EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

12º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei nº 286/89, de 29 de Agosto) Cursos de Carácter Geral e Cursos Tecnológicos Cursos das Escolas Secundárias Soares dos Reis e António Arroio

Duração da Prova: 90 min + 30 min de tolerância 1997

2ª FASE

PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

ı

Para cada uma das nove questões deste grupo, 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 em caso de resposta ambígua. Cotação: cada resposta certa, +9 pontos; cada resposta errada, -3 pontos; questão não respondida ou anulada, 0 pontos.

1. Indique quantos são os pontos comuns aos gráficos das funções f e g definidas por

$$f(x) = x^2 \qquad \mathbf{e} \qquad g(x) = |x|$$

- **(A)** 0
- **(B)** 1 **(C)** 2
- **(D)** 3

Sendo f a função definida por $f(x)=x^e$, a expressão analítica de f^\prime é 2.

- (A) x^e
- **(B)** x^{e-1} **(C)** $e x^{e-1}$ **(D)** $x^e \ln x$

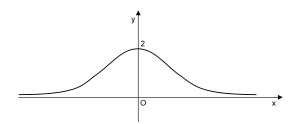
3. Um navio encontra-se atracado num porto.

A distância h, do casco do navio ao fundo do mar, varia com a maré. Admita que h é dada, em função do tempo x, por $h(x) = 10 - 3\cos(2x)$.

A distância do casco ao fundo do mar, no momento da maré-alta, é

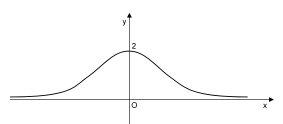
- **(A)** 4
- **(B)** 10
- **(C)** 13
- **(D)** 16

Na figura abaixo está uma representação gráfica de $\ g^{\ \prime}$, derivada de uma certa função $\ g.$ 4.

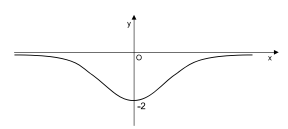


A função h é definida por h(x) = g(x) + 1. Nestas condições, uma representação gráfica de h', derivada de h, pode ser

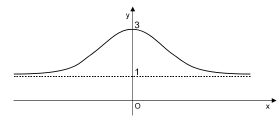
(A)



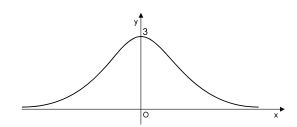
(B)



(C)



(D)



5. Indique qual dos pares de equações seguintes define, num referencial o. n. Oxyz, um par de planos perpendiculares.

(A)
$$x + y = 3$$
 e $x + y = 0$

(A)
$$x + y = 3$$
 e $x + y = 0$ **(B)** $-x + y - z = 1$ e $3x + 2y + 2z = 2$

(C)
$$x = y$$
 e $z = 0$

(D)
$$2x + 2y + z = 9$$
 e $x - 3z = 0$

6. Num referencial o. n. Oxyz, a intersecção das superfícies esféricas definidas pelas equações

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
 e $x^2 + y^2 + z^2 = 9$

$$y^2 + z^2 = 9$$
 é

(A) Um ponto

- (B) Uma superfície esférica
- (C) Uma circunferência
- (D) O conjunto vazio

7. Num referencial o. n. xOy, uma parábola tem vértice na origem, o seu eixo de simetria é o eixo Oy e um dos seus pontos é P(-2, -4). Uma equação da parábola é

(A)
$$x^2 = -y$$

(B)
$$y^2 = -8x$$

(C)
$$x^2 = -8y$$

(A)
$$x^2 = -y$$
 (B) $y^2 = -8x$ (C) $x^2 = -8y$ (D) $x^2 - y^2 = 1$

Abre-se, ao acaso, um livro, ficando à vista duas páginas numeradas. 8. A probabilidade de a soma dos números dessas duas páginas ser ímpar é

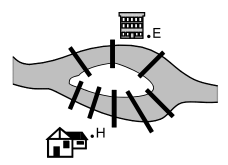
(B)
$$\frac{1}{3}$$
 (C) $\frac{1}{2}$

(C)
$$\frac{1}{2}$$

9. Na figura ao lado estão representados:

o rio que atravessa certa localidade; uma ilha situada no leito desse rio; as oito pontes que ligam a ilha às margens.

H representa a habitação e E a escola de um jovem dessa localidade.



Para efectuar o percurso de ida (casa-ilha-escola) e volta (escola-ilha-casa), um jovem pode seguir vários caminhos, que diferem uns dos outros pela sequência de pontes utilizadas.

Indique quantos caminhos diferentes pode o jovem seguir, num percurso de ida e volta, sem passar duas vezes pela mesma ponte.

(A)
$$5 \times 3 + 4 \times 2$$
 (B) $5 \times 4 \times 3 \times 2$ **(C)** $5 + 4 + 3 + 2$ **(D)** $5^2 \times 3^2$

(B)
$$5 \times 4 \times 3 \times 2$$

(C)
$$5+4+3+2$$

(D)
$$5^2 \times 3^2$$

Ш

A actividade R, de qualquer substância radioactiva, é dada, numa certa unidade de medida, pela expressão

$$R(t) = A \times e^{-Bt},$$

em que A e B são constantes reais positivas e $\,t\,$ é o tempo em horas, com $\,t\geq 0$.

- Estude a função $\,R\,$ quanto à monotonia e quanto à existência de assimptotas.
- Designando por R' a derivada de R, mostre que R e R' são directamente proporcionais.
- Mostre que o tempo necessário para que a actividade R passe do seu valor inicial para metade é $\frac{\ln 2}{B}$.
- d) Sabendo que o valor inicial da actividade de uma certa substância radioactiva é 28 unidades e que R(1) = 26, determine os valores de A e B para essa substância.

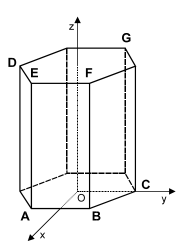
Uma embalagem de pastilhas tem a forma de um prisma hexagonal regular, como o representado na figura abaixo.

- 1. A embalagem contém doze pastilhas com igual aspecto exterior, sendo três de ananás, três de cereja, três de laranja e três de morango. Esvaziando a embalagem após a compra e retirando quatro pastilhas ao acaso, qual a probabilidade de retirar uma de cada sabor?
- 2.

Considere o referido prisma representado num referencial o. n. Oxyz.

Sabe-se que:

- Os pontos A, B e C pertencem à base inferior do prisma, a qual está contida no plano xOy e tem por centro a origem do referencial.
- \bullet Os pontos $\ D,\ E,\ F$ e $\ G$ pertencem à base superior do prisma, a qual está contida no plano $\ z=12$
- O ponto C tem coordenadas (0,4,0).



a) Mostre que o ponto B tem coordenadas $(\sqrt{12}, 2, 0)$ e aproveite este resultado para justificar que o ponto G tem coordenadas $(-\sqrt{12}, 2, 12)$.

(**Nota**: o lado de um hexágono regular é igual ao raio da circunferência circunscrita ao hexágono)

- **b)** Mostre que a recta $\,DG\,$ pode ser definida pela condição $\,\sqrt{3}\,x+y=\,-\,4\,\wedge\,z=12\,.$
- c) Determine a intersecção da recta $\,DG\,$ com o plano que contém a face $\,[ABFE]\,$ do prisma.
- d) Considere agora que a unidade do referencial é um centímetro ($1\,cm$). Sabendo que cada uma das doze pastilhas tem um volume de $30\,cm^3$, determine, com aproximação às unidades, a percentagem do volume da caixa que, no momento da compra, se encontra vazia.

({\bf Nota}: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, uma casa decimal.)

Área do hexágono $=rac{3\sqrt{3}}{2}\;l^2$, em que $\;l\;$ representa o lado do hexágono

Volume do prisma = Área da base \times altura

FIM

COTAÇÕES

GRUPO I	81
Cada questão certa Cada questão errada Cada questão não respondida ou anulada	- 3
GRUPO II	54
a)20	
b)11	
c)11 d)12	
GRUPO III	65
1 2	
a)12	
b)10	
c)9 d)14	
TOTAL	200