2024-02-15

Rappels

G groupe de liea

 $\mathfrak{g} = T_I G$ algèbre de Lie pour [X, Y] = XY - YX

En général, une algèbre de LIe est un espace vectoriel muni d'un crochet $[.,.]: V \times V \to V$ satisfaisant

- 1. bilinéaire
- 2. antisymétrique
- 3. Jacobi

Exercice

- 1. Montrer que \mathbb{R}^3 muni du produit vectoriel \times est une algèbre de lie
- 2. Construire un isomorphisme entre (\mathbb{R}^3, x) et $(\square(3), [.,.])$

tentative

- 1. On doit montrer que \times respecte les trois conditions
 - (a) $\mathbf{x}, \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$

$$\mathbf{x} \times \lambda \left(\mathbf{a} + \mathbf{b} \right) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \times \lambda \left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \lambda a_1 + \lambda b_1 \\ \lambda a_2 + \lambda b_2 \\ \lambda a_3 + \lambda b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdots \\ \cdots \end{pmatrix} = \lambda (\mathbf{x} \times \mathbf{a} + \mathbf{x} \times \mathbf{b})$$

L'application exponentielle

G groupe de Lie, $\mathfrak{g} = T_I G$ sont algèbre de Lie

Définition :

$$\exp:\mathfrak{G}\to G$$

est l'unique application lisse satisfaisant

- 1. $\exp(0) = I$
- 2. d exp $|_{\mathfrak{g}}: \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$ est l'application identité
- 3. $\forall X \in g$ l'application $t \to \exp(tx)$ est un homomorphisme de groupes

$$\exp(t+s)X = \exp tX + \exp sX$$

(l'existence et l'unicité sont à démontrer)

Proposition:

Pour
$$G = GL(n, \mathbb{C}, \exp(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^X$$

Rappels sur l'exponentiation de matrices

1.

Proposition:

$$f:G\to H$$

est un morphisme de groupe de Lie alors

$$\begin{pmatrix} \mathfrak{g} & \to \mathrm{d} f \big|_I \to & \mathfrak{h} \\ \downarrow \exp_g & & \downarrow \exp_H \\ G & \to f \to & H \end{pmatrix}$$

commute, c-à-d, $f \circ \exp_G = \exp_H \circ df \big|_I$

Conséquence :

Si $G \subseteq GL(n, \mathbb{C})$

 $\implies i \circ \cdots$

tout à été effacé dasfefefwefeffsfefrgqp

<u>Démonstration</u>:

. .

Représentation de groupe/algèbre de Lie

Définition

Une représentation de G est un morphisme $G \to \mathrm{GL}(n, \mathbb{C}$

Une représentation de $\mathfrak g$ est une morphisme d'algèbre de Lie $\mathfrak g \to \mathfrak g l(n,\mathbb C)$

Exemple: Représentation adjointe

$$Ad: G \to GL(\mathfrak{g}$$

$$g \mapsto Ad(g)$$

où
$$Ad(g)(X) = gX^{-1}g$$

on peut vérifier la linéairité et Ad = (Adg) (Adh)