

Instituto Tecnológico de Aeronáutica

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Infraestrutura Aeronáutica Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeronáutica e Mecânica

Prova de Seleção – 2º semestre de 2015 – Questões de Matemática

28 de maio de 2015

Nome do Candidato

Observações

- 1. Duração da prova: 90 minutos (uma hora e meia)
- 2. Não é permitido o uso de calculadoras ou outros dispositivos eletrônicos
- 3. Cada pergunta admite uma única resposta
- 4. Marque a alternativa que considerar correta na tabela abaixo
- 5. Utilize o verso das folhas para a resolução das questões

Questão	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Resp.																

Questões em Português

- 1. Você precisa construir dois polinômios do quinto grau em x, y e z: um homogêneo (todos os termos são do quinto grau) e outro completo (todos os termos têm grau menor ou igual a 5). Quantos coeficientes reais são necessários para definir cada poliômio homogêneo e cada polinômio completo?
 - (a) 10 e 56
 - (b) 10 e 120
 - (c) 21 e 56
 - (d) 21 e 120
 - (e) nenhuma das respostas anteriores.

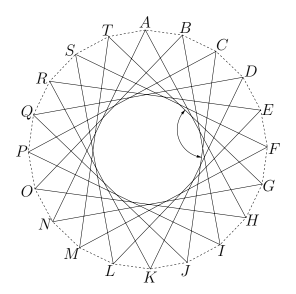


Figura 1: Reta contendo o ponto médio F entre dois pontos externos B e C.

- 2. Um cassino possui fichas cujos valores de face são todas as potências inteiras de 2 positivas, de 1 a 1024, em dólares. Qual o número mínimo de fichas necessário para pagar exatamente U\$ 123?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 10
 - (d) 13
 - (e) Não é possível pagar este valor exato com fichas do cassino.
- 3. A Figura \ref{figura} apresenta um icoságono regular convexo em linhas tracejadas, bem como um icoságono regular estrelado em linhas solidas. Qual o ângulo que a reta TG forma com a reta CJ?
 - (a) 108°
 - (b) 117°
 - (c) 120°
 - (d) 126°
 - (e) 135°
- 4. Sobre a equação $8^x 4^x 2^x = 0$, pode se dizer que
 - (a) não possui raízes reais
 - (b) possui uma raiz real
 - (c) possui duas raízes reais
 - (d) possui três raízes reais, sendo uma delas negativa
 - (e) possui três raízes reais positivas

5. Sobre o sistema de equações

$$\begin{cases} 3x - 4y + 2z = 2\\ x + 2y - z = 4\\ x - y + \frac{1}{2}z = 1 \end{cases}$$

são feitas as seguintes afirmações:

- (I) o sistema é indeterminado, possuindo diversas soluções
- (II) x = 2 faz parte da solução do sistema

Assinale a alternativa correta:

- (a) (I) e (II) estão corretas
- (b) (I) é correta, mas (II) é falsa
- (c) (I) é falsa, mas (II) é orreta
- (d) (I) e (II) são falsas
- (e) nada se pode afirmar sobre este sistema
- 6. Em um departamento de uma certa indústria, 25% dos funcionários são engenheiros e os 75% restantes são tecnólogos. Em uma reestruturação, 20% dos engenheiros foram transferidos para outros setores, enquanto o número de tecnólogos cresceu em 4%. Sobre o número total de empregados do departamento, pode-se afirmar que
 - (a) caiu em 16%
 - (b) caiu em 8%
 - (c) permaneceu o mesmo
 - (d) aumentou em 1%
 - (e) nada se pode afirmar, pois é necessário que se conheça o número total de funcionários
- 7. Na figura ??, o ângulo BAC mede 30° , o lado BC mede 1 cm, o arco EF tem centro em A e o arco FG tem centro em C. Além disso, AF = 2 FC. A área hachurada vale

3

(a)
$$\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{8}{27}\pi \text{ cm}^2$$

(b)
$$\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{4}{27}\pi \text{ cm}^2$$

(c)
$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$
 cm²

(d)
$$\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{4}{27}\pi \text{ cm}^2$$

(e)
$$\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{8}{27}\pi \text{ cm}^2$$

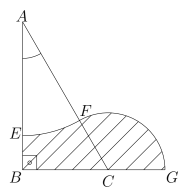


Figura 2: Triângulo retângulo com arcos de círculo (desenho fora de escala).

- 8. Lançam-se dois dados não viciados simultaneamente e somam-se os resultados obtidos. A probabilidade de se obter uma soma múltipla de 5 é
 - (a) $\frac{1}{6}$
 - (b) $\frac{7}{36}$
 - (c) $\frac{4}{21}$
 - (d) $\frac{1}{12}$
 - (e) $\frac{2}{10}$

Questões em Inglês

- 9. If a < 0 is a real number, what one can say about the equation $x^2 + 26 a x + 169 a^2 = 0$?
 - (a) the equation has no real root
 - (b) the equation has two positive roots
 - (c) the equation has two real roots, one positive and other negative
 - (d) the equation has two negative roots
 - (e) nothing can be said about it, unless the value of a is known
- 10. A certain car increased its average speed by 5 miles per hour in each successive 10-minute interval after the first interval. If in the first 10-minute interval its average speed was 20 miles per hour, how many miles did the car travel in the third 10-minute interval?
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5
 - (e) 6

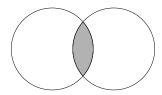


Figure 3: Two circles (drawing not in scale).

11. If a + b = 8c, then which of the following represents the average (arithmetic mean) of a,

b, and c, in terms of c?

(a) 2c + 1

(b) 3c

	(c) $5c$
	(d) $1c/3$
	(e) $3c/2$
12.	In Figure ??, both circles have radius 8 and the area enclosed by both circles is 112π What is the area of the shaded region?
	(a) 0
	(b) 8π
	(c) 16π
	(d) $16\pi^2$
	(e) 64π
13.	Company A owns 40% of the stock in the XYZ corporation. Company B owns 3,000 shares. Company C owns all the shares not owned by companies A or B . How many shares of stock does company A own if company C has 25% more shares than company A ?
	(a) 9,000
	(b) 10,000
	(c) 12,000
	(d) 15,000
	(e) 18,000
14.	If a rectangle with width 201.1 inches and length 29.84 inches has an area that is 15 times the area of a certain square, which of the following is the closest approximation of a side of that square?
	(a) 10
	(b) 15
	(c) 20
	(d) 25
	(e) 30

15. Is n a prime number?

- (I) 2n has exactly four factors
- (II) n is an even number
- (a) Statement (I) alone is sufficient, but statement (II) alone is not sufficient to determine it
- (b) Statement (II) alone is sufficient, but statement (I) alone is not sufficient to determine it
- (c) Both statements together are sufficient, but neither statement alone is not sufficient to determine it
- (d) Each statement alone is sufficient
- (e) Statements (I) and (II) together are not sufficient

16. $\sqrt{\sqrt{9 + \frac{49}{64}}} =$

- (a) $\frac{\sqrt{42}}{8}$
- (b) $\frac{5\sqrt{2}}{8}$
- (c) $\frac{5}{8}$
- (d) $\frac{\sqrt{98}}{8}$
- (e) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$