

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 ajustado

Duração da prova: 120 minutos
2001

PROVA MODELO

PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

VERSÃO 1

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

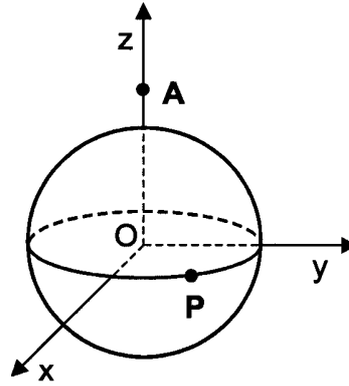
A ausência desta indicação implicará a anulação de todo o GRUPO I.

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

- O Grupo I inclui sete questões de escolha múltipla.
- O Grupo II inclui cinco questões de resposta aberta, algumas delas subdivididas em alíneas, num total de doze.

Na página 11 deste enunciado encontra-se um formulário.

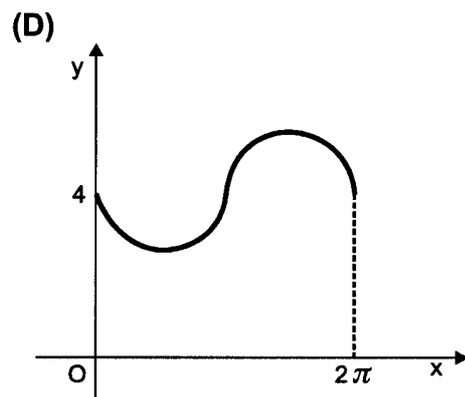
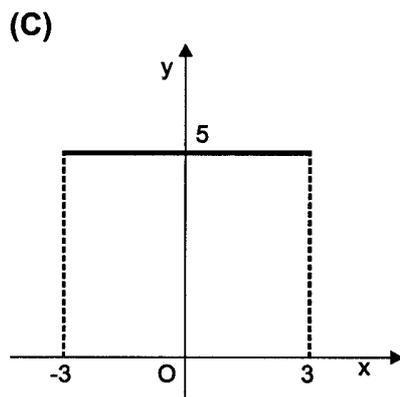
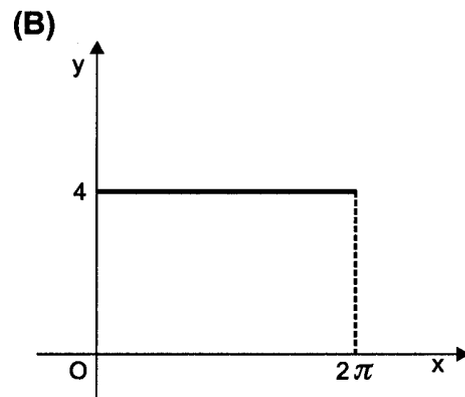
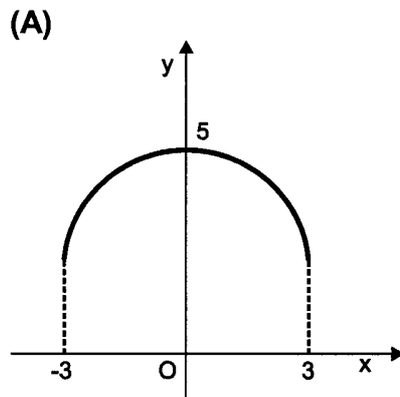
3. Na figura estão representados, em referencial o. n. $Oxyz$:
- o ponto A , de coordenadas $(0, 0, 4)$
 - a superfície esférica de equação $x^2 + y^2 + z^2 = 9$
 - a circunferência que resulta da intersecção dessa superfície esférica com o plano xOy



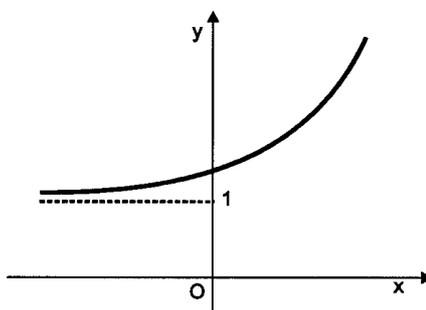
Um ponto P percorre essa circunferência, dando uma volta completa.

Considere a função f que faz corresponder, à **abscissa** do ponto P , a **distância** de P a A .

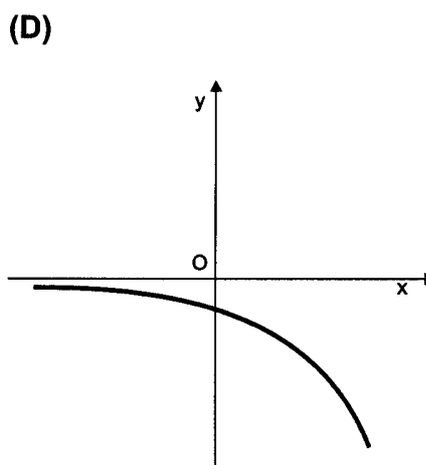
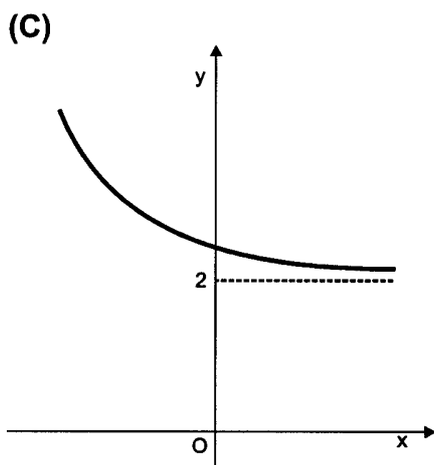
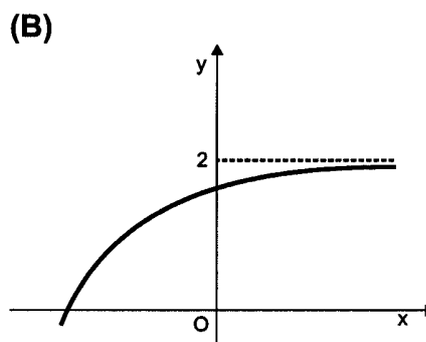
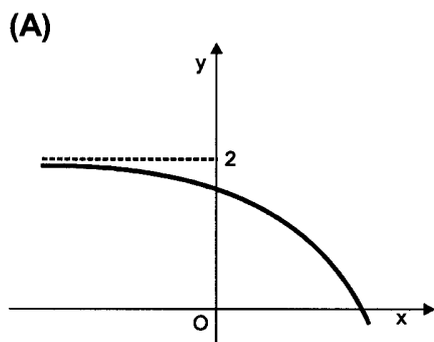
Qual dos seguintes é o gráfico da função f ?



4. Na figura está parte da representação gráfica de uma certa função g , de domínio \mathbb{R} .



Em qual das figuras seguintes está parte da representação gráfica da função h , definida em \mathbb{R} por $h(x) = -g(x) + 1$?



5. Admita que, numa certa escola, a variável «altura das alunas do 12.º ano de escolaridade» segue uma distribuição aproximadamente normal, de média 170 cm. Escolhe-se, ao acaso, uma aluna do 12.º ano dessa escola.

Relativamente a essa rapariga, qual dos seguintes acontecimentos é o mais provável?

- (A) A sua altura é superior a 180 cm. (B) A sua altura é inferior a 180 cm.
(C) A sua altura é superior a 155 cm. (D) A sua altura é inferior a 155 cm.

6. Seja S o conjunto de resultados (com um número finito de elementos) associado a uma certa experiência aleatória.

Sejam A e B dois acontecimentos, contidos em S , nenhum deles impossível, nem certo.

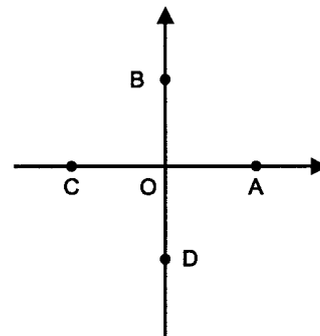
Sabe-se que $A \subset B$.

Indique qual das afirmações seguintes é verdadeira (P designa probabilidade, e \bar{A} e \bar{B} designam os acontecimentos contrários de A e de B , respectivamente).

- (A) $P(A) > P(B)$ (B) $P(A \cap B) = 0$
(C) $P(A \cup B) = 1$ (D) $P(\bar{A}) \geq P(\bar{B})$

7. Seja $z = yi$, com $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, um número complexo (i designa a unidade imaginária).

Qual dos quatro pontos representados na figura junta (A , B , C ou D) pode ser a imagem geométrica de z^4 ?



- (A) O ponto A (B) O ponto B
(C) O ponto C (D) O ponto D

Grupo II

Nas questões do segundo 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. O *AUTO-HEXÁGONO* é um *stand* de venda de automóveis.

1.1. Efectuou-se um estudo sobre as vendas de automóveis nesse *stand*, o qual revelou que:

- 15% dos clientes compram automóvel com alarme e com rádio;
- 20% dos clientes compram automóvel sem alarme e sem rádio;
- 45% dos clientes compram automóvel com alarme (com ou sem rádio).

Um cliente acaba de comprar um automóvel.

1.1.1. A Marina, empregada do *stand*, que nada sabia das preferências desse cliente e não tomou conhecimento do equipamento do automóvel que ele tinha comprado, apostou que esse automóvel estava equipado com rádio, mas não tinha alarme.

Qual é a probabilidade de a Marina acertar? Apresente o resultado na forma de percentagem.

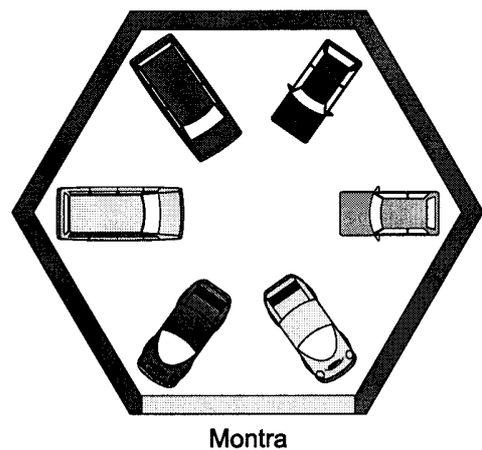
1.1.2. Alguém informou depois a Marina de que o referido automóvel vinha equipado com alarme. Ela apostou, então, que o automóvel também tinha rádio.

Qual é a probabilidade de a Marina ganhar esta nova aposta? Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.

1.2. O *stand*, de forma hexagonal, tem uma montra que se situa num dos lados do hexágono (ver figura).

Pretende-se arrumar seis automóveis **diferentes** (dois utilitários, dois desportivos e dois comerciais), de tal forma que cada automóvel fique junto de um vértice do hexágono.

Supondo que se arrumam os seis automóveis ao acaso, qual é a probabilidade de os dois desportivos ficarem junto dos vértices que se encontram nas extremidades da montra? Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.



2. Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, considere

$$z_1 = 7 + 24i \quad (i \text{ designa a unidade imaginária})$$

2.1. Um certo ponto P é a imagem geométrica, no plano complexo, de uma das raízes quadradas de z_1 . Sabendo que o ponto P tem abcissa 4, determine a sua ordenada.

2.2. Seja $z_2 = \text{cis } \alpha$ com $\alpha \in \left] \frac{3\pi}{4}, \pi \right[$

Indique, justificando, em que quadrante se situa a imagem geométrica de $z_1 \times z_2$

3. Considere a função h , de domínio \mathbb{R} , definida por

$$h(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x} & \text{se } x < 0 \\ \frac{1}{2} & \text{se } x = 0 \\ \frac{\text{sen } x}{2x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

3.1. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, resolva as duas alíneas seguintes:

3.1.1. Estude a função h quanto à continuidade no ponto 0.

(Deve indicar, justificando, se a função h é contínua nesse ponto e, no caso de não ser, se se verifica a continuidade à esquerda, ou à direita, nesse mesmo ponto.)

3.1.2. Considere a função j , de domínio $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, definida por $j(x) = \frac{1}{3x}$

Mostre que, no intervalo $[-1, 1000\pi]$, os gráficos de j e de h se intersectam em 1001 pontos.

3.2. Dos 1001 pontos referidos na alínea anterior, seja A o que tem menor abcissa positiva. Determine as coordenadas desse ponto (apresente os valores na forma de dízima, com aproximação às décimas).

4. Considere a função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = \frac{x + 3 \operatorname{sen} \frac{x}{2}}{\ln(e^x + 4)}$

4.1. Sabe-se que existe $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ e que o seu valor é um número inteiro.

Recorrendo à sua calculadora, conjecture-o. Explique como procedeu.

4.2. Será conclusivo, para a determinação do valor de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, um método que se baseie exclusivamente na utilização da calculadora? Justifique a sua resposta.

5. Malmequeres de Baixo é uma povoação com cinco mil habitantes.

5.1. Num certo dia, ocorreu um acidente em Malmequeres de Baixo, que foi testemunhado por algumas pessoas. Admita que, t horas depois do acidente, o número (expresso em milhares) de habitantes de Malmequeres de Baixo que sabiam do ocorrido era, aproximadamente,

$$f(t) = \frac{5}{1 + 124e^{-0,3t}}, \quad t \geq 0$$

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos, estude a função f quanto à monotonia e quanto à existência de assíntotas do seu gráfico. Interprete as conclusões a que chegou, no contexto do problema.

5.2. Alguns dias depois, ocorreu outro acidente no mesmo local, testemunhado pelas mesmas pessoas. No entanto, neste segundo acidente, a notícia propagou-se mais depressa, no sentido em que, decorrido o mesmo tempo após o acidente, mais pessoas sabiam do ocorrido. Admita que, t horas depois deste segundo acidente, o número (expresso em milhares) de habitantes de Malmequeres de Baixo que sabiam do ocorrido era, aproximadamente,

$$g(t) = \frac{5}{1 + ae^{-bt}}, \quad t \geq 0 \quad (\text{para certos valores de } a \text{ e } b).$$

Numa pequena composição, com cerca de dez linhas, refira o que pode garantir sobre os valores de a e de b , comparando cada um deles com o valor da constante correspondente da expressão analítica de f .

FIM

COTAÇÕES

Grupo I63

Cada resposta certa +9
Cada resposta errada..... - 3
Cada questão não respondida ou anulada 0

Nota:

Um total negativo neste grupo vale 0 (zero) pontos.

Grupo II137

1.32
 1.1.20
 1.1.1.10
 1.1.2.10
 1.2.12

2.21
 2.1.10
 2.2.11

3.36
 3.1.28
 3.1.1.12
 3.1.2.16
 3.2.8

4.16
 4.1.8
 4.2.8

5.32
 5.1.17
 5.2.15

TOTAL200

Formulário

Áreas de figuras planas

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

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

Polígono regular: $Semiperímetro \times Apótema$

Círculo: πr^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

Prisma: $Área\ da\ base \times Altura$

Cilindro: $Área\ da\ base \times Altura$

Pirâmide: $\frac{1}{3} \times Área\ da\ base \times Altura$

Cone: $\frac{1}{3} \times Área\ da\ base \times Altura$

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

Trigonometria

$$\text{sen}(a + b) = \text{sen } a \cdot \cos b + \text{sen } b \cdot \cos a$$

$$\text{cos}(a + b) = \text{cos } a \cdot \cos b - \text{sen } a \cdot \text{sen } b$$

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

Complexos

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

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

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

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

Progressões

Soma dos n primeiros termos de uma

Prog. Aritmética: $\frac{u_1 + u_n}{2} \times n$

Prog. Geométrica: $u_1 \times \frac{1 - r^n}{1 - r}$

Regras de derivação

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Limites notáveis

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$$

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

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

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