

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

VESTIBULAR 98



PROVA DE MATEMÁTICA

INSTRUÇÕES

1. Este exame, com duração de **quatro horas**, consta de 25 **questões do tipo teste de múltipla escolha**. As 15 últimas questões, numeradas de **11 a 25**, devem ser justificadas no **caderno de respostas**.
2. Os 25 testes de múltipla escolha correspondem a 50% do valor da prova e as justificativas das questões numeradas de 11 a 25 correspondem aos 50% restantes.
3. Cada questão admite **uma única** resposta.
4. As justificativas das 15 últimas questões podem ser feitas a lápis e devem ser **apresentadas de forma clara, concisa e completa**. Procure respeitar a ordem e o espaço disponível no **caderno de respostas**. **Na correção serão avaliados:** compreensão da questão proposta, desenvolvimento do raciocínio e emprego de **linguagem apropriada**. Sempre que possível use desenhos e gráficos.
5. Você recebeu este **caderno de questões**, um **caderno de respostas** e uma **folha de rascunho**. Verifique se o caderno de questões está completo. Folhas de rascunho adicionais serão fornecidas mediante a devolução da anterior.
6. **Numere**, agora, as folhas do caderno de respostas de 11 a 25.
7. Além do material fornecido pelo fiscal, você poderá usar apenas **lápiz (ou lapiseira), caneta, borracha e, eventualmente, régua**. Qualquer outro material, como tabelas, dispositivos computacionais ou de comunicação (relógios com rádio, calculadoras, telefones celulares, etc..) deve ser **entregue ao fiscal**, que se responsabilizará por ele até o final da prova.
8. Antes de terminar a prova, você receberá uma **folha de leitura óptica**. Usando caneta azul ou preta, assinale nela a opção correspondente à resposta que você atribuiu a cada questão. Procure preencher **todo** o campo disponível para sua resposta, **sem extrapolar-lhe os limites**.
9. Cuidado para **não errar** no preenchimento da folha de leitura óptica. Se houver algum erro avise o fiscal, que lhe fornecerá uma **folha extra**, com o cabeçalho refeito.
10. No verso do **caderno de respostas** existe uma **reprodução** da folha óptica, que **deverá ser preenchida com um simples traço a lápis**.
11. A não devolução do caderno de respostas ou da folha de leitura óptica implica a **desclassificação do candidato**.
12. Nenhum candidato poderá deixar o local de exame antes de decorrida **uma hora e meia** do início da prova.
13. Aguarde o comunicado para iniciar a prova. Ao terminá-la, avise o fiscal.

Prova de Matemática - 1998

Principais notações

$[a, b] = \{x \in \mathbf{R} : a \leq x \leq b\}$	$] -\infty, b] = \{x \in \mathbf{R} : x \leq b\}$
$]a, b[= \{x \in \mathbf{R} : a < x < b\}$	$] -\infty, b[= \{x \in \mathbf{R} : x < b\}$
$]a, b] = \{x \in \mathbf{R} : a < x \leq b\}$	$]a, +\infty[= \{x \in \mathbf{R} : a < x\}$
$]a, b[= \{x \in \mathbf{R} : a < x < b\}$	$]a, +\infty[= \{x \in \mathbf{R} : a < x\}$
(a, b) – par ordenado	I – matriz identidade de ordem 2
A' – matriz transposta da matriz A	A^{-1} – matriz inversa da matriz A

Questões

Questão 1. Seja $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ a função definida por

$$f(x) = 2\sin 2x - \cos 2x.$$

Então:

- A () f é ímpar e periódica de período π .
- B () f é par e periódica de período $\pi/2$.
- C () f não é par nem ímpar e é periódica de período π .
- D () f não é par e é periódica de período $\pi/4$.
- E () f não é ímpar e não é periódica.

Questão 2. O valor de

$$\operatorname{tg}^{10}x - 5\operatorname{tg}^8x \sec^2x + 10\operatorname{tg}^6x \sec^4x - 10\operatorname{tg}^4x \sec^6x + 5\operatorname{tg}^2x \sec^8x - \sec^{10}x,$$

para todo $x \in [0, \pi/2[$, é:

- A () 1 B () $\frac{-\sec^2x}{1 + \sin^2x}$ C () $-\sec x + \operatorname{tg}x$ D () -1 E () zero

Questão 3. Sejam A e B matrizes reais quadradas de ordem 2 que satisfazem a seguinte propriedade: existe uma matriz M inversível tal que

$$A = M^{-1}BM.$$

Então:

A () $\det(-A^t) = \det B$

B () $\det A = -\det B$

C () $\det(2A) = 2 \det B$

D () Se $\det B \neq 0$ então $\det(-AB) < 0$

E () $\det(A - I) = -\det(I - B)$

Questão 4. Considere, no plano complexo, um polígono regular cujos vértices são as soluções da equação $z^6 = 1$. A área deste polígono, em unidades de área, é igual a:

A () $\sqrt{3}$

B () 5

C () π

D () $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

E () 2π

Questão 5. Sejam x e y números reais tais que:

$$\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 1 \\ 3x^2y - y^3 = 1 \end{cases}$$

Então, o número complexo $z = x + iy$ é tal que z^3 e $|z|$ valem, respectivamente:

A () $1 - i$ e $\sqrt{2}$

B () $1 + i$ e $\sqrt{2}$

C () i e 1

D () $-i$ e 1

E () $1 + i$ e $\sqrt{2}$

Questão 6. Seja ABC um triângulo isósceles de base BC . Sobre o lado AC deste triângulo considere um ponto D tal que os segmentos AD , BD e BC são todos congruentes entre si. A medida do ângulo $\hat{B}AC$ é igual a:

A () 23°

B () 32°

C () 36°

D () 40°

E () 45°

Questão 7. Seja (a_1, a_2, a_3, \dots) uma progressão geométrica infinita de razão a_1 , $0 < a_1 < 1$, e soma igual a $3a_1$. A soma dos três primeiros termos desta progressão geométrica é:

A () $\frac{8}{27}$

B () $\frac{20}{27}$

C () $\frac{26}{27}$

D () $\frac{30}{27}$

E () $\frac{38}{27}$

Questão 8. O valor de $y \in \mathbb{R}$ que satisfaz a igualdade

$$\log_y 49 = \log_{y^2} 7 + \log_{2y} 7,$$

é:

- A () $\frac{1}{2}$ B () $\frac{1}{3}$ C () 3 D () $\frac{1}{8}$ E () 7

Questão 9. O número de anagramas da palavra *VESTIBULANDO*, que não apresentam as cinco vogais juntas, é:

- A () $12!$ B () $(8!)(5!)$ C () $12! - (8!)(5!)$ D () $12! - 8!$ E () $12! - (7!)(5!)$

Questão 10. Uma pirâmide regular tem por base um quadrado de lado 2 cm. Sabe-se que as faces formam com a base ângulos de 45° . Então, a razão entre a área da base e a área lateral é igual a:

- A () $\sqrt{2}$ B () $\frac{1}{3}$ C () $\sqrt{6}$ D () $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E () $\frac{\sqrt{3}}{3}$

NOTA: RESOLVA AS QUESTÕES NUMERADAS DE 11 A 25 NO CADERNO DE RESPOSTAS. NA FOLHA DE LEITURA ÓPTICA ASSINALE AS ALTERNATIVAS DAS 25 QUESTÕES. AO TERMINAR A PROVA, ENTREGUE AO FISCAL O CADERNO DE RESPOSTAS E A FOLHA DE LEITURA ÓPTICA.

Questão 11. Seja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por

$$f(x) = -3a^x,$$

onde a é um número real, $0 < a < 1$. Sobre as afirmações:

- (I) $f(x+y) = f(x)f(y)$, para todo $x, y \in \mathbb{R}$.
(II) f é bijetora.
(III) f é crescente e $f(]0, +\infty[) =]-3, 0[$.

Podemos concluir que:

- A () Todas as afirmações são falsas.
B () Todas as afirmações são verdadeiras.
C () Apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras.
D () Apenas a afirmação (II) é verdadeira.
E () Apenas a afirmação (III) é verdadeira.

Questão 12. Sejam as funções $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, tais que

$$f(x) = x^2 - 9 \quad \text{e} \quad (f \circ g)(x) = x - 6,$$

em seus respectivos domínios. Então, o domínio A da função g é:

A () $[-3, +\infty[$

B () \mathbb{R}

C () $[-5, +\infty[$

D () $]-\infty, -1[\cup]3, +\infty[$

E () $]-\infty, \sqrt{6}[$

Questão 13. Considere $a, b \in \mathbb{R}$ e a equação

$$2e^{3x} + ae^{2x} + 7e^x + b = 0.$$

Sabendo que as três raízes reais x_1, x_2, x_3 desta equação formam, nesta ordem, uma progressão aritmética cuja soma é igual a zero, então $a - b$ vale:

A () 5 B () -7 C () -9 D () -5 E () 9

Questão 14. Seja a um número real tal que o polinômio

$$p(x) = x^6 + 2x^5 + ax^4 - ax^2 - 2x - 1$$

admite apenas raízes reais. Então:

A () $a \in [2, \infty[$ B () $a \in [-1, 1]$ C () $a \in]-\infty, -7]$

D () $a \in [-2, -1[$ E () $a \in]1, 2[$

Questão 15. Seja $p(x)$ um polinômio de grau 4 com coeficientes reais. Na divisão de $p(x)$ por $x - 2$ obtém-se um quociente $q(x)$ e resto igual a 26. Na divisão de $p(x)$ por $x^2 + x - 1$ obtém-se um quociente $h(x)$ e resto $8x - 5$. Sabe-se que $q(0) = 13$ e $q(1) = 26$. Então, $h(2) + h(3)$ é igual a:

A () 16 B () zero C () -47 D () -28 E () 1

Questão 16. Sejam $a, b \in \mathbb{R}$. Considere os sistemas lineares em x, y e z :

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ x - 3y + z = 1 \\ -2y + z = a \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x - y = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 2x - by + 3z = 0. \end{cases}$$

Se ambos admitem infinitas soluções reais, então:

A () $\frac{a}{b} = 11$ B () $\frac{b}{a} = 22$ C () $ab = \frac{1}{4}$
D () $ab = 22$ E () $ab = 0$

Questão 17. Sejam as matrizes reais de ordem 2,

$$A = \begin{bmatrix} 2+a & a \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ a & 2+a \end{bmatrix}.$$

Então, a soma dos elementos da diagonal principal de $(AB)^{-1}$ é igual a:

A () $a + 1$ B () $4(a + 1)$ C () $\frac{1}{4}(5 + 2a + a^2)$
D () $\frac{1}{4}(1 + 2a + a^2)$ E () $\frac{1}{2}(5 + 2a + a^2)$

Questão 18. A inequação

$$4x \log_5 (x + 3) \geq (x^2 + 3) \log_{\frac{1}{5}} (x + 3)$$

é satisfeita para todo $x \in S$. Então:

A () $S =]-3, -2] \cup]-1, +\infty[$
B () $S =]-\infty, -3[\cup]-1, +\infty[$
C () $S =]-3, -1[$
D () $S =]-2, +\infty[$
E () $S =]-\infty, -3[\cup]-3, +\infty[$

Questão 19. A soma das raízes da equação

$$\sqrt{3} \operatorname{tg} x - \sqrt{3} \operatorname{sen} 2x + \cos 2x = 0,$$

que pertencem ao intervalo $[0, 2\pi]$, é:

- A () $\frac{17\pi}{4}$ B () $\frac{16\pi}{3}$ C () $\frac{15\pi}{4}$ D () $\frac{14\pi}{3}$ E () $\frac{13\pi}{4}$

Questão 20. Considere as afirmações sobre polígonos convexos:

- (I) Existe apenas um polígono cujo número de diagonais coincide com o número de lados.
(II) Não existe polígono cujo número de diagonais seja o quádruplo do número de lados.
(III) Se a razão entre o número de diagonais e o de lados de um polígono é um número natural, então o número de lados do polígono é ímpar.

Então:

- A () Todas as afirmações são verdadeiras.
B () Apenas (I) e (III) são verdadeiras.
C () Apenas (I) é verdadeira.
D () Apenas (III) é verdadeira.
E () Apenas (II) e (III) são verdadeiras.

Questão 21. As retas $y = 0$ e $4x + 3y + 7 = 0$ são retas suportes das diagonais de um paralelogramo. Sabendo que estas diagonais medem 4cm e 6cm, então, a área deste paralelogramo, em cm^2 , vale:

- A () $\frac{36}{5}$ B () $\frac{27}{4}$ C () $\frac{44}{3}$ D () $\frac{48}{3}$ E () $\frac{48}{5}$

Questão 22. Um poliedro convexo de 16 arestas é formado por faces triangulares e quadrangulares. Seccionando-o por um plano convenientemente escolhido, dele se destaca um novo poliedro convexo, que possui apenas faces quadrangulares. Este novo poliedro possui um vértice a menos que o original e uma face a mais que o número de faces quadrangulares do original. Sendo m e n , respectivamente, o número de faces e o número de vértices do poliedro original, então:

- A () $m = 9, n = 7$ B () $m = n = 9$ C () $m = 8, n = 10$
D () $m = 10, n = 8$ E () $m = 7, n = 9$

Questão 23. Considere um cone circular reto cuja geratriz mede $\sqrt{5}$ cm e o diâmetro da base mede 2 cm. Traçam-se n planos paralelos à base do cone, que o seccionam determinando $n+1$ cones, incluindo o original, de modo que a razão entre os volumes do cone maior e do cone menor é 2. Os volumes destes cones formam uma progressão aritmética crescente cuja soma é igual a 2π . Então, o volume, em cm^3 , do tronco de cone determinado por dois planos consecutivos é igual a:

- A () $\frac{\pi}{33}$ B () $\frac{2\pi}{33}$ C () $\frac{\pi}{9}$ D () $\frac{2\pi}{15}$ E () π

Questão 24. Considere a hipérbole H e a parábola T , cujas equações são, respectivamente,

$$5(x+3)^2 - 4(y-2)^2 = -20 \quad \text{e} \quad (y-3)^2 = 4(x-1).$$

Então, o lugar geométrico dos pontos P , cuja soma dos quadrados das distâncias de P a cada um dos focos da hipérbole H é igual ao triplo do quadrado da distância de P ao vértice da parábola T , é:

A () A elipse de equação $\frac{(x-3)^2}{4} + \frac{(y+2)^2}{3} = 1$.

B () A hipérbole de equação $\frac{(y+1)^2}{5} - \frac{(x-3)^2}{4} = 1$.

C () O par de retas dadas por $y = \pm(3x-1)$.

D () A parábola de equação $y^2 = 4x + 4$.

E () A circunferência centrada em $(9, 5)$ e raio $\sqrt{120}$.

Questão 25. Considere o paralelogramo $ABCD$ onde $A = (0, 0)$, $B = (-1, 2)$ e $C = (-3, -4)$. Os ângulos internos distintos e o vértice D deste paralelogramo são, respectivamente:

A () $\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$ e $D = (-2, -5)$

B () $\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$ e $D = (-1, -5)$

C () $\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$ e $D = (-2, -6)$

D () $\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$ e $D = (-2, -6)$

E () $\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$ e $D = (-2, -5)$