Lego Projekten

Projekt 1 - Scherenfachwerk

Aufgabe 6

 ω_{A}

Aufgabe 9

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

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