

1. *Leolvashatók-e egy csoport részcsoporthálójáról a következő tulajdonságok?*

- a) *a csoport rendje;*
- b) *a csoport végeessége;*
- c) *a normálosztóháló;*
- d) *prímrendű részcsoporthálók;*
- e) *végeesen generált részcsoporthálók;*
- f) *ciklikus részcsoporthálók;*
- g) *a csoport kommutativitása.*

Megoldás: a) Nem, pl. $L(C_3 \times C_3) \cong M_4 \cong L(S_3)$, de $|C_3 \times C_3| = 9$, és $|S_3| = 6$.

- b) Igen, G pontosan akkor véges, ha $L(G)$ véges. Az nyilvánvaló, hogy véges csoport részcsoporthálójára véges. Ha a csoport végtelen, akkor van végtelen rendű eleme, és akkor az $L(C_\infty)$ végtelen háló részcsoporthálójára $L(G)$ -nek, vagy végtelen sok véges rendű eleme van. Mivel ezek közül csak véges sok generálja ugyanazt a részcsoporthálót, végtelen sok ciklikus részcsoporthálójára van G -nek, így $L(G)$ ebben az esetben is végtelen.
- c) Nem, a $C_3 \times C_3$ és S_3 esete erre is ellenpélda: az elsőben minden részcsoporthálóra normálosztó, tehát a normálosztóháló M_4 , a másodikban A_3 az egyetlen valódi normálosztó, tehát a normálosztóháló egy 3-elemű lánc.
- d) Igen, a prímrendű részcsoporthálók az atomok, azaz a nullem fölötti minimális elemek a hálóban.
- e) Igen, ezek pontosan a háló *kompakt* elemei, azaz a háló azon a elemei, amelyekre igaz, hogy $a \leq \bigvee_{i \in I} x_i \Rightarrow \exists J \subseteq I$, hogy $|J| < \infty$ és $x \leq \bigvee_{i \in J} x_i$.
Valóban, ha $H \leq G$ végeesen generált, és $H \leq \bigvee_{i \in I} K_i$ valamely $K_i \leq G$ részcsoporthálóra, akkor H minden generátorelemének az előállításában csak véges sok K_i szerepel, tehát az összes generátorelem, és így az egész H is benne van véges sok K_i egyesítésében.
Fordítva, tegyük fel, hogy H kompakt az $L(G)$ -ben. Nyilvánvaló, hogy $H \leq \bigvee_{h \in H} \langle h \rangle$, tehát a kompaktság miatt $\exists h_1, \dots, h_n \in H$: $H \leq \langle h_1 \rangle \vee \dots \vee \langle h_n \rangle = \langle h_1, \dots, h_n \rangle$, és az utóbbi benne van H -ban, így $H = \langle h_1, \dots, h_n \rangle$
- f) Igen, ezek a hálónak azok a kompakt elemei, amelyek alatti intervallum disztributív, ugyanis tudjuk, hogy a disztributív részcsoporthálójú csoportok éppen a lokálisan ciklikus csoportok, tehát ha a csoport maga végeesen generált, akkor ciklikusnak kell lennie.
- g) Nem, erre is ellenpélda a $C_3 \times C_3$ és az S_3 .

Egy L háló Boole-háló, ha korlátos (azaz $0, 1 \in L$), disztributív, és minden $a \in L$ elemnek van komplementuma, azaz olyan $a' \in L$, amelyre $a \wedge a' = 0$ és $a \vee a' = 1$.

2. *Bizonyítsuk be, hogy egy Boole-hálóban minden elemnek egyértelmű komplementuma van.*

Megoldás: Tegyük fel, hogy az $a \in L$ elemnek a' és a'' is komplementuma. Ekkor $a'' = 1 \wedge a'' = (a \vee a') \wedge a'' = (a \wedge a'') \vee (a' \wedge a'') = 0 \vee (a' \wedge a'') = a' \wedge a''$, így $a'' \leq a'$, és ugyanígy $a' \leq a''$, tehát $a' = a''$.

3. *Bizonyítsuk be, hogy minden véges Boole-háló elemszáma 2-hatvány, és a háló izomorf egy halmaz hatványhalmazával. Mutassunk olyan végtelen Boole-hálót, amely nem izomorf semelyik hatványhalmazzal.*

Megoldás: Mivel a háló véges, vannak atomjai, sőt, minden $\neq 0$ eleme alatt van atom. Legyenek ezek a_1, \dots, a_n .

Ekkor minden $x \in L$ előáll atomok egyesítéseként:

Legyen ugyanis $u = \bigvee \{a_i \mid a_i \leq x\}$. Ekkor $u \leq x$, és ha $u \neq x$, akkor $x \wedge u' \neq 0$ ('-vel jelölve a komplementumot), mert különben $x \vee u' \geq u \vee u' = 1$ miatt $x' = u'$ lenne, amiből $x = u$ ellentmondásra vezet. De akkor $\exists a_j \leq x \wedge u'$, ami nyilván különbözik az u -t alkotó atomoktól, és ez ellentmond u definíciójának. Tehát $x = u = \bigvee \{a_i \mid a_i \leq x\}$.

Ez az előállítás sorrendtől eltekintve egyértelmű: ha atomoknak egy x egyesítésében szerepel a_i és egy y -ban nem, akkor $x \wedge a_i = a_i$, viszont a disztributivitás miatt $y \wedge a_i = 0$, tehát akkor $x \neq y$.

Tehát a $\varphi : L \rightarrow \mathcal{P}(\{a_1, \dots, a_n\})$, $\varphi(x) = \{a_i \mid a_i \leq x\}$ leképezés bijekció, és inverze a $H \mapsto \bigvee H$ leképezés. Mindkettő rendezéstartó, ezért L valóban izomorf a hatványhalmazzal.

Végtelen ellenpélda lehet egy megszámlálható halmaz véges és kovéges (azaz véges komplementumú) részhalmazainak Boole-hálója. Mivel ez megszámlálható, a legkisebb végtelen hatványhalmaz pedig kontinuum számosságú, ez a háló nyilván nem lehet izomorf egy teljes hatványhalmazzal.

4. *Bizonyítsuk be, hogy minden véges csoportnak van egy legnagyobb (azaz minden más ilyet tartalmazó) feloldható normálosztója.*

Megoldás: Mivel a csoport véges, van maximális feloldható normálosztója, legyen ez N . Ekkor tetszőleges M feloldható normálosztóra $MN/N \cong M/(M \cap N)$ feloldható, mert M faktora, és N is feloldható, így MN is feloldható. Viszont $MN \geq N$, így az N maximalitása miatt $MN = N$, azaz $M \leq N$.

5. *Bizonyítsuk be, hogy ha G véges nem kommutatív p -csoport, akkor G/G' nem lehet ciklikus. (Útmutatás: Lássuk be, hogy egy véges p -csoportban bármely nem triviális normálosztó metszi a centrumot.)*

Megoldás: Először az útmutatásban szereplő állítást látjuk be.

Egy normálosztó teljes G -konjugáltosztályok uniója. Tehát ha $|G| = p^n$ és $1 \neq N \triangleleft G$, akkor az N -be eső konjugáltosztályokra felírva az osztályegyenletet, azt kapjuk, hogy $|N| = |N \cap Z(G)| + \sum \{|\mathcal{K}_i| \mid \mathcal{K}_i \subseteq N, |\mathcal{K}_i| > 1\}$, és itt $|N|$ is, és a szummában levő összeadandók is oszthatók p -vel ($|\mathcal{K}(x)| = |G : C_G(x)| \mid |G| = p^n$), így $p \mid |N \cap Z(G)|$.

A feladat állítását $|G|$ -re vonatkozó teljes indukcióval bizonyítjuk.

Ha G véges, nem kommutatív p -csoport, akkor az előbbiek alapján $1 \neq Z := G' \cap Z(G) \leq Z(G) < G$. Tekintsük a G/Z csoportot. Ha ez kommutatív, akkor $Z \geq G'$, amiből $Z(G) \geq G'$ következik, és így G/G' -nek homomorf képe $G/Z(G) \cong (G/G')/(Z(G)/G')$, a $G/Z(G)$ faktorcsoport pedig G nem-kommutativitása miatt nem lehet ciklikus, így G/G' sem az. Ha viszont G/Z nem-Abel, akkor alkalmazhatjuk rá az indukciós feltevést, és így $G/G' \cong (G/Z)/(G'/Z) = (G/Z)/(G/Z)'$ nem ciklikus.

6. *Legyen $x, y \in G$. Bizonyítsuk be, hogy*

a) $[x, y] = [y, x]^{-1}$;

b) $yx = xy[y, x]$;

c) $[xy, z] = [x, z]^y [y, z]$ és $[x, yz] = [x, z][x, y]^z$.

Megoldás: a) $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy = (y^{-1}x^{-1}yx)^{-1} = [y, x]^{-1}$.

b) $yx = xy(xy)^{-1}yx = xyy^{-1}x^{-1}yx = xy[y, x]$.

c) $[xy, z] = (xy)^{-1}z^{-1}xyz = y^{-1}(x^{-1}z^{-1}x)yz = y^{-1}[x, z]z^{-1}yz = y^{-1}[x, z]yy^{-1}z^{-1}yz = [x, z]^y[y, z]$;
 $[x, yz] = x^{-1}(yz)^{-1}xyz = x^{-1}z^{-1}(y^{-1}xy)z = x^{-1}z^{-1}x[x, y]z = x^{-1}z^{-1}xzz^{-1}[x, y]z = [x, z][x, y]^z$.

7. Határozzuk meg a \mathbb{Z}_3 test fölötti 3×3 -as invertálható felső háromszögmátrixok csoportjának kommutátorlancát, és a kommutátorlanc faktorainak izomorfiatípusát.

Megoldás: Legyen G a \mathbb{Z}_3 fölötti invertálható felső háromszögmátrixok csoportja, és $N \leq G$ ezek közül azoknak a halmaza, amelyeknek az átlójában csak 1-ek vannak. Mivel két háromszögmátrix szorzatának átlójában a megfelelő diagonális elemek szorzata áll, $N \triangleleft G$. Továbbá N mellékosztályainak teljes reprezentánsrendszerét adja a diagonális mátrixok H részcsoportha, így $G/N \cong H \cong C_2 \times C_2 \times C_2$ Abel-csoport. Ebből következik, hogy $G' \leq N$. Viszont a 27-elemű N normálosztót kigenerálják a kommutátorelemek, mert pl. $D_1 = \text{diag}(-1, 1, 1)$ -re, $D_2 = \text{diag}(1, -1, 1)$ -re és

$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{-re } [A, D_1] = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ és } [A, D_2] = \begin{bmatrix} 1 & a & -ac \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

és ezek legalább $9 + 6 = 15$ különböző mátrixot adnak, így $|G'| \mid |N| = 27$ miatt $G' = N$. Könnyen látható, hogy N nem-Abel 3-csoport, így $|G''| = |N'| = |Z(N)| = 3$, és $G''' = 1$. A faktorok $C_2 \times C_2 \times C_2$, $C_3 \times C_3$ (ugyanis $N/Z(N)$ nem lehet ciklikus) és C_3 . (Mellesleg, $Z(N)$ azokból a mátrixokból áll, amelyeknek a diagonális 1-eken kívül csak a jobb felső sarokban lehet nemnulla eleme.)

Hf1. Határozzuk meg az összes olyan véges csoportot, amelynek részcsoporthálója Boole-háló.

Hf2. Bizonyítsuk be, hogy ha $G' \leq Z(G)$, akkor bármely $x, y \in G$ -re és n pozitív egész számra $(xy)^n = x^n y^n [y, x]^{\binom{n}{2}}$.