

# PROVA 3 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

# **MATEMÁTICA**

### QUESTÕES OBJETIVAS

## QUESTÕES APLICADAS A TODOS OS CANDIDATOS QUE REALIZARAM A PROVA ESPECÍFICA DE MATEMÁTICA.



**GABARITO 3** 

## MATEMÁTICA - Formulário

|                               | ואות ו כואות ו וכת –   |   |
|-------------------------------|--|---|
| Trigonometria                 | $sen(x \pm y) = sen(x)cos(y) \pm sen(y)cos(x)$ $cos(x \pm y) = cos(x)cos(y) \mp sen(x)sen(y)$ $tg(x \pm y) = \frac{tg(x) \pm tg(y)}{1 \mp tg(x)tg(y)}$   | Lei dos senos:<br>$\frac{a}{\operatorname{sen}(\hat{A})} = \frac{b}{\operatorname{sen}(\hat{B})} = \frac{c}{\operatorname{sen}(\hat{C})}$ Lei dos cossenos:<br>$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos(\hat{A})$                                  |
| Análise<br>Combinatória       | $P_{n} = n!$ $A_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!}$   | $C_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$ $(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_{n,i}a^{n-i}b^i$  |
| Geometria<br>Plana e Espacial | Área do losango: $A = \frac{d D}{2}$<br>Área do trapézio: $A = \frac{(b+B)h}{2}$<br>Área do círculo: $A = \pi R^2$<br>Área lateral do cilindro: $A = 2\pi Rh$<br>Área lateral do cone: $A = \pi Rg$<br>Área da superfície esférica: $A = 4\pi R^2$ | Volume do cubo: $V = a^3$<br>Volume do prisma: $V = B \cdot h$<br>Volume da pirâmide: $V = \frac{B \cdot h}{3}$<br>Volume do cilindro: $V = \pi R^2 h$<br>Volume do cone: $V = \frac{\pi R^2 h}{3}$<br>Volume da esfera: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ |
| Progressões                   | P. A.: $a_{n} = a_{1} + (n-1)r$ $S_{n} = \frac{(a_{1} + a_{n})n}{2}$   | <b>P. G.</b> : $a_{n} = a_{1}q^{n-1}$ $S_{n} = \frac{a_{1} - a_{1}q^{n}}{1 - q}, q \neq 1$ $S_{\infty} = \frac{a_{1}}{1 - q},  q  < 1$  |
| Geometria<br>Analítica        | Área do triângulo de vértices $P(x_1, y_1), \ Q(x_2, y_2) \in R(x_3, y_3):$ $A = \frac{1}{2}  D , \text{ onde } D = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$   | Distância de um ponto $P(x_0, y_0)$<br>à reta $r: ax + by + c = 0$ : $d_{P,r} = \left  \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right $  |

## **MATEMÁTICA**

- **01** Considere a função  $f(x) = \log_{x^2 1} 2(x^2 1)$  em que x assume valores reais. Assinale a alternativa **correta**.
  - A) O domínio de f é o conjunto  $\{x \in \mathbb{R}; x > 0 \text{ e } x \neq 1\}$ .
  - B) Os valores de x tais que f(x) = 2 são  $x = \pm 1$  e  $x = \pm \sqrt{3}$ .
  - C) As raízes da função f são x = -1 e x = 1.
  - D) O gráfico da função f intercepta o eixo das abscissas em dois valores distintos.
  - E)  $f(x) \neq f(-x)$ .
- 02 Considere o polinômio

$$p(x) = x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1.$$

É incorreto afirmar que

- A) o grau do quociente da divisão de p(x) por  $d(x) = x^2 + x + 1 \in 3$ .
- B) o resto da divisão de p(x) por d(x) = x + 2 é r(x) = 63.
- C) o quociente da divisão de p(x) por d(x) = x 1 é  $q(x) = x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$ .
- D) p(x) possui raiz real.
- E)  $p(\sqrt{2}) = 7(\sqrt{2} + 1)$ .
- ${f 03}-{
  m Considerando-se}$  o binômio  $(1-x)^7$ , assinale a alternativa **incorreta**.
  - A) Escolhendo-se ao acaso um termo no desenvolvimento do binômio, a probabilidade de que seu coeficiente seja um número positivo é de 50%.
  - B) Escolhendo-se ao acaso um termo no desenvolvimento do binômio, a probabilidade de que seu coeficiente seja um número par é zero.
  - C) À soma de todos os coeficientes dos termos, no desenvolvimento do binômio, é zero.
  - D) O maior coeficiente de um termo, no desenvolvimento do binômio, é  $\frac{7!}{4! \ 3!}$ .
  - E) O menor coeficiente de um termo, no desenvolvimento do binômio, é 1.

04 – Em um curso universitário, 73% dos alunos são homens, e 27% são mulheres. Sabe-se que dois quintos dos homens desse curso estudaram em escolas públicas e que dois terços das mulheres estudaram em escolas privadas. A porcentagem de alunos desse curso que estudaram em escolas públicas é

- A) 47,2%.
- B) 38,2%.
- C) 35,1%.
- D) 42,5%.
- E) 45,7%.

**05** – Seja *i* a unidade imaginária. Assinale a alternativa **incorreta**.

- A)  $(1+i)^4 = 16.(\cos(\pi) + i \sin(\pi)).$
- B) Se 1+i é raiz de  $p(x) = x^2 + bx + c$ , com  $b,c \in \mathbb{R}$ , então 1-i também é raiz.
- C) Para todo número complexo z, temos que  $z \cdot \overline{z} = |z|$ , em que  $\overline{z}$  é o conjugado de z, e |z| é o módulo de z.
- D) As raízes quadradas de i são  $\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$  e  $-\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$ .
- E) O número complexo  $\frac{1+i}{1-i}$  tem parte real nula.

**06** – Assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Se um livro contém 100 páginas com 38 linhas cada página, então, para que o mesmo livro contenha 40 linhas por página, são necessárias 95 páginas.
- B) A única possibilidade para que a média aritmética e a média geométrica de dois números sejam iguais é que os números sejam idênticos.
- C) Se desejamos distribuir 60 bombons e 96 balas para um grupo de crianças de modo que cada uma receba o mesmo número de bombons e de balas, então o número máximo de crianças que o grupo pode conter é 12.
- D) Se  $0.525 = \frac{a}{b}$ , com a e b números inteiros positivos e primos entre si, então b = 2(a-1).
- E) A probabilidade de se escolher aleatoriamente um número primo entre os números inteiros positivos menores que 13 é de 50%.
- **07** Um tampo de mesa tem o formato circular e precisase determinar o seu centro O. Descreve-se a seguir um procedimento para se obter o centro O.
  - Escolha dois pontos quaisquer A e B na borda do tampo, ou seja, na circunferência C que delimita o tampo.
- II. Encontre o ponto médio M do segmento de reta AB e trace uma perpendicular r a AB, passando por M (r é chamada mediatriz de AB).
- III. Escolha um ponto D, na circunferência C, distinto de A e B e trace a mediatriz de AD.
- IV. A interseção das duas mediatrizes dadas em II e III é o centro O procurado.

Assinale a alternativa incorreta.

- A) O procedimento acima toma como base o fato de que todos os pontos da mediatriz de um segmento eqüidistam dos seus extremos.
- B) O procedimento acima toma como base o fato de que o centro de uma circunferência pertence à mediatriz de qualquer corda.
- C) Dados três pontos distintos A, B e D em um plano, utilizando-se um procedimento análogo a II, III e IV, obtém-se o centro de uma circunferência que contém os pontos A, B e D.
- D) Utilizando-se procedimento análogo a II, III e IV para os vértices de um triângulo, demonstra-se que qualquer triângulo possui uma circunferência circunscrita.
- E) Pela arbitrariedade dos pontos A, B e D considerados no procedimento, todo ponto X de C dista de O um número fixo.

#### Cálculos

**08** – Sejam α e β as medidas de dois ângulos que possuem as propriedades tg α = sen β e tg β =  $\cos$  α .

Nesse caso, é correto afirmar que

- A)  $sen(\alpha + \beta) = [(sen \alpha) + 1] \cdot sen \beta$ .
- B)  $\cos(\alpha + \beta) = [(\sin \beta) + 1] \cdot \sin \alpha$ .
- C)  $sen(\alpha \beta) = (1 cos \beta) \cdot sen \beta \cdot cos \alpha$ .
- D)  $\cos(\alpha \beta) = (\sin \beta \cdot \cos \alpha + 1) \cdot \sin \beta$ .
- E)  $tg(\alpha + \beta) = sen \beta + cos \alpha$ .
- **09** Sejam  $\alpha$  e  $\beta$  dois planos (distintos) paralelos, e r uma reta qualquer. Assinale a alternativa **incorreta**.
  - A) Se r está contida em  $\alpha$ , então r é paralela a  $\beta$ .
  - B) Se r é perpendicular a  $\alpha$ , então r é perpendicular a  $\beta$ .
  - C) Se r é perpendicular a uma reta s em  $\alpha$ , então r é perpendicular a  $\beta$ .
  - D) Se  $\gamma$  é um plano secante a  $\beta$ , então  $\gamma$  é secante a  $\alpha$ .
  - E) Se r pertence a  $\beta$ , então existem retas de  $\alpha$  reversas a r.
- 10 Em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais de origem O e eixos coordenados x e y, considere a reta r cuja equação é x-2y+2=0. É **correto** afirmar que
  - A) o ângulo agudo entre r e o eixo x mede  $-\frac{1}{2}$  radiano.
  - B) a distância entre O e a reta  $r \in \frac{\sqrt{5}}{2}$ .
  - C) a distância entre os pontos de interseção de r com os eixos x e y é  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ .
  - D) a área do triângulo formado pela origem e pelos pontos de interseção de *r* com os eixos *x* e *y* é 1.
  - E) o ângulo agudo entre r e o eixo y mede 2 radianos.

#### **Cálculos**

- **11** Sejam  $\mathbb{N} = \{1,2,3,...\}$  e  $B = \{0,1,2\}$ . Considere a função  $f: \mathbb{N} \to B$ , dada por f(x) = y, em que  $y \notin o$  resto da divisão de x por 3. É **incorreto** afirmar que A)  $f \notin o$  uma função sobrejetora.
  - B) f(73) = 1.
  - C) f é uma função injetora.
  - D) f(1) = 1.
  - E) f(102) = 0.
- 12 Sejam a e b números reais positivos. Considere a igualdade  $\frac{a+b}{a} = \frac{a}{b}$ . O número positivo  $\frac{a}{b}$  que satisfaz essa igualdade é chamado "número de ouro" ou "número áureo". O valor do número de ouro é
  - A)  $\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1}$ .
  - Β) π.
  - C)  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .
  - D)  $\frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}$ .
  - E)  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .
- 13 Considere uma progressão geométrica de razão  $\sqrt{3}$  cujos três termos iniciais são o valor numérico da área de um triângulo equilátero, o valor numérico da área de um quadrado e o valor numérico da área de um hexágono regular, nessa ordem. Assinale a alternativa **correta**.
  - A) Se o lado do quadrado mede 1cm, então o quarto termo da progressão geométrica é  $3\sqrt{3}$ .
  - B) Se o lado do hexágono regular mede 1cm, então a área do quadrado mede  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>.
  - C) O perímetro do triângulo equilátero, o perímetro do quadrado e o perímetro do hexágono regular (nessa ordem) estão em progressão aritmética de razão  $\sqrt{6}$ .
  - D) Se a área do triângulo equilátero mede  $\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>, então a área do hexágono regular mede  $6\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>.
  - E) Se o lado do triângulo equilátero mede 1cm, então o perímetro do hexágono regular mede  $3\sqrt{2}$  cm.

- **14** Considere a função f definida por  $f(x) = x^2 2x 3$  para todo x real. É **incorreto** afirmar que
  - A) o vértice do gráfico da função f é (1, -4).
  - B) a função f é negativa para todos os valores de x pertencentes ao intervalo [-1, 3].
  - C) a imagem da função f é o intervalo  $[-4, \infty[$ .
  - D) a interseção da reta de equação y = x 3 com o gráfico de f são os pontos (0, -3) e (3, 0).
  - E) todas as raízes da função f são números inteiros.
- **15** Sobre matrizes e determinantes, assinale a alternativa **correta**.
  - A) Se A é uma matriz quadrada e n é um número natural tal que  $det(A) = 3^n$ , então  $det(A^{-1}) = \frac{1}{3^n}.$
  - B) Os possíveis valores de a para que a matriz  $\begin{pmatrix} a & 1 \\ a & a \end{pmatrix}$  admita inversa são a = 0 ou a = 1.
  - C) Se A e B são matrizes quadradas de mesma ordem tais que det(A) = a e det(B A) = b com a e b números reais, então det(B) = b + a.
  - D) Se A e B são matrizes quadradas de mesma ordem, m e n são números naturais tais que

 $det(AB) = 2^m e det(A) = 2^n$ , então  $det(B) = 2^{\frac{m}{n}}$ .

E)  $\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ .