

Módulo de Função Quadrática

Noções Básicas: Definição, Máximos e Mínimos

1^a 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 β 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 24 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 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.