

**LISTA 3: O TEOREMA DA FUNÇÃO IMPLÍCITA, INVERSA,
O TEOREMA DO POSTO E APLICAÇÕES**

Exercício 1. Considere a equação

$$x e^y + y e^x = 0.$$

- (i) Observe que não há como determinar uma solução explícita $y = \phi(x)$ da equação acima em uma vizinhança do ponto $(0, 0)$.
- (ii) Por que, no entanto, existe uma solução suave $y = \phi(x)$ dessa equação perto de $(0, 0)$?
- (iii) Qual é a sua derivada em $x = 0$? Qual é a segunda derivada em $x = 0$?
- (iv) O que isso lhe diz sobre o gráfico da solução?
Então, está mais claro o cerne do teorema da função implícita?

Exercício 2. Sejam $U \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ um conjunto aberto contendo o ponto $(0, 0)$ e $f: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ uma função de classe C^1 .

Suponha que $(\partial_y f)(0, 0)$ seja invertível e considere $\phi: B(0, \epsilon_2) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow B(0, \epsilon_1) \subset \mathbb{R}^m$ a função implícita correspondente. Prove as seguintes afirmações.

- (i) ϕ é contínua. Na verdade, dado $x_0 \in B(0, \epsilon_2)$, existe $L < \infty$ tal que

$$\|\phi(x) - \phi(x_0)\| \leq L \|x - x_0\|$$

para todo x suficientemente perto de x_0 .

- (ii) Prove que ϕ é diferenciável e estabeleça a fórmula da sua derivada.

Exercício 3. Seja $GL(n)$ o conjunto de matrizes invertíveis n por n .

- (i) Prove que $GL(n)$ é um subconjunto aberto em $Mat(n, n)$.
- (ii) Prove que $GL(n)$ é um grupo (chamado o grupo linear geral).
- (iii) Prove que o operador de inversão $Inv: GL(n) \rightarrow GL(n)$, dado por

$$Inv(A) := A^{-1}$$

é um homeomorfismo.

- (iv) Prove que Inv é um difeomorfismo suave, e mostre que a sua derivada em A é a transformação linear $T: Mat(n, n) \rightarrow Mat(n, n)$ dada por

$$T(X) := -A^{-1} \circ X \circ A^{-1}.$$

- (v) Relacione esta fórmula com a derivada ordinária de $\frac{1}{x}$ em $x = a$.

Exercício 4. Suponha que $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ tenha posto k . Lembre-se que existe $\delta > 0$ tal que para toda transformação linear S com $\|S - T\| < \delta$, tem-se que $\text{rank } S \geq k$.

- (i) Dê um exemplo específico em que o posto de S pode ser estritamente maior do que o posto de T , para qualquer $\delta > 0$.
- (ii) Dê exemplos de transformações lineares com posto k para cada k satisfzendo $0 \leq k \leq \min\{n, m\}$.

Exercício 5. Desenhe figuras de todas as formas possíveis de $T(\mathbb{S}^2)$ onde $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é uma transformação linear e $\mathbb{S}^2 \subset \mathbb{R}^3$ é a esfera bidimensional.

Não esqueça dos casos em que T tem posto < 3 .

Exercício 6. Prove que a terra é localmente plana.

Dica: Comece com a equação da terra:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 = k$$

para algumas constantes $A, B, C, k > 0$.