

MAT1351 — Lista 5

Prof. Kostiantyn Iusenko

1. Encontre $f'(1)$ (usando os limites):

- | | |
|------------------------------|---|
| a) $f(x) = 3x^2 + 5;$ | f) $f(x) = 2\sqrt{x};$ |
| b) $f(x) = x^3 + x^2 + 1;$ | g) $f(x) = 3x + \frac{1}{x};$ |
| c) $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 4;$ | h) $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^2;$ |
| d) $f(x) = 3x + \sqrt{x};$ | i) $f(x) = 2x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2};$ |
| e) $f(x) = 5 + 3x^{-2};$ | j) $f(x) = 6x^3 + \sqrt[3]{x}.$ |

2. Encontre o valor do limite (igual a derivada da função trigonometrica em $x = a$)

- | | |
|--|--|
| a) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin(x) - \sin(a)}{x - a};$ | c) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan(x) - \tan(a)}{x - a};$ |
| b) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos(x) - \cos(a)}{x - a};$ | d) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cotg(x) - \cotg(a)}{x - a}.$ |

3. Encontre $f'(x)$ (usando as regras da derivação):

- | | |
|---|---|
| a) $f(x) = 3x^2 - 5x + 1;$ | i) $f(x) = (x^2 - 3x + 3)(x^2 + 2x - 1);$ |
| b) $f(x) = x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 2.5x^2 - 0.3x + 0.1;$ | j) $f(x) = (x^2 - 3x + 2)(x^4 + x^2 - 1);$ |
| c) $f(x) = ax^2 + bx + c;$ | k) $f(x) = (\sqrt{x} + 1)(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1);$ |
| d) $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{2};$ | l) $f(x) = (\sqrt[3]{x} + 2x)(1 + \sqrt[3]{x^2} + 3x);$ |
| e) $f(x) = \sqrt{x}(x^3 - \sqrt{x} + 1);$ | m) $f(x) = (\sqrt[3]{x} + 2x)(1 + \sqrt[3]{x^2} + 3x);$ |
| f) $f(x) = (x + 1)^2(x - 1);$ | n) $f(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 4)(x^2 - 9);$ |
| g) $f(x) = 0.5 - 3(a - x)^2;$ | o) $f(x) = (1 + \sqrt{x})(1 + \sqrt{2x})(1 + \sqrt{3x}).$ |
| h) $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{(a + b)x};$ | |

4. Seja $f(x) = 3x - 2\sqrt{x}$. Busca $f(1), f'(1), f(4), f'(4), f(a), f'(a)$.

5. Seja $f(x) = 4 - 5x + 2x^3 - x^5$. Mostre que

$$f'(x) = f'(-x).$$

6. Busca f' em seguintes casos:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| a) $f(x) = \frac{x+1}{x-1};$ | d) $f(v) = \frac{v^3 - 2v}{v^2 + v + 1};$ |
| b) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1};$ | e) $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d};$ |
| c) $f(t) = \frac{3t^2 + 1}{t - 1};$ | f) $f(x) = \frac{x^2 + 1}{3(x^2 - 1)} + (x^2 - 1)(1 - x);$ |

$$g) \ f(x) = \frac{1-x^3}{1+x^3};$$

$$h) \ f(x) = \frac{2}{x^3-1};$$

$$i) \ f(x) = \frac{1-x^3}{\sqrt{\pi}};$$

$$j) \ f(x) = \frac{1}{t^2+t+1};$$

$$k) \ f(x) = \frac{1}{t^2-3t+6};$$

$$l) \ f(x) = \frac{2x^4}{b^2-x^2};$$

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

$$n) \ f(x) = \frac{3}{(1-x^2)(1-2x^3)}.$$

7. Busca f' em seguintes casos:

$$a) \ f(x) = \sin(x) + \cos(x);$$

$$b) \ f(x) = \frac{x}{1-\cos(x)};$$

$$c) \ f(x) = \frac{\tan x}{x};$$

$$d) \ f(x) = x \sin(x) + \cos(x);$$

$$e) \ f(x) = \frac{\sin(x)}{x} + \frac{x}{\sin(x)};$$

$$f) \ f(t) = \frac{\sin(t)}{t+\cos(t)};$$

$$g) \ f(x) = \frac{x}{\sin(x)+\cos(x)};$$

$$h) \ f(x) = \frac{x \sin(x)}{1+\tan(x)};$$

$$i) \ f(x) = \cos^2(x);$$

$$j) \ f(x) = \frac{\sin(x)-\cos(x)}{\sin(x)+\cos(x)};$$