ . Zatem  $n$  jest liczbą nieparzystą.

Ustalmy teraz dowolną liczbę nieparzystą  $n = 2m + 1 \geq 3$ . Połóżmy  $a_{2i+1} = i + 1$  dla  $i = 0, 1, 2, \dots, m$  oraz  $a_{2i} = m + i + 1$  dla  $i = 1, 2, \dots, m$ , tj. liczby  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2m+1}$  to kolejno

$$1, m + 2, 2, m + 3, 3, m + 4, 4, \dots, 2m + 1, m + 1.$$

Wówczas liczby  $a_1 + a_2, a_2 + a_3, a_3 + a_4, \dots, a_{2m} + a_{2m+1}, a_{2m+1} + a_1$  to kolejno

$$m + 3, m + 4, m + 5, \dots, 3m + 1, 3m + 2, m + 2.$$

Zatem

$$\{a_1, a_2, \dots, a_{2m+1}\} = \{1, 2, \dots, 2m + 1\}$$

oraz

$$\{a_1 + a_2, a_2 + a_3, \dots, a_{2m} + a_{2m+1}, a_{2m+1} + a_1\} = \{m + 2, m + 3, \dots, 3m + 2\},$$

co świadczy o tym, że liczba  $n$  spełnia warunki zadania.

*Odpowiedź:* Liczby nieparzyste większe lub równe 3.

5. Dane są dodatnie liczby całkowite  $a, b, n$ . Załóżmy, że liczby  $a$  i  $n$  są parzyste, liczba  $b$  jest nieparzysta oraz liczba  $ab(a+b)^{n-1}$  jest podzielna przez  $a^n + b^n$ . Udowodnić, że istnieje taka liczba pierwsza  $p$ , że liczba  $a^n + b^n$  jest podzielna przez  $p^{n+1}$ .

*Autor zadania: Emil Łasocha*

*Rozwiązanie:* Niech  $a = dx, b = dy$ , gdzie  $d = \text{NWD}(a, b)$  dla pewnych liczb całkowitych  $x, y$ . Wówczas  $\text{NWD}(x, y) = 1$ . Skoro  $a^n + b^n \mid ab(a+b)^{n-1}$ , to  $x^n + y^n \mid dxy(x+y)^{n-1}$ . Zauważmy, że  $\text{NWD}(x^n + y^n, x) = \text{NWD}(y^n, x) = 1$  i analogicznie  $\text{NWD}(x^n + y^n, y) = 1$ .

Udowodnimy, że  $\text{NWD}(x^n + y^n, x+y) = 1$ . Jeśli liczba pierwsza  $p$  dzieli  $x^n + y^n$  oraz  $x+y$ , to  $p > 2$ , gdyż liczba  $x+y$  jest nieparzysta na mocy założeń zadania. Mamy  $0 \equiv x^n + y^n \equiv x^n + (-x)^n \equiv 2x^n \pmod{p}$ . Stąd  $p \mid 2x^n$ , więc  $p \mid x$ . Zatem  $p \mid (x+y) - x = y$ , co stoi w sprzeczności z  $\text{NWD}(x, y) = 1$ . Tym samym udowodniliśmy, że liczby  $x^n + y^n, x+y$  są względnie pierwsze.

Ponieważ  $x^n + y^n \mid dxy(x+y)^{n-1}$  i liczba  $x^n + y^n$  jest względnie pierwsza z każdą z liczb  $x, y, x+y$ , więc  $x^n + y^n \mid d$ . Jeśli  $p$  jest liczbą pierwszą dzielącą  $x^n + y^n$ , to  $p \mid d$ , skąd liczba  $a^n + b^n = d^n(x^n + y^n)$  dzieli się przez  $p^{n+1}$ .

6. Dane są dodatnie liczby całkowite  $k, n$  oraz podzbiory  $A_1, A_2, \dots, A_k$  zbioru  $\{1, 2, \dots, 2n\}$ . Powiemy, że para liczb  $(x, y)$  jest *dobra*, jeśli  $x < y$ ,  $x, y \in \{1, 2, \dots, 2n\}$  i istnieje dokładnie jeden indeks  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ , dla którego dokładnie jedna z liczb  $x, y$  należy do  $A_i$ . Wykazać, że istnieje co najwyżej  $n^2$  dobrych par.

*Autor zadania: Daniel Goc*

*Rozwiązanie:*

*Sposób 1.* Dla  $x \in \{1, 2, \dots, 2n\}$  niech  $b_x$  oznacza liczbę takich indeksów  $i$ , że  $x \in A_i$ . Zauważmy, że jeśli para  $(x, y)$  jest dobra, to  $|b_x - b_y| = 1$ . W szczególności liczby  $b_x, b_y$  są różnej parzystości.

Parę  $(x, y)$  nazwiemy *wspaniałą* jeśli  $x < y$  i liczby  $b_x, b_y$  są różnej parzystości. Wykazaliśmy wyżej, że każda dobra para jest wspaniała. Wystarczy udowodnić, że liczba wspaniałych par jest nie większa od  $n^2$ . Niech  $c$  oznacza liczbę takich elementów  $x \in \{1, 2, \dots, 2n\}$ , że  $2 \mid b_x$ . Wtedy istnieje dokładnie  $2n - c$  elementów  $x \in \{1, 2, \dots, 2n\}$ , dla których  $2 \nmid b_x$ . Liczba wspaniałych par jest zatem równa  $c(2n - c)$ . Należy wykazać, że  $c(2n - c) \leq n^2$ . Mamy  $n^2 - c(2n - c) = (n - c)^2 \geq 0$ , co kończy dowód.

*Sposób 2.* Dla dowolnego  $i = 0, 1, \dots, k$  niech  $B_i$  oznacza zbiór tych elementów  $\{1, 2, \dots, 2n\}$ , które należą do dokładnie  $i$  zbiorów spośród  $A_1, A_2, \dots, A_k$ .

Zbiory  $B_0, B_1, \dots, B_k$  stanowią podział zbioru  $\{1, 2, \dots, 2n\}$ . To oznacza, że  $|B_0| + |B_1| + \dots + |B_k| = 2n$ .

Jeśli para  $(x, y)$  jest dobra, to dla pewnego  $i \in \{0, 1, \dots, k-1\}$  mamy  $x \in B_i$  i  $y \in B_{i+1}$  lub vice versa:  $x \in B_{i+1}$  i  $y \in B_i$ . W takim razie liczba dobrych par szacuje się z góry przez

$$T = \sum_{i=0}^{k-1} |B_i| \cdot |B_{i+1}|.$$

Załóżmy, że  $B_j$  jest najliczniejszym spośród zbiorów  $B_0, B_1, \dots, B_k$ . Korzystając z szacowań  $|B_i| \leq |B_j|$  dla dowolnego  $0 \leq i \leq k$  oraz z nierówności między średnimi otrzymujemy

$$\begin{aligned} T &= \sum_{i=0}^{j-1} |B_i| \cdot |B_{i+1}| + \sum_{i=j}^{k-1} |B_i| \cdot |B_{i+1}| \leq \sum_{i=0}^{j-1} |B_i| \cdot |B_j| + \sum_{i=j}^{k-1} |B_j| \cdot |B_{i+1}| = \\ &= |B_j| \cdot \left( \sum_{i=0}^{j-1} |B_i| + \sum_{i=j+1}^k |B_i| \right) = |B_j| \cdot (2n - |B_j|) \leq \\ &\leq \left( \frac{|B_j| + (2n - |B_j|)}{2} \right)^2 = n^2, \end{aligned}$$

co kończy dowód.

*Uwaga.* Może zdarzyć się, że dobrych par jest dokładnie  $n^2$ . Jest tak np. dla  $k = 2$ ,  $A_1 = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ ,  $A_2 = \{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ .

**7.** Okręgi  $o_1, o_2$  o równych promieniach przecinają się w punktach  $A, B$ . Punkty  $C, D, E, F$  leżą w tej kolejności na jednej prostej, przy czym  $C$  i  $E$  leżą na  $o_1$ , a  $D$  i  $F$  — na  $o_2$ . Symetralne odcinków  $CD$  i  $EF$  przecinają prostą  $AB$  odpowiednio w punktach  $X$  i  $Y$ . Dowieść, że  $AX = BY$ .

*Autor zadania: Daniel Goc*

*Rozwiązanie:*

*Sposób 1.* Niech  $M$  będzie środkiem odcinka  $AB$ . Jeśli prosta przechodząca przez punkty  $C, D, E, F$  przechodzi przez  $M$ , to  $M$  jest środkiem symetrii całego rysunku, a teza jest oczywista. Od teraz będziemy zakładać, że  $M$  nie leży na prostej  $CDEF$ . Okręgi  $o_1, o_2$  są symetryczne względem  $M$ . Oznaczmy punkty symetryczne do  $D, E, F$  względem  $M$  odpowiednio przez  $D', E', F'$ .



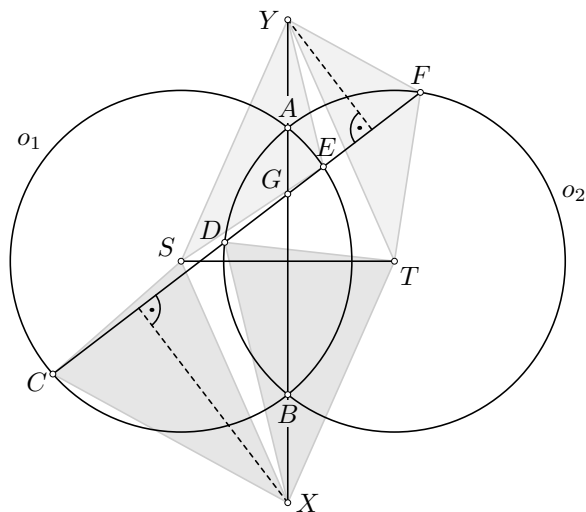
równości  $\sphericalangle SXC = \sphericalangle TXD$  i  $\sphericalangle SYE = \sphericalangle TYF$ . Stąd

$$\sphericalangle DXC = \sphericalangle DXS + \sphericalangle SXC = \sphericalangle DXS + \sphericalangle TXD = \sphericalangle TXS$$

oraz

$$\sphericalangle EYF = \sphericalangle EYT + \sphericalangle TYF = \sphericalangle EYT + \sphericalangle SYE = \sphericalangle SYT.$$

Skoro  $\sphericalangle DXC = \sphericalangle EYF$ , to  $\sphericalangle TXS = \sphericalangle SYT$ . Stąd oraz z prostopadłości  $ST \perp XY$  wynika, że punkty  $X$  i  $Y$  są symetryczne względem prostej  $ST$ . Punkty  $A$  i  $B$  też są symetryczne względem tej prostej, więc  $AX = BY$ .



*Sposób 3.* Niech  $M$  będzie środkiem odcinka  $AB$ . Teza jest równoważna temu, że  $M$  jest środkiem odcinka  $XY$ . Niech  $S, T$  będą odpowiednio środkami okręgów  $o_1, o_2$ . Umieśćmy rysunek w układzie współrzędnych w taki sposób, by punkty  $C, D, E, F$  leżały na osi odciętych. Oznaczmy odcięte punktów  $C, D, E, F, M, X, Y, S, T$  odpowiednio przez  $c, d, e, f, m, x, y, s, t$ . Ponieważ punkty  $X, Y, S, T$  leżą odpowiednio na symetrycznych odcinkach  $CD, EF, CE, DF$ , więc

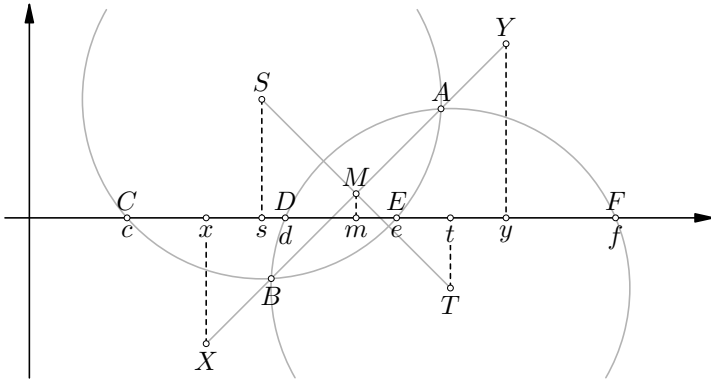
$$x = \frac{c+d}{2}, \quad y = \frac{e+f}{2}, \quad s = \frac{c+e}{2}, \quad t = \frac{d+f}{2}.$$

Ponieważ okręgi  $o_1, o_2$  są przystające, więc  $M$  jest środkiem odcinka  $ST$ . W takim razie

$$m = \frac{s+t}{2} = \frac{\frac{c+e}{2} + \frac{d+f}{2}}{2} = \frac{\frac{c+d}{2} + \frac{e+f}{2}}{2} = \frac{x+y}{2}.$$



Prosta  $XY$  nie jest prostopadła do prostej  $CD$  (w przeciwnym razie symetralna odcinka  $CD$  byłaby równoległa do  $AB$ , więc proste te nie przecinałyby się). Na prostej  $XY$  istnieje zatem tylko jeden punkt o odciętej równej  $\frac{x+y}{2}$  i jest to środek odcinka  $XY$ . Stąd wynika, że tym środkiem jest  $M$ , co kończy dowód.



8. Liczby rzeczywiste  $a, b, c, x, y, z$  spełniają równości

$$\begin{cases} a^2 + 2bc = x^2 + 2yz, \\ b^2 + 2ca = y^2 + 2zx, \\ c^2 + 2ab = z^2 + 2xy. \end{cases}$$

Wykazać, że  $a^2 + b^2 + c^2 = x^2 + y^2 + z^2$ .

*Autor zadania: Dominik Burek*

*Rozwiązanie:*

*Sposób 1.* Dodając stronami dane równości otrzymujemy

$$(a + b + c)^2 = (x + y + z)^2.$$

Oznaczmy  $A = a^2 + 2bc$ ,  $B = b^2 + 2ac$ ,  $C = c^2 + 2ab$ . Zauważmy, że

$$\begin{aligned} A^2 + B^2 + C^2 &= a^4 + 4a^2bc + 4b^2c^2 + b^4 + 4ab^2c + 4a^2c^2 + \\ &\quad + c^4 + 4abc^2 + 4a^2b^2 = \\ &= (a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2) + \\ &\quad + 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 + 2a^2bc + 2ab^2c + 2abc^2) = \\ &= (a^2 + b^2 + c^2)^2 + 2(ab + bc + ca)^2 \end{aligned}$$

i analogicznie

$$A^2 + B^2 + C^2 = (x^2 + y^2 + z^2)^2 + 2(xy + yz + zx)^2.$$

Oznaczając  $D = a^2 + b^2 + c^2$ ,  $E = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $F = (a + b + c)^2 = (x + y + z)^2$  dostajemy

$$A^2 + B^2 + C^2 = D^2 + 2 \left( \frac{F - D}{2} \right)^2 = \frac{3}{2}D^2 - DF + \frac{1}{2}F^2$$

i analogicznie

$$A^2 + B^2 + C^2 = \frac{3}{2}E^2 - EF + \frac{1}{2}F^2,$$

skąd po odjęciu stronami

$$0 = \frac{3}{2}(D^2 - E^2) + F(E - D) = \frac{1}{2}(D - E)(3D + 3E - 2F).$$

Jeśli  $3D + 3E - 2F \neq 0$ , to z powyższego dostajemy  $D = E$ , czyli tezę. W przeciwnym razie  $3D + 3E - 2F = 0$ . Tymczasem

$$\begin{aligned} 3D - F &= 3(a^2 + b^2 + c^2) - (a + b + c)^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = \\ &= (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

i analogicznie

$$3E - F = (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \geq 0,$$

przy czym równości zachodzą wyłącznie dla  $a = b = c$  i  $x = y = z$ . Warunek  $3D + 3E - 2F = 0$  oznacza zatem, że  $a = b = c$  i  $x = y = z$ . Wtedy jednak

$$D = 3a^2 = a^2 + 2bc = x^2 + 2yz = 3x^2 = E,$$

co daje tezę.

*Sposób 2.* Dodając stronami wszystkie trzy równości dane w zadaniu otrzymujemy  $(a + b + c)^2 = (x + y + z)^2$ . W razie potrzeby możemy zamienić liczby  $x, y, z$  na liczby  $-x, -y, -z$  (przy takiej zamianie prawa strony danych trzech równań oraz prawa strona równości z tezy nie zmieniają się). Dlatego można założyć, że  $a + b + c = x + y + z$ .

Ponieważ  $a + b + c = x + y + z$ , więc

$$2(a + b + c)t + 3t^2 = 2(x + y + z)t + 3t^2, \quad (\star)$$

gdzie  $t$  jest dowolną liczbą rzeczywistą. Dodając tę równość do równości danych w zadaniu otrzymujemy równoważnie

$$\begin{cases} (a+t)^2 + 2(b+t)(c+t) = (x+t)^2 + 2(y+t)(z+t), \\ (b+t)^2 + 2(c+t)(a+t) = (y+t)^2 + 2(z+t)(x+t), \\ (c+t)^2 + 2(a+t)(b+t) = (z+t)^2 + 2(x+t)(y+t). \end{cases}$$

Stąd szóstka  $(a, b, c, x, y, z)$  spełnia założenia zadania wtedy i tylko wtedy, gdy spełnia je szóstka  $(a+t, b+t, c+t, x+t, y+t, z+t)$ . Z kolei dodając do tezy równość  $(*)$  otrzymujemy równoważną tezie równość

$$(a+t)^2 + (b+t)^2 + (c+t)^2 = (x+t)^2 + (y+t)^2 + (z+t)^2.$$

Zatem aby wykazać tezę zadania dla szóstki  $(a, b, c, x, y, z)$  wystarczy udowodnić ją dla szóstki  $(a+t, b+t, c+t, x+t, y+t, z+t)$  dla dogodnie dobranej liczby  $t$ . Wybierzmy  $t = -\frac{1}{3}(a+b+c)$ . Wtedy  $(a+t) + (b+t) + (c+t) = 0$  i  $(x+t) + (y+t) + (z+t) = 0$ . Wystarczy więc wykazać tezę przy założeniu, że  $a+b+c = x+y+z = 0$ .

Podstawiając  $c = -a - b$  i  $z = -x - y$  do pierwszych dwóch równań otrzymujemy

$$\begin{cases} a^2 - 2ab - 2b^2 = x^2 - 2xy - 2y^2, \\ b^2 - 2ab - 2a^2 = y^2 - 2xy - 2x^2. \end{cases}$$

Odejmując drugie równanie od pierwszego otrzymujemy  $3a^2 - 3b^2 = 3x^2 - 3y^2$ , skąd  $a^2 - x^2 = b^2 - y^2$ . Dodając dwukrotność drugiego równania do pierwszego otrzymujemy  $-3a^2 - 6ab = -3x^2 - 6xy$ , skąd  $a^2 - x^2 = 2(xy - ab)$ . Stąd wynika, że

$$\begin{aligned} (a^2 - x^2)(xy + ab) &= 2(xy - ab)(xy + ab) = 2(x^2y^2 - a^2b^2) \\ &= 2(x^2y^2 - a^2(a^2 - x^2 + y^2)) = 2(x^2 - a^2)(a^2 + y^2). \end{aligned}$$

Stąd

$$(x^2 - a^2)(2a^2 + 2y^2 - xy - ab) = 0.$$

Drugi nawias jest równy

$$a^2 + b^2 + x^2 + y^2 - xy - ab = \frac{1}{2} (a^2 + b^2 + x^2 + y^2 + (a-b)^2 + (x-y)^2),$$

co jest zerem wyłącznie dla  $a = b = x = y = 0$ . Jeśli nie wszystkie liczby  $a, b, x, y$  są zerami, to pierwszy nawias musi się zerować, skąd  $a^2 = x^2$ . Analogicznie dowodzimy, że  $b^2 = y^2$  i  $c^2 = z^2$ , co daje tezę zadania.

*Uwaga.* Szóstka  $(a, b, c, x, y, z) = (1, 5, 6, 7, 3, 2)$  spełnia założenia zadania. Zatem z założeń **nie wynika**, że  $a^2 = x^2$ ,  $b^2 = y^2$  i  $c^2 = z^2$ .

Z drugiego sposobu rozwiązania wynika parametryzacja wszystkich szóstek  $(a, b, c, x, y, z)$  spełniających założenia zadania: są to szóstki postaci  $(t+u, t+v, t+w, t+u, t+v, t+w)$ ,  $(t+u, t+v, t+w, -t-u, -t-v, -t-w)$ ,  $(t+u, t+v, t+w, t-u, t-v, t-w)$ ,  $(t+u, t+v, t+w, -t+u, -t+v, -t+w)$ , gdzie  $t, u, v, w$  są dowolnymi liczbami rzeczywistymi spełniającymi równość  $u + v + w = 0$ .

Traktując  $a, b, c$  jako zadane parametry, a  $x, y, z$  jako zmienne, możemy rozwiązać układ równań z zadania. Powyższa parametryzacja pozwala obliczyć, że jedynymi rozwiązaniami są trójki  $(x, y, z) = (\pm a, \pm b, \pm c)$  oraz  $(x, y, z) = (\pm \frac{1}{3}(-a + 2b + 2c), \pm \frac{1}{3}(2a - b + 2c), \pm \frac{1}{3}(2a + 2b - c))$ .