## 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 - Programa «antigo»

Duração da prova: 120 minutos

2.ª FASE

2001

VERSÃO 1

#### PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

### **VERSÃO 1**

Na sua folha de respostas, indique claramente a versão da prova.

A ausência desta indicação implicará a anulação de todo o GRUPO I.

A prova é constituída por dois Grupos, I e II.

- O Grupo I inclui nove questões de escolha múltipla.
- O Grupo II inclui quatro questões de resposta aberta, subdivididas em alíneas, num total de dez.

### Grupo I

- As nove 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 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. Para um certo valor de k, é contínua em  $\mathbb{R}$  a função f definida por

$$f(x) = \begin{cases} 0 & se \ x \leq 0 \\ \ln{(x+k)} & se \ x > 0 \end{cases}$$
 (  $\ln{\text{designa logaritmo de base } e}$  )

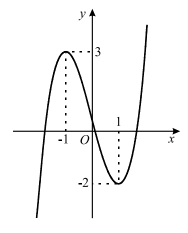
Qual é o valor de k?

- (A) -1
- **(B)** 0
- **(C)** 1
- **(D)** 2

2. Na figura está parte da representação gráfica de uma função g, polinomial do terceiro grau.

> A função g admite máximo relativo igual a 3para  $x=-1\,$  e admite mínimo relativo igual a -2 para x=1.

> Qual é o conjunto dos valores de b para os quais a equação g(x) = b tem três soluções distintas?



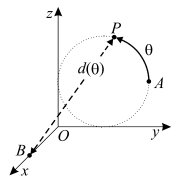
- (A)  $]-\infty,3[$  (B)  $]-2,+\infty[$  (C) [-2,3] (D) ]-2,3[

**3.** Seja f uma função tal que a sua derivada, no ponto 3, é igual a 4.

Indique o valor de  $\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x^2 - 9}$ 

- (A)  $\frac{2}{3}$
- **(B)**  $\frac{3}{2}$
- (C) 4
- **(D)** 0
- **4.** Na figura estão representados, em referencial o.n. Oxyz:
  - uma circunferência de raio 1, centrada no ponto (0,1,1) e contida no plano yOz
  - o ponto A(0,2,1)
  - $\begin{tabular}{ll} \bullet & \mbox{o ponto} & B, \mbox{ pertencente ao semieixo} \\ \mbox{positivo} & Ox \\ \end{tabular}$

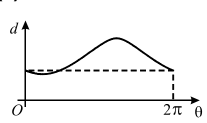
Considere que um ponto P, partindo de A, se desloca sobre essa circunferência, dando uma volta completa, no sentido indicado na figura.



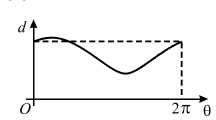
Para cada posição do ponto P, seja  $\theta$  a amplitude, em radianos, do arco AP  $(\theta \in [0, 2\pi])$  e seja  $d(\theta)$  a distância de P ao ponto B.

Qual dos gráficos seguintes pode ser o da função  $\,d\,$  ?

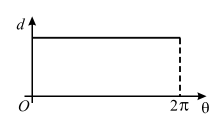
(A)



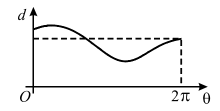
(B)



(C)



(D)



**5.** Considere, num referencial o.n. Oxyz, um plano  $\alpha$ , de equação x+2y-z=2. Seja  $\beta$  o plano que é paralelo a  $\alpha$  e que contém o ponto (0,1,2).

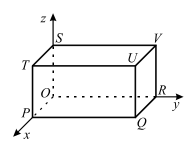
Qual das condições seguintes é uma equação do plano  $\, eta \, ? \,$ 

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

**(B)** x + z = 2

(C) -x-2y+z=0

- **(D)** x y + z = 1
- **6.** Na figura está representado, em referencial o.n. Oxyz, um paralelepípedo rectângulo.
  - O vértice O é a origem do referencial.
    - O vértice P pertence ao eixo Ox.
    - O vértice R pertence ao eixo Oy.
    - O vértice  $\,S\,$  pertence ao eixo  $\,Oz\,.$
    - O vértice U tem coordenadas (2,4,2).



Seja r a recta de equação  $(x,y,z)=(2,0,2)+k\left(0,0,1\right),\ k\in\mathbb{R}$ 

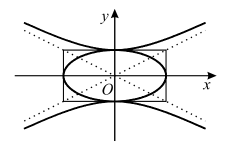
- Qual é o ponto de intersecção da recta  $\,r\,$  com o plano  $\,OUV$  ?
- **(A)** O ponto P
- **(B)** O ponto T
- (C) O ponto  ${\cal U}$
- **(D)** O ponto V

**7.** Na figura estão representadas, em referencial o.n. xOy, uma elipse, inscrita num rectângulo, e parte de uma hipérbole.

As assimptotas da hipérbole, representadas a tracejado, contêm as diagonais do rectângulo.

Os vértices da hipérbole coincidem com dois dos vértices da elipse.

Uma equação da elipse é  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 



Qual das condições seguintes é uma equação da hipérbole?

**(A)** 
$$\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$$

**(B)** 
$$y^2 - \frac{x^2}{4} = 1$$

(C) 
$$\frac{y^2}{4} - x^2 = 1$$

**(D)** 
$$x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$$

8. Num certo país existem três empresas operadoras de telecomunicações móveis: A, B e C. Independentemente do operador, os números de telemóvel têm nove algarismos. Os números do operador A começam por 51, os do B por 52 e os do C por 53.

Quantos números de telemóvel constituídos só por algarismos ímpares podem ser atribuídos nesse país?

- **(A)** 139 630
- **(B)** 143 620
- **(C)** 156 250
- **(D)** 165 340

- 9. Considere:
  - uma caixa com nove bolas, indistinguíveis ao tacto, numeradas de 1 a 9;
  - um dado equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 6.

Lança-se o dado e tira-se, ao acaso, uma bola da caixa.

Qual é a probabilidade de os números saídos serem ambos menores que 4?

- (A)  $\frac{1}{0}$
- (B)  $\frac{1}{6}$  (C)  $\frac{5}{27}$
- **(D)**  $\frac{5}{54}$

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 não é indicada a aproximação que se pede para um resultado, pretende-se sempre o valor exacto.

1. Um petroleiro, que navegava no oceano Atlântico, encalhou numa rocha e sofreu um rombo no casco. Em consequência disso, começou a derramar crude. Admita que, às  $\,t\,$ horas do dia a seguir ao do acidente, a área, em  $km^2$ , de crude espalhado sobre o oceano é dada por

$$A(t) = 16 e^{0.1 t}$$
 ,  $t \in [0, 24]$ 

Verifique que, para qualquer valor de t,  $\frac{A(t+1)}{A(t)}$  é constante. 1.1.

> Determine um valor aproximado dessa constante (arredondado às décimas) e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

1.2. Admita que a mancha de crude é circular, com centro no local onde o petroleiro encalhou. Sabendo que esse local se encontra a sete quilómetros da costa, determine a que horas, do dia a seguir ao do acidente, a mancha de crude atingirá

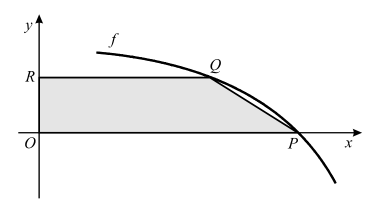
Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades).

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

Considere a função f , de domínio  $]-\pi$  ,  $\pi$  [ , definida por  $f(x)=\frac{\cos x}{1+\cos x}$ 2.

Sem recorrer à calculadora, resolva as três alíneas seguintes.

- 2.1. Estude a função quanto à existência de assimptotas do seu gráfico.
- 2.2. Mostre que a função f tem um máximo e determine-o.
- 2.3. Na figura está representada, em referencial o.n. xOy, uma parte do gráfico da função f.



Na mesma figura está também representado um trapézio  $\ [OPQR].$ 

O ponto O é a origem do referencial, e os pontos P e R pertencem aos eixos Ox e Oy, respectivamente. Os pontos P e Q pertencem ao gráfico de f.

Sabendo que o ponto R tem ordenada  $\frac{1}{3}$ , determine a área do trapézio.

3. Uma turma do 12.º ano é constituída por vinte e cinco alunos (quinze raparigas e dez rapazes). Nessa turma, vai ser escolhida uma comissão para organizar uma viagem de finalistas.

A comissão será formada por três pessoas: um presidente, um tesoureiro e um responsável pelas relações públicas.

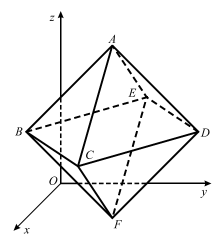
- 3.1. Se o delegado de turma tivesse obrigatoriamente de fazer parte da comissão, podendo ocupar qualquer um dos três cargos, quantas comissões distintas poderiam ser formadas?
- 3.2. Admita agora que o delegado de turma pode, ou não, fazer parte da comissão. Quantas comissões mistas distintas podem ser formadas?

Nota: Entenda-se por comissão mista uma comissão constituída por jovens que não são todos do mesmo sexo.

**4.** Na figura está representado, em referencial o.n. Oxyz, um octaedro [ABCDEF] .

#### Sabe-se que:

- o vértice B tem coordenadas (1,0,1)
- o vértice E tem coordenadas (0,1,1)
- o vértice F pertence ao plano xOy
- o vértice A tem coordenadas (1,1,2)



- **4.1.** Mostre que a recta definida pela condição  $\ x=y=z$  é perpendicular ao plano ACD .
- **4.2.** Determine uma equação da superfície esférica que contém os seis vértices do octaedro.
- **4.3.** Seja  $\alpha$  o plano definido pelo eixo Oz e pelo ponto A. A secção produzida no octaedro pelo plano  $\alpha$  é um quadrilátero. Caracterize esse quadrilátero e determine o seu perímetro.

#### **FIM**

# COTAÇÕES

	po I
- 3	Cada resposta certa Cada resposta errada Cada questão não respondida ou anulada
	Nota: Um total negativo neste grupo vale 0 (zero) pontos.
1	po II
24	<b>1.</b>
37	<b>2.</b>
22	3.1
36	4.       12         4.2.       12         4.3.       12