

PROVA DE FÍSICA MATEMÁTICA II – GEOMETRIA
DIFERENCIAL

Sandro Dias Pinto Vitenti

Departamento de Física – CCE – UEL

1. Em uma variedade M podemos escrever um campo vetorial como uma derivação, i.e.,

$$\bar{v} = v^\mu \frac{\partial}{\partial x^\mu}, \quad (1)$$

onde x^μ são as coordenadas em uma carta (ψ, U) .

- (a) O que acontece com as componentes do campo vetorial se mudarmos para uma segunda carta (ϕ, U) com coordenadas y^μ definida no mesmo aberto U .
- (b) Como se transformam as um-formas $\tilde{w} = w_\mu dx^\mu$ quando fazemos a mesma mudança de carta do item anterior?
2. Os seguintes campos vetoriais formam uma base nos espaços tangentes do espaço euclidiano bidimensional \mathbb{E}^2 :

$$\bar{r} = \cos \theta \frac{\partial}{\partial x} + \sin \theta \frac{\partial}{\partial y}, \quad \bar{\theta} = -\sin \theta \frac{\partial}{\partial x} + \cos \theta \frac{\partial}{\partial y}. \quad (2)$$

Onde usamos a mudança de cartas $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$.

- (a) Mostre que de fato eles são linearmente independentes.
- (b) A base é bem definida em todos os pontos de \mathbb{E}^2 ? Justifique.
- (c) Mostre se essa base é coordenada.
3. Resolva a equação de Bessel abaixo usando o método de Frobenius, encontre as duas soluções linearmente independentes, considere que $\alpha \in \mathbb{Z}$ (conjunto dos inteiros). faça também os itens abaixo.

$$x^2 \frac{d^2 y(x)}{dx^2} + x \frac{dy(x)}{dx} + (x^2 - \alpha^2)y(x) = 0. \quad (3)$$

- (a) Classifique os pontos do intervalo de $x \in \mathbb{R}$ (inclua também o ponto no infinito) como ordinário, singular regular ou singular irregular.

- (b) O que mudaria no método de solução se α fosse um número real diferente de inteiros e semi-inteiros.
4. Usando a teoria de Sturm-Louville faça as seguintes atividades:
- (a) Escreva o operador diferencial associado a equação de Bessel (3).
- (b) Usando o produto interno:

$$\langle f|g \rangle = \int_0^L f^*(x)g(x)w(x)dx, \quad (4)$$

determine qual deve ser a função peso $w(x)$ para que o operador do item anterior possa ser auto-adjunto.

- (c) Uma vez encontrada a função peso $w(x)$ apropriada, quais condições sobre as soluções da Eq. (3) para que o operador seja auto-adjunto.