

Lego Projekten

Projekt 1 - Scherenfachwerk

Aufgabe 6

$$\omega_A$$

Aufgabe 9

Ziel: Position vector (Kartesische Koordinaten) von J und K als Funktion von Zeit t , und Winkel θ zwischen Stab AE und dem Boden berechnen.

$$r_J(t) := r_E + \overrightarrow{EG} + \dots$$