# EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

# 12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto) Cursos de Carácter Geral e Cursos Tecnológicos

Duração da prova: 120 minutos 1998

1.ª FASE 2.ª CHAMADA VERSÃO 1

### PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

\_

#### **Primeira Parte**

Para cada uma das nove questões desta primeira parte, seleccione a resposta correcta, de entre as alternativas que lhe são apresentadas, e **escreva na sua folha de respostas a letra que lhe corresponde**. Não apresente cálculos. Atenção! Se apresentar mais do que uma resposta, a questão será anulada, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.

**Cotação**: cada resposta certa, +9 pontos; cada resposta errada, -3 pontos; questão não respondida ou anulada, 0 pontos. Um total negativo nesta primeira parte da prova vale 0 pontos.

**1.** Considere a função f definida por  $f(x) = sen(x^2)$ 

Indique qual das expressões seguintes define  $\,f^{\,\prime},\,\,$  função derivada de  $\,f\,\,$ 

**(A)** 
$$2x \cdot cos(x^2)$$

**(B)** 
$$cos(x^2)$$

**(C)** 
$$2x \cdot cos(2x)$$

**(D)** 
$$-\cos(x^2)$$

**2.** Considere a função g definida por  $g(x) = \frac{2x-5}{x-1}$ 

Indique qual é o valor de  $\lim_{x \to 1^+} g(x)$ 

(C) 
$$-\infty$$

(D) 
$$+\infty$$

3. De uma função h sabe-se que:

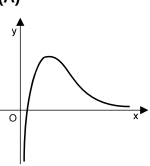
o domínio de h é  $\mathbb{R}^+$ 

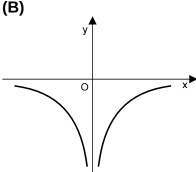
$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = 0$$

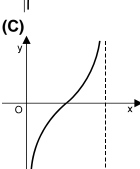
$$\lim_{x \to 0} h(x) = -\infty$$

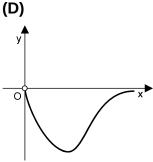
Indique qual dos gráficos seguintes poderá ser o gráfico de h.

(A)









4. Uma instituição bancária oferece uma taxa de juro de 8% ao ano para depósitos feitos numa certa modalidade.

Um cliente desse banco fez um depósito de 100 contos, nessa modalidade.

Qual é, em contos, o capital desse cliente, relativo a esse depósito, passados n anos?

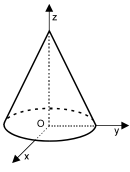
**(A)** 
$$100 + 0.8 n$$

**(B)** 
$$100 \times 1,08 n$$
 **(C)**  $100 \times 1,8^n$ 

(C) 
$$100 \times 1.8^n$$

**(D)** 
$$100 \times 1,08^n$$

- 5. Na figura está representado, num referencial o. n. Oxyz, um cone de revolução.
  - A base do cone está contida no plano xOy
  - O centro da base é a origem do referencial
  - ullet O raio da base tem 5 unidades de comprimento
  - ullet O vértice do cone pertence ao eixo Oz



A intersecção do plano definido pela condição  $\,x=3\,$  com a superfície lateral do cone é

- (A) uma elipse.
- (C) parte de uma hipérbole.

- (B) parte de uma parábola.
- (D) um par de segmentos de recta.

- 6. Na figura está representada, num referencial o. n. Oxyz, uma recta PQ.
  - O ponto P pertence ao plano yOz
  - O ponto Q pertence ao plano xOy

Indique qual das condições seguintes define a recta PQ

**(A)** 
$$3x + 5y + 4z = 0$$

**(A)** 
$$3x + 5y + 4z = 0$$
 **(B)**  $(x, y, z) = (3, 0, -4) + k(3, 5, 0), k \in \mathbb{R}$ 

**(C)** 
$$x = 3 \land y = 5 \land z = 4$$

**(C)** 
$$x = 3 \land y = 5 \land z = 4$$
 **(D)**  $(x, y, z) = (3, 5, 0) + k(3, 0, -4), k \in \mathbb{R}$ 

- 7. Considere, num referencial o. n. Oxyz:
  - o plano  $\alpha$ , de equação 2x + 2y + 2z = 5
  - a recta r, definida pela condição x=y=z

Qual é a posição relativa da recta r e do plano  $\alpha$ ?

- (A) r é perpendicular a  $\alpha$
- **(B)**  $r \in \alpha$  são concorrentes, mas não perpendiculares
- **(C)** r é estritamente paralela a  $\alpha$
- **(D)** r está contida em  $\alpha$
- 8. Lançou-se três vezes ao ar uma moeda equilibrada, tendo saído sempre a face coroa. Qual é a probabilidade de, num quarto lançamento, sair a face cara?

(A) 
$$\frac{1}{4}$$

**(B)** 
$$\frac{1}{2}$$

**(B)** 
$$\frac{1}{2}$$
 **(C)**  $\frac{2}{3}$ 

**(D)** 
$$\frac{3}{4}$$

Indique qual das equações seguintes é equivalente à equação  $\left(x+1\right)^4=\,4\,x^3+6\,x^2$ 9.

**(A)** 
$$x^4 - 4x^3 - 6x^2 + 1 = 0$$

**(B)** 
$$x^4 + 1 = 0$$

(C) 
$$x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 1 = 0$$

**(B)** 
$$x^4 + 1 = 0$$
 **(D)**  $x^4 + 4x + 1 = 0$ 

## Segunda Parte

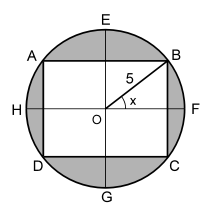
Nas questões desta segunda parte, apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiver de efectuar e todas as justificações que entender necessárias. Atenção: pode ser-lhe útil consultar o formulário apresentado no final da prova.

- **1.** De uma certa função  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  sabe-se que:
  - f(1) = 0
  - a sua **derivada**, f', é definida por  $f'(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$
- a) Escreva uma equação da recta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 1.
- **b)** Poderá concluir-se que f é contínua para x = 1? Justifique a sua resposta.
- Mostre que  $f''(x) = \frac{-\ln x}{x^2}$  e estude f quanto ao sentido das concavidades do seu gráfico e à existência de pontos de inflexão.
- **2.** A figura abaixo representa um canteiro de forma circular com  $5\,m$  de raio. O canteiro tem uma zona rectangular, que se destina à plantação de flores, e uma zona relvada, assinalada a sombreado na figura.

Os vértices  $A,\,B,\,C$  e D do rectângulo pertencem à circunferência que limita o canteiro.

Na figura estão também assinalados:

- dois diâmetros da circunferência, [EG] e [HF], que contêm os pontos médios dos lados do rectângulo
- o centro O da circunferência
- o ângulo BOF, de amplitude  $\ x \quad \left(x \in \left] \ 0, \frac{\pi}{2} \right[ \right)$

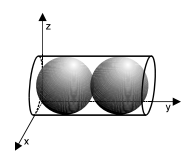


a) Mostre que a área (em  $m^2$ ) da zona relvada é dada, em função de x, por

$$g(x) = 25 \pi - 50 sen(2 x)$$

**b)** Recorrendo ao Teorema de Bolzano, mostre que existe um valor de x compreendido entre  $\frac{\pi}{6}$  e  $\frac{\pi}{4}$  para o qual a área da zona relvada é  $30\,m^2$ 

- 3. O código de um cartão multibanco é uma sequência de quatro algarismos como, por exemplo, 0559.
- a) Quantos códigos diferentes existem com um e só um algarismo zero?
- b) Imagine que um amigo seu vai adquirir um cartão multibanco. Admitindo que o código de qualquer cartão multibanco é atribuído ao acaso, qual é a probabilidade de o código desse cartão ter os quatro algarismos diferentes? Apresente o resultado na forma de dízima.
- 4. Na figura abaixo está representada, em referencial o. n. Oxyz, uma caixa cilíndrica construída num material de espessura desprezável. A caixa contém duas bolas encostadas uma à outra e às bases da caixa cilíndrica.
  - ullet O cilindro tem uma das bases no plano xOz
  - O centro dessa base é o ponto de coordenadas (3, 0, 3)
  - A outra base está contida no plano de equação y=12
  - As bolas são esferas de raio igual a 3
  - Os diâmetros das esferas e das bases do cilindro são iguais



- a) Justifique que a superfície esférica correspondente à bola mais afastada do plano xOz tem centro no ponto (3, 9, 3) e que o ponto (1, 8, 1) pertence a essa superfície esférica.
- b) Escreva uma equação do plano tangente, no ponto (1, 8, 1), à superfície esférica referida na alínea anterior.

Nota: um plano tangente a uma superfície esférica é perpendicular ao raio relativo ao ponto de tangência.

c) Considere agora a caixa vazia. Seccionou-se a caixa pelo plano de equação z=4. Supondo que a unidade do referencial é o centímetro, determine o perímetro da secção obtida.

### **Formulário**

$$sen(2x) = 2 \ sen x \ cos x$$

$$sen(2x) = 2 \cdot sen \cdot x \cdot cos \cdot x$$
  $cos(2x) = cos^2 x - sen^2 x$   $tg(2x) = \frac{2 tg \cdot x}{1 - tg^2 x}$ 

$$tg(2x) = \frac{2tgx}{1 - tg^2x}$$

## FIM

# COTAÇÕES

Primeira Parte	81
Cada questão certa  Cada questão errada  Cada questão não respondida ou anulada	- 3
Nota: um total negativo nesta parte da prova vale 0 (zero) por	ntos.
Segunda Parte	119
1	35
<b>2</b>	22
<b>3</b>	22
<b>4</b>	40
TOTAL	200