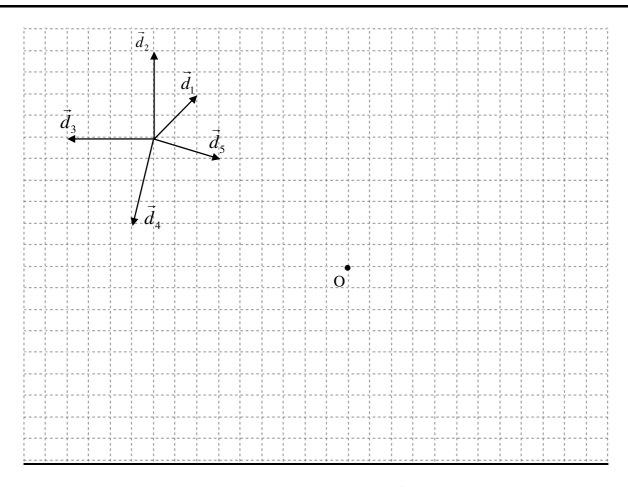
<u>1^a questão</u> (15 pontos): Uma bola de futebol sofre quatro deslocamentos sucessivos representados pelos vetores \vec{d}_1 , \vec{d}_2 , \vec{d}_3 , \vec{d}_4 que estão apresentados no diagrama a seguir:

Qual deve ser o deslocamento resultante da bola, $\vec{d} = \vec{d_1} + \vec{d_2} - \vec{d_3} + \vec{d_4} - \vec{d_5}$? Mostre o vetor resultante no gráfico, tomando como origem o ponto O e calcule o seu módulo.



<u>2ª questão</u> (15 pontos): Sejam os vetores $\vec{a} = (1, -m, -3)$, $\vec{b} = (m+3, 4-m, 1)$ e $\vec{c} = (m, -2, 7)$. Determinar m para que: $\vec{a} \cdot \vec{b} = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c}$

<u>3ª questão</u> (20 pontos): Dados os vetores $\vec{u} = (2, 1, -1)$ e $\vec{v} = (m, -1, 3)$, calcular o(s) valor(es) de m para que a área do paralelogramo determinado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} seja igual a $\sqrt{62}$ unidades de área.

 $\underline{4^{\rm a}}$ questão (20 pontos): Sabe-se que o versor \hat{t} faz ângulo de 60° com os vetores \vec{i} e \vec{j} . Sabe-se ainda que o vetor \vec{t} possui módulo igual a 4 e ângulo obtuso com o vetor \vec{k} .

- a) Encontre o vetor \vec{t} .
- b) Represente graficamente o vetor \vec{t} , indicando seus ângulos diretores.

5ª questão (30 pontos):

Seja um triângulo, onde as coordenadas dos vértices são A(2, -2, 0), B(-1, 0, 2) e C(1, 3, 1).

- a) Encontre os componentes do vetor \overrightarrow{CH} , sabendo-se que H é o pé da altura relativa ao vértice B.
- b) Encontre a altura h, relativa ao vértice B.
- c) Encontre o perímetro do triângulo.
- d) Encontre a área do triângulo.