

Resumos de CDI-II

1. Topologia e Continuidade de Funções em \mathbb{R}^n

1. A **bola aberta** de centro em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ e raio $r > 0$ é o conjunto

$$B_r(\mathbf{a}) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < r\}.$$

2. Seja $A \subset \mathbb{R}^n$ um conjunto. Um ponto $\mathbf{a} \in A$ diz-se:

- (i) **interior** se existe $r > 0$ tal que $B_r(\mathbf{a}) \subset A$;
- (ii) **exterior** se existe $r > 0$ tal que $B_r(\mathbf{a}) \cap A = \emptyset$;
- (iii) **fronteiro** se não é interior nem exterior.

O conjunto $\text{int } A$ dos pontos interiores de A diz-se o **interior** de A . O conjunto $\text{ext } A$ dos pontos exteriores de A diz-se o **exterior** de A . O conjunto ∂A dos pontos fronteiros de A diz-se a **fronteira** de A . O conjunto $\bar{A} = \text{int } A \cup \partial A$ diz-se o **fecho** de A . O conjunto A diz-se **aberto** se $A = \text{int } A$, e diz-se **fechado** se $A = \bar{A}$.

3. Uma **sucessão** em \mathbb{R}^n é uma função $\mathbf{x} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^n$. Escrevemos $\mathbf{x}_k = \mathbf{x}(k)$.
4. Dizemos que uma sucessão \mathbf{x}_k **converge** para $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ (e escrevemos $\lim \mathbf{x}_k = \mathbf{a}$, ou $\mathbf{x}_k \rightarrow \mathbf{a}$) se

$$\begin{aligned} \forall_{r>0} \exists_{N \in \mathbb{N}} : k > N \Rightarrow \mathbf{x}_k \in B_r(\mathbf{a}) \\ \Leftrightarrow \forall_{r>0} \exists_{N \in \mathbb{N}} : k > N \Rightarrow \|\mathbf{x}_k - \mathbf{a}\| < r \\ \Leftrightarrow \|\mathbf{x}_k - \mathbf{a}\| \rightarrow 0. \end{aligned}$$

5. Uma sucessão $\mathbf{x}_k = ((x_1)_k, \dots, (x_n)_k)$ converge para um ponto $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$ **sse** cada sucessão $(x_i)_k$ converge para a_i ($i = 1, \dots, n$).
6. **Propriedades dos limites de sucessões:** Se $\mathbf{x}_k, \mathbf{y}_k$ são sucessões convergentes em \mathbb{R}^n e a_k é uma sucessão convergente em \mathbb{R} então:
 - (i) $\lim \mathbf{x}_k$ é único;
 - (ii) $\lim (\mathbf{x}_k + \mathbf{y}_k) = \lim \mathbf{x}_k + \lim \mathbf{y}_k$;
 - (iii) $\lim (a_k \mathbf{y}_k) = (\lim a_k) (\lim \mathbf{y}_k)$;
 - (iv) $\lim \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{y}_k \rangle = \langle \lim \mathbf{x}_k, \lim \mathbf{y}_k \rangle$.
7. Um conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ é fechado **sse** toda a sucessão convergente de termos em A tem limite em A .
8. Um conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ diz-se **limitado** se existe algum $r > 0$ tal que $A \subset B_r(\mathbf{0})$. Um conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ diz-se **compacto** se é limitado e fechado.
9. **Teorema de Bolzano-Weierstrass:** Um conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ é compacto **sse** toda a sucessão de termos em A admite uma subsucessão convergente para um ponto de A .

10. Uma função $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se um **campo escalar**. Uma função $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ diz-se um **campo vectorial**. Uma função $\mathbf{g} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ **contínua** diz-se um **caminho**.

11. O **gráfico** de uma função $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ é o conjunto

$$\text{Graf}(\mathbf{f}) = \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbb{R}^{n+m} : \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})\} \subset \mathbb{R}^{n+m}.$$

O **conjunto de nível** da função \mathbf{f} correspondente ao valor $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^m$ é o conjunto

$$\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{c}) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{c}\} \subset \mathbb{R}^n.$$

12. Dizemos que $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ é o **limite** de uma função $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ quando \mathbf{x} tende para $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ (e escrevemos $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{b}$) se

$$\begin{aligned} & \forall_{r>0} \exists_{\varepsilon>0} : \mathbf{x} \in B_\varepsilon(\mathbf{a}) \Rightarrow \mathbf{f}(\mathbf{x}) \in B_r(\mathbf{b}) \\ & \Leftrightarrow \forall_{r>0} \exists_{\varepsilon>0} : \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \varepsilon \Rightarrow \|\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{b}\| < r \\ & \Leftrightarrow \forall_{\text{sucessão } \mathbf{x}_k} \mathbf{x}_k \rightarrow \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{f}(\mathbf{x}_k) \rightarrow \mathbf{b}. \end{aligned}$$

13. **Propriedades dos limites de funções:** Se $\mathbf{f}, \mathbf{g} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ e $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ são funções com limite no ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ então:

- (i) $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x})$ é único;
- (ii) $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = (\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f_1(\mathbf{x}), \dots, \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f_m(\mathbf{x}))$;
- (iii) $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} (\mathbf{f}(\mathbf{x}) + \mathbf{g}(\mathbf{x})) = \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) + \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{g}(\mathbf{x})$;
- (iv) $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} (\varphi(\mathbf{x})\mathbf{f}(\mathbf{x})) = (\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \varphi(\mathbf{x})) (\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}))$;
- (v) $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \langle \mathbf{f}(\mathbf{x}), \mathbf{g}(\mathbf{x}) \rangle = \langle \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}), \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{g}(\mathbf{x}) \rangle$.

14. Diz-se que $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ é **contínua** no ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ se $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{a})$. A função \mathbf{f} diz-se **contínua** se é contínua em todos os pontos do seu domínio.

15. **Propriedades das funções contínuas:** Se $\mathbf{f}, \mathbf{g} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ e $\mathbf{h} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$ são funções e $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ então:

- (i) $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_m)$ é contínua em \mathbf{a} sse f_1, \dots, f_m são contínuas em \mathbf{a} ;
- (ii) Se \mathbf{f} e \mathbf{g} são contínuas em \mathbf{a} então $\mathbf{f} + \mathbf{g}$ é contínua em \mathbf{a} ;
- (iii) Se φ e \mathbf{f} são contínuas em \mathbf{a} então $\varphi\mathbf{f}$ é contínua em \mathbf{a} ;
- (iv) Se \mathbf{f} e \mathbf{g} são contínuas em \mathbf{a} então $\langle \mathbf{f}, \mathbf{g} \rangle$ é contínua em \mathbf{a} ;
- (v) Se \mathbf{f} é contínua em \mathbf{a} e \mathbf{h} é contínua em $\mathbf{f}(\mathbf{a})$ então $\mathbf{h} \circ \mathbf{f}$ é contínua em \mathbf{a} ;
- (vi) Se $\varphi(x_1, \dots, x_n) = x_i$ (com $i = 1, \dots, n$) então φ é contínua.

16. **Teorema Weierstrass:** Se $A \subset \mathbb{R}^n$ é compacto e $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua então f tem máximo e mínimo em A .

2. Cálculo Diferencial em \mathbb{R}^n

1. A **derivada** de $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ **segundo o vector** $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ no ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ é

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{v}}(\mathbf{a}) \equiv \partial_{\mathbf{v}} \mathbf{f}(\mathbf{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + h\mathbf{v}) - \mathbf{f}(\mathbf{a})}{h}.$$

2. A i -ésima **derivada parcial** da função $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ no ponto $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ é

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}(\mathbf{a}) \equiv \partial_i \mathbf{f}(\mathbf{a}) = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{e}_i}(\mathbf{a}).$$

3. A função $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ diz-se **diferenciável** em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ se existe uma transformação linear $D\mathbf{f}(\mathbf{a}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ (representada por uma matriz $m \times n$) tal que

$$\lim_{\mathbf{h} \rightarrow \mathbf{0}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + \mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{a}) - D\mathbf{f}(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{h}}{\|\mathbf{h}\|} = \mathbf{0},$$

ou, equivalentemente,

$$\mathbf{f}(\mathbf{a} + \mathbf{h}) = \mathbf{f}(\mathbf{a}) + D\mathbf{f}(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{h} + \mathbf{o}(\|\mathbf{h}\|).$$

4. Se $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ é diferenciável em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ então \mathbf{f} é contínua em \mathbf{a} .
 5. Se $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ é diferenciável em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ então

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{v}}(\mathbf{a}) = D\mathbf{f}(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{v}.$$

Em particular, $D\mathbf{f}$ é representada na base canónica pela **matriz Jacobiana**

$$D\mathbf{f} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{bmatrix}.$$

6. A função $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ diz-se de **classe C^1** se todas as suas derivadas parciais $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$ ($i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$) são funções contínuas.
 7. Se $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ é de classe C^1 então \mathbf{f} é diferenciável em todos os pontos do seu domínio.
 8. Se $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ é diferenciável em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ e $\mathbf{g} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$ é diferenciável em $\mathbf{f}(\mathbf{a}) \in \mathbb{R}^m$, então $\mathbf{g} \circ \mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ é diferenciável em \mathbf{a} e

$$D(\mathbf{g} \circ \mathbf{f})(\mathbf{a}) = D\mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{a}))D\mathbf{f}(\mathbf{a}).$$

Em coordenadas (x_1, \dots, x_n) em \mathbb{R}^n e (y_1, \dots, y_m) em \mathbb{R}^m tem-se

$$\frac{\partial g_i}{\partial x_j} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial g_i}{\partial y_k} \frac{\partial f_k}{\partial x_j}$$

(regra da cadeia).

9. Um vector $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ diz-se **tangente** a um conjunto $M \subset \mathbb{R}^n$ no ponto $\mathbf{a} \in M$ se existe um caminho diferenciável $\mathbf{g} : \mathbb{R} \rightarrow M$ tal que $\mathbf{g}(0) = \mathbf{a}$ e $\frac{d\mathbf{g}}{dt}(0) = \mathbf{v}$. Um vector $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ diz-se **ortogonal** a M no ponto \mathbf{a} se é ortogonal a todos os vectores tangentes a M no ponto \mathbf{a} .
 10. Se $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é um campo escalar diferenciável o seu **gradiente** é o campo vectorial $\text{grad } f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ definido por

$$\text{grad } f \equiv \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$$

11. O gradiente de um campo escalar é ortogonal aos seus conjuntos de nível.

3. Fórmula de Taylor e Extremos

1. **Derivadas parciais de ordem superior:** Dada uma função $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ define-se

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_j} \right).$$

A função f diz-se de **classe C^2** se todas as suas derivadas parciais de segunda ordem são funções contínuas.

2. **Lema de Schwarz:** Se $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é de classe C^2 então

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}.$$

3. **Fórmula de Taylor de segunda ordem:** Se $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é de classe C^2 então

$$f(\mathbf{a} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{a}) + Df(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{h} + \frac{1}{2} \mathbf{h}^t \cdot Hf(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{h} + o(\|\mathbf{h}\|^2),$$

onde

$$Hf = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{bmatrix}$$

é a **matriz Hessiana**. Pelo Lema de Schwarz, esta matriz é **simétrica**.

4. Diz-se que $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tem um **máximo local** em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ se existe $r > 0$ tal que $f(\mathbf{a}) \geq f(\mathbf{x})$ para todo $\mathbf{x} \in B_r(\mathbf{a})$. O máximo diz-se **global** se $f(\mathbf{a}) \geq f(\mathbf{x})$ para todo $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. As definições de **mínimo local** e **mínimo global** são análogas.
5. Se o campo escalar diferenciável $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tem um extremo local em $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ então $Df(\mathbf{a}) = 0$.
6. Seja $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ um campo escalar diferenciável. Os pontos $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ para os quais $Df(\mathbf{a}) = 0$ dizem-se **pontos críticos** (ou **pontos de estacionaridade**) de f . Os pontos críticos que não são extremos locais chamam-se **pontos de sela**.
7. Seja $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ um campo escalar de classe C^2 e $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ um ponto crítico de f . Se $Hf(\mathbf{a})$ é:
 - (i) **definida positiva** (todos os v.p. > 0) então \mathbf{a} é um ponto de **mínimo local**;
 - (ii) **definida negativa** (todos os v.p. < 0) então \mathbf{a} é um ponto de **máximo local**;
 - (iii) **indefinida** (existem v.p. > 0 e v.p. < 0) então \mathbf{a} é um **ponto de sela**.
8. **Teorema de Morse:** Se $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é um campo escalar de classe C^2 com um número finito de pontos críticos, nos quais a matriz Hessiana é não singular, e $f(\mathbf{x}) \rightarrow \pm\infty$ quando $\|\mathbf{x}\| \rightarrow +\infty$, então $M - s + m = 1$, onde M é o número de pontos de máximo, s é o número de pontos de sela e m é o número de pontos de mínimo.

4. Cálculo Integral em \mathbb{R}^n

1. $I \subset \mathbb{R}^n$ é um **intervalo** se $I = I_1 \times \dots \times I_n$, onde cada I_k é um intervalo de \mathbb{R} . I é limitado/aberto/fechado sse cada I_k é limitado/aberto/fechado. Se I é um intervalo compacto com $I_k = [a_k, b_k]$, o seu **volume n-dimensional** é

$$V_n(I) = (b_1 - a_1)(b_2 - a_2) \dots (b_n - a_n).$$

Se I é um intervalo limitado, define-se $V_n(I) = V_n(\bar{I})$. Uma **partição** do intervalo compacto $I \subset \mathbb{R}$ é um conjunto finito $P = P_1 \times \dots \times P_n$, onde cada P_k é uma partição do intervalo $I_k = [a_k, b_k]$ (i.e., P_k é um subconjunto finito de I_k contendo a_k, b_k). Uma partição de I subdivide I num número finito de subintervalos J_α . Uma função $s : I \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se uma **função em escada** se existe uma partição P de I tal que s é constante (igual a s_α) no interior de cada subintervalo J_α , sendo o seu **integral** o número real

$$\int_I s = \sum_{\alpha} s_{\alpha} V_n(J_{\alpha}).$$

2. Seja $I \subset \mathbb{R}^n$ um intervalo compacto e $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função **limitada**. O **integral superior** de f em I é o número real

$$\overline{\int_I f} = \inf \left\{ \int_I t : t \text{ é em escada e } t(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}) \quad \forall \mathbf{x} \in I \right\}.$$

O **integral inferior** de f em I é o número real

$$\underline{\int_I f} = \sup \left\{ \int_I s : s \text{ é em escada e } s(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}) \quad \forall \mathbf{x} \in I \right\}.$$

A função f diz-se **integrável à Riemann** em I se os seus integrais superior e inferior coincidem, e nesse caso define-se o seu **integral** como sendo

$$\int_I f = \underline{\int_I f} = \overline{\int_I f}.$$

As seguintes notações são também utilizadas para o integral de f :

$$\int_I f = \int_I f dV_n = \int_I f(\mathbf{x}) dV_n(\mathbf{x}) = \int_I f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n.$$

3. Se f e g são funções integráveis à Riemann no intervalo compacto $I \subset \mathbb{R}^n$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ então $f + g$ e αf são também integráveis à Riemann em I e

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & \int_I (f + g) = \int_I f + \int_I g; \\ \text{(ii)} \quad & \int_I (\alpha f) = \alpha \int_I f. \end{aligned}$$

4. **Teorema de Fubini:** Sejam $I \subset \mathbb{R}^n$ e $J \subset \mathbb{R}^m$ intervalos compactos e $f : I \times J \rightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável à Riemann. Se cada uma das funções $f_x : J \rightarrow \mathbb{R}$ e $f_y : I \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por $f_x(\mathbf{y}) = f_y(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ são integráveis à Riemann então

$$\int_{I \times J} f = \int_I \left(\int_J f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) dV_m(\mathbf{y}) \right) dV_n(\mathbf{x}) = \int_J \left(\int_I f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) dV_n(\mathbf{x}) \right) dV_m(\mathbf{y}).$$

5. Diz-se que $A \subset \mathbb{R}^n$ tem **conteúdo nulo** se para todo o $\varepsilon > 0$ existe uma família finita de intervalos limitados $\{I_1, \dots, I_N\}$ tal que

$$A \subset \bigcup_{k=1}^N I_k \quad \text{e} \quad \sum_{k=1}^N V_n(I_k) < \varepsilon.$$

6. **Propriedades de conjuntos de conteúdo nulo:**

- (i) Um subconjunto de um conjunto de conteúdo nulo tem conteúdo nulo.
 - (ii) A união de uma família finita de conjuntos de conteúdo nulo tem conteúdo nulo.
 - (iii) O gráfico de uma função contínua $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ (onde $I \subset \mathbb{R}^n$ é um intervalo compacto) tem conteúdo nulo em \mathbb{R}^{m+n} .
7. Seja $I \subset \mathbb{R}^n$ um intervalo compacto e $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função limitada. Se o conjunto dos pontos de descontinuidade de f tem conteúdo nulo então f é integrável à Riemann em I .
8. Seja $I \subset \mathbb{R}^n$ um intervalo. A **função característica** do conjunto $A \subset I$ é a função $\chi_A : I \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$\chi_A(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \text{se } \mathbf{x} \in A \\ 0 & \text{se } \mathbf{x} \notin A \end{cases}$$

9. Seja $I \subset \mathbb{R}^n$ um intervalo compacto. Um conjunto $A \subset I$ diz-se **mensurável à Jordan** em I se χ_A é integrável à Riemann em I , e o **volume n -dimensional** de A é

$$V_n(A) = \int_I \chi_A.$$

Se $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ é integrável à Riemann em I , define-se

$$\int_A f = \int_I f \chi_A$$

(portanto $V_n(A) = \int_A 1$).

10. Um conjunto limitado $A \subset \mathbb{R}^n$ cuja fronteira tem conteúdo nulo é mensurável à Jordan.
11. O **Jacobiano** da função diferenciável $\mathbf{g} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ é a função

$$J\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \det D\mathbf{g}(\mathbf{x}).$$

12. Uma **transformação de coordenadas** é uma função $\mathbf{g} : U \rightarrow V$ (com $U, V \subset \mathbb{R}^n$ conjuntos abertos)
- (i) bijectiva;
 - (ii) de classe C^1 ;
 - (iii) tal que $J\mathbf{g}(\mathbf{x}) \neq 0$ para todo o $\mathbf{x} \in U$.
13. **Teorema de mudança de variáveis:** Sejam $U, V \subset \mathbb{R}^n$ conjuntos abertos limitados, $\mathbf{g} : U \rightarrow V$ uma transformação de coordenadas e $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ integrável à Riemann. Então

$$\int_V f = \int_U (f \circ \mathbf{g}) |J\mathbf{g}|.$$

14. **Coordenadas polares** em \mathbb{R}^2 : São as coordenadas $(r, \theta) \in]0, +\infty[\times]0, 2\pi[$ relacionadas com as coordenadas Cartesianas usuais (x, y) pela a mudança de coordenadas

$$(x, y) = \mathbf{g}(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta).$$

O Jacobiano desta transformação é

$$J\mathbf{g}(r, \theta) = r.$$

15. **Coordenadas cilíndricas** em \mathbb{R}^3 : São as coordenadas $(\rho, \varphi, z) \in]0, +\infty[\times]0, 2\pi[\times \mathbb{R}$ relacionadas com as coordenadas Cartesianas usuais (x, y, z) pela a mudança de coordenadas

$$(x, y, z) = \mathbf{g}(\rho, \varphi, z) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z).$$

O Jacobiano desta transformação é

$$J\mathbf{g}(\rho, \varphi, z) = \rho.$$

16. **Coordenadas esféricas** em \mathbb{R}^3 : São as coordenadas $(r, \theta, \varphi) \in]0, +\infty[\times]0, \pi[\times]0, 2\pi[$ relacionadas com as coordenadas Cartesianas usuais (x, y, z) pela a mudança de coordenadas

$$(x, y, z) = \mathbf{g}(r, \theta, \varphi) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta).$$

O Jacobiano desta transformação é

$$J\mathbf{g}(r, \theta, \varphi) = r^2 \sin \theta.$$

17. Se A é mensurável à Jordan e é dada uma **função densidade de massa** $\rho : A \rightarrow \mathbb{R}^+$, integrável à Riemann em A , define-se:

(i) O **volume** n-dimensional de A :

$$V = V_n(A) = \int_A 1 \, dV_n.$$

(ii) A **massa** de A :

$$M = \int_A \rho \, dV_n.$$

(iii) A coordenada k do **centro de massa** de A :

$$\bar{x}^k = \frac{1}{M} \int_A \rho x_k \, dV_n.$$

(iv) A coordenada k do **centróide** de A :

$$\bar{x}_k = \frac{1}{V} \int_A x_k \, dV_n.$$

(v) O **momento de inércia** de A em relação ao eixo $\mathbb{R}\mathbf{e}_k$:

$$I_k = \int_A \rho \sum_{i \neq k} (x_i)^2 \, dV_n.$$

18. **Regra de Leibnitz:** Seja $I \subset \mathbb{R}^n$ um intervalo compacto e $f : I \times]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua tal que $\partial_{n+1} f$ existe e é contínua. Então a função $F :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$F(t) = \int_I f(\mathbf{x}, t) dV_n(\mathbf{x})$$

é de classe C^1 e

$$F'(t) = \int_I \partial_{n+1} f(\mathbf{x}, t) dV_n(\mathbf{x}).$$

5. Função Inversa e Função Implícita

1. **Teorema da Função Inversa:** Seja $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ uma função de classe C^1 e $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ tal que $J\mathbf{f}(\mathbf{a}) \neq 0$. Então existem conjuntos abertos $U \ni \mathbf{a}$ e $V \ni \mathbf{f}(\mathbf{a})$ tais que $\mathbf{f} : U \rightarrow V$ é bijectiva e $\mathbf{f}^{-1} : V \rightarrow U$ é de classe C^1 . Além disso, para todo o $\mathbf{x} \in U$

$$D\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) = [D\mathbf{f}(\mathbf{x})]^{-1}.$$

2. **Teorema da Função Implícita:** Seja $\mathbf{F} : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^m$ uma função de classe C^1 e $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \in \mathbb{R}^{n+m}$ tal que $\mathbf{F}(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \mathbf{0}$ e $\det \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{y}}(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \neq 0$. Então existem conjuntos abertos $U \ni \mathbf{a}$ e $V \ni \mathbf{b}$, e uma função $\mathbf{f} : U \rightarrow V$ de classe C^1 , tais que

$$\{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in U \times V : \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}\} = \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in U \times V : \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})\}.$$

Além disso,

$$D\mathbf{f}(\mathbf{a}) = - \left[\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{y}}(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \right]^{-1} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{a}, \mathbf{b}).$$

6. Variedades Diferenciáveis e Extremos Condicionados

1. Um conjunto $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma **variedade diferenciável de dimensão** $m \in \{1, \dots, n-1\}$ se para qualquer ponto $\mathbf{a} \in M$ existe um conjunto aberto $U \ni \mathbf{a}$ e uma função $\mathbf{f} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ de classe C^1 tais que

$$M \cap U = \text{Graf}(\mathbf{f}) \cap U$$

para alguma ordenação das coordenadas Cartesianas de \mathbb{R}^n .

2. Uma variedade de dimensão 0 é um conjunto de pontos isolados; uma variedade de dimensão n é um conjunto aberto.
3. $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma variedade diferenciável de dimensão m **sse** para qualquer ponto $\mathbf{a} \in M$ existe um conjunto aberto $U \ni \mathbf{a}$ e uma função $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ de classe C^1 tais que
- (i) $M \cap U = \{\mathbf{x} \in U : \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}\}$;
 - (ii) $\text{car } D\mathbf{F}(\mathbf{a}) = n - m$.
4. Se $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma variedade de dimensão m , o conjunto $T_{\mathbf{a}}M$ de todos os vectores tangentes a M no ponto $\mathbf{a} \in M$ é um espaço vectorial de dimensão m , dito o **espaço tangente** a M no ponto \mathbf{a} . O seu complemento ortogonal $T_{\mathbf{a}}^{\perp}M$ é um espaço vectorial de dimensão $n - m$, dito o **espaço normal** a M no ponto \mathbf{a} .
5. Sejam $M \subset \mathbb{R}^n$ uma variedade de dimensão m , $\mathbf{a} \in M$, $U \ni \mathbf{a}$ aberto e $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ tais que $M \cap U = \{\mathbf{x} \in U : \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}\}$ com $\text{car } D\mathbf{F}(\mathbf{a}) = n - m$. Então

$$T_{\mathbf{a}}^{\perp}M = \mathcal{L}\{\nabla F_1(\mathbf{a}), \dots, \nabla F_{n-m}(\mathbf{a})\}.$$

6. **Teorema dos Extremos Condicionados:** Sejam $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável e $M \subset \mathbb{R}^n$ uma variedade de dimensão m . Se a restrição de f a M tem um extremo local em $\mathbf{a} \in M$ então $\nabla f(\mathbf{a}) \in T_{\mathbf{a}}^\perp M$.
7. **Regra dos Multiplicadores de Lagrange:** Nas condições do teorema anterior, se $U \ni \mathbf{a}$ é um conjunto aberto e $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-m}$ é tal que $M \cap U = \{\mathbf{x} \in U : \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}\}$ com $\text{car } D\mathbf{F}(\mathbf{a}) = n - m$, existem constantes $\lambda_1, \dots, \lambda_{n-m} \in \mathbb{R}$ (ditas os **multiplicadores de Lagrange**) tais que

$$\nabla(f + \lambda_1 F_1 + \dots + \lambda_{n-m} F_{n-m})(\mathbf{a}) = \mathbf{0}.$$

7. Integrais em Variedades

1. Uma **parametrização** de uma variedade- m $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma aplicação $\mathbf{g} : U \rightarrow M$ (com $U \subset \mathbb{R}^m$ aberto)
 - (i) injectiva;
 - (ii) de classe C^1 ;
 - (iii) tal que $\text{car } D\mathbf{g} = m$ para todo o $\mathbf{t} \in U$.
2. Se $\mathbf{g} : U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow M$ é uma parametrização da variedade- m M então

$$T_{\mathbf{g}(\mathbf{t})}M = \mathcal{L} \left\{ \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t_1}(\mathbf{t}), \dots, \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t_m}(\mathbf{t}) \right\}.$$

3. Se $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma variedade- m e $\mathbf{a} \in M$ então existe um conjunto aberto $V \ni \mathbf{a}$ tal que $M \cap V$ é a imagem de uma parametrização $\mathbf{g} : U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow M$.
4. Se $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma variedade- m , $\mathbf{g} : U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow M$ é uma parametrização cuja imagem é M excepto um número finito de variedades de dimensão inferior a m , e $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua então

$$\int_M f = \int_U f(\mathbf{g}(\mathbf{t})) \sqrt{\det G(\mathbf{t})} dt_1 \dots dt_m = \int_U f(\mathbf{g}(\mathbf{t})) \sqrt{\det(D\mathbf{g}^t D\mathbf{g})} dt_1 \dots dt_m,$$

onde a matriz G , de dimensão $m \times m$, é dada por

$$g_{ij} = \left\langle \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t_i}, \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t_j} \right\rangle.$$

5. (i) Se M é uma variedade-1 e $\mathbf{g} :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ é uma parametrização então

$$\int_M f = \int_a^b f(\mathbf{g}(t)) \left\| \frac{d\mathbf{g}}{dt}(t) \right\| dt.$$

- (ii) Se M é uma variedade-2 em \mathbb{R}^3 e $\mathbf{g} : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow M$ é uma parametrização então

$$\int_M f = \int_U f(\mathbf{g}(u, v)) \left\| \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial v} \right\| du dv.$$

6. Se $M \subset \mathbb{R}^n$ é uma variedade de dimensão m orientável e é dada uma **função densidade de massa por unidade de volume m-dimensional** $\sigma : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^+$, define-se:

(i) O **volume** m-dimensional de M :

$$V = V_m(M) = \int_M 1 \, dV_m.$$

(ii) A **massa** de M :

$$\mathcal{M} = \int_M \sigma \, dV_m.$$

(iii) A coordenada k do **centro de massa** de M :

$$\bar{x}_k = \frac{1}{\mathcal{M}} \int_M \sigma x_k \, dV_m.$$

(iv) A coordenada k do **centróide** de M :

$$\bar{x}_k = \frac{1}{V} \int_M x_k \, dV_m.$$

(v) O **momento de inércia** de A em relação ao eixo $\mathbb{R}\mathbf{e}_k$:

$$I_k = \int_M \sigma \sum_{i \neq k} (x_i)^2 \, dV_m.$$

8. Integrais de Linha, Campos Gradientes e Campos Fechados

1. Se $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ é um campo vectorial contínuo e C é uma variedade-1 (curva) com parametrização $\mathbf{g} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ então o **integral de linha** de \mathbf{F} ao longo de C no sentido de \mathbf{g} é

$$\int_C \langle \mathbf{F}, d\mathbf{g} \rangle = \int_a^b \left\langle \mathbf{F}(\mathbf{g}(t)), \frac{d\mathbf{g}}{dt}(t) \right\rangle dt.$$

2. O integral de linha depende apenas do sentido em que a parametrização percorre a curva: inverter o sentido corresponde a mudar o sinal.

3. Em Física, $\int_C \langle \mathbf{F}, d\mathbf{g} \rangle$ representa o trabalho realizado pela força \mathbf{F} ao longo de C , ou seja, a energia transferida pela força \mathbf{F} para uma partícula que percorre a curva C .

4. **Teorema Fundamental do Cálculo para Integrais de Linha:** Se $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é um campo escalar de classe C^1 e C é uma curva parametrizada por $\mathbf{g} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ então

$$\int_C \langle \nabla \phi, d\mathbf{g} \rangle = \phi(\mathbf{g}(b)) - \phi(\mathbf{g}(a)).$$

5. Em Física, uma força da forma $\mathbf{F} = \nabla \phi$ diz-se **conservativa**, e o campo escalar ϕ diz-se um **potencial** para \mathbf{F} .

6. Se $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ é um campo escalar de classe C^1 e C é uma curva fechada então

$$\oint_C \langle \nabla \phi, d\mathbf{g} \rangle = 0.$$

7. Um campo vectorial $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ de classe C^1 diz-se **fechado** se

$$\frac{\partial F_i}{\partial x_j} = \frac{\partial F_j}{\partial x_i} \quad (i, j = 1, \dots, n)$$

(ou seja, se $D\mathbf{F}$ é simétrica).

8. Se $\mathbf{F} = \nabla\phi$ para algum campo escalar $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 então \mathbf{F} é fechado.
9. Um conjunto $A \subset \mathbb{R}^n$ diz-se **conexo por arcos** se dados dois pontos $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in A$ existe um caminho $\mathbf{g} : [0, 1] \rightarrow A$ tal que $\mathbf{g}(0) = \mathbf{a}$ e $\mathbf{g}(1) = \mathbf{b}$.
10. Seja $U \subset \mathbb{R}^n$ um conjunto aberto conexo por arcos. Um campo vectorial $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ é um campo gradiente em U sse

$$\oint_C \langle \mathbf{F}, d\mathbf{g} \rangle = 0$$

para qualquer curva fechada $C \subset U$.

11. Seja $A \subset \mathbb{R}^n$ um conjunto não vazio. Diz-se que dois caminhos fechados $\mathbf{g}, \mathbf{h} : [a, b] \rightarrow A$ são **caminhos homotópicos** em A se existe uma função contínua $\mathbf{H} : [a, b] \times [0, 1] \rightarrow A$ (dita uma **homotopia**) tal que $\mathbf{H}(t, 0) = \mathbf{g}(t)$ e $\mathbf{H}(t, 1) = \mathbf{h}(t)$ para todo $t \in [a, b]$ e $\mathbf{H}(a, s) = \mathbf{H}(b, s)$ para todo $s \in [0, 1]$.
12. Seja $U \subset \mathbb{R}^n$ um conjunto aberto, $C_1, C_2 \subset U$ curvas fechadas com parametrizações homotópicas em U , e $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ um campo fechado. Então

$$\oint_{C_1} \langle \mathbf{F}, d\mathbf{g} \rangle = \oint_{C_2} \langle \mathbf{F}, d\mathbf{g} \rangle.$$

13. Diz-se que $A \subset \mathbb{R}^n$ é **simplesmente conexo** se A é conexo por arcos e qualquer caminho fechado $\mathbf{g} : [a, b] \rightarrow A$ é homotópico em A a um caminho constante.
14. Seja $U \subset \mathbb{R}^n$ um aberto simplesmente conexo e $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ um campo fechado. Então \mathbf{F} é um campo gradiente.

9. Teorema de Green, Teorema da Divergência e Teorema de Stokes

1. Um **domínio regular** é um conjunto aberto limitado $U \subset \mathbb{R}^n$ cuja fronteira é uma união de finitas variedades de dimensão $n - 1$ com vector normal unitário exterior $\mathbf{n} : \partial U \rightarrow \mathbb{R}^n$ bem definido. Se $n = 2$ então a **orientação canónica** é o sentido que resulta de rodar o vector normal unitário exterior 90° no sentido directo.
2. **Teorema de Green:** Seja $U \subset \mathbb{R}^2$ um domínio regular e $\mathbf{F} \equiv (P, Q) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ um campo vectorial de classe C^1 . Então

$$\oint_{\partial U} \langle \mathbf{F}, d\mathbf{g} \rangle \equiv \oint_{\partial U} P dx + Q dy = \int_U \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$

3. Uma variedade de dimensão $n - 1$ (**hipersuperfície**) $M \subset \mathbb{R}^n$ diz-se **orientável** se existe um vector normal unitário **contínuo** $\mathbf{n} : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ (portanto $\mathbf{n}(\mathbf{x}) \in T_{\mathbf{x}}^\perp M$ e $\|\mathbf{n}(\mathbf{x})\| = 1$ para todo $\mathbf{x} \in M$).
4. Seja $M \subset \mathbb{R}^n$ uma hipersuperfície orientável com vector normal unitário $\mathbf{n} : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ e $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ um campo vectorial contínuo. O **fluxo** de \mathbf{F} através de M no sentido de \mathbf{n} é dado por

$$\int_M \langle \mathbf{F}, \mathbf{n} \rangle.$$

5. Se $M \subset \mathbb{R}^3$ é uma superfície orientável e $\mathbf{g} : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^n$ é uma parametrização então

$$\int_M \langle \mathbf{F}, \mathbf{n} \rangle = \int_U \left\langle \mathbf{F}(\mathbf{g}(u, v)), \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial v} \right\rangle du dv.$$

6. No caso em que $\mathbf{F} = \rho \mathbf{v}$, onde ρ e \mathbf{v} são a densidade e velocidade de um fluido, $\int_M \langle \mathbf{F}, \mathbf{n} \rangle$ é a massa de fluido que atravessa M por unidade de tempo no sentido de \mathbf{n} .
7. Se $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ é um campo vectorial de classe C^1 , a sua **divergência** é o campo escalar

$$\operatorname{div} \mathbf{F} \equiv \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial F_n}{\partial x_n}.$$

8. **Teorema da Divergência:** Se $\mathbf{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ é um campo vectorial de classe C^1 e $U \subset \mathbb{R}^n$ é um domínio regular então

$$\int_U \nabla \cdot \mathbf{F} = \oint_{\partial U} \langle \mathbf{F}, \mathbf{n} \rangle,$$

onde \mathbf{n} é a normal unitária **exterior**.

9. Se $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é um campo vectorial de classe C^1 , o seu **rotacional** é o campo vectorial

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} \equiv \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right).$$

10. **Teorema de Stokes:** Se $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é um campo vectorial de classe C^1 e M é uma superfície com bordo orientável, então

$$\int_M \langle \nabla \times \mathbf{F}, \mathbf{n} \rangle = \oint_{\partial M} \langle \mathbf{F}, \mathbf{dg} \rangle,$$

onde o **bordo** ∂M deve ser percorrido no sentido tal que o produto externo do vector tangente ao bordo pela normal unitária \mathbf{n} aponte **para fora** da superfície.

11. **Regra da Mão Direita:** Uma maneira simples de recordar a relação entre as orientações da superfície e do seu bordo no Teorema de Stokes é a seguinte: desenhando um pequeno quadrado na superfície tal que um dos seus lados é um pedaço do bordo, a orientação correcta do bordo é a que induz a circulação ao longo dos lados do quadrado que fornece a normal unitária \mathbf{n} por aplicação da regra da mão direita (fechando a mão direita no sentido da circulação no quadrado, o polegar aponta na direcção da normal).

12. Se $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ é um campo escalar de classe C^2 , então

$$\nabla \times (\nabla \phi) = \mathbf{0}.$$

13. Se $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é um campo vectorial de classe C^2 , então

$$\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0.$$

14. $A \subset \mathbb{R}^n$ diz-se **em estrela** se existe um ponto $\mathbf{a} \in A$ tal que $[\mathbf{a}, \mathbf{x}] \subset A$ para todo o $\mathbf{x} \in A$, onde $[\mathbf{a}, \mathbf{x}]$ designa o segmento de recta de extremos \mathbf{a} e \mathbf{x} .

15. Seja $U \subset \mathbb{R}^3$ um conjunto aberto em estrela e $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^3$ um campo vectorial de classe C^1 . Se $\nabla \cdot \mathbf{F} = 0$ então $\mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{A}$ para algum campo vectorial $\mathbf{A} : U \rightarrow \mathbb{R}^3$ (dito um **potencial vector** para \mathbf{F}).