

### 3. domácí série

Úlohy budou předváděny na semináři 9. 4. 2018.

**Úloha 1.** Nechť  $\varphi(n)$  je počet přirozených čísel menších než  $n$  nesoudělných s  $n$ . Ukažte, že existuje nekonečně mnoho  $n$  takových, že  $\varphi(n) = \frac{n}{3}$ .

**Úloha 2.** Nechť  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je dvakrát diferencovatelná funkce na  $[a, b]$  taková, že  $f(a) = f(b)$  a  $f'(a) = f'(b)$ . Ukažte, že pro každé  $\lambda \in \mathbb{R}$  má rovnice  $f''(x) - \lambda(f'(x))^2 = 0$  alespoň jedno řešení v intervalu  $(a, b)$ .

**Úloha 3.** Nechť (ne nutně komutativní) okruh  $R$  obsahuje dělitel nuly a nechť celkový počet dělitelů nuly je konečný. Ukažte, že  $R$  je konečný.

**Úloha 4.** Nechť  $P$  je pravidelný  $n$ -úhelník (včetně svého vnitřku). Pro která přirozená  $k \in \mathbb{N}$  existuje podmnožina roviny  $S_k \subset \mathbb{R}^2$  taková, že nelze otočit a přesunout  $P$  tak, aby pokryl  $S_k$ , ale lze jej otočit a přesunout tak, aby pokryl libovolnou  $k$ -tici bodů v  $S_k$ ?

★ **Úloha 5.** Najděte všechny funkce  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  splňující pro všechna  $x > 0, z \in (0, 1)$  rovnost

$$(1 - z)f(x) = f\left(\frac{1 - z}{z}f(xz)\right).$$

★ **Úloha 6.** V rovině je dáno  $n$  bodů  $P_1, \dots, P_n$ , které neleží všechny na jedné přímce. Pro  $1 \leq i, j, k \leq n, i \neq j$  definujme

$$\delta_{ijk} = \begin{cases} 1 & \text{pokud } P_k \text{ leží na přímce } P_iP_j, \\ 0 & \text{pokud } P_k \text{ neleží na přímce } P_iP_j. \end{cases}$$

Ukažte, že vektory  $\bar{v}_{ij} = (\delta_{ij1}, \dots, \delta_{ijn})^T, 1 \leq i < j \leq n$ , generují celý prostor  $\mathbb{R}^n$ .