

# 11. série

(18. prosince 2008)

**1. úloha** Necht  $p$  je prvočíslo. Dokažte, že rovnice

$$2^p + 3^p = a^n$$

nemá žádné řešení v přirozených číslech pro  $n \geq 2$ .

**2. úloha** Necht  $B$  je množina s binární operací  $\circ$ . Předpokládejme, že pro každé  $a, b \in B$  platí

$$(a \circ b) \circ a = b.$$

Dokažte, že pro každé  $a, b \in B$  platí

$$a \circ (b \circ a) = b.$$

**3. úloha** Necht  $f$  je reálná funkce. Definujme

$$f^* = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h},$$

pokud existuje.

Ukažte, že existuje  $f$  spojitá v 0 taková, že  $f^*$  existuje a je spojitá na celém  $\mathbb{R}$ , ale  $f'(0)$  neexistuje.

**4. úloha** Rozhodněte, zda existuje posloupnost reálných čísel  $a_0, a_1, \dots$  taková, že pro každé  $n \geq 0$  má polynom  $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  právě  $n$  po dvou různých reálných kořenů.

**5. úloha** Mapou rozumíme graf, jehož vrcholy jsou nějaké po dvou disjunktní souvislé podmnožiny roviny. Dva vrcholy jsou spojeny hranou, pokud jejich sjednocení je souvislá množina. Rozhodněte, zda existuje konstanta  $k$  taková, že každou mapu lze obarvit  $k$  barvami. Pokud existuje, najděte nejmenší možnou hodnotu  $k$ .

**6. úloha** Rozhodněte, zda existují dvě uspořádaná tělesa  $(T, \leq)$  a  $(T', \leq)$  taková, že  $T$  a  $T'$  jsou izomorfní jako tělesa,  $(T, \leq)$  a  $(T', \leq')$  jsou izomorfní jako uspořádané množiny, avšak  $(T, \leq)$  a  $(T', \leq')$  nejsou izomorfní jako uspořádaná tělesa.