

CÁLCULO VETORIAL E TENSORIAL - LISTA 1

PROF. ROLDÃO DA ROCHA - UFABC

<http://professor.ufabc.edu.br/~roldao.rocha>

1. Dados vetores $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ e constantes $a, b \in \mathbb{R}$, mostre que:

- (a) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = 0$ e $\mathbf{v} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = 0$
- (b) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$
- (c) $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \times \mathbf{v} + \mathbf{u} \times \mathbf{w}$
- (d) $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = (uv)^2 - (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})^2$, onde $u = \|\mathbf{u}\|$ e $v = \|\mathbf{v}\|$
- (e) $(\mathbf{u} - \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = u^2 - v^2$
- (f) $(\mathbf{u} - \mathbf{v}) \times (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = 2\mathbf{u} \times \mathbf{v}$
- (g) $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{v}(\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}) - \mathbf{w}(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})$
- (h) $(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{w} \times \mathbf{x}) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{x}) - (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})$
- (i) (identidade de Jacobi) $\mathbf{u} \times \mathbf{v} \times \mathbf{w} + \mathbf{w} \times \mathbf{u} \times \mathbf{v} + \mathbf{v} \times \mathbf{w} \times \mathbf{u} = 0$

2. Calcule $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ dos seguintes campos escalares:

- a) $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$, $(x, y) \neq (0, 0)$, b) $f(x, y) = \text{atan}(y/x)$, $x \neq 0$

3. Seja $v(r, t) = t^n \exp(-\frac{r^2}{4t})$. Calcule n para que o campo escalar v satisfaça a equação $\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial v}{\partial r})$.

4. Calcule o gradiente ∇f dos seguintes campos escalares: a) $f(x, y) = x^2 + y \cos(xy)$, b) $f(x, y) = e^{x^2} \sin y$, c) $\ln(x^2 + 2y^3 - z^4)$

Calcule também $\|\nabla f\|$ para cada item acima.

5. Considere duas funções $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ e $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Prove que $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f$.

6. Mostre que $\nabla(r^n) = nr^{n-2}\mathbf{r}$

7. Mostre que os operadores divergente e rotacional são *lineares*, ou seja, dados $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ e constante $a \in \mathbb{R}$ segue-se que:

- a) $\nabla \cdot (a\mathbf{u} + \mathbf{v}) = a\nabla \cdot \mathbf{u} + \nabla \cdot \mathbf{v}$
- b) $\nabla \times (a\mathbf{u} + \mathbf{v}) = a\nabla \times \mathbf{u} + \nabla \times \mathbf{v}$

8. Mostre que

- (a) $\nabla \times (f\mathbf{u}) = f\nabla \times \mathbf{u} + (\nabla f) \times \mathbf{u}$
- (b) $\nabla \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot (\nabla \times \mathbf{u}) - \mathbf{u} \cdot (\nabla \times \mathbf{v})$

9. Calcule $\nabla \cdot \mathbf{u}$ e $\nabla \times \mathbf{u}$ para os seguintes campos vetoriais:

- (a) $\mathbf{u}(x, y, z) = (x^3 + yz^2)\hat{i} + (y + xz)\hat{j} + (z + xy)\hat{k}$
- (b) $\mathbf{u}(x, y, z) = (z - 3y^2)\hat{i} + (3x - z)\hat{j} + (y - 2x)\hat{k}$

10. Mostre que $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ é solenoidal se \mathbf{u} e \mathbf{v} são ambos irrotacionais.

11. Se \mathbf{u} é irrotacional (ou seja $\nabla \times \mathbf{u} = 0$), sendo $\mathbf{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$, mostre que $\mathbf{u} \times \mathbf{r}$ é solenoidal (um campo vetorial é dito solenoidal se seu divergente for nulo).

12. Defina o operador de momento angular $\mathbf{L} = (L_x, L_y, L_z)$, onde as componentes são dadas por

$$L_x = -i \left(y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right), \quad L_y = -i \left(z \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial z} \right), \quad L_z = -i \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right).$$

Mostre que $\mathbf{L} = -i\mathbf{r} \times \nabla$. Mostre que $L_x L_y - L_y L_x = iL_z$, $L_z L_x - L_x L_z = iL_y$, $L_y L_z - L_z L_y = iL_x$.

13. A velocidade de um fluido bidimensional é dada por $\mathbf{v} = \mathbf{v}(x, y) = u(x, y)\hat{\mathbf{i}} - v(x, y)\hat{\mathbf{j}}$. Supondo que o fluido seja incompressível (ou seja, $\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$) e irrotacional, prove que valem as *condições de Cauchy-Riemann*

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

14. Sejam f, g dois campos escalares diferenciáveis. Prove que $(\nabla f) \times (\nabla g)$ é solenoidal. Use o ex. 8, letra b).
15. Prove que $\nabla \times (\phi \nabla \phi) = 0$, onde ϕ é um campo escalar diferenciável.
16. Considere o conjunto $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$ e o campo vetorial $\mathbf{u} = -\frac{y}{x^2+y^2}\hat{\mathbf{i}} + \frac{x}{x^2+y^2}\hat{\mathbf{j}}$, se $(x, y) \in S$. Mostre que $\nabla \times \mathbf{u} = 0 = \nabla \cdot \mathbf{u}$.
17. Usando o item 1) a), mostre que se \mathbf{u} é um vetor constante, então $\nabla \times (\mathbf{u} \times \mathbf{r}) = 2\mathbf{u}$.
18. (a) Mostre que $\mathbf{u} \times (\nabla \times \mathbf{u}) = \frac{1}{2}\nabla(u^2) - (\mathbf{u} \cdot \nabla)\mathbf{u}$.
 (b) Usando o item 9)a) da Lista 1, mostre que se o potencial magnético \mathbf{A} é dado por $\mathbf{A} = \frac{1}{2}(u\nabla v - v\nabla u)$, então o campo magnético é dado por $\mathbf{B} = \nabla u \times \nabla v$.
19. Se o potencial eletromagnético \mathbf{A} é dado por $\mathbf{A} = \frac{yz}{r(x^2+y^2)}\hat{\mathbf{i}} - \frac{xz}{r(x^2+y^2)}\hat{\mathbf{j}}$, calcule a indução magnética \mathbf{B} dada por $\nabla \times \mathbf{A}$. (resp.: $\mathbf{B} = \frac{\hat{\mathbf{r}}}{r^2}$)