

**MAT-5711 – CÁLCULO AVANÇADO**  
**QUARTA LISTA DE EXERCÍCIOS – SUBVARIEDADES EM  $\mathbb{R}^n$**

PROF. ALEXANDRE LYMBEROPOULOS

**Exercício 1.** Sejam  $M$  uma  $k$ -variedade em  $\mathbb{R}^m$  e  $N$  uma  $l$ -variedade em  $\mathbb{R}^n$ . Mostre que  $M \times N$  é uma  $k + l$ -variedade em  $\mathbb{R}^{m+n}$ .

**Exercício 2.** Mostre que se  $M$  é uma  $k$ -variedade em  $\mathbb{R}^n$  então para todo  $x \in M$  existe aberto  $U \subset \mathbb{R}^n$ ,  $x \in U$ , aberto  $V \subset \mathbb{R}^n$  e um difeomorfismo  $h : U \rightarrow V$  tais que

$$h(U \cap M) = V \cap (\mathbb{R}^k \times \{0\}) = \{y \in V : y_{k+1} = \dots = y_n = 0\}.$$

**Exercício 3.** Mostre que um toro sólido é uma 3-variedade e seu bordo é o toro.

**Exercício 4.** Seja  $E_1^n = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 = 0 \text{ e } x_2, \dots, x_n > 0\}$ . Se  $M \subset E_1^n$  é uma  $k$ -variedade, mostre que  $N$ , o conjunto obtido pela rotação de  $M$  em torno do eixo  $Ox_n$ , é uma  $k + 1$  variedade. Estude o bordo de  $N$  em termos do bordo de  $M$ .

**Exercício 5.** Sejam  $f : \mathbb{R}^{n+k} \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma função de classe  $C^r$  e  $M = f^{-1}(0)$  não vazio, tal que, para todo  $x \in M$  temos  $\text{posto } Df(x) = n$ . Sabemos que nessas condições  $M$  é uma  $k$ -variedade sem bordo em  $\mathbb{R}^{n+k}$ . Mostre que o conjunto

$$N = \{x \in \mathbb{R}^{n+k} : f_1(x) = \dots = f_{n-1}(x) = 0 \text{ e } f_n(x) \geq 0\}$$

é uma  $k + 1$ -variedade e  $\partial N = M$  se, para todo  $x \in N$ , temos que  $\left[ \frac{\partial(f_1, \dots, f_{n-1})}{\partial x} \right]$  tem posto  $n - 1$ .

**Exercício 6.** Quais as condições para que as soluções do sistema

$$\begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

seja uma 1-variedade sem bordo em  $\mathbb{R}^3$ ? Suponha que  $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  são de classe  $C^1$ .

**Exercício 7.** Mostre que o hemisfério superior da esfera  $S^{n-1}(a) \subset \mathbb{R}^n$ , isto é,

$$E_+^{n-1}(a) = S^{n-1}(a) \cap H^n$$

é uma  $n - 1$  variedade e determine seu bordo.

**Exercício 8.** Seja  $\mathcal{O}(3)$  o conjunto de todas as matrizes  $3 \times 3$  ortogonais visto como um subespaço de  $\mathbb{R}^9$ .

a. Mostre que  $\mathcal{O}(3)$  é imagem inversa de 0 por alguma função diferenciável.

b. Mostre que  $\mathcal{O}(3)$  é uma 3-variedade compacta e sem bordo em  $\mathbb{R}^9$ .

c. Determine  $T_{Id}\mathcal{O}(3)$  e determine  $T_A\mathcal{O}(3)$  em termos de  $A$  e de  $T_{Id}\mathcal{O}(3)$ .

**Exercício 9.** Seja  $A \subset \mathbb{R}^n$  um aberto tal que a fronteira de  $A$ , isto é,  $\text{Fr}(A) = \overline{A} \setminus \overset{\circ}{A}$ , é uma  $n - 1$ -variedade. Mostre que  $N = A \cup \text{Fr}(A)$  é uma  $n$ -variedade com bordo. Construa um exemplo onde  $N = A \cup \text{Fr}(A)$  é uma variedade com bordo, mas  $\partial N \neq \text{Fr}(A)$ .

**Exercício 10.** Mostre que:

a. Se  $M$  é uma  $k$ -variedade em  $\mathbb{R}^n$  com  $k < n$  então  $M$  tem medida nula.

b. Se  $M$  é  $n$ -variedade fechada com bordo em  $\mathbb{R}^n$  então  $\partial M = \text{Fr}(M)$ . Dê um contra exemplo se  $M$  não é fechada.

c. Se  $M$  é  $n$ -variedade com bordo compacta em  $\mathbb{R}^n$  então  $M$  é  $J$ -mensurável.