

-3^a Lista/Roteiro

Cálculo Diferencial e Integral I

Prof.: Sérgio Data: 24/Nov/2014

Turno: Tarde

Curso: Nome:

Período: 14.2 Turma: 2

Matrícula:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

1^a Questão Determine, para as funções $a(x) = x - 1$, $b(x) = x^2 + 2x - 3$, $c(x) = x^3 - 3x$, $d(x) = e^{x^2} - ex^2$ e $f(x) = \cos(x)^2 + \sin(x)$ (no intervalo $I_f = [0, 2\pi]$), os seguintes itens:

a) O(s) ponto(s) crítico(s), caso exista(m).

$$P_a = \emptyset, P_b = (-1, -4)$$

$$P_{c_1} = (-1, 2) \text{ e } P_{c_2} = (1, -2), P_{d_1} = (-1, 0), P_{d_2} = (0, 1) \text{ e } P_{d_3} = (1, 0)$$

$$P_{f_1} = \left(\frac{\pi}{6}, \frac{5}{4}\right), P_{f_2} = \left(\frac{5\pi}{6}, \frac{5}{4}\right), P_{f_3} = \left(\frac{\pi}{2}, 1\right) \text{ e } P_{f_4} = \left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$$

b) Em qual(is) intervalo(s) são crescente (e decrescente).

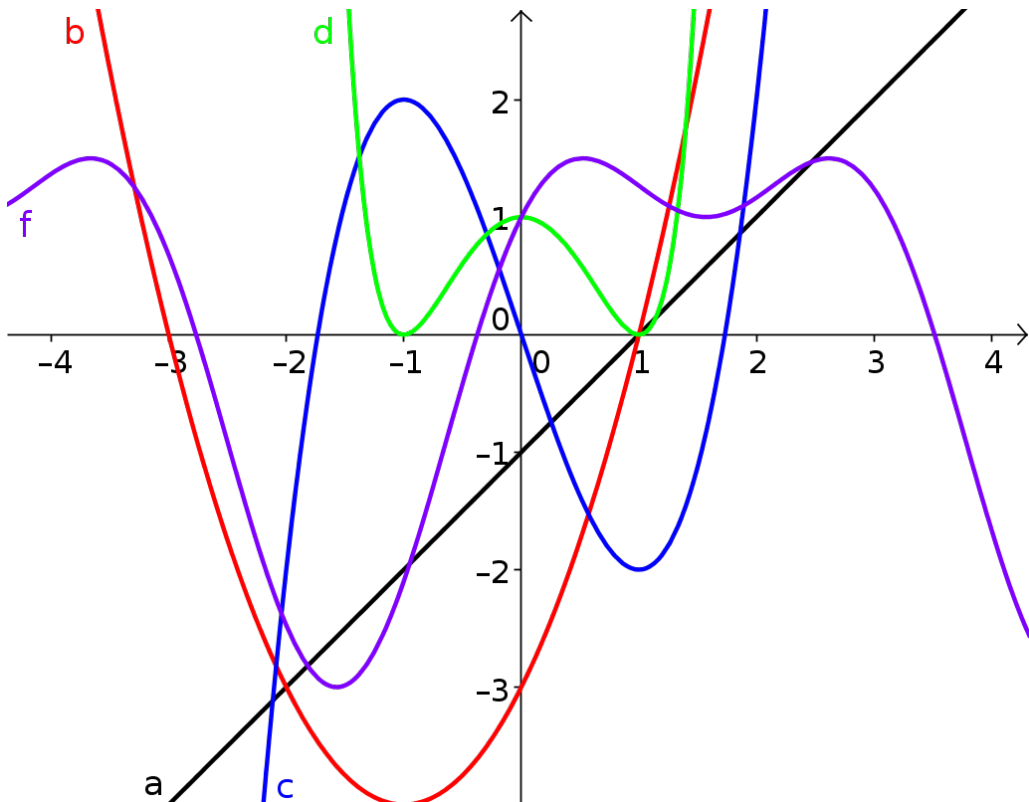
$$\text{Crescente: } I_a = \mathbb{R}, I_b = (-1, \infty), I_c = (-\infty, -1) \cup (1, \infty), I_d = (-1, 0) \cup (1, \infty) \text{ e } I_f = (0, \frac{\pi}{6}) \cup (\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6})$$

c) O(s) ponto(s) de máximo/mínimo (locais/absolutos) das funções, caso exista(m). Use a segunda derivada.

$$\text{Máx: } M_a = \emptyset, M_b = \emptyset, M_c = (-1, 2), M_d = (0, 1), M_{f_1} = \left(\frac{\pi}{6}, \frac{5}{4}\right) \text{ e } M_{f_2} = \left(\frac{5\pi}{6}, \frac{5}{4}\right)$$

$$\text{Mim: } m_a = \emptyset, m_b(-1, -4), m_c = (1, -2), m_{d_1} = (-1, 0), m_{d_2} = (1, 0), m_{f_1} = \left(\frac{\pi}{2}, 1\right) \text{ e } m_{f_2} = \left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$$

d) Esboce os gráfico das funções.



2^a Questão Verifique, justificando, quais das funções abaixo, saisfazem o **Teorema de Rolle**, no intervalo dado, e em caso afirmativo, determine o(s) valores da(s) constante(s) existente(s) dada pelo teorema.

a) $g_a(x) = x^3 + 3x^2$
em $[-2, 1]$

$c = 0$

d) $g_d(x) = \sin(x) - \cos(x)$
em $[-\pi, \pi]$

$c_1 = -\frac{\pi}{4}$ e $c_2 = \frac{3\pi}{4}$

b) $g_b(x) = e^{x^2} + x^2$
em $[-1, 1]$

$c = 0$

e) $g_e(x) = \frac{x^2}{x^2}$
em $[-1, 1]$

Não é contínua em $x = 0$

c) $g_c(x) = \cos(x^2 - \pi x)$
em $[0, \pi]$

$c = \frac{\pi}{2}$

f) $g_f(x) = \sin(x) - \cos(x)$
em $[0, \pi]$

$g_f(0) \neq g_f(\pi)$

3^a Questão Verifique, justificando, quais das funções abaixo, saisfazem o **Teorema do Valor Intermediário**, no intervalo dado, e em caso afirmativo, determine o(s) valores da(s) constante(s) existente(s) dada pelo teorema.

a) $h_a(x) = x^2 + 4x - 1$
em $[0, 1]$

$c = \frac{1}{2}$

d) $h_d(x) = \ln(x) + x$
em $[1, e]$

$c = e - 1$

b) $h_b(x) = x^3 - 1$
em $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$

$c_1 = -1$ e $c_2 = 1$

e) $h_e(x) = x - \sin(x)$
em $[0, \pi]$

$c = \frac{\pi}{2}$

c) $h_c(x) = \frac{1}{x}$
em $[1, 4]$

$c = 2$

f) $h_f(x) = |x^2 - 1|$
em $[0, 2]$

Não é derivável em $x = 1$

4^a Questão Calcule os limites abaixo. Use a regra L'Hôspital, quando necessário, indicando qual o tipo da indeterminação:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2}$

Tipo: $\frac{0}{0}$, $L = \frac{1}{3}$

e) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x}$

Tipo: $\frac{-\infty}{\infty}$, $L = 0$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x^3}$

Tipo: $\frac{0}{0}$, $L = \infty$

f) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln(x)$

Tipo: $0 \cdot \infty$, $L = 0$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$

Tipo: $\frac{0}{0}$, $L = \frac{1}{2}$

g) $\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-x}$

Tipo: $0 \cdot \infty$, $L = 0$

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln(x)}{1 + \cos(\pi x)}$

Tipo: $\frac{0}{0}$, $L = -\frac{1}{\pi^2}$

i) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{1/x}$

Tipo: ∞^0 , $L = 1$

Alguns Teoremas

Teorema 1 (Rolle) Seja $f(x)$ uma função contínua no intervalo $[a, b]$, derivável no intervalo (a, b) e $f(a) = f(b)$, então existe $c \in (a, b)$, tal que $f'(c) = 0$

Teorema 2 (Teorema do Valor Médio) Seja $f(x)$ uma função contínua no intervalo $[a, b]$, derivável no intervalo (a, b) , então existe $c \in (a, b)$, tal que $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, ou de outra forma, $f(b) - f(a) = f'(c) = (b - a)$

Teorema 3 (Regra de L'Hôpital) Sejam $f(x)$ e $g(x)$ funções deriváveis no ponto $x = a$, com $g'(x) \neq 0$ se: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ ou $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$

Então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ se tal limite existir (ou for $\pm\infty$).

Tabela de Derivadas¹

a) $[k]' = k$

b) $[x^k]' = k \cdot x^{(k-1)}$

c) $[g \pm h]' = g' \pm h'$

d) $[k \cdot g(x)]' = k \cdot g'(x)$

e) $[g \cdot h]' = g' \cdot h + g \cdot h'$

f) $\left[\frac{g}{h}\right]' = \frac{g' \cdot h - g \cdot h'}{h^2}$

g) $[e^x]' = e^x$

h) $[b^x]' = b^x \ln(b)$

i) $[\ln(x)]' = \frac{1}{x}$

j) $[\ln_b(x)]' = \frac{1}{x \ln(b)}$

k) $[\operatorname{sen}(x)]' = \cos(x)$

l) $[\cos(x)]' = -\operatorname{sen}(x)$

m) $[\operatorname{tg}(x)]' = \cotg^2(x)$

n) $[\cotg(x)]' = -\operatorname{cossec}^2(x)$

o) $[\operatorname{cossec}(x)]' = -\operatorname{cossec}(x) \cotg(x)$

p) $[\sec(x)]' = \sec(x) \operatorname{tg}(x)$

q) $[\operatorname{sen}^{-1}(x)]' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

r) $[\cos^{-1}(x)]' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

s) $[\operatorname{tg}^{-1}(x)]' = \frac{1}{1+x^2}$

Tabela de Relações Trigonométricas

a) $\cos(-x) = \cos x$

b) $\operatorname{sen}(-x) = -\operatorname{sen} x$

c) $\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}$

d) $\sec x = \frac{1}{\cos x}$

e) $\operatorname{cossec} x = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$

f) $\cotg x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$

g) $\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x = 1$

h) $1 + \operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x$

i) $\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cos b \pm \cos a \operatorname{sen} b$

j) $\cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \operatorname{sen} a \operatorname{sen} b$

k) $\operatorname{sen} a \operatorname{sen} b = \frac{1}{2}[\cos(a - b) - \cos(a + b)]$

l) $\cos a \cos b = \frac{1}{2}[\cos(a - b) + \cos(a + b)]$

¹Considere g e h funções, g' e h' derivadas de g e h , e as constantes $k \in \mathbb{R}$, $b > 0$ e $b \neq 1$

²Mudança de base: $b^x = e^{\ln(b^x)} = e^{x \ln(b)}$

³Mudança de base de lnarítmo: $\ln_b(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(b)}$

⁴Função inversa do sen: $\operatorname{sen}^{-1}(x) = \operatorname{arcsen}(x)$ é o arco cujo o seno é x .