Exercícios - Análise vetorial

1. Os vetores desde a origem até os pontos A, B, C, D são:

$$A = i + j + k,$$
 $B = 2i + 3j,$
 $C = 3i + 5j - 2k,$
 $D = k - j.$

Mostre que as linhas AB e CD são paralelas e encontr a razão dos seus comprimentos.

2. Mostre que os seguintes vetores são perpendiculares:

$$A = i + 4j + 3k$$
,
 $B = 4i + 2j - 4k$.

3. Mostre que os vetores a seguir formam os lados de um triângulo retângulo.

$$A = 2i - j + k$$
,
 $B = i - 3j - 5k$,
 $C = 3i - 4j - 4k$

4. Elevando ao quadrado os dois lados da equação abaixo, e interpretando o resultado geometricamente, prove a lei dos cossenos.

$$A = B - C$$

5. Mostre que

$$\mathbf{A} = \mathbf{i} \cos \alpha + \mathbf{j} \sin \alpha,$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{i} \cos \beta + \mathbf{j} \sin \beta$$

são vetores unitários no plano xy formando ângulos $oldsymbol{lpha}$, $oldsymbol{eta}$ com o eixo x.

6. Encontre o divergente e o rotacional do vetor

$$i(x^2 + yz) + j(y^2 + zx) + k(z^2 + xy).$$

7. Se \overline{r} é um vetor desde a origem até o ponto (x, y, z), prove as equações a seguir:

$$i(x^2 + yz) + j(y^2 + zx) + k(z^2 + xy).$$

Nota: \overline{u} é um vetor unitário.

8. Demonstre a seguinte identidade vetorial

$$abla imes (
abla imes \mathbf{A}) =
abla (
abla \cdot \mathbf{A}) -
abla^2 \mathbf{A}$$