Révisions 3 – Modélisation des systèmes du premier et du deuxième ordre

**Sciences** 

# Systèmes d'ordre 1

Définition Les systèmes du premier ordre sont régis par une équation différentielle de la forme suivante :

$$\tau \frac{\mathrm{d}s(t)}{\mathrm{d}t} + s(t) = Ke(t).$$

Dans le domaine de Laplace, la fonction de transfert de ce système est donc donnée par :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{K}{1 + \tau p}$$

On note:

- $\tau$  la constante de temps en secondes ( $\tau > 0$ );
- K le gain statique du système (K > 0).

## Résultat — Réponse à un échelon d'un système du premier ordre.

On appelle réponse à un échelon, l'expression de la sortie s lorsque on soumet le système à un échelon d'amplitude  $E_0$ . Lorsque  $E_0 = 1$  (1/p dans le domaine de Laplace) on parle de **réponse indicielle**. Ainsi, dans le domaine de Laplace:

$$S(p) = E(p)H(p) = \frac{E_0}{p} \frac{K}{1 + \tau p}.$$

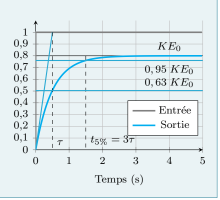
Analytiquement, on montre que  $s(t) = K E_0 u(t) (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ . Si la réponse indicielle d'un système est caractéristique d'un modèle du

premier ordre (pente à l'origine non nulle et pas d'oscillation), on déter-

- le gain à partir de l'asymptote  $KE_0$ ;
- la constante de temps à partir de  $t_{5\%}$  ou du temps pour 63 % de la valeur finale.

Les caractéristiques de la courbe sont les suivantes :

- valeur finale  $s_{\infty} = K E_0$ ;
- pente à l'origine non nulle;
- $t_{5\%} = 3\tau$ ;
- pour  $t = \tau$ ,  $s(\tau) = 0.63 s_{\infty}$ .



## Résultat — Réponse à un échelon d'un système du premier ordre.

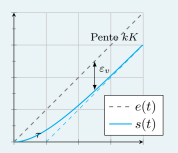
On appelle réponse à une rampe, l'expression de la sortie s lorsque on soumet le système à une fonction linéaire de pente k:

$$S(p) = E(p)H(p) = \frac{k}{p^2} \frac{K}{1 + \tau p}.$$

Analytiquement, on montre que  $s(t) = K k \left(t - \tau + \tau e^{-\frac{t}{\tau}}\right) u(t)$ .

Les caractéristiques de la courbe sont les suivantes :

- pente de l'asymptote *Kk*;
- intersection de l'asymptote avec l'axe des abscisses :  $t = \tau$ ;
- $\varepsilon_{\nu} = kK\tau$ .



Temps (s)

# Systèmes d'ordre 2



**Définition** Les systèmes du second ordre sont régis par une équation différentielle de la forme suivante :

$$\frac{1}{\omega_0^2}\frac{\mathrm{d}^2s(t)}{\mathrm{d}t^2} + \frac{2\xi}{\omega_0}\frac{\mathrm{d}s(t)}{\mathrm{d}t} + s(t) = Ke(t).$$

Dans le domaine de Laplace, la fonction de transfert de ce système est donc donnée par :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{K}{1 + \frac{2\xi}{\omega_0} p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}.$$

$$\begin{array}{c|c}
E(p) & K \\
\hline
1 + \frac{2\xi}{\omega_0} p + \frac{p^2}{\omega_0^2}
\end{array}$$

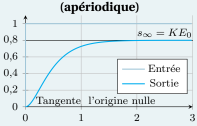
#### On note:

- K est appelé le gain statique du système (rapport des unités de S et de E);
- $\xi$  (lire xi) est appelé coefficient d'amortissement (sans unité);
- $\omega_0$  pulsation propre du système (rad/s ou  $s^{-1}$ ).

Suivant la valeur du coefficient d'amortissement, l'allure de la réponse temporelle est différente.

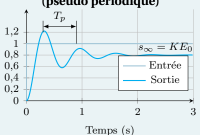
### Résultat

 $\xi \ge 1$  : système non oscillant et amorti



- La fonction de transfert a deux pôles
- La tangente à l'origine est nulle.

## $\xi < 1$ : système oscillant et amorti (pseudo périodique)



- La fonction de transfert a deux pôles complexes.
- La tangente à l'origine est nulle.
- La pseudo-période est de la forme  $T_p = \frac{2\pi}{\omega_0 \sqrt{1-\xi^2}}$ . La valeur du premier dépassement vaut :  $D_1$  $KE_0e^{\sqrt{1-\xi^2}}$

### Résultat

- Pour  $\xi = 0$  le système n'est pas amorti (oscillateur harmonique) la réponse à un échelon est une sinusoïde d'amplitude  $KE_0$  (2 $KE_0$  crête à crête).
- Pour  $\xi \simeq 0,69$  le système du second ordre le temps à un de réponse à 5% le plus petit **avec dépassement** et  $t_{r5\%} \cdot \omega_0 \simeq 3$ .
- Pour  $\xi = 1$  on obtient le système du second ordre plus rapide sans dépassement.