

Geometria Riemanniana
Teste 1 – 26 de Outubro de 2004

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

Duração: 1 hora e 30 minutos.

(1) Seja $F : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$F(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}(x^2 - y^2, xy).$$

A função F satisfaz $F(p) = F(\lambda p)$ para todo o $\lambda \neq 0$ e $p \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$, logo podemos considerar a função $\tilde{F} : \mathbb{R}P^1 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\tilde{F}([p]) = F(p)$ onde $[p]$ é a classe de equivalência de p .

Mostre que:

(3 val.)

(a) \tilde{F} é uma imersão.

(3 val.)

(b) \tilde{F} é injectiva. Justifique que \tilde{F} é um mergulho de $\mathbb{R}P^1$ em \mathbb{R}^2 .

(4 val.)

(2) (a) Mostre que as matrizes

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

formam uma base da álgebra de Lie $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{R})$ do grupo especial linear real $SL(2, \mathbb{R})$.

(3 val.)

(b) Escreva uma fórmula explícita para a curva $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow SL(2, \mathbb{R})$ dada por

$$\gamma : s \mapsto \exp(sA_1).$$

Use o resultado para escrever uma expressão para o fluxo $\psi_s(B)$ do campo invariante à esquerda X^{A_1} , calculado no ponto

$$B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix} \in SL(2, \mathbb{R}).$$

(3 val.)

(3) Se $\psi_t : S^2 \rightarrow S^2$ é uma rotação da esfera S^2 (centrada na origem), por um ângulo t , em torno do eixo $0z$, mostre que ψ_t é o fluxo de um campo vectorial definido em S^2 .

(4 val.)

(4) Seja M uma variedade de dimensão n e seja $\omega \in \Omega^n(M)$ uma forma diferencial que satisfaz $\omega_p \neq 0 \forall p \in M$ (ω diz-se uma **forma volume**). Dado um campo $X \in \mathcal{X}(M)$ chama-se **produto interior** de ω por X à forma $i_X\omega \in \Omega^{n-1}(M)$ definida por

$$(i_X\omega)_p(v_2, \dots, v_n) = \omega_p(X_p, v_2, \dots, v_n)$$

onde $v_i \in T_pM$ com $i = 2, \dots, n$.

Mostre que a aplicação

$$\varphi : \mathcal{X}(M) \longrightarrow \Omega^{n-1}(M)$$

$$X \longmapsto i_X\omega$$

é um isomorfismo vectorial.