Théorie des caractères.

1 Exercice 1. Rappels de cours

Montrer que :

- **1.** une représentation (V, ρ) est irréductible si, et seulement si on a $\langle \chi_V, \chi_V \rangle = 1$;
- **2.** deux représentations (V, ρ) et (V', ρ') sont isomorphes si, et seulement si $\chi_V = \chi_{V'}$.
- 1. On procède en deux temps.
 - \triangleright « \Longrightarrow ». Si V est irréductible alors, par le lemme de Schur, on a $\dim \operatorname{Hom}_G(V,V)=1$ et donc

$$\langle \chi_V, \chi_V \rangle = \dim \operatorname{Hom}_G(V, V) = 1$$

 \triangleright « \iff ». Si on écrit $V = \bigoplus_{k=1}^r W_k^{n_k}$ où W_k est une représentation irréductible, deux) deux non isomorphe, et avec $n_k \ge 1$. Ainsi,

$$\langle \chi_V, \chi_V \rangle = \left\langle \chi_V, \sum_{k=1}^r n_k \chi_{W_k} \right\rangle = \sum_{k=1}^r n_k \langle \chi_V, \chi_{W_k} \rangle = \sum_{k=1}^r n_k^2.$$

Or, $\langle \chi_V, \chi_V \rangle = 1$ donc $\sum_{k=1}^r n_k^2 = 1$ avec $n_k \geq 1$. On en déduit que r = 1 et $n_1 = 1$. Ainsi V est irréductible.

2. Soient (V, ρ) et (V', ρ') deux représentations de G. On décompose $V = \sum_{W_k \in \mathcal{I}_G} W_k^{n_k}$ avec les W_k irréductibles, et deux à deux non isomorphes. Or, $\langle \chi_V, \chi_{W_k} \rangle = n_k$.

 \triangleright « \Longrightarrow ». Si $(V, \rho) \cong (V', \rho')$, alors il existe $u \in GL(V, W)$ tel que pour tout $g \in G$,

$$\rho'(g) = u \circ \rho(g) \circ u^{-1}.$$

Ainsi, $\chi_V(g) = \operatorname{Tr}(\rho(g)) = \operatorname{Tr}(\rho'(g)) = \chi_{V'}(g)$. On en conclut $\chi_V = \chi_{V'}$.

 \triangleright « \iff ». Si $\chi_V = \chi_{V'}$ alors $\langle \chi_{V'}, \chi_{W_k} \rangle = n_k$ et donc

$$V' \cong \bigoplus_{W_k \in \mathcal{I}_G} W_k^{n_k} = V.$$

2 Exercice 2. Représentation d'une action de groupe

Soit G un groupe fini agissant sur un ensemble fini X. On note également $\mathfrak{G}_1, \ldots, \mathfrak{G}_k$ les orbites de X sous l'action de G. On définit la représentation associée à cette action de la manière suivante : on pose

$$V_X := \bigoplus_{x \in X} \mathbb{C}e_x,$$

et $g \in G$ agit sur V_X par

$$g \cdot \left(\sum_{x \in X} a_x e_x\right) := \sum_{x \in X} a_x e_{g \cdot x}.$$

- 1. Montrer que $\chi_{V_X}(g) = \#\{x \in X \mid g \cdot x = x\}.$
- **2.** a) Montrer que V_X^G est engendré par les $e_{\mathfrak{G}_i} := \sum_{x \in \mathfrak{G}_i} e_x$.
 - **b)** En déduire que le nombre d'orbite de X est égal à $\dim(V_X^G)$.

On suppose que l'action de G est transitive. La représentation se décompose donc en $\mathbbm{1} \oplus H$ où H ne contient pas de sous-représentation isomorphe à la représentation triviale.

3. On fait agir G sur $X \times X$ de manière diagonale. Montrer que $\chi_{V_{X \times X}} = \chi_{V_{X}}$.

4. On dit que G agit deux fois transitivement si $\#X \geq 2$ et pour tous couples $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in X \times X$ avec $x_1 \neq y_1$ et $x_2 \neq y_2$ il existe $g \in G$ tel que $g \cdot (x_1, y_1) = (x_2, y_2)$.

Montrer que G agit deux fois transitivement si et seulement si l'action $G \curvearrowright X \times X$ a deux orbites.

5. Montrer que G agit deux fois transitivement si et seulement si $\langle \chi^2_{V_X}, \mathbb{1} \rangle = 2$ si et seulement si H est irréductible.

Applications:

- **6.** On prend l'action naturelle de \mathfrak{S}_n sur [1, n].
 - a) Retrouver que V_X se décompose en une somme de deux représentations irréductibles $\mathbb{1} \oplus H$.
 - b) Calculer le caractère de la représentation standard.
- 7. On prend l'action par translation de G sur lui-même. Calculer le caractère de la représentation régulière.
- 1. On considère la base duale $(e_x^*)_{x\in X}$ de $(e_x)_{x\in X}$. Alors, pour tout $g\in G$, on a

$$\chi_{V_X}(g) = \operatorname{Tr}(\rho_X(g))$$

$$= \sum_{x \in X} e_x^{\star}(\rho_X(g)(e_x))$$

$$= \sum_{x \in X} e_x^{\star}(e_{g \cdot x})$$

$$= \#\{x \in X \mid g \cdot x = x\}.$$

2. a) On sait que

$$V_X^G = \{ v \in V_X \mid \forall g \in G, g \cdot v = v \}.$$

Or,

$$g \cdot e_{\mathbb{G}_i} = \sum_{x \in \mathbb{G}_i} e_{g \cdot x} = \sum_{x \in \mathbb{G}_i} e_x = e_{\mathbb{G}_i},$$

donc $e_{\mathbb{G}_i} \in V_X^G$, et donc $\operatorname{vect}((e_{\mathbb{G}_i})_i) \subseteq V_X^G$. Réciproquement, soit $v \in V_X^G$. On écrit $v = \sum_{x \in X} \lambda_x e_x$. Alors, pour tout élément $g \in G$, $g \cdot x = x$ donc $\lambda_{g \cdot x} = \lambda_x$ pour tout -3/6

 $x \in X$. Autrement dit, si $x, y \in \mathcal{O}_i$ alors $\lambda_x = \lambda_y =: \lambda_{\mathcal{O}_i}$. Donc

$$v = \sum_{x \in X} \lambda_x e_x = \sum_{i=1}^k \lambda_{\Theta_i} \sum_{x \in \Theta_i} e_x = \sum_{i=1}^k \lambda_{\Theta_i} e_{\Theta_i} \in \text{vect}((e_{\Theta_i})_i),$$

d'où l'inclusion réciproque et donc l'égalité.

b) Les $(e_{\mathfrak{G}_i})$ forment une famille libre car les (e_i) le sont et car les \mathfrak{G}_i forment une partition de X. Ainsi,

$$\dim(V_X^G) = \dim \operatorname{vect}((e_{\mathfrak{G}_i})_i) = k.$$

3. On fait agir G sur $X \times X$ par action diagonale, c'est à dire que

$$g \cdot (x, y) := (g \cdot x, g \cdot y).$$

Ainsi, pour $g \in G$, par combinatoire,

$$\chi_{V_{X\times X}}(g) = \#\{(x,y) \in X \times X \mid g \cdot (x,y) = (x,y)\}\$$

$$= (\#\{x \in X \mid g \cdot x = x\})^2$$

$$= (\chi_{V_X}(g))^2.$$

4. Soit $D := \{(x, x) \mid x \in X\}$. C'est une orbite de l'action de G sur $X \times X$ par transitivité de l'action $G \curvearrowright X$. Ainsi, on a la chaîne d'équivalences suivante :

 $G \curvearrowright X \times X$ admet deux orbites



 $(X \times X) \setminus D$ est une orbite



$$\forall x_1 \neq y_1, x_2 \neq y_2, \exists g \in G, g \cdot (x_1, x_2) = (x_2, y_2),$$

d'où l'équivalence.

5. On ré-écrit les propriétés étudiées :

- (i) G agit deux fois transitivement sur X;
- (ii) $\langle \chi_{V_X}^2, \mathbb{1} \rangle = 2;$
- (iii) H irréductible.

$$\triangleright \ll (i) \Longrightarrow (ii) \gg$$

$$\begin{split} \langle \chi_{V_X}^2, \mathbb{1} \rangle &= \langle \chi_{V_{X \times X}}, \mathbb{1} \rangle = \frac{1}{G} \sum_{g \in G} \overline{\chi_{V_X}(g)} \\ &= \overline{\dim(V_{X \times X}^G)} = \dim(V_{X \times X}^G). \end{split}$$

Table des matières

| Thé | orie des caractères. | 1 |
|-----|---|---|
| 1 | Exercice 1. Rappels de cours | 1 |
| 2 | Exercice 2. Représentation d'une action de groupe | 2 |