

Chapitre 3

Précision des systèmes

Cours

Savoirs et compétences :

- Res2.C10: précision des SLCI: erreur en régime permanent
- Res2.C11: précision des SLCI: influence de la classe de la fonction de transfert en boucle ouverte
- Res2.C10.SF1: déterminer l'erreur en régime permanent vis-à-vis d'une entrée en échelon ou en rampe (consigne ou perturbation)
- Res2.C11.SF1: relier la précision aux caractéristiques fréquentielles

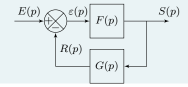
Système non perturbé

Définition La précision est l'écart entre la valeur de consigne et la valeur de la sortie. Pour caractériser la précision d'un système, on s'intéresse généralement à l'écart en régime permanent.

Attention à bien s'assurer que, lors d'une mesure expérimentale par exemple, les grandeurs de consigne et de sortie sont bien de la même unité (et qualifient bien la même grandeur physique).

Pour un système non perturbé dont le schéma-blocs est celui donné ci-contre, on caractérise l'écart en régime permanent par :

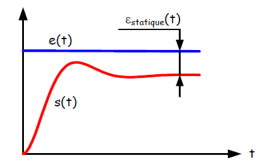
$$\varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{t \to +\infty} \varepsilon(t) \iff \varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \varepsilon(p)$$

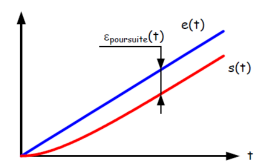


Définition Un système est précis pour une entrée lorsque $\varepsilon_{\mathrm{permanent}} = 0$.

Le nom de l'écart dépend de l'entrée avec lequel le système est sollicité :

- écart statique, système sollicité par une entrée échelon : $e(t) = E_0$ et $E(p) = \frac{E_0}{n}$;
- écart en vitesse ou en poursuite, système sollicité par une rampe : e(t) = Vt et $E(p) = \frac{V}{n^2}$;
- écart en accélération : système sollicité par une parabole, $e(t) = At^2$ et $E(p) = \frac{A}{n^3}$.





Petit développement ...

Calculons l'écart statique pour le système précédent. On a : $\varepsilon(p) = E(p) - R(p) = E(p) - \varepsilon(p)F(p)G(p)$. En conséquences, $\varepsilon(p) = E(p) - \varepsilon(p)F(p)G(p) \Longleftrightarrow \varepsilon(p) \Big(1 + F(p)G(p)\Big) = E(p) \Longleftrightarrow \varepsilon(p) = \frac{E(p)}{1 + F(p)G(p)}$.

$$\varepsilon(p) = \frac{E(p)}{1 + \text{FTBO}(p)}$$

Poursuivons ...

On a FTBO(
$$p$$
) = $\frac{K_{BO}(1 + a_1p + ... + a_mp^m)}{p^{\alpha}(1 + b_1p + ... + b_np^n)}$ avec $m < n$.

FTBO de classe nulle

- Pour une entrée échelon : $\varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{E_0}{p} \frac{1}{1 + \text{FTBO}(p)} = \frac{E_0}{1 + K_{BO}}$.
 Pour une entrée de type rampe : $\varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{V}{p^2} \frac{1}{1 + \text{FTBO}(p)} = +\infty$.
 Pour une entrée de type parabole : $\varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{A}{p^3} \frac{1}{1 + \text{FTBO}(p)} = +\infty$.

FTBO de classe 1

• Pour une entrée échelon : $\varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{E_0}{p} \frac{1}{1 + \frac{K_{BO}(1 + a_1p + ... + a_mp^m)}{1 + \frac{K_{BO}(1 + b_1p + ... + b_mp^n)}{1 + \frac{K_{BO}(1 + b_1p + ... + b_mp^n)}}} = 0.$



- $\bullet \text{ Pour une entrée de type rampe}: \varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{V}{p^2} \frac{1}{1 + \frac{K_{BO} \left(1 + a_1 p + \ldots + a_m p^m\right)}{p \left(1 + b_1 p + \ldots + b_n p^n\right)}} = \frac{V}{K_{BO}}.$ $\bullet \text{ Pour une entrée de type parabole}: \varepsilon_{\text{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{A}{p^3} \frac{1}{1 + \frac{K_{BO} \left(1 + a_1 p + \ldots + a_m p^m\right)}{n \left(1 + b_1 p + \ldots + b_n p^n\right)}} = +\infty.$

FTBO de classe 2

- Pour une entrée échelon : $\varepsilon_{\mathrm{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{E_0}{p} \frac{1}{1 + \frac{K_{BO} \left(1 + a_1 p + \ldots + a_m p^m\right)}{p^2 \left(1 + b_1 p + \ldots + b_n p^n\right)}} = 0.$ Pour une entrée de type rampe : $\varepsilon_{\mathrm{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{V}{p^2} \frac{1}{1 + \frac{K_{BO} \left(1 + a_1 p + \ldots + a_m p^m\right)}{p^2 \left(1 + b_1 p + \ldots + b_n p^n\right)}} = 0.$ Pour une entrée de type parabole : $\varepsilon_{\mathrm{permanent}} = \lim_{p \to 0} p \frac{A}{p^3} \frac{1}{1 + \frac{K_{BO} \left(1 + a_1 p + \ldots + a_m p^m\right)}{p^2 \left(1 + b_1 p + \ldots + a_m p^m\right)}} = \frac{A}{K_{BO}}.$

Résultat

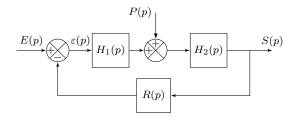
Classe	Consigne échelon	Consigne en rampe	Consigne parabolique
	$e(t) = E_0$	e(t) = V t	$e(t) = At^2$
	$E(p) = \frac{E_0}{p}$	$E(p) = \frac{V}{p^2}$	$E(p) = \frac{A}{p^3}$
0	$\varepsilon_S = \frac{E_0}{1 + K_{BO}}$	$\varepsilon_V = +\infty$	$arepsilon_A = +\infty$
1	$arepsilon_S = 0$	$\varepsilon_V = \frac{V}{K_{BO}}$	$arepsilon_A = +\infty$
2	$\varepsilon_S = 0$	$\varepsilon_V = 0$	$\varepsilon_A = \frac{A}{K_{BO}}$



L'écart statique est nul si la boucle ouverte comprend au moins une intégration. À défaut, l'augmentation du gain statique de la boucle ouverte provoque une amélioration de la précision.

Système perturbé

Soit le schéma-blocs suivant :



L'écart est caractérisé par le soustracteur principal, c'est-à-dire celui situé le plus à gauche du schéma-blocs.

Par lecture directe, on a : $\varepsilon(p) = E(p) - R(p)S(p) = E(p) - R(p)(H_2(p)(P(p) + \varepsilon(p)H_1(p))) \iff \varepsilon(p) = E(p) - R(p)S(p) = E(p)S(p) = E(p)$

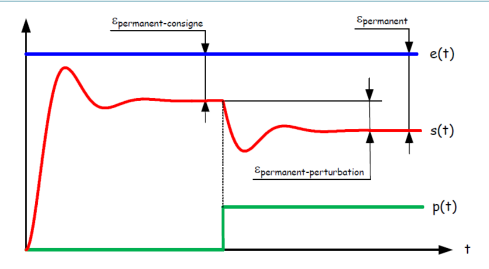


$$R(p)H_2(p)P(p)-R(p)H_1(p)H_2(p)\varepsilon(p)\Longleftrightarrow\varepsilon(p)\Big(1+R(p)H_1(p)H_2(p)\Big)=E(p)-R(p)H_2(p)P(p)\Longleftrightarrow\varepsilon(p)=\frac{E(p)}{1+R(p)H_1(p)H_2(p)}$$

$$\frac{R(p)H_2(p)}{1+R(p)H_1(p)H_2(p)}P(p).$$
 On a donc :
$$\varepsilon(p)=\underbrace{\frac{1}{1+\mathrm{FTBO}(p)}E(p)}_{\text{Écart vis-à-vis de la consigne}}-\underbrace{\frac{R(p)H_2(p)}{1+\mathrm{FTBO}(p)}P(p)}_{\text{Écart vis-à-vis de la perturbation}}.$$

Résultat Il faut au moins un intégrateur en amont d'une perturbation constante pour annuler l'écart vis-à-vis de cette perturbation. Un intégrateur placé en aval n'a aucune influence.

Quand ce n'est pas le cas, un gain K_1 important en amont de la perturbation réduit toujours l'écart vis-à-vis de cette perturbation.



Références

- [1] Frédéric Mazet, Cours d'automatique de deuxième année, Lycée Dumont Durville, Toulon.
- [2] Florestan Mathurin, Précision des SLCI, Lycée Bellevue, Toulouse, http://florestan.mathurin.free.fr/.

Chapitre 3 – Précision des systèmes

Sciences

Industrielles de

l'Ingénieur

Activation



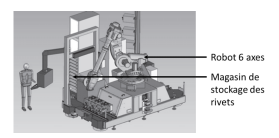
Cellule d'assemblage pour avion Falcon

D'après concours E3A - PSI 2015.

Savoirs et compétences :

Présentation

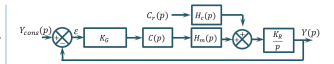
Le tronçon central du fuselage du Falcon 7X est assemblé par rivetage grâce à un robot 6 axes. Les rivets sont stockés dans des cassettes rangées verticalement. Un chariot de sélection se déplace verticalement pour déplacer une buse d'aspiration qui permettra d'acheminer les rivets contenus dans la cassette vers l'effecteur (robot). Le chariot fait l'objet de cette étude.



Objectif Vérifier que les correcteurs proposés permettent ou non d'obtenir un écart statique nul et un écart en vitesse nul.

Étude du modèle simplifié

Afin de faciliter les calculs, le schéma bloc à retour unitaire est donné figure suivante. Le couple résistant C_r dû à l'action de pesanteur est supposé constant.



Avec:

Here:
$$H_{M}(p) = \frac{K_{M}}{(1 + T_{E}p)(1 + T_{M}p)} \text{ et } H_{C}(p) = \frac{\left(R + Lp\right)K_{M}}{(1 + T_{E}p)(1 + T_{M}p)}.$$

Question 1 *Donner l'expression de* $\varepsilon(p)$.

Question 2 On souhaite déterminer l'erreur en position du système. Calculer l'écart statique pour $C(p) = K_n$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Question 3 On souhaite déterminer l'erreur en position du système. Calculer l'écart statique pour $C(p) = \frac{K_i}{n}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Question 4 On souhaite déterminer l'erreur en vitesse du système. Calculer l'erreur pour $C(p) = \frac{K_i}{n}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Question 5 On souhaite déterminer l'erreur pour un entrée en position du système avec une perturbation de type rampe. Calculer l'erreur pour $C(p) = \frac{K_i}{n}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

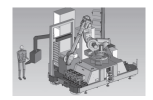
Chapitre 3 – Précision des systèmes

Industrielles de

l'Ingénieur

Sciences

Activation Corrigé



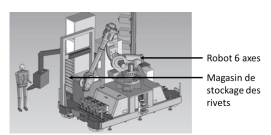
Cellule d'assemblage pour avion Falcon

D'après concours E3A - PSI 2015.

Savoirs et compétences :

Présentation

Le tronçon central du fuselage du Falcon 7X est assemblé par rivetage grâce à un robot 6 axes. Les rivets sont stockés dans des cassettes rangées verticalement. Un chariot de sélection se déplace verticalement pour déplacer une buse d'aspiration qui permettra d'acheminer les rivets contenus dans la cassette vers l'effecteur (robot). Le chariot fait l'objet de cette étude.



Objectif Vérifier que les correcteurs proposés permettent ou non d'obtenir un écart statique nul et un écart en vitesse nul.

Étude du modèle simplifié

Question 1 Donner l'expression de $\varepsilon(p)$.

Correction

On raisonne par superposition: Si $C_r(p) = 0$:

$$Y_1(p) = Y_{\text{cons}}(p) \frac{\frac{K_G K_{\text{Capt}} C(p) H_m(p) K_r}{p}}{1 + \frac{K_G K_{\text{Capt}} C(p) H_m(p) K_r}{p}}$$

$$= Y_{\text{cons}}(p) \frac{K_G K_{\text{Capt}} C(p) H_m(p) K_r}{p + K_G K_{\text{Capt}} C(p) H_m(p) K_r}$$

$$=Y_{\text{cons}}(p)\frac{K_GK_{\text{Capt}}C(p)K_MK_r}{(1+T_Ep)(1+T_Mp)p+K_GK_{\text{Capt}}C(p)K_MK_r)}$$

Correction Si $Y_{\text{Cons}}(p) = 0$:

$$Y_{2}(p) = C_{r}(p) \frac{\frac{H_{c}(p)K_{r}}{p}}{1 + \frac{K_{r}K_{G}K_{Capt}C(p)H_{m}(p)}{p}}$$

$$= C_{r}(p) \frac{H_{c}(p)K_{r}}{p + K_{r}K_{G}K_{Capt}C(p)H_{m}(p)}$$

$$= \frac{(R + Lp)K_{M}K_{r}}{K_{C}}$$

$$= C_{r}(p) \frac{(1 + T_{E}p)(1 + T_{M}p)p + K_{r}K_{G}K_{Capt}C(p)K_{M}}{(1 + T_{E}p)(1 + T_{M}p)p + K_{r}K_{G}K_{Capt}C(p)K_{M}}$$
On a donc: $Y(p) = Y_{1}(p) + Y_{2}(p)$.

Question 2 On souhaite déterminer l'erreur en position du système. Calculer l'écart statique pour $C(p) = K_n$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Correction

Question 3 On souhaite déterminer l'erreur en position du système. Calculer l'écart statique pour $C(p) = \frac{K_i}{n}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Correction

Question 4 On souhaite déterminer l'erreur en vitesse du système. Calculer l'erreur pour $C(p) = \frac{K_i}{n}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Correction

Question 5 On souhaite déterminer l'erreur pour un entrée en position du système avec une perturbation de type rampe. Calculer l'erreur pour $C(p) = \frac{K_i}{n}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Chapitre 3 - Précision des systèmes

Sciences

Industrielles de

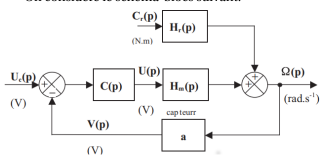
l'Ingénieur

Application

Application

Savoirs et compétences :

On considère le schéma-blocs suivant.



 $0.37 \,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}\,\mathrm{N}^{-1}\,\mathrm{m}^{-1}.\ H_m(p) =$ gain du capteur est de $a = 2 \text{V rad}^{-1} \text{ s}$.

On considère que $C(p) = K_P$ et que $C_r(p) = 0$.

Question 1 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage.

On considère que $C(p) = K_P$ et que $C_r(p)$ est une perturbation de type échelon.

Question 2 Déterminer l'écart statique et l'écart de traî-

On considère que $C(p) = K_p + \frac{1}{T_i p}$ et que $C_r(p) = 0$.

Question 3 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage.

On considère que $C(p) = K_p + \frac{1}{T_i p}$ et que $C_r(p)$ est une perturbation de type échelon.

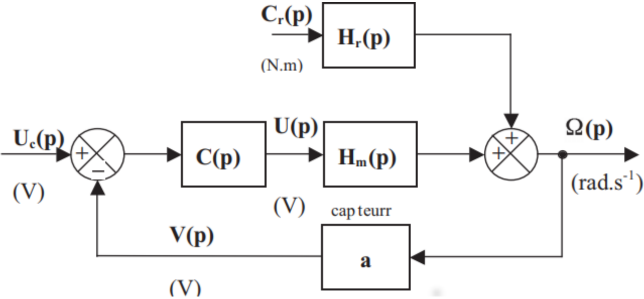
Question 4 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage.

Application Corrigé

Application

Savoirs et compétences :

On considère le schéma-blocs suivant.



On a
$$H_r(p) = K_r \frac{1 + 0.492p}{1 + 10.34p + 5.1p^2}$$
 et $K_r = 0.37 \, \text{rad} \, \text{s}^{-1} \, \text{N}^{-1} \, \text{m}^{-1}$. $H_m(p) = \frac{0.5}{\left(1 + 10p\right)\left(1 + 0.5p\right)}$. Le gain du capteur est de $a = 2 \, \text{V} \, \text{rad}^{-1} \, \text{s}$.

On considère que $C(p) = K_P$ et que $C_r(p) = 0$.

Question 1 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage.

On considère que $C(p) = K_P$ et que $C_r(p)$ est une perturbation de type échelon.

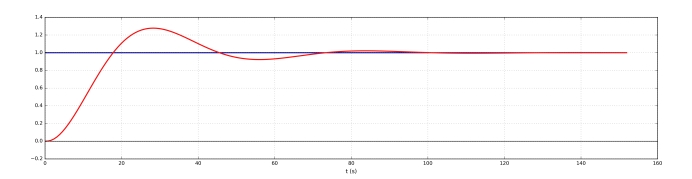
Question 2 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage. On considère que $C(p) = K_p + \frac{1}{T_i p}$ et que $C_r(p) = 0$.

Question 3 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage.

On considère que $C(p) = K_p + \frac{1}{T_i p}$ et que $C_r(p)$ est une perturbation de type échelon.

Question 4 Déterminer l'écart statique et l'écart de traînage.





Chapitre 3 – Précision des systèmes

Sciences

Industrielles de

l'Ingénieur

TD 01



Fauteuil dynamique de cinéma

Concours Centrale-Supélec TSI 2015

Savoirs et compétences :

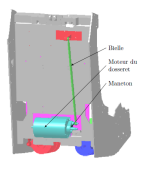
Présentation du système

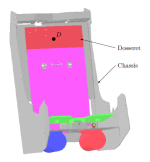
Ce concept a été inventé au Canada en 2008, et s'est étendu à toute l'Amérique du Nord avant de traverser l'Atlantique pour proposer un cinéma dynamique avec une quantité d'effets spéciaux et spatiaux. Le fauteuil dynamique de cinéma est principalement destiné à l'industrie du divertissement et de la simulation.

Mise en situation

Le siège dynamique est constitué:

- du dosseret qui permet d'agir directement sur la tête du spectateur afin d'amplifier la sensation d'accélération (via l'oreille interne);
- de l'assise du siège qui permet d'obtenir un mouvement de tangage et un mouvement de roulis du spectateur.





Dosseret

Les trois motorisations (une pour le dosseret et deux pour l'assise) sont composées chacune d'un moteur à courant continu à aimants permanents et d'un réducteur de vitesse. Chaque moteur est alimenté par un variateur de vitesse dont la structure de puissance est un hacheur. Un capteur de courant interne au variateur est utilisé par ce dernier pour réaliser un asservissement de courant, donc implicitement de couple. Une génératrice tachymétrique accouplée à l'axe de chaque moteur est utilisée par le variateur correspondant pour réaliser un asservissement de vitesse. Un codeur incrémental accouplé aussi sur l'axe de chaque moteur est utilisé par une carte à base de microcontrôleur pour réaliser un asservissement de position, une sortie analogique de cette carte étant reliée à l'entrée de consigne du variateur de vitesse.

Exigence fonctionnelle « amplifier la sensation d'accélération »

Objectif Proposer un modèle de comportement des éléments réalisant l'exigence fonctionnelle « amplifier la sensation d'accélération » puis valider les performances attendues listées par le cahier des charges.

Exigence: amplifier la sensation d'accélération

- Précision statique de la boucle d'asservissement de position:
 - erreur statique de position < 1%;
 - erreur statique de traînage < 1%;
 - erreur statique d'accélération < 1%.
- · Rapidité pour un échelon de consigne d'accélération:
 - temps de montée de 0 à 100% de la consigne < 5ms;
 - dépassement < 20%.

Comportement de l'ensemble variateur et moteur du dosseret

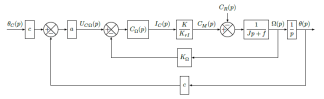
Objectif

- Établir un modèle simplifié de l'asservissement de courant.
- Établir un modèle simplifié de l'asservissement de vitesse.
- Analyser la précision de l'asservissement de position.

Modélisation de l'asservissement de vitesse

L'étude suivante consiste à obtenir un modèle simplifié de la boucle d'asservissement de vitesse (figure suivante) au regard des réglages effectués et de l'influence d'une perturbation de type échelon sur le dosseret. En effet, vu la courte durée des sollicitations, la perturbation sur le dosseret, dont l'origine peut être une action du spectateur sur ses muscles cervicaux, peut être modélisée par un échelon.





Modèle de la boucle d'asservissement de vitesse

On a
$$C_{\Omega}(p) = k_1 \left(1 + \frac{1}{T_1 p}\right)$$
.

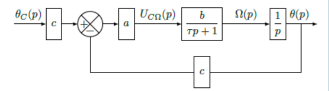
Question 1 Exprimer la fonction de transfert de la boucle de vitesse $H_{\Omega}(p) = \Omega(p)/U_{C\Omega}(p)$, lorsque $C_R(p) = 0$. Le résultat sera mis sous une forme canonique.

Question 2 T_1 étant égal à J/f, montrer alors que la fonction de transfert en boucle fermée peut se mettre sous la forme $\frac{b}{\tau p+1}$. Calculer les valeurs numériques des termes bet τ .

Question 3 En déduire, à l'aide de la figure précédente, $\theta(p)/C_R(p)$ lorsque $\theta_C(p)=0$. Calculer ensuite la valeur finale de $\theta(t)$ lorsque $c_R(t)$ est un échelon unitaire. Conclure quant à l'action, en régime permanent, du correcteur proportionnel et intégral sur les effets d'une perturbation $c_R(t)$ de type échelon.

Modélisation de la boucle d'asservissement de position

Après toutes les simplifications précédentes, est obtenu le modèle de la figure suivante où seul le comportement en réponse à la consigne $\theta_{\rm C}$ est abordé.



Modèle simplifié de la boucle d'asservissement de position

Question 4 Exprimer la fonction de transfert $\theta(p)/\theta_C(p)$. Déterminer ensuite la valeur numérique de a pour avoir un facteur d'amortissement égal à 0,7. Justifier le choix de ce facteur d'amortissement. (Pour ce calcul et les calculs suivants prendre $b=63 \, \mathrm{rad} \cdot \mathrm{s}^{-1} \cdot \mathrm{V}^{-1}$, $\tau=2,2 \, \mathrm{ms}$, $c=40 \, \mathrm{rad}^{-1}$.)

Analyse de la précision du système

Un aspect important pour la simulation sensorielle du siège dynamique est la capacité du système à reproduire fidèlement la consigne de position issue du programme de simulation sensorielle du siège dynamique. Dans un premier temps, l'étude se limite à la précision statique en utilisant le modèle défini à la figure précédente. L'erreur représente la différence entre l'entrée $\theta_C(t)$ et la sortie $\theta(t)$ et est définie par la variable $\mu(t) = \theta_C(t) - \theta(t)$.

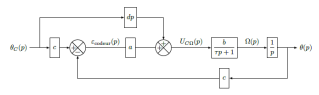
Question 5 Exprimer dans un premier temps $\mu(p)$ en fonction de $\theta_C(p)$, puis déterminer de façon littérale et numérique l'erreur de position μ_p , l'erreur de trainage μ_v et

l'erreur en accélération μ_a . Conclure quant à la précision statique du système suite aux différentes consignes $\theta_C(p)$ de type échelon, rampe et accélération.

Validation et optimisation de la performance simulée en accélération du dosseret

Objectif Valider la performance simulée en accélération au regard du cahier des charges fonctionnel.

La figure suivante représente la structure d'une correction par anticipation qui permet d'améliorer la précision statique du système

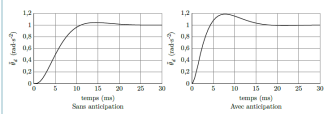


Structure avec anticipation

Question 6 Déterminer l'erreur de position μ_p puis l'erreur de traînage μ_v . Conclure sur l'erreur de position au regard du cahier des charges.

Question 7 D'après l'erreur de traînage μ_v déterminée à la question précédente, calculer la valeur numérique de d qui permet d'annuler cette erreur de traînage. En prenant en compte la valeur numérique de d et de b, déterminer l'expression de l'erreur en accélération μ_a . Calculer ensuite sa valeur numérique et conclure au regard du cahier des charges.

Un aspect important pour la simulation sensorielle du siège dynamique est la capacité du système à reproduire rapidement les consignes d'accélération. À l'aide d'une simulation, la variable accélération $\ddot{\theta}_d$ possède les deux comportements donnés figure suivante pour la période transitoire, et ce lorsque la consigne vaut $\theta_{\mathrm{Cd}}(t) = \frac{t^2}{2}u(t)$.



Accélération du dosseret avec et sans anticipation

Question 8 Conclure quant au respect du cahier des charges vis-à-vis des accélérations produites par le dosseret du siège dynamique de cinéma.

Exigence fonctionnelle « incliner le spectateur suivant l'axe de tangage et de roulis »

Objectif Valider le choix de conception pour la réalisation de la commande simultanée des deux moteurs de l'assise du siège.

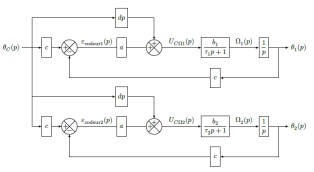
En mode simultané (figure suivante), les consignes de vitesse de chaque variateur sont issues d'un calculateur



numérique : a, d et c sont identiques. En revanche, le réglage du retour vitesse des cartes variateur est effectué à l'aide d'un potentiomètre et celui-ci peut ne pas avoir été réglé avec précision. En imposant le réglage du retour vitesse de la motorisation 1 à 5 V pour 3000 tr min⁻¹ et celui de la motorisation 2 à 5,5 V pour 3000 trmin⁻¹,

les calculs donnent $b_1 = 62.8 \text{ rad.s}^{-1}.\text{V}^{-1}$ et $b_2 = 57.1$ rad.s⁻¹.V⁻¹. Les inerties au niveau de chaque moteur, supérieures à celle au niveau du moteur de dosseret, peuvent fluctuer en fonction de la position du spectateur.

En tenant compte d'une variation d'inertie de 10%, les calculs donnent $\tau_1 = 1/366$ s et $\tau_2 = 1/447$ s. On prendra $a = 0.09 \,\mathrm{V}$, $c = 40 \,\mathrm{rad}^{-1}$ et $d = 0.016 \,\mathrm{V} \,\mathrm{rad}^{-1} \,\mathrm{s}$.

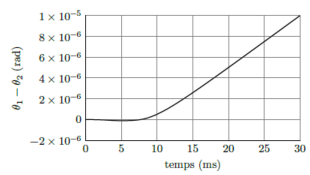


Commande simultanée des deux moteurs

Question 9 En réutilisant éventuellement les calculs effectués aux questions 6 et 7 et en tenant compte des différences de réglage de retour vitesse et des différences d'inertie entre les deux motorisations, exprimer la valeur finale de $\theta_1(t) - \theta_2(t)$ lorsque la consigne $\theta_C(t)$ est respectivement égale à u(t), $t \cdot u(t)$ puis $\frac{t^2}{2}u(t)$, u(t) étant la fonction échelon unité.

La figure 10 représente le résultat d'une simulation de $\theta_1(t) - \theta_2(t)$ pour une consigne $\theta_C(t) = \frac{t^2}{2}U(t)$

Question 10 Conclure quant à l'erreur en accélération lors de la commande simultanée.



 $\theta_1 - \theta_2$ en fonction du temps

Éléments de correction

léments de correction

1.
$$H_{\Omega}(p) = \frac{\frac{1}{K_{\Omega}} (1 + T_{1}p)}{\frac{T_{1}K_{rI}J}{K_{\Omega}k_{1}K}} p^{2} + (\frac{fK_{rI}}{K_{\Omega}k_{1}K} + 1)T_{1}p + 1$$

2. $b = \frac{1}{K_{\Omega}} = 20\pi = 62,8 \, \text{rad s} - 1\text{V}^{-1} \, \text{ et } \tau = \frac{K_{ri}J}{k_{1}KK_{\Omega}} = 2,17 \times 10^{-3} \, \text{s.}$

3. $\frac{T_{1}K_{ri}p}{k_{1}(T_{1}p+1)K} \cdot \frac{b}{p(1+\tau p)+b} \, \text{ et } \lim_{t \to \infty} \theta(t) = 1.$

4. $a = \frac{1}{4bc\tau\xi^{2}} = 0,092.$
 $p(1+\tau p)$

2.
$$b = \frac{1}{K_{\Omega}} = 20\pi = 62,8 \,\text{rad s} - 1\text{V}^{-1} \text{ et } \tau = \frac{K_{ri}J}{k_1 K K_{\Omega}} = 2.17 \times 10^{-3} \,\text{s}$$

3.
$$\frac{T_1 K_{ri} p}{k_1 (T_1 p_1) K} \cdot \frac{b}{p(1+\tau p)+b}$$
 et $\lim_{t \to \infty} \theta(t) = 1$.

4.
$$a = \frac{1}{4hc\tau\xi^2} = 0.092$$
.

4.
$$a = \frac{1}{4b c \tau \xi^2} = 0,092.$$

5. $\mu(p) = \frac{p(1+\tau p)}{p(1+\tau p)+abc} \theta_c(p), \mu_p = 0, \mu_v = \frac{1}{abc}$ et $\mu_a = \infty.$

6.
$$\mu_p = 0$$
 et $\mu_v = \frac{1 - b d}{a b}$.

- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...

Chapitre 3 – Précision des systèmes

Sciences

Industrielles de

l'Ingénieur

TD 01 Corrigé



Fauteuil dynamique de cinéma

Concours Centrale-Supélec TSI 2015

Savoirs et compétences :

Présentation du système

Mise en situation

Exigence fonctionnelle « amplifier la sensation d'accélération » Comportement de l'ensemble variateur et moteur du dosseret

Objectif

- Établir un modèle simplifié de l'asservissement de courant.
- Établir un modèle simplifié de l'asservissement de vitesse.
- Analyser la précision de l'asservissement de position.

Modélisation de l'asservissement de vitesse

Question 1 Exprimer la fonction de transfert de la boucle de vitesse $H_{\Omega}(p) = \Omega(p)/U_{C\Omega}(p)$, lorsque $C_R(p) = 0$. Le résultat sera mis sous une forme canonique.

Correction

$$H_{\Omega}(p) = \frac{k_1 \left(1 + \frac{1}{T_1 p}\right) \frac{K}{K_{rI}} \frac{1}{J p + f}}{1 + K_{\Omega} k_1 \left(1 + \frac{1}{T_1 p}\right) \frac{K}{K_{rI}} \frac{1}{J p + f}} = \frac{k_1 \left(1 + T_1 p\right) K}{T_1 p K_{rI} \left(J p + f\right) + K_{\Omega} k_1 \left(1 + T_1 p\right) K}$$

$$=\frac{\frac{K k_{1}}{K_{\Omega} k_{1} K} \left(1+T_{1} p\right)}{\frac{T_{1} K_{rI} J}{K_{\Omega} k_{1} K} p^{2}+\left(\frac{f T_{1} K_{rI}}{K_{\Omega} k_{1} K}+\frac{K_{\Omega} k_{1} T_{1} K}{K_{\Omega} k_{1} K}\right) p+1} H_{\Omega}(p)=\frac{\frac{1}{K_{\Omega}} \left(1+T_{1} p\right)}{\frac{T_{1} K_{rI} J}{K_{\Omega} k_{1} K} p^{2}+\left(\frac{f K_{rI}}{K_{\Omega} k_{1} K}+1\right) T_{1} p+1}$$

Question 2 T_1 étant égal à J/f, montrer alors que la fonction de transfert en boucle fermée peut se mettre sous la forme $\frac{b}{\tau n+1}$. Calculer les valeurs numériques des termes b et τ .

$$\begin{aligned} &\text{On a } H_{\Omega}(p) = \frac{\frac{1}{K_{\Omega}} \left(1 + \frac{J}{f} p \right)}{\frac{J}{K_{\Omega} k_{1} K} p^{2} + \left(\frac{f K_{rI}}{K_{\Omega} k_{1} K} + 1 \right) \frac{J}{f} p + 1} = \frac{\left(f + Jp \right)}{\frac{K_{rI} J^{2}}{k_{1} K} p^{2} + \left(\frac{f K_{rI}}{K_{\Omega} K} + K_{\Omega} \right) Jp + f K_{\Omega}} \\ &= \frac{\left(f + Jp \right) k_{1} K}{K_{rI} J^{2} p^{2} + \left(f K_{rI} + K_{\Omega} k_{1} K \right) Jp + f K_{\Omega} k_{1} K} \\ &\text{On a : } \Delta = \left(f K_{rI} + K_{\Omega} k_{1} K \right)^{2} J^{2} - 4f K_{\Omega} k_{1} K K_{rI} J^{2} = \left(f^{2} K_{rI}^{2} + K_{\Omega}^{2} k_{1}^{2} K^{2} + 2f K_{rI} K_{\Omega} k_{1} K \right) J^{2} - 4f K_{\Omega} k_{1} K K_{rI} J^{2} \\ &= \left(f^{2} K_{rI}^{2} + K_{\Omega}^{2} k_{1}^{2} K^{2} - 2f K_{rI} K_{\Omega} k_{1} K \right) J^{2} = \left(f K_{rI} - K_{\Omega} k_{1} K \right)^{2} J^{2} \\ &\text{On a donc} \end{aligned}$$



$$p_{12} = \frac{-(fK_{rI} + K_{\Omega}k_{1}K)J \pm (fK_{rI} - K_{\Omega}k_{1}K)J}{2K_{rI}J^{2}},$$

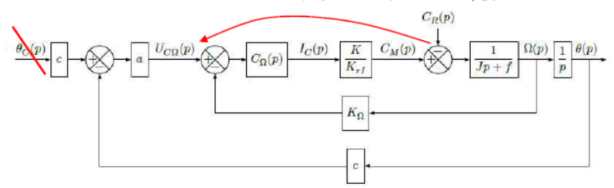
$$p_{1} = \frac{-fJK_{rI} - K_{\Omega}k_{1}KJ + fJK_{rI} - K_{\Omega}k_{1}KJ}{2K_{rI}J^{2}} = -\frac{K_{\Omega}k_{1}K}{K_{rI}J}, p_{2} = \frac{-fJK_{rI} - K_{\Omega}k_{1}KJ - fJK_{rI} + K_{\Omega}k_{1}KJ}{2K_{rI}J^{2}} = -\frac{f}{J}.$$
On a donc
$$H_{\Omega}(p) = \frac{J\left(\frac{f}{J} + p\right)k_{1}K}{\left(p + \frac{f}{J}\right)\left(p + \frac{K_{\Omega}k_{1}K}{K_{rI}J}\right)} = \frac{Jk_{1}K}{p + \frac{K_{\Omega}k_{1}K}{K_{rI}J}} = \frac{\frac{K_{rI}J^{2}}{K_{\Omega}}}{\frac{K_{rI}J}{K_{\Omega}k_{1}K}} = \frac{\frac{K_{rI}J^{2}}{K_{\Omega}}}{\frac{K_{rI}J}{K_{\Omega}k_{1}K}} = \frac{1}{K_{rI}J}$$
On a donc $b = \frac{K_{rI}J^{2}}{K_{\Omega}}$ et $\tau = \frac{K_{rI}J}{K_{\Omega}k_{1}K}$.

Autre solution: $b = \frac{1}{K_{\Omega}} = 20\pi = 62.8 \, \text{rad s} - 1V^{-1}$ et $\tau = \frac{K_{rI}J}{k_{1}KK_{\Omega}} = 2.17 \times 10^{-3} \, \text{s}.$

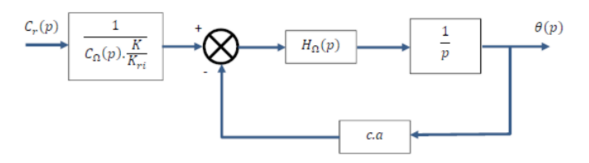
Question 3 En déduire, à l'aide de la figure précédente, $\theta(p)/C_R(p)$ lorsque $\theta_C(p)=0$. Calculer ensuite la valeur finale de $\theta(t)$ lorsque $c_R(t)$ est un échelon unitaire. Conclure quant à l'action, en régime permanent, du correcteur proportionnel et intégral sur les effets d'une perturbation $c_R(t)$ de type échelon.



On effectue une transformation de schéma en déplaçant le comparateur de $C_r(p)$



D'où la nouvelle structure de schéma bloc :



$$\frac{\theta(p)}{C_r(p)} = \frac{1}{C_{\Omega}(p) \cdot \frac{K}{K_{ri}}} \cdot \frac{H_{\Omega}(p) \cdot \frac{1}{p}}{1 + c. \, a. \, H_{\Omega}(p) \cdot \frac{1}{p}} = \frac{K_{ri} \cdot T_1 \cdot p}{K \cdot k_1 \cdot (1 + T_1 \cdot p)} \cdot \frac{\frac{b}{1 + \tau p} \cdot \frac{1}{p}}{1 + \frac{b}{1 + \tau p} \cdot \frac{1}{p}}$$

L'application du théorème de la valeur finale pour une entrée de type échelon donne :

$$\theta(\infty) = \lim_{p \to 0} p \cdot \theta(p) = 0$$

Ce résultat était prévisible car le correcteur PI est placé avant la perturbation.



$$\frac{\theta(p)}{C_r(p)} = \frac{1}{C_{\Omega}(p)\frac{K}{K_{ri}}} \frac{\frac{b}{1+\tau p}\frac{1}{p}}{1+\frac{ab\,c}{1+\tau p}\frac{1}{p}} = \frac{1}{k_1\left(1+\frac{1}{T_1p}\right)\frac{K}{K_{ri}}} \frac{\frac{b}{1+\tau p}\frac{1}{p}}{1+\frac{ab\,c}{1+\tau p}\frac{1}{p}}$$

$$= \frac{T_1K_{ri}p}{k_1\left(T_1p+1\right)K} \cdot \frac{b}{p\left(1+\tau p\right)+ab\,c}$$
et $\lim_{t\to\infty} \theta(t) = 1$.

Modélisation de la boucle d'asservissement de position

Question 4 Exprimer la fonction de transfert $\theta(p)/\theta_C(p)$. Déterminer ensuite la valeur numérique de a pour avoir un facteur d'amortissement égal à 0,7. Justifier le choix de ce facteur d'amortissement. (Pour ce calcul et les calculs suivants prendre $b = 63 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{V}^{-1}$, $\tau = 2,2 \text{ ms}$, $c = 40 \text{ rad}^{-1}$.)

Correction

On a
$$\frac{\theta(p)}{\theta_C(p)} = c \frac{\frac{ab}{p(\tau p + 1)}}{1 + \frac{abc}{p(\tau p + 1)}} = \frac{abc}{p(\tau p + 1) + abc} = \frac{1}{\frac{\tau}{abc}p^2 + \frac{p}{abc} + 1}.$$

On a $\omega_0 = \sqrt{ab\,c/\tau}$ et $\frac{2\xi}{\omega_0} = \frac{1}{a\,b\,c}$ et $\xi = \frac{1}{2\sqrt{ab\,c\,\tau}}$. En conséquence, $a = \frac{1}{4b\,c\,\tau\xi^2} = 0,092$. (On prend $\xi = 0,7$ car cela correspond au temps de réponse le plus rapide pour un second ordre.)

Analyse de la précision du système

Question 5 Exprimer dans un premier temps $\mu(p)$ en fonction de $\theta_C(p)$, puis déterminer de façon littérale et numérique l'erreur de position μ_p , l'erreur de trainage μ_v et l'erreur en accélération μ_a . Conclure quant à la précision statique du système suite aux différentes consignes $\theta_C(p)$ de type échelon, rampe et accélération.

Correction On a
$$\mu(p) = \frac{\theta_c(p)}{1 + \frac{abc}{p(1+\tau p)}} = \frac{p(1+\tau p)}{p(1+\tau p) + abc} \theta_c(p) = \frac{p(1+\tau p)}{p(1+\tau p) + abc} \theta_c(p).$$

La FTBO est de classe 1 et de gain $K_{BO} = abc$ on a donc :

- pour une entrée échelon, $\mu_p = 0$;
- pour une entrée rampe, $\mu_v = \frac{1}{ahc}$;
- pour une entrée accélération, $\mu_a = \infty$.

Validation et optimisation de la performance simulée en accélération du dosseret

Objectif Valider la performance simulée en accélération au regard du cahier des charges fonctionnel.

Question 6 Déterminer l'erreur de position μ_p puis l'erreur de traînage μ_v . Conclure sur l'erreur de position au regard du cahier des charges.

On a
$$\varepsilon_{\text{codeur}}(p) = c \, \theta_c(p) - c \, \theta(p)$$

$$= c \, \theta_c(p) - \frac{b \, c}{p(\tau p + 1)} U_{C\Omega}(p) = c \, \theta_c(p) - \frac{b \, c}{p(\tau p + 1)} (\theta_C(p) d \, p + a \varepsilon_{\text{codeur}}(p))$$

$$\Leftrightarrow \varepsilon_{\text{codeur}}(p) \left(1 + \frac{a \, b \, c}{p(\tau p + 1)} \right) = \theta_C(p) \left(c - \frac{b \, c \, d}{\tau \, p + 1} \right)$$

$$\Leftrightarrow \varepsilon_{\text{codeur}}(p) \left(1 + \frac{a \, b \, c}{p(\tau p + 1)} \right) = \theta_C(p) c \, \frac{\tau \, p + 1 - b \, d}{\tau \, p + 1}$$

$$\Leftrightarrow \varepsilon_{\text{codeur}}(p) = \theta_C(p) c \, p \, \frac{\tau \, p + 1 - b \, d}{p(\tau \, p + 1) + a \, b \, c}$$



On a alors:
•
$$\mu_p = \lim_{p \to 0} p \frac{1}{p} c p \frac{\tau p + 1 - b d}{p(\tau p + 1) + a b c} = \lim_{p \to 0} c p \frac{\tau p + 1 - b d}{p(\tau p + 1) + a b c} = 0;$$

• $\mu_v = \lim_{p \to 0} p \frac{1}{p^2} c p \frac{\tau p + 1 - b d}{p(\tau p + 1) + a b c} = \frac{1 - b d}{a b}.$

•
$$\mu_v = \lim_{p \to 0} p \frac{1}{p^2} c p \frac{\tau p + 1 - b d}{p(\tau p + 1) + a b c} = \frac{1 - b d}{a b}$$

Question 7 D'après l'erreur de traînage μ_v déterminée à la question précédente, calculer la valeur numérique de d qui permet d'annuler cette erreur de traînage. En prenant en compte la valeur numérique de d et de b, déterminer l'expression de l'erreur en accélération μ_a . Calculer ensuite sa valeur numérique et conclure au regard du cahier des charges.

Correction On a
$$\mu_v = \frac{1-bd}{abc}$$
. En conséquences, $\mu_v = 0 \Leftrightarrow 0 = \frac{1-bd}{ab} \Leftrightarrow d = \frac{1}{b}$.
$$\mu_a = \lim_{p \to 0} p \frac{1}{p^3} c p \frac{\tau p + 1 - bd}{p(\tau p + 1) + abc} = \frac{\tau}{ab}.$$

Question 8 Conclure quant au respect du cahier des charges vis-à-vis des accélérations produites par le dosseret du siège dynamique de cinéma.

Correction

Exigence fonctionnelle « incliner le spectateur suivant l'axe de tangage et de roulis »

Objectif Valider le choix de conception pour la réalisation de la commande simultanée des deux moteurs de l'assise du siège.

Question 9 En réutilisant éventuellement les calculs effectués aux questions 6 et 7 et en tenant compte des différences de réglage de retour vitesse et des différences d'inertie entre les deux motorisations, exprimer la valeur finale de $\theta_1(t) - \theta_2(t)$ lorsque la consigne $\theta_C(t)$ est respectivement égale à u(t), $t \cdot u(t)$ puis $\frac{t^2}{2}u(t)$, u(t) étant la fonction échelon unité.

Correction En raisonnant graphiquement, on a $\theta_1(p) - \theta_2(p) = \varepsilon_{\text{codeur }1}(p) - \varepsilon_{\text{codeur }2}(p)$; donc:

- $\mu_p = \mu_{p1} \mu_{p2} = 0$;
- $\mu_v = \mu_{v1} \mu_{v2} = \frac{1 b_1 d}{a b_1} \frac{1 b_2 d}{a b_2}$; $\mu_a = \mu_{a1} \mu_{a2} = \infty$.

La figure 10 représente le résultat d'une simulation de $\theta_1(t) - \theta_2(t)$ pour une consigne $\theta_C(t) = \frac{t^2}{2}U(t)$

Question 10 Conclure quant à l'erreur en accélération lors de la commande simultanée.