

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

Chapitre 5 – Cinématique du solide indéformable

EXERCICE D'APPLICATION

D'après ressources de Stéphane Génouël 1 et Renan Bonnard.

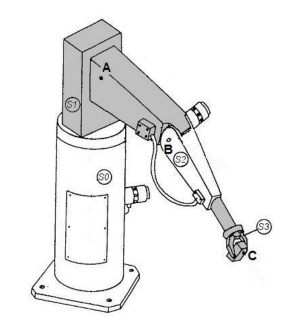
Etude d'une bras manipulateur

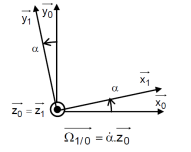
La figure ci-dessous représente un bras manipulateur permettant de déplacer des objets. Ce mécanisme est constitué:

- d'un bâti S0;
- d'un solide S1 entraîné en rotation par un moteur M1;
- d'un solide S2 entraîné en rotation par un moteur M2;
- d'un solide S3 entraîné en translation par un vérin V1;
- d'une pince située à l'extrémité du vérin permettant de saisir l'objet.

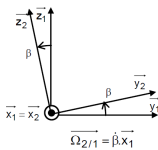
On note:

- 1/0 la rotation d'axe $(A, \overrightarrow{z_0})$.
- 2/1 la rotation d'axe $(B, \overrightarrow{x_1})$.
- 3/2 la translation rectiligne de direction $\overrightarrow{z_2}$.
- $-\overrightarrow{AB} = a\overrightarrow{y_1}$.





1



$$\overrightarrow{BC} = \lambda \overrightarrow{z_2}$$

Question 1

Proposer un schéma cinématique du bras manipulateur.

Question 2

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

Question 3

Calculer $\overrightarrow{V(C \in 3/2)}$, $\overrightarrow{V(C \in 2/1)}$, $\overrightarrow{V(C \in 1/0)}$, $\overrightarrow{V(B \in 2/0)}$, $\overrightarrow{V(C \in 3/0)}$.

Question 4

Calculer $\overline{\Gamma(B,2/0)}$ et $\overline{\Gamma(C,2/0)}$.

1. http://stephane.genouel.free.fr/