

Geometria Riemanniana

2006/2007

Recuperação do 2º Teste - 12 de Janeiro de 2007 - 15h

Duração: 1 hora e 30 minutos.

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

Considere a superfície

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = f(z)^2, a < z < b\}$$

equipada com a métrica induzida pela métrica Euclideana em \mathbb{R}^3 , onde $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe C^∞ , positiva no intervalo $]a, b[$.

- (3 val.) 1. Se (r, θ, z) são as coordenadas cilíndricas usuais em \mathbb{R}^3 , as coordenadas (θ, z) são coordenadas locais em S . Mostre que nestas coordenadas a métrica induzida se escreve

$$g = f(z)^2 d\theta \otimes d\theta + (1 + f'(z)^2) dz \otimes dz.$$

- (3 val.) 2. Mostre que a forma de conexão associada ao co-referencial ortonormado $\omega^\theta = f(z)d\theta$, $\omega^z = \sqrt{1 + f'(z)^2} dz$ é

$$\omega_z^\theta = \frac{f'(z)}{\sqrt{1 + f'(z)^2}} d\theta.$$

- (3 val.) 3. Mostre que os meridianos de S (i.e. as curvas $\theta = \text{constante}$) são geodésicas.
(4 val.) 4. Calcule o ângulo pelo qual um vector transportado paralelamente ao longo de um paralelo (i.e. uma curva $z = \text{constante}$) está rodado quando regressa ao ponto inicial.
(3 val.) 5. Mostre que a curvatura de Gauss de S é

$$K = \frac{-f''(z)}{f(z)(1 + f'(z)^2)^2}.$$

- (4 val.) 6. Use o Teorema de Gauss-Bonnet para calcular $\int_S K$.

Equações de Cartan para um referencial ortonormado:
$$\begin{cases} d\omega^1 = -\omega^2 \wedge \omega_1^2 \\ d\omega^2 = \omega^1 \wedge \omega_1^2 \\ \Omega_1^2 = d\omega_1^2 = -K\omega^1 \wedge \omega^2 \end{cases}$$