

TD 1 : RELATIONS D'ÉQUIVALENCE, QUOTIENTS, PREMIÈRES PROPRIÉTÉS DES  
GROUPES



Les exercices marqués d'un seront corrigés en TD, si le temps le permet.



**Exercice 1.**

Donner un isomorphisme  $f : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{S}^1$ , où  $\mathbb{S}^1$  est le cercle unité de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  est le groupe quotient de  $\mathbb{R}$  par son sous-groupe distingué  $\mathbb{Z}$ .



**Exercice 2.**

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles. Soit  $f : E \rightarrow F$  une application.

1. Montrer que la relation binaire sur  $E$  définie par  $x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$  est une relation d'équivalence sur  $E$ .
2. On pose  $X = E/\sim$ . Soit  $\pi : E \rightarrow X$  l'application canonique. Montrer qu'il existe une unique application  $\bar{f} : X \rightarrow F$  telle que  $f = \bar{f} \circ \pi$ .
3. Montrer que  $\bar{f}$  est une bijection sur son image.

**Exercice 3.** (Construction de  $\mathbb{Q}$ )

Soit  $E = \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ . On définit  $\sim$  sur  $E$  par  $(a, b) \sim (a', b')$  si  $ab' = a'b$ .

1. Montrer que  $\sim$  est une relation d'équivalence sur  $E$ .

Si  $(a, b) \in E$ , on note  $\frac{a}{b}$  son image dans  $E/\sim$ .

2. Munir  $E/\sim$  d'une structure de corps telle que  $\mathbb{Z}$  s'injecte dans  $E/\sim$ .
3. Similairement, pour un corps  $K$  construire  $K(X)$  à partir de  $K[X]$ .
4. Construire  $\mathbb{Z}$  à partir de  $\mathbb{N}$ .

**Exercice 4.**

Soit  $E = \mathbb{C}[X]$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{C}$  et  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme de degré  $d \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer que l'ensemble  $(P) := \{QP, Q \in \mathbb{C}[X]\}$  est un sous- $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de  $\mathbb{C}[X]$ .
2. Déterminer un isomorphisme entre  $\mathbb{C}[X]/(P)$  et le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\mathbb{C}_{d-1}[X]$  des polynômes de degré inférieur à  $d-1$  de  $\mathbb{C}[X]$ .
3. Montrer que la multiplication dans  $\mathbb{C}[X]$  induit une structure de  $\mathbb{C}$ -algèbre sur  $\mathbb{C}[X]/(P)$ .



**Exercice 5.** (Parties génératrices)

1. Soit  $X$  une partie non vide d'un groupe  $G$ . Montrer que  $\langle X \rangle$  le sous-groupe de  $G$  engendré par  $X$  est exactement l'ensemble des produits finis de d'éléments de  $X \cup X^{-1}$ , avec  $X^{-1} := \{x^{-1} \mid x \in X\}$ .

2. Montrer que le groupe  $(\mathbb{Q}, +)$  n'admet pas de partie génératrice finie.
3. Montrer que  $(\mathbb{Q}^\times, \times) = \langle -1, p \in \mathbb{P} \rangle$  où  $\mathbb{P}$  l'ensemble des nombres premiers.

### Exercice 6.

Soient  $G$  un groupe et  $H, K$  deux sous-groupes de  $G$ . Montrer que  $H \cup K$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $H \subset K$  ou  $K \subset H$ .

### Exercice 7.

Soit  $G$  un groupe et  $H$  un sous-groupe strict de  $G$ . Montrer que  $\langle G \setminus H \rangle = G$ .



### Exercice 8.

Soit  $G$  un groupe fini. Montrer que  $G$  contient un élément d'ordre 2 si et seulement si son cardinal est pair. Montrer de plus que dans ce cas là il en contient un nombre impair.



### Exercice 9.

Soit  $G$  un groupe.

1. On suppose que tout élément  $g$  de  $G$  est d'ordre au plus 2. Montrer que  $G$  est commutatif.
2. Montrer que  $G$  est commutatif si et seulement si l'application  $g \mapsto g^{-1}$  est un morphisme de groupe.



### Exercice 10. (Ordre des éléments d'un groupe)

Soient  $g$  et  $h$  deux éléments d'un groupe  $G$ .

1. (a) Montrez que  $g$  est d'ordre fini si et seulement s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $g^n = e$ .  
(b) Montrer que si  $g$  est d'ordre fini, alors son ordre est le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $g^n = e$ . Montrer de plus que pour  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $g^m = e$  si et seulement si l'ordre de  $g$  divise  $m$ .
2. Montrer que les éléments  $g$ ,  $g^{-1}$ , et  $hgh^{-1}$  ont même ordre.
3. Montrer que  $gh$  et  $hg$  ont même ordre.
4. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer l'ordre de  $g^n$  en fonction de celui de  $g$ .
5. On suppose que  $g$  et  $h$  commutent et sont d'ordre fini  $m$  et  $n$  respectivement.
  - (a) Exprimer l'ordre de  $gh$  lorsque  $\langle g \rangle \cap \langle h \rangle = \{e\}$ .
  - (b) Même question lorsque  $m$  et  $n$  sont premiers entre eux.
  - (c) (Plus difficile) De manière plus générale, exprimer l'ordre de  $gh$ .
6. En considérant  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ , montrer que le produit de deux éléments d'ordre fini ne l'est pas forcément.

### Exercice 11.

Soit  $\phi : G_1 \rightarrow G_2$  un morphisme de groupes, et soit  $g \in G_1$  d'ordre fini. Montrer que  $\phi(g)$  est d'ordre fini et que son ordre divise l'ordre de  $g$ .

### Exercice 12. (Classes à gauche et classes à droite)

Soit  $H$  un sous groupe d'un groupe  $G$ . Montrer que l'on a une bijection canonique  $G/H \rightarrow H\backslash G$ .

### Exercice 13.

Donner un exemple d'un morphisme de groupes  $\phi : G \rightarrow G'$  tel qu'il existe un sous-groupe distingué  $H \triangleleft G$  tel que  $\phi(H)$  ne soit pas distingué dans  $G'$ .



### Exercice 14.

Soit  $G$  un groupe et  $\sim$  une relation d'équivalence sur  $G$ . On suppose que  $G/\sim$  est un groupe et que la projection canonique  $\pi : G \rightarrow G/\sim$  est un morphisme de groupe.

Montrer qu'il existe un sous-groupe distingué  $H \triangleleft G$  tel que pour tout  $x, y \in G$ ,  $x \sim y$  si et seulement si  $xy^{-1} \in H$ .



### Exercice 15. (Normalisateur)

Soit  $H \leqslant G$  un sous groupe d'un groupe  $G$ . On dit que  $x \in G$  normalise  $H$  si  $xHx^{-1} = H$ . On note  $N_G(H)$  l'ensemble des éléments de  $G$  qui normalisent  $H$ . C'est le *normalisateur* de  $H$  dans  $G$ .

1. Montrer que  $N_G(H)$  est le plus grand sous groupe de  $G$  contenant  $H$  et dans lequel  $H$  est distingué.
2. En déduire que  $H$  est distingué dans  $G$  si et seulement si  $G = N_G(H)$ .



### Exercice 16.

Soit  $G$  un groupe, et  $S_G$  l'ensemble des sous-groupes de  $G$ .

1. Démontrer que si  $G$  est fini, alors  $S_G$  est fini.
2. Supposons que  $S_G$  est fini. Démontrer que tous les éléments de  $G$  sont d'ordre fini, et en déduire que  $G$  est fini.
3. On ne suppose plus que  $S_G$  est fini. Si tous les éléments de  $G$  sont d'ordre fini, est-ce que  $G$  est fini ?