

## Szkice rozwiązań zadań konkursowych

**1.** Liczby całkowite  $a$ ,  $b$ ,  $c$  spełniają warunek  $a + b + c = bc$ . Udowodnij, że liczba  $(a + b)(a + c)$  jest podzielna przez 4.

*Szkic rozwiązania*

Przekształcając równość  $a + b + c = bc$ , otrzymujemy

$$a + b = bc - c = c(b - 1) \quad \text{oraz} \quad a + c = bc - b = b(c - 1).$$

Stąd wynika, że

$$(a + b)(a + c) = c(b - 1)b(c - 1) = (b - 1)b(c - 1)c.$$

Iloczyn dwóch kolejnych liczb całkowitych jest liczbą parzystą, a zatem obie liczby  $(b - 1)b$  oraz  $(c - 1)c$  są podzielne przez 2. Wobec tego ich iloczyn jest liczbą podzielną przez 4, co kończy rozwiązanie zadania.

**2.** Na przyjęciu spotkało się 99 osób. Wiadomo, że wśród każdych trzech osób można wskazać taką, która zna dwie pozostałe osoby z tej trójki. Wykaż, że pewna osoba zna wszystkie inne osoby obecne na przyjęciu.

*Uwaga.* Przyjmujemy, że jeśli osoba  $A$  zna osobę  $B$ , to osoba  $B$  zna osobę  $A$ .

*Szkic rozwiązania*

Przypuśćmy, że wśród uczestników przyjęcia istnieje osoba  $A$ , która nie zna przynajmniej dwóch innych osób  $B$  i  $C$ . Wówczas wśród osób  $A$ ,  $B$  i  $C$  nie można wskazać takiej, która zna dwie pozostałe osoby z tej trójki. Opisany przypadek jest zatem sprzeczny z warunkami zadania, skąd wniosek, że każdy uczestnik przyjęcia zna wszystkich innych lub nie zna dokładnie jednej z pozostałych osób.

Zauważmy, że w takiej sytuacji ludzi, którzy się nie znają, możemy połączyć w pary. Gdyby nie istniała osoba, znająca wszystkich pozostałych, to każdy z obecnych należałby do jakiejś pary. Jest to jednak niemożliwe, gdyż liczba uczestników przyjęcia jest nieparzysta. Z otrzymanej sprzeczności wynika, że pewna osoba zna wszystkie inne osoby obecne na przyjęciu.

**3.** Dany jest trójkąt  $ABC$ , w którym  $\sphericalangle ACB = 120^\circ$ . Punkt  $M$  jest środkiem boku  $AB$ . Na odcinkach  $AC$  i  $BC$  wybrano odpowiednio takie punkty  $P$  i  $Q$ , że  $AP = PQ = QB$ . Wykaż, że  $\sphericalangle PMQ = 90^\circ$ .

*Szkic rozwiązania*

Niech  $D$  będzie punktem symetrycznym do punktu  $Q$  względem punktu  $M$ . Punkt  $M$  jest wówczas środkiem przekątnych  $AB$  i  $DQ$  czworokąta  $ADBQ$ . Wobec tego czworokąt ten jest równoległobokiem.

Skoro proste  $AD$  i  $BQ$  są równoległe, to  $\sphericalangle DAP = 180^\circ - \sphericalangle ACB = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ . Ponadto  $AD = QB = AP$ . Trójkąt  $ADP$  jest więc równoramienny, a jeden z jego kątów ma miarę  $60^\circ$ . Stąd wynika, że jest to trójkąt równoboczny. Wobec tego  $PD = AP = PQ$ , co z kolei oznacza, że trójkąt  $DQP$  jest równoramienny. Ponieważ punkt  $M$  jest środkiem podstawy  $DQ$  tego trójkąta, więc odcinek  $PM$  jest jego wysokością, a zatem  $\sphericalangle PMQ = 90^\circ$ .

4. Liczby  $a, b, c, d$  są większe od 2. Wykaż, że co najmniej dwie spośród liczb

$$\frac{ab}{c}, \quad \frac{bc}{d}, \quad \frac{cd}{a}, \quad \frac{da}{b}$$

są większe od 2.

*Szkic rozwiązania*

Bez straty ogólności możemy przyjąć, że liczba  $a$  jest nie mniejsza od każdej z pozostałych liczb  $b, c$  i  $d$ . Wówczas

$$\frac{a}{c} \geq 1, \quad \text{a ponieważ } b > 2, \quad \text{więc } \frac{ab}{c} > 2.$$

Analogicznie otrzymujemy  $\frac{da}{b} > 2$ , co kończy rozwiązanie zadania.

5. Czy istnieje taki wielościan wypukły, który ma nieparzystą liczbę ścian i w którego każdym wierzchołku schodzi się parzysta liczba krawędzi? Odpowiedź uzasadnij.

*Szkic rozwiązania*

Taki wielościan istnieje, podamy jego konstrukcję.

Rozpatrzmy graniastosłup, którego podstawy stanowią sześciokąty  $ABCDEF$  oraz  $A'B'C'D'E'F'$ . Na ścianach bocznych  $ABB'A'$ ,  $CDD'C'$  i  $EFF'E'$  graniastosłupa, po jego zewnętrznej stronie, zbudujemy ostrosłupy czworokątne  $ABB'A'P$ ,  $CDD'C'Q$  oraz  $EFF'E'R$  tak, aby otrzymana bryła była siedemnastościanem wypukłym. Skonstruowany w ten sposób wielościan ma nieparzystą liczbę ścian i w każdym jego wierzchołku schodzą się 4 krawędzie.

