# Máximos e mínimos

Nesta aula estaremos explorando alguns procedimentos estratégicos para determinar os valores extremos de uma função real de variável real f(x), ou seja, o valor máximo e o valor mínimo de uma função contínua f, em um intervalo  $I \subset \mathbb{R}$ , no qual f tem derivada exceto possivelmente em um número finito de pontos, sem recorrer a um esboço do gráfico de f nesse intervalo.

Um teorema da Análise Matemática, conhecido na literatura como *Teorema de Weierstrass*, nos garante:

(Teorema de Weierstrass) Se uma função f é contínua em um intervalo fechado  $[\alpha,b]$  (sendo  $\alpha$  e b números reais), então existem pontos  $x_0$  e  $x_1$  em  $[\alpha,b]$  tais que  $f(x_0)$  e  $f(x_1)$  são, respectivamente, os valores máximo e mínimo de f(x), para x em  $[\alpha,b]$ .

Os pontos  $x_0$  e  $x_1$  aos quais se refere o teorema de Weierstrass são chamados ponto de mínimo de f e ponto de máximo de f, respectivamente, no intervalo [a,b]. O teorema é ilustrado na figura 8.1.

Elucidando os conceitos aqui apresentados, sendo  $I \subset D(f)$  um intervalo (limitado ou ilimitado), dizemos que

1.  $f(x_0)$  é o valor mínimo de f (ou de f(x)) em I se

$$f(x_0) \le f(x)$$
, para cada x em I.

2.  $f(x_1)$  é o valor máximo de f (ou de f(x)) em I se

$$f(x_1) \ge f(x)$$
, para cada  $x$  em I.

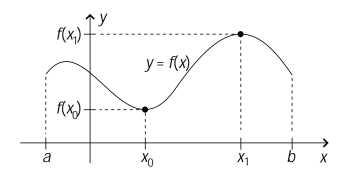


Figura 8.1. A função f, contínua em [a,b], tem  $x_0$  e  $x_1$  como seus pontos de *mínimo* e de *máximo*, respectivamente.  $f(x_0)$  e  $f(x_1)$  são os valores mínimo de máximo de f(x) em [a,b].

Por exemplo, no intervalo I = [-1,3], a função dada por  $f(x) = x^2$  tem um ponto de mínimo  $x_0 = 0$ , sendo f(0) = 0 seu valor mínimo, pois  $x^2 \ge 0$  para todo  $x \in I$ .

Nesse intervalo, f tem também um ponto de máximo  $x_1 = 3$  pois se  $-1 \le x \le 3$  então  $f(x) = x^2 \le 9$  e  $f(x_1) = f(3) = 9$  é o valor máximo de f(x) em I.

#### Observação 8.1 (Ínfimo e supremo de uma função em um intervalo).

- No intervalo aberto  $I = ]1, +\infty[$  a função  $g(x) = 3 + \frac{1}{x}$  não tem valor mínimo e nem valor máximo. Para x > 1 temos também  $\frac{1}{x} > 0$ , logo  $g(x) = 3 + \frac{1}{x} > 3$  para todo  $x \in I$ . Além disso,  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 3$ . Mas 3 não é o valor mínimo de g(x) em I, pois não existe  $x_0 \in I$  com  $g(x_0) = 3$ . Neste contexto os matemáticos dizem que 3 é o valor ínfimo da função g no intervalo I.
- Se  $x \in I$ , temos x > 1 e então  $\frac{1}{x} < 1$ , daí  $g(x) = 3 + \frac{1}{x} < 4$ . Também  $\lim_{x \to 1^+} g(x) = \lim_{x \to 1^+} (3 + \frac{1}{x}) = 4$ . Mas 4 não é o valor máximo de g(x) no intervalo I pois não existe  $x_1 \in I$  tal que  $g(x_1) = 4$ . Neste contexto os matemáticos dizem que 4 é o valor supremo da função g no intervalo I.

# 8.1 Estratégias para determinar máximos e mínimos de uma função contínua, em um intervalo

Sendo f uma função contínua no intervalo fechado [a,b], derivável exceto possivelmente em um número finito de pontos, como determinar os pontos do intervalo [a,b] nos quais f atinge seus valores máximo e mínimo? Uma solução deste problema seria esboçar o gráfico de f nesse intervalo, conforme as estratégias desenvolvidas nas aulas 6 e 7, e

então localizar os valores extremos de f. Mas como determinar os valores máximo e mínimo de f, no intervalo [a,b], sem recorrer ao estudo do esboço de seu gráfico? É isto que trataremos de responder.

Recapitulando um conceito introduzido na aula 6, diremos que  $x_0$  é um *ponto de mínimo local de* f se existe um intervalo aberto  $I \subset D(f)$ , com  $x_0 \in I$ , tal que

$$f(x_0) \le f(x)$$
, para todo x em I

E neste caso,  $f(x_0)$  é um valor mínimo local de f.

Figura 8.2. Pontos de mínimo típicos de uma função contínua no intervalo [α, b].

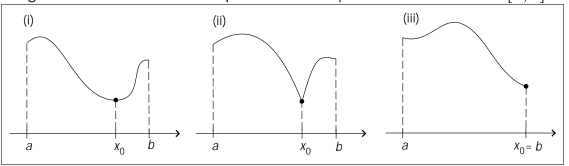
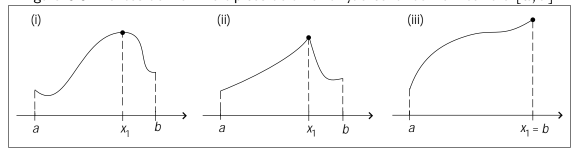


Figura 8.3. Pontos de máximo típicos de uma função contínua no intervalo [a, b].



Analogamente, diremos que  $x_1$  é um ponto de máximo local de f, e que  $f(x_1)$  é um valor máximo local de f, se existe um intervalo aberto  $I \subset D(f)$ , com  $x_1 \in I$ , tal que

$$f(x_1) \ge f(x)$$
, para todo  $x$  em  $I$ 

**Teorema 8.1.** Se f tem derivada em um intervalo aberto I, e se  $x_0 \in I$  é ponto de mínimo local de f, então  $f'(x_0) = 0$ . Se  $x_1 \in I$  é ponto de máximo local de f, então  $f'(x_1) = 0$ .

AULA 8

*Demonstração.* Suponhamos que  $x_0$  é ponto de mínimo local de f e que existe  $f'(x_0)$ . Então  $f(x_0)$  é o valor mínimo de f(x) para x em um certo intervalo aberto  $J \subset I$ .

Mostraremos que  $f'(x_0) = 0$ , usando a definição de derivada.

Tome  $\Delta x \neq 0$ , com  $x_0 + \Delta x \in J$ .

Então 
$$f(x_0) \le f(x_0 + \Delta x)$$
 e daí  $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \ge 0$ .

Se 
$$\Delta x > 0$$
, temos  $\frac{\Delta f}{\Delta x} \ge 0$ , e se  $\Delta x < 0$ , temos  $\frac{\Delta f}{\Delta x} \le 0$ .

Temos 
$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$$
.

Neste caso, 
$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^-} \frac{\Delta f}{\Delta x}.$$

$$\text{Mas } \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta x > 0}} \frac{\Delta f}{\Delta x} \geq 0 \text{ e } \lim_{\substack{\Delta x \to 0^- \\ \Delta x < 0}} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta x < 0}} \frac{\Delta f}{\Delta x} \leq 0.$$

Logo, 
$$f'(x_0) \ge 0$$
 e  $f'(x_0) \le 0$ , e portanto  $f'(x_0) = 0$ .

Deixamos ao leitor a dedução do resultado para pontos de máximo locais.

**Observação 8.2.** Observemos que se  $x_0$  é um ponto de mínimo (absoluto) de f, então  $x_0$  tem uma das seguintes características:

- (i)  $x_0$  é também um ponto de mínimo local de f, e f tem derivada em  $x_0$ . Neste caso, conforme o teorema 8.1,  $f'(x_0) = 0$ .
- (ii)  $x_0$  é um ponto de mínimo local de f, mas f não tem derivada no ponto  $x_0$ .
- (iii)  $x_0$  é um dos extremos do intervalo [a,b], ou seja,  $x_0 = a$  ou  $x_0 = b$ .

Os casos (i), (ii) e (iii) são ilustrados na figura 8.2.

**Observação 8.3.** Analogamente, se  $x_1$  é um ponto de máximo de f, então  $x_1$  tem uma das três seguintes características:

- (i)  $x_1$  é também um ponto de máximo local de f, e f tem derivada em  $x_1$ . Neste caso, conforme o teorema 8.1,  $f'(x_1) = 0$ .
- (ii)  $x_1$  é um ponto de máximo local de f, mas f não tem derivada no ponto  $x_1$ .
- (iii)  $x_1$  é um dos extremos do intervalo [a,b], ou seja,  $x_1 = a$  ou  $x_1 = b$ .

Esses casos são ilustrados na figura 8.3.

**Definição 8.1.** Um número real x é chamado um ponto crítico de f quando f'(x) = 0 ou quando f é contínua em x mas não existe f'(x).

Assim, um ponto de máximo ou de mínimo de uma função f, em um intervalo [a,b], é um ponto crítico de f ou uma das extremidades do intervalo, conforme a definição 8.1 e as observações 8.2 e 8.3 feitas anteriormente.

**Exemplo 8.1.** Determinar os valores máximo e mínimo de  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$ , no intervalo [-3,3].

Solução. A função f é contínua no intervalo [-3,3].

Temos 
$$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 6(x^2 + x - 2)$$
.

As soluções de f'(x) = 0 são  $x_1 = -2$  e  $x_2 = 1$ . Estes são os pontos críticos de f no intervalo [-3,3].

Calculando os valores de f nos extremos do intervalo e nos pontos críticos, temos:

$$f(x_1) = f(-2) = 20$$
,  $f(x_2) = f(1) = -7$ ,  $f(-3) = 9$  e  $f(3) = 45$ .

Assim sendo, por comparação dos valores obtidos, o ponto de mínimo de f, para  $-3 \le x \le 3$ , é  $x_{min} = x_2 = 1$ , sendo f(1) = -7 o valor mínimo de f nesse intervalo.

Já o ponto de máximo de f, para  $-3 \le x \le 3$ , é  $x_{\text{max}} = 3$ , sendo f(3) = 45 o valor máximo de f nesse intervalo. Como ilustração, temos um esboço do gráfico de f, no intervalo [-3,3], na figura 8.4.

**Exemplo 8.2.** Determinar os valores máximo e mínimo de  $f(x) = \sqrt[3]{x^2} \cdot (x-2)^2$ , no intervalo  $-1 \le x \le 1$ .

Solução. A função f é contínua no intervalo [-1,1].  $f'(x) = \frac{4(2x^2 - 5x + 2)}{3\sqrt[3]{x}}$ .

Temos f'(x) = 0 se e somente se x = 2 ou x = 1/2.

Agora, 0 também é um ponto crítico de f, uma vez que f é contínua no ponto 0, mas não se define f'(0).

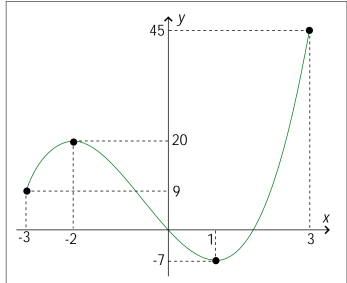
Assim, Como  $2 \notin [-1, 1]$ , os pontos críticos de f são  $x_1 = 1/2$  e  $x_2 = 0$ .

Calculando os valores de f nos extremos do intervalo e nos pontos críticos, temos:

$$f(x_1) = f(1/2) = \frac{9}{4\sqrt[3]{4}} \approx 1,4$$
  $(\sqrt[3]{4} \approx 1,6)$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(-1) = 9$  e  $f(1) = 1$ .

Portanto, f(0) = 0 é o valor mínimo de f, enquanto que f(-1) = 9 é seu valor máximo.

Figura 8.4. No intervalo [-3,3], -2 é ponto de máximo local de f e 3 é o ponto de máximo absoluto. O ponto 1 é ponto de mínimo local e absoluto de f. f(1) = -7 e f(3) = 45 são os valores mínimo e máximo de f no intervalo.



**Questão** Como determinar os pontos de um intervalo  $I \subset D(f)$ , nos quais f atinge seus valores máximo e mínimo, se I é um intervalo aberto ou ilimitado, e f é contínua em I?

Para esta pergunta a resposta é:

Sendo f contínua em um intervalo I, comparamos os valores de f nos extremos que efetivamente pertencem ao intervalo com os valores de f nos seus pontos críticos desse intervalo. Comparamos ainda esses valores com os limites de f(x) quando x tende a extremos que não pertencem ao intervalo.

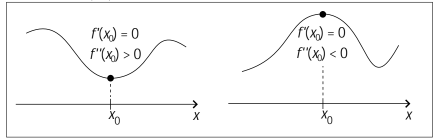
Como reforço estratégico na pesquisa de máximos e mínimos locais, temos também o seguinte teorema.

**Teorema 8.2.** Sendo f uma função contínua, com f' também contínua, em um intervalo aberto I, e  $x_0$  um ponto de I,

- 1. se  $f'(x_0) = 0$  e  $f''(x_0) > 0$ , então  $x_0$  é um ponto de mínimo local de f;
- 2. se  $f'(x_0) = 0$  e  $f''(x_0) < 0$ , então  $x_0$  é um ponto de máximo local de f;

Não faremos a demonstração do teorema 8.2 aqui, mas faremos a seguinte observação geométrica, que o torna intuitivamente óbvio.

Figura 8.5. O teste da segunda derivada quando  $f'(x_0) = 0$ . Se  $f''(x_0) > 0$ ,  $x_0$  é ponto de mínimo local. Se  $f''(x_0) < 0$ ,  $x_0$  é ponto de máximo local.



Se  $f'(x_0) = 0$ , a reta tangente ao gráfico de f, em  $P = (x_0, f(x_0))$ , é horizontal.

Se, além disso,  $f''(x_0) > 0$ , temos a concavidade do gráfico de f, em P, voltada para cima, e assim  $x_0$  é um ponto de mínimo local de f. Se  $f''(x_0) < 0$ , a concavidade do gráfico de f, em P, é voltada para baixo, e  $x_0$  é então um ponto de máximo local de f. Estas duas possibilidades são ilustradas na figura 8.5.

**Exemplo 8.3.** Determinar os valores máximo e mínimo de  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , para x > 0.

Solução. Estamos procurando os valores máximo e mínimo de f no intervalo  $]0,+\infty[$ . Temos  $f'(x)=1-\frac{1}{x^2}$ , e portanto f'(x)=0 (com x>0) se e somente se x=1.

Agora,  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0 + \frac{1}{0^+} = +\infty$  e  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ . Portanto, f não tem valor máximo em  $]0, +\infty[$ .

Temos ainda  $f''(x) = \frac{2}{x^3}$  e f''(1) > 0. Assim,  $x_1 = 1$  é ponto de mínimo local de f. Como f não tem outros pontos críticos, 1 é o ponto de mínimo global de f, sendo f(1) = 2 o valor mínimo de f no intervalo  $]0, +\infty[$ .

## 8.2 Aplicações a problemas de otimização

**Exemplo 8.4.** Qual é a maior área retangular que pode ser cercada com 200 m de tela de arame?

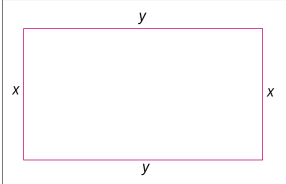
Solução.

(Passo 1) Analisamos o problema, e desenhamos um diagrama incluindo toda a informação. Introduzimos variáveis.

Fazemos isto na figura 8.6.

Aula~8

Figura 8.6. O perímetro do retângulo é 2x + 2y = 200 m.



(Passo 2) Expressamos a quantidade a ser otimizada como uma função de uma variável. Determinamos o domínio dessa função a partir das condições do problema.

A área A do retângulo deve ser maximizada, sob a condição de que o perímetro é

$$2x + 2y = 200$$
 metros

Essa área é dada por A = xy. Como y = 100 - x, temos

$$A = A(x) = x(100 - x)$$

e, nas condições do problema, temos  $0 \le x \le 100$ .

(Passo 3) Determinamos o ponto de máximo e o valor máximo da função, no intervalo em que ela está definida.

Usando os procedimentos discutidos anteriormente, sendo  $A(x) = 100x - x^2$ , temos A'(x) = 100 - 2x.

A'(x) = 0 se e somente se x = 50. Temos  $A(50) = 50 \cdot (100 - 50) = 50^2 = 2500$ . Temos ainda A(0) = A(100) = 0 (valor mínimo da área).

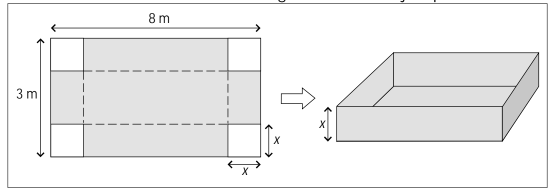
Assim, o valor máximo de A(x) é atingido quando x = 50 m. Assim, o retângulo de perímetro 200 m, com área máxima, é um quadrado de 50 m de lado.

**Exemplo 8.5**. Uma grande caixa deve ser construída cortando-se quadrados iguais dos quatro cantos de uma folha retangular de zinco, de 3 m por 8 m, dobrando-se os quatro lados (abas laterais) para cima e soldando-se as arestas verticais que ficaram justapostas. Encontre o maior volume possível para esta caixa.

Solução.

(1) Um diagrama contendo todas as informações do problema, bem como a introdução de uma variável, é mostrado na figura 8.7

Figura 8.7. Um quadrado de lado x será recortado de cada canto da folha retangular. A parte remanescente da folha será dobrada segundo a linha tracejada para formar a caixa.



(2) O volume da caixa ilustrada no diagrama da figura 8.7 é dado por

$$V = V(x) = x(8-2x)(3-2x)$$
, para  $0 \le x \le 3/2$ 

Note que o lado x do quadrado recortado não pode exceder a metado do lado menor do retângulo, daí a condição  $x \le 3/2$ . A rigor deveríamos considerar x no intervalo ]0,3/2[, mas vamos tomar o intervalo fechado para descomplicar.

(3) V'(x) = 0 se e somente se x = 2/3 ou x = 3 (esta última solução está descartada, pois  $3 \notin [0, 3/2]$ ).

O único ponto crítico de V é 2/3. Nas extremidades do intervalo [0,3/2] temos V=0. Como  $V\geq 0$ , o ponto crítico só pode ser um ponto de máximo local, e portanto de máximo absoluto.

Assim,  $x_0 = 2/3$  é ponto de máximo de V, e as dimensões da caixa de volume máximo são  $8 - x_0 = 20/3$ ,  $3 - 2x_0 = 5/3$  e  $x_0 = 2/3$  m, tendo ela volume 200/27 m<sup>3</sup>.

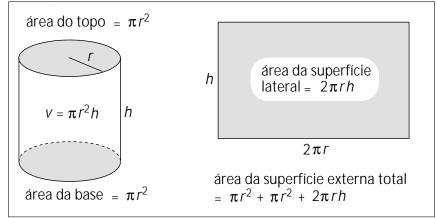
**Exemplo 8.6.** Deseja-se construir uma lata cilíndrica totalmente fechada, de volume v, gastando-se, em sua confecção, a menor quantidade de material possível. Determine a razão entre a altura e o diâmetro dessa lata.

Solução.

- (1) Diagramas contendo todas as informações do problema, bem como a introdução de uma variável, estão na figura 8.8.
- (2) A superfície externa total da lata cilíndrica, ilustrada na figura 8.8, é dada por

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi rh$$

Figura 8.8. Dedução da área externa total de um cilindro de raio da base r e altura h.



Como  $\pi r^2 h = \nu$ , temos  $h = \frac{\nu}{\pi r^2}$ , e então

$$S = S(r) = 2\pi r^2 + \frac{2\nu}{r}$$

sendo S(r) definida somente para r > 0.

(3) 
$$S'(r) = 4\pi r - \frac{2\nu}{r^2}$$
.

S'=0 se e somente se  $r=\sqrt[3]{\frac{\nu}{2\pi}}$ , e este é o único ponto crítico de S no intervalo r>0.

Temos também que  $\lim_{r\to 0} S(r) = +\infty$  e  $\lim_{r\to +\infty} S(r) = +\infty$ . Assim, S(r) não tem valor máximo, e seu único ponto crítico só pode ser ponto de mínimo local. Isto é confirmado observando-se que  $S''(r) = 4\pi + \frac{4\nu}{r^3} > 0$  para todo r > 0. Portanto, o gráfico de S = S(r) tem convavidade voltada para cima, o que confirma  $r = \sqrt[3]{\frac{\nu}{2\pi}}$  como seu ponto de mínimo local, e também ponto de mínimo absoluto da função S.

Sendo  $r = \sqrt[3]{\nu/(2\pi)}$ , temos

$$\frac{h}{r} = \frac{v}{\pi r^3} = \frac{v}{\pi \left(\sqrt[3]{\frac{v}{2\pi}}\right)^3} = \frac{v}{\pi \left(\frac{v}{2\pi}\right)} = 2$$

Portanto, h = 2r, ou seja, a altura da lata deve ser igual ao diâmetro da base se quisermos minimizar o material a ser gasto em sua confecção.

Este é o padrão, ao menos aproximado, de algumas latas de conservas, tais como latas de creme de leite e latas de compotas de frutas. Por questões de praticidade, muitas latas fogem deste padrão, como por exemplo as latas de óleo comestível.

### 8.3 Problemas

Encontre os pontos de máximo  $(x_{max})$  e de mínimo  $(x_{min})$ , bem como os valores  $f(x_{max})$  e  $f(x_{min})$ , máximo e mínimo, de cada função f(x) dada, no intervalo indicado.

1. 
$$f(x) = \sqrt[3]{x}(x+4)$$
,  $x \in [-4,2]$   
Resposta.  $x_{min} = -1$ ,  $x_{max} = 2$ ,  $f(-1) = -3$ ,  $f(2) = 6\sqrt[3]{2} \approx 7$ , 6.

2. 
$$f(x) = x^2 + 2x - 4$$
,  $x \in [-2, 2]$ .  
Resposta.  $x_{min} = -1$ ,  $x_{max} = 2$ ,  $f(-1) = -5$ ,  $f(2) = 4$ .

3. 
$$f(x) = \frac{x}{1 + x^2}$$
,  $x \in \mathbb{R}$ .  
Resposta.  $x_{min} = -1$ ,  $x_{max} = 1$ ,  $f(-1) = -1/2$ ,  $f(1) = 1/2$ .

4. 
$$f(x) = \frac{x}{1-x^2}, x \neq \pm 1.$$

Resposta. f não tem valor máximo e nem mínimo.

Resolva os seguintes problemas de otimização.

1. Um recipiente de lata, de forma cilíndrica e aberto no topo, deve ter capacidade de  $\nu$  litros. Determine a razão entre a altura h e o diâmetro d da base de modo que a quantidade de lata usada na sua fabricação seja a menor possível.

Resposta. 
$$h/d = 1/2$$
.

2. Um estudante quer construir um viveiro retângular para seu hamster, usando parte de uma parede como um dos lados e cercando os demais três lados com 3 metros de tela disponíveis, obtendo a maior área retangular possível. Quais devem ser as dimensões de seu viveiro?

Resposta. O viveiro deve ter 1,5 m na frente e 0,75 m nos lados.

3. Determine as dimensões de um cilindro, de volume máximo, inscrito em uma esfera de raio R. Determine então a razão entre o diâmetro da base e a altura do cilindro.

Sugestão. Faça um desenho visualizando o cilindro de perfil dentro da esfera. No desenho, você terá um retângulo dentro de um círculo. Demarque a altura h do cilindro, e diâmetro da sua base, 2r. Demarque também o raio R da esfera dentro do retângulo. Use o teorema de Pitágoras obter uma relação entre h e r. O volume do cilindro é dado por  $V = (área\ da\ base) \cdot (altura) = \pi r^2 \cdot h$ .

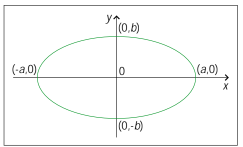
Resposta. 
$$r=$$
 raio da base =  $\sqrt{\frac{2}{3}}R$ ,  $h=$  altura do cilindro =  $\sqrt{2}r$ .  $2r/h=\sqrt{2}$ .

4. Determine as dimensões de um cilindro, inscrito em uma esfera de raio R, cuja área da superfície externa total é a máxima possível. Determine então a razão entre o diâmetro da base e a altura do cilindro.

Resposta. 
$$r = raio da base = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}R$$
,  $h = altura do cilindro =  $2\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}}R$ .  $2r/h = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$  (esta é a *razão área maior*<sup>1</sup>).$ 

Sugestão. Uma atenção necessária. Escolhendo r como variável, em algum momento serão buscadas soluções da equação  $r\sqrt{R^2-r^2}=2r^2-R^2$ . Quadrando ambos os membros chegaremos a  $r^2=\frac{5\pm\sqrt{5}}{10}R^2$ . Mas se  $r^2=\frac{5-\sqrt{5}}{10}R^2$  então  $2r^2-R^2<0$ , o que descarta um dos valores de  $r^2$ .

5. Determine as dimensões de um retângulo inscrito na elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , de área máxima, com dois de seus lados paralelos ao eixo x (e os outros dois paralelos ao eixo y). Sugestão. Os quatro vértices do retângulo, todos pertencentes à elipse, serão pontos (x,y), (-x,y), (x,-y) e (-x,-y).



*Resposta.* O retângulo tem dimensões  $\sqrt{2}\alpha$  e  $\sqrt{2}b$ .

6. Quer-se construir um tanque de aço para armazenar gás propano, com a forma de um cilindro circular reto, com um hemisfério (semi-esfera) em cada extremidade. Se a capacidade desejada para o tanque é 100 decímetros cúbicos (litros), quais as dimensões que exigem a menor quantidade de aço? (Despreze a espessura das paredes do tanque).

Resposta. O tanque deve ser esférico, de raio  $\sqrt[3]{75/\pi} \approx 2,88$  metros.

- 7. Qual ponto da parábola  $y = x^2 + 1$  está mais próximo do ponto A = (3,1)? Sugestão. A distância de um ponto qualquer P = (x,y) ao ponto A é dada por  $d = \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$ . Se P é um ponto da parábola, temos  $y = x^2 + 1$ , e então  $d = \sqrt{(x-3)^2 + x^4}$ . Como  $d \ge 0$ , temos que d terá seu valor mínimo quando  $d^2$  assumir seu valor mínimo. Assim, basta procurarmos o valor mínimo de  $f(x) = (x-3)^2 + x^4$ . Resposta. (1,2).
- 8. Um veterinário tem 100 m de tela de arame. Com isto deseja construir seis canis, primeiro cercando uma região retangular e depois subdividindo essa região em seis retângulos menores, através de cinco cercas divisórias internas, paralelas a um dos lados. Que dimensões externas, dessa região retangular, maximizam sua área total, se o veterinário gasta os 100 m de tela nessa construção?

Resposta. 25 m por  $50/7 \approx 7,14$  m.

 $<sup>^1\</sup>text{O}$  número  $\varphi=\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ , chamado *razão áurea maior* aparece em geometria como a razão entre a diagonal e o lado de um pentágono regular. Seu inverso  $\varphi^{-1}=\frac{\sqrt{5}-1}{2}=\varphi-1$  é a *razão áurea menor*.

9. Ao procurar o ponto da hipérbole  $x^2 - y^2 = 1$  mais próximo da origem, Joãozinho raciocinou da seguinte maneira.

Temos que procurar, dentre os pontos da hipérbole, aquele para o qual  $d=\sqrt{x^2+y^2}$  tem valor mínimo. Como  $d\geq 0$ , d será mínimo quando  $d^2$  for mínimo. Agora, sendo P=(x,y) um ponto da hipérbole, temos  $y^2=x^2-1$ , logo  $d^2=x^2+y^2=2x^2-1$ .

Procurando o valor mínimo de  $d^2 = f(x) = 2x^2 - 1$ , calculamos f'(x) = 4x. Temos f'(x) = 0 se e somente se x = 0. Para x = 0 porém, temos  $y^2 = 0^2 - 1 = -1$ , uma impossibilidade. Logo, não há nenhum ponto da hipérbole cuja distância à origem seja mínima.

Explique o erro no raciocínio de Joãozinho, já que um esboço da hipérbole (faça-o) revela que os pontos  $(\pm 1,0)$  são seus pontos mais próximos da origem.

Sugestão. Analisando-se a equação da hipérbole, em quais intervalos de valores de x define-se a coordenada y? Isto define o domínio da função d.

