

Bsc Lineáris és absztrakt algebra gyakorlat

A 16. prezentációhoz tartozó feladatsor

- (K4.9.22)** Adjuk meg a $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_4^+$ csoport összes negyedrendű elemét.
- (K4.9.23)** Mutassuk meg az elemek rendjeinek kiszámításával, hogy a $\mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_2^+ \times \mathbb{Z}_4^+$ és a $\mathbb{Z}_4^+ \times \mathbb{Z}_4^+$ csoportok nem izomorfak.
- (K4.9.24)** A véges Abel-csoportok alaptételének segítségével döntsük el, hogy izomorfia erejéig hány 6, 8, 16, 32, 48 rendű Abel-csoport van.
- (K4.9.25)** Az alábbi csoportok közül melyek bonthatók föl direkt szorzatra? Igenlő válasz esetén adjunk meg egy felbontást: $\mathbb{Z}_6^+, \mathbb{Z}_8^+, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}^+, \mathbb{C}^+, \mathbb{Z}_{15}^\times, \mathbb{Z}_{16}^\times, S_3, D_4, D_6, Q, A_4, S_5$.
- (K4.9.26)** Hányféleképpen bontható föl két nemtriviális normálosztójának direkt szorzatára a $\mathbb{Z}_5^+ \times \mathbb{Z}_5^+$ csoport?
- (K4.9.30)** Adjunk meg S_8 -ban $S_4 \times S_4$ -gyel izomorf részcsoportot.
- (K4.9.13)** Igazoljuk, hogy a gömb szimmetriacsoportja, azaz $O(3)$ izomorf az $SO(3)$ és a \mathbb{Z}_2^+ csoportok direkt szorzatával.
- Bontsuk föl a \mathbb{Z}_{11}^\times csoportot két prímszámúrendű ciklikus részcsoport direkt szorzatára. Adjuk meg, hogy a \mathbb{Z}_{36}^\times csoport prímszámúrendű ciklikusakra való felbontásában milyen rendű tényezők szerepelnek.
- (K4.3.28)** Az \mathbb{R}^\times , az \mathbb{R}^+ és a \mathbb{C}^\times csoportok között van-e izomorf?
- (K4.5.25)** Osztályozzuk az alábbi csoportokat aszerint, hogy melyek izomorfak közülük: $\mathbb{Z}_2^+, \mathbb{Z}_3^+, \mathbb{Z}_4^+, \mathbb{Z}_8^+, \mathbb{Z}_3^\times, \mathbb{Z}_5^\times, \mathbb{Z}_6^\times, \mathbb{Z}_8^\times, \mathbb{Z}_{12}^\times, S_2, A_3, S_3, D_3, D_4, Q$ (a kvaterniócsoport), $GL(2, \mathbb{Z}_2)$.
- (K4.4.30)** Legyen H részcsoportja a G csoportnak és $g \in G$. Igazoljuk, hogy a gHg^{-1} komplexusszorzat is részcsoport (ez a H -nak a g -vel vett konjugáltja), mely H -val izomorf.
- (K4.5.37)** Tegyük föl, hogy $G \leq S_X$ és $x, y \in X$. Igazoljuk, hogy ha $g(x) = y$, és x stabilizátora H , akkor y stabilizátora gHg^{-1} .
- (K4.5.39)** Keressük meg S_4 -nek azt a részcsoportját, amit a Cayley-tétel bizonyítása a Klein-csoportozz rendel. Tegyük meg ugyanezt a D_3 csoporttal is S_6 -ban.
- (K4.8.37)** Legyen G tizedrendű nemkommutatív csoport. Bizonyítsuk be a következő állításokat, majd általánosítsunk arra az esetre, ha G rendje egy páratlan prím kétszerese.
 - (1) G -ben nincs tizedrendű elem.
 - (2) G -ben nem lehet minden elem másodrendű.
 - (3) G -ben van másodrendű elem.
 - (4) Ötödrendű elem nem lehet fölcserélhető másodrendű elemmel.
 - (5) G generálható két másodrendű elemmel.
 - (6) $G \cong D_5$.
- (K4.8.39)** Mutassuk meg, hogy az eltolások normálosztót alkotnak a sík egybevágósági transzformációinak $E(2)$ csoportjában, és a szerinte vett faktor az $O(2)$ csoporttal izomorf.
- (K4.8.45**)** Mely véges csoportoknak van olyan másodrendű automorfizmusa, amelynek egyetlen fixpontja az egységelem?