

---

**MAT35B - L3A ALGÈBRE**  
Premier semestre — 2021-2022

**Fiche 4: Actions de groupes**

---

1. Soient  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe de  $G$ .
  - (a) Montrer qu'on définit une  $G$  action de  $G$  sur  $G/H = \{gH, g \in G\}$  par translation à gauche en posant  $g \cdot C = gC = \{gx : x \in C\}$  pour tous  $g \in G$  et  $C \in G/H$ .
  - (b) Montrer que cette action est transitive.
  - (c) Soit  $a \in G$ . Quel est le stabilisateur de  $aH$  ?
2. Soit  $G$  un groupe. On suppose que  $G$  possède un sous-groupe  $H$  d'indice fini  $m$ .
  - (a) Montrer que  $H$  contient un sous-groupe  $K$  distingué dans  $G$ , d'indice au plus  $m!$  dans  $G$ .
  - (b) Qu'en déduit-on si  $G$  est d'ordre strictement plus grand que  $m!$  ?
  - (c) Quel résultat retrouve-t-on si  $m = 2$  ?
  - (d) On suppose que  $G$  est fini d'ordre  $n$ . Soit  $p$  le plus petit diviseur premier de  $n$ . Montrer que si  $H$  est d'indice  $p$  dans  $G$ , alors  $H$  est distingué dans  $G$ .
3. Soit  $G$  un groupe agissant sur un ensemble  $X$ . Soient  $x \in X$ ,  $S_x = \text{Stab}(x)$  et  $p_x$  la projection canonique de  $G$  sur  $G/S_x$ .
  - (a) Soit  $f_x : G \rightarrow \text{Orb}(x)$  l'application définie par  $f_x(g) = g \cdot x$ . Montrer qu'il existe une unique application  $\tilde{f}_x : G/S_x \rightarrow \text{Orb}(x)$  telle que  $f_x = \tilde{f}_x \circ p_x$  et que cette application  $\tilde{f}_x$  est bijective.
  - (b) Le groupe  $G$  agit d'une part sur  $G/S_x$  et d'autre part sur  $\text{Orb}(x)$ . Montrer que  $\tilde{f}_x(g \cdot C) = g \cdot \tilde{f}_x(C)$  pour tous  $g \in G$  et  $C \in G/S_x$ .
  - (c) En déduire que  $S_{a \cdot x} = \text{Stab}(aS_x) = aS_x a^{-1}$ , pour tout  $a \in G$ .
  - (d) Quel est le noyau du morphisme  $\phi_x : G \rightarrow \text{Aut}_{\text{Ens}}(\text{Orb}(x))$  associé à l'action de  $G$  sur  $\text{Orb}(x)$  ?
4. Soit  $G$  un groupe. On note  $\text{Subgr}(G)$  l'ensemble de ses sous-groupes.
  - (a) Montrer qu'on définit une action de  $G$  sur  $\text{Subgr}(G)$  par conjugaison en posant  $g \cdot H = gHg^{-1}$ , pour tous  $g \in G$  et  $H \in \text{Subgr}(G)$ .
  - (b) Cette action peut-elle être transitive ?
  - (c) Quels sont les points fixes pour cette action ?
5. Soient  $K$  un corps et  $E$  un  $K$ -espace vectoriel. On considère l'action naturelle de  $\text{GL}(E)$  sur  $E$ , définie par  $g \cdot v = g(v)$ , pour tous  $g \in \text{GL}(E)$  et  $v \in E$ .
  - (a) Quelles sont les orbites de cette action ?
  - (b) Montrer que cette action de groupe fournit un morphisme injectif de  $\text{GL}(E)$  dans  $\text{Aut}_{\text{Ens}}(E \setminus \{\mathbf{0}_E\})$
  - (c) En prenant  $E = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ , en déduire un isomorphisme entre  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$  et  $\mathbb{S}_3$ .
6. On munit  $\mathbb{R}^3$  de sa structure euclidienne canonique et on considère l'action naturelle de  $\text{O}_3(\mathbb{R})$  sur  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}\}$ .

- (a) Quelle est l'orbite de  $v$  ?  
 (b) Établir une bijection entre  $SO_3(\mathbb{R}) \cap \text{Stab}(v)$  et  $\text{Stab}(v) \setminus SO_3(\mathbb{R})$ , et montrer que  $\text{Stab}(v) \setminus SO_3(\mathbb{R})$  ne contient que des réflexions.  
 (c) Soit  $P = (\mathbb{R}v)^\perp$ . Montrer que les groupes  $\text{Stab}(v)$  et  $O(P)$  sont isomorphes.  
 (d) Soit  $H$  le sous-groupe de  $O_3(\mathbb{R})$  formé des matrices de la forme

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}$$

avec  $A \in O_2(\mathbb{R})$ . Dédurre des questions précédentes une bijection entre la sphère de centre  $\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}$  et de rayon  $\|v\|$ , et l'ensemble quotient  $O_3(\mathbb{R})/H$ .

7. Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère l'ensemble  $S$  des 8 sommets d'un cube centré en  $\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}$  (pour fixer les idées, on peut prendre les points de coordonnées  $\pm 1$ ). On note  $G$  le sous-groupe de  $O(\mathbb{R}^3)$  des isométries de  $\mathbb{R}^3$  qui laissent l'ensemble  $S$  globalement invariant,  $G^+ = G \cap SO(\mathbb{R}^3)$  et  $G^- = G \setminus SO(\mathbb{R}^3)$ .

- (a) Utiliser l'action naturelle du groupe  $G$  sur  $S$  pour montrer que  $G$  est fini.  
 (b) En utilisant la symétrie centrale de centre  $\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}$ , montrer que  $|G^-| = |G^+|$ .  
 (c) On cherche à compter les éléments de  $G^+$ .  
 (i) Donner des exemples d'isométries qui appartiennent à  $G^+$ .  
 (ii) Le groupe  $G^+$  agit sur l'ensemble des sommets du cube. Montrer que cette action est transitive, déterminer le stabilisateur d'un sommet et en déduire que  $G^+$  contient exactement 24 isométries.  
 (iii) Faire la liste de toutes les isométries de  $G^+$ .  
 (d) Puisque  $G^+$  est un groupe d'ordre 24 on peut se demander s'il est isomorphe à  $\mathbb{S}_4$ . Pour cela on cherche à faire agir  $G^+$  sur un ensemble de 4 éléments attaché au cube. Soit  $D$  l'ensemble des 4 grandes diagonales du cube. L'action naturelle de  $G$  sur  $D$  fournit un morphisme  $\phi : G^+ \rightarrow \text{Aut}_{\text{Ens}}(D)$ .  
 (i) Montrer que chaque transposition de  $\text{Aut}_{\text{Ens}}(D)$  a un antécédent par  $\phi$ .  
 (ii) En déduire que le morphisme  $\phi$  est surjectif, et enfin qu'il est bijectif.  
 (e) Construire un isomorphisme de groupe de  $G^+ \times \{\pm \text{id}\}$  sur  $G$ .  
 (f) Soient  $S_1$  l'ensemble des sommets d'un parallélépipède centré en  $\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}$  et  $G_1$  le sous-groupe de  $GL(\mathbb{R}^3)$  des isomorphismes de  $\mathbb{R}^3$  qui laissent l'ensemble  $S_1$  globalement invariant. Montrer que les groupes  $G$  et  $G_1$  sont conjugués dans  $GL(\mathbb{R}^3)$ .

8. *Isométries d'un tétraèdre régulier.* Soient  $E$  un espace euclidien orienté de dimension 3 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une base orthonormée directe de  $E$ . On considère les vecteurs  $v_1, v_2, v_3, v_4$  donnés par

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(v_1, v_2, v_3, v_4) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Calculer les produits scalaires  $\langle v_i, v_j \rangle$ . Que vaut  $v_1 + v_2 + v_3 + v_4$  ?  
 (b) Soit  $\sigma \in \mathbb{S}_4$ . Montrer qu'il existe une unique application linéaire  $u_\sigma \in L(E)$ , telle que  $u_\sigma(v_j) = v_{\sigma(j)}$  pour tout  $j \in \llbracket 1, 4 \rrbracket$ . Montrer que  $u_\sigma \in O(E)$ .  
 (c) Montrer que l'application  $\sigma \mapsto u_\sigma$  est un isomorphisme entre  $\mathbb{S}_4$  et le groupe des isométries vectorielles préservant  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ .

(d) Donner la nature de  $u_\sigma$  en fonction de la structure de  $\sigma$ . Que vaut  $\det u_\sigma$  ?

9. Soit  $G$  un groupe fini qui agit sur un ensemble fini  $X$ . On note  $X/G$  l'ensemble des orbites sous cette action. Pour  $g \in G$  on note  $\text{Fix}(g)$  l'ensemble des éléments de  $X$  qui sont fixés par  $g$ . En calculant de deux façons différentes le cardinal de l'ensemble  $S = \{(g, x) \in G \times X : g \cdot x = x\}$ , montrer la formule de Burnside

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|.$$

10. Soient  $X$  et  $Y$  deux ensembles,  $G$  un groupe agissant sur  $X$  au moyen du morphisme de groupes  $\phi : G \rightarrow \text{Aut}_{\text{Ens}}(X)$ .

- (a) Montrer qu'on définit une action de  $\text{Aut}_{\text{Ens}}(X)$  sur  $Y^X$  par  $\sigma \cdot f = f \circ \sigma^{-1}$ , pour tous  $\sigma \in \text{Aut}_{\text{Ens}}(X)$  et  $f \in Y^X$ .
- (b) Montrer que l'on définit une action de  $G$  sur  $Y^X$  par  $g \cdot f = f \circ \phi(g)^{-1}$ , pour tous  $g \in G$  et  $f \in Y^X$ .
- (c) Soient  $g \in G$  et  $f \in Y^X$ . Montrer que  $g \cdot f = f$  si et seulement si  $f$  est constante sur chaque orbite de la permutation  $\phi(g)$ .

11. Dans  $\mathbb{R}^3$ , on fixe un cube centré en  $\mathbf{0}_{\mathbb{R}^3}$ . Soit  $S$  l'ensemble des sommets et  $X$  l'ensemble des faces du cube. On fixe un ensemble  $Y$  de  $n$  couleurs. On note  $G$  le sous-groupe de  $O(\mathbb{R}^3)$  des isométries de  $\mathbb{R}^3$  qui laissent l'ensemble  $S$  globalement invariant.

- (a) Montrer que le groupe  $G$  agit sur l'ensemble  $X$ .
- (b) On appelle coloriage du cube toute application de  $X$  dans  $Y$ . Montrer que  $G$  agit sur l'ensemble des coloriages du cube.
- (c) En utilisant la formule de Burnside, compter le nombre de coloriages possibles du cube à rotation du cube près, c'est-à-dire le nombre des orbites de l'action de  $G^+ = G \cap \text{SO}(\mathbb{R}^3)$  sur l'ensemble des coloriages.
  - (i) Déterminer  $|\text{Fix}(r)|$  pour chaque rotation  $r$  appartenant à  $G^+$ .
  - (ii) Conclure en utilisant la formule de Burnside.

12. Soient  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie et  $G$  un groupe fini agissant linéairement sur  $E$ , i.e. pour tout  $g \in G$ , l'application  $\rho_g : V \rightarrow V$  donnée par  $v \mapsto g \cdot v$  est linéaire. On obtient ainsi un morphisme de groupes  $\rho : G \rightarrow \text{GL}(E)$ . Soient

$$F = \{v \in E : g \cdot v = v, \text{ pour tout } g \in G\} \text{ et } \pi = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g).$$

Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  et que  $\pi$  est un projecteur sur  $F$ . En déduire que  $\text{Tr}(\pi) = \dim(F)$ .

13. Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. À tout  $\sigma \in \mathbb{S}_n$  on associe l'endomorphisme  $u_\sigma \in L(\mathbb{R}^n)$  défini par

$$u_\sigma(x_1, \dots, x_n) = (x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)}).$$

On note  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  et  $P_\sigma$  la matrice de  $u_\sigma$  dans  $\mathcal{B}$ .

- (a) Calculer  $u_\sigma(e_j)$  pour  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . En déduire les coefficients de  $P_\sigma$  et  $\det u_\sigma$ .
- (b) Montrer que l'application  $\sigma \mapsto u_\sigma$  est un morphisme de  $\mathbb{S}_n$  dans  $\text{GL}(\mathbb{R}^n)$ .

- (c) Quels sont les vecteurs fixes de l'action correspondante de  $S_n$  sur  $\mathbb{R}^n$  ?  
 (d) Déterminer le polynôme caractéristique de  $u_\sigma$  en fonction du type de  $\sigma$ . On se ramènera au cas où chaque orbite de  $\sigma$  est constituée d'entiers consécutifs.

**14. Sous-groupes finis du groupe spécial orthogonal en dimension 3.** Soient  $E$  un espace euclidien orienté de dimension 3 et  $G$  un sous-groupe fini de  $SO(E)$  d'ordre  $n \neq 1$ . Pour tout  $g \in G \setminus \{\text{id}_E\}$ , on note  $D_g = \text{Ker}(g - \text{id}_E)$  l'axe de la rotation  $g$ . On note  $S$  la sphère unité de  $E$  et

$$F = \bigcup_{g \in G \setminus \{\text{id}_E\}} (D_g \cap S).$$

- (a) Montrer que  $F$  est fini et que tout élément de  $G$  induit une permutation de  $F$ .  
 (b) Soient  $O_1, \dots, O_s$  les orbites de l'action de  $G$  sur  $F$  rangées par cardinaux croissants. Pour  $x \in F$ , on note  $S_x$  le stabilisateur de  $x$ . Montrer que l'ordre de  $S_x$  est constant sur chaque orbite  $O_k$ . Dans la suite, on note  $n_k$  cette constante.  
 (c) En calculant le cardinal de  $\{(g, x) \in (G \setminus \{\text{id}_E\}) \times F : g(x) = x\}$  de deux manières différentes, montrer que

$$2n - 2 = ns - \sum_{k=1}^s |O_k| \text{ et } 2 - \frac{2}{n} = \sum_{k=1}^s \left(1 - \frac{1}{n_k}\right).$$

- (d) Montrer qu'on est dans l'un des cinq cas suivants :

- (C.1)  $s = 2$  et  $n_1 = n_2 = n$  ;  
 (C.2)  $s = 3$ ,  $n$  pair et  $(n_1, n_2, n_3) = (n/2, 2, 2)$  ;  
 (C.3)  $s = 3$ ,  $n = 12$  et  $(n_1, n_2, n_3) = (3, 3, 2)$  ;  
 (C.4)  $s = 3$ ,  $n = 24$  et  $(n_1, n_2, n_3) = (4, 3, 2)$  ;  
 (C.5)  $s = 3$ ,  $n = 60$  et  $(n_1, n_2, n_3) = (5, 3, 2)$ .

**Indication :** montrer que  $s \in \{2, 3\}$  et lorsque  $s = 3$  montrer que  $n_3 = 2$  et  $n_2 \in \{2, 3\}$ .

- (e) Dans les deux premiers cas, montrer l'existence d'une droite stable par tous les éléments de  $G$ .

**Remarque :** on peut montrer que  $G$  est l'ensemble des rotations préservant un polygone régulier à  $n$  sommets dans le premier cas, et l'ensemble des isométries préservant un polygone régulier à  $n/2$  sommets dans le deuxième. Les trois derniers cas sont plus difficiles. On peut montrer que dans ces cas,  $G$  est l'ensemble des rotations de  $E$  préservant un polyèdre régulier et que  $G$  est isomorphe à  $\mathbb{A}_4$ ,  $\mathbb{S}_4$  ou  $\mathbb{A}_5$ .

**15.** Soient  $X$  un ensemble fini et  $K$  un corps. Pour tout  $x \in X$ , on note  $\delta_x$  l'application de  $X$  dans  $K$  qui associe 1 à  $x$  et 0 à tous les autres éléments de  $X$ .

- (a) Montrer que  $(\delta_x)_{x \in X}$  est une base du  $K$ -espace vectoriel  $K^X$ .  
 (b) Soient  $G$  un groupe agissant sur l'ensemble  $X$  et  $\phi : G \rightarrow \text{Aut}_{\text{Ens}}(X)$  le morphisme de groupes associé. Montrer que l'action du groupe  $G$  sur  $K^X$  définie par  $g \cdot f = f \circ \phi(g)^{-1}$ , pour tous  $g \in G$  et  $f \in K^X$ , est linéaire. On notera  $\rho : G \rightarrow \text{GL}(K^X)$  le morphisme de groupes associé.  
 (c) Pour tout  $g \in G$ , on note  $\text{Fix}(g)$  l'ensemble des points fixes de  $\phi(g)$ . Montrer que  $|\text{Fix}(g)| = \text{Tr}(\rho(g))$ .

- (d) Soit  $F = \{v \in K^X : g \cdot v = v \text{ pour tout } g \in G\}$ . Montrer qu'une application  $f : X \rightarrow K$  appartient à  $F$  si et seulement si elle est constante sur chaque orbite de l'action de  $G$  sur  $X$ .
- (e) En déduire que la dimension de  $F$  est  $|X/G|$ , où  $X/G$  désigne l'ensemble des orbites de l'action de  $G$  sur  $X$ .
- (f) Retrouver la formule de Burnside, *i.e.*

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|.$$

**16.** On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{C}^n$  et l'espace vectoriel  $A_n$  des applications polynomiales de  $\mathbb{C}^n$  dans  $\mathbb{C}$ .

- (a) Définir une action linéaire non triviale du groupe  $\text{GL}_n(\mathbb{C})$  sur  $A_n$ .
- (b) Soient  $G$  un sous-groupe de  $\text{GL}_n(\mathbb{C})$  et  $F = \{v \in A_n : g \cdot v = v \text{ pour tout } g \in G\}$ . Montrer qu'une application polynomiale  $f : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$  appartient à  $F$  si et seulement si elle est constante sur chaque orbite de l'action de  $G$  sur  $\mathbb{C}^n$ .
- (c) Lorsque  $G = \{\pm \text{id}_{\mathbb{C}^n}\}$ , déterminer  $F$ .

**17.** Soit  $p$  un entier premier. On se propose de faire la liste des groupes d'ordre  $p^2$  à isomorphisme près.

- (a) Soit  $G$  un groupe. On suppose que le quotient de  $G$  par son centre est un groupe cyclique. Montrer que le groupe  $G$  est abélien.
- (b) Soit  $G$  un groupe d'ordre  $p^2$ .
- En utilisant l'action de  $G$  sur lui-même par conjugaison, montrer que le centre de  $G$  n'est pas réduit à l'élément neutre.
  - Montrer que le groupe  $G$  est abélien.
  - Montrer que  $G$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$  ou à  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^2$ .

**18.** *Petit théorème de Fermat.* Soient  $p$  un nombre premier et  $a \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $A$  un ensemble à  $a$  éléments et  $E = A^p$ . On note  $\gamma = (1 \ 2 \ \dots \ p) \in \mathbb{S}_p$ .

- (a) Montrer que la formule  $\sigma \cdot (x_1, \dots, x_p) = (x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(p)})$  définit une action de  $\langle \gamma \rangle$  sur  $E$ .
- (b) Décrire l'orbite d'un élément  $(x_1, \dots, x_p) \in E$ .
- (c) À l'aide de l'équation aux orbites, en déduire que  $a^p \equiv a \pmod{p}$ .

**19.** *Lemme de Cauchy.* Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $n$  et soit  $p$  un diviseur premier de  $n$ . On note  $E = \{(x_1, \dots, x_p) \in G^p : x_1 \cdots x_p = 1_G\}$  et  $\gamma = (1 \ 2 \ \dots \ p) \in \mathbb{S}_p$ .

- (a) Montrer que la formule  $\sigma \cdot (x_1, \dots, x_p) = (x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(p)})$  définit une action de  $\langle \gamma \rangle$  sur  $E$ .
- (b) Décrire l'orbite d'un élément  $(x_1, \dots, x_p) \in E$ .
- (c) À l'aide de l'équation aux orbites, montrer que  $p$  divise le nombre de solutions de l'équation  $x^p = 1_G$  dans  $G$ .
- (d) En déduire que  $G$  possède au moins un sous-groupe d'ordre  $p$ .