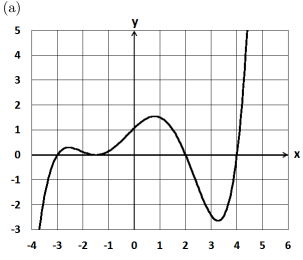
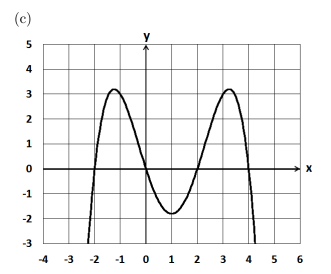
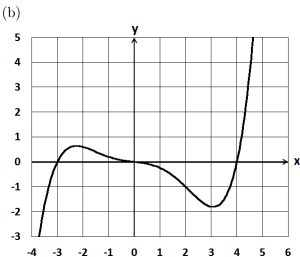
Lista 7 de CM300

1. Em cada item há o esboço do gráfico de uma função polinomial. Responda: (i) Quais são as raízes? (ii) Para quais valores de x a função é decrescente? (iv) Baseando-se no item (i), apresente uma estimativa (na forma de limitante inferior) para o grau do polinômio. Obs 1: nos itens (ii) e (iii), dê sua resposta de forma aproximada quando não for possível identificar precisamente os intervalos. Obs 2: No gabarito estão explicitados, a título de curiosidade, os graus dos polinômios.







- 2. Todas as funções polinomiais abaixo tem n raízes reais, onde n é o grau. Fatore-as.
 - (a) $f(x) = x^3 7x + 6$. Raízes: $x_1 = 2$, $x_2 = 1$ e $x_3 = -3$.
 - (b) $g(x) = -24 + 50x 35x^2 + 10x^3 x^4$. Raízes: $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$ e $x_4 = 4$.
 - (c) $h(x) = \frac{x^3}{2} 2x$. Raízes: $x_1 = 0$, $x_2 = 2$ e $x_3 = -2$.
 - (d) $u(t) = 2t^4 12t^3 + 18t^2$. Raízes: $t_1 = t_2 = 0$, $t_3 = t_4 = 3$.
 - (e) $\theta(z) = -1 2z + 4z^2 + 8z^3$. Raízes: $z_1 = \frac{1}{2}$, $z_2 = z_3 = -\frac{1}{2}$.
 - (f) $\omega(x) = 3x^5 \frac{5x^4}{2} 6x^3 + \frac{5x^2}{2} + 3x$. Raízes: $x_1 = 0, x_2 = \frac{3}{2}, x_3 = -\frac{2}{3}, x_4 = 1, x_5 = -1$.
- 3. Em cada item, encontre o conjunto S de soluções da inequação.

- (a) (2x+6)(-2x+4) > 0
- (b) (3x-1)(2x+3) < 0
- (c) $-3(x-2)(2x+3)(x+1) \le 0$ (d) $(x^2 5x + 6)(2x 3) \le 0$
- (e) $4x^4 9x^3 18x^2 + 29x 6 > 0$, sabendo que as raízes de

$$4x^4 - 9x^3 - 18x^2 + 29x - 6 = 0$$
 são $x_1 = \frac{1}{4}$; $x_2 = -2$; $x_3 = 3$ e $x_4 = 1$.

- (f) $(x^2 6x + 9)(2 x) < 0$
- (g) $\frac{2x-4}{3x+5} > 0$

(h) $\frac{3x-4}{3x-2} \le 0$

- (i) $\frac{7-x}{2-7x} < 0$
- $\begin{aligned}
 &\text{(j)} \ \frac{-3(2x+4)(3-x)}{3x-1} \ge 0\\ &\text{(l)} \ \frac{(x+1)(x+2)}{(x+3)(x+4)} \le 0
 \end{aligned}$
- (k) $\frac{x}{x^2 5x + 4} \le 0$

- 4. Derive as funções abaixo.

(a)
$$f(x) = 9x^4 - 3x^2 + 2$$

(b)
$$g(x) = -5x^5 + x^4 - 3x^3 + x^2 + x$$

(c)
$$h(x) = \frac{x^4}{16} + \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{4} + 3x + 45$$

(d)
$$\beta(t) = -t^6 + 3t^4 - 8t^2 - 50$$

(e)
$$\alpha(z) = z^{1000} - 900z + 2000$$

(f)
$$z(\alpha) = -\frac{\alpha^8}{8} + 7\alpha^5 - 36\alpha^2$$

(g)
$$\lambda(x) = (2x+1)(x^2-4)$$

(h)
$$v(x) = x^{10} - \frac{x^5}{10} + x^4 - 9x^2 - 2x + 1$$

(i)
$$w(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 1)$$

(j)
$$u(t) = 3t^8 + t^7 + \frac{t^5}{6} - \frac{2t^4}{3} + 3t - 8$$

5. Encontre a reta tangente ao gráfico da função no ponto de abscissa \overline{x} dada.

(a)
$$f(x) = x^4 - 3x^2 + 2x + 4$$
; $\overline{x} = 2$

(b)
$$g(x) = x^3 - 3x + 2; \quad \overline{x} = -1$$

(c)
$$a(x) = x^7 - 2x^5$$
; $\overline{x} = -1$

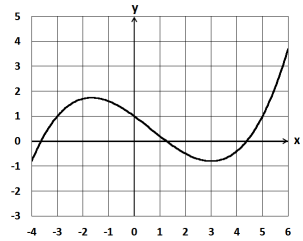
(c)
$$a(x) = x^7 - 2x^5$$
; $\overline{x} = -1$ (d) $m(x) = x^3 - 3x^2$; $\overline{x} = \frac{1}{2}$

(e)
$$\mu(x) = x^5; \quad \overline{x} = -2$$

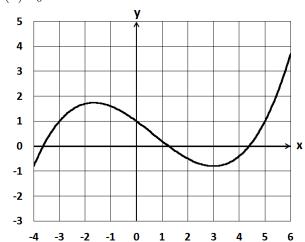
(f)
$$\psi(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 20; \quad \overline{x} = 3$$

6. Abaixo temos esboços do gráfico da função $f(x) = \frac{x^3}{20} - \frac{x^2}{10} - \frac{3x}{4} + 1$. Calcule a reta tangente ao gráfico nos pontos x_0 dados e trace essa reta junto com o gráfico de

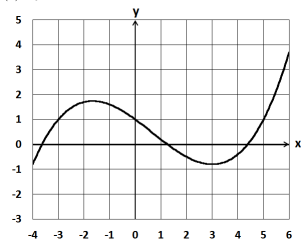




(b) $x_0 = 0$



(c) $x_0 = 3$



7. Diga em quais intervalos cada uma das funções é (i) crescente (ii) decrescente.

(a)
$$a(x) = x^3 + 3x^2 - 24x + 8$$

(b)
$$b(x) = -x^3 + 2x^2$$

(c)
$$c(t) = \frac{t^3}{3} - t^2 - 4t$$

8. Derive as funções abaixo.

(a)
$$z(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x^2}$$

(b)
$$y(x) = 3x^{-4} - 4x^{-3}$$

(c)
$$w(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$$

(d)
$$v(x) = \sqrt[3]{x} + 3\sqrt[4]{x} - x^{-4}$$

(e)
$$u(x) = \frac{3}{x^2} + \frac{x^2}{3}$$

(f)
$$t(x) = -\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2} + 3x^5$$

(g)
$$s(x) = x^{\frac{3}{7}} - 4x^{-\frac{1}{8}} + \frac{x^{-9}}{3} + 3x^9$$

(h)
$$r(x) = \frac{x^{-80}}{10} + x^{-\frac{4}{9}} - \frac{2}{x}$$

(i)
$$q(x) = 8\sqrt[4]{x^3} - 20x^{\frac{4}{5}}$$

(j)
$$p(x) = 8x^{-8} - 7x^{-7} + 6x^{-6}$$

(k)
$$o(x) = x^{1.75}$$

(1)
$$n(x) = -3x^{-4} + \frac{x^{\frac{14}{11}}}{7}$$

9. Encontre a reta tangente ao gráfico da função no ponto de abscissa \overline{x} dada.

(a)
$$f(x) = \sqrt{x}; \quad \overline{x} = 4$$

(b)
$$g(x) = \frac{1}{x^3}$$
; $\bar{x} = -1$

(c)
$$a(x) = 2x^{\frac{1}{3}}; \quad \overline{x} = 8$$

(c)
$$a(x) = 2x^{\frac{1}{3}}; \quad \overline{x} = 8$$
 (d) $m(x) = \frac{1}{x} + 1; \quad \overline{x} = -2$

(e)
$$m(x) = \frac{1}{x} + 1; \quad \overline{x} = -\frac{1}{2}$$
 (f) $\psi(x) = \sqrt{x} - \sqrt[3]{x}; \quad \overline{x} = 1$

(f)
$$\psi(x) = \sqrt{x} - \sqrt[3]{x}; \quad \overline{x} = 1$$

10. A posição relativa p em metros de um corpo em relação a um referencial no tempo t em segundos, para $t \in [0; 5]$, é dada por $p(t) = -\frac{t^3}{3} + t^2$.

(a) Qual é a expressão da função v(t) que dá a velocidade do corpo em relação ao referencial?

(b) Calcule a velocidade do corpo em relação ao referencial nos instantes (i) t=1 (ii) t=4 (iii) t=3 (iv) $t = \frac{1}{2}.$

11. A quantidade de água Q despejada em um pequeno reservatório em litros entre os instantes $T=\frac{1}{2}min$ e $T = t \ min$, para $t \in \left[\frac{1}{2}; 10\right]$, é dada por $Q(t) = 30\sqrt{t}$.

(a) Qual é a expressão da função V(t) que dá a vazão da fonte de água que está enchendo o reservatório?

Respostas:

- **1.** (a) (i) Raízes: -3; -1, 5; 2 e 4.
 - (ii) Crescente para $x \in]-\infty; -2, 6[\cup]-1, 5; 0, 7[\cup]3, 3; \infty[$.
 - (iii) Decrescente para $x \in]-2, 6; -1, 5[\cup]0, 7; 3, 3[.$
 - (iv) Como há 4 raízes diferentes, o grau do polinômio é pelo menos 4. (obs: o grau deste polinômio é 5, uma vez que -1,5 é raiz dupla.)
 - (b) (i) Raízes: -3; 0 e 4.
 - (ii) Crescente para $x \in]-\infty; -2, 4[\cup]3; \infty[$.
 - (iii) Decrescente para $x \in]-2,4;3[$.
 - (iv) O grau é pelo menos 3 (obs: o grau deste polinômio é 5. Há 5 raízes: as 3 reais do item (i) e mais 2 complexas)
 - (c) (i) Raízes: -2; 0; 2 e 4.
 - (ii) Crescente para $x \in]-\infty; -1, 2[\cup]1; 3, 2[.$
 - (iii) Decrescente para $x \in]-1,2;1[\cup]3,2;\infty[$.
 - (iv) O grau é pelo menos 4. (obs: de fato, este é um polinômio de grau 4)

2. (a)
$$f(x) = (x+3)(x-1)(x-2)$$
.

(b)
$$g(x) = -(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$$
.

(c)
$$h(x) = \frac{x}{2}(x+2)(x-2)$$
.

(d)
$$u(t) = 2t^2(t-3)^2$$
.

(e)
$$\theta(z) = 8\left(z + \frac{1}{2}\right)^2 \left(z - \frac{1}{2}\right)$$
.

(f)
$$\omega(x) = 3x(x+1)(x-1)\left(x-\frac{3}{2}\right)\left(x+\frac{2}{3}\right)$$
.

3. (a)
$$S = [-3; 2]$$

(b)
$$S = \left[-\frac{3}{2}; \frac{1}{3} \right]$$

(c)
$$S = \left[-\frac{3}{2}; -1 \right] \cup [2, \infty[$$

(d)
$$S = \left[-\infty; \frac{3}{2} \right] \cup [2; 3]$$

(e)
$$S =]-\infty; -2[\cup] \frac{1}{4}; 1[\cup] 3, \infty[$$
 (i) $S =]\frac{2}{7}; 7[$

(f)
$$S =]2; 3[\cup]3, \infty[$$

(g)
$$S =]-\infty; -3[\cup]2; \infty[$$

(h)
$$S = \left[\frac{2}{3}; \frac{4}{3} \right]$$

(j)
$$S = \left[-2; \frac{1}{3}\right] \cup [3, \infty[$$

(k)
$$S =]-\infty; 0] \cup]1; 4[$$

(1)
$$S =]-4; -3[\cup[-2; -1]]$$

4. (a)
$$f'(x) = 36x^3 - 6x$$

(b)
$$g'(x) = -25x^4 + 4x^3 - 9x^2 + 2x + 1$$

(c)
$$h'(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{x^2}{3} + \frac{x}{2} + 3$$

(d)
$$\beta'(t) = -6t^5 + 12t^3 - 16t$$

(e)
$$\alpha'(z) = 1000z^{999} - 900$$

(f)
$$z'(\alpha) = -\alpha^7 + 35\alpha^4 - 72\alpha$$

(g)
$$\lambda'(x) = 6x^2 + 2x - 8$$

(h)
$$v'(x) = 10x^9 - \frac{x^4}{2} + 4x^3 - 18x - 2$$

(i)
$$w'(x) = x^3$$

(j)
$$u'(t) = 24t^7 + 7t^6 + \frac{5t^4}{6} - \frac{8t^3}{3} + 3$$

5. (a)
$$y = 22x - 32$$

(f)
$$y = 12x - 16$$

(b)
$$y = 4$$

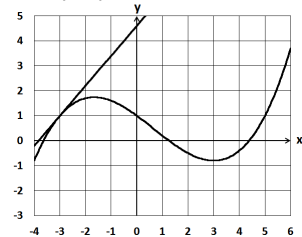
(c)
$$y = -3x - 2$$

(d)
$$y = -\frac{9x}{4} + \frac{1}{2}$$

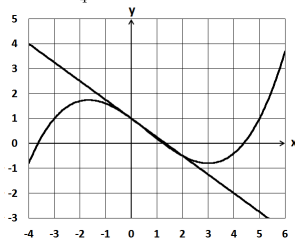
(e)
$$y = 80x + 128$$

(a) $y = \frac{6x}{5} + \frac{23}{5}$

6.



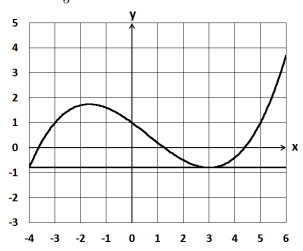
(b) $y = 1 - \frac{3x}{4}$



- 7. (a) (i) $x \in]-\infty; -4[\cup]2; \infty[$. (ii) $x \in]-4; 2[$.

 - (c) (i) $t \in]-\infty; 1-\sqrt{5}[\cup]1+\sqrt{5}; \infty[.$ (ii) $t \in]1-\sqrt{5}; 1+\sqrt{5}[.$
- **8.** (a) $z'(x) = \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{2} 2x^{-3}$
 - (b) $y'(x) = -12x^{-5} + 12x^{-4}$
 - (c) $w'(x) = -x^{-2} 4x^{-3} 9x^{-4}$
 - (d) $v'(x) = \frac{x^{-\frac{2}{3}}}{3} + \frac{3x^{-\frac{3}{4}}}{4} + 4x^{-5}$
 - (e) $u'(x) = -6x^{-3} + \frac{2x}{3}$
 - (f) $t'(x) = -\frac{x^{-\frac{1}{2}}}{2} + \frac{2x^{-\frac{1}{3}}}{3} + 15x^4$
- **9.** (a) $y = \frac{x}{4} + 1$
 - (b) y = -3x 4
 - (c) $y = \frac{x}{6} + \frac{8}{3}$

(c) $y = -\frac{4}{5}$



- - (b) (i) $x \in \left[0; \frac{4}{3}\right[$. (ii) $x \in]-\infty; 0[\cup] \frac{4}{3}; \infty[$.
 - - (g) $s'(x) = \frac{3x^{-\frac{4}{7}}}{7} + \frac{x^{-\frac{9}{8}}}{2} 3x^{-10} + 27x^{8}$
 - (h) $r'(x) = -8x^{-81} \frac{4x^{-\frac{13}{9}}}{9} + 2x^{-2}$
 - (i) $q'(x) = 6x^{-\frac{1}{4}} 16x^{-\frac{1}{5}}$
 - (j) $p'(x) = -64x^{-9} + 49x^{-8} 36x^{-7}$
 - (k) $o'(x) = 1,75x^{0.75}$
 - (l) $n'(x) = 12x^{-5} + \frac{2x^{\frac{3}{11}}}{11}$
 - (d) $y = -\frac{x}{4}$
 - (e) y = -4x 3
 - (f) $y = \frac{x}{6} \frac{1}{6}$

10. (a) $v(t) = -t^2 + 2t$.

(b)
$$v(1) = 1m/s$$
; $v(4) = -8m/s$; $v(3) = -3m/s$; $v\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}m/s$.

11. (a) $V(t) = 15t^{-\frac{1}{2}}$.

(b)
$$V(1) = 15\ell/min; V(4) = \frac{15}{2}\ell/min; V(9) = 5\ell/min; V\left(\frac{9}{4}\right) = 10\ell/min.$$