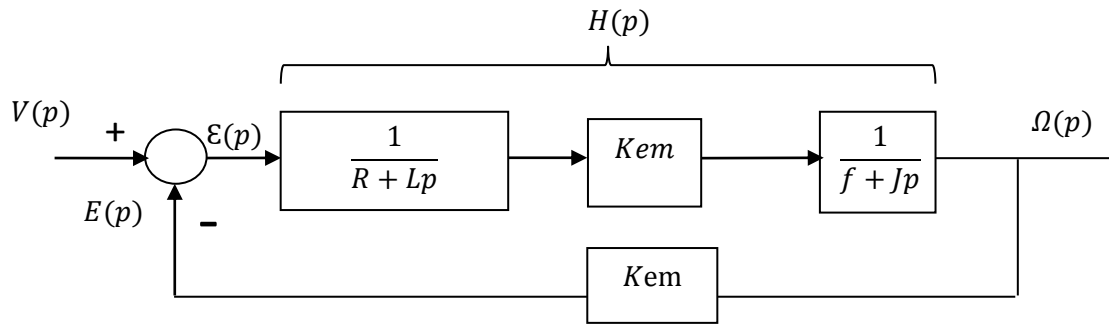


## Solution : asservissement de la vitesse d'un MCC



1. Par définition, la fonction de transfert en boucle ouverte  $FTBO = \frac{E(p)}{\varepsilon(p)}$

On pose  $H(p)$  la transmittance de la chaîne directe ; soit  $H(p) = \frac{1}{R+Lp} \cdot Kem \cdot \frac{1}{f+Jp} = \frac{Kem}{Rf+JRP}$

(L'inductance  $L$  étant négligeable)

$$FTBO = \frac{E(p)}{\varepsilon(p)} = H(p) \cdot Kem = \frac{Kem}{Rf+JRP} \cdot Kem = \frac{Kem^2}{Rf+JRP}$$

2. Fonction de transfert en boucle fermée  $FTBF = G(s) = \frac{\Omega(p)}{V(p)}$

On a  $\varepsilon(p) = V(p) - E(p) = V(p) - Kem \cdot \Omega(p)$

Et  $\Omega(p) = H(p) \cdot \varepsilon(p) \rightarrow \varepsilon(p) = \frac{\Omega(p)}{H(p)}$

Donc  $\frac{\Omega(p)}{H(p)} = V(p) - Kem \cdot \Omega(p)$  ; on trouve  $\frac{\Omega(p)}{V(p)} = \frac{H(p)}{1+Kem \cdot H(p)}$  (On toujours  $FTBF = \frac{H(p)}{1+FTBO}$ )

$$FTBF = \frac{\Omega(p)}{V(p)} = \frac{H(p)}{1+Kem \cdot H(p)} ; \text{ on trouve } \frac{\Omega(p)}{V(p)} = \frac{Kem}{Rf+Kem^2+RJp}$$

3.  $G(s) = \frac{Kem}{Rf+Kem^2+RJp} = \frac{\frac{Kem}{Kem^2+Rf}}{1+\frac{RJ}{Kem^2+Rf}p} = \frac{K}{1+\tau p} \rightarrow$  c'est un système du 1<sup>er</sup> ordre

4. Par analogie  $K = \frac{Kem}{Kem^2+Rf}$  et  $\tau = \frac{RJ}{Kem^2+Rf}$