

1. Necht  $n \geq 3$  a  $k \geq 1$  jsou přirozená čísla. Dokažte, že  $n^k$  může být vyjádřeno jako součet čtverců přesně  $n$  přirozených čísel.
2. Necht  $k_1, k_2, \dots, k_n$  jsou různá celá čísla a  $m_1, m_2, \dots, m_n$  je nějaká jejich permutace. Dokažte, že číslo

$$|k_1 - m_1| + |k_2 - m_2| + \dots + |k_n - m_n|$$

je sudé.

3. Pro množinu  $E$  bodů trojrozměrného euklidovského prostoru označme  $L(E)$  množinu všech bodů, které leží na nějaké přímce, která spojuje dva různé body z  $E$ . Buď  $T$  množina vrcholů pravidelného čtyřstěnu. Najděte  $L(L(T))$ .
4. Buďte  $a_n, b_n$  rekurentně zadané posloupnosti s

$$a_1 = b_1 = 1,$$

$$a_{n+1} = a_n + b_n,$$

$$b_{n+1} = a_n \cdot b_n.$$

Dokažte, že čísla  $a_n$  jsou po dvou nesoudělná.

5. Ostře rostoucí posloupnost nezáporných celých čísel má vlastnost, že každé nezáporné celé číslo  $n$  se nechá jednoznačně vyjádřit ve tvaru  $a_i + 2a_j + 4a_k$  (přitom  $i, j, k$  nejsou nutně rozdílná). Určete všechny možné hodnoty  $a_{111}$ .
6. Necht  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jsou reálná čísla a platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(na_1) \sin(na_2) \dots \sin(na_k) = 0.$$

Dokažte, že alespoň jedno  $a_i$  je celočíselný násobek  $\pi$ .