

FEUILLE D'EXERCICES
ACTIONS DE GROUPES ET REPRÉSENTATIONS LINÉAIRES

Exercice 1. [p -groupes]

Soit G un p -groupe.

(a) Si G agit sur un ensemble fini X , montrer que $|X^G| \equiv |X| \pmod{p}$.

(b) Montrer que le centre de G est non trivial. En déduire que si $|G| = p^2$, G est abélien. Est-ce également vrai si $|G| = p^3$?

(c) Montrer que G admet des sous-groupes distingués d'ordre d pour tout diviseur d de $|G|$. Donner un contre-exemple si G n'est pas un p -groupe.

Exercice 2. [Quelques applications des notions d'action de groupes]

(a) Soit G un groupe fini et p le plus petit facteur premier de $|G|$. Montrer que si H est d'indice p dans G , il est distingué.

(b) En utilisant les théorèmes de Sylow, montrer qu'un groupe de cardinal 24 ne peut pas être simple.

Exercice 3. [Théorème de Cauchy]

Soit G un groupe fini de cardinal divisible par un certain nombre premier p . On considère l'ensemble

$$E = \{(g_i)_{i \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} \in G^{\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} \mid \prod_{i \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} g_i = 1\},$$

et l'action de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ sur E définie par

$$j \cdot (g_i)_{i \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}} = (g_{i+j})_{i \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}}.$$

Montrer que E est de cardinal $|G|^{p-1}$, et que les points fixes de E pour l'action de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ sont les (g, \dots, g) avec $g \in G$ tel que $g^p = 1$.

En déduire que G admet un élément d'ordre exactement p .

Exercice 4. [Formule de Burnside et applications]

Soit G un groupe fini agissant sur un ensemble fini X . Pour tout $g \in G$, on note $f(g)$ le nombre de points fixes de g dans X , et N le nombre d'orbites de l'action.

(a) Montrer la formule de Burnside :

$$N = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f(g).$$

(b) Si l'action est transitive et $|X| \geq 2$, montrer qu'il existe un $g \in G$ agissant sans point fixe. En déduire qu'un groupe fini n'est jamais l'union des conjugués d'un sous-groupe strict.

On suppose maintenant que G est un sous-groupe fini de $\text{SO}_3(\mathbb{R})$. Chaque $g \in G$ non trivial a un axe de rotation unique qui intersecte la sphère unité en deux points, et on définit X l'ensemble de ces points, sur lequel G agit par restriction de l'action sur la sphère.

(c) Soit N le nombre d'orbites de l'action. Montrer que

$$N = \frac{|X|}{|G|} + 2 - \frac{2}{|G|}.$$

En déduire que $N = 2$ ou 3 .

(d) Si $N = 2$, montrer que G est cyclique.

(e) Si $N = 3$ et qu'on choisit des représentants x_1, x_2, x_3 des orbites (classées par cardinal croissant), montrer que les cardinaux des stabilisateurs sont de la forme $(2, 2, n)$ avec n quelconque, $(2, 3, 3)$, $(2, 3, 4)$ ou $(2, 3, 5)$.

Exercice 5. Soit G un groupe abélien fini, on note $\widehat{G} = \text{Hom}(G, \mathbb{C}^*)$.

- (a) Montrer que $\widehat{\widehat{G}} \simeq G$. Est-ce toujours vrai lorsque G n'est pas abélien ?
- (b) Montrer que $\widehat{\widehat{G}}$ est canoniquement isomorphe à G .

Exercice 6. [Algèbres de groupe]

La R -algèbre d'un groupe G sur un anneau commutatif R est le R -module libre de base $(e_g)_{g \in G}$ muni de la multiplication

$$\left(\sum_{g \in G} \lambda_g e_g \right) \left(\sum_{h \in G} \mu_h e_h \right) = \sum_{g, h \in G} \lambda_g \mu_h e_{gh}.$$

- (a) Montrer qu'une représentation k -linéaire de G est exactement un $k[G]$ -module.
- (b) Montrer que le centre de $R[G]$ est le R -module libre engendré par les $\sum_{g \in C} e_g$ avec C une classe de conjugaison de G .
- (c) Prouver que pour toute classe de conjugaison C et toute représentation complexe irréductible V , l'application $\phi_C = \sum_{g \in C} g$ est une homothétie de rapport λ_C , où λ_C est un entier algébrique.
- (d) En déduire que la dimension d'une représentation complexe V divise l'ordre de G si V est irréductible.

Exercice 7. [Dimensions des représentations irréductibles]

Cet exercice a pour but d'améliorer le résultat final de l'exercice précédent. On considère G un groupe fini.

- (a) Soit (V, ρ) une représentation irréductible complexe de G . Montrer que pour tout $c \in Z(G)$, $\rho(c)$ est une homothétie. On note son rapport λ_c .
- (b) Pour tout $m \geq 1$, on note $\rho^{\otimes m}$ la représentation de G^m sur $V^{\otimes m}$ définie par

$$(g_1, \dots, g_m) \cdot (v_1 \otimes \dots \otimes v_m) := (g_1 \cdot v_1) \otimes \dots \otimes (g_m \cdot v_m).$$

Donner le caractère de cette représentation de G^m , et en déduire qu'elle est irréductible.

- (c) Si $(c_1, \dots, c_m) \in Z(G)^m$, montrer que $\rho^{\otimes m}(c_1, \dots, c_m)$ est une homothétie de rapport $\lambda_{c_1} \dots \lambda_{c_m}$. En déduire une représentation irréductible de G^m/H , où H est le sous-groupe de $Z(G)^m$ constitué des m -uplets de produit égal à 1.
- (d) Déduire de la question précédente et de l'exercice 6 que $(\dim V)^m$ divise $|G|^m / |Z(G)|^{m-1}$ pour tout $m \geq 1$.
- (e) En déduire que la dimension de V divise $[G : Z(G)]$.

Exercice 8. Montrer que si H est un sous-groupe commutatif de G , toute représentation irréductible de G est de cardinal au plus $[G : H]$.

Exercice 9. [Représentations fidèles] Une représentation (V, ρ) de G est dite fidèle si le morphisme $\rho : G \rightarrow \text{GL}(V)$ est injectif.

- (a) Exhiber une représentation fidèle de G .
- (b) Montrer que pour le groupe des permutations \mathfrak{S}_n , la représentation standard est irréductible.
- (c) Montrer que si G est simple, toute représentation non triviale est fidèle.
- (d) Montrer que tout sous-groupe distingué de G est une intersection de noyaux de représentations irréductibles.
- (e) En déduire que si toute représentation irréductible non triviale de G est fidèle, le groupe G est simple.
- (f) En déduire que G est simple si et seulement si $\chi(g) \neq \chi(1)$ pour tout g non trivial et tout caractère irréductible χ non trivial de G .
- (g) En pratique, comment lire rapidement les sous-groupes distingués de G avec sa table de caractères ?

Exercice 10. Soit V une représentation fidèle de G de caractère χ et ϕ un caractère irréductible de G .

- (a) Montrer que la seule classe de conjugaison C de G pour laquelle $\chi(C) = \dim V$ est $C = \{e\}$.
- (b) Ecrire le produit scalaire $\langle \phi, \chi^n \rangle$ en fonction des classes de conjugaison de G . En déduire une expression de la série génératrice $\sum_{n=0}^{+\infty} \langle \phi, \chi^n \rangle T^n$.
- (c) Montrer qu'il existe n tel que la représentation irréductible de caractère ϕ est une sous-représentation de $V^{\otimes n}$.

Exercice 11. [Représentations irréductibles de \mathfrak{S}_n]

Soit $n \geq 1$ un entier, on note $\zeta_n = e^{2i\pi/n}$.

(a) Montrer que les automorphismes de $\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}$ sont déterminés par leur image de ζ_n . En déduire que le groupe G des automorphismes de $\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}$ s'identifie à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ et est donc de cardinal $\varphi(n)$.

(b) Montrer que l'extension $\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}(\zeta_n)^G$ est de degré $\varphi(n)$, en déduire que $\mathbb{Q}(\zeta_n)^G = \mathbb{Q}$.

(c) Montrer que pour tout $g \in \mathfrak{S}_n$, g est conjugué à son inverse. En déduire que tous les caractères de représentation de \mathfrak{S}_n sont à valeurs réelles. Est-ce le cas pour \mathfrak{A}_n ?

(d) Montrer que pour tout $g \in \mathfrak{S}_n$, g est conjugué à g^k dès que k est premier à l'ordre de g . En déduire que pour tout caractère χ de \mathfrak{S}_n , on a $\chi(g) = \chi(g^k)$ avec les mêmes notations.

(e) Soit $g \in \mathfrak{S}_n$ d'ordre m . Montrer que $\chi(g)$ est une somme de racines m -ièmes de l'unité, donc un entier algébrique. Pour k premier à m et ϕ_k l'automorphisme de $\mathbb{Q}(\zeta_m)$ défini par $\phi_k(\zeta_m) = \zeta_m^k$, montrer que

$$\phi_k(\chi(g)) = \chi(g^k).$$

En déduire que $\chi(g)$ est invariant par tout automorphisme de $\mathbb{Q}(\zeta_m)$.

(f) En conclure que les caractères de représentations de \mathfrak{S}_n sont toujours à valeurs entières.

Exercice 12. [Tables de caractères de petits groupes]

(a) Calculer la table de caractères de \mathfrak{A}_4 .

(b) Soit H_8 le groupe des quaternions, constitué des matrices $\pm I_2, \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$ et $\pm \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$. Calculer ses classes de conjugaison et sa table de caractères.

(c) Soit D_{2n} le groupe diédral, c'est-à-dire le groupe des isométries du n -gone régulier. On choisit s une symétrie de D_{2n} et r la rotation d'angle $2\pi/n$, démontrer que r et s engendrent D_{2n} , et que $srs^{-1} = r^{-1}$.

(d) Donner les classes de conjugaison de D_{2n} , en distinguant les cas pair et impair.

(d) Calculer la table de caractères de D_{2n} , en distinguant les cas pair et impair. Que peut-on dire de celle de D_8 ?

Exercice 13. [Table des caractères de \mathfrak{A}_5]

(a) Calculer les classes de conjugaison de \mathfrak{A}_5 . En déduire que celui-ci a 5 représentations irréductibles distinctes.

(b) Calculer les lignes de la table correspondant aux caractères triviaux et standard. Démontrer que les dimensions des représentations irréductibles restantes sont 3, 3 et 5, dont on note les caractères χ_3, χ'_3 et χ_5 .

(c) Calculer le caractère de la représentation associée à l'action de \mathfrak{A}_5 sur les paires d'éléments de $\{1, \dots, 5\}$. En déduire les valeurs de χ_5 .

(d) Utiliser l'orthogonalité des caractères pour compléter la table.

Exercice 14. [Transformée de Fourier discrète, version théorique]

Soit G un groupe abélien fini, on note $\mathcal{F}(G)$ l'espace vectoriel des fonctions de G dans \mathbb{C} , muni du produit scalaire

$$\langle \phi, \psi \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \overline{\phi(g)} \psi(g).$$

(a) Montrer que $\mathcal{F}(G)$ est une représentation de G , avec une G -structure préservée par le produit scalaire.

(b) On définit, pour tout $\phi \in \mathcal{F}(G)$, $\widehat{\phi}$ sur $\mathcal{F}(\widehat{G})$ par $\widehat{\phi}(\chi) = \langle \chi, \phi \rangle$.

Montrer que $\phi \mapsto \widehat{\phi}$ est un isomorphisme de G -représentations pour une structure de représentation sur $\mathcal{F}(\widehat{G})$ à expliciter.

(c) On définit le produit de convolution de ϕ et ψ par la formule

$$\phi * \psi(g) = \sum_{\substack{h, k \in G \\ h+k=g}} \phi(h)\psi(k).$$

Montrer que $\widehat{\phi * \psi} = |G| \widehat{\phi} \widehat{\psi}$.

Exercice 15. [Transformée de Fourier discrète, version pratique]

On suppose ici que $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

(a) Avec l'identification canonique entre \widehat{G} et le groupe des racines n -ièmes de l'unité, donner explicitement la transformée de Fourier discrète d'une fonction ϕ .

(b) Calculer la transformée de Fourier discrète de ϕ pour ϕ constante, et $\phi(\bar{k}) = a^k$ pour $k \in [0, n-1]$

(c) Donner la transformée de Fourier discrète d'un signal translaté de ϕ en fonction de celle de ϕ .

(d) Soient P et Q des polynômes de degré au plus $n/2 - 1$ à coefficients dans \mathbb{C} . On leur associe les fonctions ϕ_P, ϕ_Q données par la suite de leurs coefficients (complétée par 0 au-delà de leur degré). Quelle est l'interprétation de la transformée de Fourier discrète de ϕ_P, ϕ_Q en fonction de P et Q avec le (a)?

(e) En déduire une méthode pour calculer $P \cdot Q$.

Exercice 16. [Transformée de Fourier rapide]

On suppose ici $G = \mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z}$. On note $\zeta = e^{2i\pi/2^n}$ et χ_j le caractère de G défini par $\chi_j(k) = \zeta^k$.

On pose $H = 2\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z}$, et pour tout caractère χ sur G , on note $\widetilde{\chi}$ sa restriction à H .

(a) Soit $f \in \mathcal{F}(G)$, on note $f_0 = f|_H$ et f_1 la fonction définie sur H par $f_1(k) = f(k+1)$. Montrer que pour tout χ_j ,

$$\widehat{f}(\chi_j) = \frac{1}{2} \left(\widehat{f_0}(\widetilde{\chi_j}) + \zeta^{-j} \widehat{f_1}(\widetilde{\chi_j}) \right).$$

(b) Si $j \geq 2^{n-1}$ et $k = j - 2^{n-1}$, montrer que

$$\widehat{f}(\chi_j) = \frac{1}{2} \left(\widehat{f_0}(\widetilde{\chi_k}) - \zeta^{-k} \widehat{f_1}(\widetilde{\chi_k}) \right).$$

(c) En déduire une méthode efficace pour calculer $\widehat{f}(\chi_j)$ pour tout j . Évaluer sa complexité.