Vestibular 2006 de Inverno 2006

Prova 3 — Matemática

QUESTÕES OBJETIVAS

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



MATFMÁTICA

- 01 Considerando o círculo trigonométrico e as funções trigonométricas nele definidas, é incorreto afirmar
 - A) o arco de 3 radianos pertence ao 2º quadrante.
 - B) $\cos 3 < \cos 6$ (arcos em radianos).
 - C) o valor de $L = \frac{\sin 60^{\circ} \cos 210^{\circ}}{\tan 315^{\circ}} \notin -\sqrt{3}$.
 - D) $\cos^4 x \sin^4 x = \cos 2x$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
 - E) $(\sec x \tan x)^2 = 1$, nos valores de x para os quais $\sec x$ e $\tan x$ estão definidas.
- 02 Nos sistemas de equações lineares (I) e (II) a seguir, a e m são números reais.

$$(I) \begin{cases} 3x - 2y = 2 \\ 6x + my = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 2y = 2 \\ 6x + my = 8 \end{cases}$$
 (II)
$$\begin{cases} x - 3y + 2z = a \\ y + z = 5 \\ 2x + y - z = 1 \end{cases}$$

Sejam A e B as matrizes dos coeficientes dos sistemas (I) e (II), respectivamente.

Assinale a alternativa incorreta sobre os sistemas e sobre as matrizes a eles relacionadas.

- A) Se (a, 2, 3) é solução do sistema (II), então
- B) O sistema (II) é impossível se a = 0.
- C) O sistema (I) tem solução única se $m \neq -4$.
- D) Se m é restrito ao conjunto dos números naturais, $(\det A + \det B)$ é um múltiplo de 3.
- E) O sistema (I) é impossível se m = -4.
- 03 Seja f uma função que tem como domínio o conjunto $A = \{Ana, José, Maria, Paulo, Pedro\}$ e como contradomínio o conjunto $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}.$ A função f associa a cada elemento x em A o número de letras distintas desse elemento x. Com base nessas informações, assinale a alternativa correta.
 - A) f é injetora.
 - B) f é sobrejetora.
 - C) f não é uma função.
 - D) f (Maria) = 5.
 - E) f (Paulo) = f (Pedro).

04 – Um comerciante alterou quatro vezes o preço da etiqueta de um certo produto. Em duas das alterações, aumentou o preço em 25% e, em outras duas, reduziu em 25%. Aumentos e reduções ocorreram não necessariamente em seqüência. Se p₀ é o preço inicial do produto e p é o preço final,

após as quatro alterações, é correto afirmar que

- A) o preço do produto não sofreu alteração.
- B) o preço final *p* depende da ordem em que ocorreram os aumentos e as reduções.
- C) o preço final do produto é dado pela expressão $p = \frac{225}{256} p_0 \cong 0.88 p_0.$
- D) o preço p_0 do produto sofreu uma redução inferior a 10%.
- E) o preço do produto, que era R\$ 512,00, passou a ser R\$ 50,00.
- 05 Assinale a alternativa correta.

A)
$$-2^2 + (-2)^2 = 8$$
.

- B) $\frac{x}{x-y} = 1 \frac{x}{y}$ para todos os números reais $x \in y$ tais que $x \neq y$ e $y \neq 0$.
- C) Se xy = 2, então $x^2y^5 = (xy)^{10} = 1024$.
- D) Se $p = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \sqrt{3 2\sqrt{2}}$, então $p^2 = 4\sqrt{2}$.
- E) Se $p = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \sqrt{3 2\sqrt{2}}$, então p^2 e p são números racionais.
- $\mathbf{06}$ Seja $z = 3\left(\cos\frac{5\pi}{3} + i \operatorname{sen}\frac{5\pi}{3}\right)$ um número complexo.

É **correto** afirmar que o conjugado de z é

A)
$$\overline{z} = 3(1+i\sqrt{3})$$
.

B)
$$\overline{z} = \frac{3}{2}(1 + i\sqrt{3})$$
.

C)
$$\overline{z} = \frac{3}{2}(1 - i\sqrt{3})$$
.

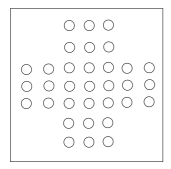
D)
$$\overline{z} = \frac{3}{2}(-1+i\sqrt{3})$$
.

E)
$$\overline{z} = 3(1 - i\sqrt{3})$$
.

Cálculos

07 – Um tabuleiro maciço de jogo visto de cima tem o formato dado na figura abaixo, em que cada círculo da figura representa um furo, que é uma semi-esfera com 2 cm de diâmetro. Sem os furos, o tabuleiro seria um paralelepípedo de 2 cm de altura e base quadrada com lado medindo 20 cm.

Cálculos



O volume de material usado para a confecção do tabuleiro como na figura é, aproximadamente,

- A) 731 cm^3 .
- B) 651 cm³.
- C) 871 cm^3 .
- D) 431 cm^3 .
- E) 531 cm^3 .
- 08 Em um plano α , a mediatriz de um segmento de reta AB é a reta r que passa pelo ponto médio do segmento de reta AB e é perpendicular a esse segmento. Assinale a alternativa **incorreta**.
 - A) Tomando um ponto P qualquer em r, a distância de P ao ponto A é igual à distância de P ao ponto B.
 - B) A interseção das mediatrizes de dois lados de um triângulo qualquer em α é o circuncentro do triângulo.
 - C) Qualquer ponto do plano α que não pertença à reta r não equidista dos extremos do segmento AB.
 - D) As mediatrizes dos lados de um triângulo podem se interceptar em três pontos distintos.
 - E) A reta r é a única mediatriz do segmento de reta AB em α .
- **09** Considere a função $f:[-\pi,\pi] \to \mathbb{R}$, definida por $f(x) = \cos x$. Assinale a alternativa que apresenta uma função cujo gráfico interceptará o gráfico de f em três pontos distintos.
 - A) $g(x) = \operatorname{tg} x$.
 - B) $g(x) = \operatorname{sen} x$.
 - C) $g(x) = \cos 2x$.
 - D) g(x) = x.
 - E) g(x) = 0.

10 – Nas figuras a seguir, a curva é o gráfico da função $f(x) = 2^{-x}$. Observe atentamente o que ocorre com os retângulos hachurados para $x \ge -1$. Em cada uma das figuras, eles são apenas os primeiros elementos dos infinitos que possuem as mesmas características.

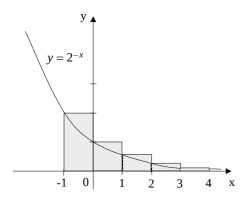
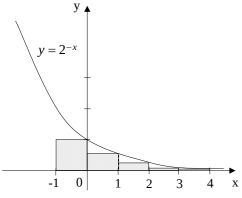


Figura 1

Figura 2



correta.

Com relação ao exposto, assinale a alternativa

- A) As alturas dos retângulos na Figura 1 são, sucessivamente, 2^{-1} , 2^{0} , 2^{1} , 2^{2} ,...
- B) As alturas dos retângulos na Figura 2 são, sucessivamente, 2⁰, 2¹, 2², 2³,...
- C) A soma das áreas dos infinitos retângulos observados na Figura 1 é 4.
- D) A soma das áreas dos infinitos retângulos observados na Figura 2 é 3.
- E) É impossível calcular a soma das áreas dos infinitos retângulos em qualquer das figuras.

Cálculos

Cálculos

11 – Em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais no plano, um ponto P'(x', y') é obtido pela rotação de um ponto P(x, y) em torno da origem de um ângulo medindo α graus. Essa rotação, se ocorrer no sentido anti-horário, é definida pelo produto

$$R = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$
 com a matriz $P = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$,

gerando uma matriz
$$P' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$
, ou seja, $P' = RP$.

Rotacionando-se o ponto (2,-4) de um ângulo de 30º em torno da origem, no sentido anti-horário, o ponto obtido será

- A) $(\sqrt{3} + 2, 1 2\sqrt{3})$.
- B) $(1-2\sqrt{3}, \sqrt{3}-2)$.
- C) $(\sqrt{3}-2, 1+2\sqrt{3})$.
- D) $(1+2\sqrt{3}, \sqrt{3}-2)$
- E) $(1-2\sqrt{3}, 2-\sqrt{3})$.
- 12 Os valores de x que satisfazem a equação

$$2(\log_3 x)^2 - \log_9 x = \log_{81} 3$$

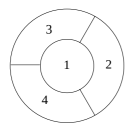
- A) $\frac{1}{2}$ e $-\frac{1}{4}$.
- B) $-\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{4}$.
- C) $\sqrt{3}$ e $\frac{\sqrt[4]{3}}{3}$.
- D) $\sqrt{3} \text{ e } \frac{\sqrt[4]{27}}{3}$.
- E) $\sqrt[4]{3}$ e $\frac{\sqrt{3}}{3}$.
- 13 Considere o polinômio

$$p(x) = (m^2 + 1)x^3 - 2(m+1)x^2 - x + 2$$
.

Assinale a alternativa correta.

- A) Se x = 0, o grau do polinômio p(x) é zero.
- B) Se m = -1, o grau do polinômio $p(x) \notin 1$.
- C) Se m = -1, p(x) tem 2 como raiz.
- D) Se m = 0, p(x) tem -1, 1 e 2 como raízes.
- E) Se m = 1, o grau do polinômio $p(x) \notin 2$.

14 – O canteiro de uma praça tem a forma de um círculo e é dividido em quatro partes, conforme ilustrado na figura. Dispõe-se de mudas de flores de seis cores distintas e deseja-se que cada parte do canteiro tenha flores de uma mesma cor. Consideram-se canteiros distintos aqueles cujas flores são plantadas em partes com numeração diferente. Também não se deseja que a mesma cor apareça em partes vizinhas, isto é, partes com uma fronteira em comum.



Com relação ao exposto acima, assinale a alternativa **correta**.

- A) O número total de canteiros distintos é 360.
- B) Quando o vermelho, uma das cores disponíveis, ocupa a parte central do canteiro, o número total de canteiros distintos é 6.
- C) Supondo-se que todas as cores tenham a mesma chance de serem escolhidas, a probabilidade de que o vermelho, uma das cores disponíveis, seja escolhido é $\frac{1}{60}$.
- D) Sabendo-se que o vermelho, uma das cores disponíveis, foi escolhido, a probabilidade de que ele ocupe a parte central do canteiro é $\frac{1}{24}$.
- E) Existem 6⁴ canteiros distintos.
- 15 Sabe-se que o resto da divisão de um polinômio p(x) por (x-2) é 6 e que o resto da divisão de p(x) por (x+1) é 3. Assinale a alternativa **correta**.
 - A) O resto da divisão de p(x) por (x-2) (x+1) é x^2-x-2 .
 - B) O resto da divisão de p(x) por (x-2) (x+1) é x+4.
 - C) O resto da divisão de p(x) por (x-2)(x+1) é x-1.
 - D) O resto da divisão de p(x) por (x-2) (x+1) é indeterminado.
 - E) p(x) é divisível por (x-2)(x+1).

Cálculos