## 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 :

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

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

On note:

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

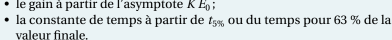
### Résultat — Réponse à un échelon d'un système du premier ordre.

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 :

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

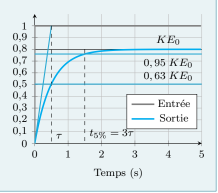
Analytiquement, on montre que  $s(t) = K E_0 u(t) \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ . Si la réponse indicielle d'un système est caractéristique d'un modèle du premier ordre (pente à l'origine non nulle et pas d'oscillation), on déter-

mine : • le gain à partir de l'asymptote  $KE_0$ ;



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  $t = \tau$ ,  $s(\tau) = 0.63 s_{\infty}$ .



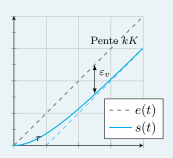
### Résultat — Réponse à un échelon d'un système du premier ordre.

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  $s(t) = Kk(t - \tau + \tau e^{-\frac{t}{\tau}})u(t)$ . Les caractéristiques de la courbe sont les suivantes :

- pente de l'asymptote *K k*;
- intersection de l'asymptote avec l'axe des abscisses :  $t = \tau$ ;
- $\varepsilon_v = kK\tau$ .



Temps (s)



# 2 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 :

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

$$E(p) \longrightarrow \boxed{\frac{K}{1 + \frac{2\xi}{\omega_0}p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}} S(p)$$

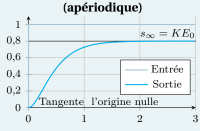
On note:

- *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.

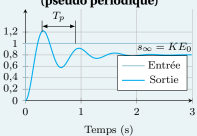
#### Résultat

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



- La fonction de transfert a deux pôles réels.
- 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 :  $D_1$   $KE_0e^{\frac{-\pi\xi}{\sqrt{1-\xi^2}}}$ .

#### Résultat

- Pour ξ ≃ 0,7 le système du second ordre le temps à un de réponse à 5% le plus petit avec dépassement et t<sub>r5%</sub> · ω<sub>0</sub> ≃ 3.
- Pour  $\xi = 1$  on obtient le système du second ordre plus rapide sans dépassement.