Caractères

Ce problème est tiré en grande partie du bel article [?].

Dans toute la suite, (G, +) désignera un groupe abélien fini, dont le neutre sera noté 0. L'ordre d'un élément g de G sera noté $\omega(g)$.

I. EXPOSANT D'UN GROUPE

1. Soient g et g' des éléments de G d'ordres respectifs m et m'. On suppose que m et m' sont premiers entre eux. Montrer que

$$\omega(g+g')=mm'.$$

Si l'on ne suppose plus m et m' premiers entre eux, a-t-on $\omega(g+g')=\operatorname{ppcm}(m,m')$?

- 2. Soit a et b des entiers strictements positifs. Montrer l'existence de a' et b' entiers également strictement positifs tels que on ait :
 - Les relations de divisibilté a'|a, b'|b,;
 - $\operatorname{pgcd}(a'b') = 1$;
 - ppcm(a, b) = a'b'.

Indication: On examinera les décompositions en facteurs premiers de a et b.

3. On appelle exposant du groupe G le plus petit commun multiple e des ordres des ses éléments. Montrer que G admet un élément z ayant pour ordre l'exposant du groupe G.

Dans toute la suite on désignera par e l'exposant de G.

Pour tout élément g de G, δ_g désignera l'indicatrice du singleton $\{g\}$, la famille, $(\delta_g)_{g\in G}$ est alors une base du \mathbf{C} —espace vectoriel \mathbf{C}^G . Nous munirons \mathbf{C}^G de son produit scalaire canonique (normalisé), $\langle\cdot|\cdot\rangle_G$, de norme associée $\|\cdot\|_G$, précisément :

$$\forall (u, v) \in (\mathbf{C}^G)^2, \langle u|v\rangle_G = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \bar{u}(g)v(g).$$

II. CARACTÈRES, CAS DES GROUPES CYCLIQUES

Définition — On appelle caractère de G tout morphisme du groupe (G, +) dans le groupe (\mathbf{C}^*, \times) .

- 1. Montrer que tout caractère χ de G est à valeurs dans \mathbf{U}_e , groupe des racines e^e de l'unité, où toujours, e désigne l'exposant de G.
- 2. Montrer que l'ensemble des caractères de G est un groupe pour la multiplication usuelle des applications à valeurs complexes.

On appelle ce groupe groupe dual de G et on le note \hat{G} . Nous désignerons par χ_0 l'élément neutre de \hat{G} appelé caractère « trivial ».

3. Cas d'un groupe cyclique —

On suppose dans cette question que G est cyclique d'ordre n et que x en est un générateur.

Montrer que pour tout élément ω de \mathbf{U}_n , la formule :

$$\forall k \in \mathbf{Z}, \ \chi_{\omega}(k \cdot x) = \omega^k$$

définit sans ambiguité un caractère χ_{ω} et que l'application

$$\mathbf{U}_n \to \hat{G}; \ \omega \mapsto \chi_\omega$$

est un isomorphisme de \mathbf{U}_n sur \hat{G} .

Afin de prouver que dans le cas général G et \hat{G} sont encore isomorphes, nous allons donner un théorème de structure, dû à Kronecker, pour les groupes abéliens finis

III. STRUCTURE DES GROUPES ABELIENS FINIS

L'objet de cette partie et la preuve, grâce aux caractères du théorème suivant.

Théorème de Kronecker — Si G est un groupe abelien fini non trivial il existe un entier r strictement positif, des entiers $d_1, d_1, ..., d_r$ supérieurs ou égaux à d tels que l'on ait d:

- Chaque entier d_i , pour i = 1, 2, ...r 1, divise le suivant : $d_1|d_2|...|d_r$;
- Le groupe G est isomorphe au groupe produit $\mathbf{Z}/d_1\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/d_2\mathbf{Z} \times ... \times \mathbf{Z}/d_r\mathbf{Z}$.
- 1. Prolongement d'un caractère
 - (a) Soit H un sous-groupe de G et x un élément de G qui n'est pas élément de H. On note K le sous-groupe engendré par H et x:

$$K = \langle H \cup \{x\} \rangle.$$

Soit $\Lambda = \{ p \in \mathbf{Z} | p \cdot x \in H \}$. Montrer qu'il existe $a \in \mathbf{N}^*$ tel que $\Lambda = a\mathbf{Z}$. En déduire que

$$K = \{p \cdot x + h, (p, h) \in \{0, 1, ..., a - 1\} \times H\},\$$

et que l'écriture d'un élément k de K de la forme $k = p \cdot x + h$, avec (p, h) élément de $\{0, 1, ..., a - 1\} \times H$ est unique.

- (b) Posons $m = \frac{|K|}{|H|}$. Soit ϕ un caractère de H. Montrer que ϕ se prolonge à K en m et seulement m caractères.
- (c) Montrer que le caractère ϕ de H se prolonge en un caractère χ de G.
- 2. Soit z_e un élément de G d'ordre e, exposant du groupe. Soit ϕ_{g_e} le caractère du groupe cyclique $\langle z_e \rangle$, défini comme en II.3., par :

$$\forall k \in \mathbf{Z}, \ \phi_{z_e}(k \cdot z_e) = \omega^k,$$

avec $\omega=\mathrm{e}^{\frac{\mathrm{i}2\pi}{q}},$ et χ_e un prolongement de ϕ_{z_e} en un caractère de G.

- (a) Déduire de la question précédente que le groupe G est isomorphe au groupe produit $\mathbf{Z}/e\mathbf{Z} \times \mathrm{Ker}(\chi_e)$.
- (b) Démontrer le théorème de Kronecker.

IV. GROUPE DUAL

1. Soient G_1 et G_2 des groupes abeliens finis, montrer que $\widehat{G_1} \times \widehat{G_2}$ est isomorphe à $\widehat{G_1} \times \widehat{G_2}$. Indication: On pourra introduire pour tout couple de caractères $(\chi_1, \chi_2) \in G_1 \times G_2$, le produit tensoriel de χ_1 et χ_2 :

$$\chi_1 \otimes \chi_2 : G_1 \times G_2; (g_1, g_2) \mapsto \chi_1(g_1)\chi_2(g_2).$$

- 2. Montrer que les groupes G et \hat{G} sont isomorphes.
- 3. ISOMORPHISME CANONIQUE ENTRE G ET SON BIDUAL Pour tout x élément de G on définit :

$$\eta_x : \hat{G} \to \mathbf{C}; \ \chi \mapsto \chi(x).$$

Montrer que $\eta: G \to \mathbf{C}^{\hat{G}}; x \mapsto \eta_x$ induit un isomorphisme de G sur \hat{G} . On dit que η est l'isomorphisme canonique de G sur son bidual.

^{1.} On a aussi unicité de la décomposition suivante, c'est un bel exercice !

V. ORTHOGONALITÉ

1. Soit χ un caractère non trivial de G. Montrer que :

$$\sum_{g \in G} \chi(g) = 0.$$

Tout caractère non trivial est orhogonal au caractère trivial.

- 2. Déduire de la précédente question que les caractères forment une base orthonormée de ${f C}^G$.
- 3. Donner pour tout couple (x, y) d'éléments de G la valeur de la somme :

$$\sum_{\chi \in \hat{G}} \bar{\chi}(x) \chi(y).$$

Indication: Utiliser IV.3.

VI. UN PEU D'ALGÈBRE LINÉAIRE

On se propose de montrer que $|G|=|\hat{G}|$, corollaire immédiat de 4.2., par un argument d'algèbre linéaire.

1. Pour tout $x \in G$ définissons T_x endomorphisme de \mathbf{C}^G , dit de translation, par :

$$T_x(u) : G \to \mathbf{C}; y \mapsto u(x+y),$$

pour tout application u de G dans \mathbf{C} . Montrer que pour tout élément x de G, T_x est élément de $\mathrm{GL}(\mathbf{C}^G)$ et que les caractères de G sont des vecteurs propres de T_x .

2. Montrer que l'application

$$T: G \to \mathrm{GL}(\mathbf{C}^G); x \mapsto T_x$$

est un morphisme de groupes.

On dit que T est une représentation linéaire de G.

- 3. Montrer que la famille d'endomorphismes de \mathbf{C}^G , $(T_x, x \in G)$ est codiagonalisable, c'est à dire qu'il existe une base \mathcal{B} de \mathbf{C}^G dont les vecteurs sont vecteurs propres pour tous les $T_x, x \in G$.
- 4. Montrer que tout vecteur de \mathcal{B} est colinéaire à un caractère.
- 5. En utilisant V., montrer que $|\hat{G}| = |G|$.

VII. DUALITÉ

En algèbre linéaire, les sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel de dimension finie sont l'intersection de noyaux de formes linéaires (hyperplans), nous allons ici décrire les sous-groupes de G comme des intersections de noyaux de caractères.

1. Soit X une partie de G. On note X^\perp l'ensemble des caractères de G qui prennent la valeur 1 sur X :

$$X^{\perp} = \{ \chi \in \hat{G} | X \subset \operatorname{Ker}(\chi) \}.$$

Soit H un sous groupe de G. Montrer que :

$$H = \bigcap_{\chi \in H^{\perp}} \operatorname{Ker}(\chi).$$

2. Soit le morphisme de restriction,

$$R: \hat{G} \to \hat{H}; \chi \mapsto \chi_{|H}.$$

Montrer que χ est surjectif et déterminer son noyau.

En déduire que $|G| = |H| \times |H^{\perp}|$.

TRANSFORMATION DE FOURIER

A toute application f de G dans ${\bf C}$, on associe sa transformée de Fourier, application de \hat{G} dans ${\bf C}$ donnée par :

$$\hat{f} : \hat{G} \to G; \ \chi \mapsto \sum_{x \in G} \overline{\chi(x)} f(x).$$

- 1. Exprimer pour tout $(f, \chi) \in G \times \hat{G}$, $\hat{f}(\chi)$ au moyen du produit scalaire $\langle \cdot | \cdot \rangle_G$. Calculer $\hat{\delta}_g$, pour tout élément g de G.
- 2. FORMULE D'INVERSION —

Pour tout $f \in \mathbf{C}^G$ et tout $x \in G$, montrer que :

$$f(x) = \frac{1}{|G|} \sum_{\chi \in \hat{G}} \hat{f}(\chi) \chi(x).$$

3. FORMULE DE PARSEVAL — Montrer que pour tout élément f de \mathbb{C}^G , on a

$$||f||_G = \frac{1}{\sqrt{|G|}} ||\hat{f}||_{\hat{G}}.$$

Cette égalité exprime que si \mathcal{F} est la transformation de Fourier, c'est-à-dire l'application de \mathbf{C}^G dans $\mathbf{C}^{\hat{G}}$ qui à f associe \hat{f} , alors $\frac{\mathcal{F}}{\sqrt{|G|}}$ est une isométrie de $(\mathbf{C}^G, \|\cdot\|_G)$ dans $(\mathbf{C}^{\hat{G}}, \|\cdot\|_{\hat{G}})$.

4. Produit de convolution — Pour tout couple (f,g) d'éléments de ${\bf C}^G$ on définit leur produit de convolution f*g par :

$$f * g : G \to \mathbf{C}; x \mapsto \sum_{y \in G} f(x - y)g(y).$$

On montre sans mal, et ce n'est pas demandé, que $(\mathbf{C}^G, +, \cdot, *)$ est une algèbre commutative de neutre δ_0 . Montrer pour tout $(f, g) \in (\mathbf{C}^G)^2$ que :

$$\widehat{f * g} = \widehat{f} \times \widehat{g}.$$

- 5. Soit $f \in \mathbf{C}^G$. Pour tout $u \in \mathbf{C}^G$, on note $C_f(u) = u * f$. Montrer que C_f est un endomorphisme de \mathbf{C}^G et que tout caractère de G est un vecteur propre de C_f associé à une valeur propre à déterminer.
- 6. On soit $(g_1, g_2,, g_n)$ une énumération des éléments de G et (χ_1, χ_2, χ_n) une de \hat{G} . Montrer que

$$\det(C_f) = \det(f(x_i - x_j))_{(i,j) \in \{1,\dots,n\}^2} = \prod_{\chi \in \hat{C}} \hat{f}(\chi).$$

Expliciter cette égalité dans le cas où $G={\bf Z}/n{\bf Z}$ et retrouver un résultat classique.

Références

Caractères

Dans toute la suite, (G, +) désignera un groupe abélien fini, dont le neutre sera noté 0. L'ordre d'un élément g de G sera noté $\omega(g)$.

I. EXPOSANT D'UN GROUPE

1. Posons $k = \omega(g + g')$. Alors $k \cdot (g + g') = 0$ et donc

$$0 = m \cdot (k \cdot (q + q')) = k \cdot (m \cdot q) + (km) \cdot q'.$$

Soit

$$0 = mk \cdot (g + g')) = (km) \cdot g'.$$

Donc m' divise km et comme m et m' sont premiers entre eux, le théorème de Gauss affirme que m' divise k. Par symétrie des rôles de m et m', on a aussi que m divise k. Finalement, par interprimalité de m et m': mm'|k.

Mais le groupe G étant abelien, $mm' \cdot (g + g') = mm' \cdot g + mm' \cdot g'$ et donc :

$$mm' \cdot (g + g') = m' \cdot (m \cdot g) + m \cdot (m' \cdot g') = m \cdot 0 + m \cdot 0 = 0.$$

Donc k divise mm'. Au total mm' = k, soit :

$$\omega(g)\omega(g') = \omega(g+g').$$

Supposons g distinct de 0 de sorte que son ordre soit strictement supérieur à 1. On a immédiatement que -g est aussi d'orde m. Mais g-g=0, donc g-g' est d'ordre 1, tandis que $\operatorname{ppcm}(\omega(g),\omega(-g))=m\neq 1$.

2. Soit a et b des entiers strictements positifs.

Pour tout nombre premier p posons :

$$\alpha_p = \begin{cases} v_p(a) & \text{si } v_p(a) > v_p(b), \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}; \ \beta_p = \begin{cases} v_p(b) & \text{si } v_p(b) \ge v_p(a), \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

et $a' = \prod_{p \in P} p^{\alpha_p}$; $b' = \prod_{p \in P} p^{\beta_p}$. Ainsi définis, a' et b' satisfont les conditions exigées.

3. On désignera par e l'exposant de G.

Soit z un élément de G d'ordre maximum (il en existe car G est fini). Notons $a = \omega(z)$ et prenons un élément x de G dont nous noterons b l'ordre. Définisons a' et b' comme à la question précédente ainsi que $z' = \left(\frac{a'}{a}\right) \cdot z$; $x' = \left(\frac{b'}{b}\right) \cdot x$.

D'abord notons que $\omega(z')=a'$. En effet d'une part $a'\cdot\left(\left(\frac{a'}{a}\right)\cdot z\right)=a\cdot z=0$. D'autre part si k est un entier tel que 0< k< a', alors $k\cdot\left(\left(\frac{a'}{a}\right)\cdot z\right)=\left(k\frac{a'}{a}\right)\cdot z\neq 0$, puisque $0<\left(k\frac{a'}{a}\right)< a=\omega(z)$. De même $\omega(x')=b'$.

Les deux précédentes questions nous disent alors que $\omega(x'z') = a'b' = \operatorname{ppcm}(a,b)$, mais par définition de $a, \omega(x'z') \leq a$ et donc :

$$ppcm(a, b) = a.$$

Donc a est un multiple commun des ordres de tous les éléments du groupe, étant luimême l'ordre d'un élément, c'est le ppcm des ordres des éléments du groupe.

Concluons : $e\omega(z)$.

Pour tout élément g de G, δ_g désignera l'indicatrice du singleton $\{g\}$, la famille, $(\delta_g)_{g\in G}$ est alors une base du \mathbb{C} —espace vectoriel \mathbb{C}^G . Nous munirons \mathbb{C}^G de son produit scalaire canonique (normalisé), $\langle\cdot|\cdot\rangle_G$, de norme associée $\|\cdot\|_G$, précisément :

$$\forall (u, v) \in (\mathbf{C}^G)^2, \langle u|v\rangle_G = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \bar{u}(g)v(g).$$

II. CARACTÈRES, CAS DES GROUPES CYCLIQUES

Définition — On appelle caractère de G tout morphisme du groupe (G, +) dans le groupe (\mathbf{C}^*, \times) .

1. Soit un caractère χ de G, trivialement il est à valeurs dans \mathbf{U}_e , puisque pour tout $g \in G$,

$$\chi(g)^e = \chi(e \cdot g) = \chi(0) = 1.$$

- 2. L'ensemble des caractères de G est un sous-groupe du groupe $((C^*)^G, \times)$ des applications de G dans \mathbb{C}^* (lui-même un groupe puisque (C^*, \times) en est un), en effet :
 - L'application définie sur G constante de valeur 1 est un caractère ;
 - si χ et χ' sont des caractères de G, alors $\chi\chi'$ en est un autre puisque pour tout $(g,g')\in G^2$,

$$\chi \chi'(g+g') = \chi(g+g')\chi'(g+g') = \chi(g)\chi(g')\chi'(g)\chi'(g') = \chi(g)\chi'(g)\chi(g')\chi'(g')$$

=\chi \chi'(g) + \chi \chi'(g')

3. Cas d'un groupe cyclique —

Soit un élément ω de \mathbf{U}_n ,

D'abord comme x est un générateur de G, tout élément g du groupe est de la forme k, avec $k \in \mathbf{Z}$.

Ensuite si k et k' sont des réels tels que $k \cdot x = k' \cdot x$, alors $(k - k') \cdot g = e$ et donc n, ordre de x, divise k - k', si bien que ω étant une racine $n^{\rm e}$ de l'unité,

$$\omega^k = \omega^{k'}$$
.

C'est deux remarques assurent que la formule

$$\forall k \in \mathbf{Z}, \ \chi_{\omega}(k \cdot x) = \omega^k$$

définit sans ambiguité un caractère χ_{ω} .

L'application

$$\mathbf{U}_n \to \hat{G}; \ \omega \mapsto \chi_\omega$$

est un isomorphisme de \mathbf{U}_n sur \hat{G} .

Afin de prouver que dans le cas général G et \hat{G} sont encore isomorphes, nous allons donner un théorème de structure, dû à Kronecker, pour les groupes abéliens finis

III. STRUCTURE DES GROUPES ABELIENS FINIS

L'objet de cette partie et la preuve, grâce aux caractères du théorème suivant.

Théorème de Kronecker — Si G est un groupe abelien fini non trivial il existe un entier r strictement positif, des entiers $d_1, d_1, ..., d_r$ supérieurs ou égaux à d tels que l'on ait d:

- Chaque entier d_i , pour i = 1, 2, ...r 1, divise le suivant : $d_1|d_2|...|d_r$;
- Le groupe G est isomorphe au groupe produit $\mathbf{Z}/d_1\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/d_2\mathbf{Z} \times ... \times \mathbf{Z}/d_r\mathbf{Z}$.

^{2.} On a aussi unicité de la décomposition suivante, c'est un bel exercice!.

- 1. Prolongement d'un caractère
 - (a) Soit H un sous-groupe de G et x un élément de G qui n'est pas élément de H. On note K le sous-groupe engendré par H et x:

$$K = \langle H \cup \{x\} \rangle.$$

Soit $\lambda = \{p \in \mathbf{Z} | p \cdot x \in H\}$. Montrer qu'il existe $a \in \mathbf{N}^*$ tel que $\Lambda = a\mathbf{Z}$. En déduire que

$$K = \{p \cdot x + h, (p, h) \in \{0, 1, ..., a - 1\} \times H\},\$$

et que l'écriture d'un élément k de K de la forme $k=p\cdot x+h,$ avec (p,h) élément de $\{0,1,...,a-1\}\times H$ est unique.

- (b) Posons $m = \frac{|K|}{|H|}$. Soit ϕ un caractère de H. Montrer que ϕ se prolonge à K en m et seulement m caractères.
- (c) Montrer que le caractère ϕ de H se prolonge en un caractère χ de G.
- 2. Soit z_e un élément de G d'ordre e, exposant du groupe. Soit ϕ_{g_e} le caractère du groupe cyclique $\langle z_e \rangle$, défini comme en II.3., par :

$$\forall k \in \mathbf{Z}, \ \phi_{z_e}(k \cdot z_e) = \omega^k,$$

avec $\omega=\mathrm{e}^{\frac{\mathrm{i}2\pi}{q}},$ et χ_e un prolongement de ϕ_{z_e} en un caractère de G.

- (a) Déduire de la question précédente que le groupe G est isomorphe au groupe produit $\mathbf{Z}/q\mathbf{Z} \times \mathrm{Ker}(\chi_e)$.
- (b) Démontrer le théorème de Kronecker.

IV. GROUPE DUAL

1. Soient G_1 et G_2 des groupes abeliens finis, montrer que $\widehat{G_1} \times \widehat{G_2}$ est isomorphe à $\widehat{G_1} \times \widehat{G_2}$. Indication: On pourra introduire pour tout couple de caractères $(\chi_1, \chi_2) \in G_1 \times G_2$, le produit tensoriel de χ_1 et χ_2 :

$$\chi_1 \otimes \chi_2 : G_1 \times G_2; (g_1, g_2) \mapsto \chi_1(g_1)\chi_2(g_2).$$

- 2. Montrer que les groupes G et \hat{G} sont isomorphes.
- 3. ISOMORPHISME CANONIQUE ENTRE G ET SON BIDUAL Pour tout x élément de G on définit :

$$\eta_x : \hat{G} \to \mathbf{C}; \ \chi \mapsto \chi(x).$$

Montrer que $\eta: G \to \mathbf{C}^{\hat{G}}$; $x \mapsto \eta_x$ induit un isomorphisme de G sur \hat{G} . On dit que η est l'isomorphisme canonique de G sur son bidual.

V. ORTHOGONALITÉ

1. Soit χ un caractère non trivial de G. Montrer que :

$$\sum_{g \in G} \chi(g) = 0.$$

Tout caractère non trivial est orhogonal au caractère trivial.

2. Déduire de la précédente question que les caractères forment une base orthonormée de ${f C}^G$.

3. Donner pour tout couple (x, y) d'éléments de G la valeur de la somme :

$$\sum_{\chi \in \hat{G}} \bar{\chi}(x) \chi(y).$$

Indication: Utiliser IV.3.

VI. UN PEU D'ALGÈBRE LINÉAIRE

On se propose de montrer que $|G| = |\hat{G}|$, corollaire immédiat de 4.2., par un argument d'algèbre linéaire.

1. Pour tout $x \in G$ définissons T_x endomorphisme de \mathbb{C}^G , dit de translation, par :

$$T_x(u) : G \to \mathbf{C} ; y \mapsto u(x+y),$$

pour tout application u de G dans \mathbb{C} . Montrer que pour tout élément x de G, T_x est élément de $GL(\mathbb{C}^G)$ et que les caractères de G sont des vecteurs propres de T_x .

2. Montrer que l'application

$$T: G \to \mathrm{GL}(\mathbf{C}^G); x \mapsto T_x$$

est un morphisme de groupes.

On dit que T est une représentation linéaire de G.

- 3. Montrer que la famille d'endomorphismes de \mathbf{C}^G , $(T_x, x \in G)$ est codiagonalisable, c'est à dire qu'il existe une base \mathcal{B} de \mathbf{C}^G dont les vecteurs sont vecteurs propres pour tous les $T_x, x \in G$.
- 4. Montrer que tout vecteur de \mathcal{B} est colinéaire à un caractère.
- 5. En utilisant V., montrer que $|\hat{G}| = |G|$.

VII. DUALITÉ

En algèbre linéaire, les sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel de dimension finie sont l'intersection de noyaux de formes linéaires (hyperplans), nous allons ici décrire les sous-groupes de G comme des intersections de noyaux de caractères.

1. Soit X une partie de G. On note X^{\perp} l'ensemble des caractères de G qui prennent la valeur 1 sur X :

$$X^{\perp} = \{ \chi \in \hat{G} | X \subset \operatorname{Ker}(\chi) \}.$$

Soit H un sous groupe de G. Montrer que :

$$H = \bigcup_{\chi \in H^{\perp}} \operatorname{Ker}(\chi).$$

2. Soit le morphisme de restriction,

$$R : \hat{G} \to \hat{H}; \chi \mapsto \chi_{|H}.$$

Montrer que χ est surjectif et déterminer son noyau.

En déduire que $|G| = |H| \times |H^{\perp}|$.

VIII. TRANSFORMATION DE FOURIER

A toute application f de G dans ${\bf C}$, on associe sa transformée de Fourier, application de G dans ${\bf C}$ donnée par :

$$\hat{f} : \hat{G} \to G; \ \chi \mapsto \sum_{x \in G} \overline{\chi(x)} f(x).$$

- 1. Exprimer pour tout $(f, \chi) \in G \times \hat{G}$, $\hat{f}(\chi)$ au moyen du produit scalaire $\langle \cdot | \cdot \rangle_G$. Calculer $\hat{\delta}_q$, pour tout élément g de G.
- 2. FORMULE D'INVERSION Pour tout $f \in \mathbf{C}^G$ et tout $x \in G$, montrer que :

$$f(x) = \frac{1}{|G|} \sum_{\chi \in \hat{G}} \hat{f}(\chi) \chi(x).$$

3. FORMULE DE PARSEVAL — Montrer que pour tout élément f de \mathbb{C}^G , on a

$$||f||_G = \frac{1}{\sqrt{|G|}} ||\hat{f}||_{\hat{G}}.$$

Cette égalité exprime que si \mathcal{F} est la transformation de Fourier, c'est-à-dire l'application de \mathbf{C}^G dans $\mathbf{C}^{\hat{G}}$ qui à f associe \hat{f} , alors $\frac{\mathcal{F}}{\sqrt{|G|}}$ est une isométrie de $(\mathbf{C}^G, \|\cdot\|_G)$ dans $(\mathbf{C}^{\hat{G}}, \|\cdot\|_{\hat{G}})$.

4. PRODUIT DE CONVOLUTION — Pour tout couple (f,g) d'éléments de \mathbb{C}^G on définit leur produit de convolution f*g par :

$$f * g : G \to \mathbf{C}; x \mapsto \sum_{y \in G} f(x - y)g(y).$$

On montre sans mal, et ce n'est pas demandé, que $(\mathbf{C}^G, +, \cdot, *)$ est une algèbre commutative de neutre δ_0 . Montrer pour tout $(f, g) \in (\mathbf{C}^G)^2$ que :

$$\widehat{f*g} = \widehat{f} \times \widehat{g}.$$

- 5. Soit $f \in \mathbf{C}^G$. Pour tout $u \in \mathbf{C}^G$, on note $C_f(u) = u * f$. Montrer que C_f est un endomorphisme de \mathbf{C}^G et que tout caractère de G est un vecteur propre de C_f associé à une valeur propre à déterminer.
- 6. On soit $(g_1, g_2, ..., g_n)$ une énumération des éléments de G et $(\chi_1, \chi_2, ..., \chi_n)$ une de \hat{G} . Montrer que

$$\det(C_f) = \det(f(x_i - x_j))_{(i,j) \in \{1,\dots,n\}^2}) = \prod_{\chi \in \hat{G}} \hat{f}(\chi).$$

Expliciter cette égalité dans le cas où $G = \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ et retrouver un résultat classique.

Références