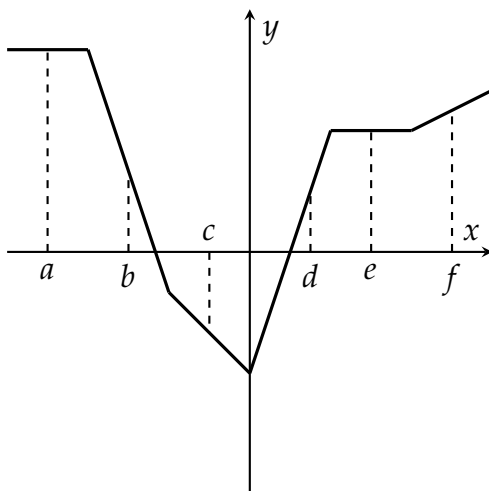


Prova 1 de Cálculo 1 (MTM3110)
RESPOSTAS VERSÃO D

- 1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x - \sin(2x)}{3x + 2 \sin(5x)} =$
- (A) $\frac{2}{5}$. (B) $\frac{7}{3}$. (C) $+\infty$. (D) $\frac{5}{13}$. (E) $-\frac{1}{5}$. (F) outro valor.

Respostas corretas: (D)

- 2) Considere a função g cujo gráfico é dado abaixo.



Qual dos números abaixo é maior?

- (A) $g'(a)$. (B) $g'(b)$. (C) $g'(c)$. (D) $g'(d)$. (E) $g'(e)$. (F) $g'(f)$.

Respostas corretas: (D)

- 3) As assíntotas horizontais e verticais da função $f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{2x^2 - 8x + 6}$ são
- | | |
|---|---------------------------------------|
| (A) $x = -2$ e $x = 3$. | (B) $y = \frac{1}{2}$ e $x = -2$. |
| (C) $y = \frac{1}{2}$, $x = 3$ e $x = 1$. | (D) $y = \frac{1}{2}$ e $x = 3$. |
| (E) $x = 3$ e $x = 1$. | (F) nenhuma das respostas anteriores. |

Respostas corretas: (F)

4) Se $f(x) = \frac{x+2e^x}{3+\operatorname{tg} x}$, então $f'(x)$ é igual a

- (A) $\frac{(1+2e^x)(3+\operatorname{tg} x)-(3+\sec^2 x)(x+2e^x)}{(3+\operatorname{tg} x)^2}$. (B) $\frac{(1+2e^x)(3+\operatorname{tg} x)-(x+2e^x)\sec^2 x}{\sec^4 x}$.
- (C) $\frac{(1+2e^x)(3+\operatorname{tg} x)-(x+2e^x)\sec^2 x}{(3+\operatorname{tg} x)^2}$. (D) $\frac{1+2e^x}{\sec^2 x}$.
- (E) $\frac{2e^x(3+\operatorname{tg} x)-(x+2e^x)\sec^2 x}{(3+\operatorname{tg} x)^2}$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (C)

5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x}-3}{x} =$

- (A) $\frac{1}{27}$. (B) $\frac{1}{3}$. (C) $-\frac{1}{9}$. (D) $\frac{2}{3}$. (E) $\frac{1}{9}$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (A)

6) Se $f(x) = \sqrt{x^2+1} \ln(x^2-1)$, então $f'(x)$ é igual a

- (A) $\frac{x \ln(x^2-1)}{\sqrt{x^2+1}} + \sqrt{x^2+1} \ln(2x)$. (B) $\frac{x \ln(x^2-1)}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{2x\sqrt{x^2+1}}{x^2-1}$.
- (C) $\frac{2x^2}{(x^2-1)\sqrt{x^2+1}}$. (D) $\sqrt{x^2+1} \ln(x^2-1)$.
- (E) $\frac{\ln(x^2-1)}{2\sqrt{x^2+1}} + \frac{\sqrt{x^2+1}}{x^2-1}$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (B)

7) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x^2-7x-1}{x^2-7x+12} =$

- (A) -4 . (B) 2 . (C) 0 . (D) $-\infty$. (E) $+\infty$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (D)

8) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x + \ln(x^2-3)}{x^2-x+3} =$

- (A) $\frac{4+e}{5}$. (B) $-\infty$. (C) $\frac{4}{5}$. (D) 1 . (E) $+\infty$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (C)

9) Se $x^4y - y^3 = 12$, então y' é igual a

- (A) $\frac{12-4x^3y}{x^4-3y^2}$. (B) $4x^3y + x^4 - 3y^2$. (C) $\frac{3y^2-4x^3y}{x^4}$.
- (D) $\frac{x^3(4y+xy')}{3y^2}$. (E) $\frac{4x^3y}{3y^2-x^4}$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (E)

10) A função posição de um objeto é dada por $s(t) = 2t^4 - 4t + 3e^{3t} - 5 \cos(4t)$. A função aceleração deste objeto é

- (A) $a(t) = 8t^3 - 4 + 9e^{3t} + 20 \sin(4t)$. (B) $a(t) = 24t^2 + 27e^{3t} + 80 \cos(4t)$.
(C) $a(t) = 24t^2 - 4 + 27e^{3t} + 80 \cos(4t)$. (D) $a(t) = 24t^2 + 3e^{3t} + 5 \cos(4t)$.
(E) $a(t) = 8t^3 - 4 + 3e^{3t} + 5 \sin(4t)$. (F) outro valor.
-

Respostas corretas: (B)

11) Encontre uma equação para a reta que é tangente ao gráfico de $f(x) = x^3 - 6x + 7$ no ponto $x_0 = 2$.

12) Determine $b > 0$ para que $y = \cos(bx)$ seja solução da equação diferencial $y'' = -16y$.
