

Gabarito da 4^a Lista de MAT 140 - Cálculo I 2019/II
Gabarito elaborado por Lilian Neves Santa Rosa Valentim - DMA/UFV

- 1.
- | | |
|--|--|
| (a) $f'(x) = \ln x + 1$ | (m) $f'(x) = 2x e^{x^2} - 4x \operatorname{sen}(x^2 + 4)$ |
| (b) $f'(x) = e^{2x} + 2x e^{2x}$ | (n) $f'(x) = \frac{6x \cos(3x^2 - 5) - 2 \operatorname{sen}(3x^2 - 5)}{e^{2x}}$ |
| (c) $f'(x) = -\frac{\ln x + 1}{x^2 \ln x}$ | (o) $f'(x) = \frac{\cos x - \operatorname{sen} x}{\operatorname{sen} x + \cos x}$ |
| (d) $f'(x) = \frac{\ln x \operatorname{tg} x + x \ln x \sec^2 x - \operatorname{tg} x}{\ln^2 x}$ | (p) $f'(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)\sqrt{\ln(x^2 + 1)}}$ |
| (e) $f'(x) = 3^x \ln 3 e^x + 3^x e^x$ | (q) $f'(x) = 2 e^{2x} \operatorname{arctg}(3x) + \frac{3 e^{2x}}{1 + 9x^2}$ |
| (f) $f'(x) = e^x \cos x - e^x \operatorname{sen} x$ | (r) $f'(x) = \frac{e^{\sqrt{2x+1}}}{\sqrt{x+1}}$ |
| (g) $f'(x) = e^x \operatorname{arcsen} x + \frac{e^x}{\sqrt{1-x^2}}$ | (s) $f'(x) = \frac{x}{(x^2 + 3)\sqrt{x^2 + 2}}$ |
| (h) $f'(x) = \operatorname{arccos} x - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ | (t) $f'(x) = \cos x \operatorname{arcsec}(3x) + \frac{\operatorname{sen} x}{x\sqrt{9x^2 - 1}}$ |
| (i) $f'(x) = \frac{3x^2 \sqrt{1-x^2} \operatorname{arcsen} x - x^3 - 1}{\sqrt{1-x^2} \operatorname{arcsen}^2 x}$ | (u) $f'(x) = \operatorname{arcsen}(x^2) + \frac{2x \ln(2x)}{\sqrt{1-x^4}}$ |
| (j) $f'(x) = 6x e^{3x^2+5}$ | |
| (k) $f'(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$ | |
| (l) $f'(x) = -\frac{x^2 + 2x + 4}{x^3 + 5x^2 + 4x}$ | |

- 2.
- | | |
|--|--|
| (a) $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}, y \neq 0.$ | |
| (b) $\frac{dy}{dx} = -\frac{y+1}{x+1}, x+1 \neq 0.$ | |
| (c) $\frac{dy}{dx} = \frac{y - xy \ln y}{x^2 + 3xy^3}, x^2 + 3xy^3 \neq 0.$ | |
| (d) $\frac{dy}{dx} = 0$ | |
| (e) $\frac{dy}{dx} = \frac{-3x^2 \operatorname{arctg} y (1+y^2)}{x^3 + \operatorname{sen} y (1+y^2) e^{\cos y}}, x^3 + \operatorname{sen} y (1+y^2) e^{\cos y} \neq 0$ | |
| (f) $\frac{dy}{dx} = 2x e^{x^2} y$ | |
| (g) $\frac{dy}{dx} = -\frac{y \sec^2(x+y)}{\operatorname{tg}(x+y) + y \sec^2(x+y)}, \operatorname{tg}(x+y) + y \sec^2(x+y) \neq 0.$ | |
| (h) $\frac{dy}{dx} = \frac{e^{\cos x} \operatorname{sen} x}{e^{\operatorname{sen} y} \cos y}, e^{\operatorname{sen} y} \cos y \neq 0.$ | |

3. (a) $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ (c) $x = 1$
 (b) $y = e^2 x$ (d) $y = 2$

4. $g'(0) = -\frac{1}{18}$

5. $h'(0) = -\frac{1}{9}$

6. $f'''(\frac{\pi}{2}) = -3$

7. (a) $f^{(n)}(x) = (-1)^n n! x^{-(n+1)}$ e $f^{(n)}(2) = \frac{(-1)^n n!}{2^{n+1}}$.
 (b) $f^{(n)}(x) = 2^n e^{2x}$ e $f^{(n)}(1) = 2^n e^2$.
 (c) $\begin{cases} f^{(2n)}(x) \\ f^{(2n+1)}(x) \end{cases} = \begin{cases} (-1)^n \cos x \\ (-1)^n \sin x \end{cases}$ e $f^{(50)}(0) = -1$.
 (d) $\begin{cases} f^{(2n+1)}(x) \\ f^{(2n+2)}(x) \end{cases} = \begin{cases} (-1)^{n+1} 2^{2n} \sin(2x) \\ (-1)^{n+1} 2^{2n+1} \cos(2x) \end{cases}$ e $f^{(10)}(0) = -2^9$.

8. (a) e (c) e^{-1} (e) $e^{-\frac{9}{7}}$ (g) e^{20}
 (b) e^3 (d) e (f) e^2

9. (a) f é crescente em $(-\infty, -1]$ e $[1, +\infty)$. f é decrescente em $[-1, 0)$ e $(0, 1]$.
 (b) f é crescente para todo $x \in \mathbb{R}$.
 (c) f é crescente em $[1, +\infty)$. f é decrescente $(-\infty, 0)$ e $(0, 1]$.
 (d) f é crescente em $[1, +\infty)$. f é decrescente em $(-\infty, 0)$ e $(0, 1]$.
 (e) f é crescente em $(-\infty, 1]$. f é decrescente em $[1, +\infty)$.
 (f) f é crescente em $(-\infty, -1]$ e $[1, +\infty)$. f é decrescente em $[-1, 0)$ e $(0, 1]$.

10.

11. (a) f é côncava para cima em $(1, +\infty)$ e côncava para baixo em $(-\infty, 1)$. $(1, e^{-2})$ é ponto de inflexão de f .
- (b) f é côncava para cima em $(-\sqrt{3}, 0)$ e $(\sqrt{3}, +\infty)$ e côncava para baixo em $(-\infty, -\sqrt{3})$ e $(0, \sqrt{3})$. $\left(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$, $(0, 0)$ e $\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ são pontos de inflexão de f .
- (c) f é côncava para cima em $(0, +\infty)$ e côncava para baixo em $(-\infty, 0)$. f não tem ponto de inflexão.
- (d) f é côncava para cima em todo seu domínio.
- (e) f é côncava para cima em todo seu domínio.
- (f) f é côncava para cima em $(-\pi, 0)$ e $(\pi, 2\pi)$ e côncava para baixo em $(-2\pi, -\pi)$ e $(0, \pi)$. $(-\pi, -\pi - 1)$, $(0, 0)$ e $(\pi, \pi - 1)$ são pontos de inflexão de f .
12. (a) (i) f é crescente em $[-1, 0]$ e $[1, +\infty)$ e é decrescente em $(-\infty, -1]$ e $[0, 1]$.
- (ii) O valor máximo local de f é 3 e ocorre em $x = 0$ e o valor mínimo local de f é 2 e ocorre em $x = -1$ e $x = 1$.
- (iii) f é côncava para baixo em $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ e é côncava para cima $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ e $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \infty\right)$. Os pontos de inflexão de f são $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{22}{9}\right)$ e $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{22}{9}\right)$
- (b) (i) f é crescente em $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ e $\left[\frac{5\pi}{4}, 2\pi\right]$ e é decrescente em $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$.
- (ii) O valor máximo local de f é $\sqrt{2}$ e ocorre em $x = \frac{\pi}{4}$ e o valor mínimo local de f é $-\sqrt{2}$ e ocorre em $x = \frac{5\pi}{4}$.
- (iii) f é côncava para baixo em $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$ e $\left(\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right)$ e é côncava para cima $\left(\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right)$. Os pontos de inflexão de f são $\left(-\frac{3\pi}{4}, 0\right)$ e $\left(\frac{7\pi}{4}, 0\right)$.
- (c) (i) f é crescente em $\left[-\frac{1}{3} \ln 2, +\infty\right)$ e é decrescente em $\left(-\infty, -\frac{1}{3} \ln 2\right]$.
- (ii) O valor mínimo local de f é $2^{-\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}}$ e ocorre em $x = -\frac{1}{3} \ln 2$. Não existe ponto de máximo local.
- (iii) f é côncava para cima em todo seu domínio. Não existem pontos de inflexão.
- (d) (i) f é crescente em $[0, e^2]$ e é decrescente em $[e^2, +\infty)$.
- (ii) O valor máximo local de f é $\frac{2}{e}$ e ocorre em $x = e^2$. Não existe ponto de mínimo local.
- (iii) f é côncava para cima em $(e^{\frac{8}{3}}, +\infty)$ e é côncava para baixo em $(0, e^{\frac{8}{3}})$. $\left(e^{\frac{8}{3}}, -\frac{8}{3}e^{-\frac{4}{3}}\right)$ é ponto de inflexão de f .
13. (a) • $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.
- Interseções: $(0, 0)$.
 - Assíntota vertical: $x = -1$ e assíntota horizontal: $y = 1$.
 - f não possui pontos críticos.
 - f é crescente em $(\infty, -1)$ e $(-1, +\infty)$.
 - f não possui extremos relativos.
 - f é côncava para cima em $(\infty, -1)$ e é côncava para baixo em $(-1, +\infty)$.
 - Não existe ponto de inflexão.
- (b) • $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{-3, 3\}$.

- Interseções: $(0, 0)$.
- Assíntotas verticais: $x = -3$ e $x = 3$ e assíntota horizontal: $y = 0$.
- f não possui pontos críticos.
- f é crescente em $(\infty, -3)$, $(-3, 3)$ e $(3, +\infty)$.
- f não possui extremos relativos.
- f é côncava para cima em $(0, 3)$ e $(3, +\infty)$ e é côncava para baixo em $(-\infty, -3)$ e $(-3, 0)$.
- $(0, 0)$ é ponto de inflexão de f .

- (c) • $D(f) = \mathbb{R}^*$.
• Interseções: $(\sqrt[3]{2}, 0)$.
• Assíntota vertical: $x = 0$. Não existe assíntota horizontal.
• $(-1, 3)$ é ponto crítico de f .
• f é crescente em $(-1, 0)$ e $(0, +\infty)$ e é decrescente em $(-\infty, -1)$.
• $(-1, 3)$ é ponto de mínimo relativo de f .
• f é côncava para cima em $(-\infty, 0)$ e $(\sqrt[3]{2}, +\infty)$ e é côncava para baixo em $(0, \sqrt[3]{2})$.
• $(\sqrt[3]{2}, 0)$ é ponto de inflexão de f .
- (d) • $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.
• Interseções: $(-4, 0)$, $(0, 4)$ e $(4, 0)$.
• Assíntota vertical: $x = 2$. Assíntota horizontal: $y = -1$.
• $\left(8, -\frac{4}{3}\right)$ é ponto crítico de f .
• f é crescente em $(\infty, 2)$ e $(8, +\infty)$ e é decrescente em $(2, 8)$.
• $\left(8, -\frac{4}{3}\right)$ é ponto de mínimo relativo de f .
• f é côncava para cima em $(-\infty, 2)$ e $(2, 11)$ e é côncava para baixo em $(11, +\infty)$.
• $\left(11, -\frac{35}{27}\right)$ é ponto de inflexão de f .
- (e) • $D(f) = \{x \in \mathbb{R} / x \leq -2 \text{ ou } x \geq 2\}$.
• Interseções: $(-2, 0)$ e $(0, 2)$.
• Não existem assíntotas verticais e horizontais.
• $(-2, 0)$ e $(2, 0)$ são pontos críticos de f .
• f é crescente em $(-\infty, 2)$ e $(8, +\infty)$ e é decrescente em $(2, 8)$.
• f não possui extremos relativos.
• f é côncava para baixo em $(-\infty, -2)$ e $(2, +\infty)$.
• Não existe ponto de inflexão.

- (f) • $D(f) = \mathbb{R}$.
 • Interseção: $(0, 1)$.
 • Não existem assíntotas verticais. $y = 0$ é assíntota horizontal ao gráfico de f .
 • $(0, 1)$ é ponto crítico de f .
 • f é crescente em $(-\infty, 0)$ e é decrescente em $(0, +\infty)$.
 • $(0, 1)$ é máximo relativo de f .
 • f é côncava para cima em $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ e $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$ e é côcava para baixo em $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.
 • $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$ $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$ são pontos de inflexão de f .

- (g) • $D(f) = \mathbb{R}^*$.
 • Interseções: pelo Teorema do Valor Intermediário, o gráfico f intersecta o eixo x em $c \in \left[-\frac{3}{2}, -1\right]$.
 • $x = 0$ é assíntota vertical ao gráfico de f . Não existem assíntotas horizontais.
 • $(1, 1)$ é ponto crítico de f .
 • f é crescente em $(-\infty, 0)$ e $(1, +\infty)$ e é decrescente em $(0, 1)$.
 • $(1, 1)$ é mínimo relativo de f .
 • f é côncava para cima em $(-\infty, 0)$ e $(0, 3)$ e é côcava para baixo em $(3, +\infty)$.
 • $\left(3, \frac{25}{9}\right)$ é ponto de inflexão de f .

14. (a) f é crescente em $(-\infty, -5]$, $[-4, 0)$ e $(0, +\infty)$ e onde é decrescente em $[-5, -4]$.
 (b) a reta tangente ao gráfico de f é horizontal em $x = -4$ e $x = -\frac{3}{2}$.
 (c) $(-5, 2)$ é ponto de máximo relativo de f e $(-4, 1)$ é ponto de mínimo relativo de f .
 (d) f é côncava para cima em $(-\infty, -5)$, $(-5, -3)$ e $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$ e é côcava para baixo em $\left(-3, -\frac{3}{2}\right)$ e $(0, +\infty)$.
 (e) $(-3, 3)$ e $\left(-\frac{3}{2}, 4\right)$ são pontos de inflexão de f .
 (f) $x = 0$ é assíntota vertical e $y = 0$ é assíntota horizontal ao gráfico de f .
 (g)

15. **Sugestão:** Aplique os teoremas do valor intermediário e de Rolle.

16. **Sugestão:** Aplique o teorema do valor médio.

17. **Sugestão:** Aplique o teorema do valor médio.

18.

19. $-\frac{3\sqrt{5}}{10} m/s$

20. 90 Km/h

21. $\frac{4}{100\pi} m/min$

22. $15\pi cm^2/min$

23. $40\pi m^2/min$

24. $1,764m/s; 0,564m/s$

25. $9375\pi cm^3/min$

26. $1/2\pi dm/min$

27. $0,84 dm/min$

28. $-\frac{172}{17} \text{ Km/h}$

29. $3480\pi m/min$

30. $-\frac{5000\pi}{9} cm^3/min$

31. $1,112m/s$

32. $\frac{300}{\sqrt{82538}} m/min$

33. $19,6m/s$

34. $\frac{32\pi}{270} \text{ Km/s}$

35. $\frac{16}{125} rad/s$