

# C3 : Analyse temporelle des systèmes asservis

## C3-1 : Analyse temporelle des systèmes asservis du 1er ordre

Émilien DURIF

Lycée La Martinière Monplaisir Lyon  
Classe de MPSI  
13 Octobre 2020

# Plan

## 1 Définitions

- Système du premier ordre
- Exemple du cours

## 2 Caractérisations de la réponse d'un système du premier ordre

- Réponse à un échelon
- Réponse à une rampe

# Plan

## 1 Définitions

- Système du premier ordre
- Exemple du cours

## 2 Caractérisations de la réponse d'un système du premier ordre

- Réponse à un échelon
- Réponse à une rampe

## Système du premier ordre

### Système du premier ordre

On appelle **système du premier ordre** tout système linéaire, continu et invariant régi par une équation différentielle du premier degré de la forme :

$$\tau \frac{ds(t)}{dt} + s(t) = K e(t). \quad (1)$$

### Remarque

*Pour la suite du cours, on considérera que les conditions initiales de  $s(t)$  sont toujours nulles :*

- pour une équation différentielle du premier ordre :  $s(t=0) = 0$ ;
- pour une équation différentielle du deuxième ordre :  $s'(t=0) = 0$



## Système du premier ordre

### Système du premier ordre

On appelle **système du premier ordre** tout système linéaire, continu et invariant régi par une équation différentielle du premier degré de la forme :

$$\tau \frac{ds(t)}{dt} + s(t) = K e(t). \quad (1)$$

### Remarque

*Pour la suite du cours, on considérera que les **conditions initiales de  $s(t)$**  sont toujours nulles :*

- pour une équation différentielle du premier ordre :  $s(t = 0) = 0$  ;
- pour une équation différentielle du deuxième ordre :  $s'(t = 0) = 0$



## Système du premier ordre

### Système du premier ordre

On appelle **système du premier ordre** tout système linéaire, continu et invariant régi par une équation différentielle du premier degré de la forme :

$$\tau \frac{ds(t)}{dt} + s(t) = K e(t). \quad (1)$$

### Remarque

*Pour la suite du cours, on considérera que les **conditions initiales de  $s(t)$**  sont toujours nulles :*

- pour une équation différentielle du premier ordre :  $s(t = 0) = 0$  ;
- pour une équation différentielle du deuxième ordre :  $s'(t = 0) = 0$

## Système du premier ordre

### Propriété

La fonction de transfert de ces systèmes peut s'écrire sous la **forme canonique** suivante :

$$H(p) = \frac{K}{1 + \tau p} \quad (2)$$

où :

- $\tau$  : constante de temps (en s) ;
- $K$  : gain statique (unité selon l'application).

## Système du premier ordre

### Propriété

La fonction de transfert de ces systèmes peut s'écrire sous la **forme canonique** suivante :

$$H(p) = \frac{K}{1 + \tau p} \quad (2)$$

où :

- $\tau$  : **constante de temps** (en s) ;
- $K$  : **gain statique** (unité selon l'application).





## Système du premier ordre

### Propriété

La fonction de transfert de ces systèmes peut s'écrire sous la **forme canonique** suivante :

$$H(p) = \frac{K}{1 + \tau p} \quad (2)$$

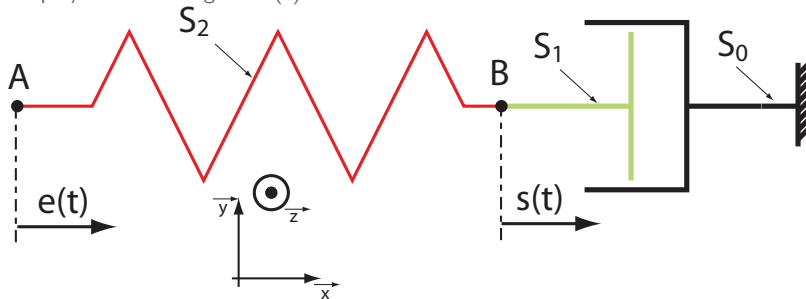
où :

- $\tau$  : **constante de temps** (en s) ;
- $K$  : **gain statique** (unité selon l'application).

## Système du premier ordre : exemple

**Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$**

On déplace l'extrémité A d'une longueur  $e(t)$ . Le point B répond à ce déplacement en se déplaçant d'une longueur  $s(t)$ .

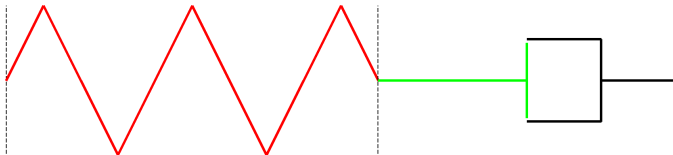




## Système du premier ordre : exemple

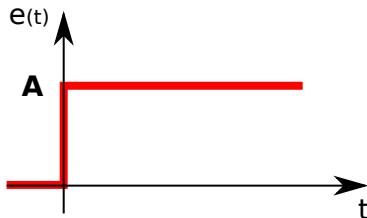
**Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$**

On déplace l'extrémité A d'une longueur  $e(t)$ . Le point B répond à ce déplacement en se déplaçant d'une longueur  $s(t)$ .



On impose un échelon sur le déplacement  $e(t)$  :

$$e(t = 0) = 0$$

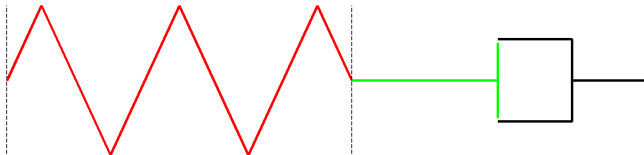




## Système du premier ordre : exemple

**Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$**

On déplace l'extrémité A d'une longueur  $e(t)$ . Le point B répond à ce déplacement en se déplaçant d'une longueur  $s(t)$ .



On impose un échelon sur le déplacement  $e(t)$  :

$$e(t = 0^+) = e_0$$



## Système du premier ordre : exemple

**Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$**

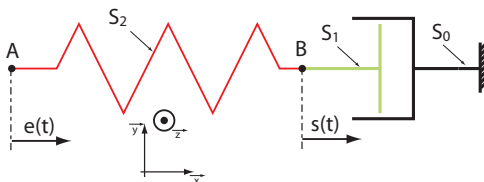
**Question : Comment le système va répondre ?**

Système oscillant

Système amorti

## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



On déplace l'extrémité A d'une longueur  $e(t)$ . Le point B répond à ce déplacement en se déplaçant d'une longueur  $s(t)$ . En isolant le solide  $S_1$  de masse ( $m$ ), on obtient le bilan des actions mécaniques extérieurs suivant  $\vec{x}$  :

- Le ressort  $S_2$  de raideur  $k$  exerce un effort de rappel donné par sa valeur algébrique suivant  $\vec{x}$ ,

$$F_r = -k(s(t) - e(t)).$$

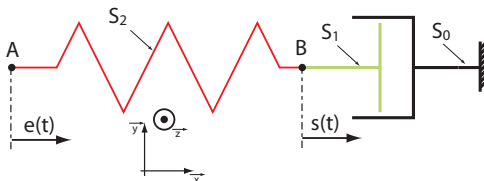
- L'amortisseur  $S_0$  de coefficient de viscosité  $c$  exerce un effort de rappel donné par sa valeur algébrique suivant  $\vec{x}$ ,

$$F_c = -c \cdot \frac{ds(t)}{dt}.$$

- On néglige le poids du solide  $S_1$ .

## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



On déplace l'extrémité A d'une longueur  $e(t)$ . Le point B répond à ce déplacement en se déplaçant d'une longueur  $s(t)$ . En isolant le solide  $S_1$  de masse ( $m$ ), on obtient le bilan des actions mécaniques extérieurs suivant  $\vec{x}$  :

- Le ressort  $S_2$  de raideur  $k$  exerce un effort de rappel donné par sa valeur algébrique suivant  $\vec{x}$ ,

$$F_r = -k(s(t) - e(t)).$$

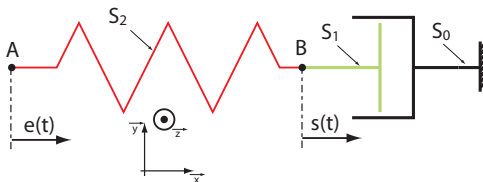
- L'amortisseur  $S_0$  de coefficient de viscosité  $c$  exerce un effort de rappel donné par sa valeur algébrique suivant  $\vec{x}$ ,

$$F_c = -c \cdot \frac{ds(t)}{dt}.$$

- On néglige le poids du solide  $S_1$ .

## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



On déplace l'extrémité A d'une longueur  $e(t)$ . Le point B répond à ce déplacement en se déplaçant d'une longueur  $s(t)$ . En isolant le solide  $S_1$  de masse ( $m$ ), on obtient le bilan des actions mécaniques extérieurs suivant  $\vec{x}$  :

- Le ressort  $S_2$  de raideur  $k$  exerce un effort de rappel donné par sa valeur algébrique suivant  $\vec{x}$ ,

$$F_r = -k(s(t) - e(t)).$$

- L'amortisseur  $S_0$  de coefficient de viscosité  $c$  exerce un effort de rappel donné par sa valeur algébrique suivant  $\vec{x}$ ,

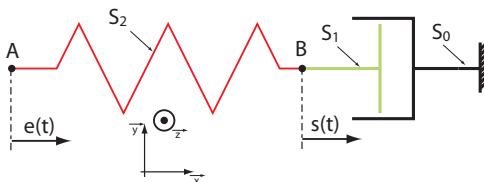
$$F_c = -c \cdot \frac{ds(t)}{dt}.$$

- On néglige le poids du solide  $S_1$ .



## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



- En appliquant le Principe Fondamental de la Dynamique suivant la direction  $\vec{x}$ , on obtient :

$$F_r + F_c = m \frac{d^2 s(t)}{dt^2}.$$

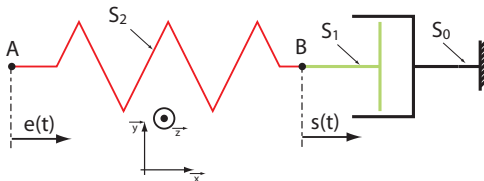
- En négligeant la masse  $m$  (ce qui revient à négliger l'inertie), on obtient alors,

$$\boxed{c \frac{ds(t)}{dt} + ks(t) = ke(t)}. \quad (3)$$

- Cette équation différentielle de degré 1 caractérise **un système du premier ordre**.
- On considère que les conditions initiales sont nulles ( $s(t=0) = 0$ ).

## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



- En appliquant le Principe Fondamental de la Dynamique suivant la direction  $\vec{x}$ , on obtient :

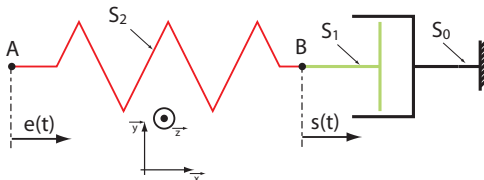
$$F_r + F_c = m \frac{d^2 s(t)}{dt^2}.$$

- En négligeant la masse  $m$  (ce qui revient à négliger l'inertie), on obtient alors,

$$c \frac{ds(t)}{dt} + ks(t) = ke(t). \quad (3)$$

## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



- En appliquant le Principe Fondamental de la Dynamique suivant la direction  $\vec{x}$ , on obtient :

$$F_r + F_c = m \frac{d^2 s(t)}{dt^2}.$$

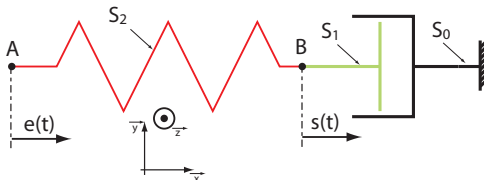
- En négligeant la masse  $m$  (ce qui revient à négliger l'inertie), on obtient alors,

$$\boxed{c \frac{ds(t)}{dt} + ks(t) = ke(t).} \quad (3)$$

- Cette équation différentielle de degré 1 caractérise **un système du premier ordre**.
- On considère que les conditions initiales sont nulles ( $s(t=0) = 0$ ).

## Système du premier ordre : exemple

Exemple : ressort de raideur  $k$  et amortisseur de coefficient  $c$



- En appliquant le Principe Fondamental de la Dynamique suivant la direction  $\vec{x}$ , on obtient :

$$F_r + F_c = m \frac{d^2 s(t)}{dt^2}.$$

- En négligeant la masse  $m$  (ce qui revient à négliger l'inertie), on obtient alors,

$$\boxed{c \frac{ds(t)}{dt} + ks(t) = ke(t).} \quad (3)$$

- Cette équation différentielle de degré 1 caractérise **un système du premier ordre**.
- On considère que les conditions initiales sont nulles ( $s(t = 0) = 0$ ).

## Système du premier ordre : exemple

### Détermination dans le domaine de Laplace de la fonction de transfert associée

- Dans le domaine de Laplace on obtient :

$$c \cdot p \cdot S(p) + kS(p) = kE(p).$$

- On obtient alors,

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{k}{k + c \cdot p};$$

- qui s'écrit sous la forme canonique :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + \frac{c}{k} \cdot p};$$

- On peut alors identifier la forme canonique avec les coefficients :

- $\tau = \frac{c}{k}$
- $K = 1$

## Système du premier ordre : exemple

### Détermination dans le domaine de Laplace de la fonction de transfert associée

- Dans le domaine de Laplace on obtient :

$$c \cdot p \cdot S(p) + kS(p) = kE(p).$$

- On obtient alors,

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{k}{k + c \cdot p};$$

- qui s'écrit sous la forme canonique :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + \frac{c}{k} \cdot p};$$

- On peut alors identifier la forme canonique avec les coefficients :

- $\tau = \frac{c}{k}$
- $K = 1$

## Système du premier ordre : exemple

### Détermination dans le domaine de Laplace de la fonction de transfert associée

- Dans le domaine de Laplace on obtient :

$$c \cdot p \cdot S(p) + kS(p) = kE(p).$$

- On obtient alors,

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{k}{k + c \cdot p};$$

- qui s'écrit sous la forme canonique :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + \frac{c}{k} \cdot p};$$

- On peut alors identifier la forme canonique avec les coefficients :

- $\tau = \frac{c}{k}$
- $K = 1$

## Système du premier ordre : exemple

### Détermination dans le domaine de Laplace de la fonction de transfert associée

- Dans le domaine de Laplace on obtient :

$$c \cdot p \cdot S(p) + kS(p) = kE(p).$$

- On obtient alors,

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{k}{k + c \cdot p};$$

- qui s'écrit sous la forme canonique :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + \frac{c}{k} \cdot p};$$

- On peut alors identifier la forme canonique avec les coefficients :

- $\tau = \frac{c}{k}$
- $K = 1$



## Système du premier ordre : exemple

### Détermination dans le domaine de Laplace de la fonction de transfert associée

- Dans le domaine de Laplace on obtient :

$$c \cdot p \cdot S(p) + kS(p) = kE(p).$$

- On obtient alors,

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{k}{k + c \cdot p};$$

- qui s'écrit sous la forme canonique :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + \frac{c}{k} \cdot p};$$

- On peut alors identifier la forme canonique avec les coefficients :

- $\tau = \frac{c}{k}$
- $K = 1$

# Plan

## 1 Définitions

- Système du premier ordre
- Exemple du cours

## 2 Caractérisations de la réponse d'un système du premier ordre

- Réponse à un échelon
- Réponse à une rampe

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Réponse indicielle

$$e(t) = e_0 \cdot u(t).$$

Si  $e_0 = 1$ , la réponse  $e(t)$  est appelée **réponse indicielle**.

### Équation de la réponse

On cherche à calculer  $s(t)$  à partir de  $H(p)$  et  $E(p)$  :

$$\begin{aligned} E(p) &= \frac{e_0}{p} \\ S(p) &= H(p) \cdot E(p) \\ &= \left( \frac{K}{1 + \tau p} \right) \frac{e_0}{p} \end{aligned}$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

- Transformée inverse de :

$$S(p) = H(p) \cdot E(p) = \left( \frac{K}{1 + \tau p} \right) \frac{e_0}{p}$$

- La décomposition en élément simple donne :

$$S(p) = \frac{K \cdot e_0}{p} - \frac{K \cdot e_0}{\frac{1}{\tau} + p}$$

- La transformée inverse donne :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t)$$

- On en déduit :

### Réponse à un échelon

La réponse d'un système du 1<sup>er</sup> ordre à un échelon est de la forme :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t). \quad (4)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

- Transformée inverse de :

$$S(p) = H(p) \cdot E(p) = \left( \frac{K}{1 + \tau p} \right) \frac{e_0}{p}$$

- La décomposition en élément simple donne :

$$S(p) = \frac{K \cdot e_0}{p} - \frac{K \cdot e_0}{\frac{1}{\tau} + p}$$

- La transformée inverse donne :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t)$$

- On en déduit :

### Réponse à un échelon

La réponse d'un système du 1<sup>er</sup> ordre à un échelon est de la forme :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t). \quad (4)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

- Transformée inverse de :

$$S(p) = H(p) \cdot E(p) = \left( \frac{K}{1 + \tau p} \right) \frac{e_0}{p}$$

- La décomposition en élément simple donne :

$$S(p) = \frac{K \cdot e_0}{p} - \frac{K \cdot e_0}{\frac{1}{\tau} + p}$$

- La transformée inverse donne :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t)$$

- On en déduit :

### Réponse à un échelon

La réponse d'un système du 1<sup>er</sup> ordre à un échelon est de la forme :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t). \quad (4)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

- Transformée inverse de :

$$S(p) = H(p) \cdot E(p) = \left( \frac{K}{1 + \tau p} \right) \frac{e_0}{p}$$

- La décomposition en élément simple donne :

$$S(p) = \frac{K \cdot e_0}{p} - \frac{K \cdot e_0}{\frac{1}{\tau} + p}$$

- La transformée inverse donne :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t)$$

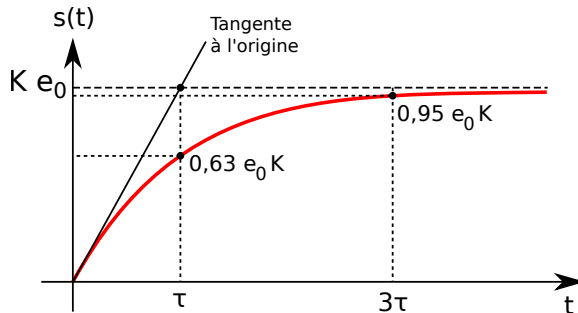
- On en déduit :

### Réponse à un échelon

La réponse d'un système du 1<sup>er</sup> ordre à un échelon est de la forme :

$$s(t) = K \cdot e_0 \left( 1 - e^{-t/\tau} \right) \cdot u(t). \quad (4)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon



Au voisinage de  $+\infty$  :

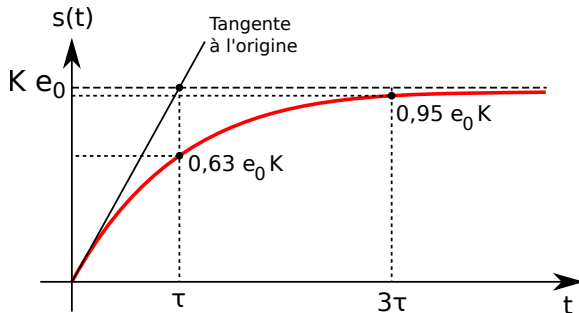
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} s(t) = \dots$$

Au voisinage de 0 :

$$\lim_{t \rightarrow 0} s(t) = \dots$$



## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon



$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow +\infty} s(t) &= \lim_{p \rightarrow 0} p \cdot S(p) \\ &= K e_0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{ds(t)}{dt} &= \lim_{p \rightarrow 0} p^2 \cdot S(p) \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} s(t) &= \lim_{p \rightarrow +\infty} p \cdot S(p) \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} \frac{ds(t)}{dt} &= \lim_{p \rightarrow +\infty} p^2 \cdot S(p) \\ &= \frac{K \cdot e_0}{\tau}\end{aligned}$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Propriétés

- La réponse indicielle à un système du 1<sup>er</sup> ordre possède :
  - une **asymptote horizontale au voisinage de**  $+\infty$  d'ordonnée à l'origine  $K \cdot e_0$ ,
  - une **tangente à l'origine de coefficient directeur**  $\frac{K \cdot e_0}{\tau}$ .
- La **rapidité** d'une réponse à un échelon pour un premier ordre est quantifiée par le **temps de réponse à 5%** (noté  $t_r$ ) :

$$t_r \approx 3 \tau. \quad (5)$$

- La **Précision** de la réponse à un échelon peut être indiquée par l'**erreur statique**, noté  $\varepsilon_s$ . Elle s'obtient en recherchant l'écart au voisinage de  $+\infty$  :

$$\varepsilon_s = \lim_{t \rightarrow +\infty} (e(t) - s(t)) \quad (6)$$

- L'erreur statique  $\varepsilon_s$  d'un système du 1<sup>er</sup> ordre de **gain unitaire** soumis à un échelon est nulle :

$$\varepsilon_s = 0. \quad (7)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Démonstration de la rapidité

Calculons le temps de réponse à 5% pour un premier ordre

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Démonstration de la rapidité

$$s(t_r) = K e_0 \left( 1 - e^{-t_r/\tau} \right) = 0,95 K e_0$$

$$\Leftrightarrow t_r = -\tau \ln(0,05)$$

avec  $\ln(0.05) \approx -3$ .

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Démonstration de la précision

Pour illustrer cela, prenons un gain  $K = 1$ . D'après le raisonnement suivant :

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Démonstration de la précision

$$\begin{aligned}
 \varepsilon_s &= \lim_{t \rightarrow +\infty} (e(t) - s(t)) = \lim_{p \rightarrow 0} p \cdot (E(p) - H(p) \cdot E(p)) \\
 &= \lim_{p \rightarrow 0} p \cdot E(p) \left(1 - \frac{1}{1 + \tau p}\right) = \lim_{p \rightarrow 0} p \cdot \frac{e_0}{p} \left(1 - \frac{1}{1 + \tau p}\right) \\
 &= \lim_{p \rightarrow 0} e_0 \left(1 - \frac{1}{1}\right) = 0
 \end{aligned}$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon

### Attention

Verifier l'homogénéité !!!

$$\varepsilon_s = \lim_{t \rightarrow +\infty} (K e(t) - s(t)). \quad (8)$$

### Dans tous les cas

$$\varepsilon_s = 0. \quad (9)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à un échelon



## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à une rampe

### Réponse à une rampe :

Dans ce cas, l'entrée est une rampe :

$$e(t) = a t u(t)$$

### Équation de la réponse

On cherche à calculer  $s(t)$  à partir de  $H(p)$  et  $E(p)$  :

$$E(p) = \frac{a}{p^2}$$

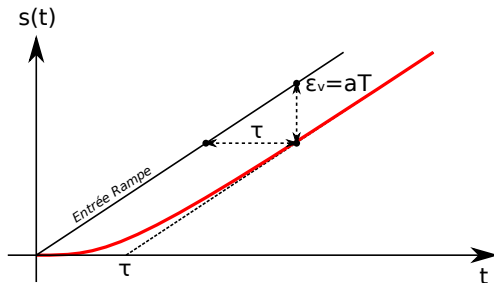
$$S(p) = H(p)E(p) = \left( \frac{K}{1 + \tau p} \right) \frac{a}{p^2} = K a \left( \frac{1}{p^2} - \frac{\tau}{p} + \frac{\tau^2}{1 + \tau p} \right)$$

Après transformée inverse, on obtient :

La réponse d'un système du 1<sup>er</sup> ordre soumis à une rampe est de la forme :

$$s(t) = K a \left( t + \tau \left( e^{-t/\tau} - 1 \right) \right) u(t). \quad (10)$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à une rampe



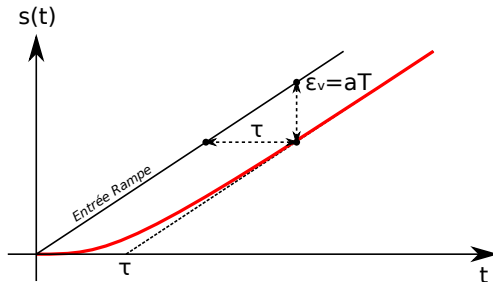
Au voisinage de  $+\infty$  :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} s(t) = \dots$$

Au voisinage de 0 :

$$\lim_{t \rightarrow 0} s(t) = \dots$$

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à une rampe



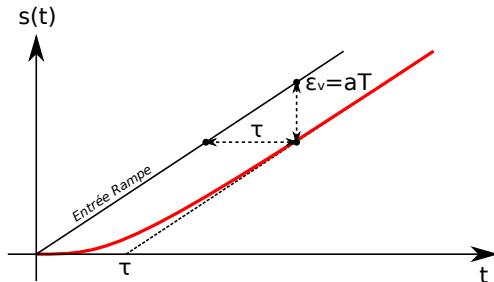
Au voisinage de  $+\infty$  :

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow +\infty} s(t) &= \lim_{p \rightarrow 0} p S(p) \\ &= \lim_{p \rightarrow 0} \frac{K a}{p(1 + \tau p)} \\ &= +\infty \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{ds(t)}{dt} &= K a\end{aligned}$$

Au voisinage de 0 :

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} s(t) &= \lim_{p \rightarrow +\infty} p S(p) \\ &= \lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{K a}{p(1 + \tau p)} \\ &= 0 \\ \lim_{t \rightarrow 0} \frac{ds(t)}{dt} &= 0\end{aligned}$$

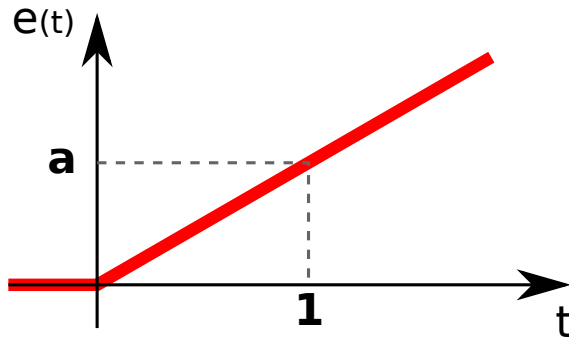
## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à une rampe



### Propriétés

- une **tangente horizontale** au voisinage de 0,
- une **asymptote oblique**, de coefficient directeur  $K a$ .

## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à une rampe





## Système du premier ordre : caractérisation de la réponse à une rampe

### Propriétés

- La réponse d'un système du 1<sup>er</sup> ordre à une rampe possède :
  - une tangente horizontale au voisinage de 0,
  - une asymptote oblique, de coefficient directeur  $K$   $a$  car une asymptote oblique d'équation  $y(t) = a(t - \tau)$  au voisinage de  $+\infty$ .
- • **Précision** : Pour  $K = 1$ , on trouve :

$$\varepsilon_v = a \tau. \quad (11)$$

- • **Rapidité** : La rapidité d'une réponse à une rampe d'un système du 1<sup>er</sup> ordre peut se caractériser par un **retard de traînage**  $r_t$  :

$$r_t = \tau. \quad (12)$$