

Exercícios - Análise vetorial

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

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &= \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}, \\ \mathbf{B} &= 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}, \\ \mathbf{C} &= 3\mathbf{i} + 5\mathbf{j} - 2\mathbf{k}, \\ \mathbf{D} &= \mathbf{k} - \mathbf{j}.\end{aligned}$$

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

2. Mostre que os seguintes vetores são perpendiculares:

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &= \mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \\ \mathbf{B} &= 4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 4\mathbf{k}.\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &= 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}, \\ \mathbf{B} &= \mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 5\mathbf{k}, \\ \mathbf{C} &= 3\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 4\mathbf{k}.\end{aligned}$$

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

$$\mathbf{A} = \mathbf{B} - \mathbf{C}$$

5. Mostre que

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &= \mathbf{i} \cos \alpha + \mathbf{j} \sin \alpha, \\ \mathbf{B} &= \mathbf{i} \cos \beta + \mathbf{j} \sin \beta\end{aligned}$$

são vetores unitários no plano xy formando ângulos α, β com o eixo x.

6. Encontre o divergente e o rotacional do vetor

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

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

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

Nota: \vec{u} é um vetor unitário.

8. Demonstre a seguinte identidade vetorial

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A}$$