

# Módulo de Função Quadrática

**Noções Básicas: Definição, Máximos e Mínimos**

**1<sup>a</sup> série E.M.**

**Professores Tiago Miranda e Cleber Assis**



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Em cada um dos itens abaixo classifique o grau do polinômio associado à respectiva função:

a)  $y = 2x + 4$

b)  $y = x^2 + 5$

c)  $y = x^3 + x^4 + 2x^2 + 3x - 2$

d)  $y = -3x^2 - 7x + 6$

e)  $y = -2x - 1$

**Exercício 2.** Analise as alternativas e identifique os coeficientes  $a$ ,  $b$  e  $c$  na estrutura  $y = ax^2 + bx + c$  das funções abaixo:

a)  $y = 2x^2 + 4x - 3$

c)  $y = x^2 - 9$

b)  $y = -3x^2 + x + 5$

d)  $y = x^2 + 7x$

**Exercício 3.** Nas funções quadráticas há um discriminante  $\Delta = b^2 - 4ac$ . Calcule o discriminante das funções abaixo:

a)  $y = x^2 - 6x + 5$

b)  $y = -2x^2 + 9x - 7$

c)  $y = x^2 + 1$

d)  $y = x^2 - 3x$

**Exercício 4.** Em cada um dos itens abaixo, determine, a partir do discriminante, quantos zeros terá a função:

a)  $y = x^2 - 8x + 7$

b)  $y = -3x^2 + 5x - 2$

c)  $y = x^2 + 4$

d)  $y = -x^2 + 6x - 9$

e)  $y = x^2 - x + 10$

**Exercício 5.** Em cada um dos itens abaixo, determine se o ponto do vértice é de máximo ou mínimo:

a)  $y = x^2 + x$

b)  $y = -5x^2 + x + 4$

c)  $y = 4x^2 - 9$

d)  $y = -x^2 + 4x - 4$

**Exercício 6.** Calcule as coordenadas do vértice de cada função do item anterior.

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 7.** O lucro  $L$  de uma microempresa, em função do número de funcionários  $n$  que nela trabalham, é dado, em milhares de reais, pela fórmula  $L(n) = 36n - n^2$ . Com base nessas informações, qual o número de trabalhadores ideal para que o lucro dessa microempresa seja máximo?

**Exercício 8.** Determine  $\beta$  na função real

$$y = \frac{x^2}{2} - 3x + \beta$$

para que o valor mínimo seja  $-\frac{1}{2}$ .

**Exercício 9.** O gráfico da função quadrática  $y = x^2 - mx + (m - 1)$ , com  $m \in \mathbb{R}$ , tem um único ponto comum com o eixo das abscissas. Sendo assim, qual o valor de  $y$  que essa função associa a  $x = 2$ ?

**Exercício 10.** A parábola que representa graficamente a função

$$y = -2x^2 + bx + c$$

passa pelo ponto  $(1, 0)$  e seu vértice é o ponto  $(3, k)$ . Qual o valor de  $k$ ?

**Exercício 11.** Uma função do quadrática ( $y = ax^2 + b + c$ ) tem o eixo do  $y$  como eixo de simetria. A distância entre os zeros da função é de 4 unidades e o valor mínimo da função é  $-5$ . Qual o valor de  $a$  nessa função?

**Exercício 12.** Um corpo lançado a partir do solo descreve uma parábola de equação  $y = 100x - 2x^2$ , sendo  $y$  e  $x$ , em metros, as distâncias vertical e horizontal em cada instante.

a) Qual a altura máxima que esse corpo atingiu?

b) A que distância do local de lançamento o corpo caiu?

**Exercício 13.** Um comerciante avaliou que, para uma certa mercadoria, o número  $n$  de unidades vendidas diariamente podia ser calculado pela expressão  $n = 100 - 2x$ , onde  $x$  é o preço de venda por unidade. Sabendo-se que cada unidade teve um custo de 10 reais, qual o preço de venda ( $x$ ) que garante o maior lucro?

**Exercício 14.** Karla é aluna do 1º ano do Ensino Médio e está estudando função quadrática. Ela chegou em casa com uma dúvida sobre uma questão que o professor de matemática colocou no quadro. O pai dela prontificou-se em ajudá-la. O enunciado do problema era: "Dentre todos os retângulos de perímetro igual a 12 cm qual é o de maior área?". Após a ajuda de seu pai, qual o lado, em centímetros, do quadrilátero encontrado por ela?

### 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 15.** Se a função real de variável real, definida por  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , é tal que  $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 5$  e  $f(3) = 4$ , então qual o valor de  $f(4)$ ?

**Exercício 16.** Se o ponto  $(k, 9)$  representa o vértice da parábola determinada pela função quadrática  $y = 6x^2 + bx + 15$ , então qual o valor da incógnita  $b$ ?

**Exercício 17.** A equação da trajetória parabólica do salto de uma pulga é dado por  $f(x) = -x^2 + 4x$ . Essa pulga salta no ponto de origem do sistema de coordenadas cartesianas. Qual é a altura máxima atingida pela pulga?

ELABORADO POR TIAGO MIRANDA E CLEBER ASSIS  
PRODUZIDO POR ARQUIMEDES CURSO DE ENSINO  
CONTATO@CURSOARQUIMEDES.COM

## Respostas e Soluções.

1.

- a) 1° grau.
- b) 2° grau.
- c) 4° grau.
- d) 2° grau.
- e) 1° grau.

2.

- a)  $a = 2, b = 4$  e  $c = -3$ .
- b)  $a = -3, b = 1$  e  $c = 5$ .
- c)  $a = 1, b = 0$  e  $c = -9$ .
- d)  $a = 1, b = 7$  e  $c = 0$ .

3.

- a)  $\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = 36 - 20 = 16$ .
- b)  $\Delta = (9)^2 - 4 \cdot (-2) \cdot (-7) = 81 - 56 = 25$ .
- c)  $\Delta = (0)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -4$ .
- d)  $\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 0 = 9$ .

4.

- a)  $\Delta = (-8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7 = 64 - 28 = 36 > 0$ , assim a função possui dois zeros reais e distintos.
- b)  $\Delta = (5)^2 - 4 \cdot (-3) \cdot (-2) = 25 - 24 = 1 > 0$ , assim a função possui dois zeros reais e distintos.
- c)  $\Delta = (0)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = -16 < 0$ , assim a função não possui dois zeros reais.
- d)  $\Delta = (6)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-9) = 36 - 36 = 0$ , assim a função possui dois zeros reais e iguais (ou apenas um zero real).
- e)  $\Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 10 = 1 - 40 = -39 < 0$ , assim a função não possui zeros reais.

5.

- a) Como  $a = 1 > 0$ , então temos ponto de mínimo.
- b) Como  $a = -5 < 0$ , então temos ponto de máximo.
- c) Como  $a = 4 > 0$ , então temos ponto de mínimo.
- d) Como  $a = -1 < 0$ , então temos ponto de máximo.

6. Temos que  $x_V = -\frac{b}{2a}$  e  $y_V = -\frac{\Delta}{4a}$ .

a) Assim,  $x_V = -\frac{1}{2}$  e  $y_V = -\left(\frac{1^2 - 4 \cdot 1 \cdot 0}{4 \cdot 1}\right) = -\frac{1}{4}$ .

b) Assim, podemos escrever  $x_V = -\frac{1}{2 \cdot (-5)} = \frac{1}{10}$  e  $y_V = -\left(\frac{1^2 - 4 \cdot (-5) \cdot 4}{4 \cdot (-5)}\right) = \frac{81}{20}$ .

c) Daí, ficamos com  $x_V = -\frac{0}{2 \cdot 4} = 0$  e  $y_V = -\left(\frac{0^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-9)}{4 \cdot 4}\right) = -9$ .

d) Por fim, chegamos a  $x_V = -\frac{4}{2 \cdot (-1)} = 2$  e  $y_V = -\left(\frac{4^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-4)}{4 \cdot (-1)}\right) = 0$ .

7. Temos que  $a = -3, b = 36, c = 0$  e o  $n$  representa o número de funcionários. Assim, o problema pede para calcularmos o  $n_V$ , a coordenada  $n$  do vértice. Sendo assim, podemos fazer  $n_V = -\frac{36}{2 \cdot (-3)} = 6$  funcionários.

8. O valor mínimo da função é o  $y_V$ . Assim, podemos escrever

$$y_v = -\frac{\Delta}{4a}$$

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

$$\frac{1}{2} = \frac{9 - 2\beta}{2}$$

$$1 = 9 - 2\beta$$

$$\beta = 4.$$

9. Como a função tangencia o eixo  $x$ , temos que  $\Delta = 0$  e podemos escrever

$$\Delta = 0$$

$$(-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m - 1) = 0$$

$$m^2 - 4m + 4 = 0$$

$$(m - 2)^2 = 0$$

$$m = 2.$$

Portanto, chegamos a  $y = x^2 - 2x + 1$  e fazendo  $x = 2$  acabamos com  $y = 2^2 - 2 \cdot 2 + 1 = 1$ .

10. Como a função passa pelo ponto  $(1,0)$ , podemos fazer

$$0 = -2 \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c$$

$$b + c = 2.$$

Temos  $x_V = 3$ , então

$$-\frac{b}{2a} = 3$$

$$-\frac{b}{2 \cdot (-2)} = 3$$

$$\frac{b}{4} = 3$$

$$b = 12.$$

O que conclui  $c = -10$  e o

$$y_v = k$$

$$k = -\frac{\Delta}{4a}$$

$$k = -\frac{12^2 - 4 \cdot (-2) \cdot (-10)}{4 \cdot (-2)}$$

$$k = 8.$$

11. Toda função quadrática pode ser fatorada como

$$y = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$$

com  $x_1$  e  $x_2$  zeros da função. Como o eixo de simetria ( $x_V$ ) está sobre o eixo  $y$ , podemos concluir que  $x_V = 0$ , ou melhor,  $-\frac{b}{2a} = 0$ , com  $b = 0$ , o que conclui  $x_1 + x_2 = 0$ . Além disso, como a distância entre as raízes é 4, podemos escrever  $x_2 - x_1 = 4$  (supondo  $x_2 > x_1$ ). Daí, vamos para

$$x_1 + x_2 = 0$$

$$x_2 - x_1 = 4,$$

assim,  $x_2 = 2$  e  $x_1 = -2$ . Por fim, como o valor mínimo é  $-5$ , ou seja  $y_V = -5$ , o par ordenado  $(0, -5)$  pertence ao gráfico da função (é seu vértice) o que permite escrevermos

$$y = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$$

$$y = a \cdot (x - (-2)) \cdot (x - 2)$$

$$y = a \cdot (x + 2) \cdot (x - 2)$$

$$-5 = a \cdot (0 + 2) \cdot (0 - 2)$$

$$a = \frac{5}{4}.$$

12. Na função  $y = 100x - 2x^2$  temos  $a = -2$ ,  $b = 100$ ,  $c = 0$  e  $\Delta = 100^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 0 = 10000$ .

a) Ficamos com  $y_V = -\frac{10000}{4 \cdot (-2)} = 1250$  m.

b) Para a distância horizontal percorrida, vamos ter que calcular os zeros da função (e a distância entre eles). Sendo assim, fazemos

$$x = \frac{-100 \pm 100}{-4}$$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = 50.$$

Por fim, a distância do local de lançamento ( $x_1 = 0$ ) é igual a 50 metros.

13. (Adaptado do vestibular da ESPM SP – 2015)

Temos que o lucro  $L$  é a diferença do receita  $R$  com o custo  $C$  (com o intuito que fique positivo, e assim gerar lucro). Daí, podemos escrever que a receita é o produto do preço  $x$  pela quantidade  $n$  de unidade vendidas ( $R = x \cdot n$ ) e o custo é o produto de valor de produção unitário (10 reais) pela quantidade produzida. Onde podemos estabelecer a função lucro como

$$L = R - C$$

$$L = x \cdot n - 10 \cdot n$$

$$L = x \cdot (100 - 2x) - 10 \cdot (100 - 2x)$$

$$L = (100 - 2x) \cdot (x - 10),$$

aqui podemos determinar que  $x_1 = 50$  e  $x_2 = 10$  e o  $x_V = \frac{x_1 + x_2}{2} = 30$  reais.

14. (Adaptado do vestibular da IFPE – 2015)

Sendo  $x$  e  $y$  as medidas dos lados do retângulo, então  $x + y = 12$  e a área  $S$  fica  $S = xy$ . Daí, podemos fazer  $y = 12 - x$  e substituir na área ficando com

$$S = x \cdot (12 - x) = 12x - x^2.$$

Agora, o lado que garante a maior área fica igual a

$$x_V = -\frac{b}{2a}$$

$$x_V = -\frac{12}{2 \cdot (-1)}$$

$$x_V = 6,$$

e o quadrilátero de maior área é um quadrado de lado 6 cm, cuja área é  $36 \text{ cm}^2$ .

15. (Adaptado do vestibular da UECE – 2015)

Fazendo as devidas substituições teremos que

$$a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = 2 \Leftrightarrow a + b + c = 2 \quad (1)$$

$$a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c = 5 \Leftrightarrow 4a + 2b + c = 5 \quad (2)$$

$$a \cdot 3^2 + b \cdot 3 + c = 4 \Leftrightarrow 9a + 3b + c = 4. \quad (3)$$

Ao proceder com as subtrações (2) – (1) e (3) – (1) ficaremos com

$$\begin{aligned} 3a + b &= 3 \\ 8a + 2b &= 2, \end{aligned}$$

sistema que resulta em  $a = -2$ ,  $b = 9$  e  $c = -5$ . Portanto,

$$\begin{aligned} f(4) &= -2 \cdot 4^2 + 9 \cdot 4 - 5 \\ f(4) &= -32 + 36 - 5 = -1. \end{aligned}$$

16. (Adaptado do vestibular da UERN – 2015)

Do enunciado tiramos que  $y_V = 9$ . Sendo assim, ficamos com

$$\begin{aligned} y_V &= 9 \\ -\frac{b^2 - 4 \cdot 6 \cdot 15}{4 \cdot 6} &= 9 \\ \frac{b^2 - 4 \cdot 6 \cdot 15}{4 \cdot 6} &= -9 \\ b^2 &= -9 \cdot 4 \cdot 6 + 4 \cdot 6 \cdot 15 \\ b^2 &= 4 \cdot 6 \cdot 6 \\ b &= 12. \end{aligned}$$

17. (Adaptado do vestibular da Unievangélica GO – 2015)

A altura máxima é dada pela fórmula da ordenada do vértice,  $y_V = -\frac{4^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 0}{4 \cdot (-1)} = 4$  unidades de comprimento.