

Série 4

Exercice 1. Démontrer le théorème suivant énoncé pendant le cours :

Théorème. Soit (G, \star) un groupe et $A \subset G$ un sous-ensemble de G . Le sous-groupe engendré par A est l'ensemble des éléments de G de la forme

$$\langle A \rangle = \{g = a_1^{n_1} \star \cdots \star a_k^{n_k} \text{ avec } k \geq 1, a_1, \dots, a_k \in A \text{ et } n_1, \dots, n_k \in \mathbb{Z}\} -$$

Autrement dit c'est l'ensemble de tous les produits possibles de puissance d'éléments de A .

Exercice 2. Soient G et H des groupes, $A, A' \subset G$, $B \subset H$ des sous-ensembles et $\phi : G \rightarrow H$ un morphisme.

1. Montrer que si $A' \subset A$ alors $\langle A' \rangle$ est un sous-groupe de $\langle A \rangle$.
2. On suppose que $\langle A \rangle = G$. Montrer que le morphisme ϕ est complètement déterminé dès lors qu'on connaît les valeurs

$$\phi(a) \in H \text{ pour tout } a \in A.$$

3. On suppose que $\langle A \rangle = G$. Montrer que l'image de ϕ est engendrée par l'image de A :

$$\text{Im } \phi = \langle \phi(A) \rangle$$

4. On suppose que $H = \langle B \rangle$. Montrer que pour que ϕ soit surjectif il suffit que tout $b \in B$ appartienne à $\text{Im } \phi$.
5. Montrer que le résultat analogue pour "injectif" n'est pas vrai : donner un ensemble ou $H = \langle B \rangle$ tel que pour tout $b \in B$, $\phi^{-1}(\{b\})$ comporte au plus 1 élément mais tel que ϕ n'est pas injectif.

Exercice 3. On considère le groupe symétrique à n éléments

$$\mathfrak{S}_n = \mathfrak{S}_{\{1,2,\dots,n\}}.$$

Une permutation cyclique (ou un cycle) est une permutation que l'on écrit sous la forme

$$(n_1, n_2, \dots, n_l)$$

pour $l \geq 2$ et $n_i \in \{1, \dots, n\}$ des entiers tous distincts ; la permutation en question envoie

$$n_1 \rightarrow n_2, n_2 \rightarrow n_3, \dots, n_{l-1} \rightarrow n_l, n_l \rightarrow n_1$$

et laisse fixe tous les elements differents des n_i . On admettra que toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ peut s'ecrire comme composee de permutations cycliques.

L'entier $l \geq 2$ est la longueur du cycle. Une transposition est une permutation cyclique de longueur 2 : de la forme $(n_1 n_2)$ et qui echange donc n_1 et n_2 et laisse les autres elements fixes.

1. Montrer par recurrence (sur la longueur) que tout cycle peut s'ecrire comme compose de transpositions (pour fixer les idees considerer un cycle de la forme $(123 \dots l)$). Montrer que \mathfrak{S}_n est engendre par les $\frac{n(n-1)}{2}$ transpositions transpositions,

$$(n_1 n_2), 1 \leq n_1 < n_2 \leq n.$$

2. Montrer que les differentes permutations sont conjuguees entre elles : pour tout $(n_1 n_2)$ et $(n'_1 n'_2)$ il existe $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ telle que

$$\sigma \circ (n_1 n_2) \circ \sigma^{-1} = (n'_1 n'_2).$$

3. Soit

$$\varepsilon : \mathfrak{S}_n \rightarrow \{\pm 1\}$$

un morphisme de groupes ($\{\pm 1\}$ est muni de la multiplication). Montrer que ε prend la meme valeur pour toute les transpositions.

4. En deduire qu'il y a au plus deux morphismes de groupes $\varepsilon : \mathfrak{S}_n \rightarrow \{\pm 1\}$ (on verra plus tard dans le cours ou en algebre lineaire qu'il y en a exactement 2).

Exercice 4. Soit G un groupe fini de cardinal $|G| = p$ un nombre premier et H un groupe quelconque. Montrer que tout morphisme de groupe $\phi : G \rightarrow H$ est soit constant soit injectif.

Exercice 5. Montrer que tout sous-groupe d'un groupe commutatif est distingue.

Exercice 6. On considere l'application exponentielle (reelle)

$$\exp : x \in \mathbb{R} \mapsto \exp(x) = e^x.$$

1. Montrer que \exp un isomorphisme du groupe additif $(\mathbb{R}, +)$ vers le groupe multiplicatif $(\mathbb{R}_{>0}, \times)$. Quel est l'isomorphisme inverse ?
2. Soit $\phi : (\mathbb{R}, +) \mapsto (\mathbb{R}_{>0}, \times)$ un morphisme de groupes. On suppose de plus que l'application $x \mapsto \phi(x)$ est continue et on pose $a = \phi(1)$. Soit $\lambda = \log a$, on va demontrer que $\phi(x) = \exp(\lambda x)$

- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $\phi(n) = \exp(\lambda n)$.
- Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$, on a $\phi\left(\frac{x}{n}\right) = \phi(x)^{1/n}$. En deduire que pour tout $q \in \mathbb{Q}$, on a $\phi(q) = \exp(\lambda q)$
- Conclure (utiliser le fait que tout nombre reel est la limite d'une suite de nombres rationnels).