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

Prova Modelo

2000

PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

VERSÃO 1

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

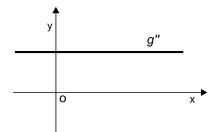
A ausência desta indicação implicará a anulação de toda a primeira parte da prova.

Primeira Parte

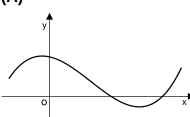
- As sete questões desta primeira parte são de escolha múltipla.
- Para cada uma delas, são indicadas quatro alternativas, das quais só uma está correcta.
- Escreva na sua folha de respostas a letra correspondente à alternativa que seleccionar para responder a cada questão.
- Se apresentar mais do que uma resposta, a questão será anulada, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.
- Não apresente cálculos.
- **1.** Sejam $a, \, b \,$ e $\, c \,$ três números reais tais que $\, \log_a(b) = c \,$ Qual é o valor de $\, \log_a(a \, b) \,$?
 - **(A)** 1+c
 - **(B)** a + c
- **(C)** a c
- **(D)** a + b c

2. Na figura ao lado está representado o gráfico de g'', segunda derivada de uma certa função g.

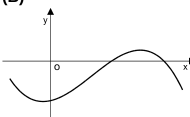
Qual dos gráficos seguintes pode ser o da função $\,g\,?\,$



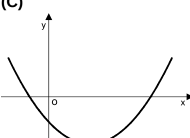
(A)



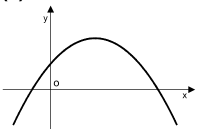
(B)



(C)



(D)



- 3. De uma função f, contínua em \mathbb{R} , sabe-se que:
 - f é estritamente crescente
 - f(0) = 1
 - O eixo Ox e a bissectriz dos quadrantes ímpares são assimptotas do gráfico de f

Qual é o contradomínio de f ?

(A)
$$[1, +\infty[$$

(B)
$$]-\infty,1]$$

(C)
$$]0, +\infty[$$

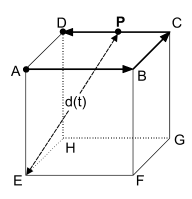
(A)
$$[1, +\infty[$$
 (B) $]-\infty,1]$ (C) $]0, +\infty[$ (D) $]-\infty,0[$

4. Na figura está representado um cubo.

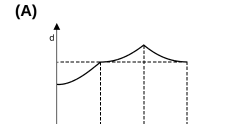
> Considere que um ponto P se desloca ao longo do trajecto que a figura sugere: ${f P}$ parte de Ae percorre sucessivamente as arestas [AB], [BC] e [CD], terminando o percurso em D.

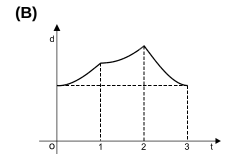
> O ponto **P** demora um segundo a percorrer cada uma das arestas.

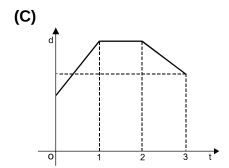
> Seja d(t) a distância do ponto ${\bf P}$ ao ponto E, t segundos após a partida.

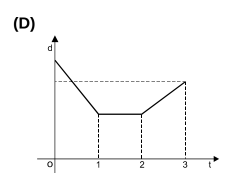


Qual dos gráficos seguintes pode ser o da função d ?









- 5. Cada uma de seis pessoas lança um dado equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 6. Qual é a probabilidade de os números saídos serem todos diferentes?
- (A) $\frac{6!}{6^6}$ (B) $\frac{1}{6^6}$ (C) $\frac{1}{6!}$
- 6. Uma caixa contém cinco bolas brancas e cinco bolas pretas, indistinguíveis ao tacto. Tiram-se ao acaso, sucessivamente e sem reposição, duas bolas da caixa. Considere os seguintes acontecimentos:

 B_1 — a bola retirada em primeiro lugar é branca;

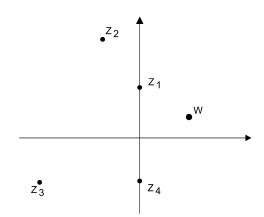
 B_2 — a bola retirada em segundo lugar é branca.

Qual é o valor da probabilidade condicionada $P(B_2|B_1)$?

- (A) $\frac{1}{2} \times \frac{4}{9}$ (B) $\frac{1}{2} \times \frac{5}{9}$ (C) $\frac{4}{9}$
- **(D)** $\frac{5}{9}$
- 7. Seja $\mathbb C$ o conjunto dos números complexos; i designa a unidade imaginária.

Na figura estão representadas, no plano complexo, as imagens geométricas de cinco números complexos:

 w, z_1, z_2, z_3 e z_4



Qual é o número complexo que pode ser igual a 2iw ?

- (A) z_1
- **(B)** z_{2}
- (C) z_3
- (D) z_{A}

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 necessárias.

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

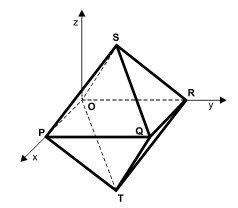
- **1.** Seja \mathbb{C} o conjunto dos números complexos; i designa a unidade imaginária.
 - **1.1.** Considere o polinómio $x^3 3x^2 + 6x 4$ Determine analiticamente as suas raízes em $\mathbb C$, sabendo que uma delas é 1. Apresente-as na forma algébrica, simplificando-as o mais possível.
 - **1.2.** Seja z um número complexo de módulo 2 e \overline{z} o seu conjugado. No plano complexo, considere os pontos A e B tais que A é a imagem geométrica de z, e B a imagem geométrica de \overline{z} . Sabe-se que:
 - ullet o ponto A está situado no primeiro quadrante
 - o ângulo AOB é recto (O designa a origem do referencial)

Determine $\frac{z}{i}$, apresentando o resultado na forma algébrica.

2. Na figura está representado, em referencial o.n. Oxyz, um octaedro regular.

Sabe-se que:

- um dos vértices do octaedro é a origem O do referencial
- ullet a recta $\,ST\,$ é paralela ao eixo $\,Oz\,$
- $\bullet\,$ o ponto $\,P\,$ pertence ao semieixo positivo $\,Ox\,$
- ullet o ponto R pertence ao semieixo positivo Oy
- a aresta do octaedro tem comprimento 1



- **2.1.** Escolhidos ao acaso dois vértices do octaedro, qual é a probabilidade de estes definirem uma recta contida no plano de equação x=y? Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.
- **2.2.** Seja A um ponto pertencente à aresta [RS]. Considere a secção produzida no octaedro por um plano que contém A e que é paralelo ao plano xOy. Seja \boldsymbol{a} a distância de A a R.

Considere a função f que faz corresponder, a cada valor de ${\pmb a}$, a área da referida secção.

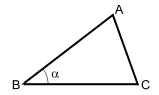
Caracterize a função f, indicando domínio e expressão analítica.

3.

Seja [ABC] um triângulo isósceles em que $\overline{BA} = \overline{BC}$. Seja α a amplitude do ângulo ABC.

Mostre que a área do triângulo
$$[ABC]$$
 é dada por

Mostre que a area do triangulo
$$[AB]$$
 $\frac{\overline{BC}^2}{2} \times \text{sen } \alpha \qquad (\alpha \in]0,\pi[)$



3.2. Considere agora um polígono regular de n lados, inscrito numa circunferência de raio 1. Utilize o resultado da alínea anterior para mostrar que a área do polígono é dada por

$$A_n = \frac{n}{2} \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n}\right)$$

- Determine e interprete o valor de $\lim_{n \to +\infty} A_n$
- 4. Um laboratório farmacêutico lançou no mercado um novo analgésico: o AntiDor. A concentração deste medicamento, em decigramas por litro de sangue, $\,t\,$ horas após ser administrado a uma pessoa, é dada por

$$C(t) = t^2 e^{-0.6t}$$
 $(t \ge 0)$

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos, determine o valor de $\,t\,$ para o qual é máxima a concentração de AntiDor no sangue de uma pessoa que o tenha tomado.

Calcule o valor dessa concentração máxima, apresentando o resultado na unidade considerada, com aproximação às décimas.

4.2. O mesmo laboratório realizou uma campanha de promoção deste medicamento, baseada no slogan: «AntiDor - Acção rápida e prolongada!»

Numa breve composição, de sessenta a cento e vinte palavras, comente o slogan, tendo em conta que:

- para a maioria das dores, o AntiDor só produz efeito se a sua concentração for superior a 1 decigrama por litro de sangue;
- de acordo com uma associação de defesa do consumidor, um bom analgésico deve começar a produzir efeito, no máximo, meia hora após ter sido tomado, e a sua acção deve permanecer durante, pelo menos, cinco horas (após ter começado a produzir efeito).

Nota: na resolução desta questão, deve utilizar as capacidades gráficas da sua calculadora e enriquecer a sua composição com o traçado de um ou mais gráficos.

5. Seja S o conjunto de resultados associado a uma experiência aleatória. Sejam $A \in B$ dois acontecimentos ($A \in B$ são, portanto, subconjuntos de S). Prove que

$$P(A) + P(B) + P(\overline{A} \cap \overline{B}) = 1 + P(A \cap B)$$

(P designa probabilidade e \overline{A} e \overline{B} designam os acontecimentos contrários de A e de B).

Formulário

Áreas de figuras planas

$$\textbf{Losango:} \ \ \frac{\textit{Diagonal maior} \times \textit{Diagonal menor}}{2}$$

Trapézio:
$$\frac{Base\ maior + Base\ menor}{2} \times Altura$$

Círculo:
$$\pi \ r^2 \ (r-raio)$$

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:
$$\frac{1}{3} \times \acute{A}rea~da~base~\times~Altura$$

Cone:
$$\frac{1}{3} \times \acute{A}rea\ da\ base\ \times\ Altura$$

Esfera:
$$\frac{4}{3} \pi r^3 (r - raio)$$

Trigonometria

$$sen(a + b) = sen a . cos b + sen b . cos a$$

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

$$tg(a+b) = \frac{tg a + tg b}{1 - tg a \cdot tg b}$$

Complexos

$$(\rho \operatorname{cis} \theta) \cdot (\rho' \operatorname{cis} \theta') = \rho \rho' \operatorname{cis} (\theta + \theta')$$

$$\frac{\rho \, cis \, \theta}{\rho' \, cis \, \theta'} = \frac{\rho}{\rho'} \, cis \, (\theta - \theta')$$

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

$$\sqrt[n]{\rho \operatorname{cis} \theta} = \sqrt[n]{\rho} \operatorname{cis} \frac{\theta + 2 k \pi}{n}, k \in \{0, ..., n - 1\}$$

Regras de derivação

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

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

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

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

$$(\operatorname{sen} u)' = u' \cdot \cos u$$

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

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

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

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

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

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

Limites notáveis

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

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

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

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

COTAÇÕES

Primeira Parte	63
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	137
1.	21
2.	31
3.1. 14 3.2. 14 3.3. 13	41
4.	29
5	15
TOTAL	200