

### Autour de l'application exponentielle

**Exercice 1** Soit  $G$  un groupe de Lie réel ou complexe. Montrer qu'il existe un voisinage  $U$  de l'élément neutre tel que si  $H$  est un sous-groupe de  $G$  contenu dans  $U$ , alors  $H = \{e\}$ .

**Exercice 2** Soient  $G$  et  $H$  des groupes de Lie. On suppose  $G$  connexe.

1. On considère  $\varphi$  et  $\psi$  deux morphismes de groupes de Lie de  $G$  sur  $H$ . On suppose qu'il existe  $g_0 \in G$  tel que  $\varphi(g_0) = \psi(g_0)$  et  $T_{g_0}\varphi = T_{g_0}\psi$ . Montrer que  $T_e\varphi = T_e\psi$ , puis que  $\varphi$  et  $\psi$  coïncident sur un voisinage de  $g_0$ . Conclure finalement que  $\varphi = \psi$ .
2. Soit  $\varphi$  un difféomorphisme  $C^\infty$  de  $G$ , tel que pour tout champ de vecteurs invariant à gauche  $X$ , on ait  $\varphi^*X = X$ . Montrer qu'il existe  $g_0 \in G$  tel que  $\varphi = L_{g_0}$ .

### Représentation adjointe et formes différentielles invariantes

**Exercice 3** Soit  $G$  un groupe de Lie de dimension  $n \geq 1$ , d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$ .

1. Montrer que les  $s$ -formes différentielles  $\omega$  sur  $G$  qui sont invariantes à gauche, i.e. telles que  $L_g^*(\omega) = \omega$  pour tout  $g \in G$ , forment un espace vectoriel en bijection naturelle avec  $(\Lambda^s(\mathfrak{g}))^*$ .
2. Soit  $\omega$  une  $s$ -forme sur  $G$  invariante à gauche. Montrer que pour tout  $g \in G$ ,  $R_g^*(\omega)$  est invariante à gauche. À quel élément de  $\Lambda^s(\mathfrak{g})$  correspond-elle ?
3. Montrer que si  $G$  est compact et connexe, alors toute  $n$ -forme invariante à gauche (resp. à droite) est automatiquement bi-invariante.
4. Qu'en est-il pour les groupes non-compacts  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  et  $\mathrm{Aff}^+(\mathbb{R})$  ?

### Sur les groupes de Lie complexes compacts connexes

**Exercice 4** Soit  $G$  un groupe de Lie complexe compact connexe.

Soient  $V$  un espace vectoriel complexe de dimension finie et  $\rho : G \rightarrow \mathrm{GL}(V)$  un morphisme de groupes de Lie complexes.

1. Montrer que  $\rho(G) = \{\mathrm{Id}\}$ .  
(*Indication.* Une application holomorphe bornée de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  est constante.)
2. En déduire que tout groupe de Lie complexe compact connexe est commutatif.

### Around the exponential map

**Exercise 1** Let  $G$  be a real or complex Lie group and  $e$  its identity element.

Show there exists  $U$  a neighbourhood of identity in  $G$  such that if  $H$  is a subgroup of  $G$  contained in  $U$ , then  $H = \{e\}$ .

**Exercise 2** Let  $G$  and  $H$  be Lie groups. Assume  $G$  is connected.

1. Consider  $\varphi$  et  $\psi$  two Lie group morphisms from  $G$  to  $H$ . Assume there exists  $g_0 \in G$  such that  $\varphi(g_0) = \psi(g_0)$  et  $T_{g_0}\varphi = T_{g_0}\psi$ . Show that  $T_e\varphi = T_e\psi$ , then that  $\varphi$  and  $\psi$  coincide on a neighbourhood of  $g_0$ . Finally, conclude that  $\varphi = \psi$ .
2. Let  $\varphi$  be a  $C^\infty$  diffeomorphism of  $G$ , such that for any left-invariant vector field  $X$ , we have  $\varphi^*X = X$ . Show that there exists  $g_0 \in G$  such that  $\varphi = L_{g_0}$ .

### Adjoint representation and invariant differential forms

**Exercise 3** Let  $G$  be a Lie group of dimension  $n \geq 1$ , with Lie algebra  $\mathfrak{g}$ .

1. Show that the differential  $s$ -forms  $\omega$  on  $G$  that are left-invariant, i.e. such that  $L_g^*(\omega) = \omega$  for any  $g \in G$ , form a vector space in natural bijection with  $(\Lambda^s(\mathfrak{g}))^*$ .
2. Let  $\omega$  be a left-invariant  $s$ -form on  $G$ . Show that for any  $g \in G$ ,  $R_g^*(\omega)$  is left-invariant. What element in  $\Lambda^s(\mathfrak{g})$  does it correspond to?
3. Show that if  $G$  is compact and connected, then any left-invariant or right-invariant  $n$ -form is automatically bi-invariant.
4. What about for the noncompact groups  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$  and  $\mathrm{Aff}^+(\mathbb{R})$ ?

### On compact connected complex Lie groups

**Exercise 4** Let  $G$  be a connected compact complex Lie group.

Let  $V$  be a finite-dimensional complex vector space and  $\rho : G \rightarrow \mathrm{GL}(V)$  be a complex Lie group morphism.

1. Show that  $\rho(G) = \{\mathrm{Id}\}$ .  
(*Indication.* A bounded holomorphic map from  $\mathbb{C}$  to  $\mathbb{C}$  is constant.)
2. Deduce that any connected compact complex Lie group is commutative.