

${ m CI~3-CIN}$: Étude du comportement cinématique des systèmes

Chapitre 5 – Cinématique du solide indéformable

EXERCICE D'APPLICATION

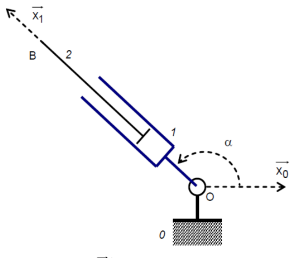
D'après ressources de Stéphane Génouël 1.

Etude d'une benne de camion

Soit \mathcal{R}_0 un repère lié au châssis 0 d'un camion benne. Soit \mathcal{R}_1 et \mathcal{R}_2 deux repères liés respectivement au corps 1 et à la tige 2 d'un des deux vérins hydrauliques. On suppose que le vérin étudié (corps+tige) se déplace dans le plan $(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0})$. On pose $\alpha = (\overrightarrow{x_0}; \overrightarrow{x_1})$ et $\overrightarrow{OB} = \lambda(t)\overrightarrow{x_1}$.

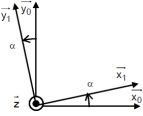
1





Le paramétrage du système est le suivant :

$$\overrightarrow{OB} = \lambda(t)\overrightarrow{x_1}$$



Question 1

Quelle est la trajectoire du point B appartenant au solide 2 par rapport à 0.

Question 2

Calculer $\overline{V(B \in 2/0)}$.

Question 3

Calculer $\Gamma(B,2/0)$.

^{1.} http://stephane.genouel.free.fr/