



———— Derivadas e funções trigonométricas inversas, hiperbólicas e hiperbólicas inversas ————

1. Calcule as derivadas (onde existirem) das seguintes funções:

(a) $f(x) = (6x + 1)^5$

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

(c) $f(x) = \operatorname{tg} x$

(d) $f(x) = \sqrt{x - 3}$

(e) $f(x) = \frac{1}{2 + \cos x}$

(f) $f(x) = \log(e^{3x} + x^2)$

(g) $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases}$

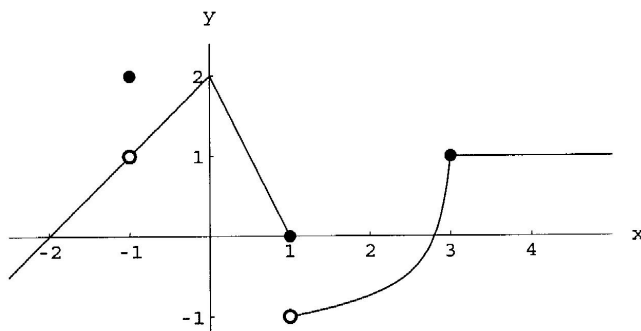
(h) $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x < 3 \\ 3x & \text{se } x \geq 3 \end{cases}$

2. Encontre equações para as retas tangente e normal ao gráfico de f no ponto $(a, f(a))$ sendo:

(a) $f(x) = x^2 - 1$ e $a = 1$

(b) $f(x) = 1/x^2$ e $a = -2$

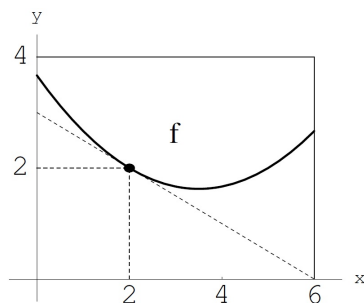
3. Considere uma função com o seguinte gráfico:



(a) Em que pontos f não é contínua?

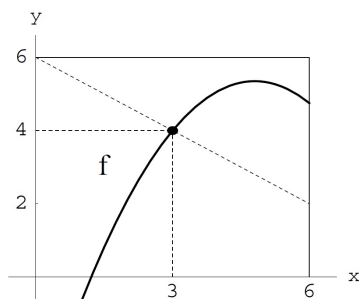
(b) Em que pontos f é contínua mas não derivável?

4. A figura seguinte representa o gráfico de uma função f e da reta tangente a esse gráfico no ponto $(x, y) = (2, 2)$.



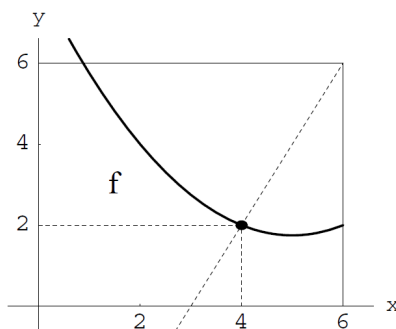
Sendo $g(x) = f(x^2 - 2)$, qual o valor da derivada $g'(2)$?

5. A figura seguinte representa o gráfico de uma função f e da reta perpendicular a esse gráfico no ponto $(x, y) = (3, 4)$.



Sendo $g(x) = f(4 - 2x + x^3)$, qual o valor da derivada $g'(1)$?

6. A figura seguinte representa o gráfico de uma função f e da reta perpendicular a esse gráfico no ponto $(x, y) = (4, 2)$.



Sendo $g(x) = [f(-4 + 2x + x^2)]^2$, qual o valor da derivada $g'(2)$?

7. Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 5 + 3x + x^5$. Calcule $(f^{-1})'(5)$.

8. Para cada uma das funções seguintes

(1) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 2x^3 + 1 & \text{se } x > 1 \end{cases}$ e $a = 1$

(2) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x \leq -1 \\ (x + 1)^2 & \text{se } x > -1 \end{cases}$ e $a = -1$

(3) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = \begin{cases} x^2 - x & \text{se } x \leq 2 \\ 2x - 2 & \text{se } x > 2 \end{cases}$ e $a = 2$

(a) Diga se f é contínua no ponto a .

(b) Diga se f é derivável no ponto a .

9. Sejam $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por

$$f(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \left(\frac{1}{x} \right) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \left(\frac{1}{x} \right) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

(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 $g'(0)$.

10. Considere o polinómio $p(x) = x^5 + bx + 4$, $x \in \mathbb{R}$, com $b \in \mathbb{R}$.

(a) Justifique que o polinómio p tem pelo menos uma raiz real.

(b) Indique, justificando, um valor de b para o qual o polinómio p tenha exatamente uma raiz no intervalo $]0, 1[$.

(c) Mostre que para esse valor de b , o polinómio p tem exatamente três raízes reais.

11. (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 $] -1, 1[$.

12. Usando o teorema de Rolle mostre que a equação $x^2 = x \operatorname{sen} x + \cos x$ possui exatamente duas raízes reais.

13. Mostre que o polinómio $p(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$, $x \in \mathbb{R}$, possui exatamente um zero no intervalo $]1, 3[$.

14. Existe alguma função derivável $g : [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ que satisfaça as seguintes condições $g(0) = -3$ $g(5) = 5$ e $g'(x) \leq 1$, $x \in]0, 5[$? Justifique.

15. Utilizando o Teorema de Lagrange, mostre que:

(a) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad e^x > 1 + x;$

(b) $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad x - \frac{x^2}{2} < \log(1 + x) < x;$

(c) $\forall x, y \in \mathbb{R} \quad |\sin x - \sin y| \leq |x - y|.$

16. Existirá uma função $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ derivável tal que $f'(x) = 0$ para $x \in [0, 1]$ e $f'(x) = 1$ para $x \in]1, 2]$?

17. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável tal que

$$\exists M > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad |f'(x)| \leq M.$$

Mostre que

$$|f(x) - f(y)| \leq M|x - y| \text{ para todo } x, y \in \mathbb{R}.$$

18. Sejam $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $x > a$.

19. Calcule os seguintes limites:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x}$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$

(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$

(d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\sin 5x)}{\log(\sin 6x)}$

(e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^3) - \sin^3 x}{x^3}$

(f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(3x) - 1 + 4,5 x^2}{x^3}$

(g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$

(h) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(4x)\sin(3x)}{x\sin(2x)}$

(i) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{(x - 1)^2}$

(j) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 - x - 1}{4x^2 - x - 3}$

(l) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^2 - 2x + 3}{5x^2 + x - 5}$

(m) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x + 2\sin x}$

20. Calcule:

- | | | |
|--|---|---|
| (a) $\cos (\arccos (1/8))$ | (b) $\operatorname{arctg} (\operatorname{tg} (\frac{9\pi}{4}))$ | (c) $\operatorname{arcsen} (\operatorname{sen} (\frac{5\pi}{4}))$ |
| (d) $\operatorname{sen} (\operatorname{arcsen} (-1/2))$ | (e) $\operatorname{sen} (\operatorname{arcsen} (1) + \pi)$ | (f) $\operatorname{arcsen} (\operatorname{sen} (-\frac{\pi}{6}))$ |
| (g) $\operatorname{arcsen} (\operatorname{sen} \frac{23\pi}{6})$ | (h) $\arccos (\cos (-\frac{\pi}{3}))$ | (i) $\operatorname{arctg} (\operatorname{tg} \pi)$ |
| (j) $\operatorname{tg} (\arccos (\frac{2}{3}))$ | (k) $\cos (\operatorname{arctg} (\frac{2}{3}))$ | |

21. Recorde que $\operatorname{ch} x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$, $\operatorname{sh} x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$. Prove que:

- | | |
|---|---|
| (a) $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$ | (b) $\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x = e^x$ |
| (c) $\operatorname{sh} (-x) = -\operatorname{sh} x$ | (d) $\operatorname{ch} (-x) = \operatorname{ch} x$ |
| (e) $\operatorname{sh} (x + y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$ | (f) $\operatorname{ch} (x + y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$ |

22. Verifique que:

- | |
|---|
| (a) $\operatorname{argsh} x = \ln (x + \sqrt{x^2 + 1}), \quad x \in \mathbb{R};$ |
| (b) $\operatorname{argch} x = \ln (x + \sqrt{x^2 - 1}), \quad x \in [1, +\infty[;$ |
| (c) $\operatorname{argth} x = \ln \left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \right), \quad x \in]-1, 1[;$ |
| (d) $\operatorname{argcoth} x = \ln \left(\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \right), \quad x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1].$ |

23. Mostre que:

- | | |
|---|--|
| (a) $\operatorname{arcsen}' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | (b) $\arccos' x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| (c) $\operatorname{arctg}' x = \frac{1}{1+x^2}$ | (d) $\operatorname{arccotg}' x = \frac{-1}{1+x^2}$ |
| (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) $\operatorname{argcoth}' x = \frac{1}{1-x^2}.$ |

24. Considere a função bijetiva $f : \mathbb{R}^+ \longrightarrow]1, +\infty[$ tal que $f(x) = \operatorname{ch} \sqrt{x}$.

- (a) Calcule a derivada de f .
- (b) Mostre que $f^{-1}(x) = \ln^2(x + \sqrt{x^2 - 1})$.
- (c) Calcule a derivada da função inversa de f .

25. Considere a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por

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

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

26. Considere a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{arcsen} \left(\frac{x}{1+x} \right) & \text{se } x \geq 0 \\ x^2 e^x & \text{se } x < 0 \end{cases}.$$

- (a) Verifique que f é uma função contínua.
- (b) Determine os pontos onde f é derivável.

27. Considere a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} & \text{se } x > 0 \\ \frac{\pi}{2} e^{x^2+x} & \text{se } x \leq 0 \end{cases}.$$

- (a) Verifique que f é uma função contínua.
- (b) Determine, caso existam, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- (c) Determine os pontos onde f é derivável.
- (d) Indique, justificando, os intervalos de monotonia de f e os extremos locais de f .
- (e) Determine o contradomínio de f .

28. Dê exemplo de, ou mostre porque não existe:

- (a) uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivável apenas no ponto 1;
- (b) uma função $f : [2, 3] \rightarrow \mathbb{R}$, derivável, tal que $f(2) = f(3)$ e $f'(x) \geq x$, para todo o $x \in [2, 3]$;
- (c) uma função $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, derivável, não decrescente, tal que $f'(x) < 0$, para todo o $x \in X$;
- (d) uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivável tal que $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = 0\}$ é finito e $\{x \in \mathbb{R} : f'(x) = 0\}$ é infinito.

29. Indique se são verdadeiras ou falsas as proposições seguintes:

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

30. Considere a equação

$$e^x = a - 2x^3.$$

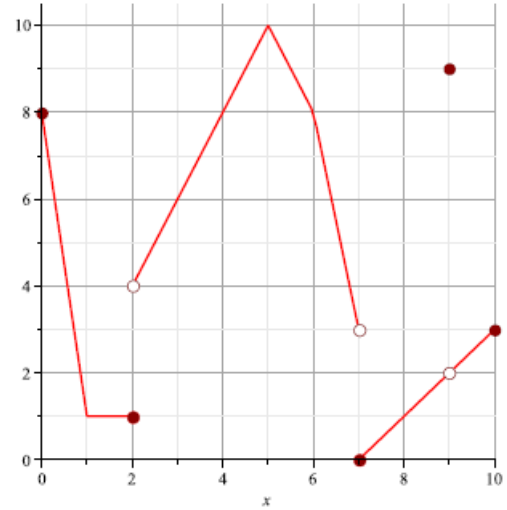
- (a) Mostre que para todo $a \in \mathbb{R}$, esta equação tem no máximo uma raiz real.
- (b) Para que valores de $a \in \mathbb{R}$ se pode afirmar que esta equação tem exatamente uma raiz no intervalo $[0, 2]$?

31. Considere a função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = -3 + e^{2x} - 2x$.

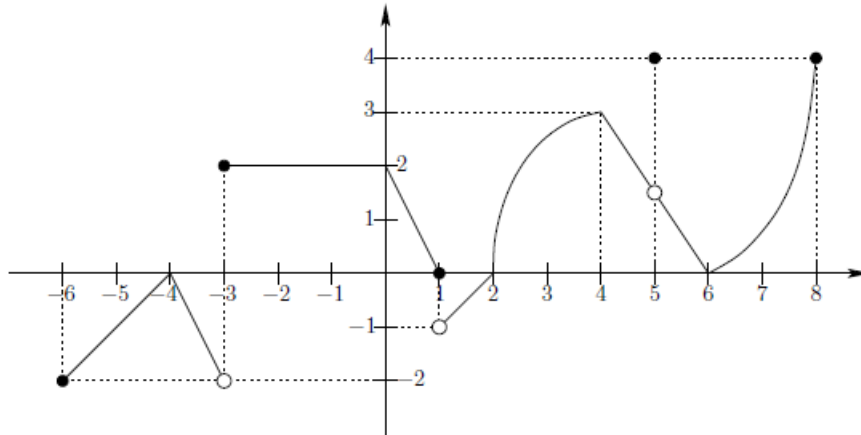
- (a) Calcule $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- (b) Determine os extremos (máximos e mínimos) e os intervalos de monotonia de f .
- (c) Quantos zeros tem f ? Justifique a resposta e localize os zeros, indicando intervalos que os contenham.

32. Considere a função $f : [0, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ cujo gráfico se apresenta na figura seguinte.

- Indique o contradomínio de f .
- Determine $f^{-1}([1, 8])$.
- Indique os pontos de mínimo (minimizantes) local de f .
- Indique os pontos de máximo (maximizantes) local de f .
- Indique os pontos onde f é descontínua.
- Indique o valor de $f'(4)$.
- Indique os pontos onde f não é derivável.
- Determine $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x}\right)$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{7x-1}{x}\right)$.



33. Considere a função $f : [-6, 8] \rightarrow \mathbb{R}$ cujo gráfico se apresenta na figura seguinte.



- Determine $f([-4, 2])$.
- Determine $f^{-1}([-1, 0])$.
- Indique os pontos de mínimo (minimizantes) local de f .
- Indique os pontos de máximo (maximizantes) local de f .
- Indique os pontos onde f é descontínua.
- Indique o valor de $f'(-5)$.
- Indique os pontos onde f é contínua e não é derivável.
- Indique um ponto onde a segunda derivada de f é maior do que 0.
- Determine $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right)$.