



LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

ANNÉE 2017 - 2018

C3 : ANALYSE TEMPORELLE DES SYSTÈMES ASSERVIS

C3-1 - Analyse temporelle des systèmes du premier ordre

10 octobre 2017

Table des matières

I	Système du premier ordre	2
1	Définitions	2
2	Caractérisations de la réponse d'un système du premier ordre	4
a)	Réponse à un échelon	4
b)	Réponse à une rampe :	6

I. Système du premier ordre

1 Définitions



Définition 1 : 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 1 :

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 : $s'(t=0) = 0$



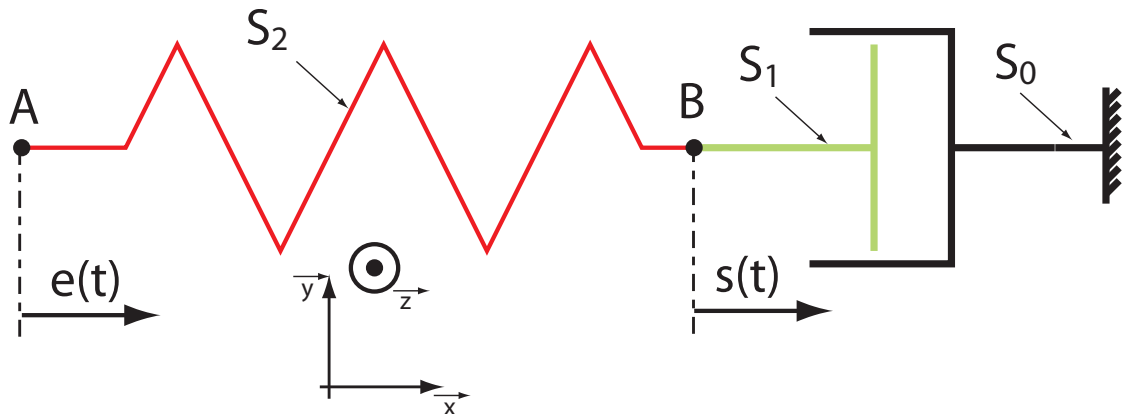
Propriété 1 :

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 :

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


Exemple 1 : 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 extérieures 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 .

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 ($s(t=0) = 0$).



Exemple 2 : Détermination dans le domaine de Laplace de la fonction de transfert associée

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

a) Réponse à un échelon

On cherche à calculer la réponse temporelle $s(t)$ à un échelon $e(t)$ d'amplitude e_0 :

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



Remarque 2 :

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 $E(p)$:

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

La décomposition en élément simple donne :

La transformée inverse donne :

On en déduit :

**Théorème 1 :**

La réponse d'un système du 1^{er} ordre à un échelon est de la forme :

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

(4)

Une représentation graphique est donnée en figure 1.

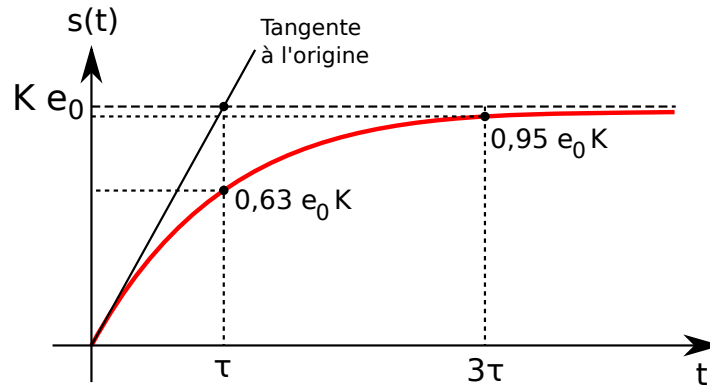


FIGURE 1 – Réponse indicielle d'un système du 1^{er} ordre

• **Comportement asymptotique :** On cherche à déterminer le comportement asymptotique (valeur et dérivée) de la réponse $s(t)$ au voisinage de 0 et $+\infty$. Pour cela, on peut utiliser les théorèmes des valeurs limites :

Au voisinage de $+\infty$:

Au voisinage de 0 :

D'où la propriété :

**Propriété 2 :**

La réponse indicielle à un système du 1^{er} 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 $\frac{K \cdot e_0}{\tau}$** .

• **Rapidité :** La rapidité d'une réponse à un échelon peut se caractériser par rapport au **temps de réponse à 5%** (noté t_r).

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

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

avec $\ln(0,05) \approx -3$. Ainsi :

**Propriété 3 :**

Le temps de réponse à 5% d'un système du 1^{er} ordre soumis à un échelon vaut (environ) :

$$t_r \approx 3 \tau.$$

(5)

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

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

(6)

**Attention :**

Il convient d'abord de vérifier que $e(t)$ et $s(t)$ soient **homogènes** pour être comparables! Cela prend en compte aussi bien la nature des entrées-sorties, mais également l'amplification de la sortie par rapport à l'entrée. On prendra donc soit un gain unitaire ($K = 1$), soit l'équation 6 légèrement modifiée :

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

(7)

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

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

Dans tous les cas, on déduit que :

**Propriété 4 :**

L'erreur statique ε_s d'un système du 1^{er} ordre soumis à un échelon est nulle :

$$\varepsilon_s = 0.$$

(8)

b) 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 $E(p)$:

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

Après transformée inverse, on obtient :



Théorème 2 :

La réponse d'un système du 1^{er} ordre soumis à une rampe est de la forme :

$$s(t) = K a \left(t + \tau \left(e^{-t/\tau} - 1 \right) \right) u(t). \quad (9)$$

• **Comportement asymptotique :** On cherche à déterminer le comportement asymptotique (valeur et dérivée) de la réponse $s(t)$ au voisinage de 0 et $+\infty$. Pour cela, on utilise les théorèmes des valeurs limites.

Au voisinage de $+\infty$:

Au voisinage de 0 :



Propriété 5 :

La réponse d'un système du 1^{er} ordre à une rampe possède :

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

• **Précision :** Comme pour le 1^{er} ordre, on mesure la précision en comparant l'entrée $e(t)$ avec la sortie $s(t)$. Toutefois, cette étude n'a de sens que si les deux grandeurs sont homogène, et notamment si le gain est unitaire ($K = 1$) ou que l'entrée est multipliée par le gain K . Dans le cas contraire, l'asymptote de $s(t)$ ne sera pas parallèle à $e(t)$ et les deux grandeurs ne seront pas comparables.

Pour $K = 1$ (voir fig.2), on trouve :

$$\epsilon_v = a \tau. \quad (10)$$

• **Rapidité :** La rapidité d'une réponse à une rampe peut se caractériser par un **retard de traînage** r_t (voir fig.2). Dans le cas d'un système du 1^{er} ordre :

$$r_t = \tau. \quad (11)$$

au final :

Propriété 6 :

La réponse à une rampe d'un système du 1^{er} ordre de gain unitaire possède :

- une **asymptote oblique d'équation** $y(t) = a(t - \tau)$ **au voisinage de** $+\infty$.
- une **tangente horizontale** au voisinage de 0.

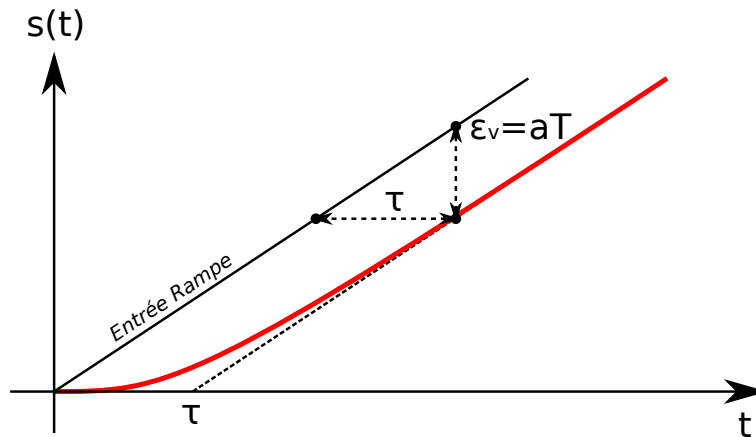


FIGURE 2 – Réponse à une rampe d'un système du 1^{er} ordre (ici $K = 1$)