

## Aula 2

**Definição:** Diz-se que  $M \subset \mathbb{R}^n$  é uma **variedade diferenciável de dimensão**  $m < n$  (mergulhada em  $\mathbb{R}^n$ ) e de classe  $C^k$  ou, de forma mais concisa, simplesmente **variedade- $m$** , se, para qualquer ponto  $p \in M$ , existe uma bola  $B(p)$  centrada em  $p$  tal que o conjunto dos pontos de  $M$  na bola, ou seja o conjunto  $M \cap B(p)$ , pode ser descrito de uma das três seguintes formas equivalentes:

- Como **conjunto de nível** zero de uma função  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ , de classe  $C^k(\Omega)$ , definida num aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , tal que a sua matriz jacobiana  $DF(x)$  tem característica máxima  $(n - m)$  para todo o  $x \in M \cap B(p)$ :

$$M \cap B(p) = \{x \in \mathbb{R}^n : F(x) = 0\}.$$

- Como **gráfico** de uma função  $f : U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$  de classe  $C^k(A)$ , definida num aberto  $U \subset \mathbb{R}^m$ :

$$M \cap B(p) = \{(u, v) \in \underbrace{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^{n-m}}_{\mathbb{R}^n} : v = f(u), u \in U\}.$$

- Como imagem duma **parametrização** dada por uma função injetiva  $g : T \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  de classe  $C^k(T)$ , definida num aberto  $T \subset \mathbb{R}^m$ , com inversa contínua  $g^{-1} : g(T) \rightarrow T$ , tal que a sua matriz jacobiana tem característica máxima  $m$ , para todo o  $t \in T$ :

$$M \cap B(p) = \{g(t) \in \mathbb{R}^n, t \in T\}.$$

Definição: Seja  $M \subset \mathbb{R}^n$  uma variedade de dimensão  $m$ .

- Diz-se que um vector  $T \in \mathbb{R}^n$  é **tangente** à variedade  $M$ , num ponto  $p \in M$ , se existir uma curva  $\gamma \subset M$  que passa em  $p$ , à qual  $T$  é tangente.
- Ao espaço vectorial (de dimensão  $m$  igual à da variedade) gerado pelos vectores tangentes a  $M$  em  $p \in M$  designa-se por **espaço tangente a  $M$  no ponto  $p$** , e representa-se por  $T_pM$ .
- Ao espaço vectorial dos vectores ortogonais a  $T_pM$ , de dimensão  $n - m$ , designa-se por **espaço normal a  $M$  no ponto  $p$** , e representa-se por  $(T_pM)^\perp$  ou  $N_pM$ .

Proposição: Seja  $M \subset \mathbb{R}^n$  uma variedade de dimensão  $m$ .

- Se, na vizinhança dum ponto  $p \in M$ , a variedade for descrita por uma parametrização  $g : T \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ , então o espaço tangente a  $M$  no ponto  $p \in M$ ,  $T_pM$ , é o espaço gerado pelas colunas da matriz jacobiana de  $g$  no ponto  $t_0 = g^{-1}(p)$ , ou seja, pelas colunas de  $Dg(t_0)$ .
- Se, na vizinhança dum ponto  $p \in M$ , a variedade for descrita por uma equação cartesiana  $F(x) = 0$ , ou seja, como conjunto de nível zero de uma função  $F : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ , então o espaço normal a  $M$  no ponto  $p \in M$ ,  $(T_pM)^\perp$ , é o espaço gerado pelas linhas da matriz jacobiana de  $F$  no ponto  $p$ , ou seja, pelas linhas de  $DF(x = p)$ :  $\nabla F_1(x = p)$ ,  $\nabla F_2(x = p)$ ,  $\dots, \nabla F_{n-m}(x = p)$ .