

## Algebra II. – Domáca úloha č. 4

K prednáške 8. marca 2021  
Termín odovzdania: 15. marec 2021

---

1. (Artin, 2.4.5, str. 72) Nech  $G$  je abelovská grupa. Ukážte, že zobrazenie umocnenia na  $n$ -tú  $\phi : G \rightarrow G$  definované ako  $\phi(x) = x^n$  je homomorfizmom  $G$  samej do seba.
2. (Artin, 2.4.13, str. 72) (a) Nech  $H$  je podgrupa grupy  $G$  a nech  $g \in G$ . *Konjugovanou podgrupou*  $gHg^{-1}$  nazveme množinu konjugovaných prvkov  $ghg^{-1}$  pre  $h \in H$ . Ukážte, že  $gHg^{-1}$  je naozaj podgrupou  $G$ .  
(b) Ukážte, že podgrupa  $H$  je normálnou podgrupou  $G$  práve vtedy, keď  $gHg^{-1} = H$  pre každé  $g \in G$ .
3. (Artin, 2.4.19, str. 73) Ukážte, že ak grupa obsahuje práve jeden prvok  $x$  rádu 2, potom  $x$  patrí do jej centra. *Návod:* Aký je rád  $gxg^{-1}$ ?
4. (Artin, 2.5.6, str. 73) (a) Ukážte, že relácia „ $x$  je konjugované  $y$ “ je reláciou ekvivalencie v grupe  $G$ .  
(b) Popíšte všetky prvky  $a$ , ktorých trieda konjugovanosti (t.j. trieda ekvivalencie) pozostáva iba z prvku  $a$ .
5. (Artin, 2.6.7, str. 74) (a) Nech  $G$  je abelovská grupa nepárneho rádu. Ukážte, že zobrazenie  $\phi : G \rightarrow G$  dané predpisom  $\phi(x) = x^2$  je automorfizmus.  
(b) Zovšeobecnite výsledok časti a).