

## Bases Matemáticas – Prova III

**Ex. 1** — Explique o que significa uma função ser contínua em um ponto.

**Comentário:** veja nas notas de aula.

**Ex. 2** — Sabemos que a derivada de  $f(x) = x^3$  é  $f'(x) = 3x^2$ . Explique isto geometricamente: o que acontece com a reta tangente à curva  $f(x)$ ?

**Comentário:** o importante era explicar que a inclinação da reta tangente a  $x^3$  varia à medida que  $x$  varia – e esta variação é dada por  $3x^2$ , que é a derivada de  $f$ .

**Ex. 3** — Determine os limites das sequências quando  $n \rightarrow \infty$  (use o Teorema do Confronto no item (c)):

a)  $b_n = \frac{3n+5}{2n-7} + \frac{9}{n}$

**Comentário:** este é simples, dá  $3/2$ .

b)  $c_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$

**Comentário:** vimos algo parecido em sala de aula: a sequência  $(-1)^n$  antena entre  $-1$  e  $+1$ , e é limitada. Já  $\sqrt{n}$  tem limite igual a  $+\infty$ . Assim, o limite de  $c_n$  é zero.

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^{\cos x}}{\ln x}$

**Comentário:** Sabemos que  $-1 \leq \cos(x) \leq +1$ . Daí simplesmente elevamos dois a todas as partes da inequação, obtendo

$$2^{-1} \leq 2^{\cos x} \leq 2$$

Dividimos por  $\ln(x)$  (como queremos o limite no infinito, podemos desprezar os valores abaixo de zero).

$$\frac{2^{-1}}{\ln(x)} \leq \frac{2^{\cos x}}{\ln x} \leq \frac{2}{\ln x}$$

Como  $(0.5)/x$  e  $2/x$  tendem a zero, então pelo Teorema do Confronto

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^{\cos x}}{\ln x} = 0$$

**Ex. 4** — Calcule os limites das funções:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{\frac{x^4-2}{5x^3+x}}$

**Comentário:** este é muito fácil também! Basta substituir o 2 e verificar se a raiz não é negativa. O limite é  $1/\sqrt{3}$  (ou  $(\sqrt{3})/3$ , mesma coisa).

b)  $\lim_{x \rightarrow -1^+} (-x + \frac{3(x+1)}{|x+1|})$

**Comentário:** O limite é 4 pela direita. Pela esquerda, é  $-2$ .

**Ex. 5** — Determine as derivadas das funções:

a)  $\frac{d}{dx} 3x^2 - \cos(x)$

**Comentário:** Fácil.  $6x + \text{sen}(x)$  (lembre que a derivada do cosseno é  $-\text{sen}(x)$ ).

b)  $\frac{d}{dx} \text{sen}(e^x) + 1$

**Comentário:** Fácil, usando a regra da cadeia. O resultado é  $e^x \cos(e^x)$ . (Lembre que  $d/dx e^x = e^x$ ).

c)  $\frac{d}{dx} \frac{x^3 + \ln x}{\sqrt{x}}$

**Comentário:** Esta dá um pouco mais de trabalho. Pode-se começar com a regra do quociente ou também observar que

$$\frac{a}{b} = \left(\frac{1}{b}\right) a$$

e usar a regra do produto:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \frac{x^3 + \ln x}{\sqrt{x}} &= \frac{d}{dx} (x^3 + \ln x) \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \\ &= (2x^3 + \ln x) \left(-\frac{1}{2x^{3/2}}\right) + \left(3x^2 + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \\ &= \frac{5x^3 - \ln(x) + 2}{2x^{3/2}} \end{aligned}$$

d)  $\frac{d}{dx} \text{sen}(1/x) \cos(x^2 + 4)$

**Comentário:** Comece com a regra do produto:

$$\text{sen}(1/x) [\cos(x^2 + 4)]' + [\text{sen}(1/x)]' \cos(x^2 + 4)$$

Depois use a regra da cadeia:

$$\text{sen}(1/x) [-\text{sen}(x^2 + 4)(2x)] + \left[\cos(1/x) \left(-\frac{1}{x^2}\right)\right] \cos(x^2 + 4)$$

Agora basta reorganizar tudo e chegar a

$$\left(\text{sen}(x^2 + 4)\text{sen}\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{\cos(x^2 + 4)\cos\left(\frac{1}{x}\right)}{x^2}\right)$$

**Ex. 6 — (EXTRA)** Determine a derivada:

$$\frac{d}{dx} \ln(ex\sqrt{\sin(x)})$$

**Comentário:**

$$\frac{2\text{sen}(x) + x \ln(x) \cos(x)}{2x\sqrt{\text{sen}(x)}}$$