



Zestaw 9 — szkice rozwiązań zadań

1. Wyznacz wszystkie trójki (a, b, c) liczb całkowitych spełniających układ równań

$$\begin{cases} ab + c = 2011 \\ a + bc = 2012. \end{cases}$$

Rozwiązanie

Odejmując stronami równania danego układu, otrzymujemy $a - ab + bc - c = 1$, stąd $(a - c)(1 - b) = 1$. Ponieważ $1 = 1 \cdot 1 = (-1) \cdot (-1)$, więc powyższa równość jest równoważna alternatywnie układów równań

$$\begin{cases} a - c = 1 \\ 1 - b = 1 \end{cases} \quad \text{lub} \quad \begin{cases} a - c = -1 \\ 1 - b = -1. \end{cases}$$

Z pierwszego układu dostajemy $b = 0$, stąd $a = 2012$ i $c = 2011$. Z drugiego układu otrzymujemy $b = 2$ oraz $c = a + 1$, stąd $2a + a + 1 = 2011$, czyli $a = 670$ oraz $c = 671$. Stąd szukanymi trójkami liczb są: $(a, b, c) = (2012, 0, 2011)$ oraz $(a, b, c) = (670, 2, 671)$. Bezpośrednim podstawieniem sprawdzamy, że trójki te spełniają warunki zadania.

2. Wysokości AA_1 , BB_1 , CC_1 trójkąta ostrokątnego ABC przecinają się w punkcie H . Wykaż, że jeżeli $HA_1 = HB_1 = HC_1$, to trójkąt ABC jest trójkątem równobocznym.

Rozwiązanie

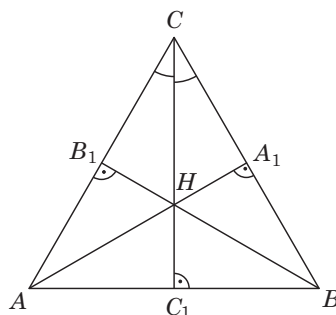
Niech $HA_1 = HB_1$. Trójkąty HA_1C i HB_1C są prostokątne, więc

$A_1C^2 = HC^2 - HA_1^2 = HC^2 - HB_1^2 = B_1C^2$,
czyli $A_1C = B_1C$. Stąd trójkąty HA_1C i HB_1C są trójkątami przystającymi, więc

$$\sphericalangle HCA_1 = \sphericalangle HCB_1.$$

Na podstawie cechy *kąt-bok-kąt* stwierdzamy, że trójkąty CC_1A i CC_1B są trójkątami przystającymi, skąd $AC = BC$.

Analogicznie dowodzimy, że $AB = AC$, więc trójkąt ABC jest trójkątem równobocznym.



3. Liczby x, y, z są takimi liczbami rzeczywistymi, że $(x+y)(y+z)(z+x) \neq 0$. Wykaż, że prawdziwa jest równość

$$\frac{x-y}{x+y} + \frac{y-z}{y+z} + \frac{z-x}{z+x} + \frac{x-y}{x+y} \cdot \frac{y-z}{y+z} \cdot \frac{z-x}{z+x} = 0.$$

Rozwiązanie

Po sprowadzeniu lewej strony równości do wspólnego mianownika, licznik otrzymanego ułamka jest równy

$$(x-y)(y+z)(z+x) + (y-z)(x+y)(z+x) + (z-x)(x+y)(y+z) + (x-y)(y-z)(z-x).$$

Wymnażając nawiasy, otrzymujemy

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

a zatem równość dana w zadaniu jest prawdziwa.

4. Dane są liczby

$$A = \frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{y^2+1} \quad \text{oraz} \quad B = \frac{2}{xy+1},$$

gdzie x i y są takimi liczbami rzeczywistymi, że $x \neq y$ i $xy+1 \neq 0$. Wyznacz $A+B$, jeśli wiadomo, że $A=B$.

Rozwiązanie

Wychodząc od równości $A=B$, dostajemy kolejno:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{y^2+1} = \frac{2}{xy+1} \\ & \frac{x^2+y^2+2}{x^2y^2+x^2+y^2+1} = \frac{2}{xy+1} \\ & x^3y + xy^3 + 2xy + x^2 + y^2 + 2 = 2x^2y^2 + 2x^2 + 2y^2 + 2 \\ & xy(x^2 - 2xy + y^2) - (x^2 - 2xy + y^2) = 0 \\ & (x-y)^2(xy-1) = 0. \end{aligned}$$

Ponieważ, zgodnie z założeniem, $x \neq y$, więc $xy=1$. Wtedy $A=B = \frac{2}{1+1} = 1$, a stąd $A+B=2$.



5. Dany jest czworokąt wypukły, którego kolejne boki mają długości: 48, 49, 51, 52. Wykaż, że suma długości przekątnych tego czworokąta jest większa od 100.

Rozwiązanie

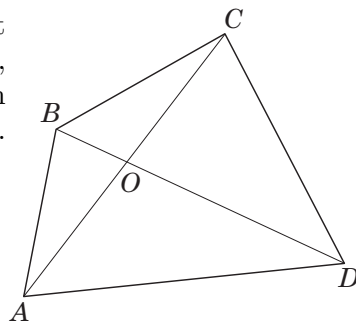
Niech danym czworokątem będzie taki czworokąt $ABCD$, w którym: $AB = 48$, $BC = 49$, $CD = 51$, $AD = 52$. Niech ponadto punkt O będzie punktem przecięcia przekątnych AC i BD tego czworokąta. Korzystając z nierówności trójkąta, dostajemy:

$$AO + BO > 48$$

$$BO + CO > 49$$

$$CO + DO > 51$$

$$DO + AO > 52.$$



Dodając otrzymane nierówności stronami, otrzymujemy

$$2(AO + BO + CO + DO) > 200,$$

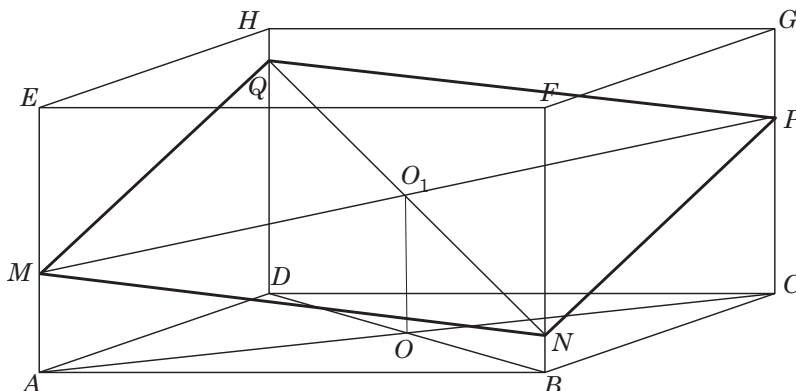
stąd

$$AC + BD > 100.$$

6. Dany jest prostopadłościan o podstawach $ABCD$ i $EFGH$. Płaszczyzna przecina jego krawędzie boczne AE , BF , CG i DH odpowiednio w punktach M , N , P i Q . Wykaż, że

$$AM + CP = BN + DQ.$$

Rozwiązanie



Ponieważ odcinki MQ i NP zawierają się w jednej płaszczyźnie i jednocześnie zawierają się w płaszczyznach równoległych, więc są to odcinki równoległe.



Analogicznie równoległe są odcinki MN i PQ . Stąd czworokąt $MNPQ$ jest równoległobokiem.

Niech ponadto punkt O będzie punktem przecięcia przekątnych AC i BD podstawy $ABCD$, a O_1 — punktem przecięcia przekątnych MP i NQ równoległoboku $MNPQ$. Zauważmy, że odcinek OO_1 jest odcinkiem łączącym środki nierównoległych boków trapezów $ACPM$ i $BNQD$. Jest on równoległy do boków równoległych tych trapezów oraz

$$OO_1 = \frac{1}{2}(AM + CP) = \frac{1}{2}(BN + DQ),$$

stąd

$$AM + CP = BN + DQ.$$

7. Na tablicy napisano liczby: 1, 2, 4, 5. Operacja polega na wybraniu dwóch liczb a i b — spośród napisanych na tablicy — i zastąpieniu ich liczbami $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ i $\frac{a-b}{\sqrt{2}}$. Czy po pewnej liczbie takich operacji można otrzymać na tablicy liczby: 1, $2\sqrt{2}$, 3, $4\sqrt{2}$? Odpowiedź uzasadnij.

Rozwiązanie

Zauważmy, że

$$\left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{2} + \frac{a^2 - 2ab + b^2}{2} = a^2 + b^2.$$

Jeżeli na tablicy zapisane były liczby: a , b , c i d , to po operacji na tablicy zapisane są liczby: $\left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\right)$, $\left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\right)$, c i d . Ale

$$\left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\right)^2 + c^2 + d^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2,$$

a zatem operacja opisana w zadaniu nie zmienia sumy kwadratów liczb zapisanych na tablicy.

Ponieważ

$$1^2 + 2^2 + 4^2 + 5^2 = 46 \quad \text{oraz} \quad 1^2 + (2\sqrt{2})^2 + 3^2 + (4\sqrt{2})^2 = 50,$$

więc odpowiedź na pytanie postawione w zadaniu jest negatywna.

