

## 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  $\varphi_t$  de  $X$ .

**Exercice 2** Soient  $X, Y$  deux champs de vecteurs sur une variété  $M$  et  $\varphi_t, \psi_t$  les flots locaux de  $X$  et de  $Y$  respectivement.

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

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

## Revêtement universel du groupe $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$

**Exercice 3** On désigne par  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  le groupe des matrices de taille  $2 \times 2$  et de déterminant  $+1$ , à coefficients réels.

1. Montrer que tout sous-groupe à un paramètre  $(g^t)_{t \in \mathbf{R}}$  de  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  est conjugué dans  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  à l'un des trois sous-groupes suivants :

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

Si  $a$  est non nul, on dit que  $(g^t)_{t \in \mathbf{R}}$  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  $\exp : \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  est-elle surjective ?

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

4. Quel est le lien entre  $\exp$ ,  $\widetilde{\exp}$  et  $\pi$  ?
5. Décrire le centre de  $\widetilde{\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})}$ .
6. Montrer que si  $B(Z, Z) < 0$ , alors  $(\widetilde{\exp}(tZ))_{t \in \mathbf{R}}$  est un sous-groupe de Lie plongé de  $\widetilde{\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})}$ , isomorphe à  $\mathbf{R}$  et qui contient le centre de  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ .
7. Existe-t-il des sous-groupes compacts connexes autres que  $\{e\}$  dans  $\widetilde{\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})}$  ?

## 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  $\varphi_t$  of  $X$ .

**Exercise 2** Let  $X, Y$  be two vector fields on a manifold  $M$  and  $\varphi_t, \psi_t$  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  $2 \times 2$  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  $\pi$ ?
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  $\widetilde{\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})}$ ?