

# Análise Matemática III - Turma Especial

## Ficha 9

A entregar até à aula teórica de segunda-feira dia 24 de Novembro

1. (a) Seja  $M \subset \mathbb{R}^n$  uma variedade- $m$  e  $\mathbf{g} : V \subset \mathbb{R}^m \rightarrow M \cap U$  uma parametrização. Mostre que

$$\mathbf{g}^*(\omega_{\partial_1 \mathbf{g}} \wedge \dots \wedge \omega_{\partial_m \mathbf{g}}) = \det(g_{ij}) dt^1 \wedge \dots \wedge dt^m,$$

onde

$$g_{ij} = \partial_i \mathbf{g} \cdot \partial_j \mathbf{g}.$$

Porque é que isto implica que  $M \cap U$  é orientável?

- (b) Seja agora  $m = n - 1$ , e suponha que existe um vector normal unitário  $\mathbf{n} : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  contínuo. Mostre que

$$\mathbf{g}^* \Omega_{\mathbf{n}} = \det(\mathbf{n}, \partial_1 \mathbf{g}, \dots, \partial_{n-1} \mathbf{g}) dt^1 \wedge \dots \wedge dt^{n-1}.$$

Porque é que isto implica que  $M \cap U$  é orientável?

- (c) Mostre que uma variedade- $(n - 1)$  é orientável sse possui um vector normal unitário contínuo.

2. A *banda de Möbius* é a variedade-2 que é a imagem de  $\mathbf{g} : ]-1, 1[ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por

$$\mathbf{g}(t, \varphi) = \left( \left( 1 + t \cos \left( \frac{\varphi}{2} \right) \right) \cos \varphi, \left( 1 + t \cos \left( \frac{\varphi}{2} \right) \right) \sin \varphi, t \sin \left( \frac{\varphi}{2} \right) \right)$$

Mostre que a banda de Möbius não é orientável.

3. Use o Teorema Fundamental do Cálculo para mostrar que se a função  $C^1$   $\mathbf{g} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  é uma parametrização quando restrita a  $]a, b[$  e  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  é  $C^1$ , onde  $U$  é uma vizinhança aberta de  $\mathbf{g}([a, b])$ , então

$$\int_{\mathbf{g}([a, b])^+} df = f(\mathbf{g}(b)) - f(\mathbf{g}(a)),$$

onde  $+$  designa a orientação compatível com  $\mathbf{g}$ . Conclua que a forma-1 fechada

$$\omega = -\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

não é exacta em  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ .

4. Calcule  $\int_{M^\mu} \omega$ , onde

(a)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ e } x = z\}$ ,  $\mu = dz$  no ponto  $(0, 1, 0)$  e  $\omega = ydx + xdy + zdz$ ;

(b)  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 9\}$ ,  $\mu = dy \wedge dz$  no ponto  $(3, 0, 0)$  e  $\omega = dx \wedge dy$ ;

- (c)  $M = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x^2 + y^2 = 1 \text{ e } z^2 + w^2 = 1\}$ ,  $\mu = dy \wedge dw$  no ponto  $(1, 0, 1, 0)$  e  $\omega = ywdx \wedge dz + xzdy \wedge dw - yzdx \wedge dw - xwdy \wedge dz$ .

**Não precisam de entregar:**

5. Mostre que qualquer variedade diferenciável  $M \subset \mathbb{R}^n$  conexa é conexa por arcos. (**Sugestão:** Comece por provar que cada ponto  $\mathbf{x} \in M$  possui uma vizinhança aberta  $U$  tal que  $M \cap U$  é conexo por arcos. Dado  $\mathbf{x}_0 \in M$ , considere o conjunto  $C$  de todos os pontos que podem ser unidos a  $\mathbf{x}_0$  por um caminho em  $M$ ).
6. Diz-se que um difeomorfismo (i.e., uma aplicação bijectiva, diferenciável, com inversa diferenciável)  $g : U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow V \subset \mathbb{R}^m$  preserva orientações se  $Jg > 0$ , e que inverte orientações se  $Jg < 0$ . Mostre que uma variedade- $m$  é orientável sse é possível cobrir  $M$  com vizinhanças de coordenadas tais que as respectivas mudanças de carta preservam orientações.
7. A garrafa Klein é a variedade-2 que é a imagem de  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definida por

$$g(\theta, \varphi) = \left( (R + r \cos \varphi) \cos \theta, (R + r \cos \varphi) \sin \theta, r \sin \varphi \cos \left( \frac{\theta}{2} \right), r \sin \varphi \sin \left( \frac{\theta}{2} \right) \right)$$

onde  $R > r > 0$ .

- (a) Mostre que a garrafa de Klein é uma variedade compacta não orientável.
- (b) Mostre que a garrafa de Klein é um conjunto de nível da função  $C^\infty \mathbf{F} : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por

$$\mathbf{F}(x, y, z, w) = ((x^2 + y^2 + z^2 + w^2 - R^2 - r^2)^2 + 4R^2(z^2 + w^2), y(z^2 - w^2) - 2xzw).$$