

Exercice 1. Pourquoi tout morphisme d'espaces vectoriels (i.e. toute application linéaire) de \mathbf{R}^n dans \mathbf{R}^n est-il un morphisme de groupes ? La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 2. Pour tout groupe G , définir une bijection entre $\text{Hom}(\mathbf{Z}, G)$ et G .

Exercice 3. Soit S une partie d'un groupe G , on note $\langle S \rangle$ l'intersection de tous les sous-groupes de G contenant S .

- Démontrer que $\langle S \rangle$ est un sous-groupe de G contenant S , et que c'est le plus petit (au sens de l'inclusion). $\langle S \rangle$ est appelé le sous-groupe de G engendré par S .
- Soit H l'ensemble des éléments de G qui sont des produits (d'un nombre fini) d'éléments de $S \cup S^{-1}$ (avec S^{-1} = l'ensemble des inverses des éléments de S et, par convention, le "produit d'aucun élément" est le neutre). Démontrer (directement, ou en utilisant a)) que $H = \langle S \rangle$.
- Soit $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupe. Démontrer que $\langle f(S) \rangle = f(\langle S \rangle)$.

Exercice 4. Soit S une partie d'un groupe G et K l'intersection de tous les sous-groupes distingués de G contenant S .

- Démontrer que K est un sous-groupe distingué de G contenant S , et que c'est le plus petit. K est appelé le sous-groupe distingué de G engendré par S .
- Soit T l'ensemble de tous les conjugués d'éléments de S . Démontrer que $K = \langle T \rangle$.

Exercice 5. On considère l'action canonique de S_n sur \mathbf{N}_n (rappeler sa définition).

- Quelle est l'orbite d'un point ?
- Montrer que le sous-groupe laissant invariant un point de \mathbf{N}_n est isomorphe à S_{n-1} .
- Montrer que le sous-groupe laissant (globalement) invariant un sous-ensemble de cardinal $p < n$ est isomorphe à $S_p \times S_{n-p}$.
- A quoi est isomorphe le sous-groupe composé des éléments qui fixent (point par point) un sous-ensemble de cardinal $p < n$?

Exercice 6.

- On considère l'action canonique ρ de $GL(n, \mathbf{R})$ sur \mathbf{R}^n (la définir...). Quel est l'orbite d'un point ? (On pourra distinguer deux types de points). Quel est le sous-groupe laissant invariant un point ?
- Montrer que ρ s'étend en une action de $GL(n, \mathbf{R})$ sur l'ensemble des bases de \mathbf{R}^n , puis que cette action est transitive.
- Même question que (a) pour l'action canonique u de $O(n)$ sur \mathbf{R}^n . Montrer que u s'étend en une action de $O(n)$ sur l'ensemble des bases orthonormées de \mathbf{R}^n , et que cette action est transitive.
- On suppose que $n \geq 3$. Montrer que le sous-groupe de $O(n)$ qui laisse (globalement) stable un sous-espace vectoriel de dimension 2 est isomorphe à $O(2) \times O(n-2)$. Peut-on généraliser cette propriété ?

Exercice 7. Montrer que tout groupe abélien engendré par n éléments est (isomorphe à) un quotient de \mathbf{Z}^n , et que ceci caractérise le groupe \mathbf{Z}^n (à isomorphisme près) parmi les groupes abéliens à n générateurs.

Exercice 8. Soit \mathbf{F}_2 l'ensemble des expressions de la forme $a^{n_1}b^{n_2}a^{n_3}b^{n_4} \dots x^{n_k}$ (avec $x = b$ si k pair et $x = a$ si k impair) ou de la forme $b^{n_1}a^{n_2}b^{n_3}a^{n_4} \dots x^{n_k}$ (avec $x = a$ si k pair et $x = b$ si k impair) avec $k \in \mathbf{N}$ et (si $k \neq 0$) n_1, \dots, n_k entiers relatifs non nuls. On munit \mathbf{F}_2 de la loi de groupe naturelle (par concaténation de deux expressions, puis simplifications éventuelles).

- Quel est le neutre ? quel est le symétrique d'une expression ?
- Montrer que tout groupe engendré par deux éléments est (isomorphe à) un quotient de \mathbf{F}_2 , et que ceci caractérise le groupe \mathbf{F}_2 (à isomorphisme près) parmi les groupes à deux générateurs.
- \mathbf{F}_2 est appelé le groupe libre à deux générateurs a et b , et on peut construire de même pour tout $n \in \mathbf{N}$ le groupe libre \mathbf{F}_n à n générateurs, dont tout groupe engendré par n éléments est quotient. Identifier F_0 et F_1 .

Exercice 9. Soit G le groupe de présentation $\langle r, s; r^n, s^2, (sr)^2 \rangle$, c'est-à-dire le quotient du groupe libre \mathbf{F}_2 à deux générateurs a et b par le sous-groupe distingué engendré par $a^n, b^2, (ab)^2$ (on note r, s les images de a, b dans ce quotient G).

- Vérifier que G est engendré par r et s et que $r^n = s^2 = (sr)^2 = e$ (le neutre de G).
- Montrer que tout groupe engendré par deux éléments vérifiant ces relations est (isomorphe à) un quotient de G .
- Combien G a-t-il d'éléments ? Démontrer que G est isomorphe au groupe diédral D_n (cf feuille 1 exercice 8).
- Montrer que le groupe de présentation $\langle x, y; x^2, y^2, (xy)^n \rangle$ est isomorphe à G .

Exercice 10. Soient G un groupe et $(\text{Aut}(G), \circ)$ le groupe de ses automorphismes. Pour tout $u \in G$ on note Ad_u l'application de G dans G définie par $Ad_u(g) = ugu^{-1}$.

- Vérifier que $u \mapsto Ad_u$ est un morphisme de G dans $\text{Aut}(G)$.
- En déduire que le sous-ensemble $\text{Int}(G)$ de $\text{Aut}(G)$ constitué des automorphismes intérieurs (c'est-à-dire de tous les automorphismes de la forme Ad_u avec $u \in G$) est un sous-groupe.
- Prouver que ce sous-groupe est distingué.
- Démontrer que ce groupe $\text{Int}(G)$ est isomorphe à un quotient de G par un sous-groupe distingué $Z(G)$ (que l'on précisera).
- Prouver que $Z(G)$ est non seulement distingué dans G (i.e. stable par tout automorphisme intérieur) mais caractéristique (i.e. stable par tout automorphisme).

Exercice 11. Soient H, K deux sous-groupes d'un groupe G . On note HK l'image de l'application $H \times K \rightarrow G, (h, k) \mapsto hk$. Montrer que

- HK est un sous-groupe de G si et seulement si $HK = KH$;
- si K est stable par conjugaison par tout élément de H alors $HK = KH$, mais la réciproque est fautive ;
- si $\forall h \in H, \forall k \in K, hk = kh$ alors K est stable par conjugaison par tout élément de H , mais la réciproque est fautive ;
- si $\forall h \in H, \forall k \in K, hk = kh$ alors le sous-groupe HK est isomorphe au quotient du groupe produit $H \times K$ par un certain sous-groupe distingué (à déterminer) ;
- si K est distingué dans G alors HK est un sous-groupe de G , K est distingué dans HK , $K \cap H$ est distingué dans H , et les deux groupes quotients associés sont isomorphes.

Exercice 12. Dans un groupe G , soient x d'ordre m et y d'ordre n .

- a) Si $xy = yx$, montrer que l'ordre de xy divise $\text{ppcm}(m, n)$. Peut-on remplacer "divise" par "=" ?
- b) Dédurre de (a) que les éléments d'ordre fini d'un groupe commutatif G forment un sous-groupe de G .
- c) Si $xy = yx$ et $\text{pgcd}(m, n) = 1$, montrer que l'ordre de xy vaut mn .
- d) Pouvait-on se passer de l'hypothèse $xy = yx$ dans (a), et de l'hypothèse G commutatif dans (b) ? (regarder $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$).

Exercice 13. Montrer qu'il existe $a, b \in (\mathbf{Z} \times (\mathbf{Z}/2\mathbf{Z}), +)$ tels que a, b soient d'ordre infini et $a + b$ d'ordre fini > 1 .