

1. Bizonyítsuk be, hogy ha $M, N \triangleleft G$, és G/M és G/N feloldhatók, akkor $G/(M \cap N)$ is feloldható.
2. Bizonyítsuk be, hogy minden véges csoportnak van egy legnagyobb (azaz minden más ilyet tartalmazó) feloldható normálosztója.
3. Bizonyítsuk be a Burnside-tétel nélkül, hogy minden pq , p^2q és p^2q^2 rendű csoport feloldható, ha $p \neq q$ prímelek.
4. Milyen 1 és 150 közötti számokra van nem feloldható n -edrendű csoport?
5. Legföljebb milyen hosszú lehet egy 48 elemű csoport kommutátorlánca?

Hall-tételek:

Ha G véges, feloldható csoport, és $\pi \subseteq \mathcal{P}$, akkor

- 1) *G minden π -részcsoportja benne van egy π -Hall-részcsoportban;*
- 2) *G bármely két π -Hall-részcsoportja konjugált egymással.*

6. Bizonyítsuk be, hogy egy $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_r^{\alpha_r}$ rendű csoportban a Hall-rendszerek ($\{R_1, \dots, R_r\}$, ahol $R_i \in \text{Hall}_{p_i}(G) \forall i$), és a Sylow-bázisok ($\{P_1, \dots, P_r\}$, ahol $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G) \forall i$ és $P_i P_j = P_j P_i \forall i, j$) között kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés van.
 7. Bizonyítsuk be, hogy egy véges feloldható csoportban bármely két Hall-rendszer és bármely két Sylow-bázis konjugált egymással.
 8. Bizonyítsuk be, hogy ha $\{P_1, \dots, P_r\}$ Sylow-bázis G -ben, és $N \triangleleft G$, akkor
 - 1) $\{P_1 \cap N, \dots, P_r \cap N\}$ Sylow-bázis N -ben, és
 - 2) $\{P_1 N/N, \dots, P_r N/N\}$ Sylow-bázis G/N -ben.
- Hf1.** Bizonyítsuk be (a Burnside-tétel nélkül), hogy minden p^3q rendű csoport feloldható, ha $p \neq q$ prímelek.
- Hf2.** Bizonyítsuk be, hogy egy G feloldható csoportban bármely π -részcsoport előállítható valamely Sylow-bázis néhány tagjának komplexusszorzataként.