

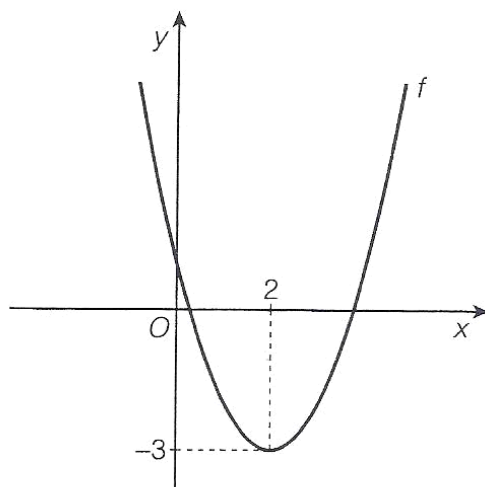


MATEMÁTICA 10º A – T₂

Ficha de Trabalho 19 – Revisões para o 2º Teste Intermédio

Escolha Múltipla

1. Na figura temos a representação gráfica de uma função quadrática f .



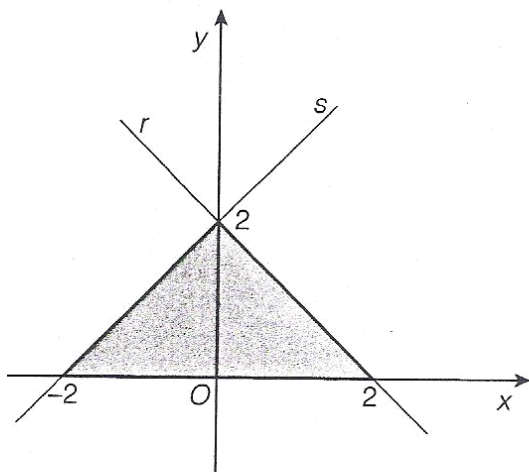
A função f pode ser definida analiticamente por:

- (A) $f(x) = (x + 2)^2 + 3$
- (B) $f(x) = (x - 2)^2 - 3$
- (C) $f(x) = (x + 2)^2 - 3$
- (D) $f(x) = (x - 2)^2 + 3$
2. Considere, num referencial o.n. $Oxyz$, os vectores $\vec{u} = (1 - \delta, -2, 8)$ e $\vec{v} = (1, \lambda, -4)$, sendo $\delta, \lambda \in \mathbb{R}$.
- Os vectores \vec{u} e \vec{v} são colineares para:
- (A) $\delta = 3$ e $\lambda = 1$
- (B) $\delta = -3$ e $\lambda = 1$
- (C) $\delta = 3$ e $\lambda = -1$
- (D) $\delta = -3$ e $\lambda = -1$

3. Em referencial o.n. Oxy , considere o círculo C definido pela condição $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 9$.
A intersecção do círculo C com a bissetriz dos quadrantes ímpares é
- (A) um ponto.
 - (B) um segmento de recta de comprimento 9.
 - (C) um segmento de recta de comprimento 6.
 - (D) o conjunto vazio.

4. Na figura estão representadas, em referencial o.n. Oxy :

- a recta r que intersecta o eixo Ox no ponto de abcissa 2 e que intersecta o eixo Oy no ponto de ordenada 2;
- a recta s que intersecta o eixo Ox no ponto de abcissa -2 e que intersecta o eixo Oy no ponto de ordenada 2.



A condição que define a região plana sombreada é:

- (A) $y \leq x + 2 \wedge y \leq -x + 2 \wedge y \geq 0$
- (B) $y \leq -2x + 2 \wedge y \leq 2x + 2 \wedge y \geq 0$
- (C) $y \leq x \wedge y \leq -x \wedge y \geq 0$
- (D) $-2 < x < 2 \wedge -x + 2 \leq y \leq x + 2$

5. Considere, num referencial o.n. $Oxyz$, os vectores $\vec{a} = (3, 0, -1)$, $\vec{b} = (-2, 1, -1)$ e o ponto $A(0, 1, 2)$. As coordenadas do ponto P tal que $\overrightarrow{AP} = \vec{b} - 2\vec{a}$ são

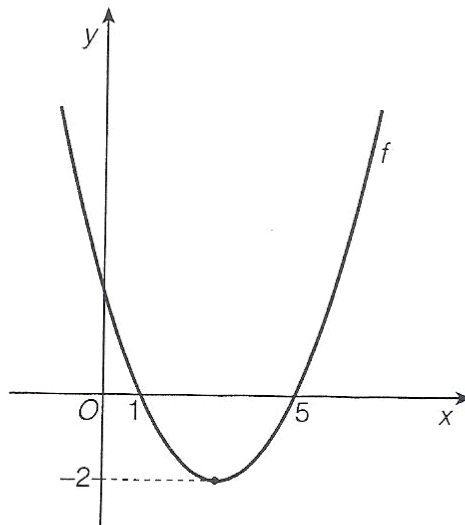
- (A) $(-8, 2, 3)$
- (B) $(3, 0, -1)$
- (C) $(-2, 1, -1)$
- (D) $(-8, 1, 2)$

6. Se o contradomínio de uma função quadrática g é $[-2, +\infty[$, qual das afirmações seguintes é, necessariamente, verdadeira?

- (A) A função g é par.
- (B) A função g não tem zeros.
- (C) A função g tem dois zeros.
- (D) $g(-2) = 0$.

2ª Parte

1. Considere a função quadrática f representada graficamente na figura.



O mínimo da função f é -2 e o gráfico da função intersecta o eixo das abcissas nos pontos de abcissas 1 e 5 .

- 1.1. "A função f não é injectiva." Justifique esta afirmação e indique um subconjunto do domínio de f onde a função seja injectiva.

- 1.2. Defina analiticamente a função f .

- 1.3. Determine o conjunto-solução da condição

$$-f(x+2) = 0.$$

2. Considere as funções g e h definidas, em \mathbb{R} , por

$$g(x) = x^3 - 3x^2 + 2 \text{ e } h(x) = -\frac{1}{2}x + 1.$$

Utilize as capacidades da sua calculadora gráfica para determinar, com aproximação às centésimas, o conjunto-solução da inequação $h(x) > g(x)$.

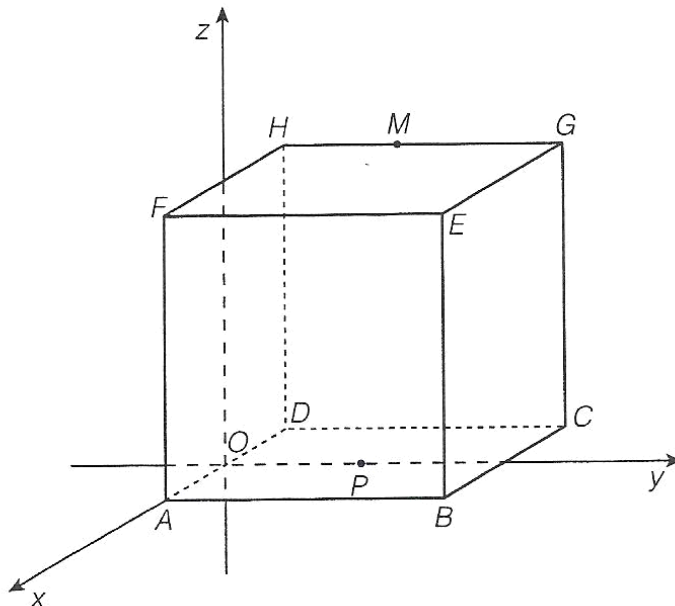
Reproduza, na sua folha de prova, no mesmo referencial, os gráficos de g e h visualizados na calculadora, depois de ter escolhido uma janela de visualização adequada. Indique a janela de visualização que utilizar e assinale, no seu gráfico, os pontos que considera relevantes para a resolução do problema proposto.

3. Considere, num referencial o.n. Oxy , os pontos $A(7, 0)$, $B(3, 12)$ e $C(1, -2)$.

- 3.1. Verifique que o triângulo $[ABC]$ é rectângulo em A .

- 3.2. Escreva uma condição que defina a circunferência circunscrita ao triângulo $[ABC]$.

4. Na figura está representado um cubo $[ABCDEFGH]$, em referencial o.n. $Oxyz$.



Sabe-se que:

- A aresta $[AD]$ está contida no eixo Ox , sendo a origem do referencial o seu ponto médio;
- O ponto P pertence ao semieixo positivo Oy e é o centro da face $[ABCD]$;
- O ponto M é o ponto médio da aresta $[GH]$;
- O ponto G tem coordenadas $(-2, 4, 4)$.

4.1. Usando as letras da figura, identifique o conjunto de pontos definido pela condição

$$x = 2 \wedge z = 4.$$

4.2. Determine as coordenadas do ponto de intersecção da recta ME com o plano xOz .

4.3. Na figura acima desenhe a secção produzida no cubo pelo plano PCM e determine o seu perímetro.

5. Ao usares a regra de Ruffini para dividir um polinómio $P(x)$ por um polinómio $D(x)$, aparece-te o esquema representado.

Determina os valores de a, b, c, d e e .

$$\begin{array}{r|rrrr} a & b & -3 & d & 100 \\ & & -6 & 27 & e \\ \hline & 2 & c & 27 & 19 \end{array}$$

6. Determina o polinómio quociente $cx^2 + bx + a$ da divisão inteira do polinómio $3x^4 - x^3 + 3x^2 + x - 6$ por $x^2 - 1$.