EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

12.º Ano de Escolaridade

(Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto — Programas novos e Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março)

Duração da prova: 150 minutos 1.ª FASE

2007

PROVA ESCRITA DE MATEMÁTICA A / MATEMÁTICA

COTAÇÕES

COTAÇÕES	
Grupo I (7 x 9 pontos)	63 pontos
Cada resposta certa	
Grupo II	137 pontos
1. 21	pontos
1.1.	
2.	pontos
2.1.	
3. 10	pontos
4. 18	pontos
5.	pontos
5.1.	
6.	pontos
6.1.	
TOTAL	. 200 pontos

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

Grupo I

A ausência de indicação da versão da prova implica a anulação de todos os itens de escolha múltipla.

Devem ser anulados todos os itens com resposta de leitura ambígua (letra confusa, por exemplo) e todos os itens em que o examinando dê mais do que uma resposta.

Grupo II

- 1. Se o examinando se enganar na identificação do item a que está a responder, ou se a omitir, mas, pela resolução apresentada, for possível identificá-lo inequivocamente, a resposta deve ser vista e classificada.
- 2. Se o examinando apresentar mais do que uma resposta a um item, e não indicar, de forma inequívoca, a que pretende que seja classificada, deve ser vista e classificada apenas a que se encontra em primeiro lugar, na folha de resposta.
- **3.** As classificações a atribuir às respostas dos examinandos são expressas, obrigatoriamente, em números inteiros.
- **4.** Num item em que a respectiva resolução exija cálculos e/ou justificações, a classificação a atribuir à resposta deve estar de acordo com os seguintes critérios:
 - Se o examinando se limitar a apresentar o resultado final, a classificação deve ser de zero pontos.
 - Se o examinando não se limitar a apresentar o resultado final, a classificação deve ser a soma algébrica das classificações atribuídas a cada etapa, de acordo com o disposto nos pontos 6, 7, 8, 9, 10 e 11 destes critérios gerais. Se a soma for negativa, a classificação a atribuir é de zero pontos.
- 5. Alguns itens da prova podem ser correctamente resolvidos por mais do que um processo. Sempre que o examinando utilizar um processo de resolução não contemplado nos critérios específicos, caberá ao professor classificador adoptar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado e utilizá-lo em situações idênticas. Salienta-se que deve ser aceite qualquer processo cientificamente correcto, mesmo que envolva conhecimentos não contemplados no Programa da disciplina.

- **6.** A cotação de cada item está subdividida pelas etapas que o examinando deve percorrer para o resolver.
 - **6.1.** Em cada etapa, a cotação indicada é a máxima a atribuir.
 - **6.2.** O classificador não pode subdividir, em cotações parcelares, a cotação atribuída a cada etapa.

Caso uma etapa envolva um único passo, testando apenas o conhecimento de um só conceito ou propriedade, e a sua resolução não esteja completamente correcta, deve ser atribuída a classificação de zero pontos.

Caso uma etapa envolva mais do que um passo (por exemplo, o cálculo da derivada de uma função, a resolução de uma equação, a obtenção de uma expressão em função de uma variável, etc.) e a sua resolução esteja incompleta, ou contenha incorrecções, a classificação a atribuir deve estar de acordo com o grau de incompletude e/ou a gravidade dos erros cometidos. Por exemplo:

- erros de contas ocasionais devem ser desvalorizados em um ponto;
- erros que revelem desconhecimento de conceitos, regras ou propriedades devem ser desvalorizados em, pelo menos, metade da cotação da etapa;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em um ponto, desde que o grau de dificuldade da etapa não diminua;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em, pelo menos, metade da cotação da etapa, caso o grau de dificuldade da etapa diminua.
- **6.3.** Nas etapas cuja cotação se encontra discriminada por níveis de desempenho, o classificador deve enquadrar a resposta do examinando numa das descrições apresentadas. O classificador não pode atribuir uma cotação diferente das indicadas.
- **6.4.** No caso de o examinando cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem merecer a respectiva classificação, desde que o grau de dificuldade não tenha diminuído, e o examinando as execute correctamente, de acordo com o erro que cometeu.
- 6.5. Caso o examinando cometa, numa etapa, um erro que diminua o grau de dificuldade das etapas subsequentes, cabe ao classificador decidir a classificação máxima a atribuir a cada uma destas etapas. Em particular, se, devido a um erro cometido pelo examinando, o grau de dificuldade das etapas seguintes diminuir significativamente, a classificação máxima a atribuir a cada uma delas não deverá exceder metade da cotação indicada.
- **6.6.** Pode acontecer que o examinando, ao resolver um item, não percorra explicitamente todas as etapas previstas nos critérios específicos. Todas as etapas não percorridas explicitamente pelo examinando, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam inequivocamente implícitos na resolução do item, devem receber a cotação indicada.
- 7. Quando, num item, é pedida uma forma específica de apresentação do resultado final (por exemplo, «em minutos», «em percentagem», etc.), este deve ser apresentado na forma pedida. Se o resultado final apresentado pelo examinando não respeitar a forma pedida no enunciado (por exemplo, se o enunciado pedir o resultado em minutos, e o examinando o apresentar em horas), devem ser atribuídos zero pontos à etapa correspondente ao resultado final. No entanto, a resposta não deve ser desvalorizada caso o examinando não indique a unidade em que é pedido o resultado (por exemplo, se o resultado final for 12 minutos, ou 12 metros, e o examinando escrever simplesmente 12, não se deve aplicar nenhuma desvalorização). Se não for pedido um resultado final com aproximação, o examinando deve apresentar o valor exacto. Se o examinando apresentar, como resultado final, uma aproximação do valor exacto, deve ser aplicada uma desvalorização de 1 ponto na etapa correspondente ao resultado final.

- 8. O examinando deve respeitar sempre a instrução relativa à apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações. Se, numa etapa, o examinando não respeitar esta instrução, apresentando algo (valor, quadro, tabela, gráfico, etc.) que não resulte de trabalho anterior, deve ser atribuída a cotação de zero pontos a essa etapa. Todas as etapas subsequentes que dela dependam devem ser igualmente classificadas com zero pontos.
- 9. O examinando deve respeitar sempre qualquer instrução relativa ao método a utilizar na resolução de um item (por exemplo, «sem recorrer à calculadora», «equacione o problema», «resolva graficamente», etc.). Na resolução apresentada pelo examinando, deve ser inequívoco, pela apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações, o cumprimento da instrução. Se tal não acontecer, considera-se que o examinando não respeitou a instrução. A etapa em que se dá o desrespeito e todas as subsequentes que dela dependam devem ser classificadas com zero pontos.
- 10. Se, na resolução de um item, o examinando utilizar simbologia, ou escrever uma expressão, inequivocamente incorrecta do ponto de vista formal (por exemplo, se escrever o símbolo de igualdade onde deveria estar o símbolo de equivalência), a classificação total a atribuir à resposta deve ser reduzida em um ponto. Esta desvalorização não se aplica no caso em que tais incorrecções ocorram apenas em etapas classificadas com zero pontos, nem a eventuais utilizações do símbolo de igualdade, onde, em rigor, deveria estar o símbolo de igualdade aproximada.
- 11. Existem itens em cujo enunciado é dada uma instrução relativa ao número mínimo de casas decimais que o examinando deve conservar sempre que, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos. Indicam-se, a seguir, as desvalorizações a aplicar, na classificação total a atribuir à resposta, em caso de desrespeito dessa instrução e/ou de arredondamentos mal efectuados.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

Grupo I

Cada resposta certa	9 pontos
Cada resposta errada	0 pontos
Cada questão não respondida ou anulada	0 pontos

As respostas correctas são as seguintes.

Itens	1	2	3	4	5	6	7
Versão 1	D	D	С	В	Α	С	D
Versão 2	С	С	Α	D	В	Α	В

Grupo II

1.1
Apresenta-se a seguir um exemplo de resposta:
Utilizando a regra do paralelogramo pode concluir-se que $w=z+\overline{z}$. Recorrendo à representação trigonométrica de z e \overline{z} , resulta que $z+\overline{z}=cis(\alpha)+cis(-\alpha)=2\cos\alpha$.
A classificação deve ser atribuída de acordo com o seguinte critério:
Utilizar a regra do paralelogramo para concluir que $w=z+\overline{z}$ 6
Somar z com \overline{z} para obter o resultado pedido5
Nota:
Uma alternativa consiste em começar por concluir que $z+\overline{z}$ = $2\cos\alpha$, e utilizar argumentos geométricos para concluir que a «abcissa de C » = $2\cos\alpha$. Se forem percorridas estas etapas, a cotação deve ser atribuída de acordo com o seguinte critério:
Calcular $z+\overline{z}$ e obter $z+\overline{z}$ = $2\cos\alpha$ 5
Utilizar argumentos geométricos para concluir que a «abcissa» de $C = 2\cos\alpha$ 6

1.2		10
	Imposição que $rac{z^3}{i}$ seja real (ver nota) e respectiva tradução analítica6	
	Esta cotação deve ser distribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	escrever $z^3=cis(3\alpha)$ 2	
	escrever $\frac{z^3}{i}=cis\Big(3\alpha-\frac{\pi}{2}\Big)$ 2	
	escrever $3\alpha-\frac{\pi}{2}=k\pi,\ k\in\mathbb{Z}$ 2	
	Resolução da equação2	
	Aceitação da única solução $\left(\alpha=\frac{\pi}{6}\right)$, de acordo com a restrição indicada no enunciado	
	Nota:	
	Uma alternativa consiste em impor que o número z^3 seja um imaginário puro, que conduz directamente a $3\alpha=\frac{\pi}{2}+k\pi,\;k\in\mathbb{Z},$ omitindo a	
	etapa intermédia $\left(rac{z^3}{i}=cis\Big(3lpha-rac{\pi}{2}\Big) ight)$ da resolução anterior. Em	
	conformidade, as cotações desta etapa e da seguinte (da resolução anterior) devem fundir-se numa cotação única de 4 (quatro) pontos,	
	associada à escrita da equação $3 \alpha = \frac{\pi}{2} + k \pi, \; k \; \in \mathbb{Z}.$	
2.1		10
	Existem três possibilidades para a resolução deste item: (ver nota 1)	
	Provar que $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ (ver nota 2)10	
	Provar que $P(A B)=P(A)$, notando que $P(B) eq 0$ (ver nota 3)10	
	Provar que $P(B A)=P(B)$, notando que $P(A) \neq 0$ (ver nota 4)	
	Notas:	
	1. As segunda e terceira hipóteses podem ainda desdobrar-se no cálculo de $P(A\cap B)$ e na utilização da fórmula da probabilidade condicionada. Se essa for a escolha do examinando, as sucessivas etapas têm a mesma cotação (2 pontos) das etapas idênticas referidas na primeira hipótese. Se o examinando não referir o facto do não anulamento de $P(A)$ $(P(B))$, a resposta deve ser desvalorizada em 1 ponto.	

2.	Se o examinando escolher esta possibilidade, a classificação deve ser distribuída de acordo com o seguinte critério:
	Indicar correctamente o número de casos possíveis no contexto do espaço de resultados associado ao problema $(9^3, \text{ ou equivalente})$
	Indicar correctamente o número de casos favoráveis associado à probabilidade de $A\cap B$ (8A_2 , ou equivalente)2
	Indicar correctamente o número de casos favoráveis associado à probabilidade de $A \left(9^2 \text{, ou equivalente}\right) \dots 2$
	Indicar correctamente o número de casos favoráveis associado à probabilidade de $B \ \left({}^9A_3$, ou equivalente $\right)$
	Concluir que $P(A \cap B) = P(A) P(B)$ 2
3.	Se o examinando escolher esta possibilidade, a classificação deve ser distribuída de acordo com os seguintes critérios:
	Indicar correctamente o número de casos possíveis associado à probabilidade de $AdadoB$ (9A_3 , ou equivalente)
	Indicar correctamente o número de casos favoráveis associado à probabilidade de $A~dado~B~$ $\left(^8A_2,$ ou equivalente $\right)$ 2
	Indicar correctamente o número de casos possíveis e favoráveis associado à probabilidade de ${\cal A}$
	$(9^3 \text{ e } 9^2, \text{ ou equivalente, respectivamente})$
	Referência ao facto de ser $\ P(B) \neq 0$
	Concluir que $P(A \mid B) = P(A)$ 2
4.	Se o examinando escolher esta possibilidade, a classificação deve ser distribuída de acordo com os seguintes critérios:
	Indicar correctamente o número de casos possíveis associado à probabilidade de $BdadoA\left(9^2,$ ou equivalente)
	Indicar correctamente o número de casos favoráveis associado à probabilidade de $B\ dado\ A\ (^8A_2$, ou equivalente)
	Indicar correctamente o número de casos possíveis e favoráveis associado à probabilidade de B (9³ e 9A_3 , ou equivalente, respectivamente)(1+2) 3
	Referência ao facto de ser $P(A) eq 0$
	Concluir que $P(B \mid A) = P(B)$
	$\mathbf{Z}_{\mathbf{p}} = \mathbf{I}_{\mathbf{p}} = $

2.2	2	12
	Para que a composição possa ser considerada completa deverá contemplar explicitamente os seguintes pontos:	
	 referência a quantos números de três algarismos diferentes se podem formar com os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9; 	
	 referência a quantos destes números, de três algarismos diferentes, são formados por algarismos ímpares; 	
	 o reconhecimento de que o resultado final é a diferença destas duas quantidades. 	
	A classificação deve ser atribuída de acordo com o seguinte critério:	
	A composição contempla os três pontos12	
	A composição contempla dois pontos8	
	A composição contempla um ponto	
3.		10
	O examinando deduz de $\ (A \cup B) \cap \ C = \emptyset \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	(ver nota 1)	
	O examinando menciona o resultado anterior $(A\cap C=\emptyset)$ para escrever $P(A\cup C)=P(A)+P(C)$ e efectua o respectivo cálculo (ver nota 2)	
	Notas:	
	1. O examinando pode justifcar que $A\cap C=\emptyset$ sem utilizar a propriedade distributiva, argumentando, por exemplo, que, se $A\cup B$ não tem elementos comuns com C , o mesmo se passa com A .	
	 Se o examinando não mencionar o resultado anterior, a classificação a atribuir a esta etapa deve ser de 2 pontos. 	

4		
	Expressão da função que dá a área do rectângulo	6
	Valor pedido (ver nota 1)	6
	Elementos recolhidos na utilização da calculadora (ver nota 2)	6
	Notas: 1. A escrita do valor pedido deve ser classificada de acordo com seguinte critério:	0
	1.º Caso (apresentação do resultado com duas casas decimais, acordo com o enunciado):	de
	Resposta 2,57	6
	Resposta $2,56$ ou $2,58$	4
	Resposta $2,55$ ou $2,59$	2
	Resposta $2,54$ ou $2,60$	1
	Outros resultados	0
	2.º Caso (apresentação do resultado com mais de duas casas decimai	is)
	Valor no intervalo $[2,\!570;2,\!573]$	4
	Valor fora do intervalo anterior, mas pertencente ao intervalo $[2,\!560\ ; 2,\!580]$	3
	Valor fora do intervalo anterior, mas pertencente ao intervalo $[2,\!550\;;2,\!590]$	1
	Outros resultados	0
	3.º Caso (apresentação do resultado arredondado às décimas):	
	Valor igual a $2,6$	1
	Outros resultados	0
	4.º Caso (apresentação do resultado arredondado às unidades):	
	Qualquer resultado	0

2	utiliz	6 pontos relativos à apresentação dos elementos recolhidos na zação da calculadora devem ser atribuídos de acordo com os uintes critérios:	
		Apresentação correcta do gráfico da função, no seu domínio $[1,5]$, bem como do ponto de ordenada máxima*	
		Apresentação do gráfico, bem como do ponto de ordenada máxima*, mas o gráfico não respeita o domínio $\left[1,5\right]$ (por exemplo, contém pontos de ordenada negativa)	
		Apresentação correcta do gráfico da função, no seu domínio $[1,5]$, mas o ponto de ordenada máxima* não está devidamente assinalado	
		Apresentação do gráfico, mas este não respeita o domínio $\left[1,5\right]$ e o ponto de ordenada máxima* não está devidamente assinalado	
		Ausência de explicação, simples referências do tipo «Vi na calculadora» ou utilização de processo não gráfico, como, por exemplo, uma tabela	
		onsidera-se correcta a apresentação de um ponto concordante com alor da abcissa analisado na nota 1.	
5.1			16
(Calcular	$f'(x) = e^{x-1}$ 2	
(Calcular	$g'(x) = \cos x$	
(Calcular	h(0)2	
(Calcular	$h(\frac{\pi}{2})$ 2	
ŀ	Referir q	ue h é uma função contínua3	
		ao Teorema de Bolzano para justificar a existência de, pelo um zero de h no interior do intervalo considerado $$ (ver nota)5	
(conclusã	Se o examinando concluir o pretendido, mas não referir que tal lo resulta do Teorema de Bolzano, a classificação a atribuir a esta etapa er de 3 pontos.	

5.2.		18
	Apresenta-se a seguir um exemplo de resposta: Do item anterior resulta que existe, pelo menos, um ponto a entre 0 e $\frac{\pi}{2}$ $h(a)=0$, ou seja, $f'(a)=g'(a)$. Ora, como a derivada de uma diferenciável num ponto é igual ao declive da recta tangente ao gráfico da nesse ponto, então existe um ponto onde as rectas tangentes aos gráficos g têm o mesmo declive, ou seja, são paralelas.	função função
	Tal como o exemplo atrás ilustra, o examinando deve:	
	Reconhecer que a derivada num ponto, para uma função diferenciável, é igual ao declive da recta tangente ao gráfico da função nesse ponto e identificar as funções f e g como funções diferenciáveis em $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$. Caso o examinando já tenha calculado as derivadas de f e d e g no item anterior, esta identificação está implícita nessa resposta	8
	Notar que a alínea anterior, invocada como resultado, implica a existência de um ponto a , no intervalo $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, tal que $f^{\prime}(a)=g^{\prime}(a)$	6
	Concluir que nesse ponto a , sendo os declives das tangentes aos gráficos iguais, essas tangentes são paralelas	4
6.1.		16
	Cálculo do valor de $I(0)$, em função de a e de $b.$	4
	Cálculo do valor de $I(20)$, em função de a e de $b.$	4
	Escrever a equação que relaciona $I(20) \ {\rm com} \ I(0)$	3
	Cálculo do valor numérico de b , apresentando o seu valor arredondado às centésimas	5
6.2.		16
	Determinar $I'(x)$	2
	Estudar o sinal de $I^{\prime}(x)$	2
	Concluir que a função I é monótona decrescente	1
	Referir, justificando, que o gráfico de $\it I$ não admite assimptotas verticais	2
	Calcular $\lim_{x \to +\infty} I(x)$	2
	$\label{eq:composition} \mbox{Identificação da recta de equação} \ \ y=0 \ \ \mbox{como assimptota horizontal} \\ \mbox{do gráfico de } I$	2
	Reconhecimento de que, à medida que a luz vai penetrando em maior profundidade na água, vai perdendo intensidade	3
	Mencionar que, quando a profundidade aumenta indefinidamente, a intensidade da luz tende para zero	2