

Geometría Analítica II

TRABAJO 19

Prof. Pablo Barrera

Miércoles 4 de abril, 2005

Considere la esfera de radio $R = 2$, con centro en $P_0(2, 3, 1)$ y un punto $P_2(5, 5, 5)$ fuera de ella. Indique cómo trazar el plano polar, aquel que describe $\mathcal{S}(P, P_2) = 0$.

Fecha de entrega:Viernes 6 de abril, 2005