

### Exame Modelo VII de Matemática A

Duração do Exame: 150 minutos + 30 minutos de tolerância | junho de 2020

#### 12.º Ano de Escolaridade

Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta

É permitido o uso de calculadora

Não é permitido o uso de corretor. Risca o que pretendes que não seja classificado

Para cada resposta identifica o item

Apresenta as tuas respostas de forma legível

Apresenta apenas uma resposta para cada item

A prova apresenta um formulário na página 2

As cotações dos itens encontram-se na página 7

Na resposta aos itens de seleção (escolha múltipla), seleciona a resposta correta. Escreve na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Na resposta aos restantes itens, apresenta o teu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiveres de efetuar e todas as justificações necessárias. Quando, para um resultado, não é pedida aproximação apresenta sempre o valor exato.

### Formulário

## Geometria

#### Comprimento de um arco de circunferência:

 $\alpha r$  ( $\alpha$  - amplitude, em radianos, do ângulo ao centro; r - raio)

área de um polígono regular:  $Semiperímetro \times Apótema$ 

área de um setor circular:

$$\frac{\alpha r^2}{2}$$
 (\$\alpha\$- amplitude, em radianos, do ângulo ao centro, \$r\$ - raio)

área lateral de um cone:  $\pi rg$  (r - raio da base, g - geratriz)

área de uma superfície esférica:  $4\pi r^2~(r$  - raio)

Volume da pirâmide:  $\frac{1}{3}$ × área da base × Altura

Volume do cone:  $\frac{1}{3} \times$  área da base  $\times$  Altura

Volume da esfera:  $\frac{4}{3}\pi r^3 \ (r$  - raio)

# Progressões

Soma dos n primeiros termos de uma progressão  $(u_n)$ :

Progressão aritmética:  $\frac{u_1 + u_n}{2} \times n$ 

Progressão geométrica:  $u_1 \times \frac{1-r^n}{1-r}, r \neq 1$ 

# Trigonometria

 $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$ 

 $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ 

## Complexos

$$(|z|e^{i\theta})^n = |z|^n e^{i(n\theta)}$$

$$\sqrt[n]{z}=\sqrt[n]{|z|}e^{i\left(\frac{\theta+2k\pi}{n}\right)},\,k\in\{0;1;2;...;n-1\}$$
e  $n\in\mathbb{N}$ 

# Regras de derivação

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

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

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

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

$$(\sin u)' = u' \cos u$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u$$

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

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

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

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

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

# Limites notáveis

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{x}$$

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

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

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

1. Seja E, conjunto finito e não vazio, o espaço amostral de uma experiência aleatória, seja P(E) o espaço dos acontecimentos, sendo equiprováveis os acontecimentos elementares, P uma probabilidade em P(E) e sejam A e B dois acontecimentos possíveis, associados a essa experiência aleatória

Sabe-se que  $P(A)=0.2, P\left(A\cap\overline{B}\right)=0.1$  e  $P(A\cup B)=p, p>0.2$ 

Em qual das opções está o valor de p de modo que  $P(B\mid \overline{A}) = \frac{5}{8}$ 

- (A) 0.6
- (B) 0.7
- (C) 0.5
- (D) 0.4
- 2. Seja  $\mathbb{C}$ , o conjunto dos números complexos
  - **2.1.** Seja  $z \in \mathbb{C}$

(C)

Em qual das opções podem estar representados, no plano D'Argand - Gauss, os afixos dos números complexos que são solução da equação  $z^4 - z = 0$ ?

(D)

(A) (B)

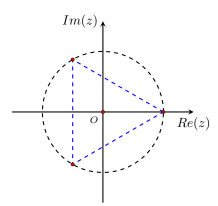


Figura 1

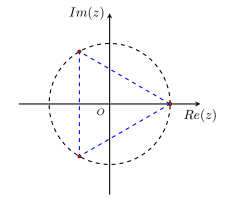


Figura 2

Im(z) O Re(z)

Figura 3

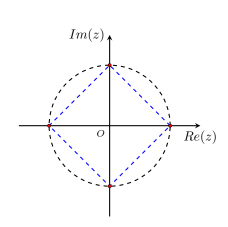


Figura 4

**2.2.** Considera o número complexo unitário  $z = e^{i\theta}$ , com  $\theta \in ]0;\pi]$ 

Sendo 
$$w=z-1,$$
 mostra que:  $Arg(w)=\frac{\pi+\theta}{2}$  e  $|w|=2\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$ 

- 3. Seja f, a função, real de variável real, definida por  $f(x) = e^{2x} 2e^x$ 
  - **3.1.** Resolve, em  $\mathbb{R}$ , a equação f(x) = -1
  - **3.2.** Mostra que a função g, real de variável real, definida por g(x) = f(x) 1, tem pelo um zero no intervalo ]0;1[
- 4. Seja f, a função real de variável real, definida por,  $f(x) = \begin{cases} \sin(x) + \frac{x}{2} & \text{se} \quad 0 \leq x < \pi \\ \ln\left(e^k\right) + 2k + \pi & \text{se} \quad x = \pi \\ \frac{e^{x-\pi} 1}{x \pi} 1 + \frac{\pi}{2} & \text{se} \quad x > \pi \end{cases}$ , con  $k \in \mathbb{R}$ 
  - **4.1.** Numa das opções está o valor de  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{2x + \ln(x+1)}$

Em qual delas?

(A) 
$$\frac{3}{2}$$
 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{3}{4}$ 

- **4.2.** Averigua, analiticamente, se existe algum  $k \in \mathbb{R}$ , para o qual a função f é contínua no ponto  $x = \pi$
- **4.3.** Estuda, quanto à monotonia, a função f, no intervalo  $[0; \pi]$
- **4.4.** No referencial cartesiano o.n. da figura 5, está, a representação gráfica da função g, restrição da função f ao intervalo  $[0;\pi[$ , parte do gráfico da função h, definida por  $h(x)=\frac{x}{2}$ , e um triângulo [ABC]

Considera que um ponto A se desloca ao longo do gráfico da função g, nunca coincidindo com o ponto C nem com a origem O do referencial

Para cada posição do ponto A, seja x a sua abcissa

Sabe-se que o ponto B tem a mesma abcissa do ponto A

Recorrendo às potencialidades da calculadora gráfica, determina o valor de x para o qual a área do triângulo [ABC] é máxima



colocadas na prateleira

Apresentar o gráfico que utilizaste para resolver o problema, e assinalar os pontos relevantes

Apresentar o valor de x arredondado às centésimas

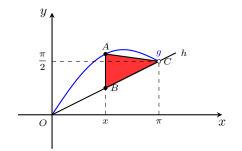


Figura 5

5. Uma prateleira está dividida em dezasseis compartimentos iguais. Em cada compartimento só se pode colocar um objeto

Pretende-se encher a prateleira com dezasseis bolas, sendo sete brancas, quatro azuis, numeradas de um a quatro, e cinco vermelhas, numeradas de um a cinco. As bolas de cor branca não se distinguem

Mostra que existem 4151347200 maneiras diferentes de as bolas ficarem

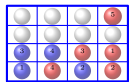


Figura 6

6. Numa caixa há dezassete bolas, sendo oito azuis, numeradas com o número dois, quatro vermelhas, numeradas com o número três, três brancas, numeradas com o número quatro e duas pretas, numeradas com o número um

Retiram-se, de uma só vez, duas bolas da caixa e multiplicam-se os números das bolas

Qual é a probabilidade de o produto dos números das bolas ser igual quatro?

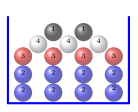


Figura 7

7. Seja f, a função definida em  $\mathbb{R}\setminus\{1\}$ , por  $f(x)=\frac{-x^2+2}{x-1}$ 

Na figura 8, encontra-se representado, em referencial ortonormado xOy, parte do gráfico da função f, e duas retas, assintotas ao gráfico da função f

A assíntota oblíqua está identificada por  $\boldsymbol{r}$ 

Em qual das opções está a equação reduzida da reta r?



(B) 
$$y = -2x - 2$$

(C) 
$$y = -3x - 2$$

(D) 
$$y = -x - 1$$

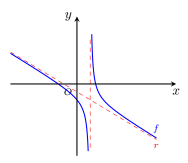


Figura 8

8. Na figura 9, está representada uma pirâmide de base retangular e reta, [ABCDV]

Sabe-se que:

- $\bullet$ o vértice A, da base da pirâmide, tem coordenadas (0,2;0)
- uma equação vetorial da reta r, que contém a altura da pirâmide é  $(x;y;z)=(2;-2;-2)+k(0;2;2), k\in\mathbb{R}$
- Uma equação cartesiana do plano ABV é -3x+y+z-2=0

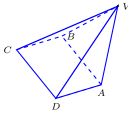


Figura 9

 $\bf 8.1.$  Determina a altura da pirâmide

Sugestão: Começa por escrever uma equação cartesiana do plano que contém a base da pirâmide

- **8.2.** Seja  $\alpha$ , o plano de equação cartesiana  $(2\lambda^2 1)x + 2\lambda^2y + z + 4 = 0$ , com  $\lambda \in \mathbb{R}$  Determina o(s) valor(es) de  $\lambda$ , para os quais os planos ABV e  $\alpha$  são perpendiculares
- 9. Considera o desenvolvimento de  $\left(2x-\frac{1}{2y}\right)^8$ , sendo,  $x\neq 0$  e  $y\neq 0$

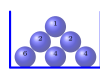
Em qual das opções está o termo da forma  $ax^4y^{-4}$ , com  $a \in \mathbb{R}$ , do desenvolvimento?

- (A)  $70x^4y^{-4}$
- (B)  $-70x^4y^{-4}$
- (C)  $28x^5y^{-3}$
- (D)  $-28x^5y^{-3}$
- 10. Numa caixa, identificada por X, há seis bolas numeradas: uma com o número um, duas com o número dois, duas com o número quatro e uma com o número seis. Numa outra caixa, identificada por Y, há dez bolas numeradas: quatro com o número dois, três com o número quatro, duas com o número seis e uma com o número sete

Considera a experiência aleatória que consiste no seguinte:

Retiram-se, ao acaso, duas bolas da caixa X e colocam-se na caixa Y. De seguida, retiram-se três bolas da caixa Y e multiplicam-se os respetivos números

Qual é a probabilidade de o produto dos números das bolas retiradas da caixa Y ser um número par?



caixaX

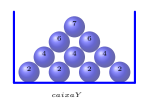


Figura 10

11. Seja f uma função real de variável real, duas vezes diferenciável num intervalo I = ]a; b[, e seja  $c \in ]a; b[$ 

Sabe-se que 
$$f'(c) = 0$$
 e  $f''(c) > 0$ 

Pode-se afirmar que:

- (A) a função tem um máximo relativo para x = c
- (B) a função tem um mínimo relativo para x=c
- (C) a função não está definida em x=c
- (D) a função não tem mínimo relativo nem máximo relativo para x=c

12. A atividade F, de qualquer substância radioativa, é dada, numa certa unidade de medida, pela expressão  $F(t) = A \times e^{-Bt}$ , sendo A e B constantes reais positivas e t é o tempo em horas, com  $t \ge 0$ 

Designe-se por  $F^\prime$ a função derivada de F

Pode-se afirmar que:

(A) 
$$\frac{F(t)}{F'(t)} = \frac{1}{B}$$

(B) 
$$\frac{F(t)}{F'(t)} = -\frac{1}{B}$$

(C) 
$$\frac{F(t)}{F'(t)} = -B$$

(D) 
$$\frac{F(t)}{F'(t)} = -1$$

13. Na figura 11 está representado, em referencial ortonormado xOy, parte do gráfico de uma função f, real de variável real, de domínio  $\mathbb{R}$  e contínua em  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ 

Considera a sucessão  $(a_n)$ , de termo geral  $a_n = 2 + \frac{1}{\sqrt{n}}$ 

Em qual das opções está o valor de  $\ln \left[ e^{\lim f(a_n)} \right]$  ?



$$(C)$$
 3

(D) 
$$+\infty$$

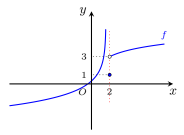


Figura 11

14. Seja f, a função real de variável real, definida em  $\mathbb{R}^+$ , por  $f(x) = \frac{1 - \ln(x)}{e^{-x}}$ 

Na figura 12, está representado, em referencial ortonormado xOy, parte do gráfico da função f, a reta t, tangente ao gráfico no ponto A, a reta s, de equação y=-e, e um trapézio retângulo [ABCO]

Sabe-se que:

- $\bullet$  A, é o ponto onde o gráfico de f interseta o eixo das abcissas
- $\bullet\,$  B, é o ponto de interseção das retas t e s
- C(0; -e)

Mostra que a área do trapézio [ABCO]é igual a  $A_{[ABCO]}=e^2+\frac{1}{2}e^{3-e}$ 

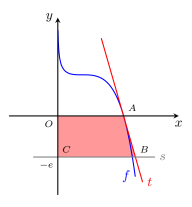


Figura 12

# COTAÇÕES

		COTAÇOES		
1.			5 pontos	
2.	$2.1 \\ 2.2$		5 pontos 15 pontos	
3.	$3.1 \\ 3.2$		10 pontos 15 pontos	
4.	$4.1 \\ 4.2 \\ 4.3$		5 pontos 15 pontos 15 pontos	
5.	4.4		15 pontos	
0			10 pontos	
6.			10 pontos	
7.			5 pontos	
<ul><li>8.</li><li>9.</li></ul>	8.1 8.2		15 pontos 10 pontos	
10.			5 pontos	
11.			10 pontos 5 pontos	
12.			5 pontos	
13. 14.			5 pontos	
14.		TOTAL	20 pontos	100 pontos

PÁGINA EM BRANCO