

1.1 feuille de TD n°5

Exercice 1 - Segway
D'après Centrale PSI 2005

Corrigé page ??

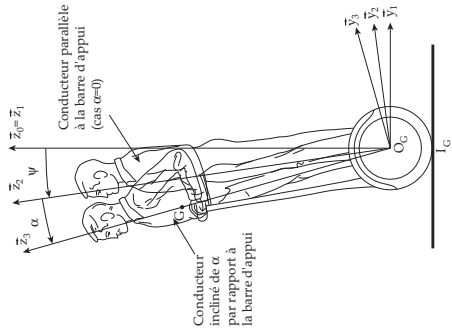
A. Présentation

Le support de l'étude est le véhicule auto balancé Segway®. Il s'agit d'un moyen de transport motorisé qui permet de se déplacer en ville.

Le Segway® est un gyropode, sa conduite se fait par inclinaison du corps vers l'avant ou vers l'arrière, afin d'accélérer ou freiner le mouvement. Les virages à droite et à gauche sont quant à eux commandés par la rotation de la poignée directionnelle située sur la droite du guidon.

La spécificité de ce véhicule est d'avoir deux roues qui ont le même axe de rotation, avec un centre de gravité situé au-dessus de l'axe commun de ces roues, si bien qu'on se demande comment rester à l'équilibre une fois monté sur sa plate-forme.

Tout comme l'homme, qui comporte cerveau, membres, oreille interne... lui permettant de tenir debout sans tomber, le Segway® comporte différents éléments, lui permettant de maintenir sa plate-forme à l'horizontale. Nous pouvons retrouver des capteurs (gyromètre, pendule, codeur incrémental) et des microprocesseurs transmettant des ordres aux pré-actionneurs. Ces derniers alimentent le groupe de propulsion (deux motoréducteurs électriques équipant les deux roues).



(b) Notations

FIGURE 1 – Gyropode

À chaque instant, les capteurs du gyropode déterminent l'angle d'inclinaison du ψ_c imposé par l'utilisateur. Afin d'assurer l'équilibre, le calculateur va accélérer le gyropode afin que l'utilisateur ne tombe pas et que le gyropode se déplace.

Les équations de la dynamique et le fonctionnement du moteur permettent d'écrire les équations suivantes :

- Les moto réducteurs délivrent un couple moteur $c_m(t) = K_m \cdot u(t)$ avec $u(t)$ la tension de commande du moteur et $K_m = 24 \text{ N m V}^{-1}$.
- Le système mécanique dont l'équation peut, dans le cas où l'angle α n'est pas supposé constant,

1.1 feuille de TD n°5

se mettre sous la forme :

$$(DA - B^2) \cdot \ddot{\chi}(t) = 2 \cdot \left(\frac{B}{R} + D \right) \cdot c_m(t) + D \cdot C \cdot \chi(t)$$

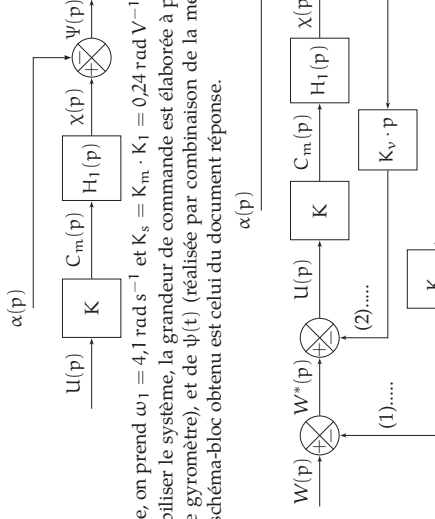
avec

- $\chi = \alpha + \psi$ l'angle d'inclinaison total;
- les valeurs numériques : $A = 90 \text{ kgm}^2$, $B = 75 \text{ kg m}$, $C = 750 \text{ kgm}^2\text{s}^2$, $D = 125 \text{ kg}$, $R = 240 \text{ mm}$.

Les conditions initiales sont toutes nulles. On pose : $U(p) \cdot \chi(p) \cdot \alpha(p)$, $C_m(p)$, $\Psi(p)$ les transformées de Laplace de $u(t)$, $\chi(t)$, $\alpha(t)$, $c_m(t)$ et $\psi(t)$.

Q1. Écrire dans le domaine de Laplace les trois équations qui décrivent le fonctionnement.

Q2. Montrer que le schéma-bloc du système peut se mettre sous la forme présentée sur la figure ci-dessous en déterminant l'expression littérale de $H_1(p)$ et K . Montrez que $H_1(p)$ peut s'écrire $H_1(p) = \frac{K_1}{p^2 - 1}$, déterminez K_1 et ω_1 .



Pour la suite, on prend $\omega_1 = 4,1 \text{ rad s}^{-1}$ et $K_s = K_m \cdot K_1 = 0,24 \text{ rad V}^{-1}$.

Afin de stabiliser le système, la grandeur de commande est élaborée à partir des mesures de $\psi(t)$ réalisée par le gyromètre), et de $\psi(t)$ (réalisée par combinaison de la mesure du gyromètre et du pendule). Le schéma-bloc obtenu est celui du document réponse.

Q3. Placer sur le schéma-bloc les deux informations, $U_v(p)$ et $U_p(p)$ respectivement mesure de la vitesse d'inclinaison du gyropode et sa position angulaire. Expliquer la fonction $K_v \cdot p$.

Q4. Déterminer la fonction de transfert $G(p) = \frac{\Psi(p)}{W(p)}$ pour $\alpha(p) = 0$. Mettre la fonction de transfert

$$\text{sous forme canonique d'un second ordre } G(p) = \frac{K_0}{1 + \frac{2 \cdot \xi_1}{\omega_0} p + \frac{p^2}{\omega_0^2}}$$

On choisit une pulsation propre ω_0 proche de celle du système mécanique, c'est-à-dire

$$\omega_0 = 1,5 \cdot \omega_1 = 6,15 \text{ rad s}^{-1}$$

Q5. Afin d'optimiser le fonctionnement du gyropode, on souhaite mettre la fonction de transfert sous la forme $G(p) = \frac{K_0}{(1 + \tau_G \cdot p)^2}$. Déterminer K_p et K_v .

$$\text{Pour la suite, on prend } G(p) = \frac{K_0}{\left(1 + \frac{p}{\omega_0}\right)^2} = \frac{0,1}{\left(1 + \frac{p}{6,15}\right)^2}, K_v = 3,05 \text{ et } K_p = 13,54.$$

Q6. Déterminer $G_\alpha(p) = \frac{\Psi(p)}{\alpha(p)}$ pour $W(p) = 0$.

