### 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

2.ª FASE

2000

#### PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA

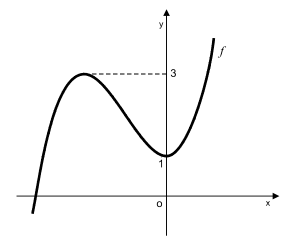
# **VERSÃO 1**

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 nove 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.** Seja f uma função polinomial de terceiro grau, cujo gráfico se encontra parcialmente representado na figura.



Quantas são as soluções da equação f(x)=2 ?

- **(A)** uma
- (B) duas
- (C) três
- (D) quatro
- **2.** Considere a função h definida em  $\mathbb{R}$  por  $h(x) = \operatorname{sen} x$

Qual das seguintes equações pode definir uma recta tangente ao gráfico de  $h\,$  ?

**(A)**  $y = 2x + \pi$ 

**(B)** y = -2

**(C)**  $y = \sqrt{2} x - 9$ 

**(D)** y = x

3. O coeficiente de ampliação  $\,A\,$  de uma certa lupa é dado, em função da distância d (em decímetros) da lupa ao objecto, por

$$A(d) = \frac{5}{5-d}$$

Indique a que distância do objecto tem de estar a lupa para que o coeficiente de ampliação seja igual a 5.

- (A) 2 dm (B) 4 dm (C) 6 dm (D) 8 dm
- 4. Sejam f e g duas funções de domínio  $\mathbb{R}$ .

Sabe-se que:

- ullet o gráfico de  $\,g\,$  é uma recta, que designamos por  $\,s\,$
- $\bullet \lim_{x \to +\infty} (f(x) g(x)) = 0$

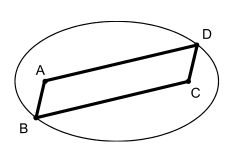
Qual das afirmações seguintes é necessariamente verdadeira?

- (A) A recta s é tangente ao gráfico de f
- **(B)** A recta s é secante ao gráfico de f
- **(C)** A recta s não intersecta o gráfico de f
- **(D)** A recta s é uma assimptota do gráfico de f
- 5. Na figura junta estão representados uma elipse e um paralelogramo [ABCD].

Os vértices A e C são os focos da elipse.

Os vértices B e D são pontos da elipse.

O perímetro do paralelogramo é 30.



Qual é o comprimento do eixo maior da elipse?

- **(A)** 12
- **(B)** 15
- **(C)** 18
- **(D)** 20

Considere um vector  $\overrightarrow{AB}$  tal que  $\left\|\overrightarrow{AB}\right\|=1$ 6.

Qual é o valor do produto escalar  $\overrightarrow{AB}$ .  $\overrightarrow{BA}$  ?

- **(A)** 1
- **(B)** -1 **(C)** 0
- **(D)** 2
- 7. Num referencial o.n. Oxyz, considere os planos definidos pelas equações z=1 e z = 5.

Qual das equações seguintes define uma superfície esférica tangente aos dois planos?

- **(A)**  $x^2 + y^2 + (z-3)^2 = 25$
- **(B)**  $x^2 + y^2 + (z-4)^2 = 25$
- (C)  $x^2 + y^2 + (z-3)^2 = 4$
- **(D)**  $x^2 + y^2 + (z-4)^2 = 4$
- 8. Três rapazes e duas raparigas vão dar um passeio de automóvel.

Qualquer um dos cinco jovens pode conduzir.

De quantas maneiras podem ocupar os cinco lugares, dois à frente e três atrás, de modo a que o condutor seja uma rapariga e a seu lado viaje um rapaz?

- **(A)** 36
- **(B)** 120
- **(C)** 12
- **(D)** 72
- 9. Lança-se duas vezes um dado equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 6.

Qual é a probabilidade de sair face 6 em exactamente um dos dois lançamentos?

- (A)  $\frac{1}{36}$  (B)  $\frac{5}{36}$  (C)  $\frac{1}{18}$  (D)  $\frac{5}{18}$

### **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.** Considere a função f, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = 2x - \cos x$ 

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos, ou seja, **sem** utilizar a calculadora, resolva as alíneas seguintes:

- **1.1.** Recorrendo ao Teorema de Bolzano, mostre que a função f tem, pelo menos, um zero, no intervalo  $]\,0,\pi[\,.$
- **1.2.** Seja f' a função derivada de f. Mostre que f'(x)>0,  $\forall\,x\in\mathbb{R}$ , e justifique que o zero de f, cuja existência é garantida pelo enunciado da alínea anterior, é o único zero desta função.
- **1.3.** A recta de equação  $y=2x-\frac{1}{2}$  intersecta o gráfico de f em infinitos pontos. A abcissa de um desses pontos pertence ao intervalo  $[\,3\pi,4\pi]$ . Determine-a.
- **2.** A pressão atmosférica de cada local da Terra depende da altitude a que este se encontra. Admita que a pressão atmosférica  $\,P\,$  (medida em quilopascal) é dada, em função da altitude  $\,h\,$  (em **quilómetros**), por

$$P(h) = 101 e^{-0.12 h}$$

2.1. A montanha mais alta de Portugal é o Pico, na ilha do Pico - Açores. A altitude do cume do Pico é 2350 metros.

> Qual é o valor da pressão atmosférica, nesse local? Apresente o resultado em quilopascal, arredondado às unidades.



**2.2.** Determine x tal que, para qualquer h,  $P(h+x)=\frac{1}{2}\,P(h)$ . Apresente o resultado arredondado às décimas.

Interprete o valor obtido, no contexto desta igualdade.

- **3.** 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.
  - **3.1.** Num certo jogo de cartas, utiliza-se um baralho completo e dão-se treze cartas a cada jogador.

Imagine que está a participar nesse jogo.

Qual é a probabilidade de, nas treze cartas que vai receber, haver exactamente seis cartas do naipe de espadas? Apresente o resultado na forma de percentagem, arredondado às unidades.

**3.2.** De um baralho completo extraem-se, sucessivamente e sem reposição, duas cartas.

Qual é a probabilidade de pelo menos uma das cartas extraídas ser do naipe de espadas? Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.

**4.** Na figura abaixo está representada, em referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular.

O vértice  $\,O\,$  é a origem do referencial

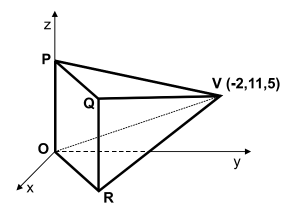
O vértice  $\,P\,$  pertence ao eixo  $\,Oz\,$ 

O vértice R pertence ao plano xOy

O vértice V tem coordenadas (-2,11,5)

Uma equação vectorial da recta que contém a altura da pirâmide é

$$(x, y, z) = (7, -1, 5) + k(6, -8, 0), k \in \mathbb{R}$$



- **4.1.** Mostre que a base da pirâmide está contida no plano de equação 3x-4y=0
- **4.2.** Justifique que o centro da base da pirâmide é o ponto de coordenadas (4,3,5).
- **4.3.** Determine o volume da pirâmide.

 $\textit{Volume da pirâmide} = \frac{1}{3} \times \textit{\'Area da base} \times \textit{Altura}$ 

## COTAÇÕES

Primeir	a Parte	8	1
	Cada resposta certa	- 3	
	Nota: um total negativo nesta parte da prova vale 0 (zero) pontos.		
Segund	da Parte	11	9
	1.	37	
	<b>2.</b>	24	
	<b>3.1.</b>	22	
	<b>4. 4.1. 4.2. 4.3.</b> 12	36	
ΤΟΤΔΙ		20	n