Sejam u=(1,-3,2) e v=(2,-1,1), qual o valor de k para que (1,k,5) seja uma combinação linear de u e v?

Basta discutir o sistema:

$$\begin{cases} x+2y=1\\ -3x-y=k\\ 2x+y=5 \end{cases},$$

que é consistente para k = -8.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 10:03, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$