Modéliser les systèmes asservis – Modélisation par fonction de transfert et schéma-blocs

Révisions 3 – Modéliser les systèmes asservis – Modélisation par fonction de transfert et schéma-blocs

Sciences Industrielles de l'Ingénieur

1 Définitions

Définition — Fonction de transfert – Transmittance.

Soit un système linéaire continu linéaire invariant dont on note le signal d'entrée e et le signal de sortie s, régit par une équation différentielle à coefficient constants. Dans le domaine de Laplace et sous les conditions de Heaviside, on définit la fonction de transfert du système par la fonction H telle que :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{\sum_{i=0}^{m} b_i p^i}{\sum_{i=0}^{n} a_i p^i} = \frac{N(p)}{D(p)}.$$

Définition — Classe, ordre, pôles et zéros.

H(p) est une fonction rationnelle en p. En factorisant le numérateur et le dénominateur, H(p) peut s'écrire sous cette forme :

$$H(p) = \frac{N(p)}{D(p)} = K \frac{(p - z_1)(p - z_2)...(p - z_m)}{p^{\alpha}(p - p_1)(p - p_2)...(p - p_n)}$$

- Les z_i sont les **zéros** de la fonction de transfert (réels ou complexes).
- Les p_i sont les **pôles** de la fonction de transfert (réels ou complexes).
- Le degré de D(p) est appelé ordre n du système ($n \ge m$ pour les systèmes physiques).
- L'équation D(p) = 0 est appelée équation caractéristique.
- Le facteur constant *K* est appelé gain du système.
- S'il existe une (ou des) racines nulles d'ordre α de D(p), un terme p^{α} apparaît au dénominateur. α est la classe (ou type) de la fonction de transfert. Il correspond au nombre d'intégrations pures du système.

Définition — Modélisation d'un bloc.

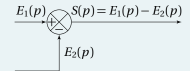
Soit un système d'entrée E(p), de sortie S(p), caractérisé par une fonction de transfert H(p). Ce système est alors représenté par le schéma bloc ci-contre. La relation entrée – sortie du système se met alors sous la forme :



$$S(p) = E(p) \cdot H(p)$$
.

Définition — Modélisation d'un comparateur.

Soit l'équation $S(p) = E_1(p) - E_2(p)$. Cette équation se traduit par le schéma ci-contre.



2 Algèbre de blocs



Pour modifier un schéma-blocs, il faut s'assurer que lorsque on modifie une partie du schéma, les grandeurs d'entrée et de sortie sont identiques avant et après la transformation.

1

Résultat — Blocs en série.



| Résultat | — Blocs en | parallèle. |
|----------|------------|------------|
|----------|------------|------------|

Résultat — Réduction de boucle.

Résultat — Comparateurs en série.

Résultat — Point de prélèvement.

3 Fonctions usuelles

Définition — Fonction de transfert en boucle fermée – FTBF.

Définition — Fonction de transfert en boucle ouverte – FTBO.

Définition — Chaîne directe.

Définition — L'écart.

Définition — Théorème de superposition.