

## D.Ú.-sada 5

1. Dokážte, že pre prirodzené čísla  $m, n$  také, že  $(m, n) = 1$  platí  $(M_m, M_n) = 1$ , kde  $M_k = 2^k - 1$  je  $k$ -te Mersennove číslo.
2. Nájdite všetky prirodzené čísla  $n$ , pre ktoré  $2^n - 1$  je deliteľné 7.
3. Nech  $F_n$  označuje  $n$ -té Fibonacciho číslo (t.j.  $F_n$  je určené rekurentným predpisom  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$  a počiatočnými hodnotami  $F_0 = 0, F_1 = 1$ .) Dokážte, že pre každé  $m \in \mathbb{N}$  existuje nekonečne veľa čísel  $n$  takých, že  $F_n \equiv 0 \pmod{m}$ ; inak povedané  $m \mid F_n$ .
4. Zistite, či sú riešiteľné kongruencie a)  $x^2 \equiv 17 \pmod{29}$ , b)  $3x^2 \equiv 12 \pmod{23}$ , c)  $2x^2 \equiv 27 \pmod{41}$ .
5. Dokážte, že ak  $p$  je prvočíslo a  $p = 4k + 1$ , tak  $\sum_{a=1}^{p-1} a \left(\frac{a}{p}\right) = 0$ .