

Mat-alkmat gyakorlat, első évfolyam második félév

Nyolcadik alkalom (2004. április 23–27)

1. Mik az alábbi $G \leq S_X$ permutációcsoportokban az orbitok és a stabilizátorok?
 - a) X a sík pontjai, G az origó körüli forgatások csoportja.
 - b) X a sík pontjai, G az x -tengellyel párhuzamos eltolások csoportja.
 - c) X egy szabályos n -szög csúcsai, G ezt az n -szöget önmagába vivő egybevágóságok csoportja.
 - d) X egy szabályos n -szög csúcsai, G ezt az n -szöget önmagába vivő egybevágóságok csoportjának egy adott csúcsot fixáló elemei.
 - e) X egy kocka csúcsai, G a kocka szimmetriacsoportjában az egyik csúcs stabilizátora.
 - f) $X = \{1, 2, 3, 4\}$, $G = A_4$.
 - g) X az S_3 csoport alaphalmaza, $g \in S_3$ esetén legyen $f_g(x) = gx$, a G csoport az f_g permutációkból áll.
 - h) X az S_3 csoport alaphalmaza, $g \in S_3$ esetén legyen $f_g(x) = gxg^{-1}$, a G csoport az f_g permutációkból áll (itt csak a stabilizátorok kelljenek).
2. Az alábbi csoportoknak határozzuk meg a rendjét és az elemeiknek a rendjeit.
 - a) Egy olyan téglalap szimmetriacsoportja, amely nem négyzet.
 - b) Egy olyan deltoid szimmetriacsoportja, amely nem rombusz.
 - c) Egy olyan rombusz szimmetriacsoportja, amely nem négyzet.
 - d) Egy négyzet szimmetriacsoportja.
3. Határozzuk meg az alábbi alakzatok szimmetriáinak számát.
 - a) Egy olyan téglalapot, aminek mindhárom élhosszúsága különböző.
 - b) Egy olyan négyzet alapú egyenes hasáb, ami nem kocka.
 - c) Egy szabályos háromszög alapú egyenes hasáb.
4. Rajzoljunk olyan gráfokat, melyeknek rendre pontosan 2, 4, 3, 1 szimmetriája van.
- 5*. Mutassuk meg, hogy minden véges csoport előáll egy alkalmas véges, irányítatlan (többszörös és hurokél nélküli) gráf szimmetriacsoportjaként.
6. Legyen $G \leq S_X$ és $x, y \in X$. Mutassuk meg, hogy ha $g(x) = y$, és x stabilizátora H , akkor y stabilizátora gHg^{-1} .
7. Legyenek A és B részcsoporthok a G csoportban. Legyen X a B szerinti baloldali mellékosztályok halmaza, és hasson ezen A baloszorzással, azaz legyen $a * (gB) = agB$. Mutassuk meg, hogy hatást kaptunk, határozzuk meg a B orbitját és stabilizátorát, majd igazoljuk, hogy $|AB| = |A||B|/|A \cap B|$.
8. Igazoljuk, hogy ha $A \leq S_n$ Abel-féle és tranzitív, akkor $|A| = n$.
9. Mutassuk meg, hogy S_n -ben minden pont stabilizátora maximális részcsoporth.
10. Hasson a G véges csoport az X véges halmazon. Bizonyítsuk be, hogy a G orbitjainak száma éppen a G elemei fixpontjainak átlagos száma.

FORDÍTS!

- 11***. Bizonyítsuk be, hogy ha p prím, és G tranzitív részcsoportja S_p -nek, mely tartalmaz transzpozíciót, akkor $G = S_p$.
- 12.** 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), $GL(2, 2)$.
- 13.** Határozzuk meg izomorfia erejéig az összes négyelemű csoportot.
- 14.** Van-e a kocka szimmetriacsoportjának S_4 -gyel izomorf részcsoportja?
- 15.** Keressük meg S_4 -nek azt a részcsoportját, amit a Cayley-tétel bizonyítása a Klein-csoportéhoz rendel. Tegyük meg ugyanezt S_6 -ban a D_3 csoporttal is.
- 16***. Mely véges csoportoknak van csak egy maximális részcsoportja?
- 17.** Döntsük el az alábbi $\varphi : G_1 \rightarrow G_2$ leképezésekről, hogy homomorfizmusok-e. Ha igen, határozzuk meg a magjukat és a képüket.
- $G_1 = GL(n, T)$, $G_2 = T^\times$, $\varphi(A) = \det(A)$.
 - $G_1 = S_n$, $G_2 = \mathbb{Z}^\times$, $\varphi(f)$ az f előjele (azaz ± 1).
 - $G_1 = \mathbb{Z}^+$, $G_2 = \mathbb{Z}_n^+$, $\varphi(a)$ az a maradéka mod n .
 - $G_1 = D_n$, $G_2 = \mathbb{Z}_2^+$, $\varphi(x) = 0$ ha x forgatás, 1 ha x tengelyes tükrözés.
- 18.** A homomorfizmus-tétel alapján igazoljuk a következő izomorfizmusokat.
- $\mathbb{C}^\times / \text{egységkör} \cong$ pozitív valós számok a szorzásra. Milyen geometriai alakzatok ennek a faktorcsoporthoz az elemei?
 - $\mathbb{R}^+ / \mathbb{Z}^+ \cong$ komplex egységkör a szorzásra.
 - $S_n / A_n \cong \mathbb{Z}^\times$.
 - $\mathbb{Z}^+ / n\mathbb{Z}^+ \cong \mathbb{Z}_n^+$.
- 19.** Normálosztó-e a $H \leq G$ részcsoporthoz a következő esetekben?
- $G = \mathbb{Z}^+$, $H = 3\mathbb{Z}^+$.
 - $G = S_3$, $H = \{id, (12)\}$.
 - $G = S_3$, $H = \{id, (123), (132)\}$.
 - $G = S_n$, $H = A_n$.
 - $G = S_4$, $H = \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$.
 - $G = D_6$, $H = \{f^2, f^4, f^6 = e\}$.
 - $G = D_6$, $H = \{e, f^3, t, tf^3\}$.
 - $G = GL(n, \mathbb{R})$, H az 1 determinánsú mátrixok halmaza.
 - $G = GL(n, \mathbb{R})$, H a diagonális mátrixok halmaza.
 - $G = GL(n, \mathbb{R})$, H az egységmátrix nem nulla skalárszorosainak a halmaza.
 - $G = GL(n, \mathbb{R})$, H a felső háromszögmátrixok halmaza.
- 20.** Igazoljuk, hogy ha $N \triangleleft G$ és $H \leq G$, akkor $N \cap H \triangleleft H$.
- 21.** Állapítsuk meg az alábbi faktorcsoporthoz az elemeinek rendjeit, és írjuk fel a szorzástábláikat: $D_4 / \{e, f^2\}$, $S_4 / \{e, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$. A kapott faktorok izomorfak-e valamilyen ismert csoporttal?
- 22.** Milyen ismert csoporttal izomorfak az alábbi faktorok: $\mathbb{Z}_{12}^+ / \{0, 6\}$, $D_8 / \{e, f^2, f^4, f^6\}$, $A_4 / \{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$, $D_n / \{e, f, f^2, \dots, f^{n-1}\}$, $\mathbb{Z}_{16}^\times / \{1, 9\}$.