

### Úloha I-1

Nech  $\mathbb{N}$  je množina všetkých kladných celých čísel. Určte všetky kladné celé čísla  $k$ , pre ktoré existujú funkcie  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  a  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  také, že  $g$  nadobúda nekonečne veľa hodnôt a

$$f^{g(n)}(n) = f(n) + k$$

platí pre každé kladné celé číslo  $n$ .

(Poznámka. Zápis  $f^i$  označuje funkciu  $f$  aplikovanú  $i$ -krát, t. j.  $f^i(j) = \underbrace{f(f(\dots f(f(j))\dots))}_{i\text{-krát}}$ .)

### Úloha I-2

Kladné celé číslo  $N$  nazývame *nákazlivé*, ak existuje 1000 po sebe idúcich nezáporných celých čísel takých, že súčet všetkých ich cifier je rovný  $N$ . Nájdite všetky nákazlivé kladné celé čísla.

### Úloha I-3

Daný je ostrouhlý trojuholník  $ABC$  s tromi navzájom rôzne veľkými stranami, ktorého opísanú kružnicu označme  $\omega$  a stred jemu vpísanej kružnice označme  $I$ . Predpokladajme, že ortocentrum  $H$  trojuholníka  $BIC$  leží vnútri  $\omega$ . Nech  $M$  je stred dlhšieho oblúka  $BC$  kružnice  $\omega$ . Nech  $N$  je stred kratšieho oblúka  $AM$  kružnice  $\omega$ .

Dokážte, že existuje kružnica, ktorá sa dotýka kružnice  $\omega$  v bode  $N$  a dotýka sa aj kružníc opísaných trojuholníkom  $BHI$  a  $CHI$ .

### Úloha I-4

Nájdite všetky kladné celé čísla  $n$ , pre ktoré existujú kladné celé čísla  $x_1, x_2, \dots, x_n$  také, že

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{2}{x_2^2} + \frac{4}{x_3^2} + \dots + \frac{2^{n-1}}{x_n^2} = 1.$$