

Teste Intermédio

## Matemática A

Versão 1

Duração do Teste: 90 minutos | 29.04.2008

12.º Ano de Escolaridade

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

**Na sua folha de respostas, indique claramente a versão do teste.  
A ausência dessa indicação implica a classificação das respostas  
aos itens de escolha múltipla com zero pontos.**

## Formulário

### Comprimento de um arco de circunferência

$\alpha r$  ( $\alpha$  – amplitude, em radianos, do ângulo ao centro;  $r$  – raio)

### Áreas de figuras planas

Losango:  $\frac{\text{Diagonal maior} \times \text{Diagonal menor}}{2}$

Trapézio:  $\frac{\text{Base maior} + \text{Base menor}}{2} \times \text{Altura}$

Polígono regular:  $\text{Semiperímetro} \times \text{Apótema}$

Sector circular:  $\frac{\alpha r^2}{2}$  ( $\alpha$  – amplitude, em radianos, do ângulo ao centro;  $r$  – raio)

### Áreas de superfícies

Área lateral de um cone:  $\pi r g$   
( $r$  – raio da base;  $g$  – geratriz)

Área de uma superfície esférica:  $4 \pi r^2$   
( $r$  – raio)

### Volumes

Pirâmide:  $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$

Cone:  $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$

Esfera:  $\frac{4}{3} \pi r^3$  ( $r$  – raio)

### Trigonometria

$\text{sen}(a + b) = \text{sen } a \cdot \cos b + \text{sen } b \cdot \cos a$

$\text{cos}(a + b) = \text{cos } a \cdot \cos b - \text{sen } a \cdot \text{sen } b$

$\text{tg}(a + b) = \frac{\text{tg } a + \text{tg } b}{1 - \text{tg } a \cdot \text{tg } b}$

### Complexos

$(\rho \text{ cis } \theta)^n = \rho^n \text{ cis } (n\theta)$

$\sqrt[n]{\rho \text{ cis } \theta} = \sqrt[n]{\rho} \text{ cis } \frac{\theta + 2k\pi}{n}$ ,  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

### Probabilidades

$\mu = x_1 p_1 + \dots + x_n p_n$

$\sigma = \sqrt{(x_1 - \mu)^2 p_1 + \dots + (x_n - \mu)^2 p_n}$

Se  $X$  é  $N(\mu, \sigma)$ , então:

$P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \approx 0,6827$

$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) \approx 0,9545$

$P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \approx 0,9973$

### Regras de derivação

$(u + v)' = u' + v'$

$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$

$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$

$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$  ( $n \in \mathbb{R}$ )

$(\text{sen } u)' = u' \cdot \cos u$

$(\text{cos } u)' = -u' \cdot \text{sen } u$

$(\text{tg } u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$

$(e^u)' = u' \cdot e^u$

$(a^u)' = u' \cdot a^u \cdot \ln a$  ( $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ )

$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \cdot \ln a}$  ( $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ )

### Limites notáveis

$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty$  ( $p \in \mathbb{R}$ )

## Grupo I

- Os cinco itens deste grupo são de escolha múltipla.
- Para cada item, 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 considera estar correcta.
- Se apresentar mais do que uma letra, a classificação será de zero pontos, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.
- **Não apresente cálculos, nem justificações.**

1. Seja  $a$  um número real maior do que 1.

Indique qual das expressões seguintes é igual a  $\log_a 3 + 2 \log_a 5$

- (A)  $\log_a 30$       (B)  $\log_a 40$       (C)  $\log_a 75$       (D)  $\log_a 100$

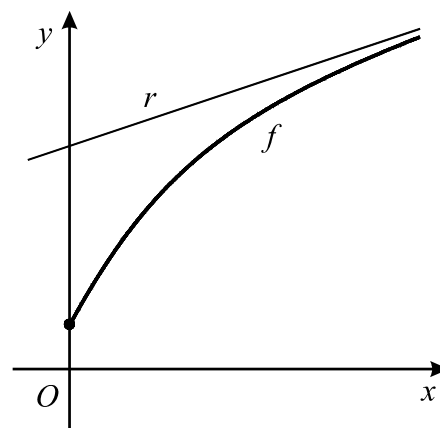
2. Na figura está representada parte do gráfico de uma função  $f$  de domínio  $[0, +\infty[$

A recta  $r$ , de equação  $y = \frac{1}{3}x + 2$ , é assíntota do gráfico de  $f$

Seja  $h$  a função definida em  $[0, +\infty[$  por

$$h(x) = \frac{x}{f(x)}$$

O gráfico de  $h$  tem uma assíntota horizontal.



Qual das equações seguintes define essa assíntota?

- (A)  $y = \frac{1}{3}$       (B)  $y = \frac{1}{2}$       (C)  $y = 2$       (D)  $y = 3$



## 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. Seja  $\Omega$  o espaço de resultados associado a uma certa experiência aleatória. De dois acontecimentos  $A$  e  $B$  ( $A \subset \Omega$  e  $B \subset \Omega$ ), de probabilidade não nula, sabe-se que:
- $P(A) = P(B)$
  - $P(A \cup B) = 5 P(A \cap B)$
- Determine a probabilidade de acontecer  $A$ , sabendo que  $B$  aconteceu. Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.

2. Considere o seguinte problema:

*Lança-se três vezes um dado equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 6, e multiplicam-se os números saídos. Qual é a probabilidade de o produto obtido ser igual a 6?*

Uma resposta correcta a este problema é  $\frac{3! + 3}{6^3}$

Numa pequena composição, explique porquê.

A sua composição deve incluir:

- uma referência à Regra de Laplace;
- uma explicação do número de casos possíveis;
- uma explicação do número de casos favoráveis.

3. Num lago onde não havia peixes, introduziram-se, num determinado momento, alguns peixes. Admita que,  $t$  anos depois, o número de peixes existentes no lago é dado aproximadamente por

$$f(t) = \frac{2000}{1 + k e^{-0,13t}}$$

onde  $k$  designa um número real.

- 3.1. Determine o valor de  $k$ , supondo que foram introduzidos 100 peixes no lago.

- 3.2. Admita agora que  $k = 24$ .

**Sem recorrer à calculadora**, a não ser para efectuar cálculos numéricos, resolva o seguinte problema:

*Ao fim de quantos anos o número de peixes no lago atinge o meio milhar? Apresente o resultado arredondado às unidades.*

**Nota:** se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

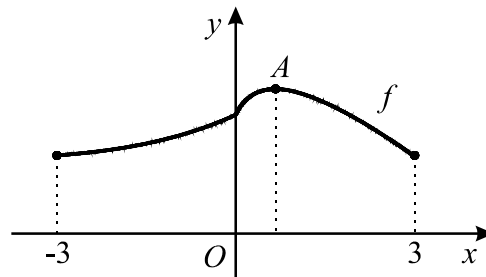
4. Seja  $f$  a função de domínio  $[-3, 3]$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1 + x}{x} & \text{se } -3 \leq x < 0 \\ 2 - x + \ln(1 + 3x) & \text{se } 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

Na figura está representado o gráfico da função  $f$

Tal como a figura sugere:

- $A$  é o ponto do gráfico de  $f$  de ordenada máxima
- a abcissa do ponto  $A$  é positiva

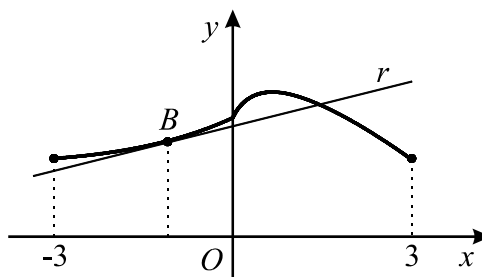


4.1. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, resolva as duas alíneas seguintes:

4.1.1. Determine a abcissa do ponto  $A$ .

4.1.2. Mostre que, tal como a figura sugere,  $f$  é contínua no ponto  $0$ .

4.2. Na figura está novamente representado o gráfico de  $f$ , no qual se assinalou um ponto  $B$ , no segundo quadrante.



A recta  $r$  é tangente ao gráfico de  $f$ , no ponto  $B$ .

Considere o seguinte problema:

**Determinar a abcissa do ponto  $B$ , sabendo que a recta  $r$  tem declive  $0,23$**

Traduza este problema por meio de uma equação e, **recorrendo à calculadora**, resolva-a graficamente, encontrando assim um valor aproximado da abcissa do ponto  $B$ .

Pode realizar algum trabalho analítico antes de recorrer à calculadora.

Reproduza na sua folha de prova o(s) gráfico(s) obtido(s) na calculadora e apresente **o valor pedido arredondado às centésimas**.

**FIM**

## COTAÇÕES

**Grupo I ..... 50 pontos**

Cada resposta certa ..... 10 pontos  
Cada resposta errada..... 0 pontos  
Cada item não respondido ou anulado ..... 0 pontos

**Grupo II ..... 150 pontos**

1. .... 25 pontos

2. .... 20 pontos

3. .... 35 pontos

3.1. .... 15 pontos

3.2. .... 20 pontos

4. .... 70 pontos

4.1. .... 45 pontos

4.1.1. .... 20 pontos

4.1.2. .... 25 pontos

4.2. .... 25 pontos

**TOTAL ..... 200 pontos**