

Araguatins - TO

Exercícios sobre Derivadas

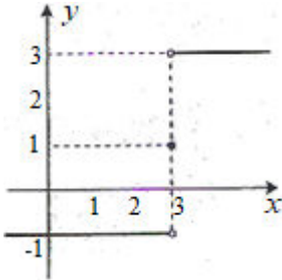
Milton Borba

Turma 1ª fase de Licenciatura em Ciências Biológicas

I. DERIVADAS GRAFICAMENTE

Dada $y = f(x)$ graficamente, responda o que se pede.

1)



a) $f'(3^-) =$

d) $f'(1) =$

b) $f'(3^+) =$

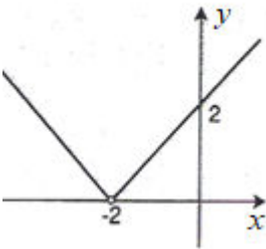
e) $f'(4) =$

c) $f'(3) =$

f) $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) =$

g) $f(3) =$

2)



a) $f'(-2^-) =$

d) $f'(-3) =$

b) $f'(-2^+) =$

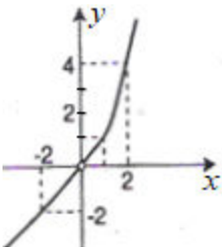
e) $f'(0) =$

c) $f'(-2) =$

f) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) =$

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) =$

3)



a) $f'(-2^-) =$

d) $f'(1) =$

b) $f'(-2^+) =$

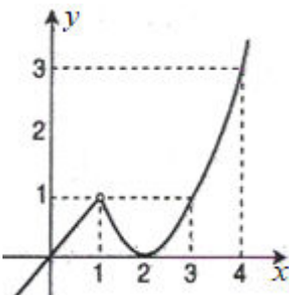
e) $f'(2) =$

c) $f'(-2) =$

f) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) =$

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) =$

4)



a) $f'(0^-) =$

d) $f'(1) =$

b) $f'(0^+) =$

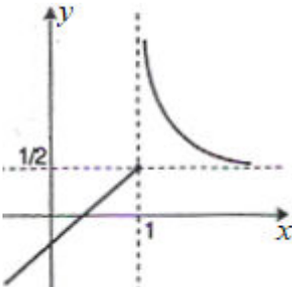
e) $f'(2) =$

c) $f'(0) =$

f) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) =$

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) =$

5)



a) $f'(1^-) =$

d) $f'(0) =$

b) $f'(1^+) =$

e) $f'(2) =$

c) $f'(1) =$

f) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) =$

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) =$

II. DERIVADAS POR DEFINIÇÃO

Calcule $f'(x)$ pela definição:

a) $f(x) = x^2 + x$ $x = 1$ b) $f(x) = \sqrt{x}$ $x = 4$ c) $f(x) = 5x - 3$ $x = -3$

d) $f(x) = \frac{1}{x}$ $x = 1$ e) $f(x) = x^3$ f) $f(x) = \frac{x}{x+1}$ g) $f(x) = \sqrt{3x+4}$

III. REGRAS DE DERIVAÇÃO

Determine a derivada da função indicada:

1) $f(x) = -\frac{1}{2}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}$

$$f'(x) = -2x^3 + 2x^2 - x$$

2) $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$

$$f'(x) = 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

3) $f(x) = x^3 \cos x$

$$f'(x) = 3x^2 \cos x - x^3 \operatorname{sen} x$$

4) $f(x) = x^3(2x^2 - 3x)$

$$f'(x) = 10x^4 - 12x^3$$

5) $f(x) = \frac{2x+5}{4x}$

$$f'(x) = -\frac{5}{4x^2}$$

6) $f(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^x$

$$f'(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^x \ln \frac{2}{5}$$

7) $f(x) = 2^{3x-1}$

$$f'(x) = 2^{3x-1} \cdot 3 \ln 2$$

8) $f(x) = 3^x$

$$f'(x) = 3^x \ln 3$$

9) $f(x) = \operatorname{sen}(x^2)$

$$f'(x) = 2x \cdot \cos(x^2)$$

10) $f(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right)$

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right)$$

11) $f(x) = (x^2 + 5x + 2)^7$

$$f'(x) = 7(x^2 + 5x + 2)^6(2x + 5)$$

12) $f(x) = \left(\frac{3x+2}{2x+1}\right)^5$

$$f'(x) = 5\left(\frac{3x+2}{2x+1}\right)^4 \cdot \frac{-1}{(2x+1)^2}$$

13) $f(x) = \frac{1}{3}(2x^5 + 6x^{-3})^5$

$$f'(x) = \frac{10}{3}(2x^5 + 6x^{-3})^4 \cdot (5x^4 - 9x^{-4})$$

14) $y = \ln(x^6 - 1)$

$$y' = \frac{6x^5}{x^6 - 1}$$

15) $y = \frac{1}{\sqrt[5]{x^3 - 1}}$

$$y' = \frac{3x^2}{5\sqrt[5]{(x^3 - 1)^6}}$$

16) $y = \cos(x^3 - 4)$

$$y' = -3x^2 \operatorname{sen}(x^3 - 4)$$

17) $y = (x^3 - 6)^5$

$$y' = 15x^2(x^3 - 6)^4$$

18) $y = e^{x^2-3x}$

$$y' = (2x-3) e^{x^2-3x}$$

IV. APLICAÇÃO (taxas e extremos)

- 1) A população inicial de uma colônia de bactérias é 10.000. Depois de t horas a colônia terá a população $P(t)$ que obedece à lei: $P(t) = 10.000(1,2^t)$.
 - a) Qual o número de bactérias depois de 10 horas?
 - b) Encontre a lei que dá a variação da população P em relação ao tempo t .
 - c) Determine essa variação instantânea após 10 horas.
- 2) Um tanque está sendo esvaziado segundo a função $V(t) = 200(30 - t)^2$, onde o volume é dado em litros e o tempo em minutos. A que taxa a água escoará após 8 minutos? Qual a taxa média de escoamento durante os primeiros 8 minutos?
- 3) Numa granja, constatou-se que uma ave, no dia t , pesa, em gramas
$$w(t) = \begin{cases} 20 + \frac{1}{2} \cdot (t+4)^2, & \text{para } 0 \leq t \leq 60 \\ 24,4t + 604, & \text{para } 60 \leq t \leq 90, \end{cases}$$
 - a) Qual a razão do aumento do peso da ave no 50º dia?
 - b) Quanto a ave aumentará no 51º dia?
 - c) Qual a razão de aumento de peso no 80º dia?
- 4) Numa pequena comunidade obteve-se uma estimativa que daqui a t anos a população será de
$$p(t) = 20 - \frac{5}{t+1}.$$
Daqui a 18 meses, qual será a taxa de variação da população desta comunidade?
- 5) Mariscos zebra são mariscos de água doce que se agarram a qualquer coisa que possam achar. Apareceram primeiro no Rio St. Lawrence no começo da década de 80. Estão subindo o rio e podem se espalhar pelos Grandes Lagos. Suponha que numa pequena baía o número de mariscos zebra ao tempo t seja dado por $Z(t) = 300t^2$, onde t é medido em meses desde que esses mariscos apareceram nesse lugar. Quantos mariscos zebra existirão na baía depois de quatro meses? A que taxa a população está crescendo em quatro meses?
- 6) Um copo de limonada a uma temperatura de 40°F está em uma sala com temperatura constante de 70°F. Usando um princípio da Física, chamado **Lei de Resfriamento de Newton**, pode-se mostrar que se a temperatura da limonada atingir 52°F em uma hora, então a temperatura T da limonada como função no tempo decorrido é modelada aproximadamente pela equação $T = 70 - 30 \cdot e^{-0,5t}$, onde T está em °F e t em horas. Qual a taxa de variação quando $t = 5$?
- 7) A Hungria é um dos poucos países do mundo em que a população está decrescendo. Se t é o tempo em anos desde 2010, a população, P , em milhões, da Hungria pode ser aproximada por $P = 10 \cdot (0,998)^t$.
 - a) Qual população, para a Hungria no ano 2020, segundo este modelo?
 - b) Qual a taxa de decrescimento da população atual? E para o ano 2020?
- 8) Um recipiente em forma de paralelepípedo com base quadrada deve ter um volume de 2.250 cm³. O material para a base e a tampa do recipiente custa R\$ 2,00 por cm² e o dos lados R\$ 3,00 por cm². Quais as dimensões do recipiente de menor custo?
- 9) Um fazendeiro tem 200 bois, cada um pesando 300 kg. Até agora ele gastou R\$ 380.000,00 para criar os bois e continuará gastando R\$ 2,00 por dia para manter um boi. Os bois aumentam de peso a uma razão de 1,5 kg por dia. Seu preço de venda, hoje, é de R\$ 18,00 o quilo, mas o preço cai 5 centavos por dia. Quantos dias deveria o fazendeiro aguardar para ter o maior lucro possível?

