

0.1 Établir un modèle de connaissance par des fonctions de transfert

Exercice 1 - Moteur à courant continu*

B2-04 Pas de corrigé pour cet exercice.

On donne les équations du moteur à courant continu :

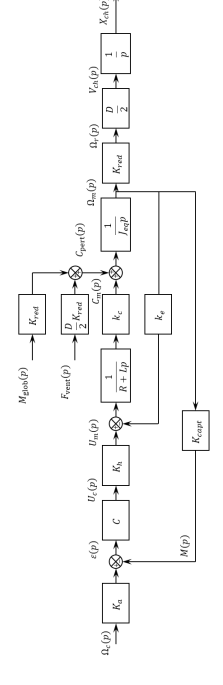
- $u(t) = e(t) + Ri(t) + L \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$; $e(t) = K\omega(t)$;
- c(t) = Ki(t);
- $c(t) f\omega(t) = J \frac{d\omega(t)}{dt}$.

Question 1 Exprimer la fonction de transfert H(p) = $\overline{U(p)}$

Question 2 *Mettre* H(p) *sous forme canonique.*

Question 3 Préciser l'ordre et la classe de H.

Question 4 Donner les caractéristiques de la fonction de transfert.



Question 1 En considérant que la perturbation $C_{pert}(p)$ est nulle, déterminer $H_f(p) = \frac{\Omega_m(p)}{\Omega_c(p)}$ sous forme canonique.

Question 2 Exprimer la fonction de transfert $\frac{\Omega_m(p)}{C_{pert}(p)}$ en la mettant sous la forme : $H_r(p) =$ $\frac{\alpha(\tau+\gamma p)}{1+\gamma p+\delta p^2}$. Exprimer α, τ, γ et δ en fonction des différents paramètres de l'étude.

Question 3 Exprimer $X_{ch}(p)$ en fonction de $\Omega_m(p)$ et $C_{pert}(p)$.

Corrigé voir 7.

1

Modéliser un système par schéma-blocs.

Exercice 2 - La Seine Musicale*

Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le schéma-blocs suivant.

Corrigé voir 8.

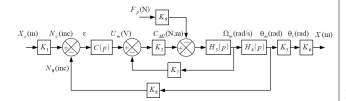
B2- Proposer un modèle de connaissance et de comportement



Exercice 3 – Machine de rééducation SysReeduc *

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

On propose une modélisation par schéma-blocs dans la figure suivante.



Le moteur à courant continu est régi par les équations suivantes : $u_m(t) = e(t) + Ri(t)$, $e(t) = k_e \omega_m(t)$ et $C_{M1}(t) = k_t i(t)$.

Une étude dynamique a mené à l'équation suivante :

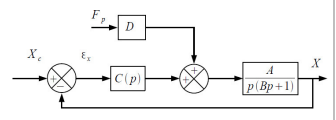
$$(M+m)r\rho_1\dot{\omega}_m(t) = \frac{C_{M1}(t)}{\rho_1 r} - F_p(t)$$

avec : M la masse du chariot et m la masse du support de pied, $\rho_1=\frac{1}{10}$ le rapport de réduction du réducteur, r=46,1 mm le rayon de la poulie du transmetteur pouliecourroie, $C_{M1}(t)$ le couple délivré par le moteur et $F_p(t)$ l'effort délivré par le patient sur le support 3.

Le codeur incrémental possède 500 fentes équiréparties. Deux émetteurs-récepteurs positionnés en quadrature permettent de mesurer l'information.

Question 1 À partir des équations proposées, déterminer les fonctions de transfert K_1 , K_2 , $H_3(p)$, $H_4(p)$, K_5 , K_6 , K_7 , K_8 et K_9 .

Question 2 Montrer que le schéma-blocs peut être mis sous la forme suivante. On exprimera A, B et D en fonction des paramètres du système r, ρ_1 , k_t , k_e , R, M, m et K_8 .

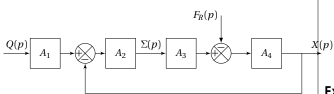


Corrigé voir 9.

Exercice 4 - Quille pendulaire

B2-07

Le comportement d'un vérin est défini par le modèle continu ci-dessous.



On a:
•
$$q(t) = S \frac{dx(t)}{dt} + \frac{V}{2B} \frac{d\sigma(t)}{dt}$$
 (a);

•
$$M \frac{\mathrm{d}^2 x(t)}{\mathrm{d}t^2} = S\sigma(t) - kx(t) - \lambda \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} - f_R(t)$$
 (b).

On a :

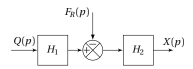
- $\mathcal{L}(q(t)) = Q(p)$: débit d'alimentation du vérin $[m^3s^{-1}]$;
- $\mathcal{L}(\sigma(t)) = \Sigma(p)$: différence de pression entre les deux chambres du vérin [Pa];
- $\mathcal{L}(x(t)) = X(p)$: position de la tige du vérin [m];
- $\mathcal{L}(f_R(t)) = F_R(p)$: composante selon l'axe de la tige du vérin de la résultante du torseur d'inter-effort de la liaison pivot entre tige et quille [N].

Les constantes sont les suivantes :

- *S* : section du vérin [m²];
- *k* : raideur mécanique du vérin [N m⁻¹];
- *V* : volume d'huile de référence [m³];
- B : coefficient de compressibilité de l'huile $[N m^{-2}]$;
- M: masse équivalente à l'ensemble des éléments mobiles ramenés sur la tige du vérin [kg];
- λ : coefficient de frottement visqueux [N m⁻¹s].

Question 1 Donner les expressions des fonctions de transfert A_1 , A_2 , A_3 et A_4 en fonction de la variable complexe p et des constantes.

Le schéma-blocs de la figure précédente peut se mettre sous la forme suivante.



Question 2 Donner les expressions des fonctions de transfert H_1 et H_2 en fonction de A_1 , A_2 , A_3 et A_4 , puis de la variable p et des constantes.

Question 3

Pour ce vérin non perturbé $(F_R = 0)$, donner sa fonction de transfert X(p)/Q(p) en fonction de la variable p et des constantes.

Corrigé voir 9.

Exercice 5 - Moteur à courant continu*

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

On donne les équations du moteur à courant continu :

- $u(t) = e(t) + Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$;
- $e(t) = K\omega(t)$;
- c(t) = Ki(t);
- $c(t) f\omega(t) = J \frac{\mathrm{d}\omega(t)}{\mathrm{d}t}$.

Question 1 Réaliser le schéma-blocs.

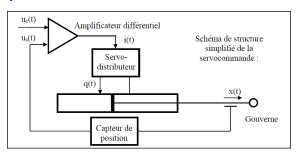
Corrigé voir 11.

Exercice 6 - Vérin*

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

On donne le schéma de principe d'une servocommande.





Les différentes équations temporelles qui modélisent le fonctionnement d'une servocommande sont :

- un amplificateur différentiel défini par : $u_c(t) =$ $\frac{i(t)}{K_a} + u_s(t);$ • débit dans le vérin dans le cas d'une hypothèse de $\mathrm{d}x(t)$
- fluide incompressible $q(t) = S \cdot \frac{dx(t)}{dt}$;

- capteur de position : $u_s(t) = K_c \cdot x(t)$;
- le servo-distributeur est un composant de la chaîne de commande conçu pour fournir un débit hydraulique q(t) proportionnel au courant de commande i(t). (Attention, valable uniquement en régime permanent.) Le constructeur fournit sa fonction de transfert:

$$F(p) = \frac{Q(p)}{I(p)} = \frac{K_d}{1 + Tp}$$

où K_d est le gain du servo-distributeur et T sa constante de temps.

Question 1 Réaliser le schéma-blocs.

Corrigé voir 12.



Établir un modèle de connaissance par des fonctions de transfert

Exercice 7 - Moteur à courant continu*

B2-04 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Exprimer la fonction de transfert $H(p) = \frac{\Omega(p)}{H(p)}$

Question 2 *Mettre* H(p) *sous forme canonique.*

Question 3 *Préciser l'ordre et la classe de H* .

Question 4 Donner les caractéristiques de la fonction de transfert.

Modéliser un système par schéma-blocs.

Exercice 8 - La Seine Musicale*

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 En considérant que la perturbation $C_{pert}(p)$ est nulle, déterminer $H_f(p) = \frac{\Omega_m(p)}{\Omega_c(p)}$ sous forme canonique.

Question 2 Exprimer la fonction de transfert $H_r(p) = \frac{\Omega_m(p)}{C_{pert}(p)}$ en la mettant sous la forme : $H_r(p) = -\frac{\alpha(1+\tau p)}{1+\gamma p+\delta p^2}$. Exprimer α , τ , γ et δ en fonction des différents paramètres de l'étude.

Question 3 Exprimer $X_{ch}(p)$ en fonction de $\Omega_m(p)$ et $C_{pert}(p)$.

Exercice 9 - Machine de rééducation SysReeduc *

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 À partir des équations proposées, déterminer les fonctions de transfert K_1 , K_2 , $H_3(p)$, $H_4(p)$, K_5 , K_6 , K_7 , K_8 et K_9 .

On a:

- $u_m(t) = e(t) + Ri(t) \Rightarrow U_m(p) = E(p) + RI(p)$ et $C_{M1}(p) = k_t I(p)$ donc $K_2 = \frac{k_t}{R}$;
- $E(p) = k_e \Omega_m(p)$ et donc $K_7 = k_e$; $(M+m)r\rho_1 p\Omega_m(p) = \frac{C_{M1}(p)}{\rho_1 r} F_p(p) \Leftrightarrow (M+m)r^2\rho_1^2 p\Omega_m(p) = C_{M1}(p) \rho_1 r F_p(p)$ et donc $K_9 = \rho_1 r$ et
- $H_4(p)$ permet d'obtenir une position à partir d'une vitesse. Il s'agit donc d'un intégrateur et $H_4(p) = \frac{1}{n}$;
- un codeur incrémental avec 1 émetteur-récepteur permet de détecter les fentes et les « non fentes » donc ici 1000 informations par tour. Avec un second émetteur, on double la résolution soit 2000 informations pour un tour soit $K_8 = \frac{2000}{2\pi}$;
 • en utilisant le réducteur et le poulie courroie, on a directement $K_5 = \rho_1$ et $K_6 = r$ (à convertir en mètres);
- enfin, K_1 convertit des mètres en incréments. X_c est la consigne que doit respectée X. Pour avoir un asservissement précis, il faut donc $\varepsilon = 0$ et $X = X_c$ soit $\varepsilon = 0 = K_1 X_C K_8 \theta_m = K_1 X_C K_8 \frac{X}{K_5 K_6}$. Au final, $K_1 = \frac{K_8}{K_5 K_6}$.

Question 2 Montrer que le schéma-blocs peut être mis sous la forme suivante. On exprimera A, B et D en fonction des paramètres du système r, ρ_1 , k_t , k_e , R, M, m et K_8 .

Correction

Exercice 10 - Quille pendulaire*

B2-07

Question 1 Donner les expressions des fonctions de transfert A_1 , A_2 , A_3 et A_4 en fonction de la variable complexe p et des constantes.



Correction D'une part, on transforme les équations dans le domaine de Laplace : $Q(p) = SpX(p) + \frac{V}{2R}p\Sigma(p)$ et $Mp^2X(p) = S\Sigma(p) - kX(p) - \lambda pX(p) - F_R(p)$.

En utilisant le schéma-blocs, on a
$$\Sigma(p) = A_2(A_1Q(p) - X(p)) = A_1A_2Q(p) - A_2X(p)$$
.
Par ailleurs $\Sigma(p) = \frac{Q(p) - SpX(p)}{\frac{V}{2B}p} = Q(p)\frac{2B}{Vp} - X(p)\frac{S2B}{V}$. On a donc $A_2 = \frac{S2B}{V}$, $A_1A_2 = \frac{2B}{Vp}$ soit $A_1 = \frac{S2B}{Vp}$

$$\frac{2B}{Vp}\frac{V}{S2B} = \frac{1}{Sp}.$$

On a aussi
$$X(p) = A_4 \left(-F_R(p) + A_3 \Sigma(p) \right) = -A_4 F_R(p) + A_3 A_4 \Sigma(p)$$
. Par ailleurs, $X(p) \left(M p^2 + \lambda p + k \right) = S \Sigma(p) - F_R(p) \Leftrightarrow X(p) = \frac{S \Sigma(p)}{M p^2 + \lambda p + k} - \frac{F_R(p)}{M p^2 + \lambda p + k}$. On a donc : $A_4 = \frac{1}{M p^2 + \lambda p + k}$ et $A_3 = S$. Au final, $A_1 = \frac{1}{Sp}$, $A_2 = \frac{S2B}{V}$, $A_3 = S$ et $A_4 = \frac{1}{M p^2 + \lambda p + k}$.

Au final,
$$A_1 = \frac{1}{Sp}$$
, $A_2 = \frac{S2B}{V}$, $A_3 = S$ et $A_4 = \frac{1}{Mp^2 + \lambda p + k}$

Question 2 Donner les expressions des fonctions de transfert H_1 et H_2 en fonction de A_1 , A_2 , A_3 et A_4 , puis de la variable p et des constantes.

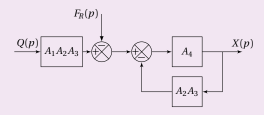
Correction Méthode 1 : Utilisation des relations précédentes On a $X(p) = (H_1Q(p) - F_R(p))H_2(p)$.

Par ailleurs, on a vu que $X(p) = A_4 \left(-F_R(p) + A_3 \Sigma(p) \right)$ et $\Sigma(p) = A_2 \left(A_1 Q(p) - X(p) \right)$. On a donc $X(p) = A_4 \left(-F_R(p) + A_3 A_2 \left(A_1 Q(p) - X(p) \right) \right) \Leftrightarrow X(p) (1 + A_2 A_3 A_4) = A_4 \left(-F_R(p) + A_3 A_2 A_1 Q(p) \right)$. On a

donc
$$H_1(p) = A_1 A_2 A_3$$
 et $H_2 = \frac{A_4}{1 + A_2 A_3 A_4}$.

Méthode 2 : Lecture directe du schéma-blocs Revient à utiliser la méthode précédente.

Méthode 3 : Algèbre de schéma-blocs Le schéma-blocs proposé est équivalent au schéma suivant.



On retrouve le même résultat que précédemment.

$$A_1 = \frac{1}{Sp}$$
, $A_2 = \frac{S2B}{V}$, $A_3 = S$ et $A_4 = \frac{1}{Mp^2 + \lambda p + k}$.

En faisant le calcul on obtient :
$$H_1(p) = \frac{2BS}{pV}$$
 et $H_2 = \frac{\frac{1}{Mp^2 + \lambda p + k}}{1 + \frac{2BS^2}{V} \frac{1}{Mp^2 + \lambda p + k}} = \frac{1}{Mp^2 + \lambda p + k + \frac{2BS^2}{V}}$.

Question 3

Pour ce vérin non perturbé $(F_R = 0)$, donner sa fonction de transfert X(p)/Q(p) en fonction de la variable p et des constantes.

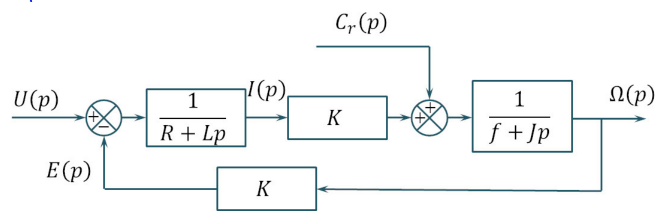
Correction Dans ce cas,
$$\frac{X(p)}{Q(p)} = H_1(p)H_2(p)\frac{2BS}{p(MVp^2 + \lambda pV + kV + 2BS^2)}$$
.

Exercice 11 - Moteur à courant continux

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Réaliser le schéma-blocs.





Exercice 12 - Vérin*

B2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Réaliser le schéma-blocs.

On a:

•
$$U_c(p) = \frac{1}{K_a}I(p) + U_s(p)$$

•
$$Q(p) = SpX(p)$$

•
$$U_S(p) = K_C \cdot X(p)$$

On a:
•
$$U_c(p) = \frac{1}{K_a}I(p) + U_s(p)$$

• $Q(p) = SpX(p)$
• $U_S(p) = K_C \cdot X(p)$
• $F(p) = \frac{Q(p)}{I(p)} = \frac{K_d}{1 + Tp}$

