## 1. FORMULES

1. 
$$\dot{L} = -(m_1 + m_2)gX_C$$

2. 
$$\ddot{L} = -(m_1 + m_2)g\dot{X}_G$$

3. 
$$\tau = k_{dd}\ddot{L} + k_{d}\dot{L} + k_{p}L + \tau^{d}$$

4. 
$$\tau^d = m_2 l_{c2} g \cos(q_1 + q_2)$$

5. 
$$\tau = -k_v \dot{X}_G - k_x X_G + k_p L + \tau^d$$

6. 
$$\dot{x} = f(x) + g(x)$$
.  $u$ 

7. 
$$\dot{x} = Ax$$

8. 
$$\lambda^4 + (b_1 k_{dd} - b_2 k_p) \lambda^3 + (b_3 k_d - \alpha) \lambda^2 + (b_4 k_p) \lambda + a = 0$$

9. 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = -p$$

10. 
$$(\lambda + p)^4 = \lambda^4 + 4p\lambda^3 + 6p^2\lambda^2 + 4p^3\lambda + p^4 = 0$$

11. • 
$$k_p = \frac{4p^3}{b_4}$$

$$\circ k_d = \frac{6p^2 + \alpha}{b_3}$$

$$\circ k_{dd} = \frac{4p + b_2 k_p}{b_1}$$

## 2. EXPLICATION DES FORMULES ET VARIABLES

## 2.1 Variables physiques

- *l*<sub>1</sub>:
- *l*<sub>2</sub>:
- *q*<sub>1</sub>:
- *q*<sub>2</sub>:
- *m*<sub>1</sub>:
- *m*<sub>2</sub>:
- *l*<sub>c1</sub>:
- *l*<sub>c2</sub>:

- *I*<sub>1</sub>:
- *I*<sub>2</sub>:

## 2.2

- $X_G$  : Déplacement horizontal du centre de masse variable double
- L : Moment angulaire par rapport au point de contact
- $X_G = 0$  : Signifie que mon centre de masse est aligné avec le point de contact au sol
  - . .
- $q_1 = q_2 = 0$ :
- $L = \dot{L} = \ddot{L} = 0$ :
- *k*<sub>dd</sub>:
- *k*<sub>d</sub>:
- k<sub>p</sub>:
- τ :
- τ<sup>d</sup>:
- $q_1^d$ :
- $q_2^d$ :
- $k_v = (m_1 + m_2)gk_{dd}$ :
- $k_x = (m_1 + m_2)gk_d$ :
- $x = (q_1 q_1^d, q_2 q_2^d, \dot{q}_1, \dot{q}_2)$ :
- $u = \tau$ :
- $\dot{x} = h(x)$ :
- $A = \frac{\partial h}{\partial x} \mid x = 0$ :
- *b*<sub>i</sub>:
- a:
- α: