

Cvičenie 6

Okruhy

- Zistite (a svoje tvrdenie zdôvodnite) ktoré z uvedených vlastností sa z okruhu R prenesú na uvedené konštrukcie (I označuje ľubovoľný ideál v R , M je ľubovoľná množina):

	$R \times R$	R/I	R^M	podokruh	homomorfný obraz
pole					
obor integrity					
nemá delitele nuly					
má delitele nuly					
komutatívny okruh					
okruh s jednotkou					

- Ak R je obor integrity a $x^2 = 1$, tak $x = 1$ alebo $x = -1$.
- Dokážte, že $\{(r, r); r \in R\}$ je podokruh okruhu $R \times R$. Je tento podokruh izomorfný s okruhom R ?
- Zistite, ktoré z nasledujúcich zobrazení sú homomorfizmy medzi okruhom A všetkých matíc typu 2×2 s celočíselnými koeficientami a okruhom \mathbb{Z} .
 - $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto a$
 - $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto a + d$ (stopa matice)
 - $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto ad - bc$ (determinant matice)
- Dokážte, že okruhy $(2\mathbb{Z}, +, \cdot)$ a $(3\mathbb{Z}, +, \cdot)$ nie sú izomorfné.
- Priekok ľubovoľného systému podokruhov je podokruh. Priekok ľubovoľného systému ideálov je ideál.
- Nech $X \neq \emptyset$ je ľubovoľná neprázdna množina. Dokážte, že potenčná množina $(P(X), \Delta, \cap)$ s operáciami Δ (symetrická diferencia množín) a \cap (priekok množín) tvorí okruh. Nájdite izomorfizmus medzi týmto okruhom a okruhom \mathbb{Z}_2^X . (Poznámka: Bijekcia, ktorú nájdete v druhej časti, by sa dala použiť aj na dôkaz tvrdenia uvedeného v prvej časti.)
- Okruh R sa volá boolovský okruh, ak pre každé $a \in R$ platí $a^2 = a$. Dokážte, že každý boolovský okruh je komutatívny. (Boolovským okruhom je napríklad okruh $(P(X), \Delta, \cap)$ z minulého cvičenia.)