

Funções (10.º ano)  
**Função quadrática**

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Como o vértice da parábola tem coordenadas  $(2, -1)$ , temos que a função é definida por  $f(x) = a(x - 2)^2 - 1$ , ou seja:

- $k = 2$
- $h = -1$

E como o ponto de coordenadas  $(0,1)$  pertence ao gráfico da função, ou seja,  $f(0) = 1$  então, substituindo as coordenadas do plano na expressão anterior, determinamos o valor de  $a$ :

$$f(0) = 1 \Leftrightarrow a(0 - 2)^2 - 1 = 1 \Leftrightarrow a(-2)^2 = 1 + 1 \Leftrightarrow 4a = 2 \Leftrightarrow a = \frac{2}{4} \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}$$

Teste Intermédio 10.º ano – 16.03.2012

2.

2.1. Temos que:

- As coordenadas do ponto  $A$  são  $(-1,0)$ , porque pertence simultaneamente ao eixo  $Ox$  e à reta definida pela equação  $x = -1$
- o ponto  $B$  tem ordenada nula porque pertence ao eixo  $Ox$ , pelo que podemos determinar a sua abcissa substituindo a ordenada por zero na equação da reta  $t$ :

$$0 = -2x + 8 \Leftrightarrow 2x = 8 \Leftrightarrow x = \frac{8}{2} \Leftrightarrow x = 4$$

- o ponto  $P$  tem de coordenadas  $(x, -2x + 8)$  por tem abcissa  $x$  e pertence à reta  $t$
- o ponto  $Q$  tem de coordenadas  $(-1, -2x + 8)$  porque é o ponto da reta  $r$  com ordenada igual à do ponto  $P$

Assim, vem que a abcissa do ponto  $P$  pode variar entre as abcissas dos pontos  $A$  e  $B$ , ou seja,  $x \in ]-1, 4[$

E a área do trapézio é:

$$\begin{aligned} S(x) &= A_{[ABPQ]} = \frac{\overline{AB} + \overline{PQ}}{2} \times \overline{AQ} = \frac{x_B - x_A + x_P - x_Q}{2} \times y_Q = \frac{4 - (-1) + x - (-1)}{2} \times (-2x + 8) = \\ &= \frac{5 + x + 1}{2} \times (-2x + 8) = \frac{6 + x}{2} \times (-2x + 8) = \left(3 + \frac{x}{2}\right) (-2x + 8) = -6x + 24 - x^2 + 4x = -x^2 - 2x + 24 \end{aligned}$$

2.2. Traduzindo a condição definida por meio de uma inequação, temos:

$$-x^2 - 2x + 24 > 21 \Leftrightarrow -x^2 - 2x + 24 - 21 > 0 \Leftrightarrow -x^2 - 2x + 3 > 0$$

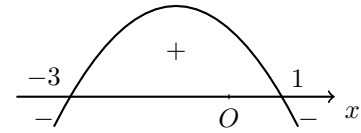
Como:

$$-x^2 - 2x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(-1)(3)}}{2(-1)} \Leftrightarrow x = -3 \vee x = 1$$

Temos que:  $-x^2 - 2x + 3 > 0$  se  $x \in ]-3, 1[$

Como, pela definição da função  $S$ ,  $x \in ]-1, 4[$ , o conjunto dos valores de  $x$  para os quais a área do trapézio  $[ABPQ]$  é superior a 21, é:

$$]-3, 1[ \cap ]-1, 4[ = ]-1, 1[$$



Teste Intermédio 10.º ano – 16.03.2012

3.

3.1. Considerando  $x$  a abcissa do ponto  $P$ , temos que a sua ordenada é  $y_P = 2x - 2$ , porque o ponto está sobre a reta, e assim vem que:

- o comprimento do lado horizontal do retângulo é:  $x_B - x_P = 6 - x$
- o comprimento do lado vertical do retângulo é:  $y_P = 2x - 2$

Assim, vem que a abcissa do ponto  $P$  pode variar entre as abcissas dos pontos  $A$  e  $B$ , ou seja,  $x \in ]1, 6[$

E a área do retângulo é:

$$S(x) = (x_B - x_P)(y_P) = (6 - x)(2x - 2) = 12x - 12 - 2x^2 + 2x = -2x^2 + 14x - 12$$

3.2. Traduzindo a condição definida por meio de uma inequação, temos:

$$-2x^2 + 14x - 12 < 8 \Leftrightarrow -2x^2 + 14x - 12 - 8 < 0 \Leftrightarrow -2x^2 + 14x - 20 < 0$$

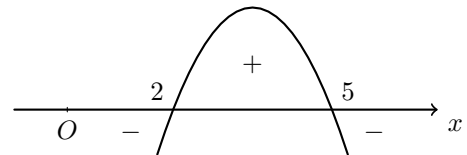
Como:

$$-2x^2 + 14x - 20 = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 7x - 10 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4(-1)(-10)}}{2(-1)} \Leftrightarrow x = 2 \vee x = 5$$

Temos que:  $-2x^2 + 14x - 20 < 0$  se  $x \in ]-\infty, 2[ \cup ]5, +\infty[$

Como, pela definição da função  $S$ ,  $x \in ]1, 6[$ , o conjunto dos valores de  $x$  para os quais a área do retângulo é inferior a 8, é:

$$(]-\infty, 2[ \cup ]5, +\infty[) \cap ]1, 6[ = ]1, 2[ \cup ]5, 6[$$



Teste Intermédio 10.º ano – 06.05.2011

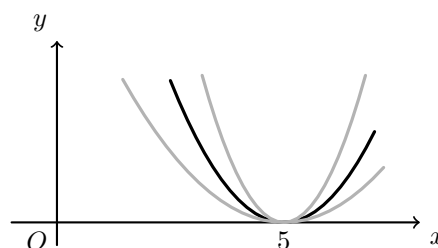


4. Como o gráfico da função  $f$  é uma parábola (porque  $f$  é uma função quadrática) e o  $a$  (o coeficiente de  $x^2$ ) é positivo, sabemos que a abertura da parábola está voltada para cima.

Como 5 é o único zero da função, ou seja,  $f(5) = 0$  podemos concluir que a abcissa do vértice, cuja ordenada é zero, pelo que todas as imagens da função são positivas (à exceção da imagem do objeto 5, que é zero).

Assim, qualquer que seja o valor de  $a$  (positivo), o contradomínio de  $f$  é  $[0, +\infty[$ .

Resposta: **Opção B**



Teste Intermédio 10.º ano – 05.05.2010

5.

5.1. Temos que:

- A área do triângulo  $[ABC]$  é:

$$A_{[ABC]} = \frac{12 \times 12}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ m}^2$$

- o comprimento do lado  $[DG]$  do retângulo é:

$$\overline{DG} = \overline{AB} - \overline{AD} - \overline{GB} = \overline{AB} - 2 \times \overline{AD} = 12 - 2x$$

- designado por  $M$  o ponto médio do lado  $[AB]$ , temos que os triângulos  $[ADE]$  e  $[AMC]$  são semelhantes, e como  $\overline{AM} = \frac{12}{2} = 6$ , vem que:

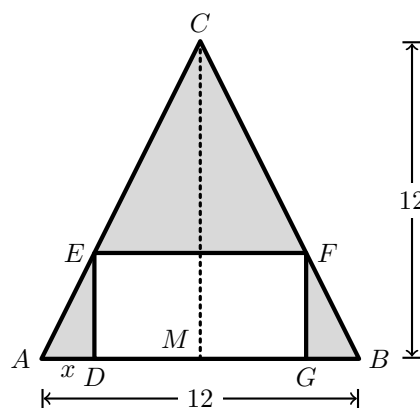
$$\frac{\overline{DE}}{\overline{CM}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AM}} \Leftrightarrow \frac{\overline{DE}}{12} = \frac{x}{6} \Leftrightarrow \overline{DE} = \frac{12x}{6} \Leftrightarrow \overline{DE} = 2x$$

- a área do retângulo  $[DGFE]$ , é:

$$A_{[DGFE]} = \overline{DG} \times \overline{DE} = (12 - 2x)2x = 24x - 4x^2$$

Assim, a área, em metros quadrados, da zona relvada é dada, em função de  $x$ , pela diferença entre as áreas do triângulo  $[ABC]$  e do retângulo  $[DGFE]$ , ou seja,

$$S(x) = A_{[ABC]} - A_{[DGFE]} = 72 - (24x - 4x^2) = 72 - 24x + 4x^2 = 4x^2 - 24x + 72$$



- 5.2. Como o gráfico da função  $S$  é parte de uma parábola com a abertura voltada para cima (porque o coeficiente de  $x^2$  é positivo), o valor mínimo da função é a ordenada do vértice da parábola.

Verificando que o ponto de coordenadas  $(0,72)$  pertence à parábola, podemos determinar o outro ponto da parábola com ordenada 72 resolvendo a equação seguinte:

$$4x^2 - 24x + 72 = 72 \Leftrightarrow 4x^2 - 24x = 0 \Leftrightarrow x(4x - 24) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee 4x - 24 = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{24}{4} \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 6$$

Assim, sabemos que os pontos  $(0,72)$  e  $(6,72)$  pertencem ambos à parábola, e como têm a mesma ordenada, são simétricos relativamente ao vértice. Desta forma, o eixo de simetria da parábola é a reta definida por  $x = \frac{0+6}{2} = 3$ , ou seja, a abcissa do vértice é 3, e por isso, a sua ordenada, que neste caso é o mínimo da função, é:

$$S(3) = 4(3)^2 - 24(3) + 72 = 4 \times 9 - 72 + 72 = 36$$

Assim, o valor de  $x$  para o qual a área da zona relvada é mínima é 3 e o valor da área correspondente é  $36 \text{ m}^2$

- 5.3. Traduzindo a condição definida por meio de uma inequação, temos:

$$4x^2 - 24x + 72 > 40 \Leftrightarrow 4x^2 - 24x + 72 - 40 > 0 \Leftrightarrow 4x^2 - 24x + 32 > 0$$

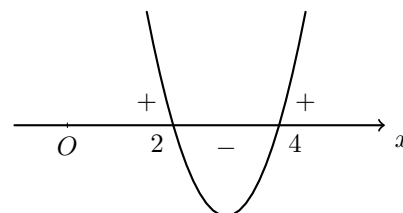
Como:

$$4x^2 - 24x + 32 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(8)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = 2 \vee x = 4$$

Temos que:  $4x^2 - 24x + 72 - 40 > 0$  se  $x \in ]-\infty, 2[ \cup ]4, +\infty[$

Como, pela definição da função  $S$ ,  $x \in [0,6]$ , o conjunto dos valores de  $x$  para os quais a área da zona relvada é superior a  $40 \text{ m}^2$ , é:

$$([-\infty, 2[ \cup ]4, +\infty[) \cap [0,6] = [0,2[ \cup ]4,6]$$



Teste Intermédio 10.º ano – 05.05.2010

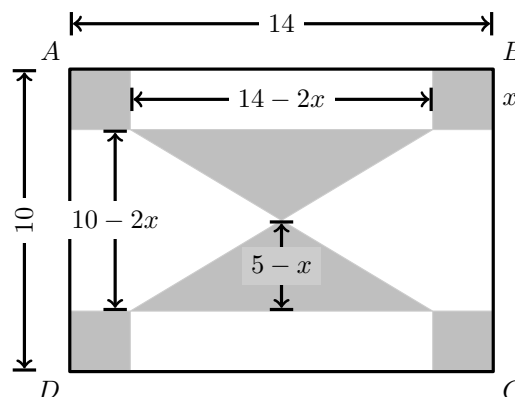


6.

- 6.1. A área da placa de metal pode ser obtida pela soma das áreas de quatro quadrados iguais com a área de dois triângulos iguais.

Assim, temos que:

- Como o lado de cada quadrado tem comprimento  $x$ , a área de cada quadrado é dada por  $x^2$
- considerando como base dos triângulos o lado horizontal, a sua medida é a diferença entre o lado maior da peça e os comprimentos dos dois quadrados, ou seja:  $14 - 2x$
- considerando as alturas relativas às bases consideradas, a sua medida é a metade da diferença entre o lado menor da peça e os comprimentos dos dois quadrados, ou seja:  $\frac{10 - 2x}{2} = 5 - x$



Desta forma, a área da placa de metal, em função de  $x$ , é:

$$\begin{aligned} A(x) &= 4 \times A_{\square} + 2 \times A_{\Delta} = 4x^2 + 2 \times \frac{(14 - 2x)(5 - x)}{2} = 4x^2 + 70 - 14x - 10x + 2x^2 = \\ &= 4x^2 + 70 - 24x + 2x^2 = 6x^2 - 24x + 70 \end{aligned}$$

- 6.2. Como o gráfico da função  $A$  é parte de uma parábola com a abertura voltada para cima (porque o coeficiente de  $x^2$  é positivo), o valor mínimo da função é a ordenada do vértice da parábola.

Verificando que o ponto de coordenadas  $(0,70)$  pertence à parábola, podemos determinar o outro ponto da parábola com ordenada 70 resolvendo a equação seguinte:

$$\begin{aligned} 6x^2 - 24x + 70 &= 70 \Leftrightarrow 6x^2 - 24x = 0 \Leftrightarrow x(6x - 24) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee 6x - 24 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{24}{6} \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 4 \end{aligned}$$

Assim, sabemos que os pontos  $(0,70)$  e  $(4,70)$  pertencem ambos à parábola, e como têm a mesma ordenada, são simétricos relativamente ao vértice. Desta forma, o eixo de simetria da parábola é a reta definida por  $x = \frac{0 + 4}{2} = 2$ , ou seja, a abcissa do vértice é 2, e por isso, a sua ordenada, que neste caso é o mínimo da função, é:

$$A(2) = 6(2)^2 - 24(2) + 70 = 6 \times 4 - 48 + 70 = 46$$

Assim, o valor de  $x$  para o qual a área da parte em metal é mínima é 2 e o valor da área correspondente é  $46 \text{ cm}^2$

- 6.3. Como a peça tem área  $10 \times 14 = 140 \text{ cm}^2$  e a área da parte em metal é igual à área da parte em madeira, se ambas ocuparem metade da peça, o valor de  $x$  correspondente é a solução da equação  $A(x) = \frac{140}{2} \Leftrightarrow A(x) = 70$

Assim, resolvendo a equação, temos:

$$\begin{aligned} A(x) &= 70 \Leftrightarrow 6x^2 - 24x + 70 = 70 \Leftrightarrow 6x^2 - 24x = 0 \Leftrightarrow x(6x - 24) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = 0 \vee 6x - 24 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{24}{6} \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 4 \end{aligned}$$

Como  $x \in ]0,5[$ , então a única solução da equação é  $x = 4$



7.

7.1. Podemos verificar que:

- A área do jardim pode ser obtida pela diferença das áreas de dois retângulos, um situado sobre o lago, e o outro correspondente aos dois comprimentos limitados pela rede, com comprimentos diferentes de  $x$
- o menor deles dos retângulos, situado sobre o lago, tem área  $10 \times 20 = 200 \text{ m}^2$
- Um dos lados do retângulo maior mede  $20 + x$  e o outro tem a medida correspondente ao que resta dos 100 metros de rede, depois de vedada a parte de comprimento  $x$  e a parte de comprimento  $x + 20$ , ou seja:

$$100 - x - (x + 20) = 100 - x - x - 20 = 80 - 2x$$

Assim, a área, em  $\text{m}^2$ , do jardim, é dada, em função de  $x$ , por:

$$a(x) = (80 - 2x)(x + 20) - 200 = 80x + 1600 - 2x^2 - 40x - 200 = -2x^2 + 40x + 1400$$

7.2. Como o gráfico da função  $a$  é parte de uma parábola com a abertura voltada para baixo (porque o coeficiente de  $x^2$  é negativo), o valor máximo da função é a ordenada do vértice da parábola.

Verificando que o ponto de coordenadas  $(0,1400)$  pertence à parábola, podemos determinar o outro ponto da parábola com ordenada 1400 resolvendo a equação seguinte:

$$-2x^2 + 40x + 1400 = 1400 \Leftrightarrow -2x^2 + 40x + 1400 - 1400 = 0 \Leftrightarrow -2x^2 + 40x = 0 \Leftrightarrow$$

$$x(-2x + 40) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee -2x + 40 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{-40}{-2} \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 20$$

Assim, sabemos que os pontos  $(0,1400)$  e  $(20,1400)$  pertencem ambos à parábola, e como têm a mesma ordenada, são simétricos relativamente ao vértice. Desta forma, o eixo de simetria da parábola é a reta definida por  $x = \frac{0 + 20}{2} = 10$ , ou seja, a abscissa do vértice é 10, e por isso, a sua ordenada, que neste caso é o máximo da função, é:

$$a(10) = -2(10)^2 + 40(10) + 1400 = -200 + 400 + 1400 = 1600$$

Assim, o valor de  $x$  para o qual é máxima a área do jardim é máxima é 10 e essa área máxima é  $1600 \text{ m}^2$

