



TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA

12.º Ano de Escolaridade

(Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto) (Dec.-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto, para alunos que se matricularam no 10.º Ano em 2003-2004)

Duração da Prova: 90 minutos 17/Março/2006

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, alguns subdivididos em alíneas, num total de seis.

Grupo I

- As sete questões deste grupo são de escolha múltipla.
- Para cada uma delas, são indicadas quatro alternativas, 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 resposta, a questão será anulada, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.
- · Não apresente cálculos, nem justificações.
- Seja (x_n) a sucessão de termo geral $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 1. Seja (y_n) a sucessão de termo geral $y_n=1+\ln{(x_n)}$ $(\ln{}$ designa logaritmo de base e)
 - Qual é o valor de $\lim y_n$?
 - **(B)** 3
- (C) 1+e (D) 2+e
- Indique o número real que é solução da equação $e^{x-2}=rac{1}{\sqrt{e}}$ 2.
 - (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$ (C) $\frac{5}{2}$

(A) 2

- 3. Indique o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_3\left(1-x\right) \le 1$$

(A) [-2,1]

(B) [-1,2[

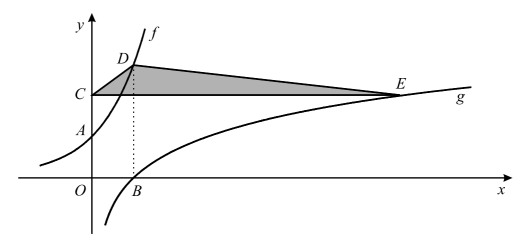
(C) $]-\infty, -2]$

(D) $[-2, +\infty[$

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

- parte do gráfico da função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x)=e^x$
- parte do gráfico da função g, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = \ln x$ (\ln designa logaritmo de base e)

O ponto A é o ponto de intersecção do gráfico de f com o eixo Oy e o ponto B é o ponto de intersecção do gráfico de g com o eixo Ox.



Na figura está também representado um triângulo [CDE].

O ponto $\,C\,$ pertence ao eixo $\,Oy,\,$ o ponto $\,D\,$ pertence ao gráfico de $\,f\,$ e o ponto $\,E\,$ pertence ao gráfico de g.

Sabe-se ainda que:

- a recta BD é paralela ao eixo Oy e a recta CE é paralela ao eixo Ox
- $\overline{AC} = \overline{OA}$

Qual é a área do triângulo [CDE]?

(A)
$$\frac{(e-1)\ln 2}{2}$$

(B)
$$\frac{(e^2-1)\ln 2}{2}$$

(C)
$$\frac{e(e-2)}{2}$$

(D)
$$\frac{e^2(e-2)}{2}$$

5. Todos os alunos de uma turma de uma escola secundária praticam pelo menos um dos dois desportos seguintes: andebol e basquetebol.

Sabe-se que:

- metade dos alunos da turma pratica andebol
- 70% dos alunos da turma pratica basquetebol

Escolhe-se ao acaso um aluno dessa turma e constata-se que ele é praticante de andebol.

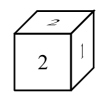
Qual é a probabilidade de ele praticar basquetebol?

(A) 0,1

(B) 0,2 **(C)** 0,3

(D) 0,4

6. Na figura está representado um dado equilibrado, bem como a respectiva planificação.



	2	
1	2	1
	2	
	2	

Lança-se este dado duas vezes.

Seja $\, X \,$ a variável aleatória: soma dos números saídos nos dois lançamentos.

Indique o valor de k tal que $P(X = k) = \frac{1}{9}$

- **(A)** 1
- **(B)** 2 **(C)** 3
- **(D)** 4
- 7. Considere, num referencial o.n. Oxyz, um octaedro regular em que cada um dos seus vértices pertence a um dos eixos coordenados (dois vértices em cada eixo).

Escolhendo, ao acaso, três vértices desse octaedro, qual é a probabilidade de eles definirem um plano perpendicular ao eixo Oy?

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{5}$

Grupo II

Nas questões 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. Um estudo de mercado, encomendado por uma empresa de venda de produtos alimentares, concluiu que a quantidade de azeite *Azeitona do Campo*, vendida num mês por essa empresa, depende do preço de venda ao público, de acordo com a função

$$V(x) = e^{14 - x} \qquad (x > 0)$$

sendo $\,x\,$ o preço de venda ao público, em euros, de 1 litro desse azeite e $\,V(x)\,$ a quantidade vendida num mês (medida em litros).

1.1. A empresa tem um conjunto de despesas (compra ao produtor, empacotamento, publicidade, transportes, etc.) com a compra e a venda do azeite. Sabendo que cada litro de azeite vendido acarreta à empresa uma despesa total de 3 euros, justifique que o lucro mensal da empresa (em euros), resultante da venda do azeite, é dado por

$$L(x) = (x-3)e^{14-x}$$

- 1.2. Utilize a calculadora para resolver **graficamente** o seguinte problema:

 Entre que valores deve variar o preço de venda ao público de um litro de azeite para que o lucro mensal seja superior a dezasseis mil e quinhentos euros? Apresente os valores em euros, arredondados aos cêntimos (de euro).

 Apresente na sua resposta os elementos recolhidos na utilização da calculadora: gráficos e coordenadas relevantes de alguns pontos.
- **2.** Considere a função f, de domínio $]0, +\infty[$, definida por $f(x) = \frac{1-\ln x}{x}$ (In designa logaritmo de base e).

Sem recorrer à calculadora, resolva as duas alíneas seguintes.

- **2.1.** Mostre que $f\left(\frac{1}{2}\right) = \ln\left(4\,e^2\right)$
- **2.2.** Estude a função f quanto à existência de assimptotas do seu gráfico, paralelas aos eixos coordenados.

3. Com o objectivo de estudar as leis do aquecimento e do arrefecimento, realizou-se, num laboratório de Física, a seguinte experiência: aqueceu-se ao lume uma certa quantidade de água, durante cinco minutos; passado este tempo, apagou-se o lume e deixou-se a água a arrefecer. A temperatura da água foi sendo medida, ao longo do decorrer da experiência.

Admita que:

- neste laboratório, a temperatura ambiente é constante;
- a temperatura da água, no instante em que começou a ser aquecida, era igual à temperatura ambiente;
- depois de se ter apagado o lume, a temperatura da água tende, com o passar do tempo, a igualar a temperatura ambiente.

Em resultado da experiência, concluiu-se que a relação entre a temperatura da água e o tempo t, contado em minutos, a partir do instante em que se colocou a água ao lume, é modelada por uma, e uma só, das quatro funções, a,b,c e d, definidas a seguir:

$$a(t) = \begin{cases} 24 - 2t & \text{se } 0 \le t \le 5 \\ 24 - 10e^{-0.04(t-5)} & \text{se } t > 5 \end{cases}$$

$$b(t) = \begin{cases} 12(t+2) & se \ 0 \le t \le 5 \\ 24 + 70e^{-0.04(t-5)} & se \ t > 5 \end{cases}$$

$$c(t) = \begin{cases} 14(t+1) & se \ 0 \le t \le 5 \\ 24 + 60e^{-0.04(t-5)} & se \ t > 5 \end{cases}$$

$$d(t) = \begin{cases} 12(t+2) & se \ 0 \le t \le 5 \\ 24 + 60e^{-0.04(t-5)} & se \ t > 5 \end{cases}$$

Qual das quatro funções é a correcta?

Numa pequena composição, explique porque não pode ser nenhuma das outras três, indicando, para cada uma delas, uma razão pela qual a rejeita, explicando a sua inadequação, relativamente à situação descrita.

- **4.** De uma função g, de domínio $]0, +\infty[$, sabe-se que:
 - · não tem zeros:
 - a recta de equação y = x + 2 é assimptota do seu gráfico.

Seja h a função, de domínio $]0, +\infty[$, definida por $h(x)=\frac{x^2}{g(x)}$

Prove que a recta de equação y = x - 2 é assimptota do gráfico de h.

FIM

COTAÇÕES

Grupo I		63
Cada res	sposta certa 9 sposta errada 0 uestão não respondida ou anulada 0)
Grupo II		137
1.1		3
2.′		3
3		3
4		j.
TOTAL		200