

GEOMETRIA DIFERENCIAL – OUTONO DE 2003

Ficha 4

Entregar na Aula de 11 de Novembro de 2003

- $SL(2, \mathbb{C})$ designa o grupo das matrizes 2×2 complexas de determinante 1. Mostre que:
 - $SL(2, \mathbb{C})$ é 1-conexo.
(SUGESTÃO: Recorrendo à decomposição polar, mostre que $SL(2, \mathbb{C})$ se retrai em $SU(2) = \mathbb{S}^3$.)
 - Todo o homomorfismo de álgebras de Lie $\phi : \mathfrak{sl}(2) \rightarrow \mathfrak{gl}(n)$ integra-se num único homomorfismo de grupos de Lie $\Phi : SL(2) \rightarrow GL(n)$.
(SUGESTÃO: Considere a complexificação $\phi^c : \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}) \rightarrow \mathfrak{gl}(n, \mathbb{C})$ de ϕ e utilize o exercício anterior.)
- Seja G um grupo de Lie compacto. Mostre que $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$ é sobrejectiva.
- Seja $\Phi : G \rightarrow H$ um homomorfismo de grupos de Lie, com G conexo. Mostre que se o núcleo de Φ é discreto então está contido no centro de G . Conclua que o grupo fundamental de um grupo de Lie é um grupo abeliano.
- Seja G um grupo de Lie compacto. Mostre que $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$ é sobrejectiva.
- Seja V um espaço vectorial de dimensão d . Designe por $S_k(V)$ o conjunto dos k -referenciais de V :
$$S_k(V) = \{(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k) : \text{os } \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \text{ são independentes}\}.$$
Mostre que $S_k(V)$ possui uma estrutura de variedade diferenciável homogénea de dimensão dk . A $S_k(V)$ chama-se **variedade de Stiefel** dos k -referenciais de V .
- Seja $\Psi : G \times M \rightarrow M$ uma acção diferenciável, e $\psi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{X}(M)$ a acção infinitesimal associada. Se G_p é o subgrupo de isotropia de p , mostre que a sua álgebra de Lie é a *subálgebra de isotropia*:
$$\mathfrak{g}_p = \{X \in \mathfrak{g} : \psi(X)_p = 0\}.$$