# Résumé : Fonctionnement du Moteur à Courant Continu (CC)

### 1. Description Générale

Un moteur à courant continu (CC) convertit l'énergie électrique en énergie mécanique de rotation. Il est modélisé comme un système linéaire du second ordre.

### Grandeurs électriques

 $\bullet \ U_m(t)$  : tension aux bornes du moteur (entrée)

• i(t) : courant

 $\bullet$  R: résistance

 $\bullet$  L: inductance

 $\bullet$  E(t): force contre-électromotrice

### Grandeurs mécaniques

•  $\Omega(t)$ : vitesse angulaire

•  $\Gamma(t)$ : couple moteur

 $\bullet$  J: inertie du rotor

 $\bullet$  f: coefficient de frottement visqueux

#### Constantes

•  $k_e$ : constante de FCEM

•  $k_c$ : constante de couple

## 2. Équations fondamentales

$$E(t) = k_e \cdot \Omega(t) \quad \text{(FCEM)}$$

$$\Gamma(t) = k_c \cdot i(t) \quad \text{(couple)}$$

$$U_m(t) = E(t) + R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt} \quad \text{(électrique)}$$

$$J \cdot \frac{d\Omega(t)}{dt} + f \cdot \Omega(t) = \Gamma(t) \quad \text{(mécanique)}$$

### 3. Simplification : $L \approx 0$

L'équation électrique devient :

$$i(t) = \frac{U_m(t) - k_e \cdot \Omega(t)}{R}$$

Équation mécanique:

$$\frac{d\Omega(t)}{dt} = \frac{k_c \cdot i(t) - f \cdot \Omega(t)}{J}$$

En combinant les deux :

$$\frac{d\Omega(t)}{dt} = \frac{k_c}{J} \left( \frac{U_m(t) - k_e \cdot \Omega(t)}{R} \right) - \frac{f}{J} \cdot \Omega(t)$$

### 4. Solution analytique : réponse à un échelon

Soit  $U_m(t) = U_0$  constante. Posons:

$$a = \frac{k_c \cdot k_e}{JR} + \frac{f}{J}, \qquad b = \frac{k_c \cdot U_0}{JR}$$

L'équation devient :

$$\frac{d\Omega(t)}{dt} + a \cdot \Omega(t) = b$$

Solution:

$$\Omega(t) = \Omega_{\infty} \left( 1 - e^{-at} \right), \quad \text{où} \quad \Omega_{\infty} = \frac{b}{a}$$

## 5. Implémentation numérique (méthode d'Euler)

À chaque pas de temps  $\Delta t$ :

$$i = \frac{U_m - k_e \cdot \Omega}{R}$$
$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k_c \cdot i - f \cdot \Omega}{J}$$
$$\Omega += \frac{d\Omega}{dt} \cdot \Delta t$$
$$\theta += \Omega \cdot \Delta t$$