

Lista de Exercícios Módulo 4 de SMA353-Cálculo I

---

Exercícios iniciais: 2, 3, 10, 11, 14, 17, 22 e 25.

Máximos, mínimos e pontos de inflexão

**Exercício 1** (i) *Descreva os passos do método para encontrar máximo e mínimo globais para função contínua em intervalo fechado.*

(ii) *Determine o máximo e mínimo global nos intervalos fixados das seguintes funções. Use o método da função contínua no intervalo fechado. Note que aqui, neste método, não se analisa sinal de derivada.*

(a)  $f(x) = \frac{2x^2 + 4x}{2 + x^2}$  no intervalo  $[-1, 5]$ ;

(b)  $f(x) = x^4 - 2x^3 + 2x$  no intervalo  $[-1, 1]$ ;

(c)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - x^3}$  no intervalo  $[0, 1]$ ;

(d)  $f(x) = x \ln x$  no intervalo  $[1/3, 2]$ ;

(iii) *Sobre o item (b),  $f(x) = x^4 - 2x^3 + 2x$ , responda:*

(b1) *Nos pontos de máximo e mínimo é sempre verdade que a derivada é zero? Ou seja, é sempre ponto crítico? Explique;*

(b2) *Se o intervalo fosse  $[-1, 2]$ ,  $f$  teria máximo e mínimo globais? Quais seriam? Em quais pontos ocorrem?*

(b3) *Mude o intervalo para que o máximo e mínimo globais não tenham derivadas nulas.*

**Exercício 2** (i) *Defina ponto crítico de  $f(x)$ .*

(ii) *Dê exemplo simples de uma  $f(x)$  onde o ponto crítico não é máximo e nem mínimo.*

(iii) *Enuncie o teste da derivada primeira.*

(iv) *Quais as definições de máximos e mínimos globais (ou seja, absolutos) e máximos e mínimos locais (ou seja, relativos)?*

(v) *Para cada uma das funções  $f$  abaixo, determine os pontos de máximo e de mínimos locais (relativos) e os intervalos onde ela é crescente ou decrescente:*

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

b)  $f(x) = \cos(x) - \cos^2(x)$

c)  $f(x) = \frac{x}{(x^2 - 4)^{1/3}}$

d)  $f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$

e)  $f(x) = \ln(x^2 + 2)$

**Exercício 3** (i) *Defina ponto de inflexão. O que concavidade tem a ver com a derivada segunda de  $f$ ? Explique.*

(ii) *Em cada um dos itens do Exercício 2 determine os pontos de inflexão e analise a concavidade.*

#### Exercício 4

- (a) Mostre que para todo  $a, b > 0$  temos que  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$ . Sugestão: use o fato que se  $f'(x) = 0$  num intervalo, então  $f$  é constante nesse intervalo.
- (b) Pode existir uma função diferenciável, não constante, tal que  $f'(x) = 0$  para todo  $x$  no seu domínio?
- (c) Mostre que a função  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ , onde  $a, b, c \in \mathbb{R}$  são constantes fixadas, não tem máximo ou mínimo se, e somente se,  $a^2 \leq 3b$ .
- (d) Determine as constantes  $a, b \in \mathbb{R}$  de tal modo que a função do item (c) acima tenha como pontos críticos  $x = -2$  e  $x = 3$ . Neste caso, em qual deles  $f$  terá um máximo?

#### Exercício 5

- (a) Mostre que os zeros da função  $f(x) = \sin(x)$  são seus únicos pontos de inflexão.
- (b) Dê condições sobre  $a, b, c$  e  $d$  para que o gráfico de  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ :
- não tenha ponto de inflexão;
  - tenha um único ponto de inflexão;
  - tenha, exatamente, dois pontos de inflexão.

#### Esboço de Gráficos

**Exercício 6** Utilizando as técnicas do Cálculo Diferencial, faça um esboço do gráfico das seguintes funções:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(x) = x^{1/5} - 1 & \text{b) } f(x) = 8x^{1/3} + x^{4/3} & \text{c) } f(x) = \sin(x) + \cos(x) \\ \text{d) } f(x) = e^{1/x} & \text{e) } f(x) = \frac{4x}{x^2 - 9} & \text{f) } f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{2x - 1} \end{array}$$

Note que utilizando os passos do exercício 10, você deixará os gráficos mais precisos.

**Exercício 7** Determine  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ , esboce o gráfico e identifique as assíntotas verticais e horizontais.

$$\text{a) } f(x) = \frac{8}{(2x+5)^5}, a = -5/2 \quad \text{b) } f(x) = \frac{3x^2}{(2x-9)^2}, a = 9/2 \quad \text{c) } f(x) = \frac{2x^2}{x^2-x-2}, a = -1, a = 2.$$

**Exercício 8** Esboce o gráfico de uma função  $f$  que satisfaça:

- (a)  $f$  contínua,  $f(0) = 4$ ,  $f(2) = 2$ ,  $f(5) = 6$ ,  $f'(0) = f'(2) = 0$ ,  $f'(x) > 0$  se  $|x - 1| > 1$ ,  $f'(x) < 0$  se  $|x - 1| < 1$ ,  $f''(x) < 0$  se  $x < 1$  ou se  $|x - 4| < 1$ ,  $f''(x) > 0$  se  $x > 5$  ou se  $|x - 2| < 1$ .
- (b)  $f$  contínua,  $f(0) = 2$ ,  $f(2) = 1$ ,  $f(4) = f(10) = 0$ ,  $f(6) = -4$ ,  $f'(2) = f'(6) = 0$ ,  $f'(x) < 0$  em  $(-\infty, 4)$ ,  $(4, 6)$  e  $(10, \infty)$ ,  $f'(x) > 0$  em  $(6, 10)$ , não existem  $f'(4)$  e  $f'(10)$ ,  $f''(x) > 0$  em  $(-\infty, 2)$ ,  $(4, 10)$  e  $(10, \infty)$ ,  $f''(x) < 0$  em  $(2, 4)$ .
- (c)  $f(2) = 4$ ,  $f'(x) > 0$  se  $x < 2$ ,  $f'(x) < 0$  se  $x > 2$ ,  $f''(x) > 0$  se  $x \neq 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} |f'(x)| = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ .

**Exercício 9** *Determine os intervalos de crescimento e de decrescimento, calcule todos os limites necessários e esboce o gráfico de  $f$ , onde*

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

(b)  $f(x) = \frac{2x^2 + 4x}{2 + x^2}$

(c)  $f(x) = x^x, x > 0$

**Exercício 10** *Para cada uma das funções abaixo*

- *determine  $\text{Dom}(f)$ ;*
- *determine os pontos onde  $f$  intercepta o eixo  $x$  e o eixo  $y$ .*
- *determine os pontos críticos e intervalos de crescimento e decrescimento;*
- *determine os candidatos a pontos de inflexão e estude a concavidade e pontos de inflexão;*
- *faça uma tabela com sinais de  $f'$  e  $f''$ , que justifiquem onde estão os máximos, mínimos e pontos de inflexão.*
- *determine se existem assíntotas verticais e horizontais;*
- *esboce o gráfico.*

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

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

(c)  $f(x) = xe^{-2x}$

Dica: Note que  $\frac{x^3}{1 + x^2} = x - \frac{x}{1 + x^2}$ .

### Aplicações de Derivadas

**Exercício 11** *Encontre o ponto da curva  $y = 2/x, x > 0$  que está mais próximo da origem.*

**Exercício 12** *Duas partículas P e Q movem-se, respectivamente, sobre os eixos Ox e Oy. A função posição de P é  $x = \sqrt{t}$  e de Q é  $y = t^2 - 3/4, t \geq 0$ . Determine o instante em que a distância entre P e Q seja a menor possível.*

**Exercício 13** *Mostre que se  $a, b, c, d$  forem inteiros positivos, então teremos*

$$\frac{(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)(d^2 + 1)}{abcd} \geq 16.$$

**Exercício 14** Um vitral tem o formato de um retângulo encimado por um semi-círculo. O vidro utilizado na parte semi-circular é menos translúcido, de forma que a quantidade de luz que passa por unidade de área é  $2/3$  do permitido pelo vidro da parte retangular. Sendo o perímetro do vitral fixado em 6m, calcule as medidas do vitral que permita maior passagem de luz.

**Exercício 15** Use o teste da derivada primeira para provar que a mais curta distância de um ponto  $(x_1, y_1)$  á reta  $ax + by + c = 0$  é dada por  $d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .

**Exercício 16** 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.

**Exercício 17** Prove para quaisquer que sejam  $x > 0$ ,  $\sin x > x - \frac{x^3}{3!}$ .

**Exercício 18** (a) Determine o número real positivo cuja soma com o inverso do seu quadrado seja mínima.

(b) Achar dois números positivos cuja soma é 16 e cujo produto é o máximo possível.

**Exercício 19** Determine a altura do cone circular reto, de volume máximo, inscrito na esfera de raio R dado.

**Exercício 20** Um jardim retangular de  $50\text{m}^2$  de área deve ser protegido contra animais. Se um lado do jardim já está protegido por uma parede de celeiro, quais as dimensões da cerca de menor comprimento?

**Exercício 21** Deseja-se construir uma caixa, de forma cilíndrica, de  $1\text{m}^3$  de volume. Nas laterais e no fundo será utilizado material que custa 5,00 reais o  $\text{m}^2$  e na tampa será utilizado material que custa 10,00 reais o  $\text{m}^2$ . Determine as dimensões da caixa que minimizem o custo do material empregado.

**Exercício 22** (IME) As arestas laterais de uma pirâmide regular com n faces têm medida l. Determine:

(a) a expressão do raio do círculo circunscrito à base, em função de l, de modo que o produto do volume da pirâmide pela sua altura seja máximo.

(b) a expressão desse produto máximo, em função de l e n.

**Exercício 23** Uma partícula desloca-se sobre o eixo Ox com velocidade  $v(t) = 2t - 3$ ,  $t \geq 0$ . Sabe-se que no instante  $t = 0$  a partícula encontra-se na posição  $x = 5$ . Determine o instante em que a partícula estará mais próxima da origem.

**Exercício 24** Um sólido será construído acoplando-se a um cilindro circular reto, de altura h e raio r, uma semi-esfera de raio r. Deseja-se que a área da superfície do sólido seja  $5\pi$ . Determine r e h para que o volume do sólido seja máximo.

**Exercício 25** Ao preço de R\$1,50 um vendedor ambulante pode vender 500 unidades de uma certa mercadoria que custa 70 centavos cada. Para cada centavo que o vendedor abaixa no preço, a quantidade vendida pode aumentar em 25 unidades. Que preço de venda maximizará o lucro?

**Exercício 26 (IME)** Considere uma esfera inscrita e tangente à base de um cone de revolução. Um cilindro está circunscrito à esfera de tal forma que uma de suas bases está apoiada na base do cone. Seja:  $V_1$  o volume do cone e  $V_2$  o volume do cilindro. Encontre o menor valor da constante  $k$  para o qual  $V_1 = kV_2$ . Sugestão: Considere o ângulo formado pelo diâmetro da base e a geratriz do cone em uma das extremidades deste diâmetro.

**Exercício 1** (i) Para encontrar os valores máximos e mínimos globais de uma função contínua  $f$  num intervalo fechado  $[a, b]$ :

1. Encontre os valores de  $f$  nos pontos críticos de  $f$  em  $(a, b)$ ;
2. Encontre os valores de  $f$  nos extremos do intervalo;
3. O maior valor das etapas 1 e 2 é o valor máximo global e o menor desses valores é o mínimo global.

(ii) (a)  $f'(x) = \frac{-4x^2+8x+8}{(2+x^2)^2}$ , os pontos críticos de  $f$  são  $\{1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}\}$ . Além disso,  $f(-1) = -\frac{2}{3}$  e  $f(5) = \frac{70}{27}$ . Portanto, o mínimo global de  $f$  no intervalo  $[-1, 5]$  é  $x = 1 - \sqrt{3}$  e máximo global é  $x = 1 + \sqrt{3}$ .

(b)  $f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2$ , os pontos críticos de  $f$  são  $\{1, -\frac{1}{2}\}$ . Além disso,  $f(-1) = 1$  e  $f(1) = 1$ . Portanto, o mínimo global de  $f$  no intervalo  $[-1, 1]$  é  $x = -\frac{1}{2}$  e máximo global é  $x = \{-1, 1\}$ .

(c)  $f'(x) = \frac{2x-3x^2}{3\sqrt[3]{(x^2-x^3)^2}}$ , o ponto crítico de  $f$  é  $\{\frac{2}{3}\}$ . Além disso,  $f(0) = 0$  e  $f(1) = 0$ . Portanto, o mínimo global de  $f$  no intervalo  $[0, 1]$  é  $x = \{0, 1\}$  e máximo global é  $x = \frac{2}{3}$ .

(d)  $f'(x) = 1 + \ln x$ , o ponto crítico de  $f$  é  $\{\frac{1}{e}\}$ . Além disso,  $f(\frac{1}{3}) = -\frac{\ln 3}{3}$  e  $f(2) = 2\ln 2$ . Portanto, o mínimo global de  $f$  no intervalo  $[\frac{1}{3}, 2]$  é  $x = \frac{1}{e}$  e máximo global é  $x = 2$ .

(iii) (b1) Nem sempre é verdade. Pois como vimos no método descrito no item (i), para encontrar os valores máximos e mínimos globais de uma função contínua num intervalo fechado, os pontos de máximo e mínimos são tomados entre os pontos críticos (os quais a derivada se anula) e os pontos da extremidade do intervalo (os quais não necessariamente a derivada se anula). No caso do item (b), o ponto  $x = -1$  é ponto de máximo global, entretando a derivada não se anula neste ponto.

(b2)  $f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2$ , os pontos críticos de  $f$  são  $\{1, -\frac{1}{2}\}$ . Além disso,  $f(-1) = 1$  e  $f(2) = 4$ . Portanto, o mínimo global de  $f$  no intervalo  $[-1, 2]$  é  $x = -\frac{1}{2}$  e máximo global é  $x = 2$ .

(b3) Considere o intervalo  $[0, 2]$ .  $f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2$ , os pontos críticos de  $f$  são  $\{1, -\frac{1}{2}\}$ . Além disso,  $f(0) = 0$  e  $f(2) = 4$ . Portanto, o mínimo global de  $f$  no intervalo  $[0, 2]$  é  $x = 0$  e máximo global é  $x = 2$ . Note que  $f'(0) \neq 0$  e  $f'(2) \neq 0$ .

**Exercício 2** (i) Um ponto  $p \in \text{Dom}(f)$  é um ponto crítico de  $f$  se  $f'(p) = 0$ .

(ii) Considere  $f(x) = x^3$ ,  $p = 0$  é um ponto crítico de  $f$ , porém não é ponto de máximo nem de mínimo.

(iii) Seja  $f$  uma função contínua em  $(a, b)$  e  $p \in (a, b)$  um ponto crítico de  $f$ . Suponha que  $f'$  exista em todos os pontos do intervalo  $(a, b)$  exceto possivelmente em  $p$ .

• Se  $f'(x) > 0$ , para  $x \in (p - \delta, p)$  e  $f'(x) < 0$ , para  $x \in (p + \delta, p)$ , para algum  $\delta > 0$ , então  $f$  tem um máximo local em  $p$ .

• Se  $f'(x) < 0$ , para  $x \in (p - \delta, p)$  e  $f'(x) > 0$ , para  $x \in (p + \delta, p)$ , para algum  $\delta > 0$ , então  $f$  tem um mínimo local em  $p$ .

(iv) Sejam  $f$  uma função e  $p \in \text{Dom}(f)$ . Dizemos que  $p$  é um ponto de máximo global de  $f$  se para todo  $x \in \text{Dom}(f)$ ,  $f(x) \leq f(p)$ . Por outro lado, dizemos que  $p$  é um ponto de mínimo global de  $f$  se para todo  $x \in \text{Dom}(f)$ ,  $f(x) \geq f(p)$ .

Dizemos que  $p$  é um ponto de máximo local de  $f$  se existir  $r > 0$  tal que para todo  $x \in (p - r, p + r) \cap \text{Dom}(f)$ ,  $f(x) \leq f(p)$ . Por outro lado, dizemos que  $p$  é um ponto de mínimo local de  $f$  se existir  $r > 0$  tal que para todo  $x \in (p - r, p + r) \cap \text{Dom}(f)$ ,  $f(x) \geq f(p)$ .

(v) (a) Temos que  $f'(x) = 2(x - \frac{1}{x^2})$ , assim  $f'(0) = 0$  se, e somente se,  $x = 1$ .

Note ainda que, existe  $f'(x)$ , para todo  $x \in \text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ , logo o único ponto crítico de  $f$  é  $x = 1$ .

Considerando os intervalos  $A = (-\infty, 0)$ ,  $B = (0, 1)$  e  $C = (1, \infty)$ , e em seguida escolhendo, por exemplo,  $a = -1 \in A$ ,  $b = \frac{1}{2} \in B$  e  $c = 2 \in C$ , obtemos que  $f'(-1) = -4 < 0$ ,  $f'(\frac{1}{2}) = -7 < 0$  e  $f'(2) = \frac{7}{2} > 0$ .

Concluimos assim que  $f$  é decrescente nos intervalos  $A$  e  $B$ , e crescente em  $C$ . Consequentemente,  $x = 1$  é um ponto de mínimo e  $f$  não possui ponto de máximo.

(b) Temos que  $f'(x) = \sin(x)(2\cos(x) - 1)$ , assim  $f'(x) = 0$  se, e somente se,  $\sin(x) = 0$  ou  $\cos(x) = \frac{1}{2}$ .

Logo,  $x$  é um ponto crítico de  $f$  se, e somente se,

$$x \in \{k\pi; k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Como  $f$  tem período  $2\pi$ , vamos analisar a função apenas no intervalo  $[0, 2\pi)$ , pois  $f$  tem o mesmo comportamento em qualquer intervalo da forma  $[2k\pi, 2(k+1)\pi)$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ .

Considere os subintervalos  $A = (0, \frac{\pi}{3})$ ,  $B = (\frac{\pi}{3}, \pi)$ ,  $C = (\pi, \frac{5\pi}{3})$  e  $D = (\frac{5\pi}{3}, 2\pi)$ . Escolhendo, por exemplo,  $a = \frac{\pi}{4} \in A$ ,  $b = \frac{\pi}{2} \in B$ ,  $c = \frac{3\pi}{2}$  e  $d = \frac{11\pi}{6} \in D$ , temos que  $f'(a) = -\frac{2-\sqrt{2}}{2} > 0$ ,  $f'(b) = -1 < 0$ ,  $f'(c) = 1 > 0$  e  $f'(d) = \frac{1-\sqrt{3}}{2} < 0$ .

Portanto,  $f$  é crescente nos intervalos  $A$  e  $C$ , e decrescente em  $B$  e  $D$ . Logo, os pontos  $\frac{\pi}{3}$  e  $\frac{5\pi}{3}$  são máximos locais, enquanto que  $0$  e  $\pi$  são mínimos locais.

Generalizando, os pontos da forma  $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  e  $\frac{5\pi}{3} + 2k\pi$  são máximos locais, enquanto que  $0 + 2k\pi$  e  $\pi + 2k\pi$  são mínimos locais, para todo  $k \in \mathbb{Z}$ .

(c) Temos que  $f'(x) = \frac{x^2-12}{3(x^2-4)^{\frac{4}{3}}}$ . Assim,  $f'(x) = 0$  se, e somente se,  $x = \sqrt{12}$  ou  $x = -\sqrt{12}$ .

Note que esses são os únicos pontos críticos, pois  $f'(x)$  existe para todo  $x \in \text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$ .

Testando o sinal de  $f'(x)$  (escolha um  $x$  em cada intervalo e calcule), obtemos que  $f'(x) > 0$ , para todo  $x \in (-\infty, -\sqrt{12}) \cup (\sqrt{12}, \infty)$  e  $f'(x) < 0$ , para  $x \in (-\sqrt{12}, \sqrt{12}) - \{-2, 2\}$ .

Portanto,  $f$  é crescente em  $(-\infty, -\sqrt{12}) \cup (\sqrt{12}, \infty)$ , e decrescente em  $(-\sqrt{12}, \sqrt{12}) - \{-2, 2\}$ , conseqüentemente,  $-\sqrt{12}$  é máximo, enquanto que  $\sqrt{12}$  é mínimo.

(d) Temos que  $f'(x) = \frac{x+1}{2\sqrt{x^3}}$ . Note que  $\text{Dom}(f) = (0, \infty)$ , logo  $f'(x)$  existe e é diferente de zero, para todo  $x \in \text{Dom}(f)$ . Assim,  $f$  não possui pontos críticos. Além disso,  $f'(x) > 0$  e portanto  $f$  é crescente em todo o seu domínio.

(e) Temos que  $f'(x) = \frac{2x}{x^2+2}$ . O único ponto crítico é  $x = 0$ . Note que,  $f'(-1) < 0$  e  $f'(1) > 0$ , assim,  $f$  é decrescente em  $(-\infty, 0)$  e crescente em  $(0, \infty)$ . Portanto,  $0$  é ponto mínimo.

**Exercício 3** (i) Seja  $f$  contínua em  $p \in \text{Dom}(f)$ . Dizemos que  $p$  é ponto de inflexão de  $f$  se existem  $a, b \in \mathbb{R}$  tais que  $p \in (a, b)$  e  $p$  muda a concavidade da função, ou seja,  $f|_{(a,p)}$  tem concavidade para cima e  $f|_{(p,b)}$  tem concavidade para baixo ou  $f|_{(a,p)}$  tem concavidade para baixo e  $f|_{(p,b)}$  tem concavidade para cima.

Seja  $f$  uma função derivável até segunda ordem em  $(a, b)$ . Então,

- Se  $f''(x) > 0$ , para todo  $x \in (a, b)$ , então  $f$  tem concavidade para cima (côncava) em  $(a, b)$ ;
- Se  $f''(x) < 0$ , para todo  $x \in (a, b)$ , então  $f$  tem concavidade para baixo (convexa) em  $(a, b)$ .

(ii) (a) Ponto de inflexão em  $x = -\sqrt[3]{2}$ .

Concavidade para cima em  $(-\infty, -\sqrt[3]{2})$ .

Concavidade para baixo em  $(-\sqrt[3]{2}, 0)$ .

(b) Pontos de inflexão em  $x = \arccos(\frac{1+\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n$ ,  $x = -\arccos(\frac{1+\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n$ ,  $x = \arccos(\frac{1-\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n$ ,  $x = -\arccos(\frac{1-\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n$  com  $n \in \mathbb{Z}$ .

Concavidade para cima em  $(-\arccos(\frac{1+\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n, \arccos(\frac{1+\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n)$  e  $(\arccos(\frac{1-\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n, -\arccos(\frac{1-\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n)$ , com  $n \in \mathbb{Z}$ .

Concavidade para baixo em  $(\arccos(\frac{1+\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n, \arccos(\frac{1-\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n)$  e  $(-\arccos(\frac{1-\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n, -\arccos(\frac{1+\sqrt{33}}{8}) + 2\pi n)$ , com  $n \in \mathbb{Z}$ .

(c) Pontos de inflexão em  $x = \{-6, 0, 6\}$ .

Concavidade para cima em  $(-\infty, -6)$ ,  $(-2, 0)$  e  $(2, 6)$ .

Concavidade para baixo em  $(-6, -2)$ ,  $(0, 2)$  e  $(6, +\infty)$ .

(d) Não possui pontos de inflexão.

(e) Pontos de inflexão em  $x = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$ .

Concavidade para cima em  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .

Concavidade para baixo em  $(-\infty, -\sqrt{2})$  e  $(\sqrt{2}, +\infty)$ .

**Exercício 4** (a) Lembremos que o domínio da função  $\ln(x)$  é o intervalo  $(0, +\infty)$ . Fixe  $b > 0$  e considere  $x > 0$ . Defina  $f(x) := \ln(xb)$  e  $g(x) = \ln(x) + \ln(b)$ . Derivando cada uma destas funções obtemos

$$f'(x) = \frac{1}{bx}b = \frac{1}{x} \text{ e } g'(x) = \frac{1}{x},$$

portanto  $(f - g)'(x) = 0$ , logo

$$(f - g)(x) = \ln(xb) - \ln(x) + \ln(b) = c,$$

em todo o intervalo  $(0, +\infty)$ , para algum  $c \in \mathbb{R}$ . Como vale para todo  $x \in (0, +\infty)$ , tome  $x = 1$  e temos

$$\ln(b) - \ln(1) + \ln(b) = c \Rightarrow \ln(b) - \ln(b) = c \Rightarrow 0 = c,$$

assim  $\ln(xb) - \ln(x) + \ln(b) = 0$ , ou seja,  $\ln(xb) = \ln(x) + \ln(b)$  para todo  $x \in (0, +\infty)$ . Portanto,

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b).$$

(b) É importante que o domínio de  $f$  seja um intervalo para que  $f$  seja constante nessas condições. No exemplo  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  temos  $f'(x) = 0$  em todo ponto do domínio. A função  $f$  não é constante e, como podemos observar, o domínio de  $f$  não é um intervalo.

(c) Seja  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ , e note que  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ . Assim,  $f'$  não tem raiz real se, e somente se,  $\Delta = 4a^2 - 12b < 0$ , então  $f'$  não tem raiz real se, e somente se,  $a^2 < 3b$ . Logo, para  $a^2 < 3b$  a função  $f$  não tem máximo ou mínimo. Agora,  $f''(x) = 6x + 2a$ . Assim,  $f''(x) = 0$  se, e somente se,  $x = -a/3$ . Caso  $a^2 = 3b$  segue que  $\Delta = 0$  e com isso  $x = -a/3$  é raiz de  $f'$ . Mas na verdade  $x = -a/3$  é um ponto de inflexão, e portanto também nesse ponto a função  $f$  não tem máximo ou mínimo. Logo,  $f$  não tem máximo ou mínimo se, e somente se,  $a^2 \leq 3b$ .

(d)  $a = -3/2$  e  $b = -18$ . O máximo é em  $x = -2$ .

**Exercício 5** (a) Temos que  $f'(x) = \cos(x)$  e  $f''(x) = -\sin(x)$ . Assim,  $f''(x) = 0$  se, e somente se,  $x \in \{k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$ .

Tomando  $a = k\pi - \frac{\pi}{2}$  e  $b = k\pi + \frac{\pi}{2}$ , temos que  $f''(a) = (-1)^k$ , enquanto que  $f''(b) = (-1)^{k+1}$ . Assim,  $f''(a) = -f''(b)$ , para qualquer  $k \in \mathbb{Z}$ . Portanto, há uma mudança de concavidade na  $f$ , ou seja,  $x = k\pi$  é ponto de inflexão.

Além disso, os zeros da função  $f(x) = \sin(x)$  são os únicos pontos de inflexão.

(b) Obtemos que  $f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 + 2bx + c$  e  $f''(x) = 12x^2 + 6ax + 2b$ . As raízes de  $f''(x)$  dependem do valor de  $\Delta = 36a^2 - 96b$ .

- Se  $\Delta < 0$ , não existem raízes reais e conseqüentemente não existem pontos de inflexão.

- Se  $\Delta = 0$ , existe uma única raiz real e consequentemente existe um único ponto de inflexão.
- Se  $\Delta > 0$ , então  $f''$  possui duas raízes reais (distintas), neste caso,  $f''$  possui dois pontos de inflexão.

Portanto,

- (i) Se  $36a^2 - 96b < 0 \Rightarrow 36a^2 < 96b \Rightarrow \frac{6}{16}a^2 < b$ , então  $f$  não tem ponto de inflexão.
- (ii) Se  $36a^2 - 96b = 0 \Rightarrow 36a^2 = 96b \Rightarrow \frac{6}{16}a^2 = b$ , então  $f$  tem um único ponto de inflexão.
- (iii) Se  $36a^2 - 96b > 0 \Rightarrow 36a^2 > 96b \Rightarrow \frac{6}{16}a^2 > b$ , então  $f$  tem, exatamente, dois pontos de inflexão.

**Exercício 6** (a) •  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ ;

- $f(x) = 0 \Rightarrow x = 1$ ;
- $f'(x) = \frac{1}{5x^4} > 0, \forall x \in \text{Dom}(f') = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Portanto,  $f$  é crescente em todo seu domínio e não possui pontos críticos;
- $f''(x) = -\frac{4}{25x^5}$ . Temos que  $f''(x) > 0$  para  $x < 0$  e  $f''(x) < 0$  para  $x > 0$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para baixo em  $(0, \infty)$  e concavidade para cima em  $(-\infty, 0)$ .
- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x^{1/5} - 1) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^{1/5} - 1) = -\infty$$

portanto,  $f$  não possui assintotas.

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

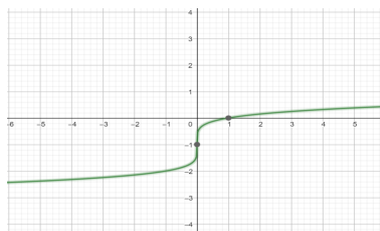


Figura 1:  $f(x) = x^{1/5} - 1$

- (b)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ ;
  - $f(x) = 0 \Rightarrow x = \{-8, 0\}$ ;
  - $f'(x) = \frac{8+4x}{3x^{2/3}} = 0 \Rightarrow x = -2$ . Portanto,  $f$  é crescente em  $x > -2$  e decrescente em  $x < -2$ ;

- $f''(x) = \frac{4x-16}{9x^{\frac{5}{3}}} = 0 \implies x = 4$ . Temos que  $f'' < 0$  em  $0 < x < 4$  e  $f'' > 0$  em  $x < 0$  e  $x > 4$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para baixo em  $(0,4)$  e concavidade para cima em  $(-\infty,0)$  e  $(4,\infty)$ . Além disso,  $x = 4$  é um ponto de inflexão da curva.
- Teremos os seguintes sinais para  $f'$  e  $f''$ :

$f'$		$f''$		
$x < -2$	$x > -2$	$x < 0$	$0 < x < 4$	$x > 4$
-	+	+	-	+

Analisando os sinais, temos que o ponto  $x = -2$  é um ponto de mínimo da função.

- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 8x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{4}{3}} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 8x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{4}{3}} = \infty$$

portanto,  $f$  não possui assintotas.

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

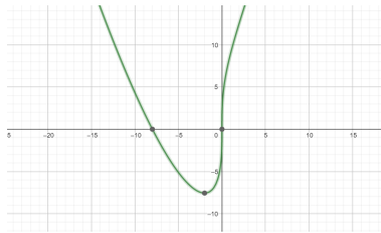


Figura 2:  $f(x) = 8x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{4}{3}}$

- (c)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ ;
  - $f(x) = 0 \implies x = \frac{1}{4}(4\pi n - \pi), n \in \mathbb{Z}$ ;
  - $f'(x) = \cos(x) - \text{sen}(x) = 0 \implies x = \frac{1}{4}(4\pi n + \pi), n \in \mathbb{Z}$ . Portanto,  $x = \frac{1}{4}(4\pi n + \pi), n \in \mathbb{Z}$ , são pontos críticos de  $f$ .
  - $f''(x) = -\text{sen}(x) - \cos(x) = 0 \implies x = \frac{1}{4}(4\pi n - \pi), n \in \mathbb{Z}$ . Portanto,  $x = \frac{1}{4}(4\pi n - \pi), n \in \mathbb{Z}$ , são pontos de inflexão de  $f$ .
  - Como  $f$  é periódica, vamos analisar os sinais para  $f'$  e  $f''$  num período:

$f'$		
$-\frac{3\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4} < x < \frac{9\pi}{4}$
+	-	+

$f''$		
$-\frac{5\pi}{4} < x < -\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4} < x < \frac{7\pi}{4}$
+	-	+

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

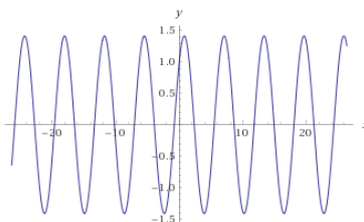


Figura 3:  $f(x) = \text{sen}(x) + \cos(x)$

- (d)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}^*$ ;
  - $f(x) \neq 0, \forall x \in \mathbb{R}^*$ ;
  - $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$ . Note que  $f' < 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}^*$ . Portanto,  $f$  decrescente em todo seu domínio;
  - $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4} = 0 \implies x = -\frac{1}{2}$ . Temos que  $f'' > 0$  em  $(0, \infty)$  e  $(-\frac{1}{2}, 0)$ , e  $f'' < 0$  em  $(-\infty, -\frac{1}{2})$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para cima em  $(0, \infty)$  e  $(-\frac{1}{2}, 0)$ , e concavidade para baixo em  $(-\infty, -\frac{1}{2})$ . Além disso,  $x = -\frac{1}{2}$  é um ponto de inflexão da curva.
  - Teremos os seguintes sinais para  $f''$ :

$x < -\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2} < x < 0$	$x > 0$
-	+	+

- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = \infty$$

portanto,  $f$  possui assíntota vertical em  $x = 0$  e assíntota horizontal em  $y = 1$ .

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

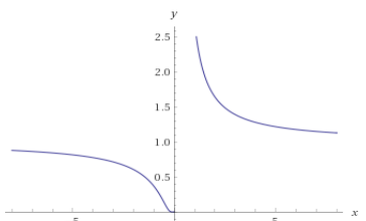


Figura 4:  $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$

- (e)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-3, 3\}$ ;
  - $f(x) = 0 \implies x = 0$ ;
  - $f'(x) = \frac{4x^2 - 36}{(x^2 - 9)^2}$ . Note que  $f' < 0$  para todo  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 3\}$ . Portanto,  $f$  decrescente em todo seu domínio;
  - $f''(x) = \frac{8x(x^2 + 27)}{(x^2 - 9)^3} = 0 \implies x = 0$ . Temos que  $f'' > 0$  em  $(3, \infty)$  e  $(-3, 0)$ , e  $f'' < 0$  em  $(-\infty, -3)$  e  $(0, 3)$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para cima em  $(3, \infty)$  e  $(-3, 0)$ , e concavidade para baixo em  $(-\infty, -3)$  e  $(0, 3)$ . Além disso,  $x = 0$  é um ponto de inflexão da curva.
  - Teremos os seguintes sinais para  $f''$ :

$x < -3$	$-3 < x < 0$	$0 < x < 3$	$x > 3$
-	+	-	+

- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x}{x^2 - 9} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{x^2 - 9} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{4x}{x^2 - 9} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{4x}{x^2 - 9} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{4x}{x^2 - 9} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{4x}{x^2 - 9} = \infty$$

portanto,  $f$  possui assintota horizontal  $y = 0$  e assintotas verticais em  $x = 3$  e  $x = -3$ .

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

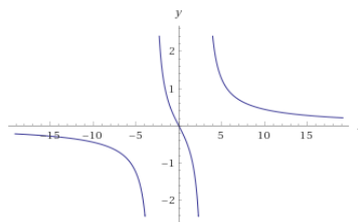


Figura 5:  $f(x) = \frac{4x}{x^2 - 9}$

- (f)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ ;
  - $f(x) = 0 \implies x = \{-2, 1\}$ ;
  - $f'(x) = \frac{2x^2 - 2x + 3}{(2x - 1)^2}$ . Note que  $f' > 0$  para todo  $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ . Portanto,  $f$  crescente em todo seu domínio;

- $f''(x) = -\frac{10}{(2x-1)^3} \neq 0 \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$ . Temos que  $f'' > 0$  em  $(-\infty, \frac{1}{2})$  e  $f'' < 0$  em  $(\frac{1}{2}, \infty)$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para cima em  $(-\infty, \frac{1}{2})$  e concavidade para baixo em  $(\frac{1}{2}, \infty)$ .

- Teremos os seguintes sinais para  $f''$ :

$x < \frac{1}{2}$	$x > \frac{1}{2}$
+	-

- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x - 2}{2x - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 2}{2x - 1} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{x^2 + x - 2}{2x - 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{x^2 + x - 2}{2x - 1} = -\infty$$

portanto,  $f$  possui assintota vertical em  $x = \frac{1}{2}$ .

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

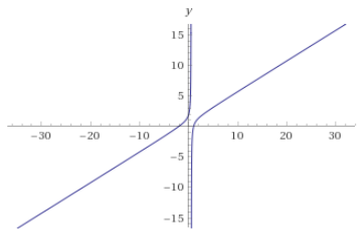


Figura 6:  $f(x) = \frac{x^2+x-2}{2x-1}$

### Exercício 7 (a)

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{5}{2}^+} \frac{8}{(2x+5)^5} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{5}{2}^-} \frac{8}{(2x+5)^5} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8}{(2x+5)^5} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8}{(2x+5)^5} = 0$$

Assíntota vertical: reta  $x = -5/2$ .

Assíntota horizontal: reta  $y = 0$ .

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \frac{9}{2}^+} \frac{3x^2}{(2x-9)^2} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{9}{2}^-} \frac{3x^2}{(2x-9)^2} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{(2x-9)^2} = \frac{3}{4}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2}{(2x-9)^2} = \frac{3}{4}$$

Assíntota vertical: reta  $x = 9/2$ .

Assíntota horizontal: reta  $y = 3/4$ .

c)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} &= \infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} &= \infty, & \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} &= 2, & \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} &= 2\end{aligned}$$

Assíntota vertical: retas  $x = -1$  e  $x = 2$ .

Assíntota horizontal: reta  $y = 2$ .

**Exercício 8** (a)  $f$  contínua,  $f(0) = 4$ ,  $f(2) = 2$ ,  $f(5) = 6$ ;

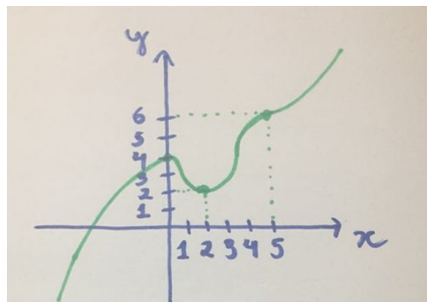
$f'(0) = f'(2) = 0$ , ou seja, 0 e 2 são pontos críticos;

$f'(x) > 0$  se  $|x - 1| > 1$ , ou seja,  $f$  crescente;

$f'(x) < 0$  se  $|x - 1| < 1$ , ou seja,  $f$  decrescente;

$f''(x) < 0$  se  $x < 1$  ou se  $|x - 4| < 1$ , ou seja,  $f$  tem concavidade para baixo;

$f''(x) > 0$  se  $x > 5$  ou se  $|x - 2| < 1$ , ou seja,  $f$  tem concavidade para cima.



(b)  $f$  contínua,  $f(0) = 2$ ,  $f(2) = 1$ ,  $f(4) = f(10) = 0$ ,  $f(6) = -4$ ;

$f'(2) = f'(6) = 0$ , ou seja, 2 e 6 são pontos críticos;

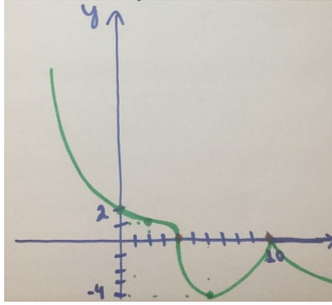
$f'(x) < 0$  em  $(-\infty, 4)$ ,  $(4, 6)$  e  $(10, \infty)$ , ou seja,  $f$  decrescente;

$f'(x) > 0$  em  $(6, 10)$ , ou seja,  $f$  crescente;

não existem  $f'(4)$  e  $f'(10)$ , ou seja, retas tangentes não definidas em 4 e 10;

$f''(x) > 0$  em  $(-\infty, 2)$ ,  $(4, 10)$  e  $(10, \infty)$ , ou seja,  $f$  tem concavidade para cima;

$f''(x) < 0$  em  $(2, 4)$ , ou seja,  $f$  tem concavidade para baixo.



(c)  $f(2) = 4$ ;

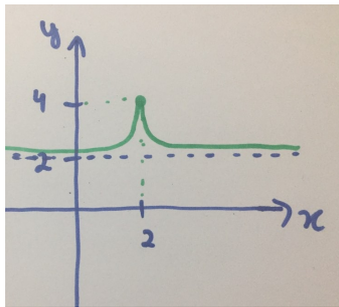
$f'(x) > 0$  se  $x < 2$ , ou seja,  $f$  crescente;

$f'(x) < 0$  se  $x > 2$ , ou seja,  $f$  decrescente;

$f''(x) > 0$  se  $x \neq 2$ , ou seja,  $f$  tem concavidade para cima;

$\lim_{x \rightarrow 2} |f'(x)| = +\infty$ , ou seja,  $x = 2$  é uma assíntota vertical;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ , ou seja,  $y = 2$  é uma assíntota horizontal.



**Exercício 9** (a)  $f(x) = x + \frac{2}{x^2}$ , logo  $f'(x) = 1 - \frac{4}{x^3}$ . Assim,  $f'(x) < 0$  em  $(-\infty, 0)$  e  $(2^{\frac{2}{3}}, \infty)$  e  $f'(x) > 0$  em  $(0, 2^{\frac{2}{3}})$ . Além disso,  $f'(x) \neq 0, \forall x$ . Portanto,  $f$  é crescente em  $(0, 2^{\frac{2}{3}})$ , decrescente em  $(-\infty, 0)$  e  $(2^{\frac{2}{3}}, \infty)$ , além disso  $f$  não possui ponto crítico.

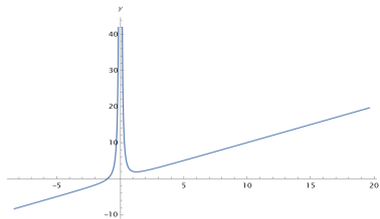


Figura 7:  $f(x) = x + \frac{1}{x^2}$

(b)  $f(x) = \frac{2x^2+4x}{2+x^2}$ , logo  $f'(x) = \frac{-4x^2+8x+8}{(2+x^2)^2}$ . Assim,  $f'(x) < 0$  em  $(-\infty, 1-\sqrt{3})$  e  $(1+\sqrt{3}, \infty)$  e  $f'(x) > 0$  em  $(1-\sqrt{3}, 1+\sqrt{3})$ . Além disso,  $f'(x) = 0$  se  $x = \{1-\sqrt{3}, 1+\sqrt{3}\}$ . Portanto,

$f$  é crescente em  $(1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$ , decrescente em  $(-\infty, 1 - \sqrt{3})$  e  $(1 + \sqrt{3}, \infty)$  e  $x = \{1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}\}$  são pontos críticos.

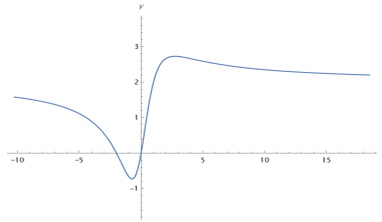


Figura 8:  $\frac{2(x^2+2x)}{x^2+2}$

(c)  $f(x) = x^x$ ,  $x > 0$ , logo  $f'(x) = x^x(\ln x + 1)$ . Assim,  $f'(x) < 0$  em  $(0, \frac{1}{e})$  e  $f'(x) > 0$  em  $(\frac{1}{e}, \infty)$ . Além disso,  $f'(\frac{1}{e}) = 0$ . Portanto,  $f$  é crescente em  $(\frac{1}{e}, \infty)$ , decrescente em  $(0, \frac{1}{e})$  e  $x = \frac{1}{e}$  é ponto crítico.

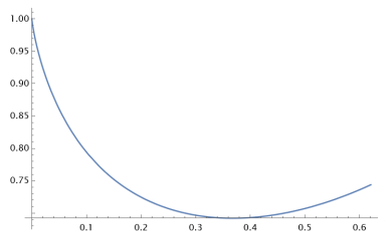


Figura 9:  $x^x$

**Exercício 10** (a) •  $\text{Dom}(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ ;

- $f(x) = 0 \implies x = 1$ ;
- $f'(x) = \ln(x) + 1 = 0 \implies x = \frac{1}{e}$ . Portanto,  $f$  é decrescente em  $(0, \frac{1}{e})$  e crescente em  $(\frac{1}{e}, \infty)$ ;
- $f''(x) = \frac{1}{x}$ , portanto  $f'(x) > 0$  para todo  $x \in \text{Dom}(f)$ , portanto a função tem concavidade para cima em todo seu domínio, portanto a função não possui nenhum ponto de inflexão.
- Teremos os seguintes sinais para  $f'$  e  $f''$ :

$f'$		$f''$
$0 < x < \frac{1}{e}$	$x > \frac{1}{e}$	$x > 0$
-	+	+

Analisando os sinais, temos que o ponto  $x = \frac{1}{e}$  é um ponto de mínimo da função.

- Calculando os limites relevantes, teremos

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln(x) = \infty$$

portanto,  $f(x)$  não possui assintotas.

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

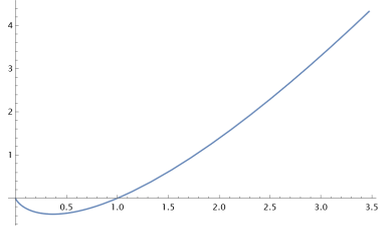


Figura 10:  $f(x) = x \ln(x)$

- (b)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ ;
  - $f(x) = 0 \implies x = 0$ ;
  - $f'(x) = \frac{3x^2+x^4}{(1+x^2)^2} = 0 \implies x = 0$ . Portanto,  $f$  é crescente em  $x \in \mathbb{R}$ ;
  - $f''(x) = -\frac{6x+4x^3-2x^5}{(1+x^2)^4} = 0 \implies x = \{-\sqrt{3}, 0, \sqrt{3}\}$ . Temos que  $f'' < 0$  em  $(-\sqrt{3}, 0)$  e  $(\sqrt{3}, \infty)$  e  $f'' > 0$  em  $(-\infty, -\sqrt{3})$  e  $(0, \sqrt{3})$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para baixo em  $(-\sqrt{3}, 0)$  e  $(\sqrt{3}, \infty)$ , e concavidade para cima em  $(-\infty, -\sqrt{3})$  e  $(0, \sqrt{3})$ . Além disso,  $x = \{-\sqrt{3}, 0, \sqrt{3}\}$  são pontos de inflexão da curva.
  - Teremos os seguintes sinais para  $f'$  e  $f''$ :

$f'$		$f''$			
$x < 0$	$x > 0$	$x < -\sqrt{3}$	$-\sqrt{3} < x < 0$	$0 < x < \sqrt{3}$	$x > \sqrt{3}$
+	+	+	-	+	-

Analisando os sinais, notamos que o ponto  $x = 0$  não é um ponto nem de mínimo nem de máximo.

- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{1+x^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{1+x^2} = \infty$$

portanto,  $f(x)$  não possui assintotas.

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

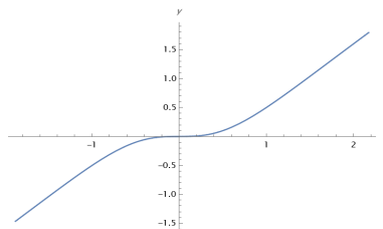


Figura 11:  $f(x) = \frac{x^3}{(1+x^2)}$

- (c)
- $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ ;
  - $f(x) = 0 \implies x = 0$ ;
  - $f'(x) = e^{-2x}(1 - 2x) = 0 \implies x = \frac{1}{2}$ . Portanto,  $f$  é crescente em  $x < \frac{1}{2}$  e decrescente em  $x > \frac{1}{2}$ ;
  - $f''(x) = 4e^{-2x}(x - 1) = 0 \implies x = 1$ . Temos que  $f'' < 0$  em  $x < 1$  e  $f'' > 0$  em  $x > 1$ . Portanto,  $f$  tem concavidade para baixo em  $x < 1$  e concavidade para cima em  $x > 1$ . Além disso,  $x = 1$  é um ponto de inflexão da curva.
  - Teremos os seguintes sinais para  $f'$  e  $f''$ :

$f'$		$f''$	
$x < \frac{1}{2}$	$x > \frac{1}{2}$	$x < 1$	$x > 1$
+	-	-	+

Analisando os sinais, temos que o ponto  $x = \frac{1}{2}$  é um ponto de máximo da função.

- Calculando os limites relevantes, teremos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{-2x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} xe^{-2x} = 0$$

portanto,  $f(x)$  possui uma assintota horizontal  $x = 0$ .

- Teremos o seguinte esboço para o gráfico

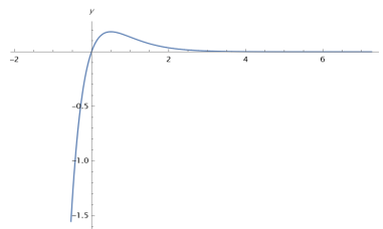


Figura 12:  $f(x) = xe^{-2x}$

**Exercício 11** Para sabermos a distância entre dois pontos  $p_1 = (a, b)$  e  $p_2 = (c, d)$  se usa a equação  $\Delta S = \|p_1 - p_2\| = \sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}$ . Com isso apenas temos que definir quem são os pontos  $p_1$  e  $p_2$ .

De acordo com a equação da curva  $y = 2/x$  podemos escrever  $p_1$  como  $p_1 = (x, 2/x)$ , enquanto o ponto  $p_2$  pode ser a origem  $p_2 = (0, 0)$ .

Com esses valores definidos podemos jogá-los na equação da distância, o que resulta em  $\Delta S = \sqrt{(x - 0)^2 + (2/x - 0)^2} = \sqrt{(x)^2 + (2/x)^2} = \sqrt{\frac{x^4 + 4}{x^2}} = \frac{\sqrt{x^4 + 4}}{x}$ .

Para determinarmos o valor de  $x$  em que a distância  $\Delta S$  é mínima temos que encontrar os seus pontos de máximo e mínimo, e para isso podemos nos utilizar da derivada.

Sendo  $\Delta S(x) = \frac{\sqrt{x^4 + 4}}{x}$ , temos que os pontos em que  $\Delta S'(x) = 0$  são os pontos onde a função pode ser um mínimo.

Assim fazemos que  $\Delta S'(x) = \frac{d\sqrt{x^4+4}}{dx} = \frac{1}{2} \frac{4x^3}{\sqrt{x^4+4}} = \frac{2x^3}{\sqrt{x^4+4}}$ .

Para  $\Delta S'(x) = 0$ ,  $x^4 - 4 = 0$  sem que  $x^2\sqrt{x^4+4} = 0$ , o que é cumprido para  $x = \sqrt{2}$ .

Portanto, o valor de  $x$  que faz com que  $y = 2/x$  fique o mais próximo possível da origem é  $x = \sqrt{2}$ , que é o ponto  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .

**Exercício 12** Nessa questão usa-se a mesma ideia que foi usada anteriormente. Pelo posição de P ser dada pela função  $x = \sqrt{t}$ , sua posição  $p_P = (\sqrt{t}, 0)$ .

Já pela de Q ser representada por  $y = t^2 - 3/4$ , temos que  $p_Q = (0, t^2 - 3/4)$ .

Com isso podemos escrever a função  $\Delta S(t)$  que descreve a distância entre eles no tempo como  $\Delta S(t) = \sqrt{(\sqrt{t} - 0)^2 + (0 - (t^2 - 3/4))^2} = \sqrt{t + (3/4 - t^2)^2} = \sqrt{t^4 - 3/2t^2 + t + 9/16}$ .

Com essa função podemos encontrar os pontos mínimos ao calcular o  $t$  em que  $\Delta S'(t) = 0$ :  $\Delta S'(t) = \frac{1}{2} \frac{4t^3 - 3t + 1}{\sqrt{t^4 - 3/2t^2 + t + 9/16}}$ , assim temos que achar  $t \geq 0$  que faz com que  $4t^3 - 3t + 1 = 0$

e  $\sqrt{t^4 - 3/2t^2 + t + 9/16} \neq 0$ .

Temos que  $t = -1$  é raiz de  $4t^3 - 3t + 1$ , portanto podemos escrever a equação como  $4t^3 - 3t + 1 = (t + 1)(4t^2 - 4t + 1)$ , assim apenas temos encontrar as raízes de  $4t^2 - 4t + 1$ .

Usando Bhaskara temos  $\Delta = 16 - 4 \cdot 4 = 0 \rightarrow t = \frac{4}{8} = 1/2$ .

Assim descobrimos que para  $t = 1/2$  a distância entre P e Q é a mínima.

**Exercício 13** Considere  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ . Assim,  $f'(x) = 2x - 2$  e conseqüentemente,  $x = 1$  é ponto crítico.

Note que  $f$  é decrescente em  $(-\infty, 1)$  e crescente em  $(1, \infty)$ , logo  $x = 1$  é o ponto mínimo global de  $f$ . Assim,  $f(x) \geq f(1) = 0$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Isso implica que  $x^2 + 1 \geq 2x$ , para todo  $x$ .

Em particular, vale a equação acima para  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $x = c$  e  $x = d$ . Multiplicando essas quatro equações, obtemos

$$(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)(d^2 + 1) \geq 2a2b2c2d.$$

Logo,

$$\frac{(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1)(d^2 + 1)}{abcd} \geq 16.$$

**Exercício 14** Assuma que  $x$  e  $y$  são respectivamente a base e a altura do retângulo, isso significa que o perímetro para a parte retangular é  $x + 2y$  e do semicírculo  $\pi \frac{x}{2}$ .

Com isso temos que  $x + 2y + \pi \frac{x}{2} = 6u.c$ , ou seja  $y = 3 - \frac{2+\pi}{4}x$ .

De acordo com a questão, a parte do semicírculo deixa menos luz passar, portanto podemos criar a função sobre a passagem de luz  $L(x, y) = x \cdot y + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{2}\right)^2 \frac{\pi}{2} = x \cdot y + \frac{\pi}{12}x^2 = x(y + \frac{\pi}{12}x) = x(3 - \frac{2+\pi}{4}x + \frac{\pi}{12}x) = x(\frac{36 - (6+2\pi)x}{12}) = \frac{36x - (6+2\pi)x^2}{12}$ .

Assim temos que a luz que passa é definida por  $L(x) = \frac{36x - (6+2\pi)x^2}{12}$ , e para encontrar o seu máximo temos que achar os valores de  $x$  para quais  $L'(x) = 0 = \frac{36 - (6+2\pi)2x}{12} = \frac{9 - (3+\pi)x}{3}$ , que é  $x = \frac{9}{3+\pi}$ .

Portanto, o vitral tem máxima passagem de luz para  $x = \frac{9}{3+\pi} \approx 1.46u.c$  e  $y = 3 - \frac{2+\pi}{4} \cdot \frac{9}{3+\pi} \approx 1.12u.c$ .

**Exercício 15** Defina a função  $f(x) := d((x, y), (x_1, y_1))^2 = (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2$ , que representa o quadrado da distância do ponto  $(x_1, y_1)$  a um ponto genérico  $(x, y)$  pertencente a reta  $ax + by + c = 0$ . Basta então encontrar o valor mínimo de  $f$  e conseguiremos o mínimo para a distância entre  $(x_1, y_1)$  e a reta.

Usando  $y = -\frac{(ax+c)}{b}$  e derivando  $f$  observamos que  $f'(x_0) = 0$  para  $x_0$  dado por

$$x_0 = \frac{b^2x_1 - aby_1 - ac}{(a^2 + b^2)}.$$

Para esse valor temos

$$f(x_0) = \frac{(ax_1 + by_1 + c)^2}{a^2 + b^2}. \quad (1)$$

Agora note que para qualquer  $x \in \mathbb{R}$  vale

$$f'(x) = \frac{2(a^2 + b^2)}{b^2}(x - x_0).$$

Assim, para  $x > x_0$  segue que  $f'(x) > 0$ ; para  $x < x_0$  temos  $f'(x) < 0$ . Portanto, pelo teste da primeira derivada concluímos que (1) é o valor mínimo atingido por  $f$ .

Finalmente o mínimo para a distância é

$$d((x_0, y_0), (x_1, y_1)) = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

**Exercício 16** Primeiramente perceba que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  e  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ , pois é uma função polinomial. Agora,  $f(-2) = -14$  e  $f(-1) = 2$ , ou seja, há uma mudança de sinal e como  $f$  é contínua pelo teorema do valor intermediário existe  $c \in [-2, -1]$ , tal que  $f(c) = 0$ . Vamos verificar que  $f$ , não tem mais raízes reais. De fato, vamos usar sua derivada,  $f'(x) = 3x^2 - 6x$ . Com isso,  $f$  é estritamente decrescente no intervalo  $[0, 2]$  e  $f(x) > 0$  para todo  $x \in [0, 2]$ . Além disso,  $f$  é estritamente crescente  $(-\infty, 0)$  e  $(2, \infty)$ , com apenas uma mudança de sinal no intervalo  $[-2, -1]$ . Portanto,  $f$  admite apenas uma raiz real. E como pode-se notar, o intervalo em que descobrimos que  $f(x) = 0$  é o intervalo  $x \in [-2, -1]$ , que têm amplitude 1.

**Exercício 17** Considere a função  $f(x) = \sin(x) - x + \frac{x^3}{3!}$ . Note que  $f(0) = 0$ . Vamos verificar que, esta função é estritamente crescente. Para isso perceba que  $f$  é derivável para  $x > 0$ , logo

$$f'(x) = \cos(x) + \frac{x^2}{2} - 1.$$

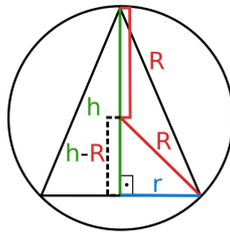
Note que  $f'(x) > 0$  para  $x > 0$  e assim  $f$  é estritamente crescente no intervalo  $(0, +\infty)$ , como  $f(0) = 0$ , temos que  $f(x) > 0$  para todo  $x \in (0, +\infty)$  e dessa forma,  $\sin(x) > x + \frac{x^3}{3!}$ .

**Exercício 18** (a) Queremos  $x > 0$  tal que  $x + \frac{1}{x^2}$  seja o mínimo possível. Seja  $f(x) = x + \frac{1}{x^2}$ . Derivando  $f'(x) = 1 - \frac{2}{x^3} = \frac{x^3 - 2}{x^3}$ , logo  $f'(x) = 0$  se, e somente se,  $2 - x^3 = 0$

e com isso  $x = \sqrt[3]{2}$ . Agora, para  $x \in (0, \sqrt[3]{2})$  a função é estritamente decrescente, pois  $f'(x) < 0$ . Contudo, para  $x > \sqrt[3]{2}$ ,  $f'(x) > 0$  o que torna  $f$  estritamente crescente, logo  $\sqrt[3]{2}$  é ponto de mínimo.

- (b) Os números positivos procurados são  $x$  e  $y$  tais que  $y + x = 16$ , ou seja,  $y = 16 - x$ . Seja  $f(x) = xy = x(16 - x)$ . Então  $f'(x) = 16 - 2x$ . Temos  $f'(x) = 0$  para  $x = 8$ . Mas, para  $x \in (0, 8)$   $f'(x) > 0$  o que torna estritamente crescente e para  $x \in (8, 16)$  temos  $f'(x) < 0$  o que torna  $f$  estritamente decrescente, logo  $x = 8$  é máximo local. Portanto, os números procurados são  $x = 8$  e  $y = 8$ .

**Exercício 19** Primeiro temos que ver como as medidas do raio da esfera,  $R$ , o raio do cone  $r$  e a altura do cone  $h$  se relacionam quando o cone é inscrito na esfera. Fazendo um desenho lateral da situação notamos que essas medidas formam um triângulo retângulo.



E relacionando os lados com o teorema de Pitágoras chegamos na fórmula  $R^2 = r^2 + (h - R)^2$ . Desenvolvendo, obtemos  $r^2 = 2hR - h^2$ . Da fórmula do volume do cone  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ , substituindo o valor de  $r^2$ , obtemos que o volume é escrito em função de  $h$ ,

$$V(h) = \frac{\pi}{3}2h^2R - h^3.$$

Derivando em relação a  $h$ ,  $V'(h) = \frac{\pi}{3}h(4R - h)$  e isso é zero se, e somente se,  $h = \frac{4}{3}R$ , já que  $h$  não pode ser zero. Logo, para  $h \in (0, \frac{4}{3}R)$ ,  $V'(h) > 0$  o que torna  $V$  estritamente crescente e se  $h \in (\frac{4}{3}R, 2R)$ ,  $V'(h) < 0$  o que torna  $V$  estritamente decrescente. Portanto,  $\frac{4}{3}R$  é ponto de máximo local, ou seja, a altura de um cone circular reto, de volume máximo, inscrito em uma esfera de raio  $R$  é dado por  $h = \frac{4}{3}R$ .

**Exercício 20** Como um lado já está protegido, temos que um retângulo de lados  $x$  e  $y$  tem comprimento  $C = x + 2y$ . Além disso, por hipótese,  $x \cdot y = 50$ , logo  $y = \frac{50}{x}$ . Substituindo no comprimento, e considerando a função  $f(x) = x + \frac{100}{x}$ . Derivando,  $f'(x) = 1 - \frac{100}{x^2} = \frac{x^2 - 100}{x^2}$ . Então,  $f'(x) = 0$  se, e somente se,  $x = \pm 10$ . Mas como estamos lidando com medidas, descartamos o número negativo. Agora se,  $x > 10$   $f'(x) >$

0 então  $f$  é estritamente crescente, caso contrário  $f'(x) < 0$  então  $f$  é estritamente decrescente, o que torna  $x = 10$  um ponto de mínimo da função. Como  $y = \frac{50}{x}$  segue que para  $x = 10$  temos  $y = 5$  e assim, os comprimentos da cerca de menor comprimento é 5m e 10m.

**Exercício 21** Temos que  $V_{cil} = 1 = A_b h = \pi r^2 h$ , logo  $r^2 h = \frac{1}{\pi}$ . Além disso,  $A_{lateral} + A_b = 2\pi r h + \pi r^2$  e assim  $Custo_{lat+fundo} = 5(2\pi r h + \pi r^2)$ . Como  $A_{tampa} = \pi r^2$ , logo  $Custo_{tampa} = 10\pi r^2$ . Assim, a função custo total é

$$\begin{aligned} C &= Custo_{lat+fundo} + Custo_{tampa} = 10\pi r^2 + 10\pi r h + 5\pi r^2 \\ &= 15\pi r^2 + 10\pi r h \\ &= 5\pi (3r^2 + 2rh) \\ &= 5\pi \left( 3r^2 + 2r \left( \frac{1}{\pi r^2} \right) \right) \\ &= 5\pi \left( 3r^2 + \frac{2}{\pi r} \right). \end{aligned}$$

Logo,  $C' = 5\pi(6r - \frac{2}{\pi r^2})$ . Então, para minimizar o custo, temos que  $C' = 0$ , isto é

$$\begin{aligned} 6r - \frac{2}{\pi r^2} &= 0 \\ 6r^3 - \frac{2}{\pi} &= 0 \\ r^3 &= \frac{1}{3\pi} \\ r &= \frac{1}{\sqrt[3]{3\pi}}. \end{aligned}$$

Portanto, as dimensões da caixa que minimizem o custo do material empregado vão ter que ser  $r = \frac{1}{\sqrt[3]{3\pi}}$  e  $h = \frac{1}{\pi r^2} = \sqrt[3]{\frac{9}{\pi}}$ .

**Exercício 22** (a) Seja  $h$  a altura da pirâmide e  $r$  o raio do círculo circunscrito base. Logo,  $h^2 = l^2 - r^2$ . Por outro lado, como a pirâmide tem  $n$  faces, tem-se  $n-1$  faces laterais e assim, a circunferência circunscrita determina no polígono da base os ângulos centrais de medida  $\alpha = \frac{2\pi}{n-1}$  radianes. Com isto,  $A_{base} = (n-1) \frac{r \cdot r \cdot \text{sen} \alpha}{2}$ . Logo, tem-se a função

$$\begin{aligned} f &= V_{pir} h = \frac{A_{base} h \cdot h}{3} \\ &= (n-1) \frac{h^2 r^2}{6} \text{sen} \left( \frac{2\pi}{n-1} \right) \\ &= \frac{r^2 (n-1) (l^2 - r^2) \text{sen} \left( \frac{2\pi}{n-1} \right)}{6} \\ &= -\frac{(n-1) \text{sen} \left( \frac{2\pi}{n-1} \right) r^4}{6} + \frac{(n-1) \text{sen} \left( \frac{2\pi}{n-1} \right) l^2 r^2}{6}. \end{aligned}$$

Como queremos que dita função atinja o máximo e dita função é uma parábola, tem-se que

$$\begin{aligned} r^2 &= -\frac{\frac{(n-1)\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n-1}\right)l^2}{6}}{-2\frac{(n-1)\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n-1}\right)}{6}} \\ &= \frac{l^2}{2}, \end{aligned}$$

$$\text{logo } r = \frac{l\sqrt{2}}{2}.$$

(b) A expressão desse produto máximo é

$$\begin{aligned} f &= -\frac{(n-1)\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n-1}\right)l^4}{24} + \frac{(n-1)\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n-1}\right)l^4}{12} \\ &= \frac{(n-1)l^4}{24}\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n-1}\right). \end{aligned}$$

**Exercício 23** Temos que  $x'(t) = v(t) = 2t - 3$ , logo fazendo a integração indefinida teremos que  $x(t) = t^2 - 3t + C$ . Mas como temos que no instante  $t = 0$ , a posição da partícula é  $x = 5$ , logo  $x(t) = t^2 - 3t + 5$ . Assim, para achar o mínimo precisamos que  $x'(t) = 0$ , isto é  $2t - 3 = 0$ , e portanto o mínimo vai ser atingido no instante  $t = \frac{3}{2}$ .

**Exercício 24** A área do sólido é  $A_{\text{sol}} = 2\pi rh + 2\pi r^2 + \pi r^2 = 5\pi$ , assim  $rh = \frac{5-3r^2}{2}$ . O volume do sólido é  $V = \pi r^2 h + \frac{2\pi r^3}{3}$ , logo,

$$\begin{aligned} V &= \pi r \left( \frac{5-3r^2}{2} \right) + \frac{2\pi r^3}{3} \\ &= \frac{5\pi r}{2} - \frac{5\pi r^3}{6}. \end{aligned}$$

Para que o volume seja máximo, devemos ter que

$$\begin{aligned} 0 &= V' = \frac{5\pi}{2} - \frac{5\pi r^2}{2} \\ \frac{5\pi}{2} &= \frac{5\pi r^2}{2} \\ r &= 1, \end{aligned}$$

$$\text{logo } h = \frac{5-3}{2} = 1.$$

**Exercício 25** Seja  $L$  o lucro pela venda e  $x$  o número de centavos. Notemos que o preço de venda e a quantidade a ser vendida de acordo com as condições do problema são  $1.50 - 0.01x$  e  $500 + 25x$ , respectivamente. Da mesma maneira o preço de compra é de  $0.70$ . Logo, a função  $L$  é

$$\begin{aligned} L(x) &= (1.50 - 0.01x)(500 + 25x) - 0.70(500 + 25x) \\ &= (0.80 - 0.01x)(500 + 25x) \\ &= 400 + 15x - 0.25x^2. \end{aligned}$$

Para maximizar o lucro devemos ter que

$$0 = L'(x) = 15 - 0.5x$$

$$x = 30.$$

Logo, o preço de venda para maximizar o lucro deve ser de  $1.5 - 0.01(30) = 1.20$  unidades monetárias.

**Exercício 26 Fórmulas:**

$$V_1 = \frac{\pi \cdot R^2 \cdot H}{3}$$

$$V_2 = \pi \cdot r^2 \cdot h = 2\pi \cdot r^3$$

Observando a figura abaixo,

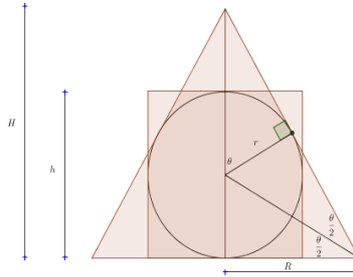


Figura 13: Projeção em 2D do exercício

temos

$$\tan \theta = \frac{H}{R}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{r}{R}$$

$$h = 2r$$

Do enunciado,

$$k = \frac{V_1}{V_2} = \frac{R^2 \cdot H}{6r^3} = \frac{\tan \theta}{6 \tan^3 \frac{\theta}{2}}$$

O valor mínimo será encontrado derivando a função, mas para facilitar vamos transformar,

$$k = \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}}{6 \frac{\sin^3 \frac{\theta}{2}}{\cos^3 \frac{\theta}{2}}}$$

$$k = \frac{2 \sin \frac{\theta}{2} \cos^4 \frac{\theta}{2}}{6 \sin^3 \frac{\theta}{2} (1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2})}$$

Arrumando,

$$k = \frac{(1 - \sin^2 \frac{\theta}{2})^2}{3 \sin^2 \frac{\theta}{2} (1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2})}$$

Fazendo

$$\sin^2 \frac{\theta}{2} = a$$
$$k = \frac{(1-a)^2}{3a(1-2a)}$$

Pra encontrar o mínimo de  $k$ , devemos fazer

$$k' = 0$$

Sabemos que,

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

Assim temos,

$$k' = \frac{2(1-a)(-1)(3a(1-2a)) - (1-a)^2[3(1-2a+3a(-2))]}{[3a(1-2a)]^2}$$

Desenvolvendo encontramos,

$$k' = \frac{(a-1)(1-3a)}{3a^2(1-2a)}$$

Desta forma encontramos,

$$a = 1$$
$$a = \frac{1}{3}$$

Portanto o valor mínimo será:

$$k = \frac{(1-\frac{1}{3})^2}{3 \cdot \frac{1}{3}(1-2 \cdot \frac{1}{3})}$$
$$\therefore k = \frac{4}{3}$$