Máximos e Mínimos em Regiões Fechadas

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Extremos Absolutos em Regiões Fechadas e Limitadas

Exemplos

Lista Mínima

Região Fechada e Limitada

Fechada Contém todos os pontos de fronteira

Limitada Está dentro de um círculo centrado na origem

Função Contínua

Uma função contínua em uma região fechada e limitada possui um máximo e um mínimo absolutos (globais)

Encontrando os Extremos Absolutos

Encontrando os extremos absolutos de uma função f em uma região fechada e limitada R

- 1. Encontrar os pontos críticos de f no interior de R
- 2. Encontrar os pontos onde f pode ter máximos ou mínimos na fronteira de R
- 3. Calcular o valor de f nos pontos encontrados
- 4. Verificar os valores máximo e mínimo que f assume

Conteúdo

Extremos Absolutos em Regiões Fechadas e Limitadas

Exemplos

Lista Mínima

Exemplo 1

Encontre os valores máximo e mínimo absolutos de

$$f(x, y) = 2 + 2x + 2y - x^2 - y^2$$

na região triangular limitada pelas retas x=0, y=0 e y=9-x

Exemplo 1 – Pontos críticos interiores

$$f_x(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} (2 + 2x + 2y - x^2 - y^2) = 2 - 2x$$
 $f_y(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} (2 + 2x + 2y - x^2 - y^2) = 2 - 2y$
 $f_x(x, y) = 0$
 $f_y(x, y) = 0$

O ponto (1,1) está no interior da região R

Exemplo 1 – Valor da função

$$f(1,1) = (2 + 2x + 2y - x^2 - y^2) \Big|_{(1,1)} = 2 + 2 + 2 - 1 - 1 = 4$$

Exemplo 1 – Pontos na fronteira

Vamos tratar cada segmento da fronteira separadamente

- 1. y = 0 $0 \le x \le 9$

- 2. x = 0 $0 \le y \le 9$
- 3. y = 9 x $0 \le x < 9$

Exemplo 1 – Primeiro segmento

Segmento: y = 0, $0 \le x \le 9$

Função de uma variável, x, no intervalo fechado $0 \le x \le 9$

$$g(x) = f(x,0) = (2 + 2x + 2y - x^2 - y^2) \Big|_{y=0} = 2 + 2x - x^2$$

Pontos críticos de g no interior do intervalo [0, 9]

$$g'(x) = \frac{d}{dx} (2 + 2x - x^2)$$

$$= 2 - 2x$$

$$g'(x) = 0$$

$$2 - 2x = 0$$

$$x = 1$$

Exemplo 1 – Valores da função

Ponto crítico e extremos do intervalo x = 0, x = 1 e x = 9

Pontos no plano (0,0), (1,0), (9,0)

Valores da função

$$f(0,0) = g(0) = (2 + 2x - x^{2}) \Big|_{0} = 2$$

$$f(1,0) = g(1) = (2 + 2x - x^{2}) \Big|_{1} = 3$$

$$f(9,0) = g(9) = (2 + 2x - x^{2}) \Big|_{0} = 2 + 2 \times 9 - 9^{2} = -61$$

Exemplo 1 – Segundo segmento

Segmento x = 0, $0 \le y \le 9$

Função de uma variável, y, no intervalo fechado $0 \le y \le 9$

$$h(y) = f(0, y) = (2 + 2x + 2y - x^2 - y^2) \Big|_{x=0} = 2 + 2y - y^2$$

Pontos críticos de h no interior do intervalo [0, 9]

$$h'(y) = \frac{d}{dy} \left(2 + 2y - y^2\right)$$
 $h'(y) = 0$ $2 - 2y = 0$ $y = 1$

Exemplo 1 – Valores da função

Ponto crítico e extremos do intervalo y = 0, y = 0 e y = 9

Pontos no plano (0,0), (0,1), (0,9)

Valores da função

$$f(0,0) = 2$$
 já calculado $f(0,1) = h(1) = (2 + 2y - y^2) \Big|_1 = 3$ $f(0,9) = h(9) = (2 + 2y - y^2) \Big|_9 = 2 + 2 \times 9 - 9^2 = -61$

Exemplo 1 – Terceiro segmento

Segmento
$$y = 9 - x$$
, $0 \le x \le 9$

Função de uma variável, x, no intervalo fechado $0 \le y \le 9$

$$p(x) = f(x, 9 - x)$$

$$= 2 + 2x + 2(9 - x) - x^{2} - (9 - x)^{2}$$

$$= 2 + 18 - 81 + 2x - 2x + 18x - x^{2} - x^{2}$$

$$= -61 + 18x - 2x^{2}$$

Exemplo 1 – Terceiro segmento

Pontos críticos de p no interior do intervalo [0, 9]

$$p'(x) = \frac{d}{dx} \left(-61 + 18x - 2x^2 \right)$$

$$= 18 - 4x$$

$$18 - 4x = 0$$

$$9 - 2x = 0$$

$$2x = 9$$

$$x = \frac{9}{2}$$

Exemplo 1 – Solução

Ponto crítico e extremos do intervalo x = 0, $x = \frac{9}{2}$ e x = 9

Para encontrar os pontos no plano usamos a relação y = 9 - x

Quando
$$x = 0$$
, $y = 9 - 0 = 9$

Quando
$$x = \frac{9}{2}$$
, $y = 9 - \frac{9}{2} = \frac{9}{2}$

Quando
$$x = 9$$
, $y = 9 - 9 = 0$

Pontos no plano
$$(0,9)$$
, $(\frac{9}{2}, \frac{9}{2})$, $(9,0)$

Exemplo 1 – Valores da função

$$f(0,9) = -61$$
$$f(9,0) = -61$$

$$f\left(\frac{9}{2}, \frac{9}{2}\right) = p\left(\frac{9}{2}\right)$$

$$= \left(-61 + 18x - 2x^2\right)\Big|_{\frac{9}{2}}$$

$$= -61 + 18\frac{9}{2} - 2\left(\frac{9}{2}\right)^2$$

$$= \frac{-41}{2}$$

Exemplo 1 – Solução

Máximo absoluto de f em R é 4 e ocorre no ponto (1,1)

Mínimo absoluto de f em R é -61 e ocorre nos pontos (9,0) e (0,9)

Exemplo 2

Encontre os máximos e mínimos absolutos da função

$$f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x$$

na região

$$x^2+y^2\leq 1$$

Exemplo 2 – Pontos críticos interiores

$$f_x(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 2y^2 - x) = 2x - 1$$

$$f_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 2y^2 - x) = 4y$$

$$f_x(x,y) = 0 \qquad f_y(x,y) = 0$$

$$2x - 1 = 0 \qquad 4y = 0$$

$$x = \frac{1}{2} \qquad y = 0$$

O ponto $\left(\frac{1}{2},0\right)$ está no interior da região R

Exemplo 2 – Valor da função

$$f\left(\frac{1}{2},0\right) = \left(x^2 + 2y^2 - x\right) \Big|_{\left(\frac{1}{2},0\right)}$$
$$= \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \times 0^2 - \frac{1}{2}$$
$$= \frac{1}{4} - \frac{2}{4}$$
$$= -\frac{1}{4}$$

Exemplo 2 – Fronteira

Escrevemos a fronteira

$$x^2 + y^2 = 1$$

Parte de cima

$$y_1(x) = \sqrt{1 - x^2} \qquad -1 \le x \le 1$$

Parte de baixo

$$y_2(x) = -\sqrt{1 - x^2} - 1 \le x \le 1$$

Exemplo 2 – Fronteira

Na parte de cima da fronteira

$$g_1(x) = f(x, y_1(x))$$

$$= (x^2 + 2y^2 - x) \Big|_{y = \sqrt{1 - x^2}}$$

$$= x^2 + 2(\sqrt{1 - x^2})^2 - x$$

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

$$= x^2 + 2 - 2x^2 - x$$

$$= 2 - x - x^2$$

Na parte de baixo da fronteira

$$egin{align} g_2(x) &= f\left(x,y_2(x)
ight) \ &= \left(x^2 + 2y^2 - x
ight) igg|_{y = -\sqrt{1 - x^2}} \ &= x^2 + 2\left(-\sqrt{1 - x^2}
ight)^2 - x \ &= x^2 + 2(1 - x^2) - x \ &= x^2 + 2 - 2x^2 - x \ &= 2 - x - x^2 = g_1(x) \ \end{pmatrix}$$

Exemplo 2 – Candidatos a máximos e mínimos na fronteira

Quando
$$x = -1$$

$$y_1(-1) = \sqrt{1 - (-1)^2} = 0$$

$$y_2(-1) = -\sqrt{1 - (-1)^2} = 0$$

Quando x = 1

$$y_1(1) = \sqrt{1-1^2} = 0$$

$$y_2(1) = -\sqrt{1-1^2} = 0$$

Exemplo 2 – Pontos críticos no interior

$$g_1'(x) = \frac{d}{dx} (2 - x - x^2) = -1 - 2x$$

$$g_1'(x) = 0$$

$$-1 - 2x = 0$$

$$2x = -1$$

$$x = \frac{-1}{2}$$

$$y_1 \left(\frac{-1}{2}\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{-1}{2}\right)^2}$$

$$y_1 \left(\frac{-1}{2}\right) = -\sqrt{1 - \left(\frac{-1}{2}\right)^2}$$

$$= -\sqrt{1 - \frac{1}{4}}$$

$$= -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

Exemplo 2 – Solução

Avaliando a função nos pontos

$$f(-1,0) = \left(x^2 + 2y^2 - x\right) \bigg|_{(-1,0)} = 1 + 0 - (-1) = 2$$
 $f(1,0) = \left(x^2 + 2y^2 - x\right) \bigg|_{(1,0)} = 1 + 0 - 1 = 0$

Exemplo 2 – Solução

$$f\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \left(x^2 + 2y^2 - x\right) \Big|_{\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{9}{4}$$

$$f\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \left(x^2 + 2y^2 - x\right) \Big|_{\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{9}{4}$$

Exemplo 2 – Solução

Máximo absoluto de f na região é $\frac{9}{4}$ e ocorre nos pontos

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 e $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

Mínimo absoluto de f na região é $-\frac{1}{4}$ e ocorre no ponto $\left(\frac{1}{2},0\right)$

Conteúdo

Extremos Absolutos em Regiões Fechadas e Limitadas

Exemplos

Lista Mínima

Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12ª ed. – Seção 14.7

- 1. Estudar o texto da seção
- 2. Resolver os exercícios: 31, 34, 37, 38

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações