

## IV. Algèbres semi-simples et leurs modules

But: Dualité de Schur-Weyl:  $\mathbb{C}_n \times G \times V^{\otimes n} \cong \mathcal{GL}(V)$ .

Conventions: anneau = anneau commutatif ou non commutatif  
module = module à gauche

### 1. Modules simples

Soit  $A$  un anneau.

Exemples: 1)  $M_n(k)$ ,  $\mathcal{GL}(V)$ ,  $\mathcal{L}(V)$ ,  $T(V)$ , où  $k$  est un corps,  $n \in \mathbb{N}$  et  $V$  un  $k$ -espace vectoriel.

2) Soient  $k$  un corps et  $G$  un groupe. L'algèbre de groupe  $kG$  est la  $k$ -algèbre de base l'ensemble  $G$  et dont la multiplication est donnée sur les vecteurs de la base par la loi de  $G$ . La donnée d'un  $kG$ -module  $V$  est alors équivalente à celle de la représentation

$$\rho_V : G \longrightarrow \mathcal{GL}(V)$$

$$g \longmapsto \rho_V(g) : v \longmapsto gv.$$

Notation: Pour deux  $A$ -modules  $L, M$ , on note  $\text{Hom}_A(L, M)$  le groupe abélien des morphismes de  $A$ -modules  $f: L \rightarrow M$  et  $\text{End}_A(L)$  l'anneau des endomorphismes de  $L$ .

Remarques: 1) Si  $A$  n'est pas commutatif,  $\text{Hom}_A(L, M)$  ne porte pas de structure naturelle de  $A$ -module!  
2) Si  $A$  est une  $k$ -algèbre pour un anneau com.  $k$ , alors tout  $A$ -module est aussi un  $k$ -module et  $\text{Hom}_A(L, M)$  porte une structure naturelle de  $k$ -module.

Exercice : On a des isomorphismes naturels

$$\text{Hom}_A(L_1 \oplus L_2, M) \simeq \text{Hom}_A(L_1, M) \oplus \text{Hom}_A(L_2, M)$$

$$f \mapsto [f_1, f_2]$$

$$\text{Hom}_A(L, M_1 \oplus M_2) \simeq \text{Hom}_A(L, M_1) \oplus \text{Hom}_A(L, M_2)$$

$$f \mapsto \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \end{bmatrix}$$

$$\text{Hom}_A({}_A A, M) \xrightarrow{\sim} M, \quad f \mapsto f(1)$$

$$\text{End}_A({}_A A) \xrightarrow{\sim} A^{\text{op}} \text{ (isom. d'anneaux)}$$

où  $L, M, L_1, M_1$  sont des modules et on considère  $L_1 \oplus L_2$  comme le module des "vecteurs colonnes"  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ ,  $x_1 \in L_1, x_2 \in L_2$ . En outre,  ${}_A A$  désigne l'anneau  $A$  considéré comme module à gauche sur lui-même et  $A^{\text{op}}$  l'anneau opposé:  $\underset{A^{\text{op}}}{a} \cdot \underset{A}{b} := \underset{A}{b} \cdot \underset{A}{a}$ .

Def : Un  $A$ -module est simple s'il est non nul et que ses seuls sous-modules sont  $0$  et lui-même.

Prop : Donc un  $A$ -module est simple ssi il admet exactement deux sous-modules.

Exemples : Soit  $k$  un corps

- 1) Si  $A$  est une  $k$ -algèbre, tout  $A$ -module de  $k$ -dimension  $1$  est simple.
- 2) Le  $M_n(k)$ -module  $k^n$  est simple.

Lemme de Schur<sup>1)</sup>: Soient  $L, M$  des  $A$ -modules simples.

- a) Tout morphisme non nul  $f: L \rightarrow M$  est inversible.  
 En particulier,  $\text{End}_A(L)$  est un corps (non néc. com.).
- b) Si  $A$  est une  $k$ -algèbre pour un corps alg. clos  $k$  et  $L$  est de  $k$ -dimension finie, alors
- $$\text{End}_A(L) = k \cdot \mathbb{1}_L.$$

Dém.: a) Si  $f \neq 0$ , alors  $\text{Im} f \neq 0$  et  $\text{Ker} f \subsetneq L$ . Comme  $L$  et  $M$  sont simples, on a  $\text{Im} f = M$  et  $\text{Ker} f = 0$ .

b) Soit  $f \in \text{End}_A(L)$ . Soit  $\lambda \in k$  une valeur propre de  $f$ . Alors  $f - \lambda \mathbb{1}_L$  est non inversible. Donc  $f - \lambda \mathbb{1}_L = 0$  par a).  $\checkmark$

## 2. Modules semi-simples

Soit  $A$  un anneau.

Thm 1: Soit  $M$  un  $A$ -module. On a équivalence entre

- $M$  est la somme directe d'une famille de ss-modules simples.
- $M$  est la somme d'une famille de sous-modules simples.
- Pour tout sous-module  $M' \in M$ , il existe un sous-module  $M''$  tel que  $M = M' \oplus M''$ .

Déf: Le module  $M$  est semi-simple s'il vérifie ces conditions.

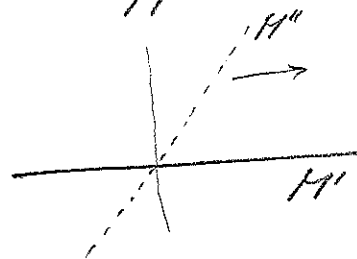
Exemples: Soit  $k$  un corps.

1) Pour  $A = M_n(k)$ , le module  ${}_A A$  est semi-simple:

$$A = A E_{11} \oplus A E_{22} \oplus \dots \oplus A E_{nn}, \quad A E_{ii} \xrightarrow{\sim} k^{\oplus n}$$

<sup>1)</sup> Issai Schur, 1875 (Mogilyov) - 1941 (Tel Aviv); Lemme: entre 1904 et 07.

2) Soit  $A \subseteq M_2(k)$  la ss-algèbre des matrices triangulaires supérieures  $\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}$ ,  $a, b, d \in k$ . Alors  $M = k^2$  n'est pas semi-simple car  $M' = ke_1$  n'admet pas de supplémentaire  $A$ -stable  $M''$  :



Lemme 2 : Soient  $M$  un module,  $M' \subseteq M$  un ss-module et  $(M_i)_{i \in I}$  une famille de ss-modules simples de  $M$  t.q.  $M = M' + \sum_{i \in I} M_i$ .  
 Il existe une partie  $J \subseteq I$  t.q.  $M = M' \oplus \bigoplus_{i \in J} M_i$ .

Dém. : Soit  $\Lambda$  l'ensemble ordonné des parties  $J' \subseteq I$  telles que la somme  $M' + \sum_{i \in J'} M_i$  est directe. Alors  $\Lambda$  est non vide (p.ex.  $\emptyset \in \Lambda$ ) et stable par réunions croissantes. Soit  $J \in \Lambda$  un élément maximal (Zorn<sup>1)</sup>). Supposons que  $M_0 = M' \oplus \bigoplus_{i \in J} M_i$  est un ss-module strict. Alors il existe  $k \in I$  t.q.  $M_k \not\subseteq M_0$ . Mais alors  $M_k \cap M_0 = \{0\}$  car  $M_k$  est simple. Donc  $J \cup \{k\} \in \Lambda$ . Cette contradiction montre que l'on a bien  $M_0 = M$ .  $\checkmark$

Dém. du thm. : i)  $\Rightarrow$  ii) est clair et ii)  $\Rightarrow$  i) résulte du lemme 2.

i)  $\Rightarrow$  iii) : Supposons que  $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$ . Par le lemme 2, il existe  $J \subseteq I$  tel que pour  $M'' = \bigoplus_{i \in J} M_i$ , on a  $M' \oplus M'' = M$ .

iii)  $\Rightarrow$  ii) : Première étape : Tout ss-module non nul  $M_0 \subseteq M$  contient un ss-module simple.

Dém. : Soit  $0 \neq v \in M_0$ . Le ss-module cyclique  $Av$  contient

<sup>1)</sup> Max Zorn, 1906 (Krefeld) - 1938 (Bloomington), Lemme : entre 1934 et 36.

125

un sous-module maximal  $I_0$ , image d'un idéal à gauche maximal  $I$  contenant le noyau du morph.

$$A \longrightarrow A_0, \quad a \longmapsto a_0.$$

Soit  $M'' \subseteq M$  un ss-module t.q.  $M = I_0 \oplus M''$ . Alors

$$A_0 = I_0 \oplus (A_0 \cap M'')$$

et  $A_0 \cap M''$  est simple car isomorphe à  $A_0/I_0$ .

Deuxième étape: l'affirmation.

Soit  $M_0 \subseteq M$  le ss-module somme de tous les ss-modules simples de  $M$ . Si  $M_0 \neq M$ , il existe un ss-module non nul  $M''$  t.q.  $M_0 \oplus M'' = M$ . Mais alors  $M''$  contient un ss-module simple  $S$  et  $M_0 \oplus S \neq M_0$ . Cette contradiction montre qu'on a bien  $M_0 = M$ .

Exemple: Soient  $k$  un corps et  $G$  un groupe fini t.q.  $|G| \in k^\times$ . Alors tout  $kG$ -module est semisimple. En effet, soient  $M$  un  $kG$ -module et  $M' \subseteq M$  un ss-module. Soient  $\iota: M' \hookrightarrow M$  l'inclusion et  $p: M \rightarrow M'$  une application  $k$ -linéaire t.q.  $p \circ \iota = \text{id}_{M'}$ . Soit

$$\pi: M \rightarrow M', \quad m \longmapsto \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} g \cdot p(g^{-1}m).$$

Alors  $\pi$  est  $kG$ -linéaire (!) et  $\pi \circ \iota = \text{id}_{M'}$ . Donc

$M'' = \ker(\pi)$  est un  $kG$ -ss-module et  $M = M' \oplus M''$ .

Lemme 3: Soit  $0 \rightarrow M' \rightarrow M \rightarrow M'' \rightarrow 0$  une suite exacte de modules. Si  $M$  est semisimple, alors  $M'$  et  $M''$  le sont.

Dém: Exercice! ✓

⚠ La réciproque est fautive! (voir l'exemple 2), p. 128.

### 3. Théorèmes de Burnside et de Wedderburn

Soit  $k$  un corps algébriquement clos.

Thm 1 (Burnside<sup>1)</sup> : Soient  $A$  une  $k$ -algèbre et  $S$  un  $A$ -module simple de  $k$ -dimension finie. Alors l'application

$$A \longrightarrow \text{End}_k(S), \quad a \mapsto (x \mapsto ax)$$

est surjective.

Exemple : Si  $G$  est un groupe et  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  une représentation irréductible (=  $kG$ -module simple) dans un espace vectoriel de dimension finie  $V$  sur  $k = \bar{k}$ , alors tout endom.  $k$ -lin. de  $V$  est combinaison linéaire des opérateurs  $\rho(g)$ ,  $g \in G$ .

Dém du thm. : Soient  $f : S \rightarrow S$  un endom.  $k$ -linéaire et  $v_1, \dots, v_n$  une base de  $S$  sur  $k$ . Notons

$$\text{diag}(f) = \begin{bmatrix} f & & 0 \\ & f & \\ 0 & & f \end{bmatrix} : S^n \rightarrow S^n, \quad \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}.$$

C'est un endomorphisme  $k$ -linéaire des module semi-simple  $S^n$ .

Le  $SS$ -module

$$M' = A \cdot \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \subseteq S^n$$

admet un  $SS$ -module supplémentaire  $M''$ . Soit  $p : S^n \rightarrow M'$  la projection sur  $M'$  le long de  $M''$ . Alors  $p$  est  $A$ -linéaire.

Par le lemme de Schur (partie 6),  $p$  est donné par une matrice de scalaires  $p_{ij} \in k$ . Donc  $p$  commute avec  $\text{diag}(f)$  et  $\text{diag}(f)$  envoie  $M' = \text{Im}(p)$  sur lui-même. Mais alors  $\begin{bmatrix} f(v_1) \\ \vdots \\ f(v_n) \end{bmatrix} \in A \cdot \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$ .

<sup>1)</sup> William Burnside, 1852 (Paddington, London) - 1927 (Colleigh, Kent)

Def: Une  $k$ -algèbre est simple si elle est non nulle et ses seuls idéaux bilatères sont  $0$  et elle-même.

Thm 2 (Wedderburn<sup>1)</sup>: Toute  $k$ -algèbre simple de dimension finie sur  $k$  est isomorphe à  $M_n(k)$  pour un entier  $n \geq 1$ .

Dém.: Considérons le  $A$ -module à gauche  ${}_A A$ . Soit  $I \subseteq {}_A A$  un ss-module (= idéal à gauche) non nul de dimension minimale. Alors  $I$  est un  $A$ -module simple. On obtient un morphisme d'algèbres

$$A \longrightarrow \text{End}_k(I) (\cong M_n(k))$$

qui est surjectif, d'après le thm de Burnside. Il est aussi injectif car  $A$  n'admet pas d'idéal bilatère propre non nul. ✓

### 3. Algèbres semisimples

Soit  $k$  un corps algébriquement clos.

Lemme 1: Soit  $A$  une  $k$ -algèbre de dimension finie. On a équiv. entre

- i) Le module  ${}_A A$  est semisimple,
- ii) tout  $A$ -module est semisimple;
- iii)  $A$  est isomorphe à un produit fini d'algèbres simples;
- iv)  $A$  est isomorphe à un produit  $\prod_{i=1}^r \text{End}_k(V_i)$  pour des espaces vectoriels  $V_1, \dots, V_r$  de dimension finie.

Def: L'algèbre  $A$  est semisimple si elle vérifie ces conditions.

<sup>1)</sup> Joseph Wedderburn, 1882 (Forfar, Écosse) - 1948 (Princeton, É.-U.)

Dém: i)  $\Rightarrow$  ii) Tout  $A$ -module est quotient d'une somme de copies de  ${}_A A$ , donc semisimple (L2.3).

ii)  $\Rightarrow$  i) clair.

i)  $\Rightarrow$  iii) Soit  $A = S_1^{m_1} \oplus \dots \oplus S_r^{m_r}$  une décomposition de  $A$  en une somme de modules simples où les  $m_i$  sont  $\geq 1$  et les  $S_i$  non isomorphes 2 à 2. On a les isomorphismes d'algèbres :

$$\begin{aligned}
A^{op} &\simeq \text{End}_A({}_A A) \simeq \text{End}_A(S_1^{m_1} \oplus \dots \oplus S_r^{m_r}) \\
&= \text{Hom}_A(S_1^{m_1} \oplus \dots \oplus S_r^{m_r}, S_1^{m_1} \oplus \dots \oplus S_r^{m_r}) \\
&\stackrel{\text{Schur}}{\simeq} \text{Hom}_A(S_1^{m_1}, S_1^{m_1}) \times \dots \times \text{Hom}_A(S_r^{m_r}, S_r^{m_r}) \\
&\stackrel{\text{Schur}}{\simeq} M_{m_1}(k) \times \dots \times M_{m_r}(k)
\end{aligned}$$

Comme on a  $M_n(k) \simeq M_n(k)^{op}$ ,  $X \mapsto {}^t X$ , on obtient l'affirmation.

iii)  $\Rightarrow$  iv) par le thm de Wedderburn.

iv)  $\Rightarrow$  i) Si  $A = M_{m_1}(k) \times \dots \times M_{m_r}(k)$ , alors  $A$  est égal à la somme de ses idéaux  $A \cdot (0, \dots, 0, E_{ii}, 0, \dots, 0)$  ("idéaux colonnes"), qui sont simples.  $\checkmark$

Exemple: Soit  $G$  un groupe fini t.q.  $|G| \in k^\times$ . Alors tout  $kG$ -module est semi-simple. Donc  $kG$  est isomorphe à un produit d'algèbres simples. Plus précisément, la démonstration montre que

$$kG \simeq \prod_{i=1}^r \text{End}_k(S_i),$$

où  $S_1, \dots, S_r$  sont les facteurs simples de  $kG$ . D'où

$$|G| = \sum_{i=1}^r (\dim S_i)^2.$$



Thm 2 : Soit  $A$  une  $k$ -algèbre semisimple de dimension finie.

Soit  ${}_A A \cong S_1^{m_1} \oplus \dots \oplus S_r^{m_r}$  une décomposition où les  $S_i$  sont simples et non isomorphes 2 à 2.

a) Tout  $A$ -module simple est isomorphe à l'un des  $S_i$ .

b) Tout  $A$ -module est somme de copies des  $S_i$ .

c) Pour tout  $A$ -module  $M$ , l'application canonique

$$\varphi_M: \bigoplus_{i=1}^r \text{Hom}_A(S_i, M) \otimes_k S_i \longrightarrow M, \quad \sum_{i=1}^r f_i \otimes x_i \mapsto \sum_{i=1}^r f_i(x_i)$$

est un isomorphisme.

d) Si  $U_1, \dots, U_r$  sont des espaces vectoriels de dim. finie, l'image de  $g: A \longrightarrow \text{End}_k(\bigoplus_{i=1}^r U_i \otimes S_i)$  est la

$$\text{ss-algèbre } \prod_{i=1}^r k \cdot U_i \otimes_k \text{End}_k(S_i).$$

Dém. : a) Soient  $M$  un  $A$ -module simple et  $m$  un élément non nul de  $M$ . Alors le morphisme de  $A$ -modules

$${}_A A \longrightarrow M, \quad a \longmapsto am$$

est surjectif (car son image est non nulle). Donc pour l'une des inclusions  $S_i \hookrightarrow A$  de l'un des  $S_i$  dans  ${}_A A$ , la composée  $S_i \hookrightarrow A \longrightarrow M$  est non nulle, donc inversible.

b) Soit  $N$  un  $A$ -module. Il est quotient d'une somme de copies de  ${}_A A$ , i.e. il existe un ensemble  $I$  et un morphisme surjectif  $f: \bigoplus_I A \longrightarrow N$ . Le noyau  $M' = \ker f$  admet un supplémentaire  $A$ -stable  $M''$  qui est somme

directe de copies des  $S_i$ , d'après le lemme 2.2. On a  $M^n \cong N$

c) Notons  $FM = \bigoplus_{i=1}^r \text{Hom}_A(S_i, M) \otimes S_i$ . Clairement,

le morphisme

$$\psi_{S_j} : FS_j \longrightarrow S_j$$

est inversible pour  $1 \leq j \leq r$ . Si  $L_1$  et  $L_2$  sont deux  $A$ -modules, les inclusions  $L_i \hookrightarrow L_1 \oplus L_2$  induisent un hom.

$$(FL_1) \oplus (FL_2) \xrightarrow{\sim} F(L_1 \oplus L_2)$$

et la composée

$$(FL_1) \oplus (FL_2) \xrightarrow{\sim} F(L_1 \oplus L_2) \longrightarrow L_1 \oplus L_2$$

est donnée par  $\begin{bmatrix} \psi_{L_1} & 0 \\ 0 & \psi_{L_2} \end{bmatrix}$ . Il s'ensuit que  $\psi_M$  est

un isomorphisme si  $M$  est une somme finie de copies des  $S_i$ .

Si  $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$  pour une famille quelconque de modules  $M_i$ ,

le morphisme induit par les inclusions

$$\bigoplus_{i \in I} FM_i \longrightarrow F\left(\bigoplus_{i \in I} M_i\right)$$

est toujours inversible (grâce au fait que  $\dim_k S_j < \infty$ ,  $1 \leq j \leq r$ )

et la composée

$$\bigoplus_{i \in I} FM_i \longrightarrow F\left(\bigoplus_{i \in I} M_i\right) \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} M_i$$

est toujours donnée par  $\bigoplus_{i \in I} \psi_{M_i}$ . D'où l'affirmation dans le cas général.

d) On peut supposer que  $A = \prod_{i=1}^r \text{End}_k(V_i)$  pour des espaces vectoriels  $V_i$  de dimension finie. Alors  $S_i = V_i$  muni de

l'action naturelle et l'application  $A \rightarrow \text{End}_k(S_i) = \text{End}_k(V_i)$  est la projection. Alors la vérification est facile.  $\checkmark$

Prop: Dans c), l'image de  $\text{Hom}_k(S_i, M) \otimes_k S_i \rightarrow M$  est le plus grand ss-module de  $M$  isomorphe à une somme de copies de  $S_i$ . Il s'appelle la composante prototypique de type  $S_i$  de  $M$ . Si  $M_{S_i}$  désigne ce ss-module, on a  $M = \bigoplus_{i=1}^r M_{S_i}$  et  $f(M_{S_i}) \subseteq N_{S_i}$  pour tout morphisme  $f: M \rightarrow N$ .

Thm 3: Soit  $A$  une  $k$ -algèbre associative. Soit  $V$  un  $A$ -module semi-simple de  $k$ -dimension finie. Alors l'image de la représentation associée  $A \xrightarrow{\rho} \text{End}_k(V)$  est une algèbre semi-simple.

Dem.: On peut supposer que  $A \subseteq \text{End}_k(V)$  et que  $\rho$  est l'inclusion.

Décomposons  $V$  en somme de modules simples:

$$V = V_1 \oplus \dots \oplus V_d$$

Pour chaque  $V_i$ , choisissons une  $k$ -base  $v_{i,1}, \dots, v_{i,n_i}$ .

Considérons le  $A$ -module semi-simple

$$W = V_1^{n_1} \oplus V_2^{n_2} \oplus \dots \oplus V_d^{n_d}$$

On a le morphisme de  $A$ -modules à gauche

$${}_A A \longrightarrow W, a \longmapsto (a \cdot v_{1,1}, \dots, a \cdot v_{d,n_d}),$$

qui est clairement injectif. Donc  ${}_A A$  est semi-simple en tant que ss-module d'un module semi-simple (L 2.3).  $\checkmark$

Def: Soit  $V$  un espace vectoriel et  $U \subseteq \text{End}_k(V)$  une partie.

Le commutant de  $U$  est

$$\text{Comm}(U) = \{ f \in \text{End}_k(V) \mid f \circ u = u \circ f, \forall u \in U \}.$$

Le bicommutant de  $U$  est  $\text{Comm}(\text{Comm}(U))$ .

Rque: On a toujours  $U \subseteq \text{Comm}(\text{Comm}(U))$ .

Thm 4: Soient  $V$  un espace vectoriel de dim. finie et  $A \subseteq \text{End}_k(V)$  une algèbre semi-simple. Alors  $B = \text{Comm}(A)$  est semi-simple et  $A = \text{Comm}(B)$ . Plus précisément, si  $V_1, \dots, V_r$  sont les représentations irréductibles de  $A$  et  $V \simeq \bigoplus_{i=1}^r U_i \otimes_k V_i$ , où  $U_i = \text{Hom}_A(V_i, V)$ , alors

$$A \underset{(1)}{\simeq} \prod_{i=1}^r k \mathbb{1}_{U_i} \otimes \text{End}_k(V_i) \text{ et } B \underset{(2)}{\simeq} \prod_{i=1}^r \text{End}_k(U_i) \otimes k \mathbb{1}_{V_i}$$

Dém.: On a (1) par le thm 2 d). On a, grâce au lemme de Schur:

$$\begin{aligned} \text{Comm}(A) &= \text{End}_A \left( \bigoplus_{i=1}^r U_i \otimes V_i \right) \cong \prod_{i,j} \text{Hom}_A(U_i \otimes V_i, U_j \otimes V_j) \\ &\underset{\text{Schur}}{=} \prod_i \text{Hom}_A(U_i \otimes V_i, U_i \otimes V_i) \cong \prod_i \underbrace{\text{Hom}_k(U_i, U_i)}_{= \text{End}_k(U_i)} \otimes \underbrace{\text{Hom}_A(V_i, V_i)}_{= k \mathbb{1}_{V_i}} \end{aligned}$$

Corollaire:  $\{A\text{-modules simples}\} / \text{isom} \underset{U_i \leftrightarrow V_i}{\simeq} \{B\text{-modules simples}\} / \text{isom}$  ✓

4. Dualité de Schur-Weyl

Soient  $V$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $k \geq 1$ .

Soit  $g: \mathfrak{S}_k \rightarrow \text{GL}(V^{\otimes k})$  la représentation donnée par l'action

$$\sigma \cdot (v_1 \otimes \dots \otimes v_k) = v_{\sigma^{-1}(1)} \otimes \dots \otimes v_{\sigma^{-1}(k)}$$

Soit  $\varphi: \text{GL}(V) \rightarrow \text{GL}(V^{\otimes k})$  la représ. donnée par l'action

$$f(v_1 \otimes \dots \otimes v_k) = f(v_1) \otimes \dots \otimes f(v_k)$$

Soient  $A \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes k})$  resp.  $B \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes k})$  les  $\mathbb{C}$ -algèbres images de  $\mathbb{C}\mathfrak{S}_k$  resp.  $\mathbb{C}GL(V)$ . Notons que

$A \subseteq \text{Comm}(B)$  et  $B \subseteq \text{Comm}(A)$ .

$$\mathfrak{S}_k \hookrightarrow V^{\otimes k} \hookrightarrow GL(V)$$

Thm 1 (Schur-Weyl\*):  $A$  et  $B$  sont semi-simples et  
 $A = \text{Comm}(B)$ ,  $B = \text{Comm}(A)$ .

Dém.: Tout  $\mathbb{C}\mathfrak{S}_k$ -module est semi-simple (Exemple p. 129).  
 Donc  $V^{\otimes k}$  est semi-simple en tant que  $\mathbb{C}\mathfrak{S}_k$ -module. Comme  $V^{\otimes k}$  est aussi de dim. finie sur  $\mathbb{C}$ , l'algèbre  $A$  est semi-simple (Thm 3.3). Alors  $B' = \text{Comm}(A)$  est semi-simple et  $A = \text{Comm}(B')$  (Thm 3.4). Il reste à montrer que  $B = \text{Comm}(A)$ . Soit  $e_1, \dots, e_n$  une base de  $V$ . Alors les

$$e_j = e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_k}, \quad j = (j_1, \dots, j_k), \quad j \in \{1, \dots, n\}^k,$$

forment une base de  $V^{\otimes k}$ . On a

$$\sigma e_j = e_{\sigma(j)}, \quad \text{où } \sigma(j_1, \dots, j_k) = (j_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, j_{\sigma^{-1}(k)}).$$

Soit  $T \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes k})$  de matrice  $(a_{i,j})$  dans la base  $(e_i)$ .

Alors on vérifie que

$$T \in \text{Comm}(A) \iff a_{i,j} = a_{\sigma(i), \sigma(j)}, \quad \forall i, j, \forall \sigma.$$

On aimerait montrer qu'un tel  $T$  est dans l'image de  $\mathbb{C}GL(V)$ .

Calculons cette image: soit  $g \in GL(V)$  de matrice  $(g_{ij})$ .

\* Hermann Weyl, 1885 (Elmsdorf) - 1955 (Zurich)

On a

$$\varphi(g)(e_j) = g(e_{j_1}) \otimes \dots \otimes g(e_{j_k}) = \sum_I g_{I,j} e_I,$$

où

$$g_{I,j} = g_{i_1 j_1} g_{i_2 j_2} \dots g_{i_k j_k}.$$

Notons qu'on a bien  $g_{\sigma(I), \sigma(j)} = g_{I,j}$  ce qui confirme que  $B \subseteq \text{Comm}(A)$ . Munissons  $V$  d'un produit scalaire hermitien pour lequel  $e_1, \dots, e_n$  est orthonormé. Alors  $V^{\otimes k}$  et  $\text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes k})$  héritent d'un produit scalaire hermitien :

$$\langle f, g \rangle = \text{tr}(f^* g), \quad f, g \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes k}),$$

où  $f^*$  est l'adjoint de  $f$ . Pour montrer que  $B = \text{Comm}(A)$ , il suffit de montrer que l'orthogonal de  $B$  dans  $\text{Comm}(A)$  s'annule. L'orthogonal de  $B$  dans  $\text{Comm}(A)$  est formé des  $T$  de matrice  $(a_{I,j})$  tels que  $a_{I,j} = a_{\sigma(I), \sigma(j)}$ ,  $\forall \sigma$ , et

$$\sum_{I,j} \overline{a_{I,j}} g_{i_1 j_1} g_{i_2 j_2} \dots g_{i_k j_k} = 0$$

pour tous  $g \in \text{GL}(V)$ . Pour un  $T$  fixé, c'est une égalité polynomiale pour les coefficients de  $g \in \text{GL}(V)$ . Comme  $\text{GL}(V)$  est dense dans  $\text{End}(V)$  et que  $\mathbb{C}$  est infini, on a donc l'égalité

$$\sum_{I,j} \overline{a_{I,j}} X_{i_1 j_1} \dots X_{i_k j_k} = 0$$

dans  $\mathbb{C}[X_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n]$ . Regroupons les termes dans

ce polynôme. Posons

$$X_{I,J} = X_{I,j_i} - X_{i_j, J}$$

Alors nous avons

$$X_{I,J} = X_{I',J'} \iff \exists \sigma \in \mathfrak{S}_k \text{ t.q. } \begin{cases} I' = \sigma(I) \\ J' = \sigma(J) \end{cases}$$

Soit  $\Gamma$  un système de représentants des orbites de  $\mathfrak{S}_k$  dans l'ensemble des couples de suites  $(I, J)$ . Alors on a

$$\begin{aligned}
0 &= \sum_{(I,J)} a_{I,J} X_{I,J} = \sum_{(I,J) \in \Gamma} \sum_{(I',J') \in \mathfrak{S}_k \cdot (I,J)} a_{I',J'} X_{I',J'} \\
&= \sum_{(I,J) \in \Gamma} \underbrace{|\mathfrak{S}_k \cdot (I,J)|}_{\neq 0} \underbrace{a_{I,J} X_{I,J}}_{\substack{\text{monômes} \\ \text{distincts 2 à 2}}}
\end{aligned}$$

Il s'ensuit que  $a_{I,J} = 0$  pour tous  $I, J$ , ce qu'il fallait démontrer. ✓