

Geometria Riemanniana  
Teste de Recuperação 1 – 16 de Janeiro de 2006

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

Duração: 1 hora e 30 minutos.

(3 val.) (1) Mostre que o campo  $X = x^2 \frac{\partial}{\partial x}$  definido em  $\mathbb{R}$  não é completo.

(3 val.) (2) (a) Se  $A \in \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R})$ , mostre que existe  $\lambda \in \mathbb{R} \cup i\mathbb{R}$  tal que

$$e^A = (\cosh \lambda)I + \frac{\sinh \lambda}{\lambda} A.$$

(3 val.) (b) Mostre que a aplicação exponencial  $\exp : \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}) \rightarrow SL(2; \mathbb{R})$  não é sobrejectiva.

(3) Considere a forma-2

$$\omega = \frac{xdy \wedge dz - ydx \wedge dz + zdx \wedge dy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

definida em  $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ .

(3 val.) (a) Mostre que  $\omega$  é fechada.

(3 val.) (b) Calcule  $\int_{S^2} \omega$ . Será  $\omega$  exacta ?

(1 val.) (c) Das alíneas anteriores o que é que pode concluir acerca de  $H^2(\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\})$ ?

(4 val.) (4) Uma **superfície de Riemann**  $M$  é uma variedade topológica conexa, de dimensão real 2, que tem um atlas maximal  $\mathcal{A} = \{(U_\alpha, z_\alpha)\}$  onde cada subconjunto  $U_\alpha \subset \mathbb{C}$  é um conjunto aberto e cada função  $z_\alpha : U_\alpha \rightarrow M$  é um homeomorfismo para um conjunto aberto de  $M$  tal que, se  $W = z_\alpha(U_\alpha) \cap z_\beta(U_\beta) \neq \emptyset$ , as *funções de transição*

$$f_{\alpha\beta} = z_\beta^{-1} \circ z_\alpha : z_\alpha^{-1}(W) \rightarrow z_\beta^{-1}(W)$$

são funções **holomorfas**.

Mostre que uma superfície de Riemann é uma variedade orientável.