

Instituto Metrópole Digital Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Campus de Natal

Lista de Cálculo 1: Aplicações da derivada

Prof. Dr. Irineu Lopes Palhares Junior

Lista de exercícios

Natal

Setembro de 2022

Sumário

1	Intervalos de crescimento e decrescimento	2
2	Concavidade e pontos de inflexão	7
3	Regras de L'Hospital	11
4	Gráficos	14
5	Máximos e mínimos	16
6	Condição necessária e suficientes para máximos e mínimos locais	24
7	Respostas dos exercícios	29

1	Intervalos de crescimento e decrescimento		

$$\beta q'(x) - f(x) > 0.$$

Segue que, para todo $x \in]s, p[$, tem-se

$$\alpha g(x) - f(x) < \alpha g(s) - f(s)$$

e

$$\beta g(x) - f(x) > \beta g(s) - f(s)$$

Fazendo $M = f(s) - \alpha g(s)$, $N = f(s) - \beta g(s)$ e lembrando que g(x) > 0 em I, resulta, para todo $x \in]s$, p[,

$$\frac{M}{g(x)} + \alpha < \frac{f(x)}{g(x)} < \beta + \frac{N}{g(x)}.$$

Exercícios 9.2 =

1. Determine os intervalos de crescimento e de decrescimento e esboce o gráfico (calcule para isto todos os limites necessários).

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

$$b)f(x) = x^{3} + 2x^{2} + x + 1$$

$$c)f(x) = x + \frac{1}{x}$$

$$d) y = x^{2} + \frac{1}{x}$$

$$e) y = x + \frac{1}{x^{2}}$$

$$f)f(x) = 3x^{5} - 5x^{3}$$

$$g) x = \frac{t}{1 + t^{2}}$$

$$h) x = \frac{t^{2}}{1 + t^{2}}$$

$$i) x = 2 - e^{-t}$$

$$j) y = e^{-x^{2}}$$

$$l) f(x) = e^{2x} - e^{x}$$

$$m) g(t) = e^{\frac{1}{t}}$$

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

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

$$p) g(x) = x e^{x}$$

$$q) f(x) = -x^{4} + 4x^{3} - 4x^{2} + 2$$

$$r) f(x) = \frac{e^{x}}{x}$$

$$t) f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$u) g(x) = x - e^{x}$$

- 2. Prove que a equação $x^3 3x^2 + 6 = 0$ admite uma única raiz real. Determine um intervalo de amplitude 1 que contenha tal raiz.
- 3. Prove que a equação $x^3 + x^2 5x + 1 = 0$ admite três raízes reais distintas. Localize tais raízes.
- 4. Determine *a*, para que a equação

$$x^3 + 3x^2 - 9x + a = 0$$

admita uma única raiz real.

5. Calcule.

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^3}$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{e^x}$$

c)
$$\lim_{x \to 0^+} x e^{\frac{1}{x}}$$

$$d) \lim_{x \to 0^{-}} x e^{\frac{1}{x}}$$

$$e$$
) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}$

$$f$$
) $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{\ln x}$

6. Determine os intervalos de crescimento e de decrescimento e esboce o gráfico (para isto, calcule todos os limites necessários).

$$a) f(x) = \frac{e^x}{x^2}$$

$$b) f(x) = x \ln x$$

$$c) g(x) = \frac{x}{2 \ln x}$$

d)
$$g(x) = x^x, x > 0$$

7. Seja

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

- a) Calcule f'(0), pela definição
- *b*) Determine *f*′
- c) Esboce o gráfico, calculando, para isto, todos os limites necessários
- 8. Seja $n \ge 2$ um natural dado. Prove que $x^n 1 \ge n$ (x 1) para todo $x \ge 1$.

(*Sugestão*: Verifique que $f(x) = [x^n - 1] - n(x - 1)$ é estritamente crescente em $[1, +\infty[.)$

- 9. Prove que, para todo x > 0, tem-se
 - a) $e^x > x + 1$

b)
$$e^x > 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

10. Mostre que, para todo x > 0, tem-se

a)
$$\cos x > 1 - \frac{x^2}{2}$$

b) sen
$$x > x - \frac{x^3}{3!}$$

11. Mostre que, para todo x > 0, tem-se

a) sen
$$x < x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

b)
$$0 < \sin x - \left[x - \frac{x^3}{3!} \right] < \frac{x^5}{5!}$$

(Sugestão: Utilize o item (b) do Exercício 10 e o item (a) acima.)

12. *a*) Mostre que, para todo x > 0,

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} < \sec x$$

b) Mostre que, para todo $x \neq 0$,

Generalize tal resultado.

- 13. Suponha que *f* tenha derivada contínua no intervalo *I* e que *f'* nunca se anula em *I*. Prove que *f* é estritamente crescente em *I* ou estritamente decrescente em *I*.
- 14. Seja $f(x) = 2x \sqrt{x^2 + 3}, x \in \mathbb{R}$.
 - *a*) Verifique que f é contínua em \mathbb{R}
 - *b*) Verifique que $f(x) \neq 0$ em \mathbb{R}
 - c) Tendo em vista que f'(0) > 0, conclua que f é estritamente crescente

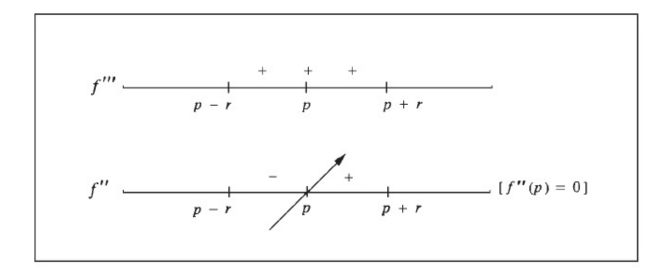
(Sugestão: Veja Exercício 13.)

- 15. Seja f uma função tal que f'''(x) > 0 para todo x em a, b. Suponha que existe b em a, b tal que b b (b estritamente crescente em a, b.
- 16. Suponha f derivável no intervalo aberto I. Prove que, se f for estritamente crescente em I, então $f(x) \ge 0$ para todo x em I.
- 17. Suponha f derivável no intervalo I. A afirmação: "f é estritamente crescente em I se, e somente se, f'(x) > 0 em I" é falsa ou verdadeira? Justifique.
- 18. Suponha f derivável no intervalo I. Prove: f crescente em $I \Leftrightarrow f'(x) \ge 0$ em I. (*Lembrete*: f se diz crescente em I se quaisquer que sejam s e t em I, $s < t \Rightarrow f$ (s) $\le f(t)$.)
- 19. Sejam f, g duas funções deriváveis em]a, b[, tais que $f'(x) < g'(x) \forall x$ em]a, b[. Suponha que exista c em]a, b[, com f(c) = g(c). Prove que f(x) < g(x) para x > c e f(x) > g(x) para x < c.

9.3. CONCAVIDADE E PONTOS DE INFLEXÃO

Seja f derivável no intervalo aberto I e seja p um ponto de I. A reta tangente em (p, f(p)) ao gráfico de f é

2 Concavidade e pontos de inflexão



EXEMPLO 4. Seja f derivável até a 2.ª ordem no intervalo aberto I e seja $p \in I$. Suponha f'' contínua em p. Prove que f'' (p) = 0 é *condição necessária* (mas não suficiente) para p ser ponto de inflexão de f.

Solução

Se $f''(p) \neq 0$, pela conservação do sinal, existe r > 0 tal que f''(x) tem o mesmo sinal que f''(p) em]p - r, p + r[, logo p não poderá ser ponto de inflexão. Fica provado, assim, que, se p for ponto de inflexão, deveremos ter necessariamente f''(p) = 0. Para verificar que a condição não é suficiente, basta olhar para a função $f(x) = x^4 : f''(0) = 0$, mas 0 não é ponto de inflexão.

Exercícios 9.3

1. Estude a função dada com relação à concavidade e pontos de inflexão.

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

b) $f(x) = 2x^3 - x^2 - 4x + 1$
c) $f(x) = x e^{-2x}$
d) $x(t) = t^2 + \frac{1}{t}$
e) $g(x) = e^{-x} - e^{-2x}$
f) $g(x) = \frac{x^2}{x^2 - 2}$
g) $y = \frac{x}{1 + x^2}$
h) $f(x) = 1 - e^{-x}$
i) $f(x) = \frac{\ln x}{x}$
j) $f(x) = x^4 - 2x^3 + 2x$
l) $g(x) = \sqrt[3]{x^2 - x^3}$
m) $y = \frac{x^3}{1 + x^2}$
n) $f(x) = x \ln x$

- 2. Esboce o gráfico de cada uma das funções do exercício anterior.
- 3. Seja $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, $a \ne 0$. Prove que f admite um único ponto de inflexão.
- 4. Se p for ponto de inflexão de f e se f'(p) = 0, então diremos que p é ponto de inflexão horizontal de <math>f. Cite uma condição suficiente para que p seja ponto de inflexão horizontal de f.
- 5. Se p for ponto de inflexão de f e se $f'(p) \neq 0$, então diremos que p é ponto de inflexão oblíquo de <math>f. Cite uma condição suficiente para que p seja ponto de inflexão oblíquo de f.
- 6. Sejam f uma função derivável até a 5.ª ordem no intervalo aberto I e $p \in I$. Suponha $f^{(5)}$ contínua em p. Prove que

$$f''(p) = f'''(p) = f^{(4)}(p) = 0 \text{ e } f^{(5)}(p) \neq 0$$

é uma condição suficiente para p ser ponto de inflexão de f. Generalize tal resultado.

- 7. Seja f derivável até a 2.ª ordem em \mathbb{R} e tal que, para todo x, x f''(x) + f'(x) = 4.
 - *a*) Mostre que f'' é contínua em todo $x \neq 0$
 - b) Mostre que f não admite ponto de inflexão horizontal

- 8. Seja $f(x) = x^5 + bx^4 + cx^3 2x + 1$.
 - *a*) Que condições *b* e *c* devem satisfazer para que 1 seja ponto de inflexão de *f*? Justifique.
 - *b*) Existem *b* e *c* que tornam 1 ponto de inflexão horizontal? Em caso afirmativo, determine-os.
- 9. Suponha que f''(x) > 0 em $]a, +\infty[$ e que existe $x_0 > a$ tal que $f'(x_0) > 0$. Prove que $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$.
- 10. Seja f definida e derivável no intervalo aberto I, com $1 \in I$, tal que

$$\begin{cases} f'(x) = x^2 + f^2(x) \text{ para todo } x \text{ em } I \\ f(1) = 1 \end{cases}$$

- a) Mostre que, para todo x em I, f''(x) existe e que f'' é contínua em I
- *b*) Mostre que existe r > 0 tal que f'(x) > 0 e f''(x) > 0 em]1 r, 1 + r[
- c) Esboce o gráfico de y = f(x), x ∈]1 − r, 1 + r[
- 11. Seja f definida e derivável no intervalo]-r, r [(r > 0). Suponha que

$$\begin{cases} f'(x) = x^2 + f^2(x) \text{ para todo } x \text{ em }]-r, r[\\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- a) Mostre que 0 é ponto de inflexão horizontal
- *b*) Mostre que f(x) > 0 para $x \ne 0$
- c) Estude f com relação à concavidade
- d) Mostre que $f(x) > \frac{2}{3!} x^3$ para 0 < x < r
- e) Faça um esboço do gráfico de f

9.4. REGRAS DE L'HOSPITAL

As regras de L'Hospital, que vamos enunciar a seguir e cujas demonstrações são deixadas para o final da seção, aplicam-se a cálculos de limites que apresentam indeterminações dos tipos $\frac{0}{0}$ e $\frac{\infty}{\infty}$.

3 Regras de L'Hospital

Observação. As regras de L'Hospital contam-nos que, se $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0}\right]$ ou $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ e se $\lim_{x \to p} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existir, então $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{g(x)}$ também existirá e $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to p} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. Entretanto, $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{g(x)}$ poderá existir, sem que $\lim_{x \to p} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ exista (veja Exercício 4).

Exercícios 9.4

1. Calcule

a)
$$\lim_{x \to -1} \frac{4x^3 + x^2 + 3}{x^5 + 1}$$

b)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^{100} - x^2 + x - 1}{x^{10} - 1}$$

c)
$$\lim_{x \to 0^+} xe^{\frac{1}{x}}$$

d)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{3x}}{x^2}$$

$$e$$
) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{e^{3x}}$

$$f$$
) $\lim_{x \to 0^+} \sin x \ln x$

$$g) \lim_{x \to 0^+} (1 - \cos x) \ln x$$

$$h) \lim_{x \to +\infty} (x^2 + 1)^{\frac{1}{\ln x}}$$

i)
$$\lim_{x \to 0^+} \left[\frac{1}{x} + \ln x \right]$$

$$j) \lim_{x \to 0^{-}} (1 - \cos x)^{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x - \operatorname{sen} x}{\operatorname{sen}^3 x}$$

$$m) \lim_{x \to 0} \frac{\sec^3 x}{1 - \cos x}$$

$$n) \lim_{x \to +\infty} x^3 e^{-4x}$$

o)
$$\lim_{x \to +\infty} [x - \sqrt[3]{x^3 - x}]$$

p)
$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{e^{\frac{1}{x^2 - 1}}}{x - 1}$$

$$q) \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{x}{x^2 + 1} \right]^x$$

r)
$$\lim_{x \to 0^+} [\cos 3x]^{\frac{1}{\sin x}}$$

s)
$$\lim_{x \to 0^+} x^{\operatorname{tg} x^2}$$

2. Sejam $f \in g$ deriváveis até a 2.ª ordem em]p, b[, com $g''(x) \neq 0$ em]p, b[.

Suponha que

$$\lim_{x \to p^{+}} f(x) = \lim_{x \to p^{+}} f'(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \to p^{+}} g(x) = \lim_{x \to p^{+}} g'(x) = 0$$

ou

$$\lim_{x \to p^+} f(x) = \lim_{x \to p^+} f'(x) = \pm \infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \to p^+} g(x) = \lim_{x \to p^+} g'(x) = \pm \infty.$$

Prove que, se $\lim_{x \to p^+} \frac{f''(x)}{g''(x)}$ existir (finito ou infinito) então $\lim_{x \to p^+} \frac{f(x)}{g(x)}$ existirá e $\lim_{x \to p^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to p^+} \frac{f''(x)}{g''(x)}$. Generalize tal resultado.

Calcule

a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 2x^3 + 2x - 1}{x^2 - 2x + 1}$$
 b) $\lim_{x \to 0^+} \frac{x^2 + \lg^3 x}{\sec^3 x}$

b)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x^2 + \lg^3 x}{\sec^3 x}$$

c)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3}$$

d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \lg x}{x^3}$$

4. Sejam
$$f(x) = x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} \operatorname{eg}(x) = x$$
. Verifique que $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} g(x) = 0$, $\lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = 0$ e que $\lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ não existe. Há alguma contradição com a 1.ª regra de L'Hospital?

GRÁFICOS 9.5.

Para o esboço do gráfico de uma função *f*, sugerimos o roteiro:

- *a*) explicitar o domínio;
- determinar os intervalos de crescimento e de decrescimento;
- estudar a concavidade e destacar os pontos de inflexão;
- *1*) calcular os limites laterais de *f*, em *p*, nos casos:
 - (i) $p \notin D_p$ mas p é extremo de um dos intervalos que compõem D_p

4 Gráficos

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} e \lim_{x \to 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}.$$

Exercícios 9.5 =

Esboce o gráfico.

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

3.
$$y = \sqrt{x^2 - 4}$$

5.
$$y = \frac{x^2}{x+1}$$

7.
$$f(x) = 2x + 1 + e^{-x}$$

9.
$$y = \frac{x^4}{4} - \frac{3x^2}{2} + 2x + 1$$

11.
$$y = \frac{x^3}{x^2 + 4}$$

13.
$$y = \frac{x^3 - x + 1}{x^2}$$

15.
$$f(x) = x^4 - 2x^2$$

17.
$$y = \frac{x-1}{x^2}$$

19.
$$y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2}$$

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

4.
$$y = \frac{x}{x+1}$$

6.
$$g(x) = x e^{-3x}$$

8.
$$f(x) = e^{-x^2}$$

10.
$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x}$$

12.
$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

14.
$$y = e^x - e^{3x}$$

16.
$$y = \sqrt{x^2 + 2x + 5}$$

18.
$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - x - 2}$$

$$20. \ y = \frac{4x + 3x^2}{1 + x^2}$$

9.6. MÁXIMOS E MÍNIMOS

Definição 1. Sejam f uma função, $A \subset D_f$ e $p \in A$. Dizemos que f(p) é o *valor máximo* de f em A ou que p um *ponto de máximo* de f em A se $f(x) \le f(p)$ para todo x em A. Se $f(x) \ge f(p)$ para todo x em A, dizemos então que f(p) é o *valor mínimo* de f em A ou que p é um ponto de mínimo de f em A.

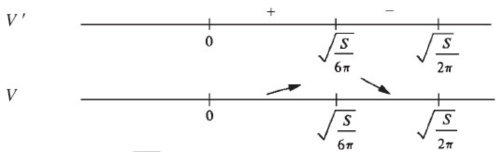
5 Máximos e mínimos

$$V(r) = \frac{Sr}{2} - \pi r^3, \ 0 < r < \sqrt{\frac{S}{2\pi}}.$$

Devemos determinar *r* que torna *V* máximo.

$$V'(r) = \frac{S}{2} - 3\pi r^2; \frac{S}{2} - 3\pi r^2 = 0 \Leftrightarrow r = \pm \sqrt{\frac{S}{6\pi}}.$$

(Observação. A condição $0 < r < \sqrt{\frac{S}{2\pi}}$ é para deixar r > 0 e h > 0.)



Assim, $r = \sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ torna V máximo.

Conclusão. $r=\sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ e h=2 $\sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ são, respectivamente, o raio e a altura do cilindro de volume máximo.

Exercícios 9.6

1. Estude a função dada com relação a máximos e mínimos locais e globais.

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

$$b) f(x) = x e^{-2x}$$

$$c) f(x) = e^x - e^{-3x}$$

$$d) f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 3$$

$$e) f(x) = x^2 + 3x + 2$$

$$f) x(t) = t e^{-t}$$

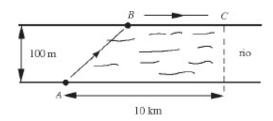
$$g) f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 2$$

h)
$$f(x) = \sec x + \cos x, x \in [0, \pi]$$

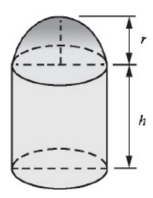
i) $y(t) = -t^3 + 3t^2 + 4, t \in [-1, 3]$
j) $h(x) = \frac{x}{1 + x + x + x}, x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$
l) $f(x) = \frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} - \frac{x^3}{3} + x^2$
m) $y = e^{\frac{x-1}{x^2}}$
o) $y = \sqrt[3]{x^3 - x^2}$

- 2. Determine as dimensões do retângulo de área máxima e cujo perímetro 2*p* é dado.
- 3. Determine o número real positivo cuja diferença entre ele e seu quadrado seja máxima.
- 4. Determine o número real positivo cuja soma com o inverso de seu quadrado seja mínima.
- 5. Determine a altura do cilindro circular reto, de volume máximo, inscrito na esfera de raio *R* dado.
- 6. Determine a altura do cone circular reto, de volume máximo, inscrito na esfera de raio *R* dado.
- 7. Determine a altura do cone circular reto, de volume máximo, e com geratriz *a* dada.
- 8. Considere a curva $y = 1 x^2$, $0 \le x \le 1$. Traçar uma tangente à curva tal que a área do triângulo que ela forma com os eixos coordenados seja mínima.
- 9. Determine o retângulo de área máxima e lados paralelos aos eixos coordenados, inscrito na elipse $4x^2 + y^2 = 1$.
- 10. Deseja-se construir uma caixa, de forma cilíndrica, de 1 m³ de volume. Nas laterais e no fundo será utilizado material que custa R\$ 10 o metro quadrado e na tampa material de R\$ 20 o metro quadrado. Determine as dimensões da caixa que minimizem o custo do material empregado.
- 11. r é uma reta que passa pelo ponto (1, 2) e intercepta os eixos nos pontos A = (a, 0) e B = (0, b), com a > 0 e b > 0. Determine r de modo que a distância de A a B seja a menor possível.
- 12. Certa pessoa que se encontra em *A*, para atingir *C*, utilizará na travessia do rio (de 100 m de largura) um barco com velocidade máxima de 10 km/h;

de *B* a *C* utilizará uma bicicleta com velocidade máxima de 15 km/h. Determine *B* para que o tempo gasto no percurso seja o menor possível.

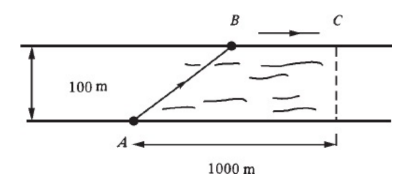


- 13. Qual o ponto P da curva $y = x^2$ que se encontra mais próximo de (3, 0)? Seja P = (a, b) tal ponto; mostre que a reta que passa por (3, 0) e (a, b) é normal à curva em (a, b).
- 14. Encontre o ponto da curva $y = \frac{2}{x}, x > 0$, que está mais próximo da origem.
- 15. Duas partículas P e Q movem-se, respectivamente, sobre os eixos 0x e 0y. A função de posição de P é $x = \sqrt{t}$ e a de Q, $y = t^2 \frac{3}{4}$, $t \ge 0$. Determine o instante em que a distância entre P e Q seja a menor possível.
- 16. Seja g definida e positiva no intervalo I. Seja $p \in I$. Prove: p será ponto de máximo (ou de mínimo) de $h(x) = \sqrt{g(x)}$ em I, se, e somente se, p for ponto de máximo (ou de mínimo) de g em I.
- 17. Um sólido será construído acoplando-se a um cilindro circular reto, de altura h e raio r, uma semiesfera de raio r. Deseja-se que a área da superfície do sólido seja 5π . Determine r e h para que o volume seja máximo.

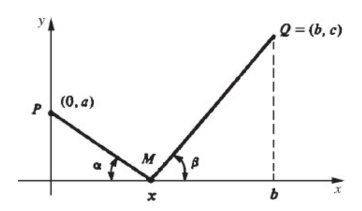


18. A Cia. α Ltda. produz determinado produto e vende-o a um preço unitário

- de R\$ 13. Estimase que o custo total c para produzir e vender q unidades é dado por $c = q^3 3q^2 + 4q + 2$. Supondo que toda a produção seja absorvida pelo mercado consumidor, que quantidade deverá ser produzida para se ter lucro máximo?
- 19. Determinado produto é produzido e vendido a um preço unitário p. O preço de venda não é constante, mas varia em função da quantidade q demandada pelo mercado, de acordo com a equação $p = \sqrt{20 q}$, $0 \le q \le 20$. Admita que, para produzir e vender uma unidade do produto, a empresa gasta em média R\$ 3,50. Que quantidade deverá ser produzida para que o lucro seja máximo?
- 20. Do ponto *A*, situado numa das margens de um rio, de 100 m de largura, deve-se levar energia elétrica ao ponto *C* situado na outra margem do rio. O fio a ser utilizado na água custa R\$ 5 o metro, e o que será utilizado fora, R\$ 3 o metro. Como deverá ser feita a ligação para que o gasto com os fios seja o menor possível? (Suponha as margens retilíneas e paralelas.)



21. Sejam P = (0, a) e Q = (b, c), em que a, b e c são números reais dados e estritamente positivos. Seja M = (x, 0), com $0 \le x \le b$.

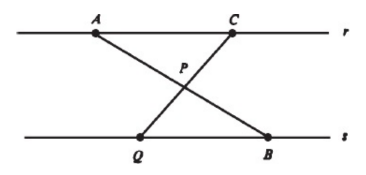


- *a*) Determine *x* para que o perímetro do triângulo *PMQ* seja mínimo.
- *b*) Conclua que o perímetro será mínimo para $\alpha = \beta$.
- 22. Determine M no gráfico de $y = x^3$, $0 \le x \le 1$, de modo que a área do triângulo de vértices (0, 0), (1, 1) e M seja máxima.
- 23. A Cia. γ Ltda. produz um determinado produto e vende-o com um lucro total dado por L (q) = $-q^3$ + $12q^2$ + 60q 4, em que q representa a quantidade produzida. Determine o lucro máximo e a produção que maximiza o lucro. Esboce o gráfico desta função.
- 24. Determine uma reta tangente ao gráfico de $y = 1 x^2$, de modo que a distância da origem a ela seja a menor possível.
- 25. Determine o ponto da parábola $y = 1 x^2$ que se encontra mais próximo da origem.
- 26. Seja (x_0, y_0) , $x_0 > 0$ e $y_0 > 0$, um ponto da elipse $x^2 + 4y^2 = 1$. Seja T a reta tangente à elipse no ponto (x_0, y_0) .
 - *a*) Verifique que *T* tem por equação

$$x_0 x + 4 y_0 y = 1$$
.

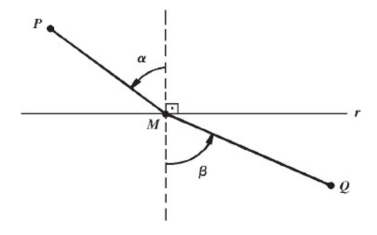
- b) Determine x_0 de modo que a área do triângulo determinado por T e pelos eixos coordenados seja mínima.
- 27. Uma partícula P desloca-se sobre o eixo x com velocidade constante e igual a 1. Outra partícula Q desloca-se sobre a parábola $y = 1 x^2$ de modo que sua projeção sobre o eixo x descreve um movimento com velocidade constante e igual a 2. No instante t = 0, as partículas P e Q encontram-se, respectivamente, nas posições (0, 0) e (0, 1). Determine o instante em que as partículas encontram-se mais próximas.
- 28. Dado o triângulo retângulo de catetos 3 e 4, determine o retângulo de maior área nele inscrito, de modo que um dos lados esteja contido na hipotenusa.
- 29. Determine o ponto da parábola $y = x^2$ que se encontra mais próximo da reta y = x 2.

- 30. Dois vértices de um retângulo R estão sobre o eixo x e os outros dois sobre o gráfico de $y = \frac{x}{1+x^2}$, x > 0. Considere o cilindro que se obtém girando o retângulo R em torno do eixo x. Determine o retângulo R de modo que o volume do cilindro seja o maior possível.
- 31. Considere duas retas paralelas r e s. Sejam A e C dois pontos distintos de r e B um ponto de s.



Determine Q na reta s de modo que a soma das áreas dos triângulos APC e QPB seja mínima.

- 32. Considere o triângulo isósceles ABC, com AB = BC. Seja H o ponto médio de AC. Determine P no segmento HB de modo que a soma das distâncias de P aos pontos A, B e C seja a menor possível.
- 33. (*Lei de refração de Snellius*). Considere uma reta r e dois pontos P e Q localizados em semiplanos opostos.



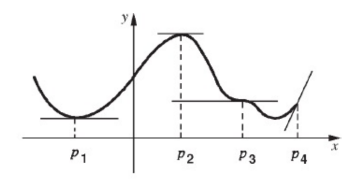
Uma partícula vai de P a M com velocidade constante u e movimento retilíneo; em seguida, vai de M a Q com velocidade constante v, também,

com movimento retilíneo. Mostre que o tempo de percurso será mínimo se

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{u} = \frac{\operatorname{sen} \beta}{v}$$
.

9.7. CONDIÇÃO NECESSÁRIA E CONDIÇÕES SUFICIENTES PARA MÁXIMOS E MÍNIMOS LOCAIS

Sejam f uma função e p um ponto interior a D_f (p interior a $D_f \Leftrightarrow$ existe um intervalo aberto I, com $I \subset D_f e$ $p \in I$). Suponhamos f derivável em p. O nosso próximo teorema conta-nos que uma condição necessária, mas não suficiente, para que p seja ponto de máximo ou de mínimo local é que f'(p) = 0. A figura abaixo dános uma ideia geométrica do que falamos acima.



 p_1 é o ponto de mínimo local: $f'(p_1) = 0$ p_2 é o ponto de máximo local: $f'(p_2) = 0$ $f'(p_3) = 0$, mas p_3 nem é ponto de máximo, nem de mínimo; p_3 é ponto de inflexão horizontal p_4 é ponto de máximo local, mas $f'(p_4) \neq 0$; p_4 não é ponto interior.

Teorema 1. Seja f uma função derivável em p, em que p é um ponto interior a D_f . Uma *condição necessária* para que p seja ponto de máximo ou de mínimo local é que f'(p) = 0.

Demonstração

6	locais	necessaria	e suncientes	para maxii	mos e mini	mos

local de *f* é que *p* seja *ponto crítico* de *f*.

Vamos, agora, estabelecer uma condição suficiente para que um ponto p seja ponto de máximo ou de mínimo local.

Teorema 2. Sejam f uma função que admite derivada de 2.ª ordem contínua no intervalo aberto I e $p \in I$.

- *a*) f'(p) = 0 e $f''(p) > 0 \Rightarrow p$ é ponto de mínimo local.
- b) f'(p) = 0 e $f''(p) < 0 \Rightarrow p$ é ponto de máximo local.

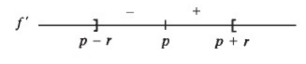
Demonstração

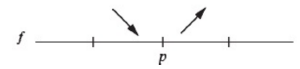
a) Como f'' é contínua em I e f'' (p) > 0, pelo teorema da conservação do sinal, existe r > 0 (tal r pode ser tomado de modo que]p – r, p + r[esteja contido em I, pois estamos supondo I intervalo aberto e $p \in I$) tal que

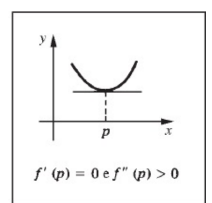
$$f''(x) > 0$$
 em $]p - r, p + r[.$

Segue que f' é estritamente crescente neste intervalo; como f'(p) = 0, resulta:

$$\begin{cases} f'(x) < 0 & \text{em }]p - r, p[\\ f'(x) > 0 & \text{em }]p, p + r[. \end{cases}$$







Logo, f é estritamente decrescente em [p, p + r] e estritamente crescente em [p, p + r] [. Portanto, p é ponto de mínimo local.

b) Faça você. ■

Exercícios 9.7

1. Determine os pontos críticos da função dada e classifique-os (a classificação refere-se a ponto de máximo local, ponto de mínimo local ou ponto de inflexão).

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

b)
$$x(t) = \sqrt[3]{t^3 - 2t + 1}$$

c)
$$h(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$

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

e)
$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$$

f)
$$g(x) = x^2 e^{-5x}$$

- 2. Suponha que f admite derivada de 3.ª ordem contínua no intervalo aberto I e seja $p \in I$. Prove que se f'(p) = f''(p) = 0 e $f'''(p) \neq 0$ então p é ponto de inflexão horizontal.
- 3. Suponha que f admite derivada até a 4.ª ordem contínua no intervalo aberto I e seja $p \in I$. Prove que se f'(p) = f''(p) = f'''(p) = 0 e $f^{(4)}(p) \neq 0$, então p será ponto de máximo local se $f^{(4)}(p) > 0$.
- 4. Generalize os resultados obtidos nos Exercícios 2 e 3.
- 5. Seja f derivável em \mathbb{R} e seja g dada por $g(x) = \frac{f(x)}{x}, x \neq 0$. Suponha que p é ponto de máximo local de g.
 - *a*) Prove que p f'(p) f(p) = 0.
 - *b*) Prove que a reta tangente ao gráfico de *f* no ponto de abscissa *p* passa pela origem.
- 6. Suponha que f seja derivável até a 2.ª ordem em $\mathbb R$ e tal que para todo x

$$f''(x) + x f'(x) = 1.$$

- *a*) Prove que *f* não admite ponto de máximo local.
- *b*) Prove que, se f admitir um ponto crítico x_0 , então x_0 será ponto de mínimo local.

- *c*) Prove que *f* poderá admitir no máximo um ponto crítico.
- 7. Suponha que f seja derivável até a 2.ª ordem em \mathbb{R} e tal que para todo x

$$x f''(x) + f'(x) = 2.$$

- *a*) Prove que, se x_0 for ponto de máximo local, então $x_0 < 0$.
- *b*) Prove que, se x_0 for ponto de mínimo local, então $x_0 > 0$.
- *c*) Prove que f'(x) > 0 para todo x.

(*Sugestão*: Observe que f'(0) = 2.)

8. (Teorema de Darboux.) Suponha g derivável em [a, b], com g'(a) < 0 e g'(b) > 0. Prove que existe c em [a, b] tal que g'(c) = 0. Interprete geometricamente.

(*Sugestão*: Verifique que o valor mínimo g(c) de g em [a, b] é tal que g(c) < g(a) e g(c) < g(b).)

9. Suponha g derivável no intervalo I e tal que $g'(x) \neq 0$ em todo x de I. Prove que

$$g'(x) > 0$$
 em todo $x \in I$

ou

$$g'(x) < 0$$
 em todo $x \in I$.

10. Suponha g derivável em [a, b] e seja m tal que g'(a) < m < g'(b). Prove que existe c em [a, b] tal g'(c) = m.

(Sugestão: Aplique o Exercício 8 à função f(x) = g(x) - mx.)

11. Seja y = f(x) uma função derivável até a 2.ª ordem no intervalo aberto I, tal que para todo $x \in I$.

$$f''(x) + x f'(x) - [f(x)]^2 = 0$$

 $f(x) \neq 0.$

- *a*) Verifique que f'' é contínua em I.
- b) Prove que f não admite ponto de máximo local em I.

12. Seja y = f(x) derivável até a 2.ª ordem em]-r, r[, r > 0, tal que, para todo $x \in]-r, r[$,

$$f''(x) + f'(x) - x [f(x)]^2 = 0.$$

Suponha, ainda, que f(0) = 0 e f'(0) = 1.

- *a*) Prove que *f* não admite ponto de máximo local em]0, *r*].
- *b*) Prove que f não admite ponto de mínimo local em]-r, 0].
- c) Prove que f é estritamente crescente em]-r, r].

9.8. MÁXIMO E MÍNIMO DE FUNÇÃO CONTÍNUA EM INTERVALO FECHADO

Seja f uma função contínua no intervalo fechado [a, b]. O teorema de Weierstrass (veja Cap. 5) garante-nos que f assume em [a, b] valor máximo e valor mínimo. Vamos descrever, a seguir, um processo bastante interessante para determinar os valores máximos e mínimos de f em [a, b]. Suponhamos f derivável em [a, b]. Seja f (p) o valor máximo de f em [a, b]; deste modo, p ou é extremidade de [a, b] ou $p \in [a, b]$; se $p \in [a, b]$, pelo teorema 1 da seção anterior, f'(p) = 0. Segue que, f assume nas extremidades de f em f and f em f assume f ovalor máximo de f em f and f em f assume f ovalor máximo de f em f and f entre f ovalor máximo de f em f and f entre f ovalor máximo de f em f and f entre f entre f ovalor máximo de f em f and f entre f

Deixamos a seu cargo descrever um processo para se determinar os valores máximos e mínimos de f em [a, b], no caso em que f é contínua no intervalo fechado <math>[a, b] e $n\~ao$ derivável em apenas um número finito de pontos de [a, b].

E	
Exercicios 9.8 ===	

Determine os valores máximos e mínimos (caso existam) da função dada, no intervalo dado.

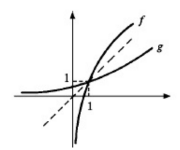
7 Respostas dos exercícios

$$I) - 3e^{-3x} \frac{1}{(1+x^2) \text{ arc tg } x}$$

$$m) \frac{\left[-e^{-x} \arctan \operatorname{tg} e^{x} + \frac{1}{1 + e^{2x}} \right] \operatorname{tg} x - e^{-x} \arctan \operatorname{tg} e^{x} \sec^{2} x}{\operatorname{tg}^{2} x}$$

3.
$$g'(1) = \frac{1}{2} e g''(1) = -\frac{1}{8}$$

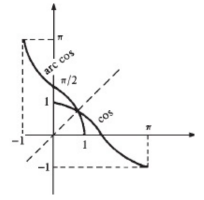
$$c)g(1) = 1, g'(1) = \frac{1}{2} e g''(1) = \frac{1}{8}.$$



5. b)
$$g'(x) = \frac{1}{1 + 3(g(x))^2}$$

$$c) g'(0) = 1$$

6. a)
$$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$
, $-1 < x < 1$



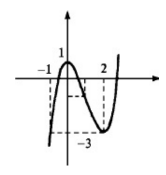
7. $\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}, x > 1.$

CAPÍTULO 9

9.2

1. *a*) Est. cresc. em $]-\infty$, 0] e [2, $+\infty$ [

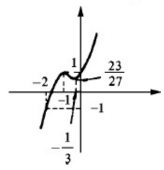
Est. decresc. em [0, 2]



b) Est. cresc. em $]-\infty, -1]$ e

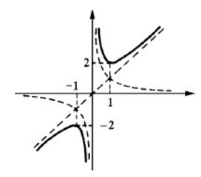
$$\left[-\frac{1}{3}, +\infty\right[$$

Est. decresc. em $\left[-1, -\frac{1}{3}\right]$



c) Est. cresc. em $]-\infty$, -1] e $[1, +\infty[$

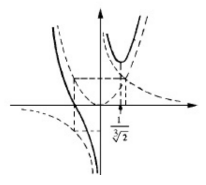
Est. decresc. em [-1, 0[e]0, 1]



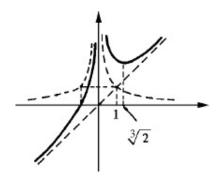
d) Est. cresc. em $\left[\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, +\infty\right[$

Est. decresc. em

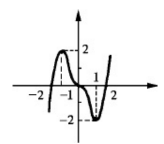
$$]-\infty, 0[e] 0, \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$



e) Est. cresc. em] $-\infty$, 0[e [$\sqrt[3]{2}$, $+\infty$ [Est. decresc. em]0, $\sqrt[3]{2}$]

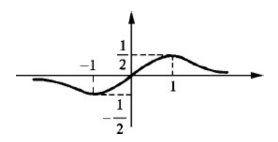


f) Est. cresc. em $]-\infty$, -1] e $[1, +\infty[$ Est. decresc. em [-1, 1]

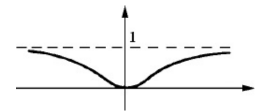


Observe que f'(0) = 0.

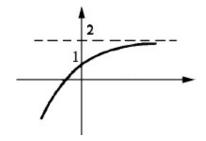
g) Est. decresc. em $]-\infty$, -1] e $[1, +\infty[$ Est. cresc. em [-1, 1]



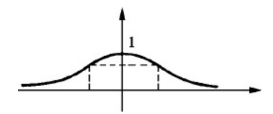
h) Est. decresc. em $]-\infty$, 0] Est. cresc. em $[0, +\infty[$



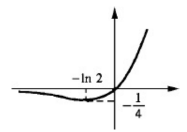
i) Est. cresc. em $\mathbb R$



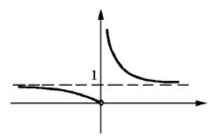
j) Est. cresc. em $]-\infty$, 0] Est. decresc. em $[0, +\infty[$



l) Est. cresc. em $[-\ln 2, +\infty[$ Est. decresc. em $]-\infty, -\ln 2]$

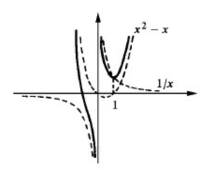


m)Est. decresc. em] $-\infty$, 0[e em]0, +∞ [



n) Est. cresc. em [1, +∞[

Est. decresc. em $]-\infty$, 0[e]0, 1]

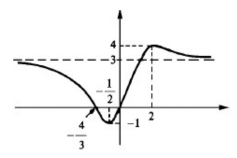


Observe: $\frac{x^3 - x^2 + 1}{x} = x^2 - x + \frac{1}{x}$

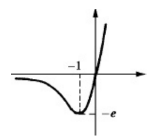
o) Est. cresc. em $\left[-\frac{1}{2}, 2\right]$

Est. decresc. em $\left] -\infty, -\frac{1}{2} \right]$ e

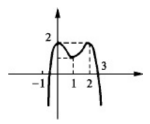
 $[2, +\infty[$



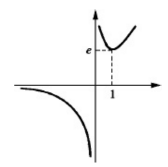
p) Est. cresc. em $[-1, +\infty[$ Est. decresc. em $]-\infty, -1]$



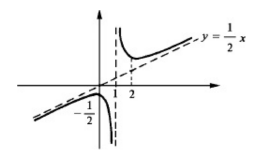
q) Est. cresc. em $]-\infty$, 0] e [1, 2] Est. decresc. em [0, 1] e [2, $+\infty$ [



r) Est. cresc. em [1, +∞[Est. decresc. em]-∞, 0[e]0, 1]

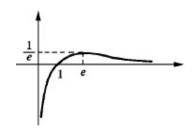


s) Est. cresc. em]-∞, 0] e [2, +∞[Est. decresc. em [0, 1[e]1, 2]

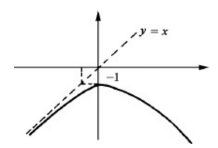


Observe:
$$g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2(x-1)}$$

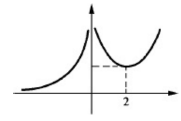
t) Est. cresc. em]0, e] Est. decresc. em $[e, +\infty[$



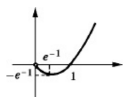
u) Est. cresc. em $]-\infty$, 0] Est. decresc. em $[0, +\infty[$



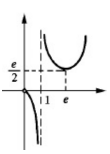
- **2.** [-2, -1]
- **3.** Cada um dos intervalos [-3, -2], [0, 1] e [1, 2] contém uma raiz.
- **4.** a < -27 ou a > 5
- 5. a) $+\infty$
 - **b)** 0
 - $c) +\infty$
 - **d)** 0
 - **e)** 0
 - f) $+\infty$
- **6.** *a*) Est. cresc. em]-∞, 0[e [2, +∞[Est. decresc. em]0, 2]



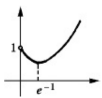
b) Est. cresc. em $[e^{-1}, +\infty[$ Est. decresc. em $]0, e^{-1}]$



c) Est. decresc. em]0, 1[e]1, e] Est. cresc. em $[e, +\infty[$

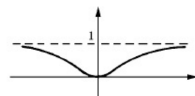


d) Est. cresc. em $[e^{-1}, +\infty[$ Est. decresc. em $]0, e^{-1}]$.



7. *a*) 0





b) $f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{se } x \neq 0\\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$

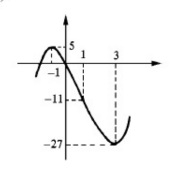
- 9.3
- **1.** *a***)** Conc. para cima em]1, +∞[

Conc. para baixo em]−∞, 1[

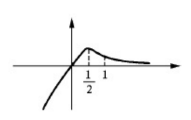
Ponto de inflexão: 1

- **b)** Conc. p/cima em $\left[\frac{1}{6}, +\infty\right[$ Conc. p/baixo em $]-\infty, \frac{1}{6}[$
 - Ponto de inflexão: $\frac{1}{6}$
- *c*) Conc. p/cima em]1, +∞[Conc. p/baixo em]−∞, 1[Ponto de inflexão: 1
- *d*) Conc. p/cima em $]-\infty$, -1[e]0, $+\infty[$ Conc. p/baixo em]-1, 0[Ponto de inflexão: -1
- *e*) Conc. p/cima em]ln 4, +∞[Conc. p/baixo em]−∞, ln 4[Ponto de inflexão: ln 4
- **f)** Conc. para cima em $]-\infty$, $-\sqrt{2}$ [e $]\sqrt{2}$, $+\infty$ [Conc. p/baixo em $]-\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$ [Ponto de inflexão: não há
- *g*) Conc. p/baixo em $]-\infty$, $-\sqrt{3}$ [e] 0, $\sqrt{3}$ [Conc. p/cima em $]-\sqrt{3}$, 0[e] $\sqrt{3}$, $+\infty$ [Pontos de inflexão: $\pm\sqrt{3}$ e 0
- h) Conc. para baixo em \mathbb{R} . Não há ponto de inflexão
- *i*) Conc. p/cima em $]e^2$, $+\infty[$ Conc. p/baixo em]0, $e^2[$ Ponto de inflexão: e^2
- *j*) Conc. p/cima em $]-\infty$, 0[e]1, $+\infty[$ Conc. p/baixo em]0, 1[Pontos de inflexão: 0e 1
- l) Conc. p/baixo em]-∞, 0[e em]0, 1[Conc. p/cima em]1, +∞[Ponto de inflexão: 1

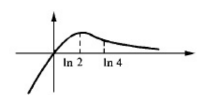
- **m)**Conc. p/cima em] $-\infty$, $-\sqrt{3}$ [e em]0, 3 [$\sqrt{3}$ [Conc. p/baixo em]– $\sqrt{3}$, 0[e em] $\sqrt{3}$, + ∞ [Pontos de inflexão: $\pm \sqrt{3}$ e 0
- **n)** Conc. p/baixo em] $-\infty$, 0[Conc. p/cima em $]0, +\infty[$ Ponto de inflexão: não há
- **o)** Conc. p/cima em]0, +∞[Ponto de inflexão: não há
- 2. *a*)



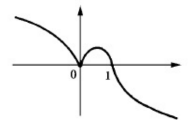
c)



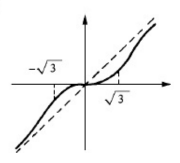
e)



l)



m)



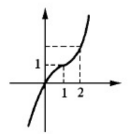
Observe:
$$\frac{x^3}{1+x^2} = x - \frac{x}{1+x^2}$$

a) 10 + 6b + 3c = 0 e 8. $10 + 4b + c \neq 0$

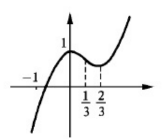
$$b) b = -\frac{7}{2} e c = \frac{11}{3}$$

- **1.** *a*) 2
 - **b)** $\frac{99}{10}$
 - *c*) +∞
 - *d*) +∞
 - **e)** 0
 - **f)** 0
 - **g)** 0
 - **h)** e^2
 - *i*) $+\infty$
 - *j*) +∞
 - *l*) +∞
 - $m)+\infty$
 - **n)** 0
 - **o)** 0
 - **p)** 0
 - **q)** 0
 - **r)** 1
 - **s)** 1
- **3.** *a*) 0
 - *b*) +∞
 - *c*) +∞
 - **d)** $-\frac{1}{3}$

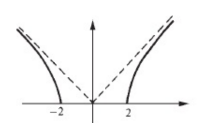
1.



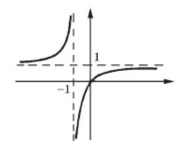
2.



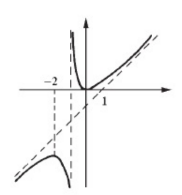
3.



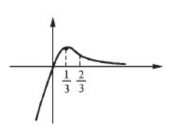
4.



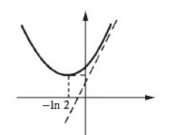
5.



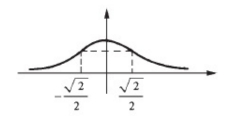
6.

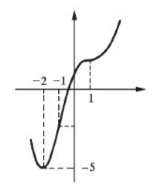


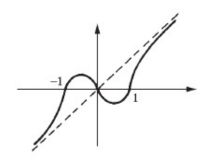
7.



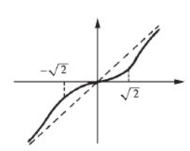
8.



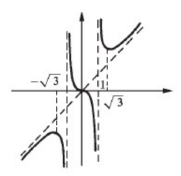




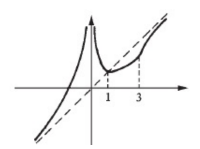
11.



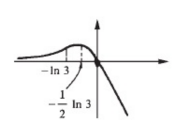
12.



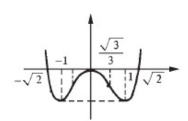
13.

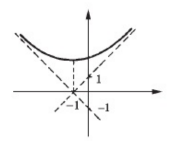


14.

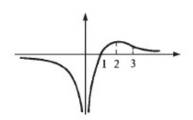




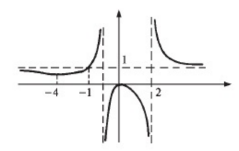




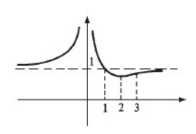
17.



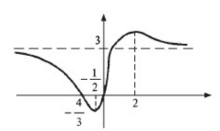
18.



19.



20.



Obs. Os pontos de inflexão estão localizados

nos intervalos
$$\left[-2, -\frac{4}{3}\right]$$
, $\left[0, \frac{3}{4}\right]$ e [2, 3]

9.6

1. a) 1 é ponto máx. global

−1 é ponto de mín. global

b) $\frac{1}{2}$ é ponto de máx. global

c) Não há ponto de máx. local nem de mín. local

d) 1 é ponto de máx. local 2 é ponto de mín. local

- **e)** $-\frac{3}{2}$ é ponto de mín. global
- f) 1 é ponto de máx. global
- g) 0 e 2 ponto de mín. globais1 ponto de máx. local
- *h*) $\frac{\pi}{4}$ ponto de máx. global π ponto de mín. global
- i) −1 e 2 ponto de máx. globais0 e 3 ponto de mín. globais
- **j)** α é ponto de máx. global onde α é a raiz da equação $1 x^2 \sec^2 x = 0$.
- *l*) −1 e 1 ponto de máx. locais 0 e 2 ponto de mín. locais
- *m*)2 é ponto de máx. global
- *n*) 0 é ponto de máx. local
 - $\frac{2}{3}$ é ponto de mín. local
- **o)** $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ é ponto de máx. local
 - $\frac{\sqrt{3}}{3}$ é ponto de mín. local
- **2.** Quadrado de lado $\frac{p}{2}$
- 3. $\frac{1}{2}$
- 4. $\sqrt[3]{2}$
- 5. $\frac{2R}{\sqrt{3}}$
- 6. $\frac{4R}{3}$

7.
$$\frac{a}{\sqrt{3}}$$

- **8.** Tangente no ponto de abscissa $p = \frac{\sqrt{3}}{3}$
- **9.** Base $\frac{1}{\sqrt{2}}$ e altura $\sqrt{2}$
- **10.** Raio da base $\sqrt[3]{\frac{1}{3\pi}}$ e altura $\sqrt[3]{\frac{9}{\pi}}$
- **11.** $y-2=-\sqrt[3]{2}(x-1)$
- 12. $x = 40\sqrt{5} \text{ m}$
- **13.** (1, 1). O coef. angular da reta que passa por (1, 1) e (3, 0) é $-\frac{1}{2}$ e o da reta tangente em (1, 1) é 2.
- **14.** $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$
- **15.** t = 0
- **17.** r = 1 e h = 1
- **18.** q = 3.
- **19.** q = 4
- 20. 75 m
- 22. $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$
- **23.** $q = 10 \text{ e L}_{\text{máx}} = \text{L} (10)$
- **24.** $y = -2px + 1 + p^2$ em que $p = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ou $p = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

25.
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$
 ou $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$

26. b)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

27.
$$t = \frac{\sqrt{14}}{8}$$

28. É o retângulo em que $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ é um dos vértices.

29.
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$$

30. É o retângulo de vértices (p, 0), $\left(\frac{1}{p}, 0\right)$, $\left(p, \frac{p}{1+p^2}\right)$ e $\left(\frac{1}{p}, \frac{p}{1+p^2}\right)$ onde $p = \sqrt{3-2\sqrt{2}}$.

9.7

1. *a*) −1 e 4 pontos de mín. local 0 ponto de máx. local

b)
$$-\sqrt{\frac{2}{3}}$$
 ponto de máx. local $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ponto de mín. local

c) 1 ponto de inflexão horizontal

d) −1 e 0 ponto de máx. local
$$-\frac{1}{2}$$
 ponto de mín. local

- *e*) 1 ponto de mín. local
- f) 0 ponto de mín. local $\frac{2}{5}$ ponto de máx. local

9.8

1. f(-2) = 7 valor máx.

$$f(3) = -\frac{87}{4} \text{ valor mín.}$$

2. f(-2) = -27 valor mín.

f(1) = 0 valor máx.

- 3. f(-3) valor mín.; f(-2) valor máx
- **4.** $f\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ valor máx.; f(0) valor mín.
- 5. f(-1) valor mín.; f(0) = f(2) valor máx.
- **6.** $f\left(\frac{4}{3}\right)$ valor máx.

Não possui valor mínimo.

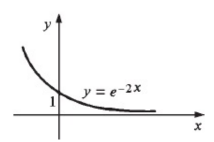
CAPÍTULO 10

10.1

2.
$$y = e^{2x}$$

3.
$$x(t) = e^{2t}$$

4.



9. a)
$$y = e^{2x}$$

b)
$$y = -e^{-x}$$

$$c) y = 2 e^{\frac{1}{2}x}$$

d)
$$y = -\frac{1}{2}e^{\sqrt{2}x}$$