

**Análise Matemática III**  
**1º semestre de 2000/2001**  
(a entregar na semana de 27/11/2000)

**Exercício Teste 10**

Considere o conjunto

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 + 1; -1 < z < 1\}.$$

Mostre que  $M$  é uma variedade, indicando explicitamente parametrizações cujas imagens cubram  $M$ . Determine a dimensão de  $M$ .

**Solução:**

O Conjunto  $M$  é um pedaço de hiperbolóide compreendido entre os planos  $z = -1$  e  $z = 1$ , conforme representado na Figura 1.

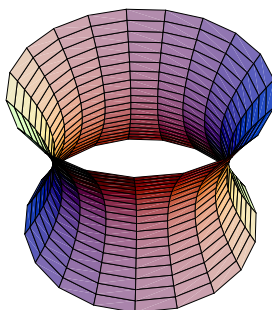


FIGURA 1. A variedade  $M$

Em coordenadas cilíndricas podemos descrever  $M$  da forma seguinte

$$\rho = \sqrt{z^2 + 1}; \quad -1 < z < 1.$$

Assim, podemos escrever duas parametrizações, dadas por

$$g_1(\theta, z) = (\sqrt{z^2 + 1} \cos \theta, \sqrt{z^2 + 1} \sin \theta, z), \quad (\theta, z) \in V_1 = ]0, 7\pi/4[ \times ]-1, 1[$$

$$g_2(\theta, z) = (\sqrt{z^2 + 1} \cos \theta, \sqrt{z^2 + 1} \sin \theta, z), \quad (\theta, z) \in V_2 = ]-\pi, 3\pi/4[ \times ]-1, 1[.$$

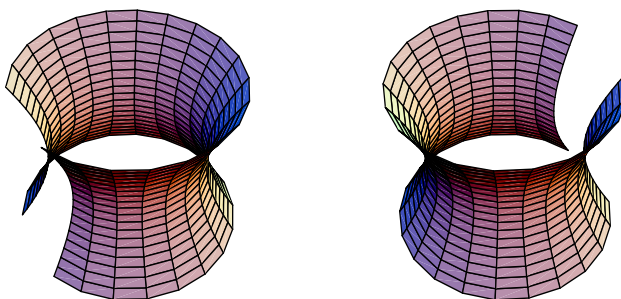


FIGURA 2. Vizinhanças de coordenadas correspondentes às parametrizações  $g_1$  (à esquerda) e  $g_2$  (à direita).

As funções  $g_1$  e  $g_2$  são de classe  $C^1$ , injectivas, e têm matrizes jacobianas dadas pela mesma expressão (para valores diferentes de  $(\theta, z)$ ):

$$Dg_1(\theta, z) = Dg_2(\theta, z) = \begin{bmatrix} -\sqrt{z^2+1} \operatorname{sen} \theta & \frac{z \cos \theta}{\sqrt{z^2+1}} \\ \sqrt{z^2+1} \cos \theta & \frac{z \operatorname{sen} \theta}{\sqrt{z^2+1}} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Esta matriz tem característica 2 2 pois o produto externo

$$\begin{aligned} (-\sqrt{z^2+1} \operatorname{sen} \theta, \sqrt{z^2+1} \cos \theta, 0) \times \left( \frac{z \cos \theta}{\sqrt{z^2+1}}, \frac{z \operatorname{sen} \theta}{\sqrt{z^2+1}}, 1 \right) = \\ = (\sqrt{z^2+1} \cos \theta, \sqrt{z^2+1} \operatorname{sen} \theta, -z) \end{aligned}$$

é diferente de zero, o que implica que as colunas são linearmente independentes. Portanto,  $g_1$  e  $g_2$  são parametrizações. Como  $M = g_1(V_1) \cup g_2(V_2)$ , concluímos que  $M$  é uma variedade de dimensão 2 (igual ao número de variáveis das parametrizações).