

## Szkice rozwiązań zadań konkursowych

1. Czy istnieje taka trójka  $(a, b, c)$  dodatnich liczb nieparzystych, że

$$\sqrt{a-c} + \sqrt{b-c} = \sqrt{a+b} ?$$

Odpowiedź uzasadnij.

*Szkic rozwiązania*

Daną równość podnosimy stronami do kwadratu, a następnie przekształcamy równo-  
ważnie, uzyskując kolejno:

$$a - c + 2\sqrt{(a-c)(b-c)} + b - c = a + b,$$

$$\sqrt{(a-c)(b-c)} = c,$$

$$(a-c)(b-c) = c^2.$$

Jednak jeśli liczby  $a, b, c$  są wszystkie nieparzyste, to lewa strona ostatniej równości jest liczbą parzystą, a prawa — liczbą nieparzystą. Uzyskana sprzeczność oznacza, że nie istnieje trójka liczb spełniających warunki zadania.

2. W trapezie  $ABCD$  punkty  $M$  i  $N$  są środkami odpowiednio podstaw  $AB$  i  $CD$ . Punkt  $P$  należy do odcinka  $MN$ . Udowodnij, że trójkąty  $ADP$  i  $BCP$  mają równe pola.

*Szkic rozwiązania*

Przez  $[\mathcal{F}]$  będziemy oznaczali pole figury  $\mathcal{F}$ .

Zauważmy, że  $[AMP] = [BMP]$ , gdyż oba trójkąty mają równe podstawy  $AM$  i  $BM$  oraz wspólną wysokość opuszczoną z wierzchołka  $P$ . Analogicznie uzasadniamy równość  $[DNP] = [CNP]$ . Ponadto trapezy  $AMND$  i  $BMNC$  mają równe wysokości, a przy tym  $AM = BM$  oraz  $DN = CN$ . Stąd wniosek, że  $[AMND] = [BMNC]$ . Łącząc uzyskane równości pól, otrzymujemy

$$[ADP] = [AMND] - [AMP] - [DNP] = [BMNC] - [BMP] - [CNP] = [BCP].$$

3. W każde pole tablicy o wymiarach  $9 \times 9$  wpisano pewną dodatnią liczbę całkowitą. Następnie obliczono sumy liczb znajdujących się w każdym wierszu i w każdej kolumnie. Czy może się zdarzyć, że 18 obliczonych sum to kolejne liczby naturalne w pewnym porządku? Odpowiedź uzasadnij.

*Szkic rozwiązania*

Udowodnimy, że otrzymane sumy nie mogą być kolejnymi liczbami naturalnymi.

Zauważmy, że suma 18 rozważanych liczb jest liczbą parzystą, jako dwukrotność sumy wszystkich liczb wpisanych w pola tablicy. Z drugiej strony, wśród 18 kolejnych liczb naturalnych znajduje się dokładnie 9 liczb nieparzystych, których suma jest liczbą nieparzystą. Stąd wniosek, że suma 18 kolejnych liczb naturalnych jest liczbą nieparzystą. Otrzymana sprzeczność kończy rozwiązanie zadania.

4. Na płaszczyźnie zaznaczono  $n$  punktów ( $n \geq 3$ ), z których żadne trzy nie leżą na jednej prostej. Każdy z tych punktów pomalowano na jeden z trzech kolorów, przy czym każdego koloru użyto przynajmniej raz. Udowodnij, że istnieje taki trójkąt o wierzchołkach w zaznaczonych punktach, którego każde dwa wierzchołki mają różne kolory i do wnętrza którego nie należy żaden zaznaczony punkt.

*Szkic rozwiązania*

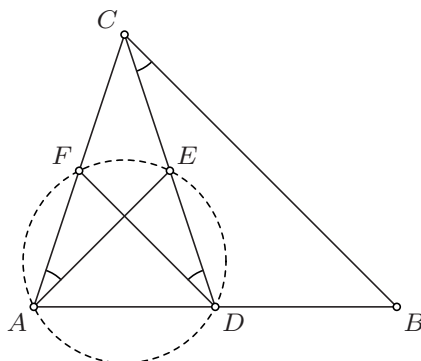
Ponieważ każdy z trzech kolorów został użyty, więc istnieje przynajmniej jeden trójkąt o wierzchołkach różnych kolorów. Spośród wszystkich takich trójkątów wybierzmy ten, który ma najmniejsze pole (jeśli trójkątów o najmniejszym polu jest więcej niż jeden, wybieramy dowolny z nich). Nazwijmy ten trójkąt  $ABC$ . Wykażemy, że trójkąt  $ABC$  spełnia warunki zadania.

Przypuśćmy, że do wnętrza trójkąta  $ABC$  należy pewien zaznaczony punkt  $P$ . Bez straty ogólności możemy przyjąć, że punkt  $P$  jest tego samego koloru, co punkt  $A$ . To oznacza, że każde dwa wierzchołki trójkąta  $BCP$  mają różne kolory. Jednak pole tego trójkąta jest mniejsze od pola trójkąta  $ABC$ . Uzyskana sprzeczność dowodzi, że do wnętrza trójkąta  $ABC$  nie należy żaden zaznaczony punkt.

5. W trójkącie  $ABC$  punkt  $D$  jest środkiem boku  $AB$ , a punkt  $E$  jest środkiem odcinka  $CD$ . Wykaż, że jeżeli  $\sphericalangle CAE = \sphericalangle BCD$ , to  $AC = CD$ .

*Szkic rozwiązania*

Niech  $F$  będzie środkiem odcinka  $AC$ . Wówczas  $BC \parallel DF$ , a zatem  $\sphericalangle BCD = \sphericalangle FDC$ . Stąd, po uwzględnieniu założenia  $\sphericalangle CAE = \sphericalangle BCD$ , uzyskujemy  $\sphericalangle CAE = \sphericalangle FDC$ , czyli  $\sphericalangle FAE = \sphericalangle FDE$ .



Ponieważ punkty  $A$  i  $D$  znajdują się po tej samej stronie prostej  $EF$ , więc ostatnia równość kątów oznacza, że na czworokącie  $ADEF$  można opisać okrąg. Ponadto  $AD \parallel EF$ , więc czworokąt ten jest trapezem równoramiennym. Stąd  $AF = DE$ , czyli  $AC = CD$ . Tym samym dowód jest zakończony.