

1 FTBF et FTBO

Soit le schéma-bloc à retour unitaire de la figure 1, avec $G_1(p) = \frac{k_c}{R} \cdot \frac{1}{1+\tau_e \cdot p}$, $G_2(p) = \frac{R}{k_c} \cdot \frac{1}{1+\tau_{em} \cdot p}$, $C_V(p) = cv$ (constante) et $K = K_{vit} \cdot K_A \cdot K_m$.

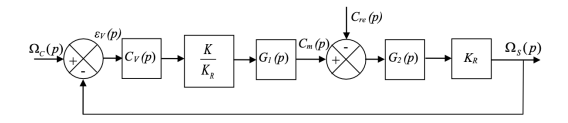


Figure 1 – Schéma-bloc équivalent pour la boucle de vitesse

Question 1 : A partir du schéma-bloc à retour unitaire de la figure 1, déterminer l'expression de la fonction boucle fermée $H_{BF}(p) = \frac{\Omega_S(p)}{\Omega_C(p)}\Big|_{C_{re}(p)=0}$, sous la forme canonique, en fonction de cv, τ_e , τ_{em} , K et les paramètres du moteur. Indiquer la classe et l'ordre de ces 2 fonctions de transfert.

Question 2 : A partir du schéma-bloc à retour unitaire de la figure 1, déterminer l'expression de la fonction de transfert en boucle ouverte $H_{BO}(p) = \frac{\Omega_S(p)}{\epsilon_V(p)}\Big|_{C_{re}(p)=0}$, sous la forme canonique, en fonction de cv, τ_e , τ_{em} , K et les paramètres du moteur. Indiquer la classe et l'ordre de ces 2 fonctions de transfert.

Question 3 : (Facultative) A partir du schéma-bloc à retour unitaire de la figure 1, déterminer l'expression de la fonction de transfert en boucle ouverte $H_2(p) = \frac{\Omega_S(p)}{C_{re}(p)}\Big|_{\Omega_C(p)=0}$, sous la forme canonique, en fonction de cv, τ_e , τ_{em} , K et les paramètres du moteur. Indiquer la classe et l'ordre de ces 2 fonctions de transfert.

FIN









$$\begin{split} &\mathsf{H}_{\mathsf{BO}}(p) = cv \cdot \frac{\mathsf{K}}{\mathsf{K}_{\mathsf{R}}} \cdot \mathsf{G}_{1}(p) \cdot \mathsf{G}_{2}(p) \cdot \mathsf{K}_{\mathsf{R}} = cv \cdot \frac{\mathsf{K}}{\mathsf{K}_{\mathsf{R}}} \cdot \frac{k_{c}}{\mathsf{R}} \cdot \frac{1}{1 + \tau_{e} \cdot p} \cdot \frac{\mathsf{R}}{k_{c}} \cdot \frac{1}{1 + \tau_{em} \cdot p} \cdot \mathsf{K}_{\mathsf{R}} \\ &\mathsf{H}_{\mathsf{BO}}(p) = \frac{cv \cdot \mathsf{K}}{(1 + \tau_{e} \cdot p) \cdot (1 + \tau_{em} \cdot p)} \\ &\mathsf{Fonction d'ordre 2 et de classe 0.} \end{split}$$

Question 2:

$$\begin{aligned} & \text{Question 2:} \\ & \text{H}_{BF}(\rho) = \frac{cv \cdot \frac{K}{K_R} \cdot G_1(\rho) \cdot G_2(\rho) \cdot K_R}{1 + cv \cdot \frac{K}{K_R} \cdot G_1(\rho) \cdot G_2(\rho) \cdot K_R} \\ & \text{H}_{BF}(\rho) = \frac{cv \cdot \frac{K}{K_R} \cdot \frac{k_c}{R} \cdot \frac{1}{1 + \tau_e \cdot \rho} \cdot \frac{R}{k_c} \cdot \frac{1}{1 + \tau_{em} \cdot \rho} \cdot K_R}{1 + cv \cdot \frac{K}{K_R} \cdot \frac{k_c}{R} \cdot \frac{1}{1 + \tau_e \cdot \rho} \cdot \frac{R}{k_c} \cdot \frac{1}{1 + \tau_{em} \cdot \rho} \cdot K_R} \\ & \text{H}_{BF}(\rho) = \frac{cv \cdot K \cdot \frac{1}{1 + \tau_e \cdot \rho} \cdot \frac{1}{1 + \tau_{em} \cdot \rho} \cdot K_R}{1 + cv \cdot K \cdot \frac{1}{1 + \tau_e \cdot \rho} \cdot \frac{1}{1 + \tau_{em} \cdot \rho}} \\ & \text{H}_{BF}(\rho) = \frac{cv \cdot K}{(1 + \tau_e \cdot \rho) \cdot (1 + \tau_{em} \cdot \rho) + cv \cdot K} \\ & \text{Fonction d'ordre 2 et de classe 0.} \end{aligned}$$

