

## Exercices pour se familiariser avec les groupes

En TD, la sélection d'exercices vise à vous faire comprendre des méthodes ou des idées classiques gravitant autour des cours de la semaine. Ce document vise à fournir une petite liste d'exercices pour se familiariser d'abord avec le cours. Il s'agira d'énoncés dont les preuves nécessitent uniquement de connaître les définitions ou faire quelques calculs basiques, ce qui est toujours important pour s'habituer à de nouveaux objets. Le document est découpé suivant les TDs et propose trois ou quatre exercices par semaine de cours. Comme d'habitude, n'hésitez pas à m'envoyer un mail à [nataniel.marquis@dma.ens.fr](mailto:nataniel.marquis@dma.ens.fr) ou à venir me poser les questions directement au bureau T13.



FIGURE 1 – Devenez aussi familier·ère avec les groupes que la druide avec cet ourson !

## TD n°1 : Groupes et groupes cycliques

### Exercice 1.

Soit  $f : G \rightarrow G'$  un morphisme de groupes<sup>1</sup>.

1. Démontrer que  $f(1_G) = 1_{G'}$  et que pour tout  $x \in G$ , nous avons  $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ .
2. Soit  $H$  un sous-groupe de  $G$ . Démontrer que  $f(H)$  est un sous-groupe de  $G'$ .

### Exercice 2.

Dans chacun des cas suivants, vérifier que  $H$  est un sous-groupe de  $G$ , puis que l'application explicite est un isomorphisme de groupes.

1. Soit  $n \geq 1$ . On considère  $G = \mathfrak{S}_n$  et  $H = \{\sigma \in \mathfrak{S}_n \mid \sigma(n) = n\}$ . L'application sera

$$\mathfrak{S}_{n-1} \rightarrow H, \quad \tau \mapsto [k \mapsto \tau(k) \text{ si } k < n \text{ et } n \mapsto n].$$

2. Soit  $n \geq 1$  et  $k \leq n$ . On considère  $G = \mathfrak{S}_n$  et

$$H = \{\sigma \in \mathfrak{S}_n \mid \forall i \leq k, \sigma(i) \leq k\}.$$

L'application sera

$$\mathfrak{S}_k \times \mathfrak{S}_{n-k} \rightarrow H, \quad (\sigma_1, \sigma_2) \mapsto \left[ i \mapsto \begin{cases} \sigma_1(i) & \text{si } i \leq k \\ k + \sigma_2(i - k) & \text{si } i > k \end{cases} \right].$$

### Exercice 3.

Soit  $n \geq 1$  et  $\zeta \in \mathbb{C}^\times$  une racine primitive  $n$ -ième de l'unité (i.e. un élément d'ordre  $n$  du groupe multiplicatif  $\mathbb{C}^\times$ ).

Vérifier que le groupe des racines  $n$ -ièmes de l'unité  $\mu_n = \{z \in \mathbb{C}^\times \mid z^n = 1\}$  est un sous-groupe du groupe multiplicatif  $\mathbb{C}^\times$ . Démontrer en considérant le polynôme  $X^n - 1$  qu'il possède au plus  $n$  éléments.

### Exercice 4.

Soit  $f : G_1 \hookrightarrow G_2$  un morphisme de groupes injectif et  $g_1 \in G_1$ . Démontrer que l'ordre de  $f(g_1)$  coïncide avec celui de  $g_1$ .

## TD n°2 : Quotients et groupes abéliens

### Exercice 1.

Soit  $G$  un groupe.

1. En considérant le sous-groupe  $\langle (12), (34) \rangle$  dans  $\langle (1234), (12) \rangle$ , démontrer qu'un sous-groupe distingué  $K$  d'un sous-groupe distingué  $H$  de  $G$  n'est pas nécessairement distingué dans  $G$ .

---

1. À ce stade défini par  $\forall (x, y) \in G^2, f(xy) = f(x)f(y)$ .

On dit qu'un sous-groupe  $H$  de  $G$  est *caractéristique* si tout automorphisme  $\varphi$  de  $G$  stabilise  $H$  (i.e.  $\varphi(H) = H$ ).

1. Soit  $H$  un sous-groupe distingué de  $G$ . Démontrer qu'un sous-groupe caractéristique  $K$  de  $H$  est distingué dans  $G$ .
2. Soit  $G$  un groupe abélien et  $n$  un entier. Démontrer que les sous-ensembles  $nG = \{ng \mid g \in G\}$  et  $G[n] = \{g \in G \mid ng = 0_G\}$  sont des sous-groupes caractéristiques de  $G$ .

## Exercice 2.

Soit  $G$  un groupe,  $N \triangleleft G$  un sous-groupe distingué et  $H < G$  un sous-groupe. Démontrer que l'ensemble  $NH = \{nh \mid n \in N, h \in H\}$  est un sous-groupe de  $G$ .

## Exercice 3.

Cet exercice classe dans un premier temps les groupes abéliens d'ordre 27 à isomorphisme près.

1. Décomposer 27 en facteurs premiers.
2. Trouver les suites  $d_1 | d_2 | \dots | d_n$  d'entiers se divisant telles que  $\prod_i d_i = 27$ . On pourra commencer par séparer les telles suites selon le diviseur  $d_n$  de 27.
3. Utiliser le théorème de classification des groupes abéliens finis pour trouver des représentants des classes d'isomorphismes de groupes abéliens d'ordre 27.

Nous continuons en choisissant  $p_1, \dots, p_k$  des premiers distincts.

1. Démontrer que la seule suite  $d_1 | \dots | d_n$  telle que  $\prod_i d_i = \prod_{j \leq k} p_j$  est  $\prod_{j \leq k} d_j$ .
2. En déduire qu'il n'existe qu'une classe d'isomorphisme de groupes abéliens d'ordre  $\prod_{j \leq k} p_j$ .

## Exercice 4.

Nous considérons le groupe  $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ .

1. Quels sont les éléments d'ordre 1, 2 et 4 de  $G$ ?
2. Trouver les sous-groupes de  $G$ . On pourra distinguer selon le cardinal et l'ordre maximal d'un élément du sous-groupe.

## Exercice 5.

Soit  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe distingué. On dit qu'un sous-groupe  $K$  de  $G$  est *un complément de  $H$*  si  $HK = G$  (vérifier que c'est un sous-groupe dès que  $H$  est distingué) et que  $K \cap H = \{e\}$ . Dans ce cas, on dira que  $G$  est *produit semi-direct interne de  $K$  par  $H$* .

1. Démontrer qu'un complément contient un unique représentant de chaque classe de  $G/H$ .
2. On dit que la suite exacte

$$1 \rightarrow H \rightarrow G \xrightarrow{\pi} G/H \rightarrow 1$$

est *scindée* s'il existe un morphisme  $s: G/H \rightarrow G$  tel que  $\pi \circ s = \text{Id}_{G/H}$ . Un tel morphisme sera appelé *section*.

Soit  $K$  un complément. Démontrer que  $s$  qui à  $gH$  envoie l'unique représentant dans  $K$  définit une section.

3. Réciproquement, si  $s$  est une section, démontrer que  $\text{Im}(s)$  est un complément de  $H$ .

## TD n°3 : Groupes abéliens de type fini, résolubles ou nilpotents

### Exercice 1.

Soit  $G$  un groupe abélien fini. Montrer qu'il existe un élément d'ordre égale au pgcd des ordres des éléments.

### Exercice 2.

Nous voulons retrouver l'unicité de la décomposition en facteurs premiers.

1. Soit  $p$  un premier divisant  $n \geq 1$ . Démontrer que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  possède un sous-groupe d'indice  $p$ .
2. Soit  $n = \prod p^{n_p}$  une décomposition en facteurs premiers de l'entier  $n \geq 1$ . Démontrer que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  possède une suite de composition dont les facteurs sont les  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  avec multiplicité  $n_p$ .
3. En déduire l'unicité de la décomposition en facteurs premiers.

### Exercice 3.

Soit  $G$  un groupe et  $x, y, z \in G$ . Démontrer les formules

1.  $[x, y]^{-1} = [y, x]$ .
2.  $[x, yz] = [x, y](y[x, z]y^{-1})$  et  $[xy, z] = [y, z](x[xz]x^{-1})$ .

### Exercice 4.

1. Déterminer le groupe dérivé de  $\mathfrak{S}_3$ . On pourra d'abord démontrer qu'il est distingué et strict pour réduire la liste des possibilités.
2. Déterminer le groupe dérivé du groupe diédral  $D_{2n}$ .

## TD n°4 : Groupes linéaires et présentation des groupes

### Exercice 1.

Soit  $n \geq 1$  et  $k$  un corps. Démontrer qu'il existe une suite exacte courte

$$1 \rightarrow \mathrm{SL}_n(k) \rightarrow \mathrm{GL}_n(k) \rightarrow k^\times \rightarrow 1.$$

Démontrer que la suite est scindée, et même que  $\mathrm{GL}_n(k) \cong \mathrm{SL}_n(k) \times k^\times$ .

### Exercice 2.

Lister les classes de conjugaison de  $\mathrm{GL}_2(\mathbb{C})$ . On pourra considérer les polynômes minimaux et caractéristiques des matrices. (Ou aller chercher un cours sur ces notions)

Reprendre la question avec  $\mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 3.**

On rappelle que pour un ensemble  $I$ , il existe un groupe  $F(I)$  appelé groupe libre sur  $I$ , avec des éléments distingués  $g_i$  tel que

$\forall$  groupe  $G$ ,  $\{f : F(I) \rightarrow G\} \rightarrow G^I$ ,  $f \mapsto (f(g_i))_{i \in I}$  est une bijection.

1. Démontrer que pour toute application  $I \rightarrow J$ , il existe un morphisme  $F(I) \rightarrow F(J)$ .
2. Pour  $G_1$  et  $G_2$  deux groupes, trouver un groupe  $G_1 * G_2$  avec deux morphismes depuis  $G_1$  et  $G_2$  tel que

$\forall$  groupe  $G$ ,  $\{f : G_1 * G_2 \rightarrow G\} \rightarrow \{(f_1, f_2) \mid f_i : G_i \rightarrow G\}$ ,  $f \mapsto ((f_i)_{|G_i})$  est une bijection.

On pourra considérer un quotient du groupe  $F(G_1 \sqcup G_2)$ .

**TD n°5 : Actions de groupes et théorèmes de Sylow****Exercice 1.**

Soit  $G$  un groupe agissant sur un ensemble  $X$ . On se fixe un élément  $x \in X$ .

1. Montrer que  $g_1 \bullet x = g_2 \bullet x$  ssi  $\exists h \in \text{Stab}_x$  tel que  $g_1 = g_2 h$ .
2. Rappeler pourquoi le stabilisateur de  $x$  est un sous-groupe de  $G$ .
3. En déduire que l'application

$$G \rightarrow X, \quad g \mapsto g \bullet x$$

se factorise et corestreint en une bijection

$$G/\text{Stab}_x \rightarrow \text{Orb}_x$$

où l'ensemble source est celui des classes à gauches.

**Exercice 2.**

Soit  $G$  un groupe fini d'ordre pair. Nous voulons ici démontrer que  $G$  possède un élément d'ordre 2 (cela s'appelle le théorème de Cauchy pour un premier général). Nous détaillons la preuve pas à pas.

1. Démontrer que  $g \mapsto g^{-1}$  est une bijection de  $G$ , d'ordre 2 vue dans le groupe des permutations  $\mathfrak{S}_G$ .
2. Démontrer que les points fixes de  $g \mapsto g^{-1}$  sont précisément les éléments d'ordre divisant 2.
3. En déduire un morphisme de groupes  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathfrak{S}_G$  et donc une action de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  sur l'ensemble  $G$ .
4. En utilisant la formule des classes démontrer que  $G$  possède un nombre pair d'éléments d'ordre divisant 2.
5. Se rappeler l'existence du neutre et conclure que  $G$  possède un élément d'ordre 2.

**Exercice 3.**

Soit  $G$  un groupe d'ordre 60, quelles sont les valeurs possibles pour  $n_5(G)$ ? Donner un exemple de groupe  $G$  qui réalise chaque valeur prédite.

**Exercice 4.**

1. Soit  $G$  un groupe d'ordre  $pm$  avec  $p \nmid m$ . Soient  $g_1, g_2$  deux éléments d'ordre  $p$ . Démontrer qu'il existe  $g \in G$  et  $i \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  tels que  $g_2 = gg_1^i g^{-1}$ .
2. Soit  $G$  un groupe d'ordre  $p^2 m$  avec  $p \nmid m$ . Soit  $g \in G$  d'ordre  $p$ . Montrer que l'on se trouve exactement dans l'une des deux situations suivantes : il existe  $g' \in G$  d'ordre  $p^2$  tel que  $g'^p = g$  ou il existe  $g_1, g_2 \in G$  d'ordre  $p$  tels que  $g_1 g_2 = g$  et  $\langle g_1 \rangle \cap \langle g_2 \rangle = \{1\}$ .

Indication : on pourra commencer par le cas d'un groupe d'ordre  $p^2$ .

**TD n°6 : Groupes symétriques****Exercice 1.**

Exhiber un élément d'ordre 6 dans  $\mathfrak{S}_6$ .

**Exercice 2.**

Soit  $n \geq 2$  et  $c = (1\ 2 \dots n)$  un grand cycle fixé de  $\mathfrak{S}_n$ . Nous cherchons à déterminer son commutant.

1. Rappeler pourquoi  $\langle c \rangle$  est contenu dans son commutant.
2. Soit  $\sigma$  dans son commutant. Démontrer que  $\sigma c \sigma^{-1} = c$ , puis que  $(\sigma(1) \sigma(2) \dots \sigma(n)) = (1\ 2 \dots n)$ .
3. Fixons  $i$  tel que  $\sigma(1+i) = 1$ . En déduire par récurrence sur  $j$  que pour tout  $j$ , nous avons  $\sigma(j+i) = j$ . Conclure que  $\sigma = c^{\circ(-i)}$ .

**Exercice 3.**

Nous considérons le sous-groupe  $K_4 = \{\text{Id}, (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(2\ 3)\}$  de  $\mathfrak{A}_4$ .

1. Vérifier que  $K_4$  est bien un sous-groupe, puis en considérant le type cyclique de ses éléments, démontrer qu'il est distingué.
2. Démontrer qu'il existe une suite exacte courte scindée

$$1 \rightarrow K_4 \xrightarrow{\iota} \mathfrak{A}_4 \rightarrow \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rightarrow 1.$$