Cálculo para Ciências

——— Folha 4 ———— outubro de 2021 ————

Exercício 1. Seja $f(x) = x^2$.

- a) Calcule f'(-1) e interprete geometricamente o resultado obtido.
- b) Escreva uma equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa -1.

Exercício 2. Verifique se a função $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 2-x & \text{se } x > 1 \end{cases}$ é derivável em x = 1.

Exercício 3. Calcule, onde existir, a derivada de cada uma das funções:

a)
$$f(x) = 2x^3 - x^2 + 7$$
;

b)
$$f(x) = (6x+1)^5$$
;

c)
$$f(x) = \sqrt{x} + x^{\pi};$$

d)
$$f(x) = \frac{-x}{\sqrt{x}}$$
;

e)
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
;

f)
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$
;

g)
$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4}$$
;

$$h) \quad f(x) = \frac{e^x}{x+1};$$

$$i) \quad f(x) = x^3 e^x;$$

$$j) \quad f(x) = x \ln x;$$

k)
$$f(x) = x \ln(x^2 + x + 1);$$

$$1) \quad f(x) = \sin x + \cos x;$$

$$m) \quad f(x) = \operatorname{tg} x;$$

n)
$$f(x) = 5x^3 \cos(2x)$$
;

o)
$$f(x) = \frac{e^x \sin x}{\ln x}$$
;

$$p) \quad f(x) = e^{\sin x};$$

q)
$$f(x) = \operatorname{sen}(\cos(x^2));$$

r)
$$f(x) = x^{-\frac{2}{3}}e^x \sin x$$
.

Exercício 4. Considere a função $f(x) = 1 - e^x$.

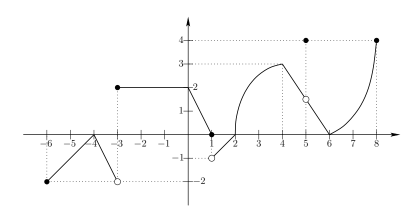
- a) Determine as coordenadas do ponto de interseção do gráfico da função com o eixo das abcissas.
- b) Determine uma equação da reta perpendicular à reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 1.

Exercício 5. Determine a função derivada de cada uma das seguintes funções:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-1}{x^2 + 1} & \text{se } x < 3, \\ -3x & \text{se } x \ge 3, \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{se } x \le 1, \\ 2x^3 & \text{se } 1 < x < 2, \\ 16 & \text{se } x \ge 2. \end{cases}$$

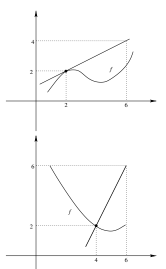
Exercício 6. Determine a e b de modo que a função $f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{se } x < 3 \\ ax + b & \text{se } x \ge 3 \end{cases}$ seja derivável.

Exercício 7. Na figura está representado o gráfico da função f.



- a) Indique o domínio e o contradomínio de f.
- b) Indique os pontos de descontinuidade de f.
- c) Indique os pontos onde f é contínua mas não tem derivada.

Exercício 8. A figura seguinte representa o gráfico de uma função f e da reta tangente a esse gráfico no ponto (x,y)=(2,2). Sendo $g(x)=f(x^2-2)$, qual o valor da derivada g'(2)?



Exercício 9. A figura seguinte representa o gráfico de uma função f e da reta perpendicular a esse gráfico no ponto (x,y)=(4,2). Sendo $g(x)=f(5x-x^2)$, qual o valor da derivada g'(1)?

Exercício 10. De uma função $f:]-2, +\infty[\ \longrightarrow \mathbb{R}$ sabe-se que

$$f(-1) = 0$$
 e $f'(x) = \frac{1 + \ln(x+2)}{x+2}$.

- a) Escreva uma equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa -1.
- b) Poderá concluir que f é contínua em x = -1? Justifique.
- c) Calcule f''(2).

Exercício 11. Mostre que:

a)
$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}};$$

b)
$$\arccos' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

c)
$$\arctan x = \frac{1}{1+x^2};$$

d)
$$\operatorname{arccotg}' x = \frac{-1}{1+r^2};$$

e)
$$\operatorname{argsh}' x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}};$$

f)
$$\operatorname{argch}' x = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}};$$

g)
$$\operatorname{argth}' x = \frac{1}{1 - x^2};$$

h)
$$\operatorname{argcoth}' x = \frac{1}{1 - x^2}$$
.

- Exercício 12. Usando o teorema de Rolle mostre que a equação $x^2 = x \operatorname{sen} x + \cos x$ possui exatamente duas raízes reais.
- Exercício 13. Mostre que o polinómio $p(x) = x^3 6x^2 + 9x 1$ possui exatamente um zero no intervalo [1,3[.
- Exercício 14. Considere o polinómio $p(x) = x^5 + bx + 4, x \in \mathbb{R}, \text{ com } b \in \mathbb{R}.$
 - a) Justifique que o polinómio p tem pelo menos um zero real.
 - b) Indique, justificando, um valor de b para o qual a equação p(x)=0 tem exatamente uma raiz real no intervalo]0,1[.
 - c) Mostre que para esse valor de b, o polinómio p tem exatamente três zeros reais.

Exercício 15.

- a) Aplicando o teorema de Rolle demonstre que a equação $x^3 3x + b = 0$ não pode ter mais do que uma raiz real no intervalo]-1,1[qualquer que seja o valor de b.
- b) Indique para que valores de b existe exatamente uma raiz real da equação em]-1,1[.
- Exercício 16. Indique se existe uma função $f:[0,2]\to\mathbb{R}$ derivável, tal que f'(x)=0 para $x\in[0,1]$ e f'(x)=1 para $x\in[1,2]$.
- Exercício 17. Seja $ff: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função definida por $f(x) = 1 x^{\frac{2}{3}}$.
 - a) Verifique que f(-1) = f(1) = 0.
 - b) Mostre que f'(x) nunca se anula em]-1,1[.
 - c) Explique porque não há qualquer contradição com o teorema de Rolle.
- Exercício 18. Seja $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função definida por $g(x) = x e^{x-1}$.
 - a) Verifique que g(1) = g'(1) = 0.
 - b) Mostre que 1 é o único zero de g.
- Exercício 19. Sejam $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ duas funções deriváveis tais que f'(x) < g'(x) para todo $x \in \mathbb{R}$ e existe $a \in \mathbb{R}$ tal que f(a) = g(a). Mostre que f(x) < g(x) para todo x > a.
- Exercício 20. Mostre, recorrendo ao teorema de Lagrange, que:
 - a) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ $e^x > 1 + x$;
 - b) $\forall x \in \mathbb{R}^+$ $x \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x;$
 - c) $\forall x, y \in \mathbb{R}$ $| \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y | \le |x y|$.
- Exercício 21. Considere a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} x e^x & \text{se } x < 0, \\ \operatorname{arctg} x & \text{se } x \ge 0. \end{cases}$$

- a) Calcule $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ e $\lim_{x \to -\infty} f(x)$.
- b) Verifique que f é uma função derivável.
- c) Indique, justificando, os intervalos de monotonia de f.
- d) Determine o contradomínio de f.

Exercício 22. Calcule os seguintes limites:

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{4x^2 - \lg^2 x}{\cos^2 x - 1}$$
;

b)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right);$$

c)
$$\lim_{x\to 0^+} x \ln x$$
;

$$d) \quad \lim_{x \to 0^+} x^x;$$

$$e) \quad \lim_{x \to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$$

f)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x};$$

g) $\lim_{x \to 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3};$

g)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$$

h)
$$\lim_{x\to 0} (\operatorname{arcsen} x \cot x);$$

i)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\sin 5x)}{\ln(\sin 6x)}$$
;

$$j) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x}$$

k)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(3x) - 1 + 5x^2}{x^3}$$
;

$$1) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x} - \sin^2 \sqrt{x}}{x};$$

m)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x^3 - \sin^3 x}{x^3}$$
;

$$\mathrm{n)} \quad \lim_{x \to 0} \, \Big(\frac{1}{x} - \frac{1}{\operatorname{sen} x} \Big);$$

$$o) \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin x}{x^3};$$

$$p) \quad \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3};$$

$$\mathrm{q)} \quad \lim_{x \to \pi} \, \frac{ \mathrm{sen} \, 4x \, \mathrm{sen} \, 3x}{x \, \mathrm{sen} \, 2x};$$

r)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x}{x + 2 \operatorname{sen} x}$$
.

Exercício 23. Sejam $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definidas por

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0, \\ 0 & \text{se } x = 0, \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0, \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

- a) Mostre que f e g são ambas contínuas em 0.
- b) Mostre que f não é derivável em 0.
- c) Mostre que g é derivável em 0 e indique g'(0).

Exercício 24. Dê exemplo de, ou mostre porque não existe:

- a) uma função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ derivável apenas no ponto 1;
- b) uma função $f:[2,3]\to\mathbb{R}$, derivável, tal que f(2)=f(3) e $f'(x)\geq x$, para todo o $x\in[2,3]$;
- c) uma função $f: D \to \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$, derivável, não decrescente, tal que f'(x) < 0, para todo o $x \in D$;
- uma função $f:[0,1]\to\mathbb{R}$, derivável, com pelo menos dois zeros, mas cuja derivada nunca se anula;
- e) uma função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, derivável, tal que o conjunto $\{x \in \mathbb{R}: f(x) = 0\}$ é finito e o conjunto $\{x \in \mathbb{R} : f'(x) = 0\}$ é infinito.

Exercício 25. Indique se são verdadeiras ou falsas as proposições seguintes:

- a) a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 8x & \text{se } x < 1 \\ 4x^2 + 1 & \text{se } x \ge 1 \end{cases}$ é derivável no ponto 1;
- b) existe uma função $f:[1,4]\to\mathbb{R}$, derivável, tal que f'(x)=1 para $x\in[1,3]$ e f'(x)=-1 para
- c) existe $f: D \to \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}$, derivável, não constante, tal que f'(x) = 0 para $x \in D$;
- d) se $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ é derivável e f'(x)>0 para todo o $x\in[0,1]$, então f([0,1])=[f(0),f(1)].