

# GEOMETRIA DIFERENCIAL – OUTONO DE 2003

## Ficha 4

Entregar na Aula de 11 de Novembro de 2003

1.  $SL(2, \mathbb{C})$  designa o grupo das matrizes  $2 \times 2$  complexas de determinante 1.
  1. Mostre que:
    - (a)  $SL(2, \mathbb{C})$  é 1-conexo.  
(SUGESTÃO: Recorrendo à decomposição polar, mostre que  $SL(2, \mathbb{C})$  se retrai em  $SU(2) = \mathbb{S}^3$ .)
    - (b) 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  $\phi$  e utilize o exercício anterior.)
  2. Seja  $G$  um grupo de Lie compacto. Mostre que  $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$  é sobrejectiva.
  3. Seja  $\Phi : G \rightarrow H$  um homomorfismo de grupos de Lie, com  $G$  conexo. Mostre que se o núcleo de  $\Phi$  é discreto então está contido no centro de  $G$ . Conclua que o grupo fundamental de um grupo de Lie é um grupo abeliano.
  4. Seja  $G$  um grupo de Lie compacto. Mostre que  $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$  é sobrejectiva.
  5. 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  $V$ .
  6. 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*:
$$\mathfrak{g}_p = \{X \in \mathfrak{g} : \psi(X)_p = 0\}.$$