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 «antigo»

Duração da prova: 120 minutos

2000

1.ª FASE 2.ª CHAMADA VERSÃO 1

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.

V.S.F.F.

135.V1/1

Primeira Parte

• As nove questões desta primeira parte são de escolha múltipla.

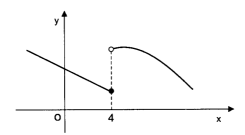
• Para cada uma delas, são indicadas quatro alternativas, das quais só uma está correcta.

• 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. Na figura está representada parte do gráfico de uma função f, de domínio \mathbb{R} .



Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

(A) $\lim_{x \to 4^-} f(x) = f(4)$ e $\lim_{x \to 4^+} f(x) = f(4)$

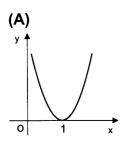
(B) $\lim_{x \to 4^-} f(x) = f(4)$ e $\lim_{x \to 4^+} f(x) \neq f(4)$

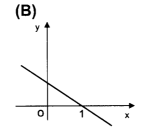
(C) $\lim_{x \to 4^-} f(x) \neq f(4)$ e $\lim_{x \to 4^+} f(x) = f(4)$

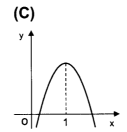
(D) $\lim_{x \to 4^{-}} f(x) \neq f(4)$ e $\lim_{x \to 4^{+}} f(x) \neq f(4)$

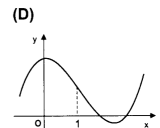
2. Seja g uma função cujo gráfico tem um ponto de inflexão de abcissa 1.

Qual dos seguintes gráficos poderá ser o da segunda derivada de $\,g\,$?









- 3. Seja f uma função de domínio $\mathbb R$ e contradomínio $[-3,\,2].$ Qual é o contradomínio de |f| ?
 - **(A)** [2, 3]

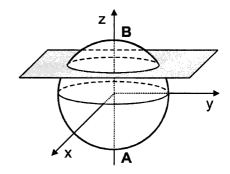
(B) [-2, 3]

(C) [0, 2]

- **(D)** [0, 3]
- **4.** Considere, num referencial o. n. Oxyz, a esfera definida pela condição $x^2+y^2+z^2\leq 1$.

Admita que um ponto $\,P\,$ se desloca ao longo do diâmetro $\,[AB],\,$ que está contido no eixo $\,Oz.\,$

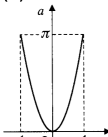
Para cada posição do ponto $\,P$, considere o plano que contém $\,P\,$ e é paralelo ao plano $\,xOy.$



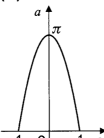
Seja g a função que faz corresponder, à cota ${m c}$ do ponto P, a área ${m a}$ da secção produzida na esfera pelo referido plano.

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

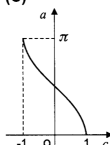




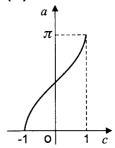
(B)



(C)



(D)



- Num referencial o.n. xOy, considere uma parábola cuja directriz tem equação $\ x=1$. P é um ponto da parábola, de abcissa $\ 4$. Qual é a distância de $\ P$ ao foco da parábola?
 - **(A)** 2
- **(B)** 3
- **(C)** 4
- **(D)** 5

V.S.F.F.

135.V1/3

6. Num referencial o.n. Oxyz, considere o plano α , de equação x=y.

Qual dos seguintes pontos é o simétrico do ponto P(1,0,0), em relação ao plano α ?

(A) A(-1,0,0)

(B) B(1, -1, 0)

(C) C(1,0,1)

- **(D)** D(0,1,0)
- 7. Considere dois planos concorrentes α e β .

Sejam \overrightarrow{a} e \overrightarrow{b} vectores normais a α e a β , respectivamente.

Seja \overrightarrow{r} um vector com a direcção da recta de intersecção de α e β .

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) \overrightarrow{r} é paralelo a \overrightarrow{a} e \overrightarrow{r} é paralelo a \overrightarrow{b}
- **(B)** \overrightarrow{r} é paralelo a \overrightarrow{a} e \overrightarrow{r} é perpendicular a \overrightarrow{b}
- (C) \overrightarrow{r} é perpendicular a \overrightarrow{a} e \overrightarrow{r} é paralelo a \overrightarrow{b}
- **(D)** \overrightarrow{r} é perpendicular a \overrightarrow{a} e \overrightarrow{r} é perpendicular a \overrightarrow{b}
- 8. Considere todos os números de seis algarismos que se podem formar com os algarismos de 1 a 9.

Destes números, quantos têm exactamente um algarismo 4?

- (A) 8^5

- (B) 9^5 (C) 6×8^5 (D) $6 \times {}^8A_5$
- 9. O António escolhe, ao acaso, uma página de um jornal de oito páginas. A Ana escolhe, ao acaso, uma página de uma revista de quarenta páginas. Qual é a probabilidade de ambos escolherem a página 5?
 - (A) $\frac{1}{320}$ (B) $\frac{3}{20}$ (C) $\frac{1}{48}$ (D) $\frac{5}{48}$

Segunda Parte

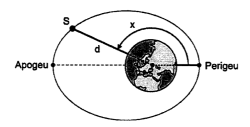
Nas questões desta segunda parte, apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiver de efectuar e todas as justificações necessárias.

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

1. Um satélite S tem uma órbita elíptica em torno da Terra, tal como se representa na figura. Tenha em atenção que os elementos nela desenhados não estão na mesma escala.

Na elipse estão assinalados dois pontos:

- o apogeu, que é o ponto da órbita mais afastado do centro da Terra;
- o perigeu, que é o ponto da órbita mais próximo do centro da Terra.



O ângulo $\,x$, assinalado na figura, tem o seu vértice no centro da Terra; o seu lado origem passa no $\,$ perigeu, o seu lado extremidade passa no satélite e a sua amplitude está compreendida entre $\,$ 0 e $\,$ 360 $\,$ graus.

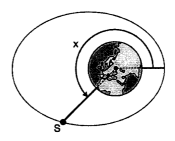
A distância d, em km, do satélite ao **centro** da Terra, é dada por $d=\frac{7\,820}{1+0.07\,\cos x}$

Considere que a Terra é uma esfera de raio $6\,378\,$ km.

- **1.1.** Determine a altitude do satélite (distância à **superfície** da Terra) quando este se encontra no *apogeu*. Apresente o resultado em km, arredondado às unidades.
- 1.2. Num certo instante, o satélite está na posição indicada na figura junta.

A distância do satélite ao **centro** da Terra é, então, de $8\,200\,\mathrm{km}$.

Determine o valor de x, em graus, arredondado às unidades.



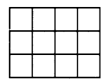
V.S.F.F.

2. Considere a função f , de domínio $\mathbb{R}\backslash\{1\}$, definida por $f(x)=\frac{e^x}{x-1}$

Recorrendo exclusivamente a processos analíticos (ou seja, **sem** utilização da calculadora), resolva as alíneas seguintes:

- **2.1.** Estude a função f quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos.
- **2.2.** Resolva a equação $\ln [f(x)] = x$ ($\ln \text{ designa logaritmo de base } e$)
- **2.3.** Estude a função f quanto à existência de assimptotas verticais e horizontais do seu gráfico.

3. Uma caixa tem doze compartimentos para colocar iogurtes (ver figura). Em cada compartimento cabe apenas um iogurte.

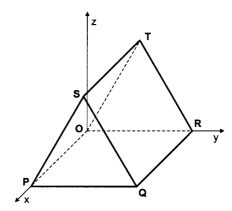


- **3.1.** De quantas maneiras diferentes podemos colocar nove iogurtes nessa caixa, sabendo que seis iogurtes são naturais (e portanto indistinguíveis) e os restantes três são de frutas (um de morango, um de banana e um de ananás)?
- **3.2.** Colocando ao acaso, na caixa vazia, quatro iogurtes, qual é a probabilidade de ficarem todos na mesma fila? Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.

4. Na figura está representado, em referencial o.n. Oxyz, um prisma triangular regular.

Sabe-se que:

- $\mbox{ \bullet }$ o vértice $\,O\,$ coincide com a origem do referencial
- $\begin{tabular}{ll} \bullet \mbox{ o v\'ertice } P \mbox{ pertence ao semieixo} \\ \mbox{ positivo } Ox \end{tabular}$
- $\mbox{ \bullet }$ o vértice $\,R\,$ pertence ao semieixo positivo $\,Oy\,$
- ullet o segmento [QR] tem comprimento 6



- **4.1.** Indique, justificando, o valor do produto escalar \overrightarrow{TS} . \overrightarrow{TR}
- **4.2.** Determine uma equação vectorial da recta de intersecção do plano PQS com o plano de equação x+y+z=5
- **4.3.** Sabendo que a área lateral do prisma é 72, determine as coordenadas do ponto S.

FIM

COTAÇÕES

Primeira Parte	81
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	119
1	25
2.1. 14 2.2. 11 2.3. 14	39
3	22
4	33
TOTAL	200