## EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

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

Duração da prova: 120 minutos

Reserva

1999

PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

\_\_\_\_\_

# **VERSÃO 1**

Deve indicar claramente na sua folha de respostas a versão da prova.

A ausência desta indicação implicará a anulação de toda a primeira parte da prova.

#### **Primeira Parte**

- As nove questões desta primeira parte são de escolha múltipla.
- Para cada uma delas, são indicadas quatro alternativas, das quais só uma está correcta.
- Escreva na sua folha de respostas a letra correspondente à alternativa que seleccionar para 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.
- 1. Seja f uma função de domínio  $\mathbb{R}^+$ , estritamente decrescente.

Os eixos coordenados são assimptotas do gráfico de f.

Seja  $(x_n)$  a sucessão de termo geral  $x_n = \frac{1}{n}$ 

Indique o valor de  $\lim_{n \to \infty} f(x_n)$ 

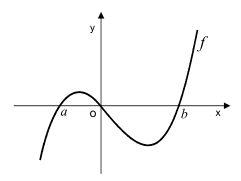
- (B)  $-\infty$  (C) 0
- **(D)** 1
- 2. Seja g uma função tal que o gráfico de g'' (segunda derivada de g) é uma recta de declive positivo que intersecta o eixo Oy no ponto (0,1).

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) O gráfico de g tem um ponto de inflexão de abcissa positiva
- **(B)** O gráfico de g tem um ponto de inflexão de abcissa negativa
- **(C)** O gráfico de q tem a concavidade voltada para baixo em  $\mathbb{R}^+$
- **(D)** O gráfico de q tem a concavidade voltada para baixo em  $\mathbb{R}^-$
- 3. Num cilindro, a altura é igual ao diâmetro da base. Qual das expressões seguintes permite calcular a área lateral desse cilindro em função da sua altura, h?

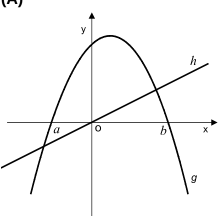
- (A)  $2\pi h^2$  (B)  $\pi h^2$  (C)  $\frac{\pi h^2}{2}$  (D)  $\frac{\pi h^2}{4}$

4. Na figura está representada parte do gráfico de uma função f, de domínio  $\mathbb{R}.$ 

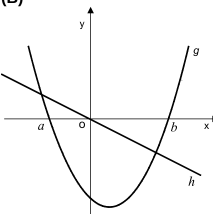


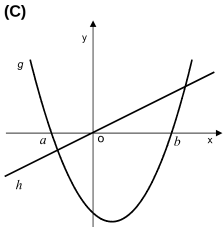
Em qual das figuras seguintes poderá estar representada parte dos gráficos de duas funções, g e h, de domínio  $\mathbb{R}$ , tais que  $f=g\times h$ ?



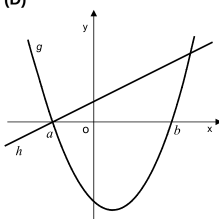


(B)





(D)



5. Num referencial o. n. Oxyz, considere as rectas r e s, definidas por:

$$r: x-2=y-1=z-3$$

$$s: (x, y, z) = (2, 1, 3) + k(1, 0, 1), k \in \mathbb{R}$$

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) r e s são concorrentes
- **(B)** r e s são não complanares
- (C) r e s são paralelas
- **(D)** r e s são perpendiculares
- 6. Num referencial o. n. Oxyz, qual das seguintes equações define uma superfície esférica tangente ao plano yOz?

**(A)** 
$$(x-2)^2 + y^2 + z^2 = 1$$

(A) 
$$(x-2)^2 + y^2 + z^2 = 1$$
  
(B)  $(x-2)^2 + y^2 + z^2 = 4$ 

(C) 
$$(x-2)^2 + y^2 + z^2 = 9$$

(C) 
$$(x-2)^2 + y^2 + z^2 = 9$$
  
(D)  $x^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 1$ 

7. Num referencial o. n. xOy, considere a elipse cujo centro é o ponto (4,0) e em que dois dos seus vértices são os pontos (1,0) e (4,1). Qual das seguintes equações define uma recta que intersecta a elipse em dois pontos?

**(A)** 
$$x = 7$$

**(B)** 
$$y = 1$$

**(C)** 
$$y = x + 2$$

**(D)** 
$$y = x - 2$$

8. Uma certa linha do triângulo de Pascal tem quinze elementos. Qual é o sexto elemento dessa linha?

(A) 
$$^{14}C_5$$

(B) 
$$^{15}C_5$$
 (C)  $^{14}C_6$  (D)  $^{15}C_6$ 

(C) 
$$^{14}C_{6}$$

**(D)** 
$$^{15}C$$

9. A Sandra tem dez fichas de plástico, três das quais são verdes e as restantes, vermelhas. A Sandra empilha as dez fichas aleatoriamente, umas em cima das outras. Qual é a probabilidade de as fichas verdes ficarem em cima?

(A) 
$$\frac{^{10}C_3}{^{10}A_3}$$
 (B)  $\frac{1}{^{10}A_3}$  (C)  $\frac{3!}{10!}$  (D)  $\frac{3!\times 7!}{10!}$ 

**(B)** 
$$\frac{1}{^{10}A_3}$$

(C) 
$$\frac{3!}{10!}$$

**(D)** 
$$\frac{3! \times 7!}{10!}$$

### 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**: quando não é indicada a aproximação que se pede para um resultado, pretendese sempre o valor exacto.

$$\textbf{1.} \quad \text{Seja } f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ a função definida por } \quad f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-x}}{x} & se \ x < 0 \\ \sin{(2\,x)} - \cos{x} & se \ x \geq 0 \end{cases}$$

- **1.1.** Estude a função f quanto à existência de assimptotas verticais ao seu gráfico.
- **1.2.** Verifique se a função f tem máximo no intervalo  $]-\infty,0[$  e, em caso afirmativo, determine-o.
- **1.3.** Determine os zeros de f no intervalo ]-3,3[ .
- **2.** A magnitude aparente (m) e a magnitude absoluta (M) de uma estrela são grandezas utilizadas em Astronomia para calcular a distância (d) a que essa estrela se encontra da Terra.

As três variáveis estão relacionadas pela fórmula  $10^{0,4(m-M)}=rac{d^2}{100}$ 

( d é medida em parsec, unidade utilizada em Astronomia para grandes distâncias.)

**2.1.** A Estrela Polar tem magnitude aparente m=2, sendo a sua magnitude absoluta M=-4.6.

Qual é a distância da Terra à Estrela Polar? (Apresente o resultado em *parsec*, arredondado às unidades.)

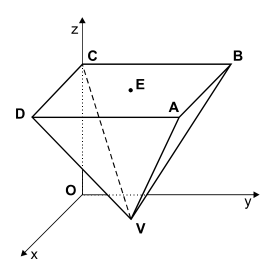
**Nota**: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

**2.2.** Prove que  $m = M - 5 (1 - \log_{10} d)$ 

- **3.** O João e a irmã querem telefonar a um amigo. Ele lembra-se de que o número de telefone do amigo tem sete algarismos: um 2, dois 5, dois 7, dois 8.
  - **3.1.** Quantos números existem nestas condições?
  - **3.2.** A irmã do João também se lembra de que o número de telefone do amigo começa por 857.

Se eles digitarem os restantes algarismos ao acaso, qual é a probabilidade de acertarem à primeira tentativa?

- **4.** Na figura está representada, em referencial o. n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular.
  - $\bullet$  A base da pirâmide é paralela ao plano xOy
  - $\begin{tabular}{lll} \bullet & {\rm O} & {\rm ponto} & A & {\rm tem} & {\rm coordenadas} \\ (8,8,7) & & & \\ \end{tabular}$
  - O ponto B pertence ao plano yOz
  - O ponto C pertence ao eixo Oz
  - O ponto D pertence ao plano xOz
  - $\bullet$  O ponto  $\ E$   $\ \mbox{\'e}$  o centro da base da pirâmide
  - O vértice  $\,V\,$  da pirâmide pertence ao plano  $\,xOy\,$



- **4.1.** Determine o perímetro de uma face lateral da pirâmide.
- **4.2.** Determine a amplitude do ângulo DVB. Apresente o resultado em graus, com aproximação à décima de grau.
- **4.3.** Seja  $\alpha$  o plano que contém o ponto E e é paralelo ao plano AVB. Mostre que o eixo Ox está contido em  $\alpha$ .

#### **FIM**

## COTAÇÕES

Primeira Parte	81
Cada resposta certa Cada resposta errada Cada questão não respondida ou anulada	- 3
Nota: Um total negativo nesta parte da prova vale 0 (zero) pontos.	
Segunda Parte	119
1.	42
<b>2.</b>	19
3	22
<b>4.</b>	36
TOTAL	200