



# Cálculo Diferencial e Integral I

2º Teste

Campus da Alameda

4 de Junho de 2011, 11:30 horas

LEIC (Prova A)

---

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes

---

1. Calcule, se existirem em  $\overline{\mathbb{R}}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\cos x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{2x}}$$

Resolução: Uma vez que, no 1º limite, obtemos uma indeterminação de tipo  $\frac{0}{0}$ , aplicando a regra de Cauchy,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1,$$

Quanto ao 2º, é imediato que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\cos x} = 0,$$

Finalmente,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{2x} \log x}$$

e aplicando a regra de Cauchy,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x} = 0.$$

Logo,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{2x}} = e^0 = 1.$$

2. Calcule uma primitiva de cada uma das funções seguintes

$$\frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2}, \quad \frac{x+1}{4+x^2}$$

Resolução:

$$P \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} = e^{\operatorname{arctg} x}$$

$$P \frac{x+1}{4+x^2} = P \frac{x}{4+x^2} + P \frac{1}{4+x^2} = \frac{1}{2} \log |4+x^2| + \frac{1}{4} P \frac{1}{1+(\frac{x}{2})^2} = \frac{1}{2} \log(4+x^2) + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left( \frac{x}{2} \right)$$

3. Calcule a área da região plana delimitada pelos gráficos das funções  $|x| - 1$  e  $2x^2 - 2$ .

Resolução: A área pretendida é dada por

$$\int_{-1}^1 (|x| - 1 - (2x^2 - 2)) \, dx = 2 \int_0^1 (x - 1 - 2x^2 + 2) \, dx = 2 \left[ \frac{x^2}{2} + x - \frac{2}{3}x^3 \right]_0^1 = 2 \left( \frac{1}{2} + 1 - \frac{2}{3} \right) = \frac{5}{3}$$

4. Seja  $f \in C^1(\mathbb{R})$  e seja  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por

$$\varphi(x) = \int_x^{\cos x} f(t) dt.$$

Calcule  $\varphi'$  e  $\varphi''$ .

Resolução: Para todo o  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned}\varphi'(x) &= -\operatorname{sen} x \cdot f(\cos x) - f(x) \\ \varphi''(x) &= -\cos x \cdot f(\cos x) + \operatorname{sen}^2 x \cdot f'(\cos x) - f'(x)\end{aligned}$$

5. Determine a natureza das seguintes séries e calcule a soma de uma delas

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n}{3n^2 + n + 1}, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n + 3^{n-1}}{5^n}$$

Resolução: Com  $a_n = \frac{2n}{3n^2+n+1}$  e  $b_n = \frac{1}{n}$ , vem

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = \lim \frac{2n^2}{3n^2 + n + 1} = \frac{2}{3}$$

Porque  $\frac{2}{3} \in ]0, +\infty[$ , concluímos que as séries  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n}{3n^2+n+1}$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  são da mesma natureza; então a primeira série dada é divergente.

Quanto à segunda,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n + 3^{n-1}}{5^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{-1}{5}\right)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{3}{5}\right)^n,$$

é soma de duas séries geométricas de razões  $\frac{-1}{5}$  e  $\frac{3}{5}$ ; dado que  $|\frac{-1}{5}| < 1$  e  $|\frac{3}{5}| < 1$ , a série dada é convergente e tem soma

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n + 3^{n-1}}{5^n} = \frac{1}{1 + \frac{1}{5}} + \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{3}{5}} = \frac{5}{3}.$$

6. Seja  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}^+$  e tal que

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} \quad f(n) = (-1)^n$$

Prove que não existe, em  $\overline{\mathbb{R}}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ .

Resolução: Para todo o  $n \in \mathbb{N}$ , consideremos o intervalo  $[2n, 2n+1]$ ; por hipótese,  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^+$ , logo é contínua em  $[2n, 2n+1]$  e diferenciável em  $]2n, 2n+1[$ . Do Teorema de Lagrange sabemos que

$$\exists a_n \in ]2n, 2n+1[ : \quad \frac{f(2n+1) - f(2n)}{2n+1 - 2n} = -2 = f'(a_n).$$

Uma vez que  $a_n > 2n$ , tem-se  $\lim a_n = +\infty$  e  $\lim f'(a_n) = -2$ .

Procedendo de forma análoga para o intervalo  $[2n+1, 2n+2]$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), vem

$$\exists b_n \in ]2n+1, 2n+2[ : \quad \frac{f(2n+2) - f(2n+1)}{2n+2 - (2n+1)} = 2 = f'(b_n)$$

com  $\lim b_n = +\infty$  e  $\lim f'(b_n) = 2 \neq \lim f'(a_n)$ .

Concluímos então que não existe  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ .