

## Algebra II. – Domáca úloha č. 10

K prednáške 19. apríla 2021  
Termín odovzdania: 26. apríl 2021

---

1. a) Ukážte, že množina symbolov  $\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}_3\}$  tvorí pole s deviatimi prvkami, ak zákony binárnych operácií kopírujú sčítanie a násobenie komplexných čísel.  
b) Bude podobný postup fungovať pre  $\mathbb{Z}_5$ ? Pre  $\mathbb{Z}_7$ ? Vysvetlite.
2. (Artin, 10.3.29, str. 382) Nech  $I$  a  $J$  sú ideály v okruhu  $R$ . Ukážte na príklade, že  $I \cup J$  nemusí byť ideál. Ukážte tiež, že  $I + J = \{r \in R \mid r = x + y, \text{ kde } x \in I, y \in J\}$  bude ideál.
3. (Artin, 10.3.30, str. 382) a) Nech  $I$  a  $J$  sú ideály v okruhu  $R$ . Ukážte, že  $I \cap J$  je ideál.  
b) Ukážte, že  $\{r \in R \mid r = xy, \text{ kde } x \in I, y \in J\}$  nemusí byť ideál, ale  $IJ = \{\sum r_k \in R \mid r_k = x_k y_k, \text{ kde } x_k \in I, y_k \in J\}$  bude ideál.  
c) Ukážte, že  $IJ \subseteq I \cap J$ .  
d) Nájdite také  $I$  a  $J$ , pre ktoré  $IJ$  a  $I \cap J$  nebudú rovnaké.
4. (Artin, 10.4.2, str. 382) Nájdite nasledujúce faktorové okruhy: a)  $\mathbb{Z}[x]/(x^2+3, 3)$ , b)  $\mathbb{Z}[x]/(x^2+3, 5)$
5. (Artin, 10.3.3, str. 380) Pre ktoré  $n$  delí  $x^2 + x + 1$  polynóm  $x^4 + 3x^3 + x^2 + 6x + 10$  v  $\mathbb{Z}_n[x]$ ?