

# Algebra3 matematikus szakirány

## 3. feladatsor

2020. szeptember 25.

1. Legyen  $g \in G$  egy tetszőleges  $n$  rendű elem egy  $G$  csoportban, ahol  $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}$ . Írjuk fel  $g$ -t  $g = g_1 \dots g_r$  alakban, ahol a  $g_i$ -k ( $i = 1, \dots, r$ ) páronként felcserélhetők és  $g_i$  rendje  $p_i^{\alpha_i}$ .
2. Legyen  $A$  egy véges Abel-csoport, és  $p$  egy prímszám. Bizonyítsuk be, hogy  $A$  felbomlik két részcsoporthoz a direkt szorzatára, melyek közül az egyik egy  $p$ -csoport, a másik rendje pedig nem osztható  $p$ -vel. Egyértelmű-e a felbontás?
3. Legyen  $A$  Abel-csoport,  $n > 0$  egész szám, és írjuk az  $A$ -beli műveletet additívan. Bizonyítsuk be, hogy  $nA := \{na \mid a \in A\}$ , és  $A[n] := \{a \in A \mid na = 0\}$  *karakterisztikus részcsoporthoz*, azaz ha  $\varphi: A \rightarrow A$  egy tetszőleges automorfizmus, akkor  $\varphi(nA) = nA$ , ill.  $\varphi(A[n]) = A[n]$ .
4. Hányféleképpen bontható fel a  $Z_p \times Z_p$  csoport két valódi részcsoporthoz a direkt szorzatára?
5. (beadandó HF) Hány  $p^2$  rendű elem van  $Z_{p^2} \times Z_p$ -ben? És hány  $p^2$  rendű részcsoporthoz?

---

6. Legyen  $G$  egy csoport és  $Z(G)$  a centruma. Igazoljuk, hogy  $Z(G)$  karakterisztikus részcsoporthoz  $G$ -ben.
7. Igazoljuk, hogy a  $C_n$   $n$ -edrendű ciklikus csoport automorfizmuscsoportja izomorf  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ -vel (azaz a mod  $n$  redukált maradékosztályok multiplikatív csoportjával).
8. Legyen  $n \geq 1$  egész és  $p$  egy prímszám. Igazoljuk, hogy  $\text{Aut}(\underbrace{C_p \times \dots \times C_p}_n) \cong \text{GL}_n(\mathbb{F}_p)$ .
9. Legyen  $G$  egy csoport, és  $H \leq G$  egy részcsoporthoz. Ekkor  $H$  *normalizátora*  $G$ -ben az  $N_G(H) := \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$ . Igazoljuk, hogy ez a legnagyobb részcsoporthoz  $G$ -nek, amiben  $H$  normálosztó. Bizonyítsuk be, hogy az  $N_G(H) \rightarrow \text{Aut}(H)$  természetes homomorfizmus magja  $C_G(H) = \{g \in G \mid gh = hg \forall h \in H\}$  (ezt hívják  $H$  centralizátorának). (Mi ez a természetes homomorfizmus?)
10. Hány elemű az  $\langle (12 \dots n) \rangle \leq S_n$  részcsoporthoz normalizátora  $S_n$ -ben?
11. Legyen  $G := \text{GL}_n(\mathbb{C})$ , és  $T \leq G$  a diagonális invertálható mátrixok csoportja. Bizonyítsuk be, hogy  $C_G(T) = T$ . Melyik ismert csoporttal izomorf  $N_G(T)/T$ ? Próbáljuk meg általánosítani a feladatot  $\mathbb{C}$  helyett más testre.

---

12. Legyen  $G$  egy csoport,  $H \leq G$  és  $X$  egy halmaz, amin  $G$  tranzitívan hat, és  $x \in X$  tetszőleges. Adjunk meg egy bijekciót az  $X$ -beli  $H$ -orbitok és a  $(H, \text{Stab}_G(x))$  pár kettős mellékosztályai között.  
*Nehezebb feladatok*
13. Adjunk példát olyan  $H < G$  csoportokra és  $g \in G$  elemre, melyre  $gHg^{-1} \not\leq H$ .
14. Adjunk példát olyan  $G$  (végtelen) csoportra, és  $H < G$  valódi részcsoporthoz, melyre  $G = \bigcup_{g \in G} gHg^{-1}$ .
15. Legyen  $U \leq G = \text{GL}_n(\mathbb{C})$  azon felsőháromszög-mátrixok csoportja, melyekben a főátló elemei 1-esek. Mi  $N_G(U)$ ?
16. Legyen  $G = \text{GL}_n(\mathbb{C})$  és  $B$  az invertálható felsőháromszög-mátrixok részcsoporthoz. Igazoljuk, hogy pontosan  $n!$  darab kettős mellékosztálya van  $G$ -nek a  $(B, B)$  pár szerint és a permutáció mátrixok egy reprezentánsrendszer alkotnak.