

MAT0103 — Lista 6

1. a) $12(x^2 + x)^3(2x + 1) - 15x^2 \sin(x^3);$
- b) $\frac{e^{x^4} 4x^3(x^2+1) - 2xe^{x^4}}{(x^2+1)^2};$
- c) $20x^4 \ln(x^2 + 1)(x^5 + 1)^3 + \frac{2x(x^5+1)^4}{x^2+1};$
- d) $\frac{2(5x^2+6x^6)(10x+36x^5)(x^2+1) - 2x(5x^2+6x^6)^2}{(x^2+1)^2};$
- e) $\frac{2(x+1)^3(-x(x+1)+2)}{e^{x^2}};$
- f) $-\frac{3(4x^3 \cos(x^4) - 5x^4 \sin(x^5))}{(\sin(x^4) + \cos(x^5))^2};$
- g)
- h) $e^{4x^3+3x^2}(12x^2 + 6x) + 8x \ln(x^5 + 4x^4)(x^2 + 1)^3 + \frac{(5x+16)(x^2+1)^4}{x(x+4)};$
- i) $\frac{3x^2 \sec(x^4)}{2\sqrt{x^3}} + \frac{4x^3 \tan(x^4)\sqrt{x^3}}{\cos(x^4)};$
- j) $15e^{x^5}x^4 + \frac{30}{x};$
- k) $e^{(x^2+x+1)^3}3(x^2 + x + 1)^2(2x + 1);$
- l) $12x^2 \cos(x^3) - \frac{5x^4}{\sin^2(x^5)};$
- m) $4(2x + 6x^2) + 3(6e^{x^6}x^{10} + 5e^{x^6}x^4) + 14x^6$
- n) $\frac{8x^2 \ln(x^5)(x^2+1)^3 - 5(x^2+1)^4}{x \ln^2(x^5)}$
- o) $\frac{4x(x^2+4)}{3((x^2+4)^2)^{\frac{2}{3}}}$
- p) $\frac{\cos(\sin(x)) + x \sin(\sin(x)) \cos(x)}{\cos^2(\sin(x))}$
- q) $\frac{3x^5 \cos(x) + 13x^4 \sin(x) + 3x^4 \cos(x) + 12x^3 \sin(x) + 3x \cos(x) + 3 \cos(x) + \sin(x)}{3(x+1)^{\frac{2}{3}}}$
- r)
2. a) $3e^{x^2}x^2 + 2e^{x^2}x^4;$
- b) $12 \ln(x)(3x + 5)^3 + \frac{(3x+5)^4}{x};$
- c) $2xe^{x^3} \cos(x^4) + \left(3e^{x^3}x^2 \cos(x^4) - 4e^{x^3}x^3 \sin(x^4)\right)x^2;$
- d) $\frac{2e^x}{(1-e^x)^2};$
- e) $2 \left(e^x x^2 \ln(x) + 4e^x x \ln(x) + \frac{e^x(x+1)^2}{x} + 3e^x \ln(x)\right);$
- f) $\frac{(x+1)(-x \ln(x) - x - 3 \ln(x) - 1)}{x^4 \ln^2(x)};$
- g) $5(x + 2x \ln(x));$

h) $\frac{e^x(x^2+1)-2xe^x}{(x^2+1)^2};$

i) $\frac{1-\ln(x)}{x^2};$

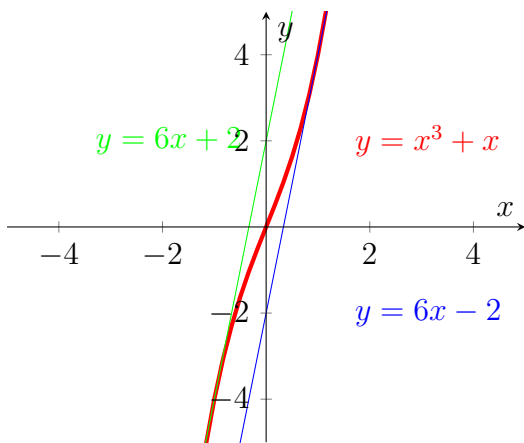
j) $\frac{2(3x^2+2x+4)^2(9x-3x^5-5x^4-16x^3+3)}{(x^4+1)^3};$

3. a) Temos $f'(x) = 3x^2 + 3$ assim reta tangente é paralela ao reta $y = 6x - 1$ em ponto x_0 se $3x_0^2 + 3 = 6$ ou seja $x_0 = -1$ ou $x_0 = 1$. Assim temos duas soluções: $y - f(-1) = 6(x - (-1))$ ou $y - f(1) = 6(x - 1)$. No primeiro caso a reta é

$$y = 6x + 2.$$

No segundo caso a reta é

$$y = 6x - 2.$$

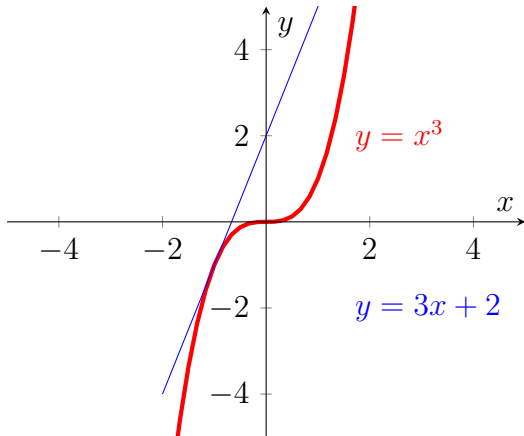


b)

- c) Temos $f'(x) = 3x^2$. Como reta passa pelo $(0, 2)$ assim procuramos x_0 tal que

$$f(x_0) - 2 = 3x_0^2(x_0 - 0).$$

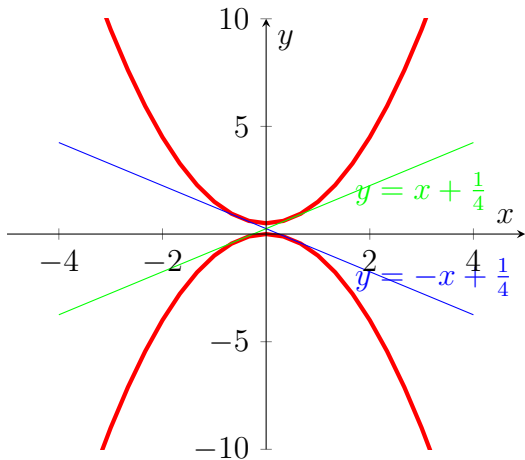
Assim $x_0 = -1$ e a reta tem forma $y = 3x + 2$.



- d) Encontramos x_1 e x_2 tais que

$$f'(x_1) = g'(x_2).$$

Que implica que $x_1 = -x_2$. Outra condição é $\frac{f(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(x_1)$. Assim $x_1 = 1/2$ ou $x_1 = -1/2$. No primeiro caso reta é $y = -x + \frac{1}{4}$. No segundo é $y = x + \frac{1}{4}$

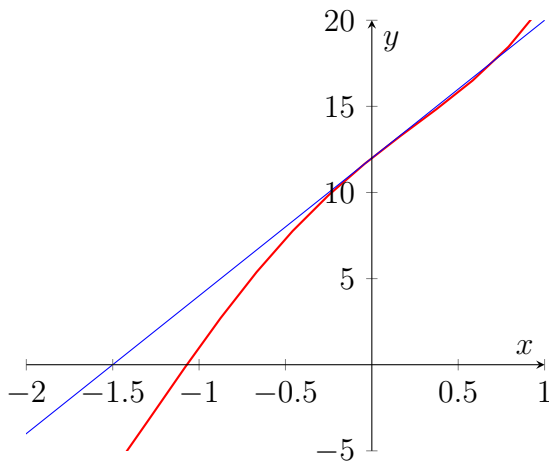


e) Encontramos x tais que

$$f'(x_1) = 4x^3 + 6x^2 - 4x + 8 = 8.$$

Assim $x = 0$, $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$. Por exemplo no primeiro caso a reta tem forma

$$y = 8x + 12.$$

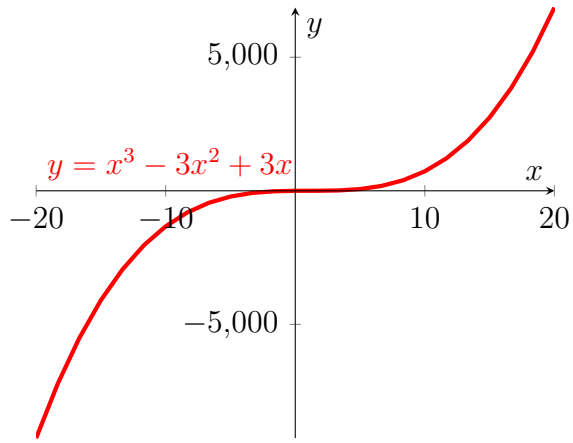


4. a) A função $f = |x - 2|$ não têm os pontos críticos no $[1, 4]$. Mínimo da função é 0 em $x = 2$, máximo é 2 em $x = 4$.
- b) A função f não têm os pontos críticos no $[2, 3]$. Assim mínimo da função é $-\frac{1}{2}$ em $x = 2$, máximo é $-\frac{1}{6}$ em $x = 3$.
- c) A função f têm ponto crítico em $x = 2$ este ponto é minímo local (pelo teste da segunda derivada). Temos $f(1) = 17$, $f(2) = 9$, $f(3) = 9 + 16/3$. Assim mínimo global é $(2, 9)$, máximo global é $(3, 43/3)$.
- d) A função f têm ponto crítico em $x = \frac{1}{3}$ este ponto é máximo local (pelo teste da segunda derivada). Temos $f(0) = 0$, $f(\frac{1}{3}) = \frac{2}{3\sqrt{3}}$, $f(4) = -6$. Assim mínimo global é $(4, -6)$, máximo global é $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3\sqrt{3}})$.
5. a) A função cresce em $(-\infty, 0)$ e $(2, \infty)$, decresce em $(0, 2)$.
- b) A função cresce em $(-\infty, -1)$ e $(-1/3, \infty)$, decresce em $(-1, -1/3)$.
- c) A função cresce em $(-\infty, -1)$ e $(1, \infty)$, decresce em $(-1, 0)$ e $(0, 1)$.

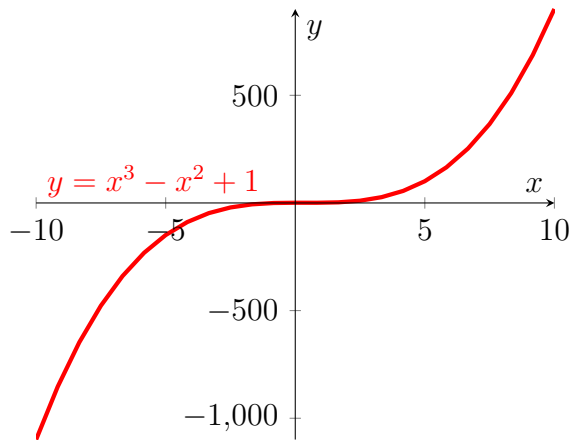
- d) A função cresce em $(\sqrt[3]{1/2}, \infty)$, decresce em $(-\infty, 0)$ e $(0, \sqrt[3]{1/2})$.
- e) A função cresce em $(-\infty, 0)$ e $(\sqrt[3]{2}, \infty)$, decresce em $(0, \sqrt[3]{2})$.
- f) A função cresce em $(-\infty, -1)$ e $(1, \infty)$, decresce em $(-1, 1)$.
- g) A função decresce em $(-\infty, -1)$ e $(1, \infty)$, cresce em $(-1, 1)$.
- h) A função cresce em $(-\infty, \infty)$.
- i) A função cresce em $(-\infty, 0)$, decresce $(0, \infty)$.
- j) A função decresce em $(-\infty, \infty)$.
- k) A função decresce em $(-\infty, 0)$ e $(0, 1)$, cresce em $(1, \infty)$.
- l) A função decresce em $(-\infty, 0)$ e $(0, 1)$, cresce em $(1, \infty)$.
- m) A função decresce em $(-\infty, -1/2)$ e $(2, \infty)$, cresce em $(-1/2, 2)$.
- n) A função decresce em $(-\infty, -1)$, cresce em $(-1, \infty)$.
- o) A função decresce em $(-\infty, -1)$, cresce em $(-1, \infty)$.
- p) A função decresce em $(-\infty, 0)$ e $(0, 1)$, cresce em $(1, \infty)$.
- q) A função cresce em $(-\infty, 0)$ e $(2, \infty)$, decresce $(0, 1)$ e $(1, 2)$.
- r) A função cresce em $(-\infty, 0)$, decresce $(0, \infty)$.
6. a) inflexão $x = 1$, no $(-\infty, 1)$ concavidade para baixo, no $(1, \infty)$ concavidade para cima.
- b) inflexão $x = \frac{1}{6}$, no $(-\infty, \frac{1}{6})$ concavidade para baixo, no $(\frac{1}{6}, \infty)$ concavidade para cima.
- c) inflexão $x = 1$, no $(-\infty, 1)$ concavidade para baixo, no $(1, \infty)$ concavidade para cima.
- d) inflexão $x = -1$. no $(-\infty, -1)$ concavidade para cima, no $(1, 0)$ concavidade para baixo, no $(1, \infty)$ concavidade para cima.
- e) inflexão $x = 2 \ln(2)$, no $(-\infty, 2 \ln(2))$ concavidade para baixo, no $(2 \ln(2), \infty)$ concavidade para cima.
- f) sem inflexões.
- g) inflexões: $x = -\sqrt{3}$, $x = 0$, $x = \sqrt{3}$. no $(-\infty, -\sqrt{3})$ concavidade para baixo, no $(-\sqrt{3}, 0)$ concavidade para cima, no $(0, \sqrt{3})$ concavidade para baixo, no $(\sqrt{3}, \infty)$ concavidade para cima.
- h) inflexões: $x = -\sqrt{3}$, $x = 0$, $x = \sqrt{3}$. no $(-\infty, -\sqrt{3})$ concavidade para cima, no $(-\sqrt{3}, 0)$ concavidade para baixo, no $(0, \sqrt{3})$ concavidade para cima, no $(\sqrt{3}, \infty)$ concavidade para baixo.
- i) sem inflexões.
- j) sem inflexões.
7. a) Local Minimum $(-1, -\frac{1}{2})$, Local Maximum $(1, \frac{1}{2})$.
- b) Global Maximum $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2e})$.
- c) Não possui os pontos críticos.
- d) Local Maximum $(1, 8)$, Local Minimum $(2, 7)$.
- e) Global Minimum $(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{4})$.
- f) Global Maximum $(1, \frac{1}{e})$.

- g) Local Minimum (0, 2), Local Maximum (1, 3), Local Minimum (2, 2).
- h) Saddle (-1, 0), Local Maximum $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt{3}}\right)$, Local Minimum (0, 0), Local Minimum (1, 0)

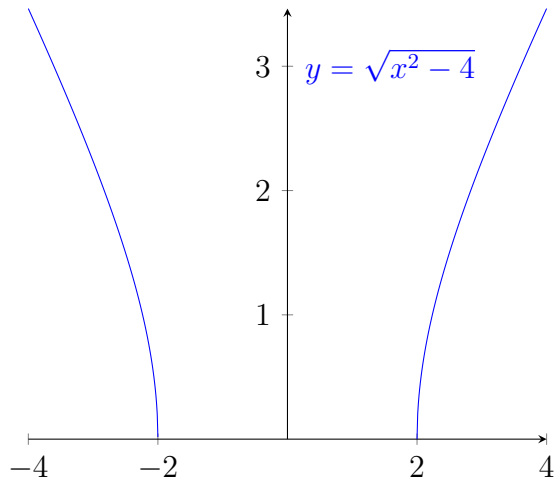
8. a)



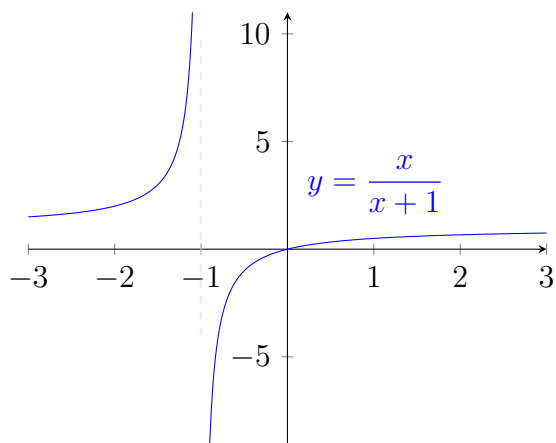
b)



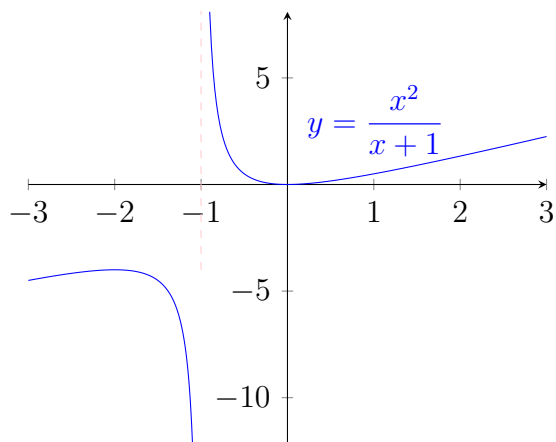
c)



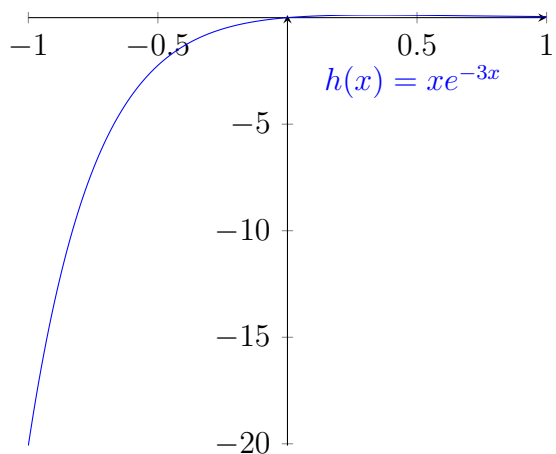
d)



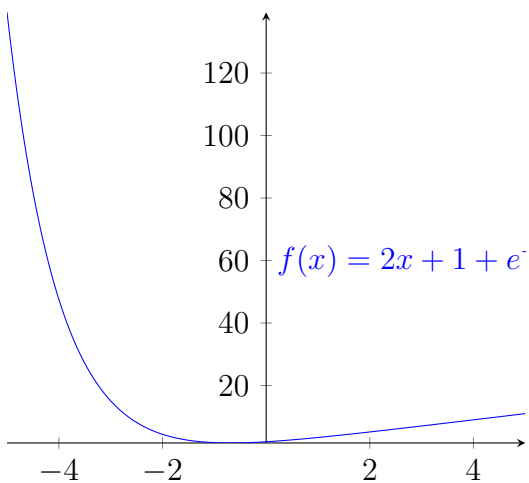
e)



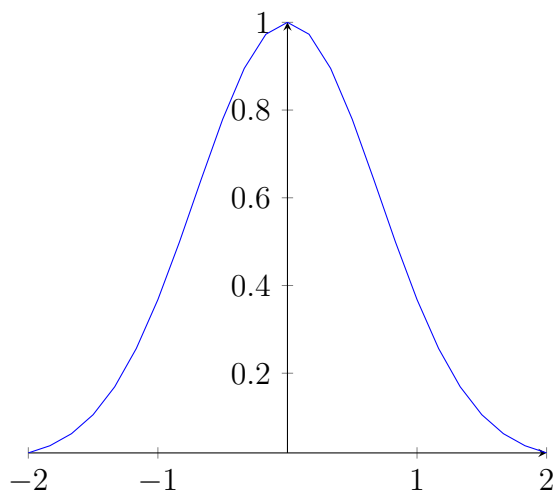
f)



g)

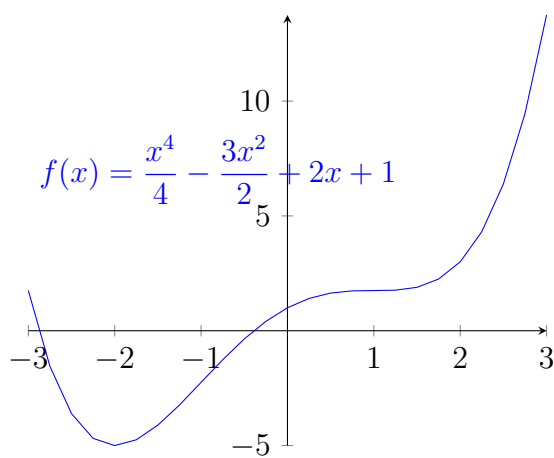


h)

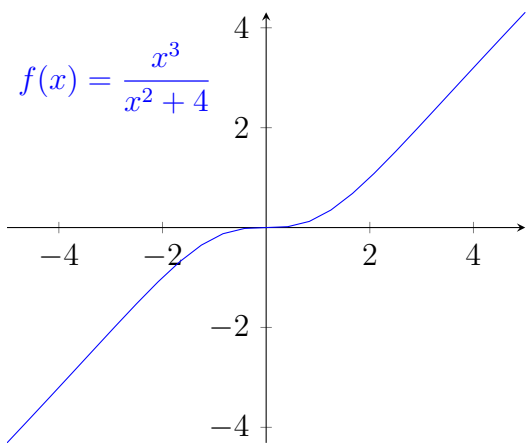


i)

j)



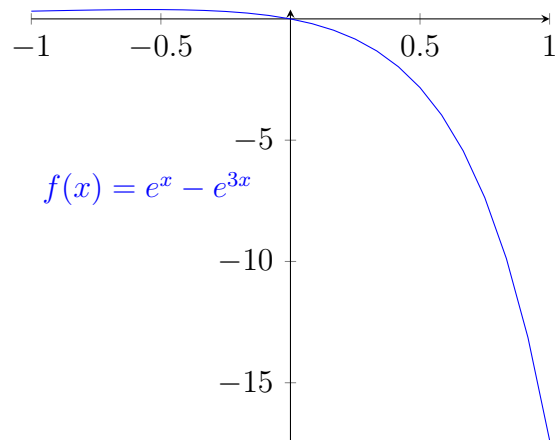
k)



l)

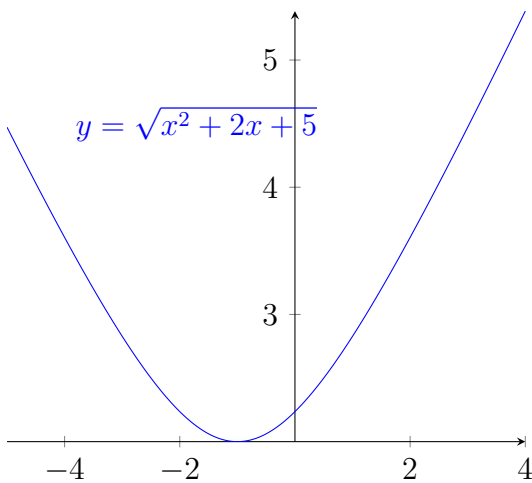
m)

n)



o)

p)



q)

