# TD1: Généralités sur les groupes

Exercices \* : à préparer à la maison avant le TD, seront corrigés en début de TD.

Exercices \*\* : seront traités en classe en priorité.

Exercices  $\star \star \star$ : plus difficiles.

#### Exercice 1: \*

Soit E un ensemble muni d'une loi de composition, associative, avec élément neutre e, et telle que tout élément de E possède un inverse à gauche. Montrer que tout élément de E possède un inverse à droite qui coïncide avec son inverse à gauche. En déduire que E est un groupe.

Solution de l'exercice 1. Soit  $g \in E$ . Par hypothèse, il existe  $h \in E$  tel que  $h \cdot g = e$ .

De même, il existe  $k \in E$  tel que  $k \cdot h = e$ . L'associativité assure alors que  $g = (k \cdot h) \cdot g = k \cdot (h \cdot g) = k$ , donc  $g \cdot h = e$ , donc h est aussi inverse à droite de h.

Par conséquent, tout élément de E admet un inverse (à droite et à gauche), donc E est un groupe.

#### Exercice $2: \star$

Soit G un groupe tel que  $g^2 = e$  pour tout  $g \in G$ . Montrer que G est abélien.

Solution de l'exercice 2. Pour tous  $g, h \in G$ , on a  $(g \cdot h)^2 = e$ , i.e.  $g \cdot h \cdot g \cdot h = e$ , donc en multipliant à droite par  $h \cdot g$ , on a  $g \cdot h = h \cdot g$ , i.e. G est commutatif.

#### Exercice 3: \*

Soit G un groupe et soit H un sous-ensemble fini non vide de G stable pour la loi de composition du groupe G.

- a) Montrer que H est un sous-groupe de G.
- b) Trouver un exemple d'un groupe G et d'un sous-ensemble non vide de G stable pour la loi de composition du groupe G qui ne soit pas un sous-groupe de G.

Solution de l'exercice 3.

- a) Soit  $h \in H$ . Comme H est fini et  $h^n \in H$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe deux entiers  $n > m \ge 0$  tels que  $h^n = h^m$ . Or h admet un inverse dans G, donc on en déduit l'égalité suivante de G:  $h^{n-m} = e$ . Or H est stable par multiplication, donc  $e \in H$  et  $h^{-1} = h^{n-m-1} \in H$ , donc H est stable par inverse. Cela assure que H est un sous-groupe de G.
- b) On peut prendre  $G = (\mathbb{Z}, +)$  et  $H = \mathbb{N}$ .

#### Exercice $4: \star$

Soit G un groupe et soit H un sous-groupe de G d'indice 2. Montrer que H est distingué dans G.

Solution de l'exercice 4. Les classes à gauche de G modulo H sont  $\{H, G \setminus H\}$ . Donc les classes à droite de G modulo H sont  $\{H, G \setminus H\}$ . Si  $g \notin H$ , on a donc  $g \cdot H = G \setminus H = H \cdot g$ , ce qui assure le résultat.

#### Exercice 5:

Soit G un groupe fini.

- a) Montrer que des éléments conjugués dans G sont de même ordre.
- b) Deux éléments de même ordre dans G sont-ils toujours conjugués?
- c) Trouver tous les groupes abéliens finis G pour lesquels la question précédente a une réponse positive. Un exemple non abélien?

Solution de l'exercice 5.

- a) Si  $g, h \in G$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $(h \cdot g \cdot h^{-1})^n = h \cdot g^n \cdot h^{-1}$ , donc  $(h \cdot g \cdot h^{-1})^n = e$  si et seulement si  $g^n = e$ , ce qui assure le résultat.
- b) Non. Par exemple, dans le groupe commutatif  $G = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ , on a deux éléments d'ordre 3 qui ne sont pas conjugués.
- c) Dans un groupe abélien fini, les classes de conjugaison sont réduites à un élément. Donc la question précédente a une réponse positive dans un groupe abélien fini G si et seulement si tous les éléments de G ont des ordres distincts. Or si un groupe admet un élément g d'ordre  $n \geq 3$ , alors il admet d'autres éléments d'ordre n, par exemple  $g^{-1}$ . Donc les seuls groupes abéliens convenables sont le groupe trivial et le groupe  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

Si  $G = \mathfrak{S}_3$ , alors les éléments d'ordre 2 dans G sont les transpositions (12), (13), (23) qui sont bien conjuguées, et les éléments d'ordre 3 sont les 3-cycles (123) et (132), qui sont également conjugués. Donc G est un exemple de groupe non abélien convenable.

En revanche, on vérifie que le groupe  $G = \mathfrak{S}_4$  n'est pas convenable : par exemple, la transposition (12) et la bitransposition (12)(34) sont d'ordre 2, mais elles ne sont pas conjuguées dans G (car la conjugaison préserve la décomposition en cycles à supports disjoints).

### Exercice 6:

Soit  $f: G_1 \to G_2$  un morphisme de groupes et soit x un élément de  $G_1$  d'ordre fini. Montrer que l'ordre de f(x) divise l'ordre de x.

Solution de l'exercice 6. On note n l'ordre de x. On a  $x^n = e$ , donc  $f(x)^n = f(x^n) = e$ , donc l'ordre de f(x) divise n.

#### Exercice 7: \*

Montrer qu'il n'existe pas de morphisme de groupes surjectif de  $(\mathbb{Q}, +)$  dans  $(\mathbb{Q}_+^*, \times)$ .

Solution de l'exercice 7. Soit  $\phi: (\mathbb{Q}, +) \to (\mathbb{Q}_+^*, \times)$  un morphisme surjectif. Alors  $2 \in \mathbb{Q}_+^*$  admet un antécédent x par  $\varphi$ . Alors  $y:=\frac{x}{2} \in \mathbb{Q}$  vérifie que 2y=x, donc  $\varphi(y)^2=\varphi(x)=2$ . Par conséquent, on a construit un rationnel  $\varphi(y) \in \mathbb{Q}_+^*$  tel que  $\varphi(y)^2=2$ , ce qui contredit l'irrationnalité de  $\sqrt{2}$ .

Plus généralement, montrons que tout morphisme de groupes  $\phi: (\mathbb{Q}, +) \to (\mathbb{Q}_+^*, \times)$  est constant (i.e.  $\phi = 1$ ). Pour tout  $x \in \mathbb{Q}$ , pour tout  $n \geq 1$ , on a  $\phi(x) = \phi(\frac{x}{n})^n$ , donc l'image de  $\phi$  est contenue dans  $\bigcap_{n \geq 1} (\mathbb{Q}_+^*)^n$ , où  $(\mathbb{Q}_+^*)^n$  désigne l'ensemble des puissances n-ièmes dans  $\mathbb{Q}_+^*$ . Or la décomposition en facteurs premiers assure que  $\bigcap_{n \geq 1} (\mathbb{Q}_+^*)^n = \{1\}$ , ce qui assure que  $\phi = 1$ .

# Exercice 8:

Donner la liste de tous les groupes (à isomorphisme près) de cardinal inférieur ou égal à 7.

Solution de l'exercice 8.

- le seul groupe de cardinal 1 est le groupe trivial.
- si p est un nombre premier et si G est de cardinal p, alors tout élément  $g \in G$  distinct de l'élément neutre est d'ordre p, ce qui assure que G est isomorphe à  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Il y a donc un unique groupe de cardinal p (qui est  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ) pour p = 2, 3, 5, 7.
- Soit G un groupe d'ordre 4. Si G admet un élément d'ordre 4, G est isomorphe à  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ . Sinon, tous ses éléments sont d'ordre 1 ou 2. Donc G est abélien, et le choix de deux éléments distincts (non neutres) g et h de G fournit un isomorphisme entre G et  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Il y a donc exactement deux groupes d'ordre 4.
- Soit G un groupe d'ordre 6. Si G est commutatif, G admet nécessairement un élément d'ordre 2 et un élément d'ordre 3 (sinon tous les éléments de G sont d'ordre divisant 2, auquel cas G contient  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , ce qui n'est pas possible, ou tous les éléléments de G sont d'ordre divisant 3, auquel cas G contient  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ , ce qui n'est pas possible non plus). Alors le produit de ces deux éléments est d'ordre 6, ce qui assure que G est isomorphe à  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .
  - Si G n'est pas commutatif : alors G contient un élément d'ordre 3, noté a, et aussi un élément b d'ordre 2 (sinon on montre que G aurait au moins 7 éléments). Nécessairement, a et b ne commutent pas, et ils engendrent G. Les éléments de G sont donc  $e, a, a^2, b, a \cdot b, b \cdot a$ . Donc

néssairement on a  $a^2 \cdot b = b \cdot a$  et  $b \cdot a^2 = a \cdot b$ , ce qui détermine complétement la table de multiplication de G. Il y a donc au plus un groupe non commutatif d'ordre 6. Or  $\mathfrak{S}_3$  en est un, donc c'est le seul.

Il y a donc exactement deux groupes d'ordre  $6 : \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  et  $\mathfrak{S}_3$ .

#### Exercice 9: \*\*

Soit G un groupe tel que le quotient par son centre est monogène. Prouver que G est abélien.

Solution de l'exercice 9. On rappelle que le centre Z(G) de G est distingué. On considère le morphisme quotient  $\pi: G \to G/Z(G)$ . Par hypothèse, G/Z(G) est engendré par un élément  $\overline{g_0}$ . Comme  $\pi$  est surjective, il existe  $g_0 \in G$  tel que  $\pi(g_0) = \overline{g_0}$ . Soient alors  $g, h \in G$ . Il existe des entiers  $n, m \in \mathbb{Z}$  tels que  $\pi(g) = \overline{g_0}^n$  et  $\pi(h) = \overline{g_0}^m$ . Donc  $\pi(g \cdot g_0^{-n}) = \pi(h \cdot g_0^{-m}) = e$ , donc  $y = g \cdot g_0^{-n}$  et  $z = h \cdot g_0^{-m}$  sont dans Z(G).

Alors

$$g \cdot h = y \cdot g_0^n \cdot z \cdot g_0^m = y \cdot z \cdot g_0^{n+m} = z \cdot g_0^m \cdot y \cdot g_0^n = h \cdot g$$

donc G est commutatif.

#### Exercice 10: \*\*

Soit G un groupe. Vrai ou faux?

- a) Si tout sous-groupe H de G est distingué dans G, alors G est abélien.
- b) Si  $H \triangleleft G$  et  $K \triangleleft H$ , alors  $K \triangleleft G$ .
- c) Soient x et  $y \in G$  d'ordre fini. Alors xy est nécessairement d'ordre fini.
- d) Si G a un nombre fini de sous-groupes, alors G est fini.
- e) Si H et K sont des sous-groupes de G, alors  $\langle H \cup K \rangle = HK$ .

Solution de l'exercice 10.

a) Faux. On considère par exemple le groupe H des quaternions, d'ordre 8. Ce groupe est définit de la façon suivante : l'ensemble H est

$$H = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\},\$$

et la loi de groupe est définie par

$$\begin{array}{l} (-1)^2 = 1 \,,\, i^2 = j^2 = k^2 = -1 \,,\\ (-1) \cdot i = i \cdot (-1) = -i \,,\, (-1) \cdot j = j \cdot (-1) = -j \,,\, (-1) \cdot k = k \cdot (-1) = -k \,,\\ i \cdot j = -i \cdot i = k \,. \end{array}$$

On voit que les sous-groupes de H sont les suivants :

- le sous-groupe trivial {1}, qui est distingué.
- le sous-groupes de cardinal 2 engendré par -1, qui est distingué car contenu dans le centre de H.
- les sous-groupes de cardinal 4 sont d'indice 2 dans H, donc distingué.
- le sous-groupe H entier, qui est distingué.

Donc les sous-groupes de H sont tous distingués, alors que H n'est pas commutatif.

- b) Faux. On peut prendre  $G = \mathfrak{S}_4$  ou  $\mathfrak{A}_4$ ,  $H = \{ id, (12)(34), (13)(24), (14)(23) \} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  et  $K = \{ id, (12)(34) \} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- c) Faux. Pour avoir un contre-exemple, il faut nécessairement que le groupe G soit infini et non commutatif. On peut prendre par exemple le groupe libre sur deux générateurs a et b d'ordre 2, i.e. l'ensemble des mots finis formés des lettres a et b sans répétition, avec la loi de concaténation des mots (avec simplification éventuelle des mots aa et bb apparaissant). Dans ce groupe, les éléments a et b sont d'ordre 2, alors que leur produit  $a \cdot b = ab$  est d'ordre infini.

Pour un exemple plus concret, on peut prendre  $G = GL_2(\mathbb{Q})$ ,  $x = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ . Alors x est d'ordre 2, y est d'ordre 3 et  $x \cdot y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  est d'ordre infini.

- d) Vrai. Il est clair que tout élément de G est d'ordre fini : si  $g \in G$  est d'ordre infini, alors le sous-groupe engendré par g est isomorphe à  $\mathbb{Z}$ , et il contient donc une infinité de sous-groupes distincts. Or G a un nombre fini de sous-groupes cycliques, noté  $\langle g_1 \rangle, \ldots, \langle g_n \rangle$ . Donc pour tout  $g \in G$ , il existe i tel que  $\langle g \rangle = \langle g_i \rangle$ , donc g est une puissance de  $g_i$ , ce qui assure que le cardinal de G est borné par la somme des ordres des  $g_i$ , donc G est fini.
- e) Faux. Il est clair que l'inclusion  $HK \subset \langle H \cup K \rangle$  est toujours vérifiée. En revanche, le sousensemble HK n'est en général pas un sous-groupe de G, au contraire de  $\langle H \cup K \rangle$ : par exemple, si on prend  $G = \mathfrak{S}_3$ ,  $H = \{ \mathrm{id}, (12) \}$  et  $K = \{ \mathrm{id}, (13) \}$ , alors on a  $\langle H \cup K \rangle = G$  (de cardinal 6), alors que  $HK = \{ \mathrm{id}, (12), (13), (132) \}$  (de cardinal 4) n'est pas un sous-groupe de G. La réponse est en revanche affirmative si H ou K est distingué dans G.

#### Exercice 11:

Soit S un sous-ensemble non vide d'un groupe fini G. Soient  $N(S) := \{g \in G \mid gSg^{-1} = S\}$  et  $C(S) := \{g \in G \mid \forall s \in S, gsg^{-1} = s\}$  le normalisateur et le centralisateur de S dans G. Montrer que :

- a) N(S) < G et  $C(S) \triangleleft N(S)$ .
- b) N(S) = G si et seulement si  $S = \bigcup_{g \in G} gSg^{-1}$ .
- c) Si  $H \triangleleft G$ , alors  $C(H) \triangleleft G$ .
- d) Si H < G, alors N(H) est le plus grand sous-groupe de G contenant H et dans lequel H est distingué.

Solution de l'exercice 11.

a) On a  $e \in N(S)$ . Soient  $g, h \in N(S)$ . Alors on a  $(gh)S(gh)^{-1} = g(hSh^{-1})g^{-1} = gSg^{-1} = S$ , donc  $gh \in N(S)$ . Si  $g \in N(S)$ , on a  $gSg^{-1} = S$ , donc en multipliant à gauche et à droite par  $g^{-1}$  et g respectivement, on a  $S = g^{-1}Sg$ , donc  $g^{-1} \in N(S)$ . Donc N(S) est un sous-groupe de G. De même, il est clair que C(S) est un sous-groupe de G contenu dans G(S). Montrons qu'il est distingué dans G(S). Soit G(S) et G(S) et G(S) et G(S) et G(S) est un sous-groupe de G(S) et G(S) et

$$(hgh^{-1})s(hgh^{-1})^{-1} = hg(h^{-1}sh)g^{-1}h^{-1}$$

et comme  $h \in N(S)$ , on a  $h^{-1}sh \in S$ , donc comme  $g \in C(S)$ ,  $g(h^{-1}sh)g^{-1} = h^{-1}sh$ , donc finalement  $(hgh^{-1})s(hgh^{-1})^{-1} = h(h^{-1}sh)h^{-1} = s$ , donc  $hgh^{-1} \in C(S)$ , donc  $C(S) \triangleleft N(S)$ .

- b) On suppose N(S)=G. Alors pour tout  $g\in G$ , on a  $gSg^{-1}=S$ , donc  $S=\bigcup_{g\in G}gSg^{-1}$ . Réciproquement, si on suppose  $S=\bigcup_{g\in G}gSg^{-1}$ , pour tout  $g\in G$ , on a donc  $g^{-1}Sg\subset S$ , donc en multipliant par g et  $g^{-1}$  à gauche et à droite respectivement, on a  $S\subset gSg^{-1}\subset S$ , ce qui assure que  $gSg^{-1}=S$ , donc  $g\in N(S)$ , donc G=N(S).
- c) On suppose H distingué dans G. Soit  $g \in G$  et  $c \in C(H)$ . Soit enfin  $h \in H$ . On calcule  $(gcg^{-1})h(gcg^{-1})^{-1} = gc(g^{-1}hg)c^{-1}g^{-1}$ : puisque H est distingué dans G, on sait que  $g^{-1}hg \in H$ . Or  $c \in C(H)$ , donc  $c(g^{-1}hg)c^{-1} = g^{-1}hg$ , donc finalement  $(gcg^{-1})h(gcg^{-1})^{-1} = g(g^{-1}hg)g^{-1} = h$ , ce qui assure que  $gcg^{-1} \in C(H)$ . Donc C(H) est distingué dans G.
- d) Par définition et via la question a), il est clair que N(H) est un sous-groupe de G contenant H, et que H est distingué dans N(H). Soit maintenant K un sous-groupe de G contenant H tel que  $H \triangleleft K$ . Alors par définition, pour tout  $k \in K$ , on a  $kHk^{-1} = H$ , donc  $k \in N(H)$ , donc  $K \subset N(H)$ , ce qui assure la maximalité de N(H) parmi les sous-groupes de G concernés.

### Exercice 12: \*\*

Soit G un groupe et soit  $H \triangleleft G$  un sous-groupe distingué.

- a) Décrire les sous-groupes distingués de G/H en fonction de ceux de G.
- b) Soit K un sous-groupe de G.
  - i) Si K est distingué dans G et contient H, montrer que l'on a un isomorphisme  $(G/H)/(K/H)\cong G/K$ .
  - ii) Montrer que HK est un sous-groupe de G égal à KH.

- iii) Montrer que H est distingué dans HK.
- iv) Montrer que l'on a un isomorphisme  $K/(K \cap H) \cong (HK)/H$ .

### Solution de l'exercice 12.

- a) On note  $\pi: G \to G/H$  la projection canonique. On sait que la correspondance  $K \mapsto \pi(K)$  établit une bijection entre l'ensemble des sous-groupes de G contenant H est l'ensemble des sous-groupes de G/H, dont la réciproque est donnée par  $\overline{K} \mapsto \pi^{-1}(\overline{K})$ . On vérifie immédiatemment que cette bijection induit une bijection entre les sous-groupes distingués de G contenant H et les sous-groupes distingués de G/H.
- b) i) Le morphisme  $\pi: G \to G/H$ , composé avec la projection  $\pi': G/H \to (G/H)/(K/H)$ , induit un morphisme surjectif  $q: G \to (G/H)/(K/H)$ . Par construction, un élément  $g \in G$  est dans  $\operatorname{Ker}(q)$  si et seulement si  $\pi(g) \in \operatorname{Ker}(\pi') = K/H$  si et seulement si  $g \in K$ . Donc  $\operatorname{Ker}(q) = K$ . Le théorème de factorisation assure alors que q induit un isomorphisme  $\overline{q}: G/K \xrightarrow{\simeq} (G/H)/(K/H)$ .
  - ii) Soient  $h, h' \in H$  et  $k, k' \in K$ . Comme H est distingué dans G, il existe  $h'' \in H$  tel qu'on ait  $k \cdot h' = h'' \cdot k$ , donc  $(h \cdot k) \cdot (h' \cdot k') = (h \cdot h'') \cdot (k \cdot k') \in HK$ , donc HK est un sous-groupe de G.
    - Puisque pour tous  $h \in H$  et  $k \in K$ , il existe  $h' \in H$  tel que  $h \cdot k = k \cdot h'$ , on voit que  $HK \subset KH$ . De même, pour tous  $h \in H$  et  $k \in K$ , il existe  $h' \in H$  tel que  $k \cdot h = h' \cdot k$ , donc HK = KH.
  - iii) C'est évident.
  - iv) L'inclusion  $K \to HK$  induit un morphisme  $p: K \to (HK)/H$ . Montrons que p est surjectif : si  $h \in H$  et  $k \in K$ , on voit que la classe  $(h \cdot k)H = kH$  est l'image de k par p, donc p est surjectif. En outre, un élément  $k \in K$  est dans  $\mathrm{Ker}(p)$  si et seulement si il est dans H, donc  $\mathrm{Ker}(p) = K \cap H$ . Le théorème de factorisation permet de conclure.

### Exercice 13:

Quel est le nombre minimal de transpositions nécessaires pour engendrer le groupe  $\mathfrak{S}_n$ .

Solution de l'exercice 13. Montrons que ce nombre vaut n-1. Il est clair qu'il existe une famille de n-1 transpositions engendrant  $\mathfrak{S}_n$  (par exemple les transpositions de la forme (1i), avec  $2 \le i \le n$ ). Montrons que l'on ne peut pas faire mieux. Soit  $E \subset \mathfrak{S}_n$  un ensemble de transpositions. On considère le graphe fini  $\Gamma$  dont les sommets sont les entiers  $1, 2, \ldots, n$ , de sorte que deux sommets distincts i et j sont reliés par une arète si et seulement si  $(ij) \in E$ . Supposons la partie E génératrice. Alors il est clair que le graphe  $\Gamma$  est connexe.

Il suffit donc de montrer, par récurrence sur n, qu'un graphe connexe à n sommets possède au moins n-1 arêtes : le cas n=2 est évident. Montrons l'hérédité : soit donc un tel graphe  $\Gamma$ , connexe à n+1 sommets. On a l'alternative suivante :

- soit chaque sommet a au moins deux voisins. Alors le nombre total d'arêtes est au moins égal à  $\frac{1}{2}(n+1) \cdot 2 = n+1$ .
- soit il existe un sommet s ayant un unique voisin. On considère alors le graphe  $\Gamma'$  dont les sommets sont les sommets de  $\Gamma$  autres que s et les arêtes celles de  $\Gamma$  autres que celle contenant s. Alors il est clair que  $\Gamma'$  est un graphe connexe à n sommets, donc il admet au moins n-1 arêtes, donc  $\Gamma$  a au moins n arêtes.

Cela conclut la preuve par récurrence.

### Exercice 14: $\star\star\star$

Soit G un groupe de type fini

- a) Un sous-groupe H de G est-il nécessairement de type fini?
- b) Même question en supposant de plus que le cardinal de G/H est fini.

Solution de l'exercice 14.

a) Non. Un contre-exemple est donné par le groupe libre G sur deux générateurs a et b, et H le sous-groupe engendré par tous les éléments de la forme  $ab^n$ , avec  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que H soit de type fini. Alors il existe un entier N tel que dans tout mot de H, le nombre de b consécutifs est toujours strictement inférieur à N. Or il est clair que  $ab^N \in H$ , ce qui est contradictoire. Donc H n'est pas de type fini, alors que G l'est.

Un autre exemple est donné par le sous-groupe G de  $\operatorname{GL}_2(\mathbb{Q})$  engendré par les matrices  $A=\begin{pmatrix}2&0\\0&1\end{pmatrix}$  et  $B=\begin{pmatrix}1&1\\0&1\end{pmatrix}$ , et le sous-groupe H de G formé des matrices de G avec des 1 sur la diagonale. Supposons que H soit de type fini. Alors il existe un entier  $N\geq 1$  tel que H soit contenu dans le sous-groupe de  $\operatorname{GL}_2(\mathbb{Q})$  formé des matrices de la forme  $\begin{pmatrix}1&\frac{a}{N}\\0&1\end{pmatrix}$ . Or

 $A^{-N}\cdot B\cdot A^N=\left(egin{array}{cc} 1&rac{1}{2^N}\\ 0&1 \end{array}
ight)$  est dans H, ce qui est contradictoire puisque  $2^N>N,$  donc H n'est pas de type fini, alors que G l'est

b) On suppose G/H fini. Alors on peut trouver un nombre fini déléments  $g_1 = e, \ldots, g_n$  de G tels que  $G/H = \{g_1H, \ldots, g_nH\}$ . Puisque G est de type fini, on dispose de  $h_1, \ldots, h_m \in G$  tels que tout éléments de G est produit des  $h_i$ . Alors pour tout i, j, il existe  $1 \le k \le n$  et  $h_{i,j} \in H$  tels que  $h_i \cdot g_j = g_k \cdot h_{i,j}$ .

Montons alors que les  $h_{i,j}$  engendrent H. Soit  $h \in H$ . On sait qu'il existe des entiers  $i_1, \ldots, i_r$  tels que  $h = h_{i_1} \ldots h_{i_r}$ . On a donc  $h_{i_r} = h_{i_r} \cdot e = h_{i_r} \cdot g_1 = g_{k_r} \cdot h_{i_r,1}$ , donc finalement

$$h = h_{i_1} \cdot \dots \cdot h_{i_{r-1}} \cdot g_{k_r} \cdot h_{i_r,1}.$$

De même,  $h_{i_{r-1}} \cdot g_{k_r} = g_{k_{r-1}} \cdot h_{i_{r-1},k_r}$ , donc

$$h = h_{i_1} \cdot \dots \cdot h_{i_{r-2}} \cdot g_{k_{r-1}} \cdot h_{i_{r-1},k_r} \cdot h_{i_r,1}$$
.

Donc par récurrence, on trouve

$$h = g_{k_1} \cdot h_{i_1,k_2} \cdot \cdots \cdot h_{i_{r-1},k_r} \cdot h_{i_r,1}$$
.

Enfin, h et les  $h_{i,j}$  sont dans H, donc  $g_{k_1} \in H$ , donc  $k_1 = 1$  et donc

$$h = h_{i_1,k_2} \cdot \dots \cdot h_{i_{r-1},k_r} \cdot h_{i_r,1}$$

ce qui conclut la preuve.

### Exercice 15: \*\*

On dit qu'un groupe G est d'exposant e si e est le plus petit entier  $n \ge 1$  tel que pour tout  $g \in G$ , on a  $g^n = 1$ . Pour quels entiers e un groupe d'exposant e est-il nécessairement commutatif?

Solution de l'exercice 15. On a déjà vu que e=2 convenait. Et e=1 aussi évidemment. Montrons que ce sont les entiers convenables. Supposons que e soit divisible par 4. Alors le groupe  $G=\mathbb{Z}/e\mathbb{Z}\times H$ , où H est le groupe des quaternions d'ordre 8, est d'exposant e et n'est pas commutatif (car H ne l'est pas).

Supposons  $e \geq 3$  non divisible par 4. Alors e admet un facteur premier impair p. On considère alors le groupe  $G = \mathbb{Z}/e\mathbb{Z} \times U(p)$ , où U(p) est le sous-groupe de  $\mathrm{GL}_p(\mathbb{F}_p)$  (ou de  $\mathrm{GL}_3(\mathbb{F}_p)$ ) formés des matrices triangulaires supérieures avec des 1 sur la diagonale, où  $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . On voit facilement que G est d'exposant e et n'est pas commutatif, car U(p) n'est pas commutatif.

#### Exercice 16:

- a) Prouver que les sous-groupes de  $\mathbb{Z}$  sont les  $n\mathbb{Z}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- b) Prouver que les sous-groupes non denses de  $\mathbb{R}$  sont les  $a\mathbb{Z}$ , avec  $a \in \mathbb{R}$ .

Solution de l'exercice 16.

- a) Soit G un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  non réduit à  $\{0\}$ . Alors  $G \cap \mathbb{N}^*$  admet un plus petit élément noté n. Soit alors  $x \in G$ . Écrivons la divisions euclidienne de x par n: il existe  $q, r \in \mathbb{N}$  tel que x = nq + r, avec  $0 \le r < n$ . Comme  $x, n \in G$  et r = x nq, on a  $r \in G \cap \mathbb{N}$  et r < n. Donc la minimalité de n assure que r = 0, donc  $x = nq \in n\mathbb{Z}$ . Cela prouve que  $G = n\mathbb{Z}$ .
- b) Soit G un sous-groupe de  $\mathbb{R}$  distinct de  $\{0\}$  et non dense. Montrons que 0 est un point isolé de G: supposons par l'absurde que tout intervalle ouvert contenant 0 contienne un élément non nul de G. Soit  $x \in G$  et I un intervalle ouvert contenant x. Alors I x est un intervalle ouvert contenant 0. Donc par hypothèse, il existe  $y \neq 0 \in G \cap (I x)$ . Alors  $y + x \in G \cap I$  et  $y + x \neq x$ . Donc G est dense dans  $\mathbb{R}$ , ce qui est exclu. Donc 0 est un point isolé de G. Notons alors  $a := \inf G \cap \mathbb{R}_+^*$ . On sait donc que a > 0. Montrons que  $a \in G$ . Par définition, il existe une suite  $(x_n)$  dans  $G \cap \mathbb{R}_+^*$  convergeant vers a. Comme 0 est un point isolé de G, la suite  $(x_{n+1} x_n)$  (à valeurs dans G et convergeant vers a) est stationnaire à a, donc la suite a est stationnaire, donc  $a \in G$ .

Soit alors  $x \in G \cap \mathbb{R}_+^*$ . En considérant la partie entière n de  $\frac{x}{a}$ , on voit que  $na \le x < (n+1)a$ . Alors  $0 \le x - na < a$  et  $x - na \in G$ , donc la minimalité de a assure que x - na = 0, donc x = na.

Cela assure que  $G = a\mathbb{Z}$ .

### Exercice 17: \*\*

Soit G un groupe fini.

- a) Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que G soit un sous-groupe de  $\mathfrak{S}_n$ .
- b) Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que G soit un sous-groupe de  $\mathfrak{A}_n$ .
- c) Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que G soit un sous-groupe de  $GL_n(k)$ , pour tout corps k.

Solution de l'exercice 17.

- a) On considère l'action de G sur lui-même par translation à gauche. Autrement dit, on regarde le morphisme de groupes  $\varphi: G \to \mathfrak{S}(G)$  défini par  $\varphi(g)(h) := g \cdot h$ . Comme G est de cardinal n, on sait que  $\mathfrak{S}(G)$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_n$ . Il suffit donc de montrer que le morphisme  $\varphi$  est injectif. Soit  $g \in \text{Ker}(\varphi)$ . Alors pour tout  $h \in G$ , on a  $g \cdot h = h$ , ce qui assure (en prenant h = e par exemple) que g = e. Donc  $\varphi$  st injective.
- b) Au vu de la question précédente, il suffit de plonger  $\mathfrak{S}_n$  dans  $\mathfrak{A}_{n+2}$ . Remarquons d'abord que l'on dispose d'un morphisme injectif naturel  $\iota:\mathfrak{S}_n\to\mathfrak{S}_{n+2}$  obtenu en prolongeant une bijection de  $\{1,\ldots,n\}$  en une bijection de  $\{1,\ldots,n+2\}$  par l'identité sur les éléments n+1 et n+2. On définit alors l'application  $\psi:\mathfrak{S}_n\to\mathfrak{A}_{n+2}$  de la façon suivante : si  $\sigma\in\mathfrak{A}_n$ , on pose  $\psi(\sigma):=\iota(\sigma)$ , et si  $\sigma\in\mathfrak{S}_n\setminus\mathfrak{A}_n$ , on pose  $\psi(\sigma):=\iota(\sigma)\circ(n,n+1)$ . On vérifie facilement que  $\psi$  est un morphisme de groupes injectif, ce qui conclut la preuve.
- c) Au vu de la première question, il suffit de construire un morphisme de groupes injectif de  $\mathfrak{S}_n$  dans  $\mathrm{GL}_n(k)$ . On utilise pour cela les matrices de permutations. On a en effet une application

$$\varphi:\mathfrak{S}_n\to\mathrm{GL}_n(k)$$

définie par  $\varphi(\sigma) := P_{\sigma}$ . Il est classique que  $\varphi$  est un morphisme de groupes, et il est clair que celui-ci est injectif. Cela conclut la preuve.

### Exercice 18: $\star \star \star$

Déterminer les classes de conjugaison dans  $\mathfrak{S}_n$ . Et dans  $\mathfrak{A}_n$ ?

Solution de l'exercice 18. Soit  $c = (a_1, \ldots, a_k)$  un k-cycle dans  $\mathfrak{S}_n$ . Il est clair que pour tout  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , on a

$$\sigma \circ c \circ \sigma^{-1} = (\sigma(a_1), \dots, \sigma(a_k)).$$

Comme toute permutation se décompose de façon unique en produit de cycles à supports disjoints, on trouve immédiatemment que les classes de conjugaisons dans  $\mathfrak{S}_n$  sont paramétrée par les partitions

de l'entiers n. On rappelle qu'une partition de l'entier n est une famille finie d'entiers  $m_i \geq 1$  tels que  $m_1 \leq \cdots \leq m_r$  et  $\sum m_i = n$ . La classe de conjugaison correspondant à une telle partition est l'ensemble des permutations dont la décomposition en cycles fait intervenir exactement  $m_i$  cycles de longueur i pour tout i.

La description des classes de conjugaison dans  $\mathfrak{A}_n$  est un peu plus subtile. On remarque d'abord que puisque  $\mathfrak{A}_n$  est distingué dans  $\mathfrak{S}_n$ , la classe de conjugaison dans  $\mathfrak{S}_n$  d'un élément de  $\mathfrak{A}_n$  est contenue dans  $\mathfrak{A}_n$ . Comme  $\mathfrak{A}_n$  est d'indice 2 dans  $\mathfrak{S}_n$ , pour tout  $\sigma \in \mathfrak{A}_n$ , la classe de conjugaison de  $\sigma$  dans  $\mathfrak{S}_n$  est soit égale à la classe de conjugaison de  $\sigma$  dans  $\mathfrak{A}_n$ , soit réunion de deux classes de conjugaison dans  $\mathfrak{A}_n$  (celle de  $\sigma$  et une autre).

Montrons alors que l'on est dans le premier cas si et seulement si  $\sigma$  admet un cycle de longueur paire dans sa décomposition ou  $\sigma$  admet au moins deux cycles de même longueur impaire dans sa décomposition.

En effet, si  $\sigma$  admet un cycle c de longueur paire, pour tout  $\tau \in \mathfrak{S}_n$ , on a  $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau c)\sigma(\tau c)^{-1}$ , ce qui assure que les classes de conjugaison dans  $\mathfrak{S}_n$  et  $\mathfrak{A}_n$  coïncident. Si  $\sigma$  admet deux cycles  $c = (a_1, \ldots, a_{2k+1})$  et  $c' = (a'_1, \ldots, a'_{2k+1})$  de même longueur impaire, alors si on note  $d := (a_1 a'_1) \ldots (a_{2k+1} a'_{2k+1})$  (permutation impaire), on a pour tout  $\tau \in \mathfrak{S}_n$ ,  $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau d)\sigma(\tau d)^{-1}$ , ce qui assure que les classes de conjugaison dans  $\mathfrak{S}_n$  et  $\mathfrak{A}_n$  coïncident.

Réciproquement, si  $\sigma$  n'a que des cycles de longueurs impaires deux-à-deux distinctes, alors on choisit deux entiers  $1 \leq i < j \leq n$  apparaissant successivement dans un même cycle dans la décomposition de  $\sigma$ , et on voit facilement que  $(ij) \circ \sigma \circ (ij)$  n'est pas conjuguée à  $\sigma$  dans  $\mathfrak{A}_n$  alors qu'elle l'est dans  $\mathfrak{S}_n$ .

### Exercice 19:

Montrer que si  $n \geq 2$ ,  $\mathfrak{S}_{n+2}$  a deux sous-groupes non conjugués isomorphes à  $\mathfrak{S}_n$ .

Solution de l'exercice 19. On a vu à l'exercice 17 que l'on disposait d'un morphisme injectif canonique  $\iota: \mathfrak{S}_n \to \mathfrak{S}_{n+2}$  (prolongement des bijections par l'identité sur les éléments n+1 et n+2) compatible avec la signature, i.e. tel que pour tout  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , on a  $\epsilon(\iota(\sigma)) = \epsilon(\sigma)$ , et d'un morphisme injectif canonique  $\psi: \mathfrak{S}_n \to \mathfrak{A}_{n+2}$ . Puisque deux permutations conjuguées ont même signature, et puisqu'il existe dans  $\mathfrak{S}_n$  des permutations impaires, on voit donc que les deux sous-groupes  $\iota(\mathfrak{S}_n)$  et  $\psi(\mathfrak{S}_n)$  de  $\mathfrak{S}_{n+2}$  sont isomorphes à  $\mathfrak{S}_n$  et ne sont pas conjugués.

# Exercice 20: $\star\star\star$

Montrer que tout sous-groupe d'indice n dans  $\mathfrak{S}_n$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_{n-1}$ .

Solution de l'exercice 20.

— On suppose  $n \geq 5$ . On note  $G = \mathfrak{S}_n$  et H un sous-groupe de G d'indice n. On note enfin X := G/H l'ensemble quotient de cardinal n. On dispose de l'action naturelle de G sur X par multiplication à droite, qui induit un morphisme de groupes

$$\psi: G \to \mathfrak{S}(X) \cong \mathfrak{S}_n$$
.

Montrons que c'est un isomorphisme : son noyau est un sous-groupe distingué de  $G = \mathfrak{S}_n$ , non égal à  $\mathfrak{S}_n$  (car l'action est transitive). La simplicité de  $\mathfrak{A}_n$  assure que ce noyau est  $\mathfrak{A}_n$  ou {id}. Le premier cas est impossible car l'action est transitive et |X| > 2. Donc  $\psi$  est injective, donc par cardinalité, c'est un isomorphisme.

On peut restreindre l'action au sous-groupe H. D'où une action de H sur X. Or le point  $x := H \in X$  est clairement un point fixe pour l'action de H, donc on en déduit une action de H sur  $X' := X \setminus \{x\}$ . D'où un morphisme

$$\varphi: H \to \mathfrak{S}(X') \cong \mathfrak{S}_{n-1}$$
.

Ce morphisme  $\varphi$  est injectif car  $\psi$  l'est, donc par cardinalité, c'est un isomorphisme, d'où la conclusion.

— Si  $2 \le n \le 4$ , on montre le résultat à la main : si n = 2 ou 3, le résultat est évident. Si n = 4, on utilise l'exercice 8 pour savoir qu'un sous-groupe d'indice 4 dans  $\mathfrak{S}_4$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  ou  $\mathfrak{S}_3$ . Or  $\mathfrak{S}_4$  ne contient aucun élément d'ordre 6, donc ce sous-groupe est bien isomorphe à  $\mathfrak{S}_3$ .