

# XLI Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna

Taejon (Korea Południowa), 19–20 lipca 2000

## Teksty zadań

1. Dwa okręgi  $\Gamma_1$  i  $\Gamma_2$  przecinają się w punktach  $M$  i  $N$ . Niech  $l$  będzie taką wspólną prostą styczną do  $\Gamma_1$  i  $\Gamma_2$ , że punkt  $M$  znajduje się bliżej prostej  $l$  niż punkt  $N$ . Prosta  $l$  jest styczna do  $\Gamma_1$  w punkcie  $A$  oraz do  $\Gamma_2$  w punkcie  $B$ . Prosta równoległa do  $l$  przechodząca przez  $M$  przecina  $\Gamma_1$  ponownie w punkcie  $C$  oraz  $\Gamma_2$  ponownie w punkcie  $D$ . Proste  $CA$  i  $DB$  przecinają się w punkcie  $E$ ; proste  $AN$  i  $CD$  przecinają się w punkcie  $P$ ; proste  $BN$  i  $CD$  przecinają się w punkcie  $Q$ . Wykazać, że  $EP = EQ$ .
2. Niech  $a, b, c$  będą takimi liczbami rzeczywistymi dodatnimi, że  $abc = 1$ . Udowodnić, że
$$\left(a - 1 + \frac{1}{b}\right) \left(b - 1 + \frac{1}{c}\right) \left(c - 1 + \frac{1}{a}\right) \leq 1.$$
3. Niech  $n \geq 2$  będzie liczbą naturalną. Na danej poziomej prostej znajduje się  $n$  pcheł, nie wszystkie w tym samym punkcie. Dla liczby rzeczywistej dodatniej  $\lambda$  definiujemy *ruch* następująco:
  - (i) wybieramy dwie pchły, w punktach  $A$  i  $B$ , przy czym  $A$  znajduje się na lewo od  $B$ ;
  - (ii) pchła z punktu  $A$  skacze na punkt  $C$ , znajdujący się na danej prostej na prawo od  $B$  i taki, że  $BC/AB = \lambda$ . Wyznaczyć wszystkie takie wartości  $\lambda$ , że dla dowolnego punktu  $M$  na prostej i dowolnego początkowego położenia  $n$  pcheł istnieje skończony ciąg ruchów, który przeprowadza wszystkie pchły na prawo od  $M$ .
4. Iluzjonista ma sto kart ponumerowanych od 1 do 100. Wkłada je do trzech pudełek, czerwonego, białego i niebieskiego tak, że każde z nich zawiera przynajmniej jedną kartę. Ktoś z widzów wybiera dwa z tych trzech pudełek, wyciąga po jednej karcie z każdego z wybranych pudełek i podaje sumę liczb na wyciągniętych kartach. Mając daną tę sumę, iluzjonista wskazuje to pudełko, z którego nie została wyciągnięta żadna karta. Na ile sposobów można włożyć wszystkie karty do pudełek tak, by ta sztuka zawsze się udała? (Dwa sposoby uważa się za różne, gdy przynajmniej jedna karta znajdzie się za każdym razem w innym pudełku.)
5. Rozstrzygnąć, czy istnieje taka liczba całkowita dodatnia  $n$ , że
  - (i)  $n$  jest podzielna przez dokładnie 2000 różnych liczb pierwszych oraz
  - (ii) liczba  $2^n + 1$  jest podzielna przez  $n$ .
6. Niech  $AH_1, BH_2, CH_3$  będą wysokościami trójkąta ostrokątnego  $ABC$ . Okrąg wpisany w trójkąt  $ABC$  jest styczny do  $BC, CA, AB$  odpowiednio w punktach  $T_1, T_2, T_3$ . Niech proste  $l_1, l_2, l_3$  będą symetrycznymi obrazami prostych  $H_2H_3, H_3H_1, H_1H_2$  odpowiednio względem prostych  $T_2T_3, T_3T_1, T_1T_2$ . Udowodnić, że proste  $l_1, l_2, l_3$  wyznaczają trójkąt, którego wierzchołki leżą na okręgu wpisanym w trójkąt  $ABC$ .