

### Orbites coadjointes

**Exercice 1** On fixe une action lisse d'un groupe de Lie réel compact  $G$  sur une variété  $M$ . On associe à tout  $X \in \mathfrak{g}$  le champ de vecteurs  $X_M$  sur  $M$  défini par  $X_M(x) = \frac{d}{dt}|_{t=0} \exp(tX)x$ .

1. Montrer que, pour tous  $X$  et  $Y$  dans  $\mathfrak{g}$ ,  $[X_M, Y_M] = -[X, Y]_M$ .
2. Soit  $x \in M$ , on note  $\mathfrak{g}_x$  l'algèbre de Lie du stabilisateur  $G_x$ .  
Montrer que  $X \mapsto X_M(x)$  induit un isomorphisme entre  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}_x$  et  $T_x(G \cdot x)$ .

On appelle représentation adjointe de  $G$  la représentation  $G \rightarrow \text{GL}(\mathfrak{g})$  qui envoie  $g$  sur  $\text{Ad}(g)$ , et représentation coadjointe de  $G$  la représentation  $G \rightarrow \text{GL}(\mathfrak{g}^*)$  qui envoie  $g$  sur  ${}^t(\text{Ad}(g^{-1}))$ .

3. Montrer que, pour tous  $X$  et  $Y$  dans  $\mathfrak{g}$ ,  $X_{\mathfrak{g}}(Y) = [X, Y]$ .
4. Montrer que, pour tout  $X$  dans  $\mathfrak{g}$  et tout  $\lambda$  dans  $\mathfrak{g}^*$ ,  $X_{\mathfrak{g}^*}(\lambda) = -{}^t(\text{ad } X)(\lambda)$ .
5. On fixe  $\lambda$  dans  $\mathfrak{g}^*$ .  
Montrer que la forme bilinéaire  $\omega$  définie sur  $\mathfrak{g}$  par  $\omega(X, Y) = \lambda([X, Y])$  passe au quotient en forme bilinéaire non dégénérée sur  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}_\lambda$ .
6. Montrer que la forme différentielle  $G$ -invariante  $\omega$  induite par  $\omega$  sur  $G/G_\lambda$  est symplectique, c'est-à-dire qu'il s'agit d'une 2-forme différentielle non dégénérée en chaque point et fermée.
7. Décrire les orbites de l'action coadjointe de  $\text{SO}_3(\mathbb{R})$ .

### Actions de $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ et représentations de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$

**Exercice 2** On s'intéresse à l'action de  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  sur des variétés de (très) petite dimension.

1. Soit  $M$  une variété connexe de dimension 1 admettant une action lisse et transitive du groupe  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ .
  - (a) Montrer l'existence d'une sous-algèbre de Lie  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$  isomorphe à  $\mathfrak{aff}(\mathbb{R})$ .
  - (b) En étudiant les valeurs propres de  $\text{ad}(X)$  pour  $X \in \mathfrak{h}$ , montrer que  $\mathfrak{h}$  s'identifie à la sous-algèbre de  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$  engendrée par  $E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .
  - (c) En déduire que  $M$  est difféomorphe au cercle  $S^1$ .
2. En déduire que toute action lisse de  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  sur le cercle est soit triviale, soit transitive.
3. Montrer qu'il n'existe aucune action lisse non triviale de  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  sur la droite réelle.
4. On considère une action lisse de  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  sur la sphère  $S^2$ . On note  $\mathfrak{g} = \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$ .
  - (a) Grâce à l'exercice 1, montrer qu'il existe des points  $x$  et  $y$  de  $S^2$  tels que  $H \in \mathfrak{g}_x$  et  $E \in \mathfrak{g}_y$ .  
*On pourra admettre que tout champ de vecteurs lisse sur  $S^2$  s'annule quelque part.*
  - (b) En déduire que l'action considérée ne peut pas être transitive.

### Coadjoint orbits

**Exercise 1** Fix a smooth action of a compact real Lie group  $G$  on a manifold  $M$ .

To each  $X$  in  $\mathfrak{g}$ , associate the vector field  $X_M$  on  $M$  defined by  $X_M(x) = \frac{d}{dt}|_{t=0} \exp(tX)x$ .

1. Show that, for any  $X, Y$  in  $\mathfrak{g}$ ,  $[X_M, Y_M] = -[X, Y]_M$ .
2. Given  $x \in M$ , denote by  $\mathfrak{g}_x$  the Lie algebra of the stabiliser  $G_x$ .  
Show that  $X \mapsto X_M(x)$  induces an isomorphism between  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}_x$  and  $T_x(G \cdot x)$ .

Call adjoint representation of  $G$  the representation  $G \rightarrow \text{GL}(\mathfrak{g})$  that maps  $g$  to  $\text{Ad}(g)$ , and coadjoint representation of  $G$  the representation  $G \rightarrow \text{GL}(\mathfrak{g}^*)$  that maps  $g$  to  ${}^t(\text{Ad}(g^{-1}))$ .

3. Show that, for all  $X, Y$  in  $\mathfrak{g}$ ,  $X_{\mathfrak{g}}(Y) = [X, Y]$ .
4. Show that, for all  $X$  in  $\mathfrak{g}$  and all  $\lambda$  in  $\mathfrak{g}^*$ ,  $X_{\mathfrak{g}^*}(\lambda) = -{}^t(\text{ad } X)(\lambda)$ .
5. Fix  $\lambda$  in  $\mathfrak{g}^*$ . Show that the bilinear form  $\underline{\omega}$  defined on  $\mathfrak{g}$  by  $\underline{\omega}(X, Y) = \lambda([X, Y])$  passes to the quotient to a nondegenerate bilinear form on  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}_\lambda$ .
6. Show that the  $G$ -invariant bilinear form  $\omega$  induced by  $\underline{\omega}$  on  $G/G_\lambda$  is symplectic, i.e. it is a differential 2-form that is nondegenerate at each point and closed.
7. Describe the orbits of the coadjoint action of  $\text{SO}_3(\mathbb{R})$ .

### Actions of $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ and representations of $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$

**Exercise 2** We are interested in the action of  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  on (very) low-dimensional manifolds.

1. Let  $M$  be a connected manifold of dimension 1 admitting a smooth and transitive action of the group  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ .
  - (a) Show that such an action implies the existence of a sub-Lie algebra  $\mathfrak{h}$  of  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$  isomorphic to  $\mathfrak{aff}(\mathbb{R})$ .
  - (b) By studying the eigenvalues of  $\text{ad}(X)$  for  $X \in \mathfrak{h}$ , show that  $\mathfrak{h}$  can be identified to the subalgebra of  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$  generated by  $E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  and  $H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .
  - (c) Deduce that  $M$  is diffeomorphic to the circle  $S^1$ .
2. Deduce that any smooth action of  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  on the circle is either trivial or transitive.
3. Show that there is no other nontrivial smooth action of  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  on the real line.
4. Consider a smooth action of  $\text{SL}_2(\mathbb{R})$  on the sphere  $S^2$ . Let  $\mathfrak{g} = \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$ .
  - (a) Using Exercise 1, show there exist points  $x, y$  in  $S^2$  such that  $H \in \mathfrak{g}_x$  and  $E \in \mathfrak{g}_y$ .  
*One can use the fact that any smooth vector field on  $S^2$  vanishes somewhere.*
  - (b) Deduce that the action under consideration cannot be transitive.