

Découverte des Systèmes Linéaires Continus et Invariants

Analyse, Modélisation, Résolution

Sciences
Industrielles de
l'Ingénieur

PTSI

Cours

Chapitre 2

Compléments : Transformée de Laplace, Décomposition en éléments simples

- 1 Cas d'une fonction avec des pôles réels simples –
 $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$ 2
- 2 Cas d'une fonction avec des pôles réels simples –
 $\deg(N(p)) = \deg(D(p))$ 2
- 3 Cas d'une fonction avec des pôles réels multiples –
 $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$ 3
- 4 Cas d'une fonction avec des pôles complexes –
 $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$ 3

Préliminaire

Le but de ce document n'est pas de se substituer à un cours de mathématiques mais de fournir quelques techniques de calcul pour décomposer une fraction rationnelle en éléments simples.

R

1. Dans les fonctions que nous utiliserons, le degré du numérateur sera toujours inférieur ou égal au degré du dénominateur : $N(p) \leq D(p)$.
2. On appelle **pôles** d'une fonction rationnelle les racines du dénominateur. On appelle **zéros** d'une fonction rationnelle les racines du numérateur.
3. Le numérateur sera un produit de polynômes de degrés inférieurs ou égaux à 2.

1 Cas d'une fonction avec des pôles réels simples – $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$

Résultat Soit la fonction rationnelle suivante :

$$F(p) = \frac{N(p)}{D(p)} = \frac{N(p)}{(p-p_1) \cdot (p-p_2) \cdots (p-p_n)}$$

avec $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$, $p_1 \neq p_2 \neq p_n$. On peut décomposer la fonction ainsi :

$$F(p) = \frac{\alpha_1}{p-p_1} + \frac{\alpha_2}{p-p_2} + \cdots + \frac{\alpha_n}{p-p_n}$$

avec $\alpha_i \in \mathbb{R}$.

- Résultat**
1. On multiplie les deux formes de $F(p)$ par $(p-p_i)$.
 2. On pose $p = p_i$.
 3. On détermine α_i .
 4. On réalise l'opération n fois (avec $n = \deg(D(p))$).

■ **Exemple** Décomposer la fonction suivante en éléments simples :

$$F(p) = \frac{p^3 + 4}{(p+1)(p+2)(p+3)(p+4)}$$

■

2 Cas d'une fonction avec des pôles réels simples – $\deg(N(p)) = \deg(D(p))$

Résultat Soit la fonction rationnelle suivante :

$$F(p) = \frac{N(p)}{D(p)} = \frac{N(p)}{(p-p_1) \cdot (p-p_2) \cdots (p-p_n)}$$

avec $\deg(N(p)) = \deg(D(p))$, $p_1 \neq p_2 \neq p_n$. On peut décomposer la fonction ainsi :

$$F(p) = K + \frac{\alpha_1}{p-p_1} + \frac{\alpha_2}{p-p_2} + \cdots + \frac{\alpha_n}{p-p_n}$$

avec $\alpha_i \in \mathbb{R}$ et $K \in \mathbb{R}$

- Résultat**
1. Calcul des α_i :
 - (a) On multiplie les deux formes de $F(p)$ par $(p-p_i)$.
 - (b) On pose $p = p_i$.
 - (c) On détermine α_i .
 - (d) On réalise l'opération n fois (avec $n = \deg(D(p))$).
 2. Calcul de K :

- (a) Pour les deux formes de $F(p)$ on calcule $\lim_{p \rightarrow \infty} F(p)$.
(b) On détermine K .

■ **Exemple** Décomposer la fonction suivante en éléments simples :

$$F(p) = \frac{p^2 + 1}{(p + 1)(p + 4)}$$

3 Cas d'une fonction avec des pôles réels multiples – $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$

Résultat Soit la fonction rationnelle suivante :

$$F(p) = \frac{N(p)}{D(p)} = \frac{N(p)}{(p - p_1)^n}$$

avec $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$. On peut décomposer la fonction ainsi :

$$F(p) = \frac{\alpha_1}{p - p_1} + \frac{\alpha_2}{(p - p_1)^2} + \dots + \frac{\alpha_n}{(p - p_1)^n}$$

avec $\alpha_i \in \mathbb{R}$.

Résultat Les méthodes précédentes restent utilisables. Elles ne permettent pas de déterminer tous les α_i .
On peut alors mettre les deux formes de $F(p)$ au même dénominateur et identifier les monômes.
On peut aussi prendre des valeurs particulières de p et résoudre un système d'équations.
Le calcul de certaines limites en ∞ peut permettre de déterminer certains coefficients.

■ **Exemple** Décomposer la fonction suivante en éléments simples :

$$F(p) = \frac{p^2 + 1}{p^3(p + 1)}$$

4 Cas d'une fonction avec des pôles complexes – $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$

Résultat Soit la fonction rationnelle suivante :

$$F(p) = \frac{N(p)}{D(p)} = \frac{N(p)}{(p - p_1)(ap^2 + bp + c)}$$

avec $\deg(N(p)) < \deg(D(p))$. On peut décomposer la fonction ainsi :

$$F(p) = \frac{\alpha_1}{p - p_1} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3 p}{ap^2 + bp + c}$$

avec $\alpha_i \in \mathbb{R}$.

■ **Exemple** Décomposer la fonction suivante en éléments simples :

$$F(p) = \frac{p + 3}{(p + 1)(p^2 + 1)}$$