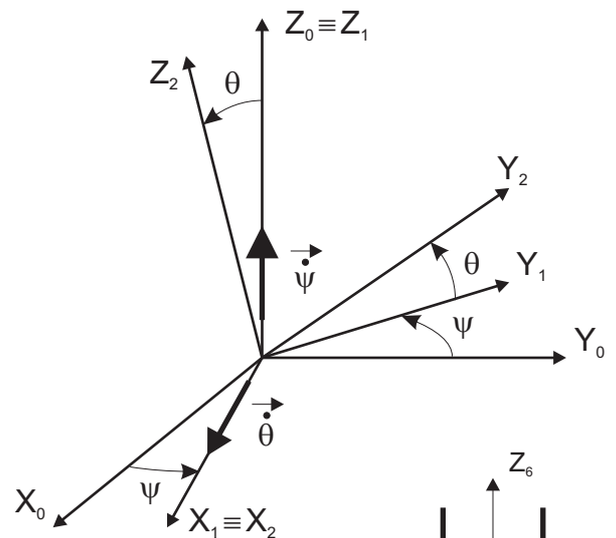


Seminario:

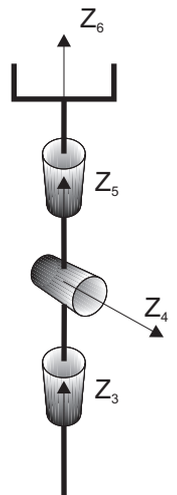
Herramientas matemáticas y físicas aplicadas a los robots industriales (Sesión 2)

13 de marzo de 2009



$${}^2\vec{\Omega}_2 = \{ \vec{\dot{\psi}} + \vec{\dot{\theta}} \}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{\theta} \\ \dot{\psi} \cdot \text{sen} \theta \\ \dot{\psi} \cdot \text{cos} \theta \end{bmatrix}$$



PROGRAMA: <http://www.unirioja.es/cu/celvira/ceiotros/TripticoSeminarioHFMRoboticaS2.pdf>
INSCRIPCIÓN: <http://www.unirioja.es/cu/celvira/ceiotros/InscripcionSeminarioHFMRoboticaS2.shtml>

Organiza:
Departamento de Ingeniería Eléctrica
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA