#### 2024-02-26

## Rappels

Représentation irréductibles de  $sl(2\mathbb{C}) = \langle H, X, Y \rangle$ 

$$V^{(n)} = \bigoplus_{\alpha} V_{\alpha}$$

#### Notation

Une Représentation est doit

$$\rho: g \to gl(V)$$

ou bien une action

$$g \times V \to V$$

$$\forall Z \in g \quad v \mapsto Xv \quad \text{est linéaire}$$

 $\exists$  une unique représentation de dim n. On peut la construire comme  $\mathrm{Sym}^{n-1}(\mathbb{C})$ 

Produit tensoriel de représentation d'algèbre de Lie,

V,W deux repr de  $g,\,V\otimes W$  est une représentation avec  $X(v\otimes w=Xv\otimes w+v\otimes Xw$ 

## ${\bf Exemple:}$

$$\Lambda^2(\operatorname{Sym}^3(\mathbb{C}^2))$$

$$\mathbb{C}^2 = \langle e_1 m e_2 \rangle$$

$$\operatorname{Sym}^{3}(\mathbb{C}^{2}) = \langle e_{1}^{3}, e_{1}^{2}, e_{2}, e_{1}, e_{2}^{2}, e_{2}^{3} \rangle$$

$$\Lambda^2(\operatorname{Sym}^3(\mathbb{C}^2)) = \left\langle e_1^3 \wedge e_1^2 e_2, e_1^3 \wedge \cdots \right\rangle$$

Calculons les valeurs propres de H pour cette représentation

. . .

# Représentation de $SL(2\mathbb{C})$ irréductibles

<u>Fait</u>: Si G est connexe  $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$  une représentation est uniquement déterminée par ka représentation

$$d \rho \bigg|_{I} : g \to \operatorname{gl}(V)$$

 $\mathrm{SL}(2,\mathbb{C})$  est connexe. On connait <u>toutes</u> les représentation irréductibles de  $\mathrm{sl}(2\mathbb{C})$ . On peut les construire avec  $\mathrm{Sym}^n(\mathbb{C}^2)$ 

Conséquences : Les représentations  $\operatorname{Sym}^n(\mathbb{C}^2)$  de  $\operatorname{SL}(2,\mathbb{C})$  sont toutes les représentation irréductibles de  $\operatorname{SL}(2,\mathbb{C})$ 

Exemple:

Calculons  $\operatorname{Sym}^2(\mathbb{C}^2 \text{ pour } \operatorname{SL}(2,\mathbb{C})$ 

$$\operatorname{Sym}^{2}(\mathbb{C}^{2}) = \langle e_{1}^{2}, e_{1}e_{2}, e_{2}^{2} \rangle$$

. . .

## Représentation de $sl(3, \mathbb{C})$

 $\underline{\text{Fait}}: \text{sl}(n,\mathbb{C}) \text{ est une algèbre simple.}$ 

On veut imiter la stratégie utilisé pour  $sl(2\mathbb{C})$ 

Le sous-espace  $h = \{ \begin{pmatrix} a_10 & 0 \\ 0 & a_2 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 \end{pmatrix} \}$  joue le role de la matrice H

remarquons que les matrices de h commutent entre elles et sont diagonalisables

Si  $\rho : \mathrm{sl}(3,\mathbb{C}) \to \mathrm{gl}(V)$ 

Par préservation de la forme de Jordan  $\forall H \in h, \rho(H)$  est diagonalisable

### Rappel

Une famille de matrices diagonalisables qui commutent est  $\underline{\underline{\text{simultan\'ement diagonalisable}}}$  c-à-d il existe une base dans laquelle elles sont toutes diagonales

$$\implies V = \bigoplus_{\alpha} V_{\alpha}$$

décomposition en sous-espaces propres simultanés de h

On interprète  $\alpha$  comme des fonctions  $\alpha: h \to \mathbb{C}$   $\alpha(H)$  est la valeur propre de  $H \in h$  sur le sous-espace  $V_{\alpha}$ 

$$\rho(H)v = \alpha(H)v \quad \forall H \in H \quad \forall v \in V_{\alpha}$$

 $\alpha$  est linéaire

$$\alpha(aH_1 + bH_2)v = \rho(aH_1 + bH_2)v = a\rho(H_1)v + b\rho(H_2)v = a\alpha(H_1) + b\alpha(H_2)$$

Autrement dit,  $\alpha \in h^*$ 

On doit comprendre [,] sur  $sl(3,\mathbb{C})$ 

De manière équivalente, on doit comprendre

$$ad: g \to gl(g)$$
  
 $ad(x)y = [X, Y]$ 

Par la construction précédente, on peut découper q en sous-espaces propres de ad(h)

$$\operatorname{ad} \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & a_2 & \\ & & a_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \cdots \begin{pmatrix} 0 & a_1 - a_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \underbrace{(a_1 - a_2)}_{\alpha(H)} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On viens de trouver un des 8 sous-espace propres, (trouvons les autres?)

Notons  $E_{ij}$  matrice avec un 1 en i, j est 0 ailleurs

$$ad(H)E_{1,2} = \alpha(H)E_{1,2}$$

on définit 
$$L_i \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & 1_2 & \\ & & a_3 \end{pmatrix} = a_i$$

$$ad(H)E_{1,2} = (L_1 - L_2)(H)E_{1,2}$$

$$ad(H)E_{1,3} = (L_1 - L_3)(H)E_{1,3}$$
  
 $ad(H)E_{2,1} = (L_2 - L_1)(H)E_{2,3}$ 

2, 1

3, 1

3, 2

de plus  $ad(H_1)H_2 = 0$  est de dimension 2

$$g = h???$$