



Teste Intermédio

Matemática A

Versão 1

Duração do Teste: 90 minutos | 13.03.2012

12.º Ano de Escolaridade

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

Na sua folha de respostas, indique de forma legível a versão do teste.

Formulário

Geometria

Comprimento de um arco de circunferência:

αr (α – 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:

$\frac{\alpha r^2}{2}$ (α – 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

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$$

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\operatorname{tg}(a + b) = \frac{\operatorname{tga} + \operatorname{tgb}}{1 - \operatorname{tga} \operatorname{tgb}}$$

Complexos

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

$$\sqrt[n]{\rho \operatorname{cis} \theta} = \sqrt[n]{\rho} \operatorname{cis}\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \quad (k \in \{0, \dots, n-1\} \text{ e } n \in \mathbb{N})$$

Probabilidades

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

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

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

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

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

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

$$(\sin u)' = u' \cos u$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u$$

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

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

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

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

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

Limites notáveis

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

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

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

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

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

GRUPO I

- Os cinco itens deste grupo são de escolha múltipla. Em cada um deles, são indicadas quatro opções, das quais só uma está correta.
- Escreva na sua folha de respostas apenas o número de cada item e a letra correspondente à opção que selecionar para responder a esse item.
- Não apresente cálculos, nem justificações.
- Se apresentar mais do que uma opção, a resposta será classificada com zero pontos, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.

1. Seja Ω o espaço de resultados associado a uma experiência aleatória.

Sejam A e B dois acontecimentos incompatíveis ($A \subset \Omega$ e $B \subset \Omega$)

Qual das afirmações seguintes é necessariamente verdadeira?

(A) $P(A \cup B) = P(A \cap B)$

(B) $P(A) + P(B) = 1$

(C) $P(A \cap B) = 0$

(D) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

2. O comprimento, em centímetros, das peças produzidas por uma máquina é uma variável aleatória X com distribuição normal, de valor médio 6

Sabe-se que $P(X > 7) = 0,1$

Escolhe-se ao acaso uma peça produzida por essa máquina e mede-se o seu comprimento.

Considere os acontecimentos:

A : «o comprimento da peça escolhida é inferior a 7 cm»

B : «o comprimento da peça escolhida é superior a 6 cm»

Qual é o valor da probabilidade condicionada $P(A | B)$?

(A) $\frac{3}{5}$

(B) $\frac{4}{5}$

(C) $\frac{7}{9}$

(D) $\frac{8}{9}$

3. Considere a sucessão (u_n) , definida por $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

Seja f uma função contínua, de domínio \mathbb{R}^+

Sabe-se que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(u_n) = 0$

Qual das seguintes expressões pode definir a função f ?

(A) $1 - \ln x$

(B) $1 + \ln x$

(C) $x - \ln x$

(D) $x + \ln x$

4. Para um certo valor de α e para um certo valor de β , é **contínua** no ponto 0 a função g , definida por

$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - 1}{x} & \text{se } x < 0 \\ \alpha & \text{se } x = 0 \\ \beta - \frac{\ln(1+x)}{x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Qual é esse valor de α e qual é esse valor de β ?

- (A) $\alpha = 1$ e $\beta = 2$ (B) $\alpha = 2$ e $\beta = 3$
 (C) $\alpha = 1$ e $\beta = 3$ (D) $\alpha = 2$ e $\beta = 1$

5. Na Figura 1, está representado, em referencial o.n. xOy , a sombreado, o quadrado $[OABC]$

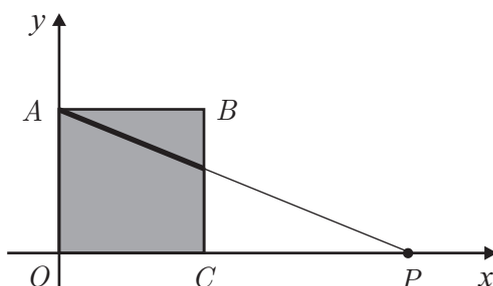


Figura 1

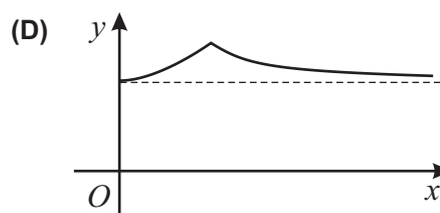
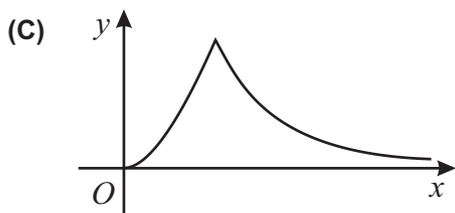
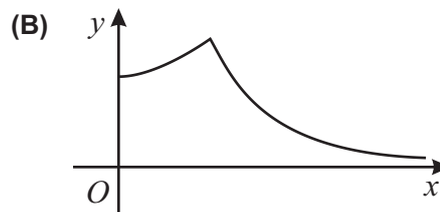
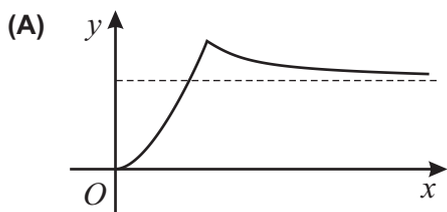
Os pontos A e C pertencem aos semieixos positivos Oy e Ox , respetivamente.

Considere que um ponto P se desloca sobre o semieixo positivo Ox , iniciando o seu movimento na origem do referencial e percorrendo todos os pontos desse semieixo.

Para cada posição do ponto P , considere o segmento de reta que é a intersecção da reta AP com o quadrado $[OABC]$

Seja f a função que, à abscissa x do ponto P , faz corresponder o comprimento do referido segmento.

Qual dos gráficos seguintes pode ser o gráfico da função f ?



GRUPO II

Nas respostas aos itens deste grupo, apresente todos os cálculos que tiver de efetuar e todas as justificações necessárias.

Atenção: quando, para um resultado, não é pedida a aproximação, apresente sempre o valor exato.

1. Uma turma de 12.º ano é constituída por 14 raparigas e 10 rapazes.

1.1. Os alunos da turma vão dispor-se em duas filas para tirarem uma fotografia de grupo.

Combinaram que:

- os rapazes ficam sentados na fila da frente;
- as raparigas ficam na fila de trás, em pé, ficando a delegada numa das extremidades e a subdelegada na outra extremidade, podendo cada uma destas duas alunas ocupar qualquer uma das extremidades.

Escreva uma expressão que dê o número de maneiras diferentes de, nestas condições, os jovens se poderem dispor para a fotografia.

Nota – Não calcule o valor da expressão que escreveu.

1.2. Vão ser escolhidos aleatoriamente dois jovens desta turma, para constituírem uma comissão que participará num congresso.

Seja X o número de raparigas que integram a comissão.

Construa a tabela de distribuição de probabilidades da variável aleatória X

Apresente as probabilidades na forma de fração irredutível.

2. Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = 2 + \log_3 x$

Resolva os três itens seguintes **sem recorrer à calculadora**.

2.1. Determine o conjunto dos números reais para os quais se tem

$$f(x) \geq 4 + \log_3(x - 8)$$

Apresente a sua resposta na forma de intervalo de números reais.

2.2. Determine o valor de $f(36^{1000}) - f(4^{1000})$

2.3. Seja g a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = x + f(x)$

Mostre que $\exists c \in]1, 3[: g(c) = 5$

3. Um vírus atacou os frangos de um aviário.

Admita que x dias após o instante em que o vírus foi detetado, o número de frangos infetados é dado aproximadamente por

$$f(x) = \frac{200}{1 + 3 \times 2^{3-0,1x}}$$

(considere que $x = 0$ corresponde ao instante em que o vírus foi detetado).

Resolva os dois itens seguintes **sem recorrer à calculadora**, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

3.1. No instante em que o vírus foi detetado, já existiam frangos infetados.

Passados alguns dias, o número de frangos infetados era dez vezes maior.

Quantos dias tinham passado?

3.2. Para tentar verificar se um frango está infetado, o veterinário aplica um teste que ou dá positivo ou dá negativo.

Sabe-se que:

- quando o frango está infetado, a probabilidade de o teste dar positivo é 96%
- quando o frango não está infetado, a probabilidade de o teste dar negativo é 90%

Trinta dias após o instante em que o vírus foi detetado, existiam no aviário 450 frangos **não** infetados. Nesse dia, de entre todos os frangos do aviário (infetados e não infetados), o veterinário escolheu, ao acaso, um frango e aplicou-lhe o teste.

O teste deu negativo.

Qual é a probabilidade de o frango escolhido não estar infetado?

Apresente o resultado na forma de dízima, arredondado às milésimas.

4. Para cada valor de k , a expressão

$$f(x) = \begin{cases} k + xe^x & \text{se } x \leq 0 \\ \frac{2x + \ln x}{x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

define uma função, de domínio \mathbb{R} , cujo gráfico tem:

- uma assíntota horizontal, quando $x \rightarrow +\infty$
- uma assíntota horizontal, quando $x \rightarrow -\infty$

Existe um valor de k para o qual as duas assíntotas são coincidentes, ficando assim o gráfico de f com uma única assíntota horizontal.

Determine esse valor de k , **sem recorrer à calculadora**.

FIM

COTAÇÕES

GRUPO I

1.	10 pontos
2.	10 pontos
3.	10 pontos
4.	10 pontos
5.	10 pontos
	<hr/>
	50 pontos

GRUPO II

1.	
1.1.	15 pontos
1.2.	20 pontos
2.	
2.1.	20 pontos
2.2.	15 pontos
2.3.	20 pontos
3.	
3.1.	20 pontos
3.2.	20 pontos
4.	20 pontos
	<hr/>
	150 pontos

TOTAL **200 pontos**