

Geometría Analítica II

TRABAJO 10

Prof. Pablo Barrera

Viernes 4 de marzo, 2005

Considere el sistema determinado en el espacio por los puntos $\{P_0(1, 1, 2), P_1(1, -1, 2), P_2(1, 2, 3), P_3(3, 2, 1)\}$ y el sistema $\{Q_0(3, 0, -1), Q_1(4, 2, 2), Q_2(2, 2, 1), Q_3(0, 1, -1)\}$. Obtenga la transformación entre un sistema y el otro.

Fecha de entrega: Lunes 7 de marzo, 2005