## 1 Rappel de théorie des groupes et de leurs actions

Un groupe est une paire (G,\*), ou G est un ensemble et \* est une opération  $(*: G \times G \to G)$ 

3 axiomes:

- 1.  $a * (b * c) = (a * b) * c \quad \forall a, b, c \in G$
- 2.  $\exists e \in G | e * a = a * e = a \forall a \in G$
- 3.  $\forall a \in G, \exists b \in G | a * b = e$

$$\operatorname{Ex}: (\mathbb{Z},+), (\mathbb{Q},+), (\mathbb{R},+), (\mathbb{C},+), (\mathbb{R},+), \cdots$$

Les groupes matriciels sont très importants

Tout les groupes mentionné jusqu'à maintenant sont infini, un exemple de groupe fini est  $(\mathbb{Z}_n, +)$ 

$$S_E = \{f : E \to E | f \text{ est inversible } \}$$

avec l'opération de composition o

On l'appel le groupe symétrique de E

$$S_n = S_{\{1,2,\cdots,n\}}$$

Est le groupe des permuations de n éléments

Notation pour désigner les éléments  $\sigma \in S_n$ :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \cdots & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

<u>Définition</u>: Un <u>morphisme/homomorphisme</u> de groupes (G, H) est une fonction  $f: G \to H$  t.q.  $f(a *_G b) = f(a) *_H f(b)$ . Si f est inversible alors  $f^{-1}$  est aussi un morphisme et on dit alors que f est un isomorphisme

Exemples:

- det :  $GL_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^*$
- $-- \ |\cdot|: \mathbb{C} \to \mathbb{R}^*$
- $--\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$

Définition : Une action d'une groupe G sur un ensemble X est une application

$$\bullet:G\times\to X$$

satisfaisant

$$e \bullet x = x \quad \forall x \in X$$

et

$$a \bullet (b \bullet x) = (a * b) \bullet x$$

#### Exemple:

$$G = GL_n(\mathbb{R}) \quad X = \mathbb{R}^n$$

<u>Définition</u>: Une <u>action</u> de G sur x est un homomorphisme  $f: G \to S_x$ 

Les deux définition sont équivalentes

On définit  $f(g) = (x \mapsto g \bullet x)$ 

$$f(g_1 * g_{2)(x)} = (g_1 * g_2) \bullet x$$

$$= g_1 \bullet (g_2 \bullet x)$$

$$= g_1 \bullet f(g_2)(x)$$

$$= f(g_1)(f(g_{2)(x))}$$

$$= [f(g_1) \circ f(g_2)](x) \quad \forall x \in X$$

$$\implies f(g_1 * g_2) = f(g_1) \circ f(g_2)$$

Si X a plus de structure et qu'on a une action de de G sur X qui preserve la structure lors on dit que G agit par (homéomorphise, isométrie, application linéaire, ... (linéairement)) sur X

exemple :  $G = S_3$  agit par isométrie sur un triangle équilatéral (voir 1)

**ATTENTION**:  $S_4$  n'agit pas (fidelement, injectivement) sur le carré par isométrie (certaines permuations brisent le triangle) S. Par contre  $S_4$  agit par isométries sur le cube!

 $A_n \subset S_n$  et est groupe des permuations paire

 $A_5$  agit par isométrie sur le dodécaèdre

<u>Théorème</u>: [Cayley] Tout groupe est isomorphe à un sous-groupe d'un groupe de permutation  $S_E$ 

<u>Démonstration</u>: On considère l'action de G sur lui-même (x = G)

$$g_1 \bullet g_2 = g_1 * g_2$$

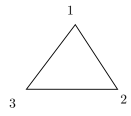
on obtiens  $f: G \to S_G$ : homomorphisme injectif car si  $f(g_1) = f(g_1)$  alors  $f(g_1)(e) = f(g_2)(e)$ ,  $g_1 \bullet e = g_2 \bullet e$ ,  $g_1 = g_2$ 

$$\implies f(G) \subset S_G$$
 est isomorphe a  $G$ 

<u>Définition</u>: Une représentation d'un groupe G est une actions linéaire de G sur un espace vectoriel V. Autremenet dit, un homomorphisme  $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$ . Le rang d<une représentation est dimV

exemples:

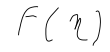
$$\rho \mathbb{C}^* \to \mathrm{GL}(2,\mathbb{R})$$

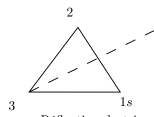


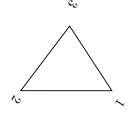
$$O^{-} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{H} = \begin{pmatrix} 12 & 3 \\ 23 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F(\sigma)$$







Réflextion du trianglae

 $Figure\ 1-Triangles\ \acute{e}quilat\acute{e}rals$ 

$$a+ib \to \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

Si

## retour sur le dernier cours

 $(G, \bullet)$  c'est un groupe

 $S_E = \{\sigma: E \to E | \sigma \text{ inversible }\} \quad \text{ est une groupe pour la composition }$ 

Un cycle est un élément de  $S_n$  de la forme

$$\sigma(a_1) = a_{i \neq 1}, \ \sigma(a_k) = a_1, \ i = 1, \dots, k$$

On le note  $(a_1 a_2 a_3 \cdots a_k)$ 

#### Fait important

Toute permutation se décompose de manière unique en cycles disjoint Exemple :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (12) \circ (35) = (35) \circ (12)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 3 & 4 & 1 & 6 & 2 & 5 \end{pmatrix} = (1\,7\,5\,6\,2\,3\,4)$$

Le signe (ou la signature) d'un cycle de longeur  $\ell$  est

 $(-1)^{\ell-1}$   $\begin{cases} +1 : \text{la permutation est paire} \\ -1 : \text{la permutation est imparire} \end{cases}$ 

On a la relation  $\operatorname{sgn}(\sigma_1 \circ \sigma_2) = \operatorname{sgn}(\sigma_1)\operatorname{sgn}(\sigma_2)$ 

On peut utiliser une manière graphique pour calculer la signature d'une permutation (graph : compter le nombre d'intersections)

Action de G sur X: deux définitions

- 1.  $\bullet$  :  $G \times X \to X$
- 2. homomorphisme  $f: G \to S_x$

Représentation de G : action linéaire de G sur un espace vectoriel V

Exemple : La Représentation vectoriel sur V

$$g \circ \mathbf{v} = \mathbf{v} \quad \forall g \in G, v \in V$$
  
 $\rho: G \to GL(V)$ 

$$g\mapsto \mathbb{1}$$

Pour G fixé, on a la représentation régulière (R) (pour chaque élément du groupe on a un vecteur)

$$\langle e_{g_1}, \cdots, e_{g_n} \rangle$$
 où  $G = \{g_1, \cdots, g_n\}$ 

On définit  $g \bullet e_g = e_{g \bullet g}$ 

Exemple:

$$\mathbb{Z}_{3} = \{0, 1, 2\}$$

$$V = \langle e_{0} e_{1} e_{2} \rangle$$

$$R(0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R(1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$R(2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Les éléments du groupe  $\mathbb{Z}_3$  sont ici representé par les matrices 3x et l'addition (modulaire) est remplacé par la multiplication matriciel des éléments de la représentation.

Autre exemple:

$$S_3 = \{e, (12), (13), (23), (123), (132)\}\$$

Plus généralement , si G agit sur E (ensemble fixé), on définit une représentation de permutation sur  $\langle e_1, e_2, \cdots, e_n \rangle$   $E = \{e_1, \cdots, e_n\}$  par  $\rho(g)(e_i) = g \bullet e_1$  (action de G sur E)

exemple :  $V=\mathbb{C}$  Ou on prend  $\mathbb{C}$  comme un espace vectoriel

$$G=\mathbb{Z}_3$$
 
$$\rho:\mathbb{Z}_3\to\mathbb{C}^*=\mathrm{GL}(1,\mathbb{C})$$
 
$$n\mapsto\omega^n\quad\text{où}\quad\omega=e^{2\pi i/3}$$

<u>Définition</u>: Un sous-représentaation de

$$\rho: G \to \mathrm{GL}(\mathrm{V})$$

est la restriction de  $\rho$  à un sous-espace  $U \subset V$  invariant par  $\rho$ . c-à-d, si  $u \in U$ , alors  $\rho(g)u \in U \forall g \in G$ 

Exemple: Pour  $R: S_3 \to \mathrm{GL}(6,\mathbb{C})$  Le sous-espace  $\left\{ \begin{pmatrix} z \\ z \\ z \\ z \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^6 | z \in \mathbb{C} \right\}$  est une sous représentation <u>triviale</u>

Le sous-espace  $U_0 = \left\{ \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_6 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^6 | z_1 + z_2 + \dots + z_6 = 0 \right\}$  est aussi une sous-représentation de R de dimension 5

<u>Définition</u>: Une représentation est <u>irréductible</u> si elle n'admet aucune sous représentation propre  $(\neq 0, \neq V)$ 

Exemple:  $S_3$ :

 $\rho: S_3 \to \operatorname{GL}(3, \to \mathbb{C})$  la représentation de permutation induite par l'action  $\underline{???}$  de  $S_3$  sur  $\{1, 2, 3\}$   $\rho(12) = \cdots 3x3$ ,  $\rho(123) = \cdots 3x3$ 

 $\rho$  est elle irréductible? non,

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \{ \begin{pmatrix} z \\ z \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3 | z \in \mathbb{C} \}$$

est invariant est irréductible

Également, 
$$U_0 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\{ \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} | z_1 + z_2 + z_3 = 0 \right\}$$
 est invariant

Es-ce que  $U_0$  est irréducibleÉ

Cherchons un sous-espace invariant de dim 1

$$\rho(12) \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_2 \\ z_1 \\ z_1 - z_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ -z_1 - z_2 \end{pmatrix}$$

. . .

Conculsion :  $U_0$  est une représentation irréductible. On l'appelle représentation standard de  $S_3$ 

 $\underline{\operatorname{Ex}}:S_3$ 

$$\operatorname{sgn}: S_3 \to \mathbb{C}^* = \operatorname{GL}(1, \mathbb{C})$$

$$\sigma \mapsto \operatorname{sgn}(\sigma)$$

Si  $\rho_1:G \to GL(u)$ ,  $\rho_2:G \to GL(v)$  sont 2 représentation de G, leurs somme directe est la représentation  $\rho_1 \oplus \rho_2:GGL(u \oplus v)$ 

$$(\rho_1 \oplus \rho_2)(g)(u \oplus v) = \rho_1(g)u \oplus \rho_2(g)v$$

Exemple : si  $U = \mathbb{R}^n \ V = \mathbb{R}^m$ 

$$U \oplus V = \mathbb{R}^{n+m}$$

 $U \oplus v$  contient  $u \oplus 0$  et  $0 \oplus v$  comme sous représentation

Proposition : Soit  $U \subset V$  une sous-repr/sentation de  $\rho : G \to \mathrm{Gl}(V)$ . Alors, il existe une sous-représentation  $W \subset V$  telle que  $\overline{V = U \oplus W}$ 

#### Attention!

Faux en général pour les groupes infinis

Exemple:  $\rho: \mathbb{Z} \to \mathrm{GL}(2,\mathbb{C})$ 

$$n \mapsto \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

est une représentation de  $\mathbb{Z}$ ,  $\langle e_1 \rangle$  est une sous-représentation triviale, mais il n'en existe par d'autre

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ y \end{pmatrix}$$

#### <u>Démonstration</u>:

Soit  $V_0\subset V$  n'importe quel complément de U  $(V=U\oplus W_0)$ 

Ce n'est pas un sous-espace en général

$$\rho(g)w \notin W_o$$
 pour  $w \in W_0$ 

Soit  $\pi: V \to U$  la projection complémentaire à  $W_0$ 

Définissons  $\pi' = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g) \circ \pi \circ \rho(g^{-1})$  si  $u \in U$ 

$$\pi'(u) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G}^{\infty} \rho(g) \pi \left[ \rho(g') u \right]$$

$$\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \underline{\rho(g)} \rho(g^{-1}) u$$

$$\frac{1}{|G|}|G|u=u$$

 $\implies \pi': V \to U \quad \text{est surjectif et indentit\'e sur}$ 

 $W=Ker(\pi')$  est notre candidat de sous-représentation

Vérifions que W est  $\rho(G)$  invariant

$$h \in G \quad V \in \mathrm{Ker}\pi'$$

$$\pi'(\rho(h)V) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G}^{\infty} \rho(g)\pi\rho(g')\rho(h)v = \dots = 0$$

comme $\pi'/i=\mathbb{1}_u$ 

$$U \cup, , , , , ,$$

# Rappels

- représentation de  $G \rho \to GL(V)$
- somme direct  $\rho_1: G \to \operatorname{GL}(V), \, \rho_2: G \to \operatorname{GL}(U), \, \rho_1 \oplus \rho_2: G \to (V \otimes U)$
- Sous-représentation  $U \subset V$  G invarient  $\forall g \in G, \, \rho(g)u \in U$
- $\rho$  est irréductible si les seul sous-représentation sont  $\{0\}$  et V
- Théorème : Si  $U \subset V$  est une sous représentation de  $\rho: G \to \operatorname{GL}(V)$  alors  $\exists W \subset V$  sous-espace t.q.  $V = U \oplus W$

### Exemple:

 $\rho: S_3 \to \mathrm{GL}(\mathbb{C}^3)$ : représentation de permutation

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{C}^3$$

est une sous-représentation

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3 | x + y + z = 0 \right\}$$

$$\mathbb{C}^3 = U \oplus W$$

Corrolaire: Toute représentation s'écrit comme une somme directe de représentation irréductible

 $\underline{\text{D\'efinition}:} \text{ Un } \underline{\text{morphisme de repr\'esentation}} \text{ entre } \rho_1: GGL(U), \ \rho_2: \rho_2: GL(U) \text{ est une application lin\'eaire } \varphi V \to U$  telle que  $\forall g \in G$ 

$$\varphi \circ \rho_{1(g)} = \rho_{2(g)} \circ \varphi$$

Si  $\varphi$  est inversible, c'est un isomorphisme de représentation

#### Proposition:

- 1.  $Ker(\varphi) \subset V$
- 2.  $\operatorname{Im}(\varphi) \subset U$  sont des sous représentation

## $\underline{\text{D\'emonstration}}$ :

1. Si 
$$v < in \text{Kerr}(\varphi) \implies \varphi(v) = 0$$

$$\varphi(\rho_1(g)v) = \rho_2(g)(\varphi(v)) = 0$$

$$\implies \rho_1(g)v \in \ker(\varphi)$$

2.  $\rho_2(g)(\varphi(v)) = \varphi(\rho_1(g)V) \in \operatorname{Im}(\varphi)$ 

Lemme de Shur

1.  $\varphi:V\to U$  est un morphisme entre représentation irréductible alors  $\varphi=0$  ou  $\varphi$  est un iso

2.  $\varphi:V\to V$  Morphisme de V représentation irréductible alors  $\varphi=\lambda\mathbb{1}$ 

 $\underline{\text{D\'emonstration}}:\varphi:V\to U$ 

1.

. . .

2.  $\varphi V \to V \varphi$  admet une valeur propre  $\lambda$ 

$$\implies \operatorname{Kerr}(\varphi - \lambda \mathbb{1}) \neq 0$$

$$\implies \operatorname{Kerr}(\varphi - \lambda \mathbb{1}) = V$$

$$\implies \varphi - \lambda \mathbb{1} = 0$$

$$\implies \varphi = \lambda I$$

La décomposition en irréductible

$$V = V_1^{m_1} \oplus \cdots V_k^{m_k}$$

est unique à isomorphisme près

Exemple : Soit G une goupe fini abélien

$$G = \mathbb{Z}_{m_1}^{n_1} \oplus \cdots$$

et supposons  $\rho: G \to \mathrm{GL}(V)$ irréductible. Fixons  $g \in G$ 

 $\rho(g): V \to V$  alors  $\rho(g)$  est une morphisme de représentation car  $\rho(h)(\rho(h)v) = \rho(gh)b = \rho(hg)v = \rho(h)(\rho(g)v)$ 

Par le Lemme de Shor  $\rho(g) = \lambda_g \mathbb{1} \implies \text{tout les } \rho(g) \operatorname{sont} \lambda_g \mathbb{I}$ 

 $\implies$  tout sous-espace de V est stable par  $\rho(g) \forall g \in G$ 

donc dim V = 1

Conclusion : tout représentaiton irréductible d'un groupe abélien est de dim 1

Exemple:  $G = \mathbb{Z}_4$ 

. . .

Exemple:  $G = S_3 = \{e, (12), (12), (123), (132)\}$ 

$$H = \{e, (123), (132)\}$$

est le plus grand sous-groupe de G que est abélien

Remarque: G est engendré par (123) et (12)

On leur donne des petit non spéciaux en cette honneur  $\tau = (123), \sigma = (12)$ 

$$\sigma \tau \sigma = (12)(123)(12) = (132) = \tau^2$$

Soit  $\rho: S_3 \to \operatorname{GL}(V)$  une représentation irréductible

on a  $\rho(\tau)^3 = 1 \operatorname{car} \tau^3 = e$ 

 $\implies \rho(\tau)$  est diagonalisable est ses valeurs propres sont des racines cubiques de 1. Soit  $v \in V$  vecteurs propres de  $\rho(\tau)$   $\implies \rho(\tau)v = \omega^k v$  pour  $\omega = e^{2\pi i/3}, i \in \{0,1,2\}$ 

on a

$$\begin{split} \rho(\tau) \left( \rho(\sigma) v \right) = & \rho(\tau \sigma) v \\ &= \rho(\sigma \tau^{2)} v \\ &= & \rho(\sigma) \rho(\tau)^{2} v \\ &= & \rho(\sigma) \omega^{2k} v \\ &= & \omega^{2k}(\rho(\sigma) v) \end{split}$$

conclusion si v est une vecteur propre de  $\rho(\tau)$  de valeur propre  $\omega^k$  alors  $\rho(\tau)v$  est vecteur propre de  $\rho(\tau)$  de valeur propre  $\omega^2 k$ 

Il y a deux cas selon la valeur propre

1. k = 1 ou  $2 \implies \omega^2 \neq \omega^{2k}$ 

$$\implies v \text{ et } \rho(\sigma)v$$

sont linéairement indépendants  $U = \langle v_1 \rho(\sigma) v \rangle$ , U est stable par G: V et  $\rho(\sigma)V$  sont vecteur propres de  $\rho(\tau)$  et  $\rho(\sigma)(v) = \rho(\sigma)v$ ,  $\rho(\sigma)(\rho(\sigma)(v)) = v$ 

$$\implies U = V$$

et dans la base  $v, \rho(\sigma)v$  on alors

$$\rho(\tau) = \begin{pmatrix} \omega^k & 0 \\ 0 & \omega^{2k} \end{pmatrix}$$

$$\rho(\sigma) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. k = 0

$$\rho(\tau)v = v$$
$$\rho(\tau)(\rho(\sigma)v) = \rho(\sigma)v$$

(a) 
$$\rho(\sigma)v = \lambda v$$
 et  $\lambda \in \{1, -1\}$   $(\sigma^2 = 1)$  si  $\lambda = 1$   $\langle v \rangle = V$  et  $\rho = \rho_{\text{trivial}}$  si  $\lambda = -1$ ,  $\langle v \rangle = V$  et  $\rho - \rho_{\text{sign}}$ 

(b) v et  $\rho(\sigma)v$  sont linéairement indépendants

Considérons 
$$V + \rho(\sigma)v$$
,  $V - \rho(\sigma)v$ 

$$\rho(\tau)(v+\rho(\sigma)v)=v+\rho(\sigma)v \text{ et } \rho(\sigma)(v+\rho(\sigma)v)=\rho(\sigma)v+v$$

$$\implies v + \rho(\sigma)v$$
 est stable par  $G$ .

idem pour -. C'est donc une contradiction au fait que  ${\cal V}$  soit irréductible.

## Théorie des caractères

 $\operatorname{soit}$ 

$$\rho: G \to \mathrm{GL}(\mathbf{v})$$

une représentation

Alors sont <u>caractère</u> est la fonction

$$\chi_{\rho}:G\to\mathbb{C}$$

$$g \mapsto \operatorname{tr}(\rho(\mathbf{g}))$$

## Rappel

Un morphisme de représentation est une application linéaire  $\varphi: V \to U$  (qui est compatible avec les deux représentation) t.q.

$$\rho_2(g) \circ \varphi = \varphi \circ \rho_2(g)$$

 $\varphi$  est appelée une application équivariante

#### Lemme de Shur

- 1. Si  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  sont irréductible  $\varphi$  morphisme  $\implies \varphi = 0$  ou isomorphe
- 2. Si V=U alors  $\varphi=\lambda \mathbb{1}$

Prop: Tout représentation irréductible d'un groupe abélien est de dimension (rang) 1.

Les repr??? de  $S_3$  (à iso près) sont  $\rho_?, \rho_?$  et  $\rho_?$ 

## Caractère d'une représentation :

$$\chi_{\rho}:G\to\mathbb{C}$$

$$g \mapsto \operatorname{tr}(\rho(g))$$

 $\chi_{\rho}$  est un exemple de fonction <u>centrale</u> (class function) c-à-d  $\forall h \in Ga, \chi_{\rho}(hgh^{-1}) = \chi_{\rho}(g)$ 

Dans  $S_n$  permutation de n éléments la conjugacion correspond à un "changement d'étiquette"

La <u>tables des caractères</u> d'un groupe fini G est un tableau où les <u>lignes</u> sont les représentations irréductibles et les <u>colonnes</u> sont les calsses de conjugaison dans G. Les entrées sont  $\chi_{\rho}(g)$ 

Exemple:  $S_3$ 

Tables 1 – tables des caractères de  $S_3$ 

### Remarques

- Dans la première colonne on lit les dimensions des représentation irréductible
- les colonnes sont orthogonales par le produit scalaire standard
- Autant de lignes que de colonnes
- chaque lignes est un vecteur de norme |G|

Exemple :  $\mathbb{Z}_4$ 

	1	1	1	1
	0	1	2	3
$\overline{\chi}$ ?	1	1	1	1
$\chi$ ?	1	i	-1	-i
$\chi$ ?	1	-1	i	-1
$\chi$ ?	1	-i	-1	i

Table 2 – Table des caractères de  $\mathbb{Z}_4$ 

## Rappels et suppléments d'algèbre linéaire

V un (k)espace vectoriel est un groupe abélien muni d'une multiplication par un scalaire

$$k \times V < toV$$

$$(\lambda, \mathbf{v}) \mapsto \lambda \cdot \mathbf{v}$$

satisfaisant

1. 
$$(\lambda \mathbf{u}) \cdot \mathbf{v} = \lambda \cdot (u \cdot \mathbf{v})$$

$$2. \ 1 \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v}$$

3. 
$$\lambda(u+v) = \lambda u + \lambda v$$

4. 
$$(\lambda + \mu) = \lambda v + \mu v$$

Soit U, V deux k-espaces vectoriels

$$Hom(U, V) := \{L : U \rightarrow V | Lapplication linéaire \}$$

est un k-espace vectoriel lorsque muni des opérations

$$(L_1 + L_2)(u) = L_1(u) + L_2(u)$$
$$(\lambda \cdot L)(u) = \lambda \cdot (L(u))$$

$$\dim(\operatorname{Hom}(u,v)) = \dim(u)\dim(v)$$

Le produit Tensoriel de U et V est un k-espace vectoriel  $U\otimes V$  muni d'une application bilinéaire

$$U \times V \to U \otimes V$$

$$(u,v)\mapsto u\otimes v$$

et satisfaisant la propriété universelle : Pour tout application bilinéaire  $b:U\times V\to W$ 

Je vois pas ...

 $\underline{\text{En pratique}}: \text{Si } e_1, \cdots, e_n \text{ est une base de } U, \, f_1, \cdots, f_m \text{ est une base de } V \text{ alors } \{e_i \otimes f_g\} \text{ est une base de } U \times V$ 

### Exemple:

J'ai pas envie de l'écrire

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix} = \cdots ace_1 \otimes f_1 + \cdots$$

 $\underline{\text{Exemple}:} \text{ produit scalaire standard dans } \mathbb{C}^2 \text{ est bilin\'eaire } ((\binom{a}{b}, \, \binom{c}{d}) \to ac + bc)$ 

Quelle est  $\bar{b}\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$ 

$$(\binom{a}{b}\otimes \binom{c}{d})\to ac+bc$$

## Attention

Il est des éléments de  $\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2$  qui n'écrivent pas comme des états factorisables

#### 2024-01-25

#### Exercices

- 1. Calculer la représentation irréductible de  $\mathbb{Z}_2\times\mathbb{Z}_2$
- 2.  $Q_8$ : Groupe des quaternions (8 éléments)

$$\{1, -1, i, j, k - i, -j, -k\}$$

avec

$$ii = jj = kk = -1$$
  $-ji = ij = -k$ 

- (a) Calculer les classes de conjugasion dans  $Q_8$
- (b) Déterminer les représentations irréductible (il y en a 5, dimension 1 et 2)
- (c) Dresser la tables des caractère de  $Q_8$
- 3. Décomposer  $R:S_3\to \mathrm{GL}(6,\mathbb{C})$  en irréductibles
- 4. Calculer  $\rho_{\mathrm{std}} \otimes \rho_{\mathrm{std}} : S_3 \to \mathrm{GL}(\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2)$

#### Solutions:

1.

$$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$$

abélien  $\implies$  toute représentation irréductible est de dim 1 On a (0,1) + (0,1) = (0,0)

$$\rho(0,1)\rho(0,1) = 1 = \rho(0,1)^2 \implies \rho(0,1) \in \{1,-1\}$$

$$\rho_2(nm) = (-1)^n$$
  $\rho_{3(n,m)} = (-1^m)$   $\rho_4 = (-1)^n (-1)^m$   $\rho_1 = \text{repr. triv} = 1$ 

2. (a)

$$\{1\},\{-1\},\{i,-i\},\{j,-j\},\{k,-k\}$$

<u>Démarche</u>:

$$jij^{-1} = ji(-j) = -k(-j) = kj = -i$$

. . .

Pareil pour tout les éléments

(b) Si  $\rho:Q_8\to\mathbb{C}^*$  est de rang 1. Comme  $i^4=1,\,\rho(i)\in\{1,i,-1,-i\}$  (de même pour j et k)

$$(-1)^2 = 1 \implies \rho(-1) \in \{-1, 1\}$$

On a

$$\rho_{\text{triv}}(g) = 1$$

Supposons  $\rho(i)=i \implies \rho(-1)=-1$  Je vois pas très bien le reste de la démarche mais on arrive à une contradiction en prennant  $\rho(i)=i$  ou  $\rho(i)=-1$  (même chose pour j et k évidemment) On doit donc prendre  $\rho(i)\in\{1,-1\},\ \rho(j)\in\{1,-1\},\ \rho(k)\in\{1,-1\}$ 

On fait le c) tout de suite pour s'aider (voir 2b)

	e	i	$\mid j \mid$	$\mid k \mid$	-1
$\rho_{ m triv}$	1	1	1	1	1
$\overline{\rho_1}$	1	-1	1	-1	1
$\overline{\rho_2}$	1	-1	-1	1	1
$\rho_3$	1	1	-1	-1	1
$\rho_4$	2	0	0	0	-2

Table 1 – Tableau de char de  $C_8$ 

## Fin de la periode d'Exercices

## Rappel d'algèbre linéaire sur les projections

V espace vectoriel

 $P:V\to V$ L application linéaire t.q.  $P^2=P$  est appelé une projection (sur le sous-espace Im(P))

 $\underline{\operatorname{Ex}}:P:\mathbb{C}^2\to\mathbb{C}^2$  est une projection

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P^2 = P$$

Proposition : Si P est une projection, tr(P) = dim(ImP)

Démonstration On a  $V = \text{KerP} \oplus \text{ImP}$ 

1.  $\operatorname{car} \operatorname{dim}(V) = \operatorname{dim}(\operatorname{KerP}) + \operatorname{dim}(\operatorname{Im}(P))$ 

2. et si  $v \in (\text{KerP}) \cap (\text{ImP})$  P(v) = 0 mais aussi  $v = P(u) \implies 0 = P(v) = P(P(u)) = P(u) = v$   $\implies v = 0$ 

Si  $v \in \operatorname{Im}(P) \ P(V) = V$ 

$$\implies P|_{\mathrm{Im}(P)} = \mathbb{1}_{\mathrm{Im}(P)}$$

$$\mathrm{et} \quad P|_{\mathrm{KerP}} = 0_{\mathrm{KerP}}$$

$$\implies P = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{\mathrm{ImP}} & 0 \\ 0 & 0_{\mathrm{ImP}} \end{pmatrix} \quad \text{dans certaines bases}$$

$$\implies \mathrm{tr}(P) = \mathrm{tr}(\mathbb{1}_{\mathrm{ImP}}) = \mathrm{dimImP}$$

#### ??? d'irréducitbilité est relations d'orthogonalité

Soit  $\rho: G \to GL(V)$ 

définissons  $V^G = \{v \in V | \rho(g)v = v \forall g \in G\}$  le sous-espace des invariants

#### Exercice

Montrer que  ${\cal V}^G$  est un sous-espace vectoriel de  ${\cal V}$ 

et  $P: V \to V$ 

$$P(V) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G?} \rho(g)v$$

Prop : P est une projection sur  $V^G$ 

Démonstration : ON veut montrer

1. 
$$ImP = V^G$$
 et

2. 
$$P^2 = P$$

1. Supposons  $v \in \text{ImP}$ 

$$\implies v = P(u) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g) u$$

alors

$$\rho(h)v = \rho(h)\cdots$$

Il a effacé avant que j'ai eu le temps de noter : (

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g) h = P(u) = v$$

$$\Longrightarrow \operatorname{Im} P \subset V^G$$

Inversement, si  $v \in V^G$ 

alors 
$$P(v) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g) v$$

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} v = \frac{|G|}{|G|} v = v$$

$$\implies P^2 = P(P(v)) = P(v)$$

$$\dim(V^{G)} = tr(P) = tr\left(\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g)\right) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} tr(\rho(G)) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_{\rho}(g)$$

En particulier, si  $\rho$  est irréductible est non-trivial alors

$$\sum_{g \in G} \chi_{\rho}(g) = 0$$

 $\underline{\operatorname{Ex}}:S_3$ 

. . .

#### 2024-01-29

### Rappels

P projection, apli linéaire  $P:V\to V$ t.q.  $P^2=P$ 

$$tr(P) = dim(ImP)$$

$$\rho: G \to \mathrm{GL}(\mathrm{V})$$

$$P = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g)$$

est une projection avec  $ImP = V^G = ?$ 

$$\dim V^{G} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_{\rho}(?)$$

Nombre de représentation triviales dans les décomposition de  $\rho$  En particulier si  $\rho$  est irréductible et non-trivial

$$\sum_{g \in G} \chi_{\rho}(g) = 0$$

 $\rho_1, \rho_2$  deux représentations et on s'intéresse à la représentation

$$\operatorname{Hom}(\rho_1, \, \rho_2) : G \to \operatorname{GL}(\operatorname{Hom}(U, V))$$

#### Rappel

Si 
$$U = \mathbb{C}^n$$
,  $V = \mathbb{C}^m$ 

$$\begin{split} \rho_{1(g)} \in GL_n(\mathbb{C}) & \quad \rho_{2(g)} \in GL_m(\mathbb{C}) \\ & \quad Hom(U,V) = Mat_{n \times m}(\mathbb{C}) \\ & \quad Hom(\rho_1,\rho_2)(g)(M) = \rho_2(g) \cdot M \cdot \rho_1(g)^{-1} \end{split}$$

Proposition:

$$\text{Hom}(U, V)^G = \{ \varphi : u \to v | \varphi \text{ est une morphisme de représentation} \}$$

<u>Démonstration</u>:

 $M \in \mathrm{Hom}(\mathrm{U},\mathrm{V})^{\mathrm{G}} \iff \rho_2 \mathrm{M} \rho_1(\mathrm{g}) \in \mathrm{v} = \mathrm{M} \forall \mathrm{g} \in \mathrm{G} \iff \rho_2(\mathrm{g}) \mathrm{M} = \mathrm{M} \rho_1(\mathrm{g}) \iff \mathrm{M} \text{ est une morphisme de représentations}$ 

Si  $\rho_1,\,\rho_2$  sont irréductibles, le lemme de Shor dit

$$\dim(\operatorname{Hom}(U,V)^G) = \begin{cases} 0 & \operatorname{si}\rho_1 \ncong \rho_2 \\ 1 & \operatorname{si}\rho_1 \cong \rho_2 \end{cases} = \operatorname{tr} P = \operatorname{tr} \left( \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \operatorname{Hom}(\rho_1, \, \rho_2)(g) \right) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \operatorname{tr} \operatorname{Hom}(\rho_1, \, \rho_2)(g) (\grave{a} \text{ démontrer})$$

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_{\rho}(g)$$

$$\therefore \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \bar{\chi_{\rho}(g)} \chi_{\rho}(g) = \left\{ \cdots \right\}$$

Les caractères de représentations irréductibles sont orthonormés par le produit scalaire

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \bar{f}_1(g) f_2(g)$$

sur l'espace  $f:G\to\mathbb{C}$ 

Exemple:  $S_3$ 

$$\rho_{\text{triv}} = \frac{1}{6} \left( 1^2 + 3 \cdot 1^2 + 2 \cdot 1^3 \right) = 1 \qquad \cdots$$

$$\mathbb{C}_C(G) = \{ f : G \to \mathbb{C} | f(hgh^{-1}) = f(g) \forall g \in G \}$$

 $\dim(\mathbb{C}_{\mathcal{C}}(\mathcal{G})) = \#$  de classes de conj

Corrollaire

# de repr irr homo-isomorphe de  $G \leq \#$  de classe de conj

(même = mais ça reste à démontrer!)

<u>Démonstration</u>: (je vois pas lol)

Corrollaire 2 : Toute représentation est derterminé (à iso près) par son caractère  $\chi_\rho$ 

 $\underline{\text{D\'emonstration}}: \text{On sait que } \rho = \rho_1^{m_1} \oplus \cdots \oplus \rho_k^{m_k}$ 

De plus  $\chi_{\rho} = m_1 \chi_{\rho_1} + m_2 \chi_{\rho_2} + \dots + m_k \chi_{\rho_k}$ 

On peut retrouver  $m_i$  avec le produit scalaire

$$\langle \chi_{\rho}, \chi_{\rho_i} \rangle = m_i$$

## Exemple

Décomposons  $R:S_3\to \mathrm{GL}(\mathbb{C}^6)$  (la repr régulière) en irréductible

—  $\chi_R(e) = 6$ ,  $\chi_R(12) = 0$ ,  $\chi_R(123) = 0$  (les générateurs n'ont pas de points fixes)

$$- \langle \chi_R, \chi_{\text{triv}} \rangle = \frac{1}{6} (6 + 0 + 0)$$

$$\langle \rangle = \frac{1}{6}(6+0+0)$$

$$\langle\rangle = \frac{1}{6}(6*2+0+0)$$

$$\implies \chi_R = \chi_{\text{triv}} + \chi_? + 2\chi_?$$

## Exemple

Décomposons  $\rho:S_3\to \mathrm{GL}(\mathbb{C}^3)$  la représentation de permutation canonique

\_\_\_

$$\chi_{\rho}(e) = 3 \quad \chi_{\rho}(12) = 1 \quad \chi_{\rho}(123) = 0$$

$$\chi_{\rho} = \chi_{\rm triv} + \chi_{\rm std}$$

$$\rho = \rho_{std} \oplus \rho_{triv}$$

Calculons  $\rho_{\mathrm{std}} \otimes \rho_{\mathrm{std}}$ 

(J'ai pas envie d'écrire des matrices à la main)

Corollaire 3 :  $\rho$  est irréductible ssi  $\langle \chi_{\rho}, \chi_{\rho} \rangle = 1$ 

Démonstration :

$$\langle \chi_{\rho}, \chi_{\rho} \rangle = m_1^2 + \dots + m_k^2 = 1$$

puisque  $m_i \in \mathbb{N}$ , un des  $m_i = 1$ , tout les autres =0

$$\iff \chi_{\rho} = \chi_{\rho,i} : \text{irréductible}$$

#### Corollaire 4:

Tout représentation irréductible apparait dans les décompostion de R avec multiplicité  $\dim \rho_i$  et  $|G| (= \dim(R)) = \sum_{\rho_i \text{irre}} \dim(\rho_i)^2$ 

#### 2024-02-01

#### typo devoir 1

2.1

$$\Lambda^n = \{ \alpha \in V^{\otimes n} | \sigma \bullet \alpha = ?(\sigma)\alpha \}$$

Exemples:

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

$$\operatorname{Sym}(\mathbb{R}^2) \ni e_i \otimes e_2 + e_2 \otimes e_1$$

$$\sigma(e_1 \otimes e_2 + e_2 \otimes e_1) = \sigma(e_1 \otimes e_2 + \sigma(e_2 \otimes e_1)) = e_1 \otimes e_2 - e_2 \otimes e_1$$

$$\Lambda^2(\mathbb{R}^2) \ni e_1 \otimes e_2 - e_2 \otimes e_1$$

## Rappels

 $\rho_1,\rho_2$ reps indestructibles de Galors

 $\langle \chi_{\rho} \rangle$ 

. . .

 $\underline{\text{Corollaire 5}}: \text{si } g \neq e$ 

$$\sum_{\rho_i \mathrm{irred}} \dim(\rho_i) \chi_{\rho_i}(g) = 0$$

 $\underline{\text{D\'emonstration}}$ :

$$0 = \chi_R(g) = \sum_{\rho_i \text{irred}} \dim(\rho_i) \chi_{\rho_i}(g) \quad (g \neq e)$$

Permet de trouver une caractère manquant dnas le table si on connaît tout les autres

## Plus d'algèbre linéaire

 $e_1,\, \cdots e_n$  base de V  $f_1,\, \cdots f_m$  base de W  $e_i\otimes f_j$  base de  $V\otimes W$ 

$$M \in GL(V)$$
  $N \in GL(W)$   
 $M \otimes N \in GL(V \otimes W)$ 

Proposition:

$$\operatorname{tr}(M \otimes N) = (\operatorname{tr} M)(\operatorname{tr} N)$$
$$\chi_{\rho_1 \otimes \rho_2} = \chi_{\rho_1} \cdot \chi_{\rho_2}$$

<u>Démonstration</u>

$$\operatorname{tr}(M\otimes N) = \sum_{ij} \left[ (M\otimes N)(e_i\otimes f_j) \right]_{i,j} = \sum_{i,j} M_{i,i} M_{j,j} = \left( \sum_i M_{ii} \right) \sum_j (M_{jj}) = \operatorname{tr} M \operatorname{tr} N$$

#### Définition

L'espace dual de V est  $\operatorname{Hom}(\mathbf{V},\mathbb{C})$  noté  $V^*$ 

Si  $M \in GL(V)$ 

 $M^* \in \operatorname{GL}(V^*)$ 

 $M^* \cdot \alpha = \alpha \circ M^{-1}$ 

De même, si  $\rho_i G \to \operatorname{GL}(\mathbf{V})$  est une repr. La repr<br/> <u>dual</u> est  $\rho^*: G \to \operatorname{GL}(\mathbf{V}^*)$ 

$$g \mapsto \rho(g)^*$$

#### Proposition:

$$\chi \rho^* = \bar{\chi}_{\rho}$$

<u>Démonstration</u>:  $g \in G$ ,  $\rho(g) \in GL(V)$  est une matrice d'ordre <u>finie</u>

$$(\exists n | \rho(g)^n = I)$$

 $\implies \rho(g)$ est diagonalisable est ses valeurs propres sont des racines de 1

$$\chi_{\rho}(g) = \operatorname{tr}(\rho(g)) = \lambda_1 + \cdots + \lambda_d$$

$$\rho^*(g) = (\rho(g)^{-1})^t$$

$$\operatorname{tr}(\rho^*(g)) = \lambda_1^{-1} + \dots + \lambda_d^{-1} = \bar{\lambda}_1 + \dots + \bar{\lambda}_d = \bar{\chi}_{\rho}(g)$$

Corrolaire  $\rho$  est irréductible  $\iff \rho^*$  est irréductible

$$1 = \langle \chi_{\rho}, \chi_{\rho} \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \bar{\chi}_{\rho}(g) \chi_{\rho}(g)$$

$$\iff \langle \bar{\chi}_{\rho}, \bar{\chi}_{\rho} \rangle = \sum_{g \in G} \chi_{\rho}(g) \bar{\chi}_{\rho}(g) = 1$$

$$tr(A \otimes B) = tr(A) + tr(B)$$

 ${\bf Proposition}:$ 

$$\chi_{\rho_1 \oplus \rho_2} = \chi_{\rho_1} + \chi_{\rho_2}$$

 ${\bf Proposition}:$ 

$$\operatorname{Hom}(V, W) \cong V^*W$$

<u>Démonstration</u>:

$$f: V^* \otimes W \to \operatorname{Hom}(V, W)$$
  
 $\alpha \otimes w \mapsto (v \mapsto \alpha(v)w)$ 

est linéaire

$$e_1^*, \cdots, e_n^*$$
 base de V
$$w_1, \cdots, w_m$$
 base de W

$$f(e_i^* \otimes w_i) = (v \mapsto e_i^*(v)w_i) = (v)$$

confus

Exemples :  $S_4$  et  $A_4$ 

Les classes de conjugaisons dans  $\mathcal{S}_4$  sont

(Toutes les traspotitions sont coujugés )

	1	6	8	6	3
	e	(12)	(123)	(1234)	(12)(34)
$\chi_0$	1	1	1	1	1
$\chi_{\rm sym}$	1	-1	1	-1	1
$\chi_{\rm std}$	3	1	0	-1	-1
$\chi_{\text{sym}\otimes\text{std}}$	3	-1	0	1	-1
χ4	2	0	-1	0	2

Table 1 – char de  $S_4$ 

Regardons la representation  $\rho_?$  de dim 4

$$\rho_?: S_4 \to \mathrm{GL}(\mathbb{C}^4)$$

on sait que  $\rho_?$  se décompose en  $\rho_{\rm triv} \oplus \rho_{\rm std}$ 

$$\chi_{\rho?} = \chi_{\rho?} - \chi_0$$

$$= (42100) - (1111111)$$
$$= (310 - 1 - 1)$$

$$\langle \chi_{\rm std} \chi_{\rm std} \rangle = \frac{1}{24} \left( 3^2 + 6^2 + \cdots \right) = 1$$

Pour trouver  $di(\rho_4)$ 

on utilise  $|G| = \sum_{\rho \text{irred}} \dim(\rho_i)^2$ 

$$23 = 1^2 + 1^2 + 3^2 + 3^2 + d^2$$

d = 2

On trouve les autres coeffs avec

$$0 = \sum_{g \text{irred}} \dim(\rho_i) \chi_{\rho_i}(g)$$

Calculons  $\rho_4$ 

On a  $\rho((12)(34)) = I$ 

$$tr(\rho((12)(34))) = 2$$

Mest conjugé à

$$\begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & 2-x \end{pmatrix}$$

 $_{\mathrm{mais}}$ 

$$\begin{pmatrix} x^2 & 0\\ 0 & (2-x)^2 \end{pmatrix} = 1$$

$$\implies M = 1$$

Quand une representation

a une noyeau

2024-02-08

Groupe de Lie (matriciel)

 $G \subset \mathrm{GL}(\mathbf{n}, \mathbb{C})$  un sous-groupe fermé

(La topologie sur  $GL(n, \mathbb{C}) \subseteq M_n\mathbb{C}$ 

SI  $M_n \in G$  et  $M_n \to M \in GL(n, \mathbb{C})$  alors  $M \in G$ 

En fait, tout sous-groupe fermé de  $GL(n, \mathbb{C})$  est une <u>sous-variété lisse</u> (G a un espace tangent à chaque point, on peut décrire les fonctions définies sur G)

(contre)Exemple:

 $\mathbb{Q}^*\subseteq\mathbb{C}$ n'est pas fermé.

#### Exemples

$$\mathrm{GL}(n,\mathbb{C}),\mathrm{GL}(n,\mathbb{R}),\mathrm{SL}(n,\mathbb{C})$$

. . .

<u>Définition</u> On dit qu'un groupe de Lie matriciel est connexe s'il existe un chemin  $\gamma:[0:1]\to G$  avec  $\gamma(0)=A$   $\gamma(1)=B$   $\forall A,B\in G$ 

(il suffit de considérer A = I)

Exemple: O(n) n'est pas connexe

$$A = I \in O(n)B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \ddots & 1 \end{pmatrix} \in O(n)$$

S'il existait un chemin  $\gamma:[0,1]\to O(n)$  t.q.  $\gamma(0)=I$  et  $\gamma(1)=B$ 

alors  $\det \circ \gamma: [0,1] \to \{-1,1\} \subseteq \mathbb{R}$  t.q.  $\det \circ \gamma(0) = 1$ ,  $\det \circ \gamma(1) = -1$ 

G Groupe de Lie matriciel

 $G^0$  Compostantes connexe de l'identité

#### Proposition:

$$G^0 \subseteq G$$

est un sous groupe normal

Démonstration

$$A, B \in G \implies \exists A(t), B(t) \text{ des chemins }, A(0) = B(0) = I, A(1) = A, B(1) = B$$

On définit  $\gamma(t) = A(t) \cdot B(t)$ 

$$\implies A \cdot B \in G^0$$

Pour l'inverse, on définit,  $\gamma(t) = A(t)^{-1}$ 

On a 
$$\gamma(0) = A(0)^{-1} = I^{-1} = I$$

$$\gamma(1) = A(1)^{-1} = A^{-1}$$

$$\implies A^{-1} \in G^0$$

$$G : G^0 \subset G$$

est un sous groupe

Pour vérifier que  $G^0$  est <u>normal</u>, il faut montrer que  $\forall C \in G, A \in G^0$ 

$$CAC^{-1} \in G^0$$

On définit  $\gamma(t) = CA(t)C^{-1}$ 

$$\gamma(0) = CA(0)C^{-1} = CIC^{-1} = I$$
  
 $\gamma(1) = CAC^{-1}$ 

<u>Définition</u> Une homomorphisme de groupe de Lie est  $f:G\to H$  qui est un homomorphisme de groupe continue. (automatiquement lisse)

Exemple : det :  $GL(n, \mathbb{C}) \to \mathbb{C}^*$  est une homomorphisme de groupe de Lie car

- 1. det(AB) = det A det B
- 2. continu car polynôme

### Rappel

Pour  $S \subset \mathbb{R}^n ou \mathbb{C}^n$  une sous-variété. l'espace tangent en  $p \in S$  est

$$T_p S = \{ \gamma'(0) | \begin{array}{c} \gamma : [-1, 1] \to S \\ \gamma(0) = p \end{array} \}$$

Si  $f: S_1 \to S_2$  est une application lisse, la dérivé de f en p est une application linéaire

$$\mathrm{d}f_p:T_pS_1\to T_{f(p)}S_2$$

définie par :

$$\mathrm{d}f|_p(\mathbf{v}) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|_{t=0}$$

pour  $\gamma$  chemin dans  $S_1$  avec  $\gamma(0) = p, \gamma'(0) = \mathbf{v}$ 

Calculons pour det :  $\mathrm{GL}(2\mathbb{C}) \to \mathbb{C}^*$  La dérivé au point  $p = I \in \mathrm{GL}(2,\mathbb{C})$ 

$$d(\det)|_{I}: T_{I}GL(2,\mathbb{C}) \to T_{1}\mathbb{C}^{*}$$

$$\gamma(t) = I + tX$$
 pour  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ 

$$\gamma'(0) = \begin{pmatrix} 1 + ta & tb \\ tc & 1 + td \end{pmatrix} (0) = X$$

T

#### 2024-02-12

### Rappels

- Groupe de Lie matriciel  $G\ni I\to \text{sous-groupe ferm\'e de GL(nC)}$
- G est une sous-variété
- $\begin{array}{l} -- \underline{\operatorname{Exemples}} \ \operatorname{GL}(n,\mathbb{R}) \ \operatorname{Sl}(n,\mathbb{R}), \operatorname{SL}(n,\mathbb{C}) \ \operatorname{O}(n), \operatorname{O}(n,\mathbb{C}) \ \operatorname{SO}(n), \operatorname{SO}(n,\mathbb{C}) \ \operatorname{U}(n), \operatorname{SU}(j) \ \operatorname{Sp}(2n,\mathbb{R}) \ \operatorname{Sp}(2n,\mathbb{C}) \ \operatorname{Groupe} \\ \overline{\operatorname{des}} \ \operatorname{matrice} \ \operatorname{triangulaire} \ \operatorname{superieur} \ (\operatorname{S})\operatorname{O}(p,q) \ = \ \{M \in \operatorname{GL}(p+q,\mathbb{R})|\operatorname{M}^t\operatorname{I}_{pq}\operatorname{M}^t \ = \ \operatorname{I}_{pq}\} \ (\operatorname{S})\operatorname{U}(p,q) \ = \ \{M \in \operatorname{GL}(p+q,\mathbb{C})|\operatorname{M}^*\operatorname{I}_{pq}\operatorname{M} \ = \ \operatorname{I}_{pq}\} \end{array}$
- G Connexe si  $\exists \gamma : [0,1] \to G$  avec  $\gamma(0) = I$ ,  $\gamma(1) = A \quad \forall A \in G$
- $G^0 \subseteq G$  (composantes connexe de I) est un sous-groupe normal <u>exemple</u> :

$$O(1,1) = \{ M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} | M^{t} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \}$$

On résous le système d'équations :

$$M = \begin{pmatrix} a & \pm c \\ c & \pm a \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad a^2 - c^2 = 1$$

 $\underline{\text{Exercice}}$  :

O(2)

Étant donné  $f:G\to H$  un morphisme de groupe de Lie. On lui associe une application linéaire

$$\mathrm{d}f \bigg|_I : T_I G \to T_I H$$

. En fait cette application détermine uniquement f.

Un voisinage arbitrairement petit autour de I engendre G

#### Attention

Pas tout les applications linéaires  $L: T_IG \to T_IH$  sont la dérivé d'un morphisme

On cherche une condition pour que

$$L = \mathrm{d}f \bigg|_{I}$$

Étant donnée  $g \in G$ , on définit la multiplication à gauche  $L_g : \to G$  c'est une application lisse mais

$$\operatorname{d} L_g \Big|_I : T_I G \to T_g G$$

On va plutôt regarder la conjugaison par  $g \in G$ 

$$Ad(g): G \to G$$
$$h \to qhq^{-1}$$

$$\operatorname{d} \operatorname{Ad}(g)\Big|_{I}: T_{I}G \to T_{I}G$$

$$X \to gXg^{-1}$$

$$\gamma(t) \in G|\gamma(0) = I \quad \gamma'(0) = X$$
  

$$Ad(g)(\gamma(t)) = g\gamma(t)g^{-1}$$

$$\operatorname{d} \operatorname{Ad}(G)\Big|_{t=0} = \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d}t}\Big|_{t=0} g\gamma(t)g^{-1} = gXg^{-1}$$

Pour obenir une condition sur  $T_IG$  uniquement, on dérive Ad(f) par rapport à g en fixant X

$$G \to T_I G$$
  
 $g \mapsto g X g^{-1}$ 

pour dériver cette appilcation on prend

$$\gamma(-\epsilon,\epsilon) \to G$$

$$\gamma(0) = I$$
$$\gamma'(0) = U \in T_I G$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} \gamma(t)X\gamma(t)^{-1} = \left[\gamma'(t)X\gamma(t)^{-1} + \gamma(t)X(\gamma(t)^{-1})'\right]_{t=0}$$
$$= YXI^{-1} + -IXI^{-1}YI^{-1}$$
$$= YX - XY \in T_IG$$

L'opération sur  $T_{Ig}$ 

$$[X,Y] = XY - YX$$

s'appelle le crochet

Comme le crocher est définit en termes de la multiplication dans G et ses dérivées, pour tout morphisme de groupe de Lie  $f:G\to H$  la dérivé d $f\mid_I:T_IG\to T_IH$  satisfaisant d $f\mid_I[X,Y]=[\mathrm{d} f\mid_IX,\mathrm{d} f\mid_IY]$ 

En fait  $L: T_IG \to T_IH$  est la dérivé d'un morphisme de groupe de Lie  $\iff L([X,Y]) = [L(X),L(Y)] \forall X,Y \in T_IG$ 

Le crochet a toutes les propriétés suivantes

- 1. Bilinéaire
- 2. antisymétrique
- 3. Identité de Jacobi

 $\underline{\text{D\'efinition}}$ : Une algèbre de Lie complexe est un espace vectoriel  $\mathfrak g$  complexe muni d'une application sur  $\mathbb C$ 

$$[,]:\mathfrak{g} imes\mathfrak{g} o\mathfrak{g}$$

 $\underline{\text{Exemple}}: \text{Si } G \text{ est une groupe de lie matriciel}, \ g = T_I G \text{ muni de } [X,Y] = XY - YX \text{ est une algèbre de lie}$  Si  $f:G \to H$  est un morphisme d'algèbre de Lie (linéaire et  $\mathrm{d} f \bigm|_I [X,Y] = [\mathrm{d} f \bigm|_I X, \mathrm{d} f \bigm|_I Y])$  Exemple :

$$G = \operatorname{GL}(\mathbf{n}, \mathbb{C}) \qquad \mathfrak{g} = \operatorname{M_n}(\mathbb{C})$$
 
$$\gamma(t) \in \operatorname{SL}(\mathbf{n}, \mathbb{C})$$
 
$$\gamma(0) = 1$$
 
$$\det(\gamma(t)) = 1$$
 
$$\left. \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d}t} \right|_{t=0} \det(\gamma(t)) = 0 = \left. \operatorname{d}\det(0) \right|_{\gamma(0)} = \operatorname{tr} \circ \gamma'(0) = \operatorname{tr} (\gamma'(0))$$
 
$$\operatorname{tr} (\gamma'(0)) = 0 \quad \forall \gamma'(0) \in T_I \operatorname{SL}(\mathbf{n}, \mathbb{C})$$
 
$$T_I \operatorname{SL}(\mathbf{n}\mathbb{C}) \subseteq \{ \mathbf{X} \in \operatorname{M_n}(\mathbb{C}) | \operatorname{tr} \mathbf{X} = 0 \}$$

En fait on a l,