

Geometría Analítica II

TRABAJO 13

Prof. Pablo Barrera

Viernes 11 de marzo, 2005

1. Dibujar y dar las ecuaciones del cono con vértice en el origen, vector de dirección del eje $\vec{n} = 1/\sqrt{2}(1, 1, 0)$ y $k = 1/2$.
2. Encuentre las intersecciones con los planos
 - a) $z = 1$
 - b) $x = 1$
 - c) $x + y = 1$

Fecha de entrega: Lunes 14 de marzo, 2005