

Chapitre 5- Analyse et Synthèse Temporelle des S.A.L

Plan

1. Généralités

1.1 Rappel

1.2 But de l'entrée temporelle

2. Stabilité

2.1 Condition de stabilité

2.2 Critère de Routh

3. Rapidité d'un système asservi

3.1 Définition

3.2 Rappel sur le système du 2^{ème} ordre

3.2.1 Critère algébrique d'amortissement : Critère de Naslin

3.2.2 Application

4. Précision d'un système asservi

4.1 Système à retour unitaire

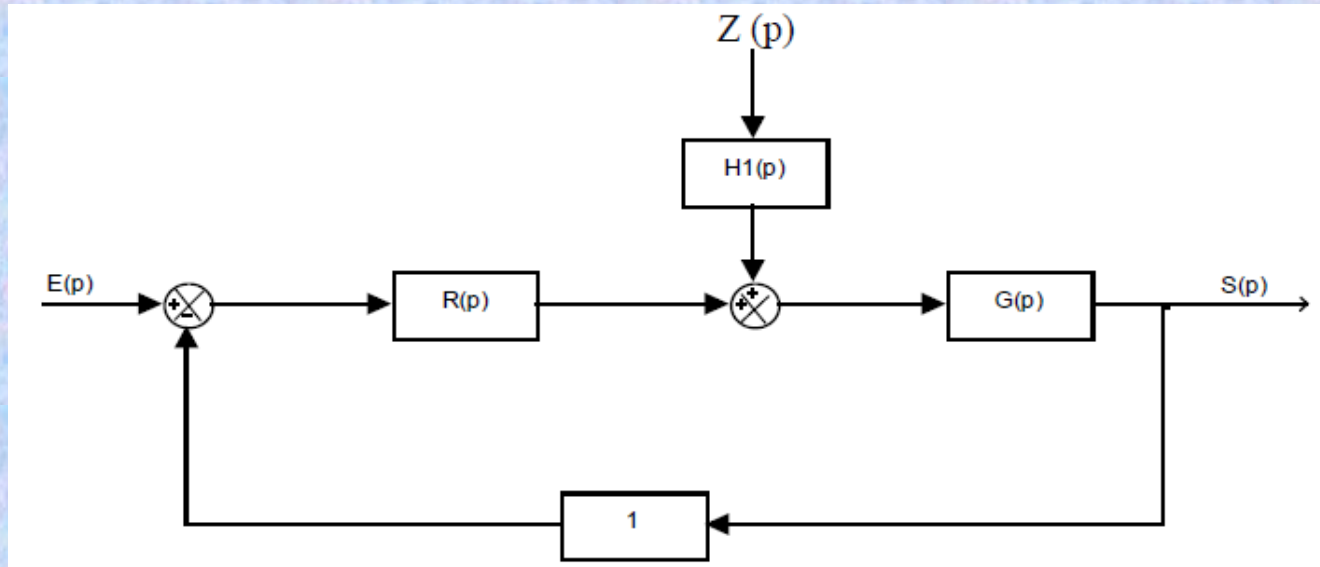
4.2 Calcul de $\varepsilon(\infty)$ pour différents systèmes

4.2.1. Système à 2 entrées

4.2.2. Système à retour non unitaire

1. Généralités

1.1 Rappel



$E(p)$: entrée principale ; $Z(p)$: perturbation ; $S(p)$: sortie

1.2 But de l'entrée temporelle

L'étude temporelle consiste à étudier les trois caractéristiques fondamentales d'un système asservi linéaire

- Rapidité
- Stabilité
- Précision

➤ Un système est dit performant s'il est *rapide, stable et précis*

2. Stabilité

Un système linéaire asservi est stable si abandonné à lui-même à partir de conditions initiales quelconque il revient à son état d'équilibre.

2.1 Condition de stabilité

Un système asservi linéaire est caractérisé par :

$$H(p) = \frac{b_m p^m + b_{m-1} p^{m-1} + \dots + b_1 p + b_0}{a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p + a_0} = \frac{X(p)}{D(p)}$$

-Equation caractéristique :

$$D(p) = 0$$

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p^1 + a_0 = 0$$

➤ Un système est stable si les parties réelles des pôles (solution de $D(p) = 0$) sont *négatives*.

Remarque :

Cette condition *nécessaire et suffisante* nécessite un calcul des racines ce qui rend cette condition inacceptable lorsque l'ordre du système est important > 2 . Il suffit de déterminer *le signe de la partie réelle* des pôles en utilisant le *critère de Routh*. Critère de Routh : parties réelles < 0 .

2. Stabilité

2.2 Critère de Routh

$$D(p) = a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + a_{n-2} p^{n-2} + \dots + a_1 p^1 + a_0$$

Table de Routh

p^n	a_n	a_{n-2}	a_{n-4}	a_0
p^{n-1}	a_{n-1}	a_{n-3}	a_{n-5}	a_1
p^{n-2}	b_1	b_2	b_1	b_n
.. ..					
p^0	q_1	q_2	q_3	q_n

n+1 lignes

2. Stabilité

$$b_1 = \frac{a_{n-1}a_{n-2} - a_n a_{n-3}}{a_{n-1}}; \quad b_2 = \frac{a_{n-1}a_{n-4} - a_n a_{n-5}}{a_{n-1}}; \quad b_3 = \frac{a_{n-1}a_{n-6} - a_n a_{n-7}}{a_{n-1}}$$
$$c_1 = \frac{b_1 a_{n-3} - a_{n-1} b_2}{b_1}; \quad c_2 = \frac{b_1 a_{n-5} - a_{n-1} b_2}{b_1}; \quad c_3 = \frac{b_1 a_{n-7} - a_{n-1} b_4}{b_1}$$

.....

La condition nécessaire de stabilité s'exprime par le tableau de Routh comme suit :

- **Tous** les « ai » **existent** et de **même signe** (>0).
- **Tous** les coefficients de la **1ère colonne** sont **strictement positifs**.

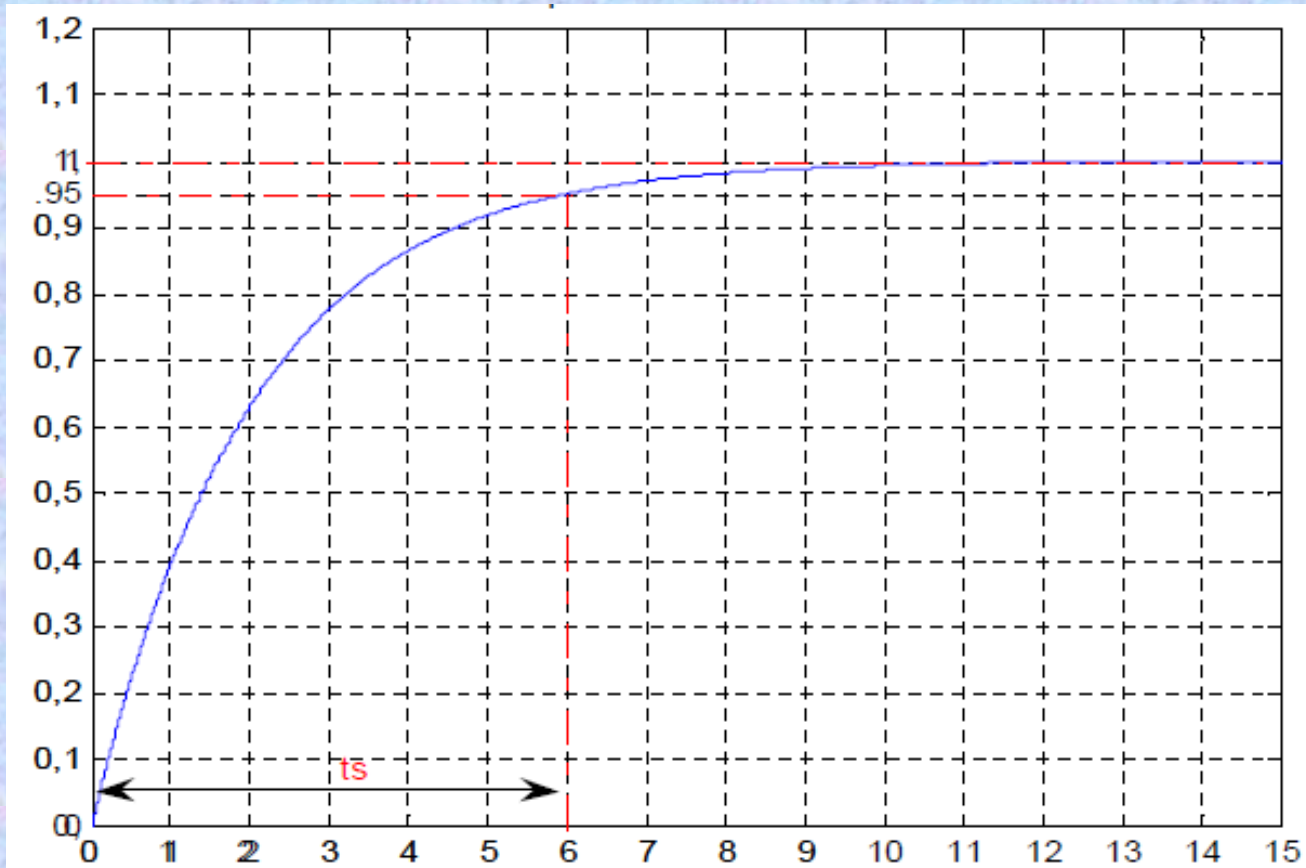
Remarques

- le nombre de changement de signe dans la 1ère colonne du tableau de Routh est égal au nombre des racines (des pôles) de D (p) à partie réelle positive.
- Si le système est d'ordre n, on a (n+1) coefficients sur la 1ère colonne du tableau de Routh.
- Si l'un des éléments de la 1ère colonne est égale à zéro, le système est asymptotiquement marginalement stable.

3. Rapidité d'un système asservi

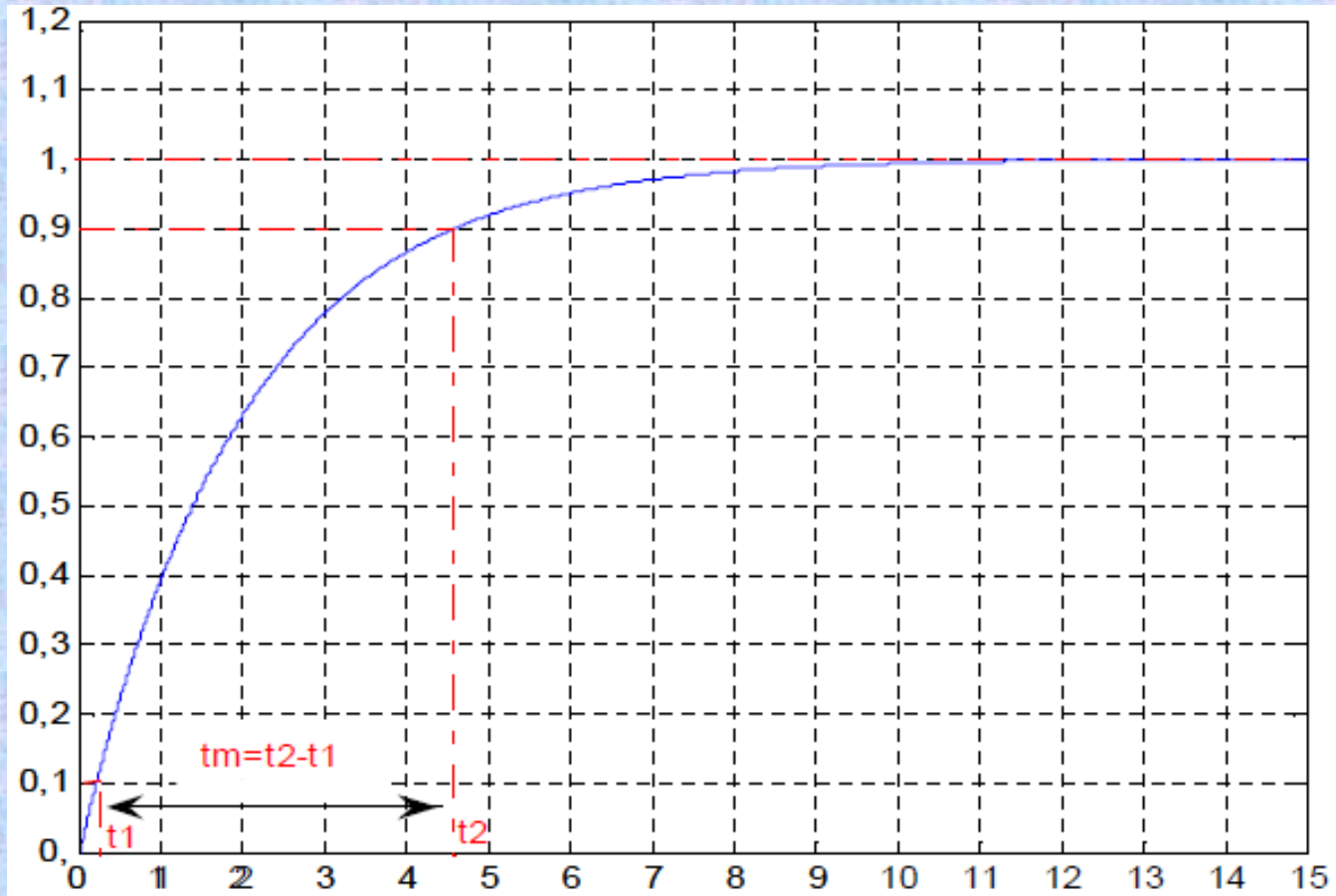
3.1 Définition

t_s : le *temps de stabilisation* cherché à $\pm 5\%$ (ou à $\pm 2\%$) de $s(\infty)$ \Rightarrow pour les systèmes oscillants amortis.



3. Rapidité d'un système asservi

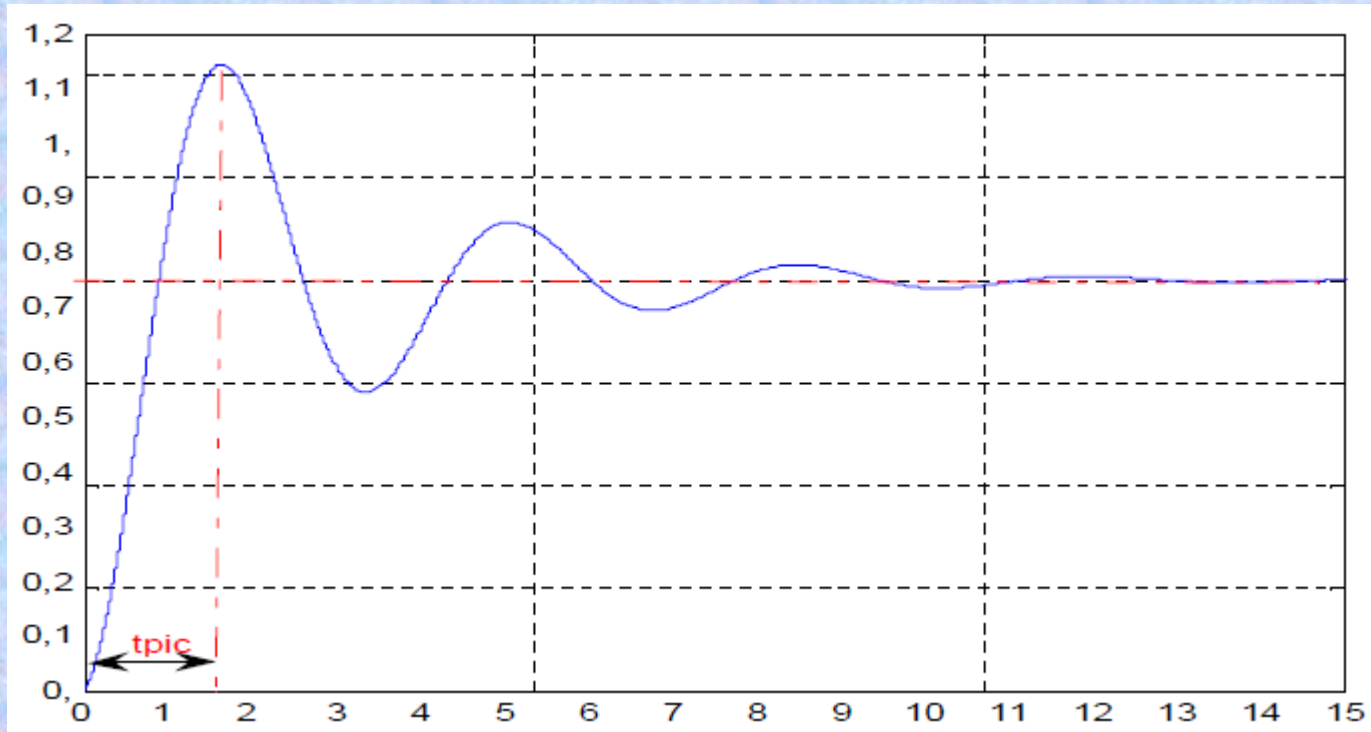
t_r : le *temps de réponse* à 95% de $s(\infty)$ pour les systèmes apériodiques.



t_m : le temps mis pour passer de 10% de $s(\infty)$ à 90% de $s(\infty)$ \Rightarrow C'est le *temps de montée*.

3. Rapidité d'un système asservi

t_p : C'est le temps mis pour atteindre le 1er dépassement \Rightarrow C'est *le temps de pic*.



La rapidité s'exprime par le temps de stabilisation qui correspond au temps nécessaire pour que l'erreur ϵ_r à une consigne constante devienne $\leq 5\%$ de la consigne.

$$\left| \frac{y_c - y(t)}{y_c} \right| \leq 5\%$$