

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
2002

2.ª FASE
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.

V.S.F.F.

435.V1/1

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

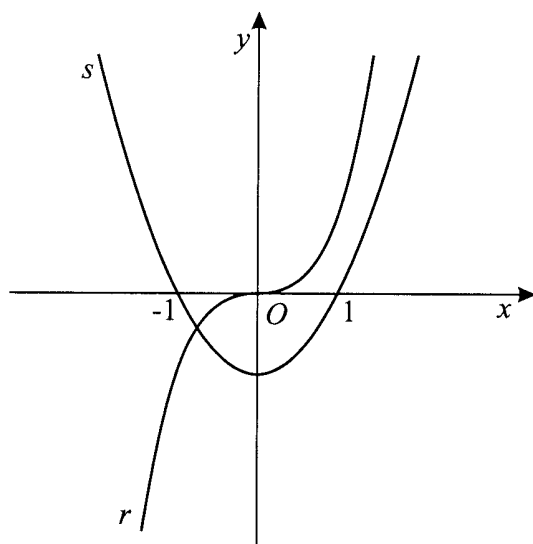
- O Grupo I inclui sete questões de escolha múltipla.
- O Grupo II inclui cinco questões de resposta aberta, algumas delas subdivididas em alíneas, num total de dez.

Na página 11 deste enunciado encontra-se um formulário que, para mais fácil utilização, pode ser destacado do resto da prova, em conjunto com esta folha.

Grupo I

- As sete 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. Na figura estão parcialmente representados os gráficos de duas funções polinomiais, r e s .



Qual dos seguintes conjuntos pode ser o domínio da função $\frac{r}{s}$?

(A) \mathbb{R}

(B) $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

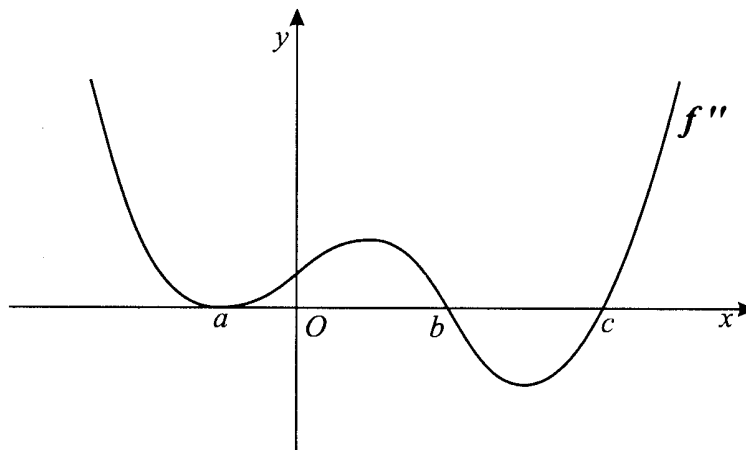
(C) $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

(D) $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$

V.S.F.F.

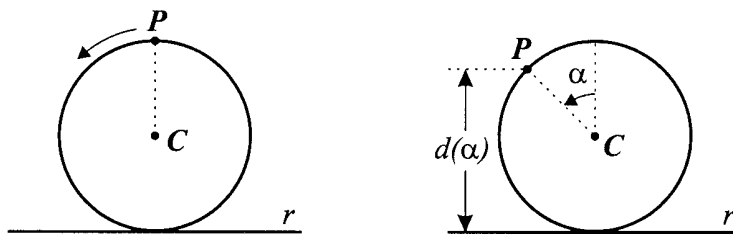
435.V1/3

2. Seja f uma função de domínio \mathbb{R} .
Na figura está representada parte do gráfico de f'' , **segunda derivada** da função f .



Relativamente ao gráfico da **função f** , qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) O ponto de abscissa a é um ponto de inflexão.
 (B) O ponto de abscissa c é um ponto de inflexão.
 (C) A concavidade está voltada para baixo no intervalo $[0, b]$.
 (D) A concavidade está sempre voltada para cima.
3. Considere uma circunferência de centro C e raio 1, tangente a uma recta r .
Um ponto P começa a deslocar-se sobre a circunferência, no sentido indicado na figura. Inicialmente, o ponto P encontra-se à distância de 2 unidades da recta r .



Seja $d(\alpha)$ a distância de P a r , após uma rotação de amplitude α .

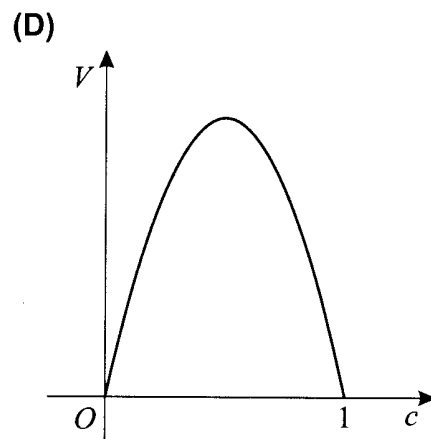
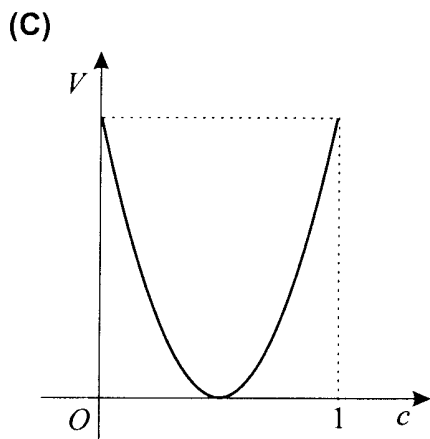
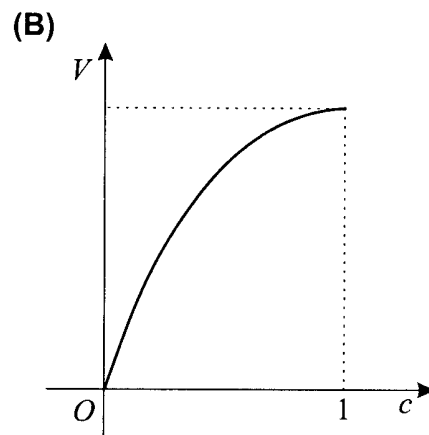
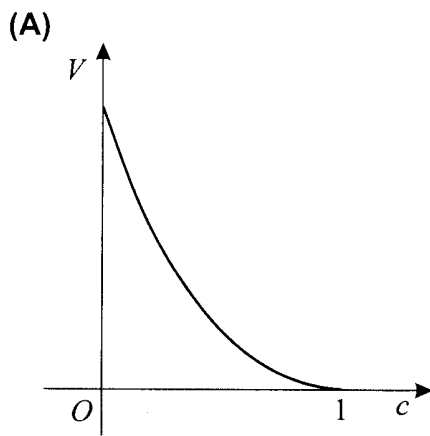
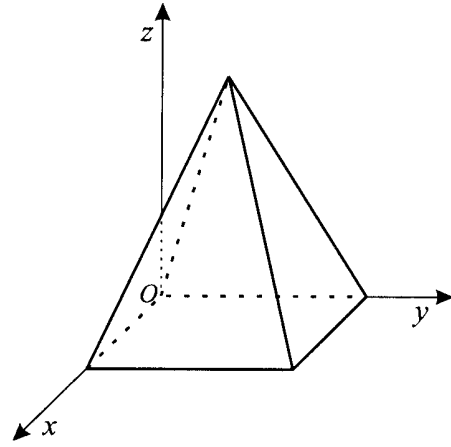
Qual das igualdades seguintes é verdadeira para qualquer número real positivo α ?

- (A) $d(\alpha) = 1 + \cos \alpha$ (B) $d(\alpha) = 2 + \sin \alpha$
 (C) $d(\alpha) = 1 - \cos \alpha$ (D) $d(\alpha) = 2 - \sin \alpha$

4. Considere, num referencial o. n. $Oxyz$, uma pirâmide quadrangular regular, de altura 1, cuja base está contida no plano xOy .

Para cada $c \in [0, 1]$, seja $V(c)$ o volume da parte da pirâmide constituída pelos pontos cuja cota é superior ou igual a c .

Qual dos gráficos seguintes pode ser o da função V ?



V.S.F.F.

435.V1/5

5. Pretende-se dispor, numa prateleira de uma estante, seis livros, dois dos quais são de Astronomia. De quantas maneiras diferentes o podemos fazer, de tal forma que os dois primeiros livros, do lado esquerdo, sejam os de Astronomia?

(A) 24 (B) 36 (C) 48 (D) 60

6. Na figura A está representado um dado equilibrado, cuja planificação se apresenta esquematizada na figura B.

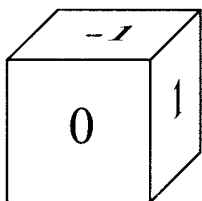


Figura A

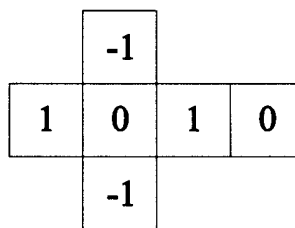


Figura B

Lança-se este dado duas vezes.

Considere as seguintes variáveis aleatórias, associadas a esta experiência:

- X_1 : número saído no primeiro lançamento.
- X_2 : quadrado do número saído no segundo lançamento.
- X_3 : soma dos números saídos nos dois lançamentos.
- X_4 : produto dos números saídos nos dois lançamentos.

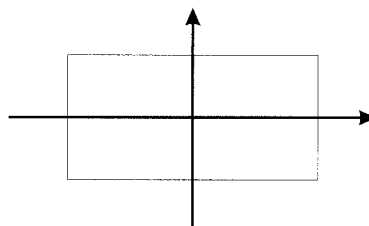
Uma destas quatro variáveis tem a seguinte distribuição de probabilidades:

Valores da variável	- 1	0	1
Probabilidades	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{2}{9}$

Qual delas?

(A) X_1 (B) X_2 (C) X_3 (D) X_4

7. Na figura está representado um rectângulo, de comprimento 4 e largura 2, centrado na origem do plano complexo.



Seja z um número complexo qualquer, cuja imagem geométrica está situada no interior do rectângulo.

Qual dos seguintes números complexos tem também, necessariamente, a sua imagem geométrica no interior do rectângulo?

(A) z^{-1} (B) \bar{z} (C) z^2 (D) $2z$

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

$$z_1 = 1 + i \quad (i \text{ designa a unidade imaginária}).$$

- 1.1. Determine os números reais b e c para os quais z_1 é raiz do polinómio $x^2 + bx + c$.

- 1.2. Seja $z_2 = cis \alpha$.

Calcule o valor de α , pertencente ao intervalo $[0, 2\pi]$, para o qual $z_1 \times \overline{z_2}$ é um número real negativo ($\overline{z_2}$ designa o conjugado de z_2).

2. Considere as funções f e g , de domínio \mathbb{R} , definidas por

$$f(x) = \frac{1}{3} + 2e^{1-x} \quad g(x) = 2 \operatorname{sen} x - \cos x$$

- 2.1. Utilize métodos exclusivamente analíticos para resolver as duas alíneas seguintes:

2.1.1. Estude a função f quanto à existência de assíntotas paralelas aos eixos coordenados.

2.1.2. Resolva a equação $f(x) = g(\pi)$, apresentando a solução na forma $\ln(ke)$, onde k representa um número real positivo.
(\ln designa logaritmo de base e)

- 2.2. Recorrendo à calculadora, determine as soluções inteiras da inequação $f(x) > g(x)$, no intervalo $[0, 2\pi]$. Explique como procedeu.

V.S.F.F.

435.V1/7

3. Uma nova empresa de refrigerantes pretende lançar no mercado embalagens de sumo de fruta, com capacidade de **dois litros**. Por questões de *marketing*, as embalagens deverão ter a forma de um **prisma quadrangular regular**.

- 3.1. Mostre que a área total da embalagem é dada por

$$A(x) = \frac{2x^3 + 8}{x}$$

(x é o comprimento da aresta da base, em dm)

Nota: recorde que $1 \text{ litro} = 1 \text{ dm}^3$



- 3.2. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, mostre que existe um valor de x para o qual a área total da embalagem é mínima e determine-o.

4. Seja f uma função de domínio \mathbb{R} , com derivada finita em todos os pontos do domínio, e **crescente**.

Sejam a e b dois quaisquer números reais. Considere as rectas r e s , tangentes ao gráfico de f nos pontos de abcissas a e b , respectivamente.

Prove que as rectas r e s **não** podem ser perpendiculares.

5. Um baralho de cartas completo é constituído por cinquenta e duas cartas, repartidas por quatro naipes de treze cartas cada: Espadas, Copas, Ouros e Paus. Cada naipe tem **três figuras**: Rei, Dama e Valete.

- 5.1. Retirando, ao acaso, seis cartas de um baralho completo, qual é a probabilidade de, entre elas, haver um e um só Rei? Apresente o resultado na forma de dízima, com aproximação às milésimas.

- 5.2. De um baralho completo extraem-se ao acaso, sucessivamente e sem reposição, duas cartas. Sejam E_1 , C_2 e F_2 os acontecimentos:

E_1 : sair Espadas na primeira extracção;

C_2 : sair Copas na segunda extracção;

F_2 : sair uma figura na segunda extracção.

Sem utilizar a fórmula da probabilidade condicionada, indique o valor de $P((F_2 \cap C_2) | E_1)$. Numa pequena composição, com cerca de dez linhas, explicito o raciocínio que efectuou. O valor pedido deverá resultar **apenas** da interpretação do significado de $P((F_2 \cap C_2) | E_1)$, no contexto da situação descrita.

FIM

COTAÇÕES

Grupo I **63**

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 II **137**

1.	21
1.1.	10
1.2.	11

2.	49
2.1.	33
2.1.1.	16
2.1.2.	17
2.2.	16

3.	27
3.1.	10
3.2.	17

4.	10
---------	----

5.	30
5.1.	15
5.2.	15

TOTAL **200**

V.S.F.F.

435.V1/9

Formulário

Áreas de figuras planas

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

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

Polígono regular: $\text{Semiperímetro} \times \text{Apótema}$

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: $\text{Área da base} \times \text{Altura}$

Cilindro: $\text{Área da base} \times \text{Altura}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Limites notáveis

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

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

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

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