

Crochet des champs de vecteurs et application exponentielle

Exercice 1 Soit X un champ de vecteurs invariant à gauche sur un groupe de Lie G . Calculer le flot φ_t de X .

Exercice 2 Soient X, Y deux champs de vecteurs sur une variété M et φ_t, ψ_t les flots locaux de X et de Y respectivement.

1. Montrer que $[X, Y] = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} (\varphi_t)^*(Y)$.
2. Montrer que, pour tout $x \in M$, $\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \psi_t \circ \varphi_t \circ \psi_{-t} \circ \varphi_{-t}(x) = 0$.
3. Montrer que, pour tout $x \in M$, $[X, Y](x) = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0^+} \psi_{\sqrt{t}} \circ \varphi_{\sqrt{t}} \circ \psi_{-\sqrt{t}} \circ \varphi_{-\sqrt{t}}(x)$.

Soient X, Y deux éléments de l'algèbre de Lie \mathfrak{g} d'un groupe de Lie G , et $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$ l'application exponentielle de G .

4. Montrer que $\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \exp(tX) \exp(tY) \exp(-tX) \exp(-tY) = 0$.
5. Montrer que $[X, Y] = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0^+} \exp(\sqrt{t}X) \exp(\sqrt{t}Y) \exp(-\sqrt{t}X) \exp(-\sqrt{t}Y)$.

Revêtement universel du groupe $SL_2(\mathbb{R})$

Exercice 3 On désigne par $SL_2(\mathbb{R})$ le groupe des matrices de taille 2×2 et de déterminant $+1$, à coefficients réels.

1. Montrer que tout sous-groupe à un paramètre $(g^t)_{t \in \mathbb{R}}$ de $SL_2(\mathbb{R})$ est conjugué dans $SL_2(\mathbb{R})$ à l'un des trois sous-groupes suivants :

$$\left(s^t = \begin{pmatrix} e^{at} & 0 \\ 0 & e^{-at} \end{pmatrix} \right)_{t \in \mathbb{R}}, \quad \left(u^t = \begin{pmatrix} 1 & at \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)_{t \in \mathbb{R}}, \quad \left(r^t = \begin{pmatrix} \cos at & -\sin at \\ \sin at & \cos at \end{pmatrix} \right)_{t \in \mathbb{R}}.$$

Si a est non nul, on dit que $(g^t)_{t \in \mathbb{R}}$ est *hyperbolique* dans le premier cas, *parabolique* dans le second, et *elliptique* sinon.

2. Si $g^t = \exp(tZ)$ avec $Z \in \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$, faire le lien entre le caractère hyperbolique, parabolique, ou elliptique de (g^t) et le signe de $B(Z, Z)$, où B désigne la forme de Killing de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$.
3. L'application $\exp : \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R}) \rightarrow SL_2(\mathbb{R})$ est-elle surjective ?

On note $\pi : \widetilde{SL_2(\mathbb{R})} \rightarrow SL_2(\mathbb{R})$ le revêtement universel de $SL_2(\mathbb{R})$, et $\widetilde{\exp}$ l'application exponentielle de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$ dans $\widetilde{SL_2(\mathbb{R})}$.

4. Quel est le lien entre $\exp, \widetilde{\exp}$ et π ?
5. Décrire le centre de $\widetilde{SL_2(\mathbb{R})}$.
6. Montrer que si $B(Z, Z) < 0$, alors $(\widetilde{\exp}(tZ))_{t \in \mathbb{R}}$ est un sous-groupe de Lie plongé de $\widetilde{SL_2(\mathbb{R})}$, isomorphe à \mathbf{R} et qui contient le centre de $\widetilde{SL_2(\mathbb{R})}$.
7. Existe-t-il des sous-groupes compacts connexes autres que $\{e\}$ dans $\widetilde{SL_2(\mathbb{R})}$?

Bracket between vector fields, and the exponential map

Exercise 1 Let X be a left-invariant vector field on a Lie group G . Compute the flow φ_t of X .

Exercise 2 Let X, Y be two vector fields on a manifold M and φ_t, ψ_t the local flows of X and Y .

1. Show that $[X, Y] = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} (\varphi_t)^*(Y)$.
2. Show that, for all $x \in M$, $\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \psi_t \circ \varphi_t \circ \psi_{-t} \circ \varphi_{-t}(x) = 0$.
3. Show that, for all $x \in M$, $[X, Y](x) = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0^+} \psi_{\sqrt{t}} \circ \varphi_{\sqrt{t}} \circ \psi_{-\sqrt{t}} \circ \varphi_{-\sqrt{t}}(x)$.

Let X, Y be two elements in the Lie algebra \mathfrak{g} of a Lie group G , and $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$ the exponential map of G .

4. Show that $\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \exp(tX) \exp(tY) \exp(-tX) \exp(-tY) = 0$.
5. Show that $[X, Y] = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0^+} \exp(\sqrt{t}X) \exp(\sqrt{t}Y) \exp(-\sqrt{t}X) \exp(-\sqrt{t}Y)$.

Universal cover of the group $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$

Exercise 3 Denote by $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ the group of 2×2 matrices of determinant $+1$ with real entries.

1. Show that any one-parameter subgroup $(g^t)_{t \in \mathbb{R}}$ of $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ is conjugate in $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ to one of the following three subgroups:

$$\left(s^t = \begin{pmatrix} e^{at} & 0 \\ 0 & e^{-at} \end{pmatrix} \right)_{t \in \mathbb{R}}, \quad \left(u^t = \begin{pmatrix} 1 & at \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)_{t \in \mathbb{R}}, \quad \left(r^t = \begin{pmatrix} \cos at & -\sin at \\ \sin at & \cos at \end{pmatrix} \right)_{t \in \mathbb{R}}.$$

If a is nonzero, $(g^t)_{t \in \mathbb{R}}$ is called *hyperbolic* in the first case, *parabolic* in the second case, *elliptic* otherwise.

2. If $g^t = \exp(tZ)$ with $Z \in \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$, relate the hyperbolic, parabolic or elliptic nature of (g^t) to the sign of $B(Z, Z)$, where B is the Killing form of $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$.
3. Is the map $\exp : \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ surjective?

Denote by $\pi : \widetilde{\mathrm{SL}}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ the universal cover of $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$, and by $\widetilde{\exp}$ the exponential map from $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$ to $\widetilde{\mathrm{SL}}_2(\mathbb{R})$.

4. What is the relation between $\exp, \widetilde{\exp}$ and π ?
5. Describe the centre of $\widetilde{\mathrm{SL}}_2(\mathbb{R})$.
6. Show that if $B(Z, Z) < 0$, then $(\widetilde{\exp}(tZ))_{t \in \mathbb{R}}$ is an embedded Lie subgroup of $\widetilde{\mathrm{SL}}_2(\mathbb{R})$, isomorphic to \mathbb{R} and containing the centre of $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$.
7. Are there any connected compact subgroups besides $\{e\}$ in $\widetilde{\mathrm{SL}}_2(\mathbb{R})$?