

2.4 Exercices

2.4.1 Groupes

Exercice 2.1 1. Montrer que si G est un groupe et $S \subset G$, alors

$$\langle S \rangle = \left\langle \prod_{i=1}^n s_i^{\pm}, s_i \in S \right\rangle \quad \text{et} \quad \langle\langle S \rangle\rangle = \left\langle \prod_{i=1}^n x_i s_i^{\pm} x_i^{-1}, x_i \in G, s_i \in S \right\rangle.$$

2. Montrer que si

$$G = \langle (x_i)_{i \in I} \mid (r_j = 1)_{j \in J} \rangle \quad \text{et} \quad G' = \langle (x'_i)_{i \in I'} \mid (r'_j = 1)_{j \in J'} \rangle$$

alors

$$G \star G' \simeq \langle (x_i)_{i \in I}, (x'_i)_{i \in I'} \mid (r_j = 1, r'_{j'} = 1)_{j \in J, j' \in J'} \rangle.$$

3. Montrer que $\mathbb{Z}^2 \simeq \langle x, y \mid [x, y] = 1 \rangle$ où on a posé $[x, y] := xyx^{-1}y^{-1}$.

Exercice 2.2 — . Si G est un groupe, on désigne par $[G, G]$ le sous-groupe^a engendré par les *commutateurs* $[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$ et on pose $G^{\text{ab}} := G/[G, G]$.

1. Montrer que G est abélien si et seulement si $[G, G] = \{1\}$ si et seulement si $G \simeq G^{\text{ab}}$.
2. Montrer que $[G, G]$ est un sous-groupe distingué de G .
3. Montrer que si $f : G \rightarrow G'$ est un morphisme de groupes, alors $f([G, G]) \subset [G', G']$ avec égalité si f est surjectif.
4. En déduire que f induit un morphisme de groupes $f^{\text{ab}} : G^{\text{ab}} \rightarrow G'^{\text{ab}}$.
5. Montrer que G^{ab} est abélien.
6. Montrer que si M est un groupe abélien, alors tout morphisme de groupes $G \rightarrow M$ se factorise de manière unique par G^{ab} .
7. Montrer que $(\star_{i \in I} G_i)^{\text{ab}} \simeq \oplus_{i \in I} G_i^{\text{ab}}$.
8. Montrer que si L est un groupe libre, alors L^{ab} est un groupe abélien libre (c'est à dire isomorphe à $\mathbb{Z}^{(I)} = \oplus_{i \in I} \mathbb{Z}$).

^a. Appelé *sous-groupe dérivé*.

Exercice 2.3 Montrer que $\mathbb{Z}^{\star n} \simeq \mathbb{Z}^{\star m} \Leftrightarrow n = m$.

Exercice 2.4 On désigne par D_{2n} le *groupe diédral* des isométries du plan qui préservent le polygone régulier à n cotés et par D_{∞} le *groupe diédral infini* des isométries de la droite (réelle) qui préservent les entiers.

1. Montrer qu'on a une suite exacte $0 \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow D_{2n} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow 0$.
2. Montrer que

$$\begin{aligned} D_{2n} &\simeq \langle r, s \mid r^n = 1, s^2 = 1, srs = r^{-1} \rangle \\ &\simeq \langle t, s \mid t^2 = 1, s^2 = 1, (ts)^n = 1 \rangle. \end{aligned}$$

3. Montrer que

$$D_{\infty} \simeq \langle t, s \mid t^2 = 1, s^2 = 1 \rangle.$$

4. En déduire un morphisme de groupes surjectif $D_\infty \rightarrow D_{2n}$.
5. Montrer que $D_\infty \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \star \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Exercice 2.5 Soit G le groupe d'isométries de \mathbb{R}^2 engendré par

$$\alpha : (t, s) \mapsto (t + 1, s) \quad \text{et} \quad \beta : (t, s) \mapsto (1 - t, s + \frac{1}{2}).$$

1. Montrer que $\alpha \circ \beta \circ \alpha = \beta$.
2. En déduire que $\beta \circ \alpha = \alpha^{-1} \circ \beta$, $\beta \circ \alpha^{-1} = \alpha \circ \beta$ et $\beta^2 \circ \alpha = \alpha \circ \beta^2$.
3. Montrer plus généralement que

$$\forall m, k \in \mathbb{Z}, \quad \beta^m \circ \alpha^k = \alpha^{(-1)^m k} \circ \beta^m.$$

4. En déduire que tout élément de G s'écrit de manière unique $\alpha^n \circ \beta^m$ avec $n, m \in \mathbb{N}$.
5. Montrer que $G^{\text{ab}} \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$.

Exercice 2.6 — . Soient $f_1 : H \rightarrow G_1$ et $f_2 : H \rightarrow G_2$ deux morphismes de groupes.

1. Montrer que si $H = \{1\}$, alors $G_1 \star_H G_2 \simeq G_1 \star G_2$.
2. Montrer que si $G_2 = \{1\}$, alors $G_1 \star_H G_2 \simeq \text{coker}(H \rightarrow G_1)$.
3. Montrer que si f_2 est surjectif (resp. bijectif), alors $G_1 \rightarrow G_1 \star_H G_2$ aussi.

Exercice 2.7 Montrer qu'on dispose de suites exactes strictes de groupes topologiques :

1. $0 \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^\times \rightarrow 1$,
2. $0 \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S} \rightarrow 1$,
3. $0 \rightarrow \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{T}^n \rightarrow 1$,
4. $0 \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times \rightarrow 1$,
5. $0 \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{S} \rightarrow \mathbb{S} \rightarrow 1$.

2.4.2 Groupe fondamental

Exercice 2.8 1. Montrer que si X est un espace topologique et $x \in X$, on a une bijection

$$[(\mathbb{S}, 1), (X, x)]_1 \simeq \pi_1(X, x), \quad [\widehat{\gamma}] \leftrightarrow [\gamma]$$

(le premier ensemble désigne les applications continues pointées modulo homotopie relativement à 1).

2. Montrer que si γ et γ' sont deux lacets en x , alors $\widehat{\gamma} \sim \widehat{\gamma}'$ si et seulement si $[\gamma]$ et $[\gamma']$ sont conjugués dans $\pi_1(X, x)$.

Exercice 2.9 Montrer que si A est un rétract (continu) de X et $x \in A$, alors les applications induites

$$\pi_1(A, x) \rightarrow \pi_1(X, x) \quad \text{et} \quad \pi_1(X, x) \rightarrow \pi_1(A, x)$$

sont respectivement injective et surjective. Montrer qu'elles sont bijectives si A est un rétract par déformation.

Exercice 2.10 — . Soit G un groupe topologique et G_e la composante connexe de l'unité e .

1. Montrer qu'on a une suite exacte (stricte) de groupes (topologiques).

$$1 \rightarrow G_e \rightarrow G \rightarrow \pi_0(G) \rightarrow 1.$$

2. On note $*$ la loi de groupe de $\mathcal{C}([0, 1], G)$. Montrer que si γ, γ' sont deux lacets en e , alors

$$(\gamma \cdot 1_e) * (1_e \cdot \gamma') = (1_e \cdot \gamma') * (\gamma \cdot 1_e) = \gamma \cdot \gamma'.$$

3. En déduire que $\pi_1(G, e)$ est abélien et que la loi de groupe est induite par $*$.

Exercice 2.11 Soit X un compact étoilé en a et $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}, t \mapsto e^{2i\pi t}$.

1. Montrer que si $f : X \rightarrow \mathbb{S}$ est une application continue, alors il existe $\eta > 0$ tel que, si $\|x - y\| \leq \eta$, alors $f(x)/f(y) \neq -1$.
2. En déduire que le groupe $\mathcal{C}((X, a), (\mathbb{S}, 1))$ est engendré par $\mathcal{C}((X, a), (\mathbb{S} \setminus \{-1\}, 1))$.
3. En déduire que si $f : (X, a) \rightarrow (\mathbb{S}, 1)$ est une application continue, alors il existe une unique application continue $\tilde{f} : (X, a) \rightarrow (\mathbb{R}, 0)$ telle $p \circ \tilde{f} = f$.

Exercice 2.12 Montrer que l'application $\deg : \pi_1(\mathbb{S}, 1) \rightarrow \mathbb{Z}$ est un isomorphisme de groupes.

Exercice 2.13 Montrer que si T est un tore de dimension n , alors $\pi_1(T, x)$ est un groupe abélien libre de rang n .

Exercice 2.14 Montrer que si $n \leq 2$ et $n \neq m$, il n'existe pas d'homéomorphisme $\mathbb{R}^n \simeq \mathbb{R}^m$.

Exercice 2.15 1. Montrer que \mathbb{S} n'est pas un rétract (continu) de \mathbb{B}^2 .
2. Montrer que l'application

$$F : (\mathbb{B}^2 \times \mathbb{B}^2) \setminus \Delta \rightarrow \mathbb{S}, \quad (x, y) \mapsto]xy) \cap \mathbb{S}$$

est continue (on a posé $\Delta = \{(x, x), x \in \mathbb{B}^2\}$).

3. Montrer que si $f : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}^2$ est une application continue sans point fixe, alors l'application

$$\mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{S}, \quad x \mapsto F(f(x), x)$$

est une rétraction.

4. En déduire qu'une application continue $f : \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}^2$ a un point fixe (théorème de Brouwer).

Exercice 2.16 Soit $P \in \mathbb{C}[z]$ un polynôme unitaire de degré $n > 0$ sans racine dans

C. On pose $f(z) := \frac{P(z)}{\|P(z)\|}$ et on considère, pour $r > 0$, le lacet $\gamma(t) = f(re^{2i\pi t})$ dans \mathbb{S} . On considère aussi le lacet standard $\gamma_n(t) := e^{2i\pi nt}$.

1. Montrer que $f \sim_0 f(0) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{S}$ et en déduire que γ est trivial.
2. Montrer que $\lim_{\|z\| \rightarrow +\infty} \left(\frac{P(z)}{\|P(z)\|} - \frac{z^n}{\|z^n\|} \right) = 0$.
3. En déduire qu'il existe $r > 0$, tel que $\forall t \in [0, 1], |\gamma(t) - \gamma_n(t)| < 2$, et donc que $\gamma(t) \neq -\gamma_n(t)$, puis finalement que $\gamma \sim_{\{0,1\}} \gamma_n$.
4. Conclure finalement que \mathbb{C} est algébriquement clos (théorème de D'Alembert-Gauss).

Exercice 2.17 1. Déterminer le groupe fondamental de \mathbb{C}^\times .

2. Déterminer le groupe fondamental du cylindre

$$X := \{(x, y, z), x^2 + y^2 = 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

3. Montrer que si L est une droite dans un espace affine E de dimension trois et $x \notin L$, alors $\pi_1(E \setminus L, x) \simeq \mathbb{Z}$.
4. Montrer que la retraction $\text{im} : \mathbb{C} \setminus \{i\} \rightarrow \mathbb{R}$ n'est pas une retraction par déformation.

Exercice 2.18 1. Montrer que l'action naturelle de $A \in M_n(\mathbb{Z})$ sur \mathbb{R}^n induit une application continue $f : \mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{T}^n$ et que f_* a pour matrice A dans la base canonique de $\pi_1(\mathbb{T}^n, 1)$.

2. En déduire que f est bijective si et seulement si $A \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$.

Exercice 2.19 Montrer que

1. $\pi_1(\text{SO}_n, 1) \simeq \pi_1(\text{O}_n, 1) \simeq \pi_1(\text{GL}_n, 1)$,
2. En déduire que $\pi_1(\text{GL}_2, 1) \simeq \mathbb{Z}$.

2.4.3 Théorème de van Kampen

Exercice 2.20 1. Montrer (par récurrence sur n) que si $E \subset \mathbb{R}^2$ est un ensemble à n éléments et $x \notin E$, alors $\pi_1(\mathbb{R}^2 \setminus E, x) \simeq \mathbb{Z}^{\star n}$.

2. Montrer que si $E \subset \mathbb{S}^2$ est un ensemble à $n > 0$ éléments et $x \notin E$, alors $\pi_1(\mathbb{S}^2 \setminus E, x) \simeq \mathbb{Z}^{\star(n-1)}$.

3. Montrer que si X est un disque à n trous, alors $\pi_1(X, x) \simeq \mathbb{Z}^{\star n}$.

Exercice 2.21 On suppose $n \geq 3$ et on considère la projection stéréographique $p : \mathbb{S}^n \setminus a \simeq \mathbb{R}^n$ avec $a = (0, \dots, 0, 1)$.

1. Montrer que si $A \subset \mathbb{R}^n$ est bornée, alors p induit un isomorphisme

$$\pi_1(\mathbb{S}^n \setminus p^{-1}(A), x) \simeq \pi_1(\mathbb{R}^n \setminus A, p(x)).$$

2. Montrer que p induit des homéomorphismes pour $k = 1, \dots, n-1$

$$\mathbb{S}^k \times 0 \simeq \mathbb{S}^k \times 0 \quad \text{et} \quad \mathbb{S}^n \setminus (0 \times \mathbb{S}^k) \simeq \mathbb{R}^n \setminus (0 \times \mathbb{R}^k).$$

3. En déduire le groupe fondamental de $\mathbb{R}^n \setminus (\mathbb{S}^k \times 0)$.