

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 $H \leq G$ 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?