



Modélisation d'un SLCI



Renaud Costadoat Lycée Dorian











Les systèmes asservis

Vous êtes capables :

voir

- De décrire un système à l'aide des chaînes d'énergie et d'information,
- De décrire structurellement un système.

Problematique

Vous devez être capables

De modéliser un S.L.C.I.

DORAN

Renaud Costadoat

S02 - C01

₹ 990

 $\frac{2}{36}$

Définitions Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

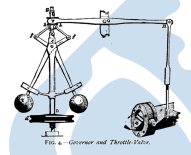
Réponses temporelles

L'origine des systèmes asservis

Le régulateur de Watt

Le régulateur à boules de James Watt est un système permettant de réguler la vitesse de rotation d'une machine à vapeur. Il trouve son origine dans le système bielle-manivelle et le volant d'inertie rapidement associé sur l'axe en rotation pour éviter le blocage lié à l'existence de deux points morts.

(S.L.C.I.).





Deux boules situées aux extrémités d'un pantographe, comme le montre le schéma ci-dessus : plus l'axe tournait vite et plus les boules s'écartaient, ce qui avait pour effet de descendre la partie supérieure du pantographe. Celle-ci pouvait alors être utilisée pour commander la vanne d'admission de vapeur. C'est un exemple de Système Linéaire Continu et Invariant

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 かへ○

DOR AN

Renaud Costadoat

Un système est **statique** ou instantané si les grandeurs de sortie dépendent uniquement des grandeurs d'entrée au même instant *t*. La réponse du système est instantanée, elle n'est pas différée dans le temps.

Transformations de Laplace

$$E(t)$$
 Système statique $S(t)$

- A tout instant t, la relation entre les entrées et les sorties s'écrit : $\forall t, S(t) = f(E(t))$ où f est une fonction de t.
- E(t) désigne les grandeurs d'entrée et S(t) les grandeurs de sortie. Il faut alors définir une fonction f qu'il est possible d'expliciter.

Remarque

Il existe peu de systèmes réellement statiques. Tout système possède en réalité une certaine inertie (une sorte de retard). Ce type de système est donc une approximation du comportement réel du système qui est formulée au moment de la modélisation à des fins de simplification.



Renaud Costadoat

S02 - C01

 $\frac{4}{36}$

200

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Systèmes dynamiques et continus

Un système est **dynamique** si les grandeurs de sortie dépendent des grandeurs d'entrée à un même instant *t* mais également de celles aux instants passés.

$$E(t)$$
 Système dynamique $S(t)$

- A tout instant t, la relation entre les entrées et les sorties s'écrit : $\forall t, S(t) = f(E(t))$ où f est une fonction de t.
- E(t) désigne les grandeurs d'entrée et S(t) les grandeurs de sortie. Il faut alors définir une fonction f qu'il est **impossible** d'expliciter.

Un système est **continu** si les grandeurs de sortie et d'entrée sont des fonctions continues du temps. Ces systèmes sont également appelés systèmes analogiques par opposition aux systèmes discrets (numériques ou logiques).



Renaud Costadoat S02 - C01

Systèmes linéaires

Un système est linéaire s'il obéit au principe de superposition défini par les propriétés d'additivité (les causes ajoutent leurs effets) et d'homogénéité (il y a proportionnalité de l'effet à la cause).

$$x(t)$$
 Système linéaire $y(t)$

- Additivité: si $x_1(t)$ a pour sortie $y_1(t)$ et $x_2(t)$ a pour sortie $y_2(t)$ alors $x_1(t) + x_2(t)$ a pour sortie $y_1(t) + y_2(t)$.
- Homogénéité: si $x_1(t)$ a pour sortie $y_1(t)$ alors $k.x_1(t)$ a pour sortie $k.y_1(t)$.
- Le principe de superposition peut donc s'écrire : si $x_1(t)$ a pour sortie $y_1(t)$ et $x_2(t)$ pour sortie $y_2(t)$ alors $k_1.x_1(t) + k_2.x_2(t)$ a pour sortie $k_1.y_1(t) + k_2.y_2(t)$.

Remarque

Non linéarités (seuil, saturation, hystérésis): 7





 Il est possible de procéder à une linéarisation autour d'un point donné (étude locale), cela n'est valable que pour des durées faibles.



Renaud Costadoat

S02 - C01

9 $\frac{6}{36}$

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Systèmes invariants

Un système est invariant si la relation entre l'entrée et la sortie est indépendante du temps.

$$E(t)$$
 Système invariant $S(t)$

• A tout instant t, la relation entre les entrées et les sorties s'écrit : $\forall t, S(t) = f(E(t))$ où f est une fonction indépendante de t.

Remarque

- Si x(t) a pour réponse y(t), alors x(t+Dt) pour réponse y(t+Dt),
- Les paramètres du système sont indépendants du temps.

Definition

Systèmes dynamiques Continus Linéaires Invariants ou SCLI: Un Système dynamique est Linéaire Continu et Invariant s'il vérifie simultanément ces propriétés. On utilise, en général, l'abréviation S.L.C.I.. Dans la suite, nous n'étudierons que ce type de système.

◀□▶◀♬▶◀悥▶◀悥▶ 悥 ∽♀♡



Systèmes Linéaires Continus et Invariants

Un Système Linéaire Continu et Invariant (S.C.L.I.) peut être représentée par une équation différentielle linéaire à coefficients constants.

$$\xrightarrow{E(t)} S.L.C.I. \xrightarrow{S(t)}$$

• A tout instant t, la relation entre l'entrée E(t) et la sortie S(t) s'écrit :

$$\sum_{i=0}^{m} a_i.e^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^{n} b_j.s^{(j)}(t)$$

avec $n \ge m$ dans les systèmes physiques.

- $e^{(i)}$ est la dérivée ième de la fonction e par rapport à une variable réelle temps t,
- a_i est le coefficient de rang i constant indépendant du temps,
- $s^{(j)}$ est la dérivée j^{ème} de la fonction s par rapport à une variable réelle temps t,
- b_j est le coefficient de rang j constant indépendant du temps.

290



Définitions

Renaud Costadoat

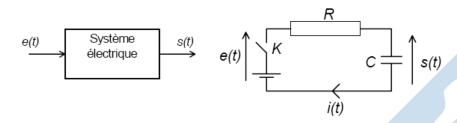
Modélisation de SLCI

S02 - C01

Transformations de Laplace

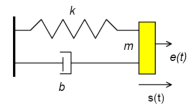
Réponses temporelles

Exemple électrique



•	A t=0, le contact N se lerme, et le condensateur se charge. Pour prevoir le comportement
	de ce système, il faut établir une équation différentielle qui traduit son comportement.

Exemple mécanique



- Soit le système mécanique composé d'une masse en mouvement m, attachée à un bâti par ressort de raideur k et un amortisseur de coefficient de viscosité b,
- A un instant t = 0, un effort extérieur horizontal noté e(t) est appliqué instantanément. Pour prévoir le comportement de ce système, il faut établir une équation différentielle qui traduit son comportement.

•	On désigne par $s(t)$ l'écart de	position par rapport à la position d'équilibre.	
			200
DOR	Renaud Costadoat	S02 - C01	$\frac{10}{36}$

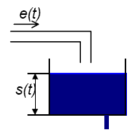
Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Exemple hydraulique



- Soit le système hydraulique composé d'un réservoir de section S. On note s(t) la hauteur de liquide dans le réservoir. Elle est alimentée par un conduit dont le débit volumique instantané est noté e(t). Le débit volumique instantané de fuite du réservoir est noté q(t).
- A un instant t = 0, le débit instantané prend un valeur finie non nulle e(t).





Renaud Costadoat

S02 - C01

9 Q $\frac{11}{36}$

Transformations de Laplace

Soit f(t) une fonction de la variable réelle t définie sur \mathbb{R} et supposée nulle pour tout t < 0 (« fonction causale »). La **transformée de Laplace** de la fonction f(t) est la fonction complexe F(p) de la variable complexe p, définie par l'intégrale, (si elle converge...):

Transformations de Laplace

$$F(p) = \int_0^{+\infty} f(t).e^{-pt}.dt$$

- Notation: F(p) = L[f(t)],
- Pour t < 0 la fonction f(t) est nulle, les valeurs prises par f(t) pour t < 0 n'interviennent pas,
- Pour cela, multiplier la fonction f(t) quelconque par la fonction « échelon » notée u(t),
 - u(t) = 0 pour t < 0,
 - u(t) = 1 pour t > 0.
- Si f(t) = cos(wt), calculer la transformée de Laplace de cos(wt).u(t).





Renaud Costadoat

S02 - C01

ク Q (P

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Propriétés de la transformation de Laplace

Unicité

A f(t) correspond une et une seule fonction F(p) et inversement.

Linéarité (ou superposition)

$$L[a.f(t)+b.g(t)]=a.L[f(t)]+b.L[g(t)].$$

Théorème de la dérivée première

L[f'(t)] = p.F(p) - f(0+), f(0+) représente la valeur à l'origine de la fonction f(C.l.).

Théorème de la dérivée seconde

$$L\left[\frac{d^2 f(t)}{dt^2}\right] = p^2 . F(p) - p. f(0+) - f'(0+).$$

Théorème de l'intégrale première

$$L\left[\int_0^{+\infty} f(t)dt\right] = \frac{1}{\rho}.F(\rho).$$



Propriétés de la transformation de Laplace

Théorème du retard

$$L[f(t-\tau)] = e^{-\tau \cdot p} \cdot F(p)$$

Théorème de la valeur initiale

$$\lim_{t\to 0} f(t) = \lim_{p\to +\infty} p.F(p)^{1}.$$

Théorème de la valeur finale

$$\lim_{t\to+\infty}f(t)=\lim_{\rho\to0}p.F(\rho)^{1}.$$

[1] Ces résultats n'ont de sens que si les limites existent, elles sont liées à des conditions sur la fonction F(p).



Définitions

Renaud Costadoat



 $9 \ Q \ \bigcirc$ $\frac{14}{36}$

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

S02 - C01

Réponses temporelles

Exemples de transformées

Fonction impulsion, ou « pic de DIRAC »

$$e(t) > 0$$
 pour $t = 0$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} e(t).dt = 1$

Transformation de Laplace :

En remarquant que $e^{-\rho t}.\delta(t)=0$ pour $t\in [\epsilon,+\infty]$ et $e^{-\rho t}.\delta(t)=\delta(t)$ pour $t\in [0,+\epsilon].$

$$L[\delta(t)] = 1$$

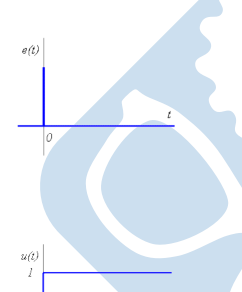
Fonction échelon

La fonction échelon est définie par : u(t) = 1 pour $t \ge 0$, u(t) = 0 pour t < 0.

Transformation de Laplace :

$$L[u(t)] = \int_0^{+\infty} 1 \cdot e^{-pt} \cdot dt = \left[-\frac{1}{p} e^{-pt} \right]_0^{+\infty} = -\frac{1}{p} \cdot e^{-p \cdot \infty} + \frac{1}{p}$$

$$L[u(t)] = \frac{1}{p}$$







Renaud Costadoat

S02 - C01

Exemples de transformées Fonction rampe

Définie par f(t) = t.u(t), $L[t.u(t)] = \int_0^{+\infty} t.e^{-pt}.dt$

Transformation de Laplace (Intégration par parties):

$$L[t.u(t)] = \left[-t.\frac{1}{p}.e^{-pt} \right]_0^{+\infty} - \int_0^{\infty} -\frac{1}{p}.e^{-pt}.dt = 0 - \left[\frac{1}{p^2}.e^{-pt} \right]_0^{+\infty}$$

$$L[t.u(t)] = \frac{1}{\rho^2}$$

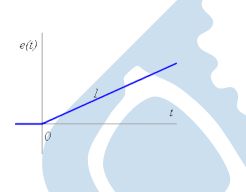
Fonction décroissance exponentielle

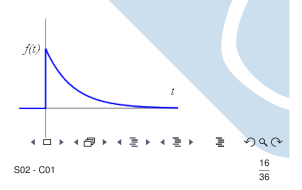
$$f(t) = e^{-at}.u(t)$$

Transformation de Laplace :

$$L[e^{-at}.u(t)] = \int_0^{+\infty} e^{-pt}.e^{-at}.dt = \int_0^{+\infty} e^{-(p+a)t}.dt = -\frac{1}{p+a} \left[-e^{-(p+a).t} \right]_0^{+\infty}$$







Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Transformée inverse de Laplace

La fonction f(t) dont F(p) est la transformée, est appelée fonction originale de F(p).

$$F(p) = L[f(t)] \Leftrightarrow f(t) = L^{-1}[F(p)]$$

La résolution du problème dans le « domaine symbolique »fournit une équation en « p ». Il faut identifier cette équation à des transformées (fonctions de « p ») figurant dans le tableau, et dont on connaît donc les transformées inverses. L'équation dans le « domaine temporel »ainsi obtenue est la solution recherchée.

> La transformée inverse d'une somme de fonctions dans le domaine de Laplace est égale à la somme des transformées inverses.

$$L^{-1}\left[F_{1}(p)+F_{2}(p)+\cdots+F_{n}(p)\right]=L^{-1}\left[F_{1}(p)\right]+L^{-1}\left[F_{2}(p)\right]+\cdots+L^{-1}\left[F_{n}(p)\right]$$

 La transformée inverse d'un produit de fonctions dans le domaine de Laplace n'est pas égale au produit des transformées inverses. (Il faut utiliser une décomposition en éléments simples pour transformer le produit en somme.) $L^{-1}[F_1(p) \times F_2(p) \times ... \times F_n(p)] = L^{-1}[F_1(p)] \times L^{-1}[F_2(p)] \times ... \times L^{-1}[F_n(p)]$

Remarque

DOR AN

Renaud Costadoat S02 - C01

Soit à résoudre l'équation différentielle donnant la vitesse d'un corps en chute libre dans le vide : $\frac{dv(t)}{dt} = g$. Les conditions initiales sont nulles, c'est à dire que $V_0 = 0$.

1. Le mouvement ne débute qu'à t = 0 (l'attraction terrestre ne s'applique qu'a partir de t = 0). Ainsi $\frac{dv(t)}{dt} = g.u(t)$,

Transformations de Laplace

- 2. Passage dans le domaine de Laplace: $L\left[\frac{dv(t)}{dt}\right] = p. V(p) v(0+) = p. V(p)$ et à la transformée connue de u(t): $L[u(t)] = \frac{1}{p}$,
- 3. Cela donne l'équation symbolique suivante: $p. V(p) = g. \frac{1}{p}$
- 4. La résolution se passe dans le domaine symbolique: $V(p) = g \cdot \frac{1}{p^2}$
- 5. Calcul de la transformation inverse en sachant que $\frac{1}{p^2}$ est la transformée de t.u(t).

v(t) = g.t.u(t) est la solution de l'équation dans le domaine temporel.



Renaud Costadoat

S02 - C01

 $\frac{18}{36}$

290

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Représentation par fonction de transfert

Pour caractériser le S.C.L.I., il n'est pas nécessaire de déterminer la **Réponse** s(t) du système à une **Consigne** s(t). En se plaçant dans le cas particulier où les Conditions Initiales sont nulles et en appliquant la méthode de Laplace, on obtient la relation :

$$\left(t \to \sum_{i=0}^m a_i \cdot e^{(i)}(t) = \sum_{j=0}^n b_j \cdot s^{(j)}(t)\right) \to \left(p \to \left(\sum_{i=0}^m a_i \cdot p^i\right) \cdot E(p) = \left(\sum_{j=0}^n b_j \cdot p^j\right) S(p)\right)$$

D'où:
$$\frac{S(p)}{E(p)} = H(p) = \frac{\sum\limits_{i=0}^{m} a_i.p^i}{\sum\limits_{j=0}^{n} b_j.p^j}$$
 qui peut s'écrire $S(p) = H(p).E(p)$ avec des C.I. nulles.

Le rapport H(p) est indépendant de l'entrée de Consigne e(t) et la Réponse de sortie s(t). Cette fraction rationnelle est appelée la **Fonction de Transfert** du S.C.L.I.

Notation, si z_i est le ième zéro du numérateur de H(p) et p_i le ième pôle de H(p) (zéro du polynôme du dénominateur):

$$H(p) = \frac{k_1 \cdot \prod_{i=1}^{m} (z_i - p)}{k_2 \cdot \prod_{j=1}^{n} (p_j - p)} = \frac{K}{p^{\alpha}} \cdot \frac{\prod_{i=1}^{m} \left(1 - \frac{p}{z_i}\right)}{\prod_{j=1}^{n} \left(1 - \frac{p}{p_j}\right)}$$

DOR)AN

Renaud Costadoat

Représentation par fonction de transfert

La forme canonique de la Fonction de Transfert H(p) est l'écriture suivante de H(p):

$$H(p) = \frac{K}{p^{\alpha}} \cdot \frac{\prod_{i=1}^{m} \left(1 - \frac{p}{z_i}\right)}{\prod_{i=1}^{n} \left(1 - \frac{p}{p_i}\right)} = \frac{K}{p^{\alpha}} \cdot \frac{N^*(p)}{D^*(p)}, \text{ avec } \frac{N^*(0)}{D^*(0)} = 1$$

- Classe: La Classe de la Fonction de Transfert H(p) est le nombre α de Pôles nuls,
- **Gain**: Le Gain de la Fonction de Transfert H(p) est le coefficient K. Lorsque $\alpha = 0$, ce Gain s'appelle le Gain Statique de la Fonction de Transfert,
- Ordre : L'Ordre de la fonction de Transfert est le degré du dénominateur de la Fonction de Transfert,
- Le polynôme au dénominateur est aussi appelé polynôme caractéristique du système.



Définitions

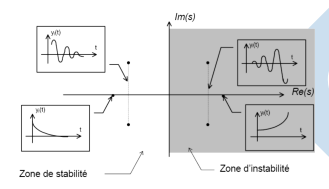
Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Pôles et stabilité d'un S.C.L.I.

Si on représente les Pôles (complexes à priori) de la fonction de transfert dans le plan représentant la Partie Imaginaire Im(p) du Pôle p en fonction de sa partie Réelle Re(p), on peut avoir une idée de la réponse à une entrée impulsionnelle.



Remarant

- Si la partie Réelle du Pôle est **positive** le système est **instable**,
- Si la partie Réelle du Pôle est **nulle**, le système **oscille** sans s'amortir.

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 か♀◆

21

Réponse temporelle d'un système intégrateur (Classe 1 et ordre 1)

Transformations de Laplace

- A tout instant t, la relation entre l'entrée e(t) et la sortie s(t) s'écrit : $\dot{s}(t) = K.e(t)$.
- Il se traduit par la fonction de transfert suivante : $H(p) = \frac{K}{p}$, avec le **gain** K en $\frac{[s(t)]}{[e(t)].s}$.
- Si on cherche la **réponse indicielle**, e(t) = u(t) qui a pour transformée de Laplace : $E(p) = \frac{1}{p}$

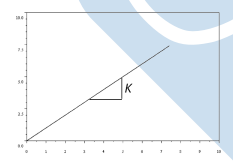
La réponse du système est (CI nulles):

$$S(p) = \frac{K}{p} \cdot E(p) = \frac{K}{p} \cdot \frac{1}{p} = \frac{K}{p^2}.$$

Cette fonction a pour Transformée Inverse :

$$s(t) = K.t, t \in [0, +\infty[.$$

Réponse indicielle pour un K = 1 en $\frac{[s(t)]}{[e(t)].s}$.





DOR

Définitions

Renaud Costadoat

Réponse temporelle (Système du 1er ordre)

Modélisation de SLCI

S02 - C01

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

A tout instant t, la relation entre l'entrée e(t) et la sortie s(t) s'écrit : $s(t) + \tau . \dot{s}(t) = K . e(t)$.

Résultat

Il se traduit par la fonction de transfert suivante : $H(p) = \frac{K}{1 + \tau \cdot p}$.

Avec des conditions initiales nulles, c'est-à-dire, la réponse du système est :

$$S(p) = H(p).E(p) = \frac{K}{1+\tau.p}.E(p) = \frac{K}{1+\tau.p}.\frac{1}{p} = \frac{K}{p(1+\tau.p)} = K\left[\frac{A}{p} + \frac{B}{1+\tau.p}\right]$$

- Si $p \rightarrow 0 \Rightarrow K = K.[A+B.0] \Rightarrow A = 1$,
- Si $p \to +\infty \Rightarrow 0 = K.[A.\tau + B] \Rightarrow B = -\tau.$

Résultat

Donc:

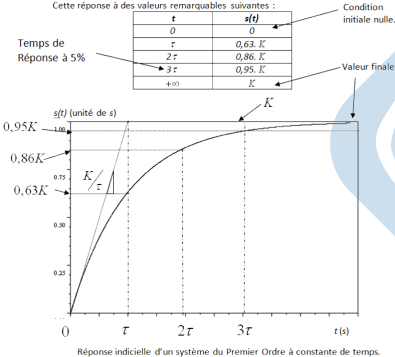
$$S(p) = K. \left[\frac{1}{p} - \frac{\tau}{1 + \tau \cdot p} \right] \rightarrow S(t) = K. \left(1 - e^{\frac{-t}{\tau}} \right), t \in [0, +\infty[$$

Pente à l'origine : $\frac{K}{\tau}$, la tangente à l'origine est : $y = \frac{K}{\tau} \cdot t$



Renaud Costadoat

Réponse temporelle (Système du 1er ordre)



DORAN

Renaud Costadoat

S02 - C01

200 24 36

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Réponse temporelle (Système du 1^{er} ordre)

Propriété

La tangente à la courbe à un instant t_0 donné intercepte l'asymptote à l'infini un instant $t_0 + \tau$.

L'équation de la tangente à la courbe à un instant

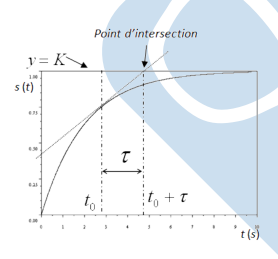
$$\mathbf{t_0}$$
 est : $y = \dot{s}(t_0)(t - t_0) + s(t_0)$

$$\Rightarrow y = \frac{K}{\tau} \cdot e^{\frac{-t_0}{\tau}} (t - t_0) + K \cdot \left(1 - e^{\frac{-t_0}{\tau}}\right)$$

Interception de l'asymptote à l'infini pour: y = K.

Donc:
$$K = \frac{K}{\tau} \cdot e^{\frac{-t_0}{\tau}} (t - t_0) + K \cdot \left(1 - e^{\frac{-t_0}{\tau}}\right)$$

Les deux droites s'interceptent au temps: $t = t_0 + \tau$





Réponse temporelle (Système du 2ème ordre)

A tout instant t, la relation entre e(t) et s(t) s'écrit : $\omega_0^2 \cdot s(t) + 2 \cdot \xi \cdot \omega_0 \cdot \dot{s}(t) + \ddot{s}(t) = K \cdot \omega_0^2 \cdot e(t)$

Transformations de Laplace

Résultat

Il se traduit par la fonction de transfert suivante : $H(p) = \frac{K}{1 + \frac{2.\xi}{\omega_0} \cdot p + \left(\frac{p}{\omega_0}\right)^2}$

Réponse (CI nulles): $S(p) = H(p).E(p) = \frac{K}{1 + \frac{2.\xi}{\omega_0}.p + \left(\frac{p}{\omega_0}\right)^2}.\frac{1}{p} = \frac{K.\omega_0^2}{\left(p^2 + 2.\xi.\omega_0.p + \omega_0^2\right).p}$

Remarque

- K est le gain statique (en $\frac{[s(t)]}{[e(t)]}$),
- ξ est le facteur d'amortissement (adimensionnel). Si ξ est grand devant 1, le système est très dissipatif,
- ω_0 est la **pulsation propre** (en radian par seconde $rd.s^{-1}$). Si ω_0 est grand devant $1rd.s^{-1}$, le système est rapide.



Renaud Costadoat

S02 - C01

 $\frac{26}{36}$

200

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Réponse temporelle (Système du 2ème ordre)

Il faut tout d'abord rechercher les pôles de la fonction de transfert. Pour cela, on résout l'équation caractéristique :

$$p^2 + 2.\xi \cdot \omega_0 \cdot p + \omega_0^2 = 0 \Rightarrow \Delta = (2.\xi \cdot \omega_0)^2 - 4.\omega_0^2 = 4.\xi^2 \cdot \omega_0^2 - 4.\omega_0^2 = 4.\omega_0^2 \cdot \left(\xi^2 - 1\right)$$

- $\bullet \ \ \text{Cas 1:} \ \Delta>0 \Leftrightarrow 4.\omega_0^2.\left(\xi^2-1\right)>0 \Leftrightarrow \xi^2>1 \Leftrightarrow \xi>1,$
- Cas 2: $\Delta = 0 \Leftrightarrow 4.\omega_0^2$. $(\xi^2 1) = 0 \Leftrightarrow \xi^2 = 1 \Leftrightarrow \xi = 1$,

Renaud Costadoat

• Cas 3: $\Delta < 0 \Leftrightarrow 4.\omega_0^2.(\xi^2 - 1) < 0 \Leftrightarrow \xi^2 < 1 \Leftrightarrow \xi < 1$,

Réponses temporelles

Réponse temporelle (Système du $2^{\text{ème}}$ ordre) $\xi > 1$

H(p) admet deux pôles réels strictement négatifs p_1 et p_2 car leur somme $p_1 + p_2 = -2.\xi.\omega_0 < 0$ et leur produit $p_1.p_2 = \omega_0^2$. Il est donc inutile de les calculer:

$$\begin{split} & p_1 = -\omega_0. \left(\xi + \sqrt{\xi^2 - 1} \right), \, \text{si } T_1 = -\frac{1}{p_1} \\ & \Rightarrow \frac{1}{T_1} = \omega_0. \left(\xi + \sqrt{\xi^2 - 1} \right) \\ & p_2 = -\omega_0. \left(\xi - \sqrt{\xi^2 - 1} \right), \, \text{si } T_2 = -\frac{1}{p_2} \\ & \Rightarrow \frac{1}{T_2} = \omega_0. \left(\xi - \sqrt{\xi^2 - 1} \right) \end{split}$$



Transformations de Laplace

La réponse temporelle est alors:

$$s(t) = K. \left[1 - \frac{T_1}{T_1 - T_2} \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \frac{T_2}{T_1 - T_2} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} \right], \ t \in [0, +\infty[.$$



Renaud Costadoat

S02 - C01

200 28

Définitions

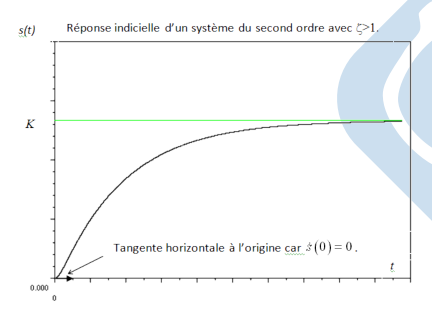
Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Réponse temporelle (Système du $2^{\text{ème}}$ ordre) $\xi > 1$

$$s(t) = K. \left[1 - \frac{e^{-\omega_0.\xi.t}}{2.\sqrt{\xi^2 - 1}} \cdot \left[-\left(\xi - \sqrt{\xi^2 - 1}\right).e^{-\omega_0.\sqrt{\xi^2 - 1}.t} + \left(\xi + \sqrt{\xi^2 - 1}\right).e^{\omega_0.\sqrt{\xi^2 - 1}.t} \right] \right]$$



DOR AN

Renaud Costadoat

S02 - C01

Réponse temporelle (Système du $2^{\text{ème}}$ ordre) $\xi = 1$

Dans ce cas, H(p) admet pôle réel double et strictement négatif $p = -\omega_0$.

Résultat

La réponse temporelle est alors:

$$s(t)=K.\left[1-\left(1+\omega_{0}.t\right).e^{-\omega_{0}.t}\right],\,t\in[0,+\infty[.$$

DORAN

Renaud Costadoat

S02 - C01

30

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

Réponse temporelle (Système du $2^{\grave{e}me}$ ordre) $\xi < 1$

H(p) admet deux pôles complexes conjugués à partie réelle strictement négative p_1 et $\overline{p_1}$ car leur somme $p_1 + \overline{p_1} = 2$. $Re(p_1) = -2$. $\xi \cdot \omega_0 < 0$

ésultat

La réponse temporelle est alors:

$$s(t) = K. \left[1 - \frac{e^{-\omega_0.\xi.t}}{\sqrt{1 - \xi^2}} . cos \left[\left(\omega_0. \sqrt{1 - \xi^2} \right) . t - arctan \left(\frac{\xi}{\sqrt{1 - \xi^2}} \right) \right] \right],$$

$$t \in [0, +\infty[.$$

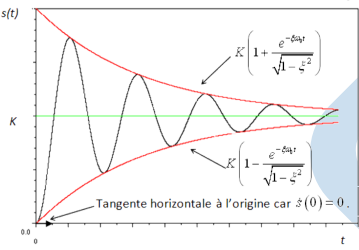


DORAN

Renaud Costadoat

Réponse temporelle (Système du $2^{\text{ème}}$ ordre) $\xi < 1$

Réponse indicielle d'un système du second ordre avec ξ <1.



ullet Pseudo oscillations dont la pseudo-période $\mathcal{T}_{\mathcal{P}}$ est telle que :

$$\left[\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}\right].\,T_\rho=2.\pi \Rightarrow \, T_\rho=\frac{2.\pi}{\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}}$$

• Maximum autour de la demi pseudo-période : $T_{max} = \frac{I_p}{2}$



DORAN

Renaud Costadoat

Réponses temporelles

Définitions

Modélisation de SLCI

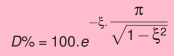
Transformations de Laplace

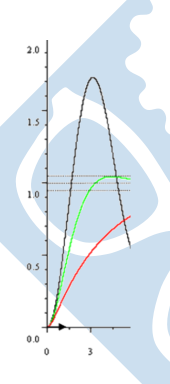
Réponse temporelle (Système du $2^{\text{ème}}$ ordre) $\xi < 1$

Pour caractériser la précision du système insuffisamment amorti pendant la phase transitoire, on détermine le dépassement exprimé en % qui est donné par la relation :

$$D\% = 100. \frac{S_{max} - s(+\infty)}{s(+\infty)} \Rightarrow D\% = 100. \frac{S(T_{max}) - K}{K}$$







Réponse temporelle (Système du $2^{\text{ème}}$ ordre) $\xi < 1$

Pour déterminer le **temps de réponse à n%**, il faut déterminer l'instant $t_{R,n\%}$ à partir duquel la Réponse s(t) reste dans une bande de plus ou moins n% de la valeur finale stable $S(+\infty)$ moins la valeur initiale s(0) soit:

Definition

Définition de réponse à n%:

$$|s(t)-s(+\infty)| \leq n\%. (s(+\infty)-s(0))$$

Calcul à partir des équations des courbes enveloppes des oscillations afin d'approximer le résultat :

$$|s(t_{R,n\%}) - s(+\infty)| \simeq \left| K. \left(1 \pm \frac{e^{-\xi.\omega_0.t_{R,n\%}}}{\sqrt{1-\xi^2}} \right) - K \right| = n\%. (s(+\infty) - s(0)) = n\%. (K - 0) = n\%. K$$

Résultat

Temps de réponse à 5% (valable pour ξ < 0.7):

$$t_{R,5\%} = \frac{1}{\xi.\omega_0}.In(20)$$



Renaud Costadoat

S02 - C01

 $\begin{array}{c}
34 \\
\overline{36}
\end{array}$

Définitions

Modélisation de SLCI

Transformations de Laplace

Réponses temporelles

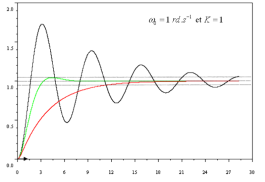
Réponse temporelle (Système du 2ème ordre)

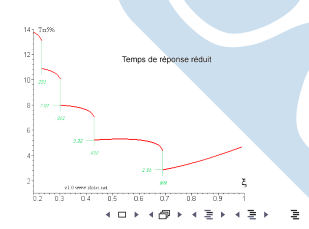
Comparaison des résultats obtenus pour les différentes valeurs de ξ .

Remarque

- Si $\xi >$ 1, $\searrow \xi \Rightarrow$ (à pulsation propre ω_0 constante) \nearrow rapidité du système, $\searrow t_R$,
- Si ξ < 1, \searrow ξ \Rightarrow (apparition de pseudo-oscillations) \searrow rapidité du système, \nearrow t_R ,







Renaud Costadoat

S02 - C01

Les systèmes asservis

Sovoir

Problematique

Vous devez être capables :

• De modéliser un S.L.C.I.

Il est nécessaire d'utiliser d'autres formes de représentation d'un mécanisme.

- Problème: Comment représenter la structure d'un asservissement?
- Perspectives: Trouver un modèle de description d'un S.L.C.I. afin de gérer les systèmes complexes.

DOR

Renaud Costadoat

36 36