

Geometría Analítica I

TRABAJO 11

Prof. Pablo Barrera

Sábado 16 de octubre, 2004

Resuelva adecuadamente lo siguiente:

1. Encuentre un vector \vec{W} que sea ortogonal a los vectores

$$\vec{V}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \vec{V}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -7 \end{pmatrix}$$

2. Generalice su procedimiento.

Fecha de entrega: Lunes 18 de octubre, 2004