

**TESTE INTERMÉDIO**

**11.º Ano de Escolaridade**

(Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março)

Duração da Prova: **90 minutos**

19/Maio/2006

**MATEMÁTICA A**

**VERSÃO 1**

**Na sua folha de respostas, indique claramente a versão da prova.**

**A ausência desta indicação implicará a anulação da prova.**

A prova é constituída por dois Grupos, I e II.

O Grupo I inclui sete itens de escolha múltipla.

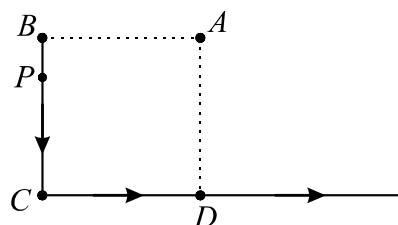
O Grupo II inclui quatro itens de resposta aberta, subdivididos em alíneas, num total de sete.

## Grupo I

- Os sete itens deste grupo são de escolha múltipla.
- Para cada um deles, são indicadas quatro alternativas de resposta, das quais só uma está correcta.
- Escreva na sua folha de respostas **apenas a letra** correspondente à alternativa que seleccionar para responder a cada questão.
- Se apresentar mais do que uma letra, o item será anulado, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.
- **Não apresente cálculos, nem justificações.**

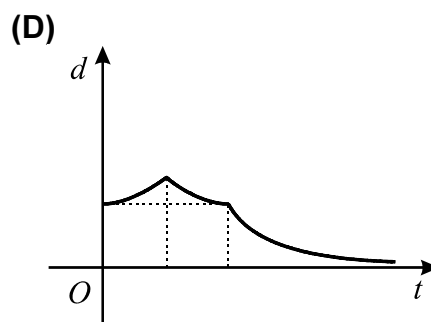
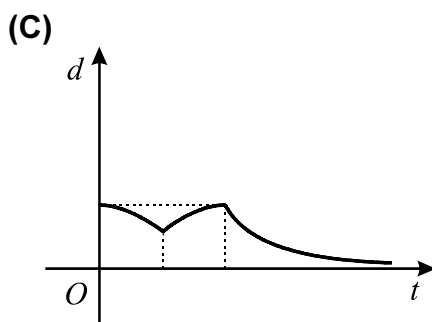
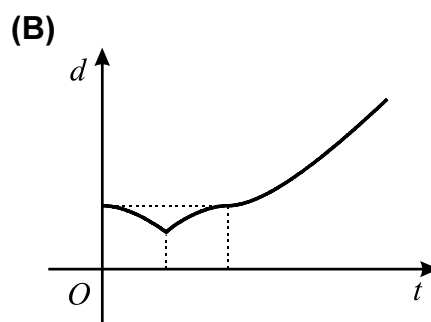
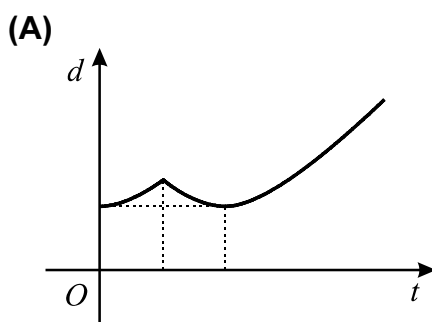
1. Na figura estão representados:

- um quadrado  $[ABCD]$
- uma semi-recta  $\dot{C}D$



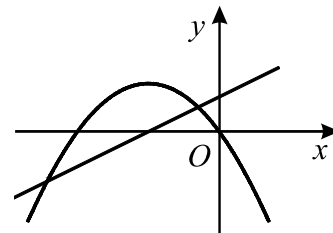
Admita que um ponto  $P$ , partindo de  $B$ , se desloca, a velocidade constante, ao longo do percurso sugerido pelas setas (primeiro percorre o segmento  $[BC]$  e seguidamente a semi-recta  $\dot{C}D$ ).

Qual dos gráficos seguintes dá a distância  $d$ , do ponto  $P$  ao ponto  $A$ , em função do tempo  $t$ , contado a partir do instante em que  $P$  inicia o seu movimento?



2. Na figura estão representadas:

- parte do gráfico de uma função quadrática  $f$ ;
- parte do gráfico de uma função afim  $g$ .



Qual dos seguintes conjuntos pode ser o conjunto solução da inequação  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq 0$ ?

(A)  $] -\infty, -4[ \cup ] -2, 0[$       (B)  $] -\infty, -4] \cup ] -2, 0]$

(C)  $] -4, -2] \cup ] 0, +\infty[$       (D)  $[-4, -2[ \cup [0, +\infty[$

3. Na figura 1 está representada graficamente a função  $f$ .  
Na figura 2 está representada graficamente a função  $g$ .

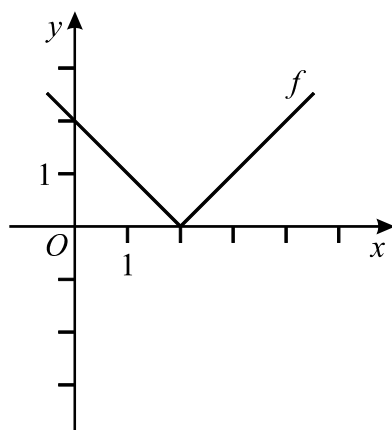


Figura 1

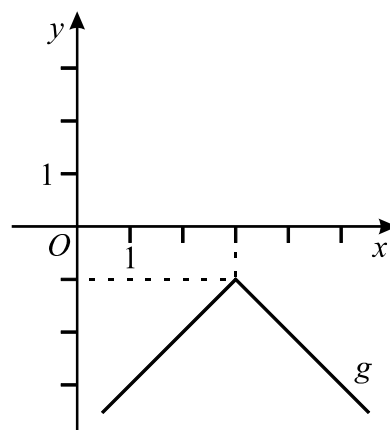


Figura 2

Qual das igualdades seguintes é verdadeira?

(A)  $g(x) = -f(x + 1) - 1$

(B)  $g(x) = f(x - 1) + 1$

(C)  $g(x) = f(x + 1) - 1$

(D)  $g(x) = -f(x - 1) - 1$

4. De uma função quadrática  $f$  sabe-se que o conjunto solução da inequação  $f(x) \geq 0$  é o intervalo  $[1, 5]$ .  
Qual é o contradomínio de  $f$ ?

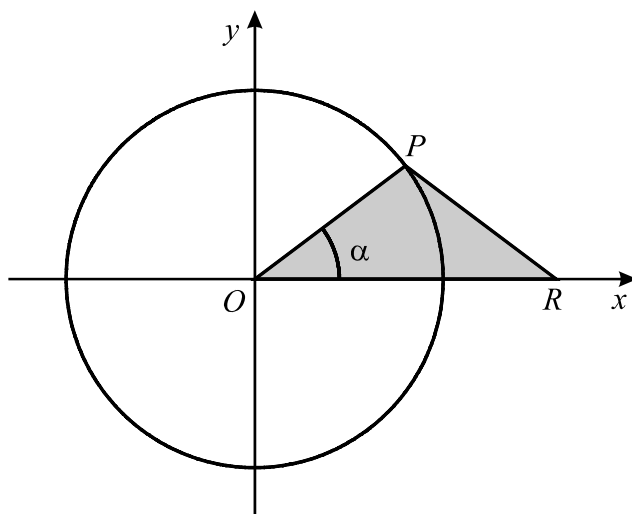
(A)  $] -\infty, f(1)]$

(B)  $[f(5), +\infty[$

(C)  $[f(3), +\infty[$

(D)  $] -\infty, f(3)]$

5. Na figura está representado o círculo trigonométrico e um triângulo  $[OPR]$ .



O ponto  $P$  desloca-se ao longo da circunferência, no primeiro quadrante.  
 O ponto  $R$  desloca-se ao longo do eixo  $Ox$ , de tal modo que o triângulo  $[OPR]$  é sempre isósceles.  
 Sendo  $\alpha$  a amplitude, em radianos, do ângulo  $ROP$ , qual das expressões seguintes dá a **área** do triângulo  $[OPR]$ , em função de  $\alpha$ ?

- (A)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$  (B)  $2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha$   
 (C)  $\frac{1 + \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{2}$  (D)  $\frac{(1 + \cos \alpha) \cdot \sin \alpha}{2}$
6. Da amplitude  $\alpha$  de um certo ângulo orientado sabe-se que  $\cos \alpha < 0$  e  $\operatorname{tg} \alpha > 0$ . Qual das expressões seguintes dá o valor de  $\sin \alpha$ ?
- (A)  $\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$  (B)  $-\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$   
 (C)  $\sqrt{1 + \cos^2 \alpha}$  (D)  $-\sqrt{1 + \cos^2 \alpha}$
7. Sabe-se que  $\beta \in \mathbb{R}$  é uma solução da equação  $\sin x = \frac{1}{5}$ . Qual das expressões seguintes designa uma solução da equação  $\cos x = -\frac{1}{5}$ ?
- (A)  $\pi + \beta$  (B)  $\frac{\pi}{2} + \beta$   
 (C)  $-\beta$  (D)  $\frac{\pi}{2} - \beta$

## Grupo II

Nos itens deste grupo apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando **todos os cálculos** que tiver de efectuar e **todas as justificações** necessárias.

**Atenção:** quando, para um resultado, não é pedida a aproximação, pretende-se sempre o **valor exacto**.

1. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ , definida por  $f(x) = 2 + \frac{1}{1-x}$

1.1. **Sem recorrer à calculadora**, determine o conjunto dos números reais  $x$  tais que

$$f(x) \leq -1$$

Apresente a resposta final na forma de intervalo (ou união de intervalos).

1.2. O gráfico da função  $f$  tem duas assíntotas. Escreva as suas equações.

2. Um agricultor deseja semear trigo e milho numa área não superior a 160 hectares.

Pretende semear pelo menos 50 hectares de trigo e pelo menos 30 hectares de milho.

Sabe-se que

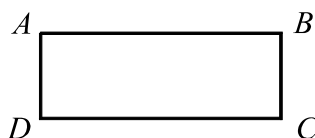
- o custo de produção de um hectare de trigo é 1 500 euros,
- o custo de produção de um hectare de milho é 1 000 euros,

e que

- cada hectare de trigo dá um lucro de 600 euros,
- cada hectare de milho dá um lucro de 500 euros.

Sabendo ainda que o agricultor não pode investir mais do que 200 000 euros nesta produção, quantos hectares de trigo e quantos hectares de milho deve o agricultor semear de modo que tenha um lucro máximo?

3. Na figura está representado um rectângulo  $[ABCD]$ .

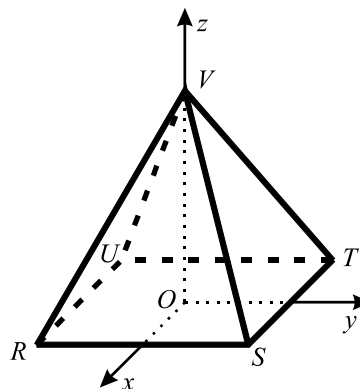


Mostre que o produto escalar  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  é igual a  $\overline{AB}^2$

4. Na figura está representada, em referencial o.n.  $Oxyz$ , uma pirâmide regular.

Sabe-se que:

- a base  $[RSTU]$  é um quadrado de área 4 com centro na origem do referencial;
- a aresta  $[RS]$  é paralela ao eixo  $Oy$ ;
- o vértice  $V$  tem coordenadas  $(0, 0, 2)$ .

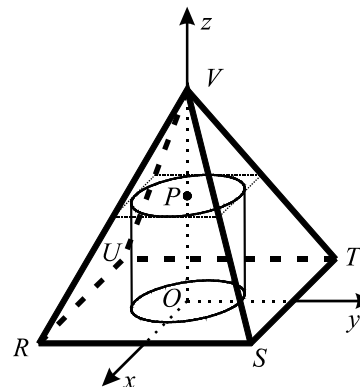


- 4.1. Mostre que a recta definida pela condição  $x = 0 \wedge y = 2z$  é perpendicular ao plano  $STV$  e escreva uma equação deste plano.

- 4.2. Considere agora um ponto  $P$  que se desloca ao longo do segmento  $[OV]$ , nunca coincidindo com o ponto  $O$ , nem com o ponto  $V$ .

Para cada posição do ponto  $P$  considere o cilindro tal que:

- a base inferior do cilindro tem centro na origem do referencial e está contida no plano  $xOy$ ;
- a base superior do cilindro tem centro no ponto  $P$  e está inscrita no quadrado que é a secção produzida na pirâmide pelo plano paralelo ao plano  $xOy$  que passa no ponto  $P$ .



Seja  $z$  a cota do ponto  $P$  e seja  $f$  a função que dá o volume do cilindro, em função de  $z$ .

- 4.2.1. Justifique que o domínio da função  $f$  é o intervalo  $]0, 2[$  e que

$$f(z) = \pi \left( \frac{z^3}{4} - z^2 + z \right)$$

- 4.2.2. Considere o seguinte problema:

*Entre que valores deve variar a cota do ponto  $P$  de tal modo que o volume do cilindro seja superior à quinta parte do volume da pirâmide?*

Traduza o problema por meio de uma inequação e, utilizando a sua calculadora, resolva-a **graficamente**.

Apresente os valores pedidos arredondados às milésimas.

Apresente na sua resposta os elementos recolhidos na utilização da calculadora: gráficos e coordenadas relevantes de alguns pontos.

**FIM**

## COTAÇÕES

**Grupo I ..... 63**

Cada resposta certa .....	9
Cada resposta errada.....	0
Cada questão não respondida ou anulada .....	0

**Grupo II ..... 137**

**1. .... 32**

**1.1. ....20**

**1.2. ....12**

**2. .... 25**

**3. .... 20**

**4. .... 60**

**4.1. ....20**

**4.2. ....40**

**4.2.1. ....25**

**4.2.2. ....15**

**TOTAL ..... 200**