

#### UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Faculté de génie Département de génie électrique et génie informatique

# ÉLÉMENTS DE STATIQUE ET DE DYNAMIQUE APP 1

Présenté à :

M. Ahmed Khoumsi et M. Raef Cherif

 $\operatorname{Pr\acute{e}sent\acute{e}}$  par :

Hubert Dubé - dubh3401 Marc Sirois - sirm2508 Gabriel Lavoie - lavg2007

Sherbrooke
4 septembre 2019

## Table des matières

1 Introduction					
2	Cinématique				
	2.1	Mouvement de A dans le cas général	1		
	2.2	Mouvement horizontal de A	1		
	2.3	Mouvement vertical de A	2		
	2.4	Analyse avec Matlab	3		
3	Statique et dynamique				
	3.1	Statique	3		
	3.2	Dynamique	5		
	3.3	Analyse avec Matlab	6		
4	Cor	nclusion	6		

# Table des figures

	a	Position initiale	1		
	b	Position finale	1		
1	Position du mouvement horizontale				
2	Compo	osantes en fonction de $ heta$	2		
	a	Position initiale	2		
	b	Position finale	2		
3	Position du mouvement vertical				
4	Composantes en fonction de $\theta$				
5	Diagra	amme des forces en statique pour le calcul de $F_b$	3		
6	Diagramme des forces en statique pour le calcul de $C_b$				
7	couple	statique en fonction de $\theta$	5		
8	Diagramme des forces en dynamique pour le calcul de $F_b$				
9	couple	dynamique en fonction de $\theta$	6		

#### 1 Introduction

#### 2 Cinématique

#### 2.1 Mouvement de A dans le cas général

Le positionnement de  $\overrightarrow{OA}$  peut être exprimé par l'addition :

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{OA_x} = l_1 cos(\theta) + l_2 cos(\phi)$$

$$\overrightarrow{OA_y} = l_1 sin(\theta) + l_2 sin(\phi)$$
(1)

la vitesse étant la dérivée de la position :

$$\overrightarrow{V_A} = \frac{d\overrightarrow{OA}}{dt} \tag{2}$$

$$\overrightarrow{V_{A}x} = \frac{d(\overrightarrow{OA_x})}{dt} = \frac{d(l_1cos(\theta) + l_2cos(\phi))}{dt}$$

$$\overrightarrow{V_{A}x} = -l_1sin(\theta)\dot{\theta} - l_2sin(\phi)\dot{\phi}$$

$$\overrightarrow{V_{A}y} = \frac{d(\overrightarrow{OA_y})}{dt} = \frac{d(l_1sin(\theta) + l_2sin(\phi))}{dt}$$

$$\overrightarrow{V_{A}x} = l_1cos(\theta)\dot{\theta} - l_2cos(\phi)\dot{\phi}$$

La même stratégie peut être utilisé pour obtenir l'accélération :

$$\overrightarrow{a_A} = \frac{d\overrightarrow{V_A}}{dt}$$

$$\overrightarrow{a_A x} = \frac{d\overrightarrow{OA_x}}{dt} = \frac{d(l_1 cos(\theta) + l_2 cos(\phi))}{dt}$$

$$\overrightarrow{a_A y} = \frac{d\overrightarrow{OA_y}}{dt} = \frac{d(l_1 cos(\theta) + l_2 cos(\phi))}{dt}$$

$$\overrightarrow{a_A y} = \frac{d\overrightarrow{OA_y}}{dt} = \frac{d(l_1 cos(\theta) + l_2 cos(\phi))}{dt}$$
(3)

#### 2.2 Mouvement horizontal de A

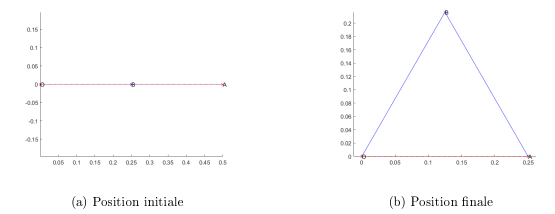


Figure 1 – Position du mouvement horizontale

En position initiale, la distance entre le moteur O et le poids est de 2L. En position finale, la distance OA forme un triangle équilatéral avec les deux bras, puisque les trois angles sont de pi/3

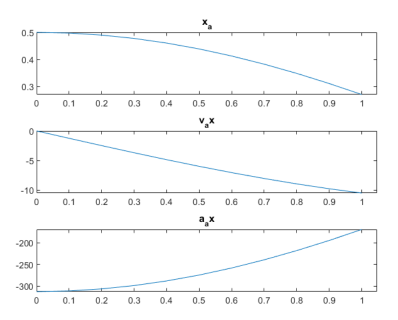


Figure 2 – Composantes en fonction de  $\theta$ 

#### 2.3 Mouvement vertical de A

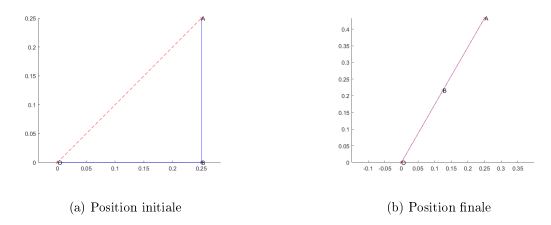


FIGURE 3 – Position du mouvement vertical

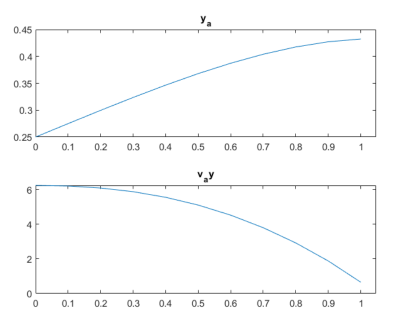


FIGURE 4 – Composantes en fonction de  $\theta$ 

#### 2.4 Analyse avec Matlab

### 3 Statique et dynamique

#### 3.1 Statique

La figure ci-dessous démontre les forces en action qui influencent le calcul de la force  $F_b$  lorsque le robot est immobile.

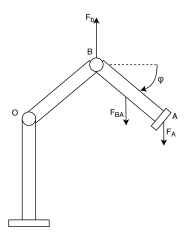


Figure 5 – Diagramme des forces en statique pour le calcul de  ${\cal F}_b$ 

La somme des forces d'un système statique est égale à 0, tel que décrit par :

$$\sum \overrightarrow{F} = \overrightarrow{0} \tag{4}$$

En suivant la formule et faisant la sommation des vecteurs de force, on obtient :

$$\sum \overrightarrow{F} = \overrightarrow{0} = \overrightarrow{F_b} + \overrightarrow{F_{BA}} + \overrightarrow{F_A}$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{bx} \\ F_{by} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -F_{BA} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -F_{A} \end{bmatrix}$$

On observe rapidement que le valeur de  ${\cal F}_{bx}$  est égale à 0 et que la valeur de  ${\cal F}_{by}$  correspond :

$$F_{by} = F_{BA} + F_A$$

En utilisant l'equation:

$$F = m * g \tag{5}$$

On obtient:

$$F_{by} = g * (m_{BA} + m_A)$$

Et donc la valeur de Fb en statique, avec g étant l'accélération gravitationnelle :

$$F_b = \begin{bmatrix} 0 \\ g * (m_{BA} + m_A) \end{bmatrix}$$

La figure ci-dessous démontre les forces en action qui influencent le calcul du moment  $C_b$ :

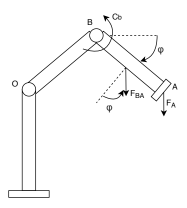


Figure 6 – Diagramme des forces en statique pour le calcul de  $C_b$ 

La somme des moments à un point (dans notre cas B) d'un système statique est égale à 0, tel que décrit par :

$$\sum M_B = 0 \tag{6}$$

Les forces  $\overrightarrow{F}_{BA}$  et  $\overrightarrow{F}_A$  ont une influence tangentielle et normale à la tige BA. Pour le calcul des moments, uniquement la partie tangentielle nous intéresse (la normale n'a pas d'impact). La tangentielle se trouve à être la projection des forces  $(\cos\varphi)$ . On obtient alors :

$$\sum M_B = 0 = C_b - \cos\varphi * F_{BA} * l_2/2 - \cos\varphi * F_A * l_2$$

En isolant  $C_b$  et simplifiant l'équation avec les valeurs pour  $F_{BA}$  et  $F_A$  trouvées ci-haut, on obtient sa valeur pour le cas statique (avec g étant l'accélération gravitationnelle) :

$$C_b = l_2 * g * cos\varphi * (m_{BA}/2 + m_A)$$

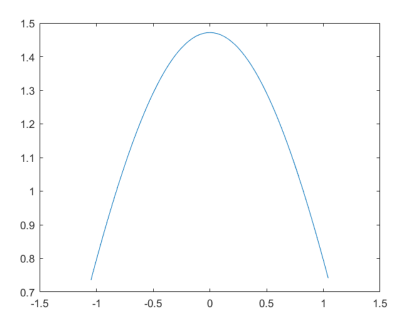


FIGURE 7 – couple statique en fonction de  $\theta$ 

#### 3.2 Dynamique

La figure ci-dessous démontre les forces en action qui influencent le calcul de la force  $F_b$  lorsque le robot est immobile à l'exception de la tige BA qui a une accékération angulaire constante de  $\alpha$ .

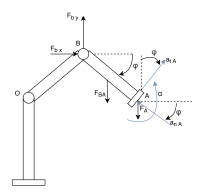


Figure 8 – Diagramme des forces en dynamique pour le calcul de  $F_b$ 

La somme des forces d'un système dynamique est égale à les accélérations fois les masses accélérées, tel que décrit par :

$$\sum \overrightarrow{F} = m * \overrightarrow{\gamma}_G \tag{7}$$

En suivant la formule et faisant la sommation des vecteurs de force, on obtient :

$$\sum \overrightarrow{F} = \overrightarrow{0} = \overrightarrow{F_b} + \overrightarrow{F_{BA}} + \overrightarrow{F_A}$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{bx} \\ F_{by} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -F_{BA} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -F_{A} \end{bmatrix}$$

On observe rapidement que le valeur de  ${\cal F}_{bx}$  est égale à 0 et que la valeur de  ${\cal F}_{by}$  correspond :

$$F_{by} = F_{BA} + F_A$$

En utilisant l'equation :

$$F = m * g \tag{8}$$

On obtient:

$$F_{by} = g * (m_{BA} + m_A)$$

Et donc la valeur de Fb en statique, avec g étant l'accélération gravitationnelle :

$$F_b = \begin{bmatrix} 0 \\ g * (m_{BA} + m_A) \end{bmatrix}$$

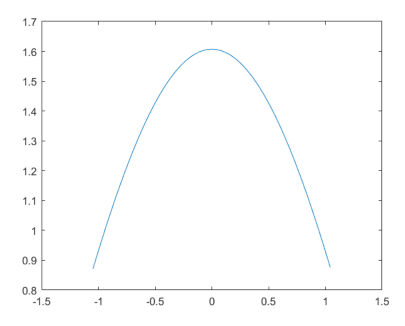


Figure 9 – couple dynamique en fonction de  $\theta$ 

#### 3.3 Analyse avec Matlab

#### 4 Conclusion