

FEUILLE DE TD 2

Exercice 1 (Le symbole de Legendre comme signature d'une permutation). Soient p un nombre premier impair et a un entier qui n'est pas un multiple de p . Démontrer que le symbole de Legendre $\left(\frac{a}{p}\right)$ est égal à la signature de la permutation "multiplication par a " de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$.

Exercice 2 (Calcul du signe de la somme de Gauss). Soit p un nombre premier impair. Considérons la *somme de Gauss quadratique*, définie comme le nombre complexe

$$G_p = \sum_{x \in \mathbb{F}_p} \exp\left(2\pi i \frac{x^2}{p}\right)$$

Le but de cet exercice est de démontrer la formule

$$G_p = \begin{cases} \sqrt{p} & \text{si } p \equiv 1 \pmod{4}, \\ i\sqrt{p} & \text{si } p \equiv 3 \pmod{4}. \end{cases}$$

Soient $\xi = \exp(2\pi i/p)$ et soit

$$S = (\xi^{ij})_{0 \leq i, j \leq p-1}$$

la matrice de Vandermonde associée à $1, \xi, \dots, \xi^{p-1}$.

- (1) Calculer S^2 et en déduire $\det(S)^2 = (-1)^{p(p-1)/2} p^p$.
- (2) En utilisant le fait que S est une matrice de Vandermonde, montrer $\det(S) = i^{p(p-1)/2} p^{p/2}$.
- (3) Montrer que les valeurs propres de S appartiennent à l'ensemble $\{\sqrt{p}, -\sqrt{p}, i\sqrt{p}, -i\sqrt{p}\}$.
- (4) Notant u, v, r, s leurs multiplicités, démontrer les égalités

$$u + v = \frac{p+1}{2}, \quad r + s = \frac{p-1}{2}, \quad 2v + r - s \equiv \frac{p(p-1)}{2} \pmod{4}.$$

- (5) Montrer que la trace de S est égal à

$$\text{Tr}(S) = \sum_{k=0}^{p-1} \binom{k}{p} \xi^k.$$

- (6) Conclure.

Exercice 3 (Une autre démonstration de la loi de réciprocité quadratique). Le « calcul du signe » de l'exercice 2 est encore valable pour la somme de Gauss quadratique

$$G_{pq} = \sum_{k=1}^{p\ell} \exp\left(2\pi i \frac{k^2}{p\ell}\right)$$

associée au produit $p\ell$ de deux nombres premiers impairs distincts. Plus généralement :

$$G_n = \begin{cases} \sqrt{n} & \text{si } n \equiv 1 \pmod{4}, \\ 0 & \text{si } n \equiv 0 \pmod{4}, \\ i\sqrt{n} & \text{si } n \equiv 3 \pmod{4}, \\ (1+i)\sqrt{n} & \text{si } n \equiv 2 \pmod{4}. \end{cases}$$

En acceptant ce résultat, nous proposons une démonstration de la loi de réciprocité quadratique.

- (1) Démontrer l'égalité

$$G_{pq} = \sum_{x=1}^p \sum_{y=1}^{\ell} \exp \left(2\pi i \frac{(\ell x + py)^2}{p\ell} \right).$$

- (2) Calculer $\sum_{x=1}^p \exp \left(2\pi i \frac{\ell x^2}{p} \right)$ selon que x soit un carré modulo p ou pas.

- (3) En déduire l'égalité

$$G_{p\ell} = G_p G_{\ell} \left(\frac{p}{\ell} \right) \left(\frac{\ell}{p} \right).$$

- (4) Démontrer la loi de réciprocité quadratique en écrivant

$$\left(\frac{p}{\ell} \right) \left(\frac{\ell}{p} \right) = \frac{G_{p\ell}}{\sqrt{p\ell}} \frac{\sqrt{p}}{G_p} \frac{\sqrt{\ell}}{G_{\ell}}.$$

Exercice 4 (Exemples de caractères de Dirichlet). Soit $N \geq 1$ un entier. Rappelons qu'un caractère de Dirichlet modulo N est un morphisme de groupes $\chi: (\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^{\times} \rightarrow \mathbb{C}^{\times}$

- (1) Faire la liste de tous les caractères de Dirichlet modulo 4 et 8.
- (2) Faire la liste des caractères de Dirichlet modulo 7 qui sont d'ordre 3.

Exercice 5 (Orthogonalité des caractères). Soit G un groupe abélien fini. Soit V l'espace vectoriel complexe des fonctions $\varphi: G \rightarrow \mathbb{C}$, muni du produit hermitien

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

Démontrer que les caractères de G forment une base orthonormée de V .

Exercice 6. Soit G un groupe abélien fini.

- (1) Soit h un élément de G dont l'ordre m est un multiple de l'ordre de tout élément de G et soit H le sous-groupe cyclique de G engendré par h . Démontrer qu'il existe un caractère χ de G qui envoie h sur une racine primitive m ème de l'unité.
- (2) Démontrer que l'image d'un tel χ est le sous-groupe de \mathbb{C} formé des racines primitives
- (3) Soit K le noyau de χ . Démontrer que $H \cap K$ est réduit à l'élément neutre, puis que G est isomorphe au produit $H \times K$.

Exercice 7 (Un groupe abélien fini et son dual sont isomorphes).

- (1) Soient G et H des groupes abéliens finis. Construire un isomorphisme entre le groupe de caractères du produit $G \times H$ et le produit $\widehat{G} \times \widehat{H}$ des groupes de caractères.
- (2) Démontrer que tout groupe abélien fini est un produit de groupes cycliques.
- (3) Soit G un groupe abélien fini. Démontrer que G et \widehat{G} sont isomorphes.