

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE  
Faculté de génie  
Département de génie électrique et génie informatique

## **éléments de statique et dynamique**

Rapport APP1

Présenté à  
l'équipe professorale de la session S4

Produit par  
Axel Bosco, Philippe Garneau, Philippe Spino

7 mai 2017 - Sherbrooke

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Cinématique</b>	<b>2</b>
2.1	équations générales . . . . .	2
2.2	Mouvement horizontal . . . . .	2
2.2.1	Relation entre $\theta$ et $\phi$ lorsque $\phi$ est negatif . . . . .	2
2.2.2	3 equations cinematiques . . . . .	3
2.3	Movement vertical . . . . .	4
2.3.1	Relation entre $\theta$ et $\phi$ lorsque $\phi$ est negatif . . . . .	4
2.3.2	2 equations cinematiques . . . . .	4

# 1 Introduction

Dans le cadre de l'implémentation d'un système de commande du bras mécanique de l'entreprise CRM, il faut analyser le mouvement d'un point A sur le plan 2D de celui-ci. Le point A, situé à l'extrémité des bras du robot, bouge selon le bras BA attaché au moteur MB et le bras BA bouge selon le bras OB avec le moteur MO. Notre mandat est de déterminer les forces et les couples nécessaires pour maintenir le robot en équilibre ou de le bougé selon des directives spécifiques. Pour la résolution de la problématique, l'équipe a divisé l'ensemble en plusieurs étapes. La première étape fût de regarder la cinématique du système de manière générale, ensuite dans des cas avec des restrictions sur les mouvements possibles du point A dans le plan 2D. En deuxième partie, l'analyse est centrée sur la statique et la dynamique du système.

## 2 Cinématique

### 2.1 équations générales

équation générale: vecteur position

$$\overrightarrow{OA} = l_1 \begin{bmatrix} \cos(\theta) \\ \sin(\theta) \\ 0 \end{bmatrix} + l_2 \begin{bmatrix} \cos(\phi) \\ \sin(\phi) \\ 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

équation générale: vecteur vitesse

$$\overrightarrow{V_{OA}} = l_1 \begin{bmatrix} -\sin(\theta)\theta' \\ \cos(\theta)\theta' \\ 0 \end{bmatrix} + l_2 \begin{bmatrix} -\sin(\phi)\phi' \\ \cos(\phi)\phi' \\ 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

equation generale: vecteur acceleration

$$\overrightarrow{\alpha_{OA}} = l_1 \begin{bmatrix} -\cos(\theta)(\theta')^2 - \sin(\theta)\theta'' \\ -\sin(\theta)(\theta')^2 + \cos(\theta)\theta'' \\ 0 \end{bmatrix} + l_2 \begin{bmatrix} -\cos(\phi)(\phi')^2 - \sin(\phi)\phi'' \\ -\sin(\phi)(\phi')^2 + \cos(\phi)\phi'' \\ 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

### 2.2 Mouvement horizontal

#### 2.2.1 Relation entre $\theta$ et $\phi$ lorsque $\phi$ est negatif

Trouver  $\sin(\phi)$ :

$$l_1 = l_2 \quad (4)$$

$$\overrightarrow{Y_A} = l_1 \sin(\theta) + l_1 \sin(\phi) \quad (5)$$

$$0 = l_1 \sin(\theta) + l_1 \sin(\phi) \quad (6)$$

$$\sin(\phi) = -\sin(\theta) \quad (7)$$

Trouver  $\cos(\phi)$  a partir de  $\sin(\phi)$ :

$$\cos^2(\phi) + \sin^2(\phi) = 1 \quad (8)$$

$$\cos(\phi) = \sqrt{1 - \sin^2(\theta)} \quad (9)$$

### 2.2.2 3 equations cinematiques

Position:

$$l_1 = l_2 \quad (10)$$

$$\overrightarrow{X_A} = l_1 \cos(\theta) + l_1 \sqrt{1 - \sin^2(\theta)} \quad (11)$$

$$\overrightarrow{X_A} = l_1 \cos(\theta) + l_1 \sqrt{\cos^2(\theta)} \quad (12)$$

$$\overrightarrow{X_A} = 2l_1 \cos(\theta) \quad (13)$$

Vitesse:

$$\overrightarrow{V_{Ax}} = \frac{d(2l_1 \cos(\theta))}{dt} \quad (14)$$

$$\overrightarrow{V_{Ax}} = -2l_1 \sin(\theta) \theta' \quad (15)$$

$$\theta' = \omega_{OB} \quad (16)$$

$$\overrightarrow{V_{Ax}} = -2l_1 \sin(\theta) \omega_{OB} \quad (17)$$

Acceleration:

$$\overrightarrow{\gamma_{Ax}} = \frac{d(-2l_1 \sin(\theta) \theta')}{dt} \quad (18)$$

$$\overrightarrow{\gamma_{Ax}} = -2l_1 \cos(\theta) (\theta')^2 - 2l_1 \sin(\theta) \theta'' \quad (19)$$

$$\theta' = \omega_{OB} \quad (20)$$

$$\theta'' = \alpha_{OB} \quad (21)$$

$$\overrightarrow{\gamma_{Ax}} = -2l_1 \cos(\theta) (\omega_{OB})^2 - 2l_1 \sin(\theta) \alpha_{OB} \quad (22)$$

## 2.3 Movement vertical

### 2.3.1 Relation entre $\theta$ et $\phi$ lorsque $\phi$ est negatif

Trouver  $\cos(\phi)$ :

$$l_1 = l_2 \quad (23)$$

$$\overrightarrow{X_A} = l_1 \cos(\theta) + l_1 \cos(\phi) \quad (24)$$

$$l_1 = l_1 \cos(\theta) + l_1 \cos(\phi) \quad (25)$$

$$\cos(\phi) = 1 - \cos(\theta) \quad (26)$$

Trouver  $\sin(\phi)$  a partir de  $\cos(\phi)$ :

$$\cos^2(\phi) + \sin^2(\phi) = 1 \quad (27)$$

$$\sin^2(\phi) = 1 - \cos^2(\phi) \quad (28)$$

$$\sin^2(\phi) = -\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta) \quad (29)$$

$$\pm \sin(\phi) = \sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)} \quad (30)$$

Nous considerons que  $\phi$  est negatif, donc:

$$\sin(\phi) = -\sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)} \quad (31)$$

### 2.3.2 2 equations cinematiques

Position:

$$l_1 = l_2 \quad (32)$$

$$\overrightarrow{Y_A} = l_1 \sin(\theta) - l_1 \sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)} \quad (33)$$

Vitesse:

$$\overrightarrow{V_{Ay}} = \frac{d(l_1 \sin(\theta) - l_1 \sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)})}{dt} \quad (34)$$

$$\overrightarrow{V_{Ay}} = l_1 \cos(\theta) \theta' - \frac{l_1 (-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta))'}{2\sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)}} \quad (35)$$

$$\overrightarrow{V_{Ay}} = l_1 \cos(\theta) \theta' - \frac{l_1 \sin(\theta) (\cos(\theta) - 1) \theta'}{\sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)}} \quad (36)$$

$$\theta' = \omega_{OB} \tag{37}$$

$$\overrightarrow{V_{Ay}} = l_1 \cos(\theta) \omega_{OB} - \frac{l_1 \sin(\theta) (\cos(\theta) - 1) \omega_{OB}}{\sqrt{-\cos^2(\theta) + 2\cos(\theta)}} \tag{38}$$