



UFPBVIRTUAL
Licenciatura em Matemática a Distância
Disciplina: Cálculo Vetorial e Geometria Analítica
Avaliação FINAL
Professor(a): Sérgio de Albuquerque Souza



Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Pólo de apoio presencial: _____ Data: ____/____/____

AVALIAÇÃO FINAL

1ª Questão Sabendo que 45° é medida do ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} , $\|\vec{u}\| = 2\sqrt{2}$ e $\|\vec{v}\| = 2$, é verdadeiro afirmar que:

a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2$ ()

b) $\|\vec{u} \times \vec{v}\| = 4$ ()

2ª Questão Com relação aos vetores $\vec{a} = (1, 2, 1)$, $\vec{b} = (0, 0, 2)$ e $\vec{c} = (2, 1, 0)$, temos que:

a) \vec{b} e \vec{c} são LD. ()

b) formam uma base para o \mathbb{R}^3 . ()

3ª Questão Dados os pontos $A = (0, 2, 1)$, $B = (1, 2, 1)$ e $C = (0, 3, 0)$, temos que:

a) A origem $O = (0, 0, 0)$ pertence ao plano β definido pelos três pontos. ()

b) A distância entre o ponto C e a reta r definida pelos pontos A e B é $\sqrt{5}$. ()

4ª Questão Com relação à classificação da cônica $C : 4x^2 + 6xy + 4y^2 + 2x + 1y - 2 = 0$ temos que:

a) O $p(\lambda) = \lambda^2 - 8\lambda + 7$ é o polinômio característico associado à cônica C . ()

b) A cônica C é uma elipse. ()

5ª Questão Com relação à classificação da quádrlica Q definida pela equação:

$$Q : \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25} - \frac{z^2}{9} = 0$$

temos que:

a) A interseção Q com o plano $\pi_2 : y = 0$ é uma elipse com eixo focal paralelo ao eixo x . ()

b) A interseção Q com o plano $\pi_3 : z = 0$ é um hiperbole com eixo focal paralelo ao eixo x . ()