

Matematikus gyakorlat, második évfolyam, második félév

Ötödik alkalom (2005. április 19)

1. Bizonyítsuk be, hogy a feloldható csoportok osztálya zárt a részcsoporthatározásra, a faktorcsoport képzésére, és a véges sok tényezőre direkt szorzat képzésére.
2. Hason a G csoport az X halmazon, és legyen $\varphi_g(x) = g * x$. Bizonyítsuk be, hogy $g \mapsto \varphi_g$ homomorfizmus a G -nek S_X -be. Ennek a magját a **hatás magjának** nevezzük.
3. Legyen H részcsoporthatározta a G csoportnak, és definiáljuk G hatását a H szerinti bal mellékosztályokon a $g * (aH) = gaH$ képlettel. Igazoljuk, hogy hatást kaptunk, melynek magja a H konjugáltjainak a metszete.
4. Tegyük fel, hogy a G egyszerű csoportban van n -indexű részcsoporthatározta. Bizonyítsuk be, hogy G izomorf az S_n egy részcsoporthatároztaival.
5. Igazoljuk, hogy páratlan rendű csoport három indexű részcsoporthatározta normálosztó.
6. Legyen H részcsoporthatározta a G csoportnak, és $N_G(H) = \{g \in G \mid gH = Hg\}$ (ez a H **normalizátora**). Igazoljuk, hogy $N_G(H)$ a legnagyobb olyan részcsoporthatározta, amiben H normálosztó, és hogy H -nak $|G : N_G(H)|$ darab konjugáltja van G -ben.
7. Legyen $X \subseteq G$. Mutassuk meg, hogy $C_G(X) \triangleleft N_G(X)$, és ha X részcsoporthatározta, akkor $C_G(X)/N_G(X)$ beágyazható X automorfizmuscsoportjába.
8. Melyik ismert csoporttal izomorf az S_4 csoport 2-Sylow részcsoporthatározta?
9. Határozzuk meg az alábbi csoportok Sylow-részcsoporthatároztainak a számát: S_3, D_n, S_4, A_5 .
10. Igazoljuk, hogy nincs 200, 204, 260, 56 rendű egyszerű csoport.
11. Egy véges csoport Cayley-reprezentációjában mely elemeknek lesz páratlan permutáció a képe? Mutassuk meg, hogy ha a G csoport 2-Sylowja ciklikus, akkor G nem egyszerű.
- 12*. Igazoljuk, hogy nincs 120, 180**, 312, 616, 1960 rendű egyszerű csoport.
- 13*. Igazoljuk, hogy ha p, q, r páronként különböző prímekek, akkor nincs pqr rendű egyszerű csoport.
- 14**. Igazoljuk, hogy ha $p \neq q$ prímekek, és $\alpha > 0$, akkor nincs $p^\alpha q$ rendű egyszerű csoport.
15. [Frattini-elv] Legyen $H \triangleleft G$ és P egy p -Sylowja H -nak. Igazoljuk, hogy $G = HN_G(P)$, és hogy $N_G(P)$ tartalmazza G egy p -Sylow részcsoporthatározta.
16. Legyen P egy p -Sylow G -ben, és $N \triangleleft G$. Igazoljuk, hogy $P \cap N$ (egy) p -Sylowja N -nek, és NP/N (egy) p -Sylowja G/N -nek.
17. Mutassuk meg, hogy egy tetszőleges G csoport belső automorfizmusai normálosztót alkotnak G automorfizmus-csoportjában.
- 18*. Bizonyítsuk be, hogy a két elemmel generált szabad csoportnak van olyan részcsoporthatározta, amely izomorf a megszámlálhatóan generált szabad csoporttal.
- 19****. Konstruáljunk végesen generált végtelen egyszerű csoportot. (Ötlet: tekintsük az $\langle x, y, z, t \mid xyx^{-1} = y^2, yzy^{-1} = z^2, ztz^{-1} = t^2, txt^{-1} = x^2 \rangle$ definiáló relációkkal megadott csoportot. Igazoljuk, hogy ez nem egyelemű, de minden véges faktora az).