

Tema 3 (II): Grups abstractes

- 3.1.** En un conjunt $G = \{a, b, c, d, e, f\}$ hi tenim una operació de la qual només en sabem parcialment la seva taula:

	a	b	c	d	e	f
a	b	e	d		a	
b					b	
c	f				c	a
d					e	
e	a	b	c	d	e	f
f					f	

Completeu la taula, sabent que amb aquesta operació G és un grup.

- 3.2.** En el conjunt \mathbb{R}^* dels nombres reals positius es defineix l'operació següent:

$$a \star b = \begin{cases} ab & \text{si } a > 0, \\ a/b & \text{si } a < 0, \end{cases}.$$

Demostreu que aquesta operació defineix una estructura de grup en \mathbb{R}^* . És un grup abelià?

- 3.3.** Comproveu que la *diferència simètrica* de conjunts

$$A \triangle B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

defineix una estructura de grup commutatiu en el conjunt $\mathcal{P}(X)$ de les parts d'un conjunt X , i digueu quin és l'ordre dels seus elements.

- 3.4.** Sigui n enter, $n \geq 3$ i $\mu_n = \{e^{i2\pi k/n} \mid k = 0, 1, \dots, n-1\}$ el conjunt de les arrels n -èsimes de 1 en $\mathbb{C} (\simeq \mathbb{R}^2)$. Sigui $D_{2n} = \{f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \mid f \text{ moviment}, f(\mu_n) = \mu_n\}$.

- (a) Proveu que si $f \in D_{2n}$, aleshores f és lineal ($f(0) = 0$).
- (b) Proveu que si $f \in D_{2n}$, aleshores la matriu de f en les bases canòniques és

$$r_k = \begin{pmatrix} \cos(2\pi k/n) & -\sin(2\pi k/n) \\ \sin(2\pi k/n) & \cos(2\pi k/n) \end{pmatrix} \text{ o } s_k = \begin{pmatrix} \cos(2\pi k/n) & \sin(2\pi k/n) \\ \sin(2\pi k/n) & -\cos(2\pi k/n) \end{pmatrix},$$

per a $k = 0, 1, \dots, n-1$.

- (c) Anomenem $r := r_1$ el gir d'angle $2\pi/n$. Anomenem $s := s_0$ la simetria respecte de l'eix x . Comproveu que $r_k = r^k$ és el gir d'angle $2\pi k/n$; que $s_k = r^k s$ és la simetria respecte de la recta per l'origen i de vector director $(\cos(\pi k/n), \sin(\pi k/n))$. Comproveu que $r^k s = s r^{-k}$.
- (d) Deduïu $D_{2n} = \{r_k, s_k \mid k = 0, 1, \dots, n-1\} = \{1, r, \dots, r^{n-1}, s, rs, \dots, r^{n-1}s\}$ i que té cardinal $2n$. Proveu que D_{2n} amb la composició és un grup. Se l'anomena el **grup diedral**.
- (e) Identifiqueu el grup diedral D_{2n} amb un subgrup del simètric \mathcal{S}_n .

3.5. Demostreu que:

$$\text{ord}(a^{-1}) = \text{ord}(a), \quad \text{ord}(bab^{-1}) = \text{ord}(a), \quad \text{ord}(ba) = \text{ord}(ab).$$

3.6. Sigui a, b dos elements qualssevol d'un grup G . Demostreu que els elements ab i ba tenen el mateix ordre.

3.7. Demostreu que el grup additiu del cos \mathbb{Q} no és cíclic.

3.8. Demostreu que tots els elements de \mathbb{Q}/\mathbb{Z} tenen ordre finit, i que hi ha elements d'ordre arbitràriament gran. Demostreu que el conjunt dels elements d'ordre finit de \mathbb{R}/\mathbb{Z} és justament \mathbb{Q}/\mathbb{Z} .

3.9. Determineu l'ordre al grup multiplicatiu \mathbb{C}^* d'un complex no nul $z = re^{2\pi it}$ de mòdul r i argument $2\pi t$, en funció de r i t .

3.10. Demostreu que una matriu invertible $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ té ordre finit si, i només si, diagonalitza i els seus valors propis són arrels de la unitat. En aquest cas, doneu l'ordre de A en funció dels seus valors propis.

3.11. Sigui A un grup commutatiu. Sigui $a, b \in A$ elements d'ordres $\text{ord}(a) = m$ i $\text{ord}(b) = n$, respectivament. Sigui $[m, n]$ el mínim comú múltiple i (m, n) el màxim comú divisor. Demostreu que:

1. $\text{ord}(ab)$ divideix $[m, n]$, però en general no són iguals;
2. si $(m, n) = 1$ aleshores $\text{ord}(ab) = [m, n] = mn$;
3. el grup conté algun element d'ordre $[m, n]$ (que no sempre és ab).

INDICACIÓ: demostreu primer, fent servir la descomposició en primers, que existeixen divisors $m_0 \mid m$ i $n_0 \mid n$ tals que $(m_0, n_0) = 1$ i $[m_0, n_0] = [m, n]$.

Usant l'últim apartat demostre que tot subgrup finit del grup multiplicatiu d'un cos és cíclic.

3.12. Al grup $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ calculeu els ordres dels tres elements següents:

$$U = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = US = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

i traieu conclusions sobre la finitud dels ordres d'elements i del seu producte.

- 3.13.** Sigui f un homomorfisme de grups. Demostreu que si $\text{ord}(a) = n$ és finit aleshores l'ordre de $f(a)$ divideix n . Si a té ordre infinit, què es pot dir de l'ordre de $f(a)$?
- 3.14.** Determineu tots els homomorfismes $C \rightarrow G$ d'un grup cíclic C en un grup G .
- 3.15.** Sigui G un grup en el que se qualsevol parella d'elements $a, b \in G$ satisfan $(ab)^2 = a^2b^2$. Demostreu que G és abelià.
- 3.16.** Sigui $G = \{a_1, \dots, a_n\}$ un grup abelià finit i sigui $x = a_1 \cdots a_n$. Demostreu que $x^2 = e$. Doneu un exemple en el qual $x = e$ directament, i un altre en el qual $x \neq e$.
- 3.17.** (*Teorema de Wilson*) Apliqueu l'exercici anterior al grup $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ per demostrar que si p és un nombre primer, llavors:

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

Demostreu que el recíproc també és cert: si se satisfà la congruència anterior, llavors p és primer.

- 3.18.** Demostreu que un grup G és abelià si, i només si, l'aplicació $f : G \rightarrow G$ donada per $f(x) = x^2$ és un morfisme de grups. Demostreu que en aquest cas, f és un isomorfisme.
- 3.19.** Demostreu que, tot i que els grups additiu \mathbb{R} és isomorf al grup multiplicatiu $\mathbb{R}_{>0}^*$, el grup additiu \mathbb{Q} no és isomorf al grup multiplicatiu $\mathbb{Q}_{>0}^*$.
- 3.20.** Demostreu que un grup G en que tot element no trivial té ordre 2 és abelià i, si és finit, és isomorf a $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$.
- 3.21.** Sigui $Q = \langle \iota, j \rangle$ el subgrup de $\text{GL}_2(\mathbb{C})$ generat per les matrius $\iota = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ i $j = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$. Demostreu que els cinc grups Q , $D_{2,4}$, $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ i $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^3$ són grups d'ordre 8 no isomorfs entre ells. Demostreu que tot grup G d'ordre 8 és isomorf a un dels cinc donats. Per fer-ho vegeu que si G no conté elements d'ordre 8 i conté un element a d'ordre 4, aleshores:

1. si $b \notin \langle a \rangle$ és $G = \langle a \rangle \sqcup b\langle a \rangle$ i $ab = ba$ o bé $ab = ba^3$;
2. si $ab = ba$ el grup G és isomorf a $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$;
3. si $ab = b^3a$ el grup G és isomorf a Q o a $D_{2,4}$ segons que b tingui ordre 4 o 2.

Deduïu quins són els grups d'ordre $n \leq 8$.

- 3.22.** Sigui G un grup finit i H un subconjunt de G tancat pel producte (si $a, b \in H$, llavors $ab \in H$). Demostreu que H és un subgrup de G . Doneu un contraexemple en el cas que G sigui infinit.

- 3.23.** Proveu que l'índex dels subgrups és multiplicatiu: si $K \subseteq H \subseteq G$, H, K , subgrups de G , aleshores $[G : K] = [G : H][H : K]$.
- 3.24.** Doneu un exemple d'un grup G , un subgrup H d'índex 3 i un element $g \in G$ tal que $g^3 \notin H$.
- 3.25.** Siguin $K \triangleleft N \triangleleft G$. Demostreu que si K és l'únic subgrup de N que té ordre $|K|$ aleshores $K \triangleleft G$. Doneu un exemple en que K no és normal a G i vegeu que no es compleix la hipòtesi anterior.
- 3.26.** Sigui $f : G \rightarrow H$ un morfisme de grups i sigui $N \triangleleft G$ un subgrup normal de G . Demostreu que $f(N) \triangleleft H$.
- 3.27.** Donat un morfisme de grups, és cert que les antiimatges de subgrups conjugats són subgrups conjugats? i les imatges?
- 3.28.** (*Automorfismes interns*) Sigui G un grup.
1. Comproveu que, per a cada $a \in G$, l'aplicació $\gamma_a(x) = axa^{-1}$ de conjugació per a és un automorfisme de G . S'anomena *automorfisme intern* de G .
 2. Sigui $\text{Inn}(G)$ el conjunt dels automorfismes interns. Proveu que formen un subgrup de $\text{Aut}(G)$.
 3. Demostreu que $\text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$. El quocient $\text{Aut}(G)/\text{Inn}(G)$ es denota $\text{Out}(G)$.
 4. Comproveu que l'aplicació $a \mapsto \gamma_a$ és un homomorfisme $G \rightarrow \text{Aut}(G)$. Calculeu el seu nucli i la seva imatge. Què diu el teorema d'isomorfisme?
 5. Demostreu que $\text{Inn}(G)$ és isomorf a $G/Z(G)$.
- 3.29.** Siguin H i K subgrups normals amb intersecció trivial $H \cap K = \{1\}$. Demostreu que tot element de H commuta amb tot element de K .
- 3.30.** *Producte directe.* Es diu que el grup G és *producte directe* dels seus subgrups H i K si l'aplicació $(h, k) \mapsto hk : H \times K \mapsto G$ és un isomorfisme de grups. Demostreu que això es compleix si, i només si, H i K són tots dos normals, el seu producte és el total: $HK = G$, i tenen intersecció trivial: $H \cap K = \{1\}$. La definició de producte directe es generalitza a més de dos subgrups de manera natural. Doneu una caracterització en termes dels subgrups anàloga a la donada. INDICACIÓ: Inspireu-vos en la suma directa d'espais vectorials.
- 3.31.** Sigui G el grup lliure generat per dos símbols x, y . i considereu el subgrup $H = \langle u = x^2, v = y^2, w = xy \rangle$. Demostreu que H és isomorf al grup lliure generat per u, v, w .
- 3.32.** Demostreu que el grup $G = \langle x, y \mid x^3, y^3, yxyxy \rangle$ és cíclic d'ordre 3.

3.33. Estudieu els grups següents:

- a) $G = \langle x, y \mid x^2 = y^2 = e, xyx = yxy \rangle$.
- b) $G = \langle x, y \mid x^3 = y^2 = yxyxy = e \rangle$.
- c) $G = \langle x, y \mid y^3 = x^2yxy = e \rangle$.

3.34. (*El grup homofònic* En el grup lliure G generat per 26 símbols $\{a, b, c, \dots, z\}$, diem que dos paraules (elements) són equivalents si es pronuncien igual en anglès. Per exemple, $bee \sim be$. El grup quocient de G per aquesta relació s'anomena grup homofònic anglès. Se sap que el grup homofònic anglès és trivial (cf. *Quotients Homophones des Groupes Libres Homophonic Quotients of Free Groups*, J.F. Mestre, R. Schoof, L. Washington, D. Zagier, Experimental Mathematics, Experimental Mathematics, vol. 2, 1993). Se sap també que els grups homofònics francès i alemany són trivials, però en canvi, el grup homofònic coreà és un grup lliure amb dos generadors, i el grup homofònic turc és un grup lliure amb 22 generadors. Estudieu el grup homofònic català.

3.35. Sigui X un conjunt de cardinal n . Doneu un isomorfisme entre el grup $\text{Perm}(X)$ de les permutacions de X i el grup simètric \mathcal{S}_n .

3.36. Sigui $n \geq 3$.

- (a) Sigui H un grup amb dos generadors ρ i σ tals que compleixen $\text{ord}(\rho) = n$, $\text{ord}(\sigma) = 2$ i $rs = sr^{-1}$. Proveu que $H = \{1, \rho, \dots, \rho^{n-1}, \sigma, \rho\sigma, \dots, \rho^{n-1}\sigma\}$ i que el cardinal de H és $2n$. Deduïu que H és isomorf al grup diedral D_{2n} .
- (b) Sigui G un grup i a, b elements d'ordre 2 de G tals que ab té ordre finit n . Demostreu que el subgrup $H = \langle a, b \rangle$ és isomorf al grup diedral D_{2n} .

3.37. Demostreu que tot grup d'ordre $2p$, amb p un primer senar, és isomorf a un dels dos grups $\mathbb{Z}/2p\mathbb{Z}$ o D_{2p} .

3.38. Doneu dos subgrups no isomorfs de \mathcal{S}_9 d'ordre 14.

3.39. Trobeu tots els subgrups de D_{2p} , D_{6p} i D_{8p} , on p és un primer > 3 .

3.40. Sigui G un grup i X un G -conjunt. Sigui $m: G \rightarrow \text{Perm}(X)$ l'homomorfisme corresponent. Demostreu que:

- 1. $x \in X$ és un punt fix si, i només si, el seu estabilitzador és tot G ;
- 2. $\ker m$ és la intersecció dels estabilitzadors de tots els elements de x
- 3. m és injectiu si, i només si, l'acció és fidel.
- 4. si $|X| > 1$ i l'acció és transitiva m és no trivial.

- 3.41.** Sigui G un grup finit, i $m \mapsto m_g: G \rightarrow \text{Perm}(G)$ l'homomorfisme corresponent a l'acció per translació de G sobre ell mateix; o sigui, $m_g(a) = ga$ per a tot $a \in G$. Demostreu que:
1. La permutació m_g és senar si, i només si, el subgrup cíclic generat per g té ordre parell i índex senar a G .
INDICACIÓ: estudeu la descomposició en cicles disjunts de m_g .
 2. Si $\text{Im}(m)$ conté alguna permutació senar, aleshores G conté algun subgrup d'índex 2.
 3. Tot grup simple (no abelià) d'ordre parell té ordre divisible per 4.
- 3.42.** Demostreu que tot grup G d'ordre $2n$ amb n senar conté un subgrup d'ordre n .
INDICACIÓ: Considereu l'acció $m: G \rightarrow \text{Perm}(G) \simeq \mathcal{S}_{2n}$ sobre ell mateix per translació i estudeu la imatge d'un element d'ordre 2.
- 3.43.** Sigui p el primer més petit que divideix $|G|$. Demostreu que tot subgrup de $H \subset G$ d'índex p és normal.
INDICACIÓ: Considereu l'acció per translació sobre el conjunt G/H .
- 3.44.** Demostreu que si G és un grup finit simple i H és un subgrup propi, aleshores $|G|$ divideix $[G : H]!$. Deduïu que, per a $n \geq 5$, el grup alternat \mathcal{A}_n no té subgrups d'índex $< n$.
- 3.45.** Sigui p un primer. Demostreu que tot grup d'ordre p^2 és abelià.
- 3.46.** Demostreu que un p -grup té subgrups de tots els ordres que divideixin el seu cardinal. Es dedueix que tot grup finit conté subgrups d'ordre tota potència de primer que divideixi el seu cardinal.
- 3.47.** Demostreu que si tots els subgrups de Sylow d'un grup són normals aleshores el grup és el producte directe d'aquests subgrups de Sylow.
- 3.48.** Calculeu tots els subgrups de Sylow del grup simètric \mathcal{S}_5 .
- 3.49.** Sigui G un grup simple que conté $k > 1$ p -subgrups de Sylow. Demostreu que G és isomorf a un subgrup de \mathcal{S}_k . Deduïu que no hi ha grups simples d'ordres 12, 24, 36, 48, 72, 80 ni 96.
- 3.50.** Demostreu que tot grup d'ordre 45 o 99 és abelià.
- 3.51.** Demostreu que tot grup d'ordre 1645 és cíclic.
- 3.52.** Demostreu que no existeix cap grup simple que tingui 280 elements.