

## TD11 : Représentations des groupes finis I

Exercices  $\star$  : à préparer à la maison avant le TD, seront corrigés en début de TD.

Exercices  $\star\star$  : seront traités en classe en priorité.

Exercices  $\star\star\star$  : plus difficiles.

### Exercice 1 : $\star$

Montrer que tout groupe fini  $G$  admet une représentation fidèle sur tout corps  $K$ .

*Solution de l'exercice 1.* La représentation régulière de  $G$  sur  $K$  répond à la question.

De façon équivalente, le théorème de Cayley assure que  $G$  se plonge dans le groupe des permutations de  $G$ , et ce dernier groupe se plonge dans un groupe linéaire via les matrices de permutation.

### Exercice 2 : $\star$

Soit  $G$  un groupe fini, soit  $H$  un sous-groupe distingué dans  $G$ , notons  $\pi : G \rightarrow G/H$  la projection canonique. Soit  $\rho$  une représentation complexe de  $G/H$ .

- Montrer que  $\rho \circ \pi$  est une représentation de  $G$ .
- Montrer que  $\rho$  est irréductible si et seulement si  $\rho \circ \pi$  est irréductible.

*Solution de l'exercice 2.*

- C'est évident : la composée de deux morphismes de groupes est un morphisme de groupes.
- Plus généralement, si  $f : G \rightarrow G'$  est un morphisme de groupe, et  $\rho$  une représentation de  $G'$ , on a toujours l'implication suivante : si  $\rho \circ f$  est irréductible (comme représentation de  $G$ ), alors  $\rho$  est irréductible. En effet, tout sous-espace stable par  $G'$  est stable par  $G$  puisque l'action de  $G$  se factorise par  $G'$ . En revanche, la réciproque est fautive en général si  $f$  n'est pas surjective (prendre pour  $G$  le groupe trivial, pour  $G'$  un groupe non abélien et pour  $\rho$  une représentation irréductible de dimension  $\geq 2$ ).

Dans la situation de l'exercice, en revanche, le morphisme  $\pi$  est surjectif. Montrons le sens réciproque : on suppose  $\rho$  irréductible. Soit  $W$  un sous-espace strict stable par  $G$ . Pour tout  $x \in G/H$ , il existe  $g \in G$  tel que  $\pi(g) = x$ . Comme  $W$  est stable par  $g$ , il est stable par  $x$ , donc  $W$  est stable par tout élément de  $G/H$ . Comme  $\rho$  est irréductible,  $W = 0$ , donc  $\rho \circ \pi$  est irréductible.

### Exercice 3 : $\star$

Soit  $V$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel, soit  $G$  un groupe et soit  $(V, \rho)$  une représentation de  $G$ . On suppose qu'il existe  $v \in V$  tel que  $\{\rho(g)v \mid g \in G\}$  forme une base de  $V$ . Montrer que  $(V, \rho)$  est isomorphe à la représentation régulière de  $G$ .

*Solution de l'exercice 3.* Soit  $W$  un espace vectoriel de base  $\{e_g\}_{g \in G}$  (par exemple,  $W = K^G$  et  $e_g$  est l'indicatrice de  $g$ ). Rappelons que la représentation régulière  $\rho_R$  de  $G$  opère sur  $W$  par  $\rho_R(h)e_g = e_{hg}$ . Considérons l'application linéaire  $\phi$  définie sur la base  $(e_g)$  par :

$$\begin{aligned} \phi : W &\longrightarrow V \\ e_g &\longmapsto \rho(g)v \end{aligned}$$

Comme  $(\rho(g)v)_{g \in G}$  est une base de  $V$ ,  $\phi$  est un isomorphisme de  $K$ -espaces vectoriels, et par définition,  $\phi$  est  $G$ -équivariant, donc  $\phi$  est un isomorphisme entre  $\rho$  et  $\rho_R$ .

### Exercice 4 : $\star\star$

Soit  $V$  une représentation complexe d'un groupe fini  $G$ . On note  $S$  la représentation  $S^2(V)$  et  $A$  la représentation  $\bigwedge^2 V$ .

- a) Calculer les caractères  $\chi_S$  et  $\chi_A$  de  $S$  et de  $A$  en fonction du caractère  $\chi_V$  de  $V$ .  
 b) Calculer  $\chi_{V \otimes V}$  en fonction de  $\chi_A$  et  $\chi_S$ .

*Solution de l'exercice 4.*

- a) Soit  $g \in G$ . Il existe une base  $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$  de  $V$  formée de vecteurs propres de  $g$ . Pour tout  $i$ , on note  $\lambda_i$  la valeur propre correspondant à  $e_i$ . Alors par définition, on a  $\chi_V(g) = \sum_i \lambda_i$ .  
 Or  $S^2(V)$  admet comme base  $(e_i \cdot e_j)_{1 \leq i < j \leq n}$ , et pour tout  $i < j$ ,  $g(e_i \cdot e_j) = \lambda_i \lambda_j e_i \cdot e_j$ , donc les vecteurs de cette base sont des vecteurs propres pour  $g$ , ce qui assure que  $\chi_S(g) = \sum_{i < j} \lambda_i \lambda_j$ .  
 Donc

$$\chi_S(s) = \frac{1}{2} \left( \left( \sum_i \lambda_i \right)^2 - \sum_i \lambda_i^2 \right) = \frac{\chi_V(g)^2 - \chi_V(g^2)}{2}.$$

De même,  $\wedge^2(V)$  admet comme base  $(e_i \wedge e_j)_{1 \leq i < j \leq n}$ , et pour tout  $i < j$ ,  $g(e_i \wedge e_j) = \lambda_i \lambda_j e_i \wedge e_j$ , donc les vecteurs de cette base sont des vecteurs propres pour  $g$ , ce qui assure que  $\chi_A(g) = \sum_{i < j} \lambda_i \lambda_j$ . Donc

$$\chi_A(s) = \frac{1}{2} \left( \left( \sum_i \lambda_i \right)^2 - \sum_i \lambda_i^2 \right) = \frac{\chi_V(g)^2 - \chi_V(g^2)}{2}.$$

Donc finalement, on a

$$\chi_S = \frac{\chi_V^2 + \chi_V(\cdot^2)}{2}$$

et

$$\chi_A = \frac{\chi_V^2 - \chi_V(\cdot^2)}{2}.$$

- b) On sait que l'on a un isomorphisme de représentations  $V \otimes V \simeq S^2(V) \oplus \wedge^2(V)$ , ce qui assure que

$$\chi_{V \otimes V} = \chi_S + \chi_A.$$

Remarque : En combinant a) et b), on retrouve bien la formule  $\chi_{V \otimes V} = \chi_V^2$ .

**Exercice 5 : \*\***

Soit  $G = \mathfrak{S}_3$  et soit  $V$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel possédant une base indexée par les éléments de  $G$ . On considère l'application  $T : G \rightarrow \text{GL}(V)$  définie par  $T(g)e_\tau = e_{g\tau g^{-1}}$ .

- a) Montrer que  $T$  est une représentation de  $G$ .  
 b) Soit  $j$  une racine cubique primitive de 1. Soit  $W$  le sous-espace de  $V$  dont une base est

$$\alpha = e_{(1,2)} + j e_{(1,3)} + j^2 e_{(2,3)}, \quad \beta = e_{(1,2)} + j^2 e_{(1,3)} + j e_{(2,3)}.$$

Montrer que  $W$  est une sous- $G$ -représentation de  $V$ . Est-ce que  $W$  est irréductible ?

- c) Déterminer la décomposition de  $V$  en somme directe de sous-espaces irréductibles et expliciter l'action de  $G$  sur chacun de ces sous-espaces.  
 d) Soit  $U$  une représentation irréductible de  $\mathfrak{S}_3$  de dimension 2. Décomposer  $U \otimes U$ ,  $S^2(U)$  et  $\wedge U$  en somme de représentations irréductibles.

*Solution de l'exercice 5.*

- a) C'est évident.  
 b) Le groupe  $\mathfrak{S}_3$  est engendré par  $(1, 2)$  et  $(1, 2, 3)$ . Il suffit donc de montrer que l'espace engendré par  $\alpha$  et  $\beta$  est stable par  $T((1, 2))$  et  $T((1, 2, 3))$ . Un simple calcul donne  $T((1, 2))(\alpha) = \beta$ ,  $T((1, 2))(\beta) = \alpha$ ,  $T((1, 2, 3))(\alpha) = j\alpha$  et  $T((1, 2, 3))(\beta) = j^2\beta$ . Un simple calcul montre qu'aucun sous-module de  $W$  de dimension 1 n'est stable par  $\mathfrak{S}_3$  et donc  $W$  est irréductible.

- c) Remarquons que si  $C$  est une classe de conjugaison dans  $\mathfrak{S}_3$ , alors  $\sum_{g \in C} e_g$  est stable par  $T$ . On trouve ainsi trois sous-espaces stables sous  $\mathfrak{S}_3$ , à savoir les trois droites :

$$W_1 = \mathbb{C}_{\text{Id}}, \quad W_2 = \mathbb{C}(e_{(1,2)} + e_{(1,3)} + e_{(2,3)}), \quad W_3 = \mathbb{C}(e_{(1,2,3)} + e_{(1,3,2)}).$$

Enfin, si on note  $\varepsilon$  la signature, on obtient :

$$T(g)(e_{(1,2,3)} - e_{(1,3,2)}) = \varepsilon(g)(e_{(1,2,3)} - e_{(1,3,2)})$$

(il suffit de le vérifier pour  $(1, 2)$  et  $(1, 2, 3)$ ). Donc l'espace  $W_4 = \mathbb{C}(e_{(1,2,3)} - e_{(1,3,2)})$  est stable par  $\mathfrak{S}_3$ . On a finalement :

$$V = W_1 \oplus W_2 \oplus W_3 \oplus W_4 \oplus W.$$

La représentation triviale apparaît trois fois dans cette décomposition ( $W_1$ ,  $W_2$  et  $W_3$ ), la signature une fois ( $W_4$ ) et l'unique représentation irréductible de dimension 2 une fois ( $W$ ).

- d) On sait que  $U$  est isomorphe à  $W$ . Une base de l'espace de dimension 4  $W \otimes W$  est donnée par  $\alpha \otimes \alpha$ ,  $\alpha \otimes \beta$ ,  $\beta \otimes \alpha$  et  $\beta \otimes \beta$ . Or les calculs de la question b) assurent que  $W_1 := \mathbb{C}(\alpha \otimes \beta + \beta \otimes \alpha)$  est une sous-représentation triviale,  $W_2 := \mathbb{C}(\alpha \otimes \beta - \beta \otimes \alpha)$  est une sous-représentation donnée par la signature, et  $W_3 := \text{vect}(\alpha \otimes \alpha, \beta \otimes \beta)$  est une sous-représentation irréductible de dimension deux isomorphe à  $U \cong W$ . Donc  $U \otimes U \simeq W_1 \oplus W_2 \oplus W_3$ , avec  $W_1$  triviale,  $W_2$  la signature et  $W_3 = U$ . De même,  $S^2(U)$  admet pour base  $\alpha \cdot \alpha$ ,  $\alpha \cdot \beta$  et  $\beta \cdot \beta$ , donc on voit que  $S^2(U) = W_1 \oplus W$  avec les notations précédentes. Enfin, on a des isomorphismes évidents de représentations  $\bigwedge U = \bigwedge^0 U \oplus \bigwedge^1 U \oplus \bigwedge^2 U \simeq W_1 \oplus U \oplus \bigwedge^2 U$ , or  $\bigwedge^2 U$  est un  $K$ -espace vectoriel de dimension 1 de base  $\alpha \wedge \beta$ , donc c'est la représentation signature  $W_2$ .

### Exercice 6 :

Soit  $p$  un nombre premier et soit  $K$  un corps algébriquement clos de caractéristique différente de  $p$ . Soit  $G$  un  $p$ -groupe. Montrer que  $G$  possède une représentation non triviale de dimension 1 sur  $K$ .

*Solution de l'exercice 6.* On sait que  $G$  admet un sous-groupe distingué  $H$  d'indice  $p$ . Donc  $G/H \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Puisque  $K$  est algébriquement clos de caractéristique  $\neq p$ , le polynôme  $X^p - 1$  est scindé à racines simples, donc les racines  $p$ -ièmes de l'unité dans  $K^*$  forment un sous-groupe cyclique d'ordre  $p$ , isomorphe à  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . On obtient donc une injection de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  dans  $K^*$ . Le morphisme composé  $G \mapsto G/H \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \mapsto K^*$  est donc un caractère non trivial de  $G$ , i.e. une représentation non triviale de dimension 1 de  $G$  sur  $K$ .

### Exercice 7 :

Soit  $G$  un groupe fini et soit  $\chi$  un caractère de  $G$  vérifiant

$$\forall g \in G \quad g \neq 1 \Rightarrow \chi(g) = 0.$$

Montrer que  $\chi$  est un multiple entier du caractère de la représentation régulière de  $G$ .

*Solution de l'exercice 7.* Il suffit de montrer que  $|G|$  divise  $\chi(1)$ . On calcule  $\langle \text{triv}, \chi \rangle$ , où  $\text{triv}$  désigne la représentation triviale de  $G$ . On a que  $\langle \text{triv}, \chi \rangle = \chi(1)/|G|$  et donc  $|G|$  divise  $\chi(1)$ .

### Exercice 8 :

- a) Soit  $A$  un groupe fini abélien et  $\chi$  un caractère de  $A$  sur  $\mathbb{C}$ . Montrer

$$\sum_{a \in A} |\chi(a)|^2 \geq |A| \cdot \chi(1).$$

- b) Soit  $G$  un groupe fini et soit  $A$  un sous-groupe abélien de  $G$  d'indice  $n \geq 1$ . Montrer que si  $\chi$  est un caractère irréductible de  $G$ , on a  $\chi(1) \leq n$ . Que peut-on dire si  $\chi(1) = n$  ?

*Solution de l'exercice 8.*

- a) On décompose le caractère  $\chi$  en somme de caractères irréductibles :  $\chi = \sum_i a_i \chi_i$ . Il faut donc montrer que  $\sum_i a_i^2 \geq \sum_i a_i$  ce qui est vrai car  $a_i \in \mathbb{N}$  pour tout  $i$ .
- b) Notons  $\psi$  la restriction du caractère  $\chi$  à  $A$ . D'après a), on a  $\sum_{x \in A} |\psi(x)|^2 \geq |A| \psi(1) = |A| \chi(1)$ . D'autre part, puisque  $\chi$  est irréductible, on a  $\sum_{g \in G} |\chi(g)|^2 = |G|$ . On a donc  $|G| \geq \sum_{x \in A} |\chi(x)|^2 = |A| \chi(1)$ , d'où  $\chi(1) \leq n$ .  
Si  $\chi(1) = n$ , alors  $\sum_{x \in G \setminus A} |\chi(x)|^2 = 0$ , c'est-à-dire  $\chi(x) = 0$  pour tout  $x \in G \setminus A$ .

**Exercice 9 : \*\***

Soit  $G$  un groupe fini et soient  $\phi$  et  $\psi$  des caractères de  $G$  dans  $\mathbb{C}$ .

- a) Montrer que si  $\psi$  est de degré 1,  $\phi\psi$  est irréductible si et seulement si  $\phi$  est irréductible.
- b) Montrer que si  $\psi$  est de degré strictement supérieur à 1, le caractère  $\psi\bar{\psi}$  n'est pas irréductible.
- c) Soit  $\phi$  un caractère irréductible de  $G$ . On suppose que  $\phi$  est le seul caractère irréductible de son degré. Montrer que s'il existe un caractère  $\psi$  de degré 1 et  $g \in G$  tel que  $\psi(g) \neq 1$ , alors  $\phi(g) = 0$ .

*Solution de l'exercice 9.*

- a) Calculons le produit scalaire :  $\langle \phi\psi, \phi\psi \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \phi(g)\psi(g)\overline{\phi(g)\psi(g)}$ . Puisque  $\psi$  est de degré 1, on a  $\psi(g)\bar{\psi}(g) = 1$  pour tout  $g \in G$ . On a donc que  $\langle \phi\psi, \phi\psi \rangle = \langle \phi, \phi \rangle$ , et donc  $\phi\psi$  est irréductible si et seulement si  $\phi$  est irréductible.
- b) On a  $\langle \text{triv}, \psi\bar{\psi} \rangle = \langle \psi, \psi \rangle$ . Si  $\psi$  est non irréductible, alors  $\langle \psi, \psi \rangle > 1$  et donc  $\text{triv}$  apparaît dans  $\psi\bar{\psi}$  avec multiplicité  $\geq 2$ , donc  $\psi\bar{\psi}$  est réductible. Si  $\psi$  est irréductible, alors  $\langle \text{triv}, \psi\bar{\psi} \rangle = 1$ , et donc  $\psi\bar{\psi}$  est irréductible si et seulement si  $\psi\bar{\psi} = \text{triv}$ . Mais cela n'est pas possible car  $\psi\bar{\psi}(1) > 1$  parce que  $\psi$  est de degré  $\geq 2$  et  $\text{triv}(1) = 1$ .
- c) D'après a),  $\phi\psi$  est irréductible, et donc par hypothèse,  $\phi\psi = \phi$ , d'où le résultat.

**Exercice 10 : \*\***

- a) Établir la table de caractère de  $D_4$ .
- b) Établir la table de caractère de  $\mathbf{H}_8$ .
- c) Que peut-on en conclure ?

*Solution de l'exercice 10.*

- a) Voir cours.
- b) On note  $G = \mathbf{H}_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ . On vérifie que  $G$  admet cinq classes de conjugaison, à savoir  $\{1\}$ ,  $\{-1\}$ ,  $\{\pm i\}$ ,  $\{\pm j\}$ ,  $\{\pm k\}$ . On a  $D(G) = \{\pm 1\}$ , donc  $G/D(G) = \langle \bar{i}, \bar{j} : \bar{i}^2 = \bar{j}^2 = 1, \bar{i}\bar{j} = \bar{j}\bar{i} \rangle \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Donc  $G$  admet quatre représentations de dimension 1 correspondant aux quatre morphismes de groupes  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^*$ . On en déduit que la cinquième représentation irréductible de  $G$  est de dimension 2. Et son caractère se déduit des quatre caractères précédents par orthogonalité. On obtient la table de caractères suivante :

$\mathbf{H}_8$	1	1	2	2	2
	$\{1\}$	$\{-1\}$	$\{\pm i\}$	$\{\pm j\}$	$\{\pm k\}$
$\chi_{\text{triv}}$	1	1	1	1	1
$\chi_1$	1	1	-1	1	-1
$\chi_2$	1	1	1	-1	-1
$\chi_3 = \chi_1\chi_2$	1	1	-1	-1	1
$\chi_\rho$	2	-2	0	0	0

C'est donc exactement la même table de caractères que  $D_4$ .

- c) Ces exemples assurent que la table de caractères ne détermine pas la classe d'isomorphisme d'un groupe fini.

Remarque : la représentation irréductible de dimension 2 de  $D_4$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , alors que  $\mathbf{H}_8$  n'admet pas de représentation irréductible de dimension 2 sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 11 :**

- a) En considérant la représentation naturelle de  $\mathfrak{S}_4$  sur un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension 4, construire une (sous-)représentation irréductible de dimension 3, de caractère valant  $(3, 1, 0, -1, -1)$  sur les différentes classes de conjugaisons.
- b) Dresser les tables de caractères de  $\mathfrak{S}_4$  et  $\mathfrak{A}_4$  et interpréter géométriquement certaines représentations obtenues.
- c) Dresser les tables de caractères de  $\mathfrak{S}_5$  et  $\mathfrak{A}_5$  et interpréter géométriquement certaines représentations obtenues.

*Solution de l'exercice 11.*

- a) Voir cours.
- b) — La table de caractères de  $\mathfrak{S}_4$  est dans le cours. Avec les notations du cours, les deux représentations  $V_0$  et  $V_0 \otimes \text{sign}$  irréductibles de dimension 3 correspondent aux l'actions de  $\mathfrak{S}_4$  sur  $\mathbb{R}^3$  définies respectivement par l'isomorphisme  $\mathfrak{S}_4 \xrightarrow{\sim} \text{Isom}^+(\text{Cube}) \subset \text{GL}_3(\mathbb{R})$  (une isométrie directe du cube permute les quatre grandes diagonales dudit cube) et par l'isomorphisme  $\mathfrak{S}_4 \xrightarrow{\sim} \text{Isom}(\text{Tétraèdre}) \subset \text{GL}_3(\mathbb{R})$  (une isométrie du tétraèdre permute les quatre sommets dudit tétraèdre). La représentation  $V$  de dimension 2 est définie par l'action de  $\mathfrak{S}_4$  sur un triangle équilatéral de  $\mathbb{R}^2$  via le morphisme quotient naturel  $\mathfrak{S}_4 \rightarrow \mathfrak{S}_4/K \simeq \mathfrak{S}_3$ , où  $K$  désigne le sous-groupe de  $\mathfrak{S}_4$  engendré par les bitranspositions.  
 — Le groupe  $\mathfrak{A}_4$  a exactement quatre classes de conjugaison, à savoir celle de id (de cardinal 1), celle de  $(123)$  (de cardinal 4), celle de  $(132)$  (de cardinal 4), celle de  $(12)(34)$  (de cardinal 3). Le groupe dérivé de  $\mathfrak{A}_4$  est le groupe de Klein engendré par les bitranspositions, et le quotient de  $\mathfrak{A}_4$  par son sous-groupe dérivé est isomorphe à  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ . Donc  $\mathfrak{A}_4$  admet trois représentations de dimension 1. On en déduit que la quatrième représentation irréductible est de dimension 3 et on obtient son caractère par orthogonalité. D'où la table de caractères suivante :

$\mathfrak{A}_4$	1	4	4	3
	id	$(123)$	$(132)$	$(12)(34)$
$\chi_{\text{triv}}$	1	1	1	1
$\chi$	1	$j$	$j^2$	-1
$\chi^2$	1	$j^2$	$j$	1
$\chi_{V'_0}$	3	0	0	-1

On constate que la représentation  $V'_0$  est la restriction de la représentation standard  $V_0$  de  $\mathfrak{S}_4$  et correspond donc à un sous-groupe du groupe des isométries directes du cube en dimension 3.

- c) — La table de caractères de  $\mathfrak{S}_5$  est dans le cours. L'interprétation géométrique de ces représentations est difficile.  
 — Le groupe  $\mathfrak{A}_5$  a exactement 5 classes de conjugaison, à savoir celle de id (de cardinal 1), celle de  $(123)$  (de cardinal 20, c'est la classe de tous les 3-cycles), celle de  $(12)(34)$  (de cardinal 15, c'est la classe de toutes les bitranspositions), celle de  $(12345)$  (de cardinal 12) et celle de  $(21345)$  (de cardinal 12). On considère les représentations irréductibles de  $\mathfrak{S}_5$  et on regarde si leur restrictions à  $\mathfrak{A}_5$  sont irréductibles ou non. Avec les notations du cours, on constate que  $\chi_{\text{triv}|_{\mathfrak{A}_5}} = \chi_{\text{sign}|_{\mathfrak{A}_5}}$  est la représentation triviale de  $\mathfrak{A}_5$ . De même, les restrictions de  $V_0$  et  $V_0 \otimes \text{sign}$  sont isomorphes et irréductibles. Et les restrictions de  $V$  et  $V \otimes \text{sign}$  sont isomorphes et irréductibles. En revanche, la restriction de  $\bigwedge^2 V_0$  n'est pas irréductible. On a donc déterminé trois représentations irréductibles de  $\mathfrak{A}_5$  sur cinq. La formule sur les dimensions assure que les deux représentations restantes, notées  $W$  et  $W'$ , sont de dimension 3. On peut déterminer leur caractère via les relations d'orthogonalité.

D'où la table de caractères suivante :

$\mathfrak{A}_4$	1	20	15	12	12
	id	(123)	(12)(34)	(12345)	(21345)
$\chi_{\text{triv}}$	1	1	1	1	1
$\chi_W$	3	0	-1	$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	$\frac{1-\sqrt{5}}{2}$
$\chi_{W'}$	3	0	-1	$\frac{1-\sqrt{5}}{2}$	$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$
$\chi_{V_0}$	4	1	0	-1	-1
$\chi_V$	5	-1	1	0	0

On peut montrer que les représentations  $W$  et  $W'$  de dimension 3 s'obtiennent respectivement via l'isomorphisme  $\mathfrak{A}_5 \xleftarrow{\sim} \text{Isom}^+(\text{Dodécaèdre}) \simeq \text{Isom}^+(\text{Icosaèdre}) \subset \text{GL}_3(\mathbb{R})$ , ainsi qu'en composant cette représentation avec l'automorphisme de  $\mathfrak{A}_5$  défini par la conjugaison par (12)  $\in \mathfrak{S}_5$  (cet automorphisme échange (12345) et (21345)).

**Exercice 12 :** \*\*

Soit  $p$  un nombre premier et soit  $f \geq 1$  un entier ; on pose  $q = p^f$ . Soit  $G$  le groupe  $\{x \mapsto ax + b \mid a \in \mathbb{F}_q^\times, b \in \mathbb{F}_q\}$ .

- a) Déterminer la table des caractères de  $G$  sur  $\mathbb{C}$ .
- b) Déterminer les représentations irréductibles de  $G$  sur  $\mathbb{C}$ .

*Solution de l'exercice 12.*

- a) Le groupe  $G$ , qui est le groupe affine de la droite affine de  $\mathbb{F}_q$ , s'insère dans une suite exacte scindée naturelle :

$$0 \rightarrow \mathbb{F}_q \rightarrow G \rightarrow \mathbb{F}_q^* \rightarrow 0,$$

où le noyau  $\mathbb{F}_q$  s'identifie aux translations dans le groupe affine, et le morphisme de droite associe à une application affine sa partie linéaire. On en déduit donc au moins  $q - 1$  représentations de dimension 1 de  $G$  via les caractères de  $\mathbb{F}_q^* \cong \mathbb{Z}/(q-1)\mathbb{Z}$ . Or on vérifie qu'il y a exactement  $q$  classes de conjugaison dans  $G$  (on a deux classes correspondant à  $a = 1$ , selon que  $b = 0$  ou  $b \neq 0$ , et pour tout  $a \neq 1$ , et exactement une classe pour toute valeur de  $a \neq 0, 1$ ), donc il reste une représentation irréductible  $V$  de dimension supérieure à déterminer. Son caractère vaut  $q - 1$  sur  $\{1\}$  (donc sa dimension vaut  $q - 1$ ) et  $-1$  sur  $\{x \mapsto x + b \mid b \in \mathbb{F}_q^\times\}$ . On a donc la table de caractères de  $G$  suivante, où  $\zeta \in \mathbb{F}_q^*$  est un générateur de  $\mathbb{F}_q^*$  :

$G$	1	$q - 1$	$q$	$q$	...	$q$
	id	translations	$x \mapsto \zeta x$	$x \mapsto \zeta^2 x$	...	$x \mapsto \zeta^{q-2} x$
$\chi_{\text{triv}}$	1	1	1	1	...	1
$\chi_1$	1	1	$\zeta$	$\zeta^2$	...	$\zeta^{q-2}$
$\chi_2$	1	1	$\zeta^2$	$\zeta^4$	...	$\zeta^{2(q-2)}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	...	$\vdots$
$\chi_{q-2}$	1	1	$\zeta^{q-2}$	$\zeta^{2(q-2)}$	...	$\zeta^{(q-2)(q-2)}$
$\chi_V$	$q - 1$	-1	0	0	...	0

- b) On peut par exemple considérer la représentation naturelle de  $G$  sur  $W := \mathbb{C}^{\mathbb{F}_q}$  définie par  $g \cdot [x] := [g(x)]$ , où  $[x] \in W$  désigne la fonction indicatrice de  $\{x\}$ , pour  $x \in \mathbb{F}_q$ . Alors  $\dim(W) = q$ , et l'hyperplan  $V := \{\sum_{x \in \mathbb{F}_q} \lambda_x [x] : \sum_x \lambda_x = 0 \text{ dans } \mathbb{C}\}$  est une sous-représentation de  $W$  de dimension  $q - 1$ . On voit facilement que  $V$  n'admet pas de droite stable, donc  $V$  est la représentation irréductible de dimension  $q - 1$  recherchée.

On peut aussi la voir comme la représentation naturelle sur

$$V = \{f : \mathbb{F}_q \rightarrow \mathbb{C} \mid \sum_{\mathbb{F}_q} f(x) = 0\}.$$

**Exercice 13 :**

Soient  $G_1$  et  $G_2$  deux groupes finis. Déterminer l'ensemble des représentations irréductibles de  $G_1 \times G_2$  en fonction des représentations irréductibles de  $G_1$  et  $G_2$ .

*Solution de l'exercice 13.* Si  $V_1$  et  $V_2$  sont des représentations de  $G_1$  et  $G_2$  respectivement, le produit tensoriel  $V_1 \otimes V_2$  est naturellement une représentation de  $G_1 \times G_2$  pour l'action  $(g_1, g_2) \cdot (v_1 \otimes v_2) := (g_1 \cdot v_1) \otimes (g_2 \cdot v_2)$ .

On voit facilement que si  $V_1$  et  $V_2$  sont irréductibles, alors  $V_1 \otimes V_2$  est une représentation irréductible de  $G_1 \times G_2$  : pour cela, on peut par exemple remarquer que  $\chi_{V_1 \otimes V_2}(g_1, g_2) = \chi_{V_1}(g_1)\chi_{V_2}(g_2)$ .

Or il est clair que le nombre de classes de conjugaison de  $G_1 \times G_2$  est le produit du nombre de classes de conjugaison de  $G_1$  par celui de  $G_2$ . Il suffit donc de montrer que pour  $V_i, W_i$  représentations irréductibles de  $G_i$ , les représentations  $V_1 \otimes V_2$  et  $W_1 \otimes W_2$  sont isomorphes comme représentations de  $G_1 \times G_2$  si et seulement si  $V_i \cong W_i$  pour  $i = 1$  et  $2$ . Or un calcul simple assure que l'on a

$$\langle \chi_{V_1 \otimes V_2}, \chi_{W_1 \otimes W_2} \rangle = \langle \chi_{V_1}, \chi_{W_1} \rangle \langle \chi_{V_2}, \chi_{W_2} \rangle,$$

ce qui implique que  $V_1 \otimes V_2$  et  $W_1 \otimes W_2$  ne sont pas isomorphes si  $V_1$  et  $W_1$  (ou  $V_2$  et  $W_2$ ) ne sont pas isomorphes.

**Exercice 14 : \*\***

Soient  $p$  un nombre premier,  $G$  un  $p$ -groupe fini et  $K$  un corps de caractéristique  $p$ .

- Montrer que toute représentation linéaire de  $G$  sur un  $K$ -espace vectoriel non nul admet des vecteurs fixes non nuls.
- Montrer que toute représentation irréductible de  $G$  à coefficients dans  $K$  est isomorphe à la représentation triviale.

*Solution de l'exercice 14.*

- Soit  $V$  une telle représentation. On note  $k \cong \mathbb{F}_p$  le sous-corps premier de  $K$  et on fixe un vecteur non nul  $v \in V$ . On définit  $W \subset V$  comme le sous- $\mathbb{F}_p$ -espace vectoriel de  $V$  engendré par les  $g \cdot v$ ,  $g$  décrivant  $G$ . Alors  $W$  est une sous- $\mathbb{F}_p$ -représentation de dimension finie de  $V$ . Alors l'équation aux classes pour l'action de  $G$  sur  $W$  assure que

$$|W^G| \equiv |W| \pmod{p},$$

donc  $p$  divise  $|W^G|$ . Or  $0 \in W^G$ , donc  $W^G \neq \{0\}$ , donc  $V^G \neq \{0\}$ .

- Soit  $V$  une représentation irréductible de  $G$  sur  $K$ . La question a) assure que  $V$  admet un vecteur fixe non nul  $v \in V$ . Donc  $Kv \subset V$  est une sous-représentation triviale de  $V$ , donc par irréductibilité,  $V = Kv$  est la représentation triviale de  $G$ .

**Exercice 15 : \*\***

Soient  $G$  un groupe fini,  $\chi$  le caractère d'une représentation et  $K_\chi := \{g \in G : \chi(g) = \chi(e)\}$ .

- Montrer que  $K_\chi$  est un sous-groupe distingué de  $G$ .
- Montrer que  $G$  est simple si et seulement si  $K_\chi = \{e\}$  pour tout caractère irréductible  $\chi \neq 1$ .

*Solution de l'exercice 15.*

**Exercice 16 :**

Soit  $G$  un groupe fini et soit  $X$  un ensemble fini sur lequel  $G$  agit transitivement. Soit  $\rho$  la représentation de permutation sur  $\mathbb{C}$  définie par  $X$  et soit  $\chi$  son caractère.

- Montrer la décomposition  $\rho = 1 \oplus \theta$ , où  $\theta$  ne contient pas la représentation triviale  $1$ .

On fait opérer diagonalement  $G$  sur le produit  $X \times X$  en posant  $g(x, y) = (gx, gy)$  pour tout  $g \in G$  et tous  $x, y \in X$ .

- Montrer que le caractère de la représentation de permutation sur  $X \times X$  est égal à  $\chi^2$ .

- c) Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes
- (i) l'action de  $G$  sur  $X$  est doublement transitive;
  - (ii) on a l'égalité  $\langle \chi^2, 1 \rangle = 2$ ;
  - (iii) la représentation  $\theta$  est irréductible.

*Solution de l'exercice 16.*

- a) On a par la formule de Burnside :

$$\langle \chi, 1 \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_G \chi(g) = \frac{1}{|G|} \sum_G |\text{Fix } g| = 1,$$

donc la représentation triviale apparaît avec multiplicité 1 dans la décomposition en irréductibles de  $\rho$ .

- b) L'application bilinéaire naturelle et  $G$ -équivariante  $\mathbb{C}^X \times \mathbb{C}^X \rightarrow \mathbb{C}^{X \times X}$  définie par  $(f, g) \mapsto ((x_1, x_2) \mapsto f(x_1)g(x_2))$  induit un isomorphisme de  $G$ -représentations  $\mathbb{C}^X \otimes \mathbb{C}^X \simeq \mathbb{C}^{X \times X}$ , ce qui assure le résultat.
- c) En utilisant la question b), le même raisonnement qu'en a) donne l'équivalence entre (i) et (ii). De plus, si  $\psi$  est le caractère de  $\theta$ , on a  $\chi^2 = 1 + 2\psi + \psi^2$ , donc

$$\langle \chi^2, 1 \rangle = \langle 1, 1 \rangle + 2\langle \psi, 1 \rangle + \langle \psi^2, 1 \rangle = 1 + 0 + \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \psi^2(g) = 1 + \langle \psi, \psi \rangle,$$

où la dernière égalité provient du fait que  $\psi$  est à valeurs réelles (puisque  $\rho$  est définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $\chi$  est à valeurs réelles, donc  $\psi$  aussi).

L'équivalence entre (ii) et (iii) est alors claire.

**Exercice 17 : ★★★**

- a) Soit  $G$  un groupe abélien (éventuellement infini) et  $(V, \rho)$  une représentation complexe irréductible de  $G$  (de dimension éventuellement infinie). Sous quelles hypothèses cette représentation est-elle de dimension 1 ? Est-ce toujours le cas ?
- b) Soit  $K$  un corps de caractéristique nulle,  $G$  un groupe (éventuellement infini) et  $(V, \rho)$  une représentation de  $G$  sur  $K$  (de dimension éventuellement infinie). Sous quelles hypothèses cette représentation est-elle somme directe de sous-représentations irréductibles ? Est-ce toujours le cas ?

*Solution de l'exercice 17.*

- a) i) Si le groupe  $G$  est fini,  $\dim(V) = 1$  même si la dimension de  $V$  est infinie, car  $V$  contient une sous-représentation non nulle de dimension finie, obtenue en fixant un vecteur  $v$  et en prenant le sous-espace vectoriel engendré par l'orbite de  $v$  sous  $G$ .
- ii) Si la représentation  $(V, \rho)$  est de dimension finie  $n$  et le groupe  $G$  quelconque, alors  $\dim(V) = 1$  : le sous-groupe  $\rho(G)$  de  $\text{GL}(V)$  est un sous-groupe abélien formé d'endomorphismes trigonalisables, donc les éléments de  $\rho(G)$  sont cotrigonalisables, ce qui assure que  $G$  admet une droite stable dans  $\mathbb{C}^n$ , donc  $n = 1$  par irréductibilité.
- iii) Si le cardinal de  $G$  est strictement inférieur à celui de  $\mathbb{C}$  (par exemple si  $G$  est un groupe abélien de type fini), alors  $\dim(V) = 1$ .

Pour montrer ce résultat, on étend d'abord le lemme de Schur à de tels groupes. Soit  $V$  une représentation irréductible de  $G$  et  $\pi : V \rightarrow V$  un morphisme de représentations. Tout d'abord, il est clair que tout morphisme non nul de représentations  $V \rightarrow V$  est un isomorphisme ( $\text{Ker}(\pi)$  et  $\text{Im}(\pi)$  sont des sous-représentations de  $V$ ). Supposons que  $\pi$  ne soit pas une homothétie. Alors pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ , on dispose de l'isomorphisme  $\pi_\lambda := (\pi - \lambda)^{-1} : V \rightarrow V$ . On montre alors facilement que pour tout  $v \in V \setminus \{0\}$ , les vecteurs  $(\pi_\lambda(v))_{\lambda \in \mathbb{C}}$  forment une famille libre dans  $V$ . Donc la dimension de  $V$  est supérieure ou égale au cardinal



de  $\mathbb{C}$ . Or  $V$  est engendré par l'orbite  $G \cdot v$  de  $v$ , qui est de cardinal strictement inférieur à celui de  $\mathbb{C}$ . On a donc une contradiction, ce qui assure que  $\pi$  est une homothétie.

On déduit alors facilement du lemme de Schur le fait que sous les hypothèses de a)ii), toute représentation irréductible de  $G$  est de dimension 1 : si  $(V, \rho)$  est une telle représentation, pour tout  $g \in G$ ,  $\rho(g) : V \rightarrow V$  est un morphisme de représentations irréductibles, donc c'est une homothétie, et on conclut facilement comme en ii).

- iv) En général,  $\dim(V) \neq 1$ . On peut construire un exemple de la façon suivante : considérons le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $V = \mathbb{C}(T)$  et le groupe abélien (multiplicatif)  $G = \mathbb{C}(T)^*$ . Alors  $G$  agit linéairement sur  $V$  par multiplication (à gauche), et cette action est transitive sur les vecteurs non nuls de  $V$ . Cela assure que la représentation  $G \rightarrow \text{GL}(V)$  qui s'en déduit est irréductible et de dimension infinie.
- b) i) Si  $G$  est fini, la réponse est positive. En effet, tout vecteur de la représentation  $V$  est contenu dans une sous-représentation de dimension finie, ce qui assure que  $V$  est somme (pas directe a priori) de sous-représentations irréductibles. Le lemme de Zorn assure alors que  $V$  est somme directe de sous-représentations irréductibles (considérer les sous-familles en somme directe dans la décomposition précédente : elles forment bien un ensemble inductif).
- ii) Si  $G$  est infini, la réponse est négative en général. Un contre-exemple est donné par  $G = \mathbb{Z}$  et sa représentation de dimension 2 sur le corps  $K$  définie par  $\rho : \mathbb{Z} \rightarrow \text{GL}_2(K)$  qui envoie  $n \in \mathbb{Z}$  sur la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Il est clair que cette représentation n'est pas irréductible, (on a une droite stable évidente), mais que celle-ci ne se décompose pas en somme de représentations irréductibles (si c'était le cas, la matrice  $\rho(1)$  serait diagonalisable, ce qui n'est pas le cas).