



Prova 3 – Matemática

QUESTÕES OBJETIVAS

Nº DE ORDEM:

Nº DE INSCRIÇÃO:

NOME DO CANDIDATO:

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, que constam da etiqueta fixada em sua carteira.
- Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante da etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- É proibido folhear o Caderno de Questões antes do sinal, às 9 horas.**
- Após o sinal, verifique se este caderno contém 20 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- O tempo mínimo de permanência na sala é de 2 horas e 30 minutos após o início da resolução da prova.
- No tempo destinado a esta prova (4 horas), está incluso o de preenchimento da Folha de Respostas.
- Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta será a soma dos números associados às alternativas corretas. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme o exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das posições 01 e 08).
- Este Caderno de Questões não será devolvido. Assim, se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas, constante abaixo, e destaque-o, para recebê-lo hoje, no horário das 13h15min às 13h30min.
- Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas e o Rascunho para Anotação das Respostas.
- São de responsabilidade do candidato a leitura e a conferência de todas as informações contidas no Caderno de Questões e na Folha de Respostas.

09	13
	● 0
	① 1
	② 2
	③ 3
	④ 4
	⑤ 5
	⑥ 6
	⑦ 7
	⑧ 8
	● 9

Corte na linha pontilhada.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS – PROVA 3 – INVERNO 2014

Nº DE ORDEM:

NOME:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	



MATEMÁTICA – Formulário

Geometria Plana, Espacial e Analítica	Área do triângulo: $A = \frac{bh}{2}$ Área do retângulo: $A = bh$ Lei dos senos: $\frac{a}{\text{sen } \alpha} = \frac{b}{\text{sen } \beta} = \frac{c}{\text{sen } \gamma} = 2R$ Área do círculo $A = \pi r^2$ Volume da pirâmide: $V = \frac{1}{3} A \cdot h$ Volume da esfera: $V = \frac{4}{3} \pi R^3$
Funções	Função quadrática $x_v = \frac{-b}{2a}$ $y_v = \frac{-\Delta}{4a}$
Progressões	Progressão Aritmética (P. A.): $a_n = a_1 + (n-1)r$ $S_n = (a_1 + a_n) \frac{n}{2}$

Questão 01

Considerando as funções reais f e g definidas, respectivamente, por $f(x) = 4^x$ e $g(x) = \log_2 x$, assinale o que for **correto**.

- 01) Se a_1, a_2, a_3, \dots for uma progressão aritmética de razão 2, então $f(a_1), f(a_2), f(a_3), \dots$ é uma progressão geométrica de razão 8.
- 02) Se a_1, a_2, a_3, \dots for uma progressão geométrica de razão 8, então $g(a_1), g(a_2), g(a_3), \dots$ é uma progressão aritmética de razão 3.
- 04) A sequência $g(f(1)), g(f(2)), g(f(3)), \dots$ é uma progressão aritmética de razão 2.
- 08) A sequência $f(g(1)), f(g(2)), f(g(3)), \dots$ é uma progressão geométrica de razão 4.
- 16) $g\left(\frac{1}{2^1}\right) + g\left(\frac{1}{2^2}\right) + g\left(\frac{1}{2^3}\right) + \dots + g\left(\frac{1}{2^{10}}\right) = -55$.

Questão 02

Um jogador de futebol realiza um chute em uma bola que sai com velocidade $v = 15$ m/s e em uma direção que faz um ângulo agudo θ com a horizontal, tal que $\cos \theta = 0,8$. A trajetória dessa bola é descrita pelas equações

$$x(t) = v t \cos \theta$$

$$y(t) = -5t^2 + v t \sin \theta,$$

em que $x(t)$ é a distância horizontal (em metros) percorrida pela bola durante t segundos após o chute, e $y(t)$ é a altura da bola (em metros) no mesmo instante t . Considerando esse chute, assinale o que for **correto**.

- 01) O ângulo da direção de saída da bola foi menor do que 30° .
- 02) A altura y da bola em função da distância x percorrida por ela na horizontal é dada pela equação $y = \frac{108x - 5x^2}{144}$.
- 04) A bola volta a tocar o chão a 20 metros de distância do local do chute.
- 08) A bola atinge sua altura máxima no instante $t = 0,9$ segundos.
- 16) Se uma barreira com 2 metros de altura for colocada a 12 metros de distância do local do chute, então a bola irá esbarrar nessa barreira.

Em computação, o *bit* é a menor unidade de armazenamento de informação possível e cada bit tem a capacidade de armazenar duas informações distintas, geralmente representadas pelos valores 0 ou 1. Cada sequência de 8 bits, quando carregada com alguma informação, é chamada de *byte*. Por esse motivo, o byte também é utilizado como medida da quantidade de informação armazenada ou, em termos usuais na computação, como quantidade de memória. Sabe-se, por exemplo, que cada caractere num código de escrita (incluindo todas as letras maiúsculas e minúsculas, algarismos de 0 a 9, espaços e caracteres especiais) ocupa 1 byte de espaço na memória. Reciprocamente, cada byte é decodificado nesse código de escrita como um caractere. Considerando que

- 1 kilobyte = 2^{10} bytes;
- 1 megabyte = 2^{10} kilobytes;
- 1 gigabyte = 2^{10} megabytes;
- 1 terabyte = 2^{10} gigabytes,

assinale o que for **correto**.

- 01) Com um byte é possível representar, no máximo, 256 informações distintas.
- 02) Se, em um dispositivo de memória, a cada segundo, 1.024 bits são carregados com informações, então, em 10 minutos, esse dispositivo terá mais de 80 megabytes de memória armazenada.
- 04) O texto abaixo, contando os espaços como caracteres, está armazenado em 2^8 bits:

Universidade Estadual de Maringá

- 08) 1 terabyte = 2^{100} megabytes.
- 16) Escolhidos três bytes em sequência, a probabilidade de que no código de escrita a palavra representada seja UEM é $\left(\frac{1}{2}\right)^{24}$.

Questão 04

Sobre as posições relativas entre pontos, retas e planos no espaço, assinale o que for **correto**.

- 01) Dadas duas retas, existe um único plano que contém ambas.
- 02) Dados dois planos não paralelos, existe uma reta perpendicular a ambos.
- 04) Três pontos não colineares determinam um único plano.
- 08) Se uma reta r é perpendicular a um plano Π , então qualquer reta perpendicular a r ou é paralela ao plano Π , ou está inteiramente contida nele.
- 16) Dados uma reta r e um ponto P fora de r , existe um único plano que é perpendicular a r e que contém o ponto P .

Questão 05

Deseja-se revestir externamente todas as faces de uma caixa retangular cujas arestas medem 40 cm, 48 cm e 60 cm. Para fazer esse trabalho, dispomos de dois tipos de pastilhas retangulares. Essas pastilhas são vendidas em pacotes com quantidades e preços conforme a tabela abaixo.

Pastilha	Tamanho da pastilha	Quantidade de pastilhas por pacote	Preço do pacote
Tipo A	5 cm x 8 cm	27	R\$ 9,00
Tipo B	6 cm x 6 cm	30	R\$ 10,00

Sobre esse problema, assinale o que for **correto**.

- 01) A área a ser revestida é igual a $1,44 \text{ m}^2$.
- 02) A área possível de se revestir com um pacote de pastilhas do tipo A é a mesma que pode ser revestida com um pacote de pastilhas do tipo B.
- 04) O custo, por unidade de área, da pastilha do tipo B é igual ao da pastilha do tipo A.
- 08) É impossível revestir a caixa com uma quantidade inteira de pastilhas do tipo A.
- 16) Se, ao cortar uma pastilha para utilizar apenas uma parte dela, a outra parte deve descartada, então, ao revestir a caixa com pastilhas do tipo B, serão descartados 192 cm^2 .

As coordenadas de um ponto P no plano cartesiano podem ser representadas por uma matriz coluna na forma

$P = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$. Com essa representação matricial, o produto de

uma matriz $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, de tamanho 2×2 , pela matriz

$P = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ fornece uma nova matriz coluna $Q = A \cdot P$. A

matriz Q , por sua vez, representa o ponto no plano cartesiano cujas coordenadas são as entradas das linhas dessa nova matriz. Considerando as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$

assinale o que for **correto**.

01) O ponto $Q = D \cdot P$ é a projeção do ponto P sobre o eixo das abscissas (eixo x).

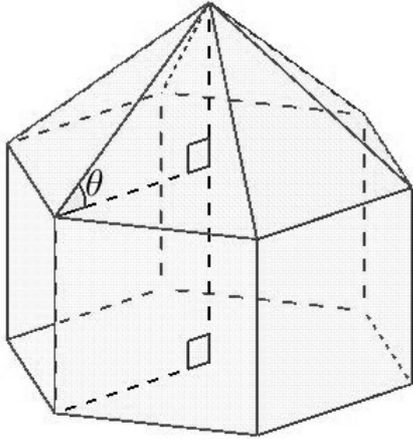
02) Se P for um ponto da reta $y = x$, então $Q = C \cdot P$ será um ponto da reta $y = 2x$.

04) Se $P = (2, 1)$, então o ponto $Q = B \cdot P$ tem coordenadas $(3, 2)$.

08) O ponto $Q = A \cdot P$ é simétrico ao ponto P com relação à reta $y = x$.

16) Se P é um ponto da circunferência $x^2 + y^2 = 1$, então $Q = C \cdot P$ é um ponto da elipse $x^2 + 4y^2 = 4$.

Um quiosque está situado sobre uma base com o formato de um hexágono regular de lado igual a 4 metros. Em cada vértice desse hexágono, existe um pilar com 3 metros de altura. O telhado do quiosque é formado por 6 triângulos isósceles com 25% de inclinação ($\text{tg } \theta = 0,25$), como mostra o desenho abaixo. Sobre esse quiosque, assinale o que for **correto**.



- 01) Se um tapete circular colocado na base está completamente contido no interior do quiosque, então seu raio é, no máximo, $2\sqrt{3}$ m.
- 02) O ponto mais alto do telhado do quiosque está a 4 metros do chão.
- 04) O telhado do quiosque tem área $12\sqrt{13}$ m².
- 08) A área da base do quiosque é igual a 48 m².
- 16) A projeção ortogonal de cada triângulo do telhado sobre a base do quiosque é um triângulo equilátero.

Questão 08

Sabendo que o volume de um cubo de lado 10 cm é 1 litro, e 1 litro são 1.000 ml, assinale o que for **correto**.

- 01) O volume de um tetraedro formado por quaisquer quatro vértices não coplanares de um cubo de lado 10 cm é 0,333... litros.
- 02) A área da base de uma piscina com volume de 1.000 litros, na forma de um cilindro reto com 50 cm de profundidade, é de 2 m^2 .
- 04) O volume, em litros, de uma caixa de lados 15 cm, 20 cm e 30 cm é um quadrado perfeito.
- 08) $1 \text{ mm}^3 = 10^{-6}$ litros.
- 16) $1 \text{ m}^3 = 10$ litros.

Questão 09

Seja $p(x) = x^3 + b.x^2 + c.x + d$ um polinômio do terceiro grau cujos coeficientes b , c e d são números inteiros estritamente positivos. Considerando o teorema fundamental da álgebra e fatorando o polinômio na forma $p(x) = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$, em que x_1 , x_2 e x_3 são suas raízes (possivelmente complexas), assinale o que for **correto**.

- 01) As raízes de $p(x)$ são diferentes de zero.
- 02) O polinômio $p(x)$ tem, pelo menos, duas raízes distintas.
- 04) A soma das três raízes é um número inteiro positivo.
- 08) As raízes inteiras, caso existam, são divisores de d .
- 16) Se todas as raízes de $p(x)$ forem inteiras, então todas são negativas.

Rascunho

Questão 10

Considere a e b números naturais, $m = \text{mdc}(a,b)$ o maior divisor comum e $n = \text{mmc}(a,b)$ o menor múltiplo comum entre eles. Assinale o que for **correto** para quaisquer valores de a e b .

- 01) Todo divisor de a também é divisor de m .
- 02) Todo múltiplo de a também é múltiplo de n .
- 04) O maior divisor comum entre $a \cdot m$ e $b \cdot m$ é m^2 .
- 08) O menor múltiplo comum entre $a \cdot n$ e $b \cdot n$ é n^2 .
- 16) Se k é um múltiplo de m tal que $k > n$, então n é divisor de k .

Questão 11

Em um automóvel, a taxa de consumo instantâneo C do motor, em km/litro de combustível, depende apenas do módulo da velocidade instantânea v , em km/h, do automóvel e é dada pela função $C(v) = -0,001v^2 + 0,25v$, quando $0 < v \leq 100$. Assinale o que for **correto**.

- 01) O gráfico da função $C(v)$, no intervalo considerado, é um segmento de reta.
- 02) A função é crescente no intervalo $0 < v \leq 100$.
- 04) $C(100) = 15$ km/L.
- 08) Se o automóvel possui 40 litros de combustível no tanque e viaja à velocidade constante de 80 km/h, ele pode percorrer 500 km sem precisar abastecer.
- 16) Com velocidade constante $v = 50$ km/h, a cada hora, o automóvel consome 5 litros de combustível.

Rascunho

Questão 12

Com base nos conhecimentos de geometria, assinale o que for **correto**.

- 01) Um triângulo possui, no máximo, um ângulo interno obtuso.
- 02) Quaisquer dois triângulos congruentes possuem a mesma área.
- 04) Quaisquer dois triângulos semelhantes são congruentes.
- 08) A área de um triângulo é sempre inferior à área do quadrado cujo lado possui a mesma medida do maior lado do triângulo.
- 16) O maior ângulo interno de um triângulo encontra-se em oposição ao maior lado do triângulo.

Questão 13

Sabendo que uma tigela possui formato de uma meia esfera de raio 20 cm (considere a espessura da tigela desprezível) e é mantida de boca para cima encaixada em um suporte cilíndrico de raio 10 cm, sem tampas, de modo que, quando totalmente apoiada no suporte, a tigela toca (tangencia) a superfície horizontal sobre a qual o suporte está apoiado, como na figura abaixo, assinale o que for **correto**.



- 01) Ao despejar, dentro da tigela, metade de sua capacidade em água, a profundidade da água dentro da tigela é maior do que 10 cm.
- 02) A altura do cilindro é inferior a 5 cm.
- 04) A porção da tigela que fica encaixada dentro do cilindro corresponde a mais da metade da capacidade da tigela.
- 08) A capacidade total da tigela é superior a 16 litros.
- 16) Quando planificado, o suporte cilíndrico torna-se um retângulo cujo lado maior mede menos de 50 cm.

Rascunho

Questão 14

João, seu irmão e mais seis amigos vão disputar um torneio individual de tênis da seguinte forma: os oito participantes serão divididos em dois grupos de quatro; cada jogador joga contra cada outro membro do seu grupo exatamente uma única vez e o melhor jogador de um grupo enfrenta o melhor do outro grupo em uma única partida final. Sabendo que a ordem pela qual os jogadores são escolhidos para formar um grupo não importa, assinale o que for **correto**.

- 01) Uma vez escolhidos os grupos, existem exatamente 16 possibilidades diferentes para a partida final do torneio.
- 02) Haverá um total de 13 partidas no torneio.
- 04) Se João tem probabilidade $1/2$ de vencer cada partida, então a probabilidade de ele se sagrar campeão invicto do torneio é igual a $1/16$.
- 08) Existem exatamente 70 maneiras diferentes de formar um grupo.
- 16) Se João e seu irmão não puderem fazer parte de um mesmo grupo, há exatamente 50 maneiras diferentes de se formar um grupo.

Questão 15

Considere ABC um triângulo cujos ângulos internos \widehat{ABC} e \widehat{BCA} medem, respectivamente, 72° e 36° . Considere, ainda, o ponto D sobre o lado AC de modo que o segmento \overline{BD} é bissetriz do ângulo \widehat{ABC} , isto é, divide este ângulo em dois ângulos congruentes. Assinale o que for **correto**.

- 01) O triângulo ABC é isósceles.
- 02) Os triângulos ABC e ADB são semelhantes.
- 04) A razão entre as áreas dos triângulos BCD e ADB é igual à razão entre os comprimentos do maior lado e do menor lado do triângulo ADB .
- 08) $\text{sen}(\widehat{ABC}) = 2\text{sen}(\widehat{BCA})$.
- 16) A razão entre os comprimentos do maior lado e do menor lado do triângulo ABC é um número racional.

Questão 16

Para um número complexo $z = a + bi$, sendo a e b reais e i satisfazendo $i^2 = -1$, associamos a matriz 2×2 $[z] = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$. Com relação a isso, assinale o que for

correto.

- 01) Existe um número complexo z para o qual $\det[z] < 0$.
- 02) Para quaisquer números complexos z_1 e z_2 ,
 $[z_1 + z_2] = [z_1] + [z_2]$.
- 04) Existe um número complexo $z \neq 0$, para o qual $\det[z] = 0$.
- 08) Para quaisquer números complexos z_1 e z_2 ,
 $[z_1 z_2] = [z_1][z_2]$.
- 16) $[1 + 0i]$ é a matriz identidade de ordem 2×2 .

Questão 17

Considerando a sequência infinita $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ cujo n -ésimo termo é dado por $a_n = 2n - 5$, assinale o que for **correto**.

- 01) $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11}$ é um número par.
- 02) Existem números pares nessa sequência.
- 04) Essa sequência é uma progressão aritmética.
- 08) Não existe um número natural n para o qual a soma $a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = 0$.
- 16) O primeiro termo dessa sequência é -3 .

Questão 18

Em uma circunferência de centro O e raio r , são marcados pontos A, B, C e D de modo que o quadrilátero $ABCD$ seja convexo. Assinale o que for **correto**.

- 01) Se os pontos A, B, C e D estão contidos em uma mesma semicircunferência, o quadrilátero $ABCD$ não pode ser um trapézio.
- 02) Se $ABCD$ é um losango, então ele é um quadrado.
- 04) Se $ABCD$ é um paralelogramo, então ele é um retângulo.
- 08) O quadrilátero $ABCD$ é um retângulo se, e somente se, os segmentos \overline{AC} e \overline{BD} são diâmetros da circunferência.
- 16) Se $ABCD$ é um quadrado, sua área é maior do que dois terços da área do círculo.

Questão 19

Considerando as funções reais f , g e h definidas, respectivamente, por $f(x) = 2^x \cos x$, $g(x) = x^2 - x - 1$ e $h(x) = x^2 - 2^x$, assinale o que for **correto**.

- 01) O menor número real pertencente à imagem da função g é $-\frac{5}{4}$.
- 02) O gráfico da função f não intercepta o eixo das abscissas.
- 04) $h(a) < 0$, para qualquer número real a pertencente ao intervalo $[0,1]$.
- 08) $f(0) = 1$.
- 16) A função f é injetora.

Questão 20

Assinale o que for **correto**.

- 01) $\frac{14}{23} > \frac{4}{7}$.
- 02) $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}$.
- 04) $\frac{1}{30} = 0,030303\dots$
- 08) 3,127 não é um número racional.
- 16) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{10}$.

Rascunho