

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 φ et ψ 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 φ et ψ coïncident sur un voisinage de g_0 . Conclure finalement que $\varphi = \psi$.
2. Soit φ un difféomorphisme C^∞ 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 ω 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 ω 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 φ et ψ 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 φ and ψ coincide on a neighbourhood of g_0 . Finally, conclude that $\varphi = \psi$.
2. Let φ be a C^∞ 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 ω 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 ω 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.