

Exercice d'application du cours :

$$\mathbf{Q1 : } H(p) = \frac{1}{1 + \frac{p}{2}} \quad \mathbf{Q2 : } e(t) = t u(t) \Rightarrow E(p) = \frac{1}{p^2} \text{ d'où } S(p) = \frac{1}{p^2(1 + \frac{p}{2})}$$

$$s(0) = \lim_{t \rightarrow 0} s(t) = \lim_{p \rightarrow \infty} pS(p) = \lim_{p \rightarrow \infty} \frac{1}{p(1 + \frac{p}{2})} = 0 \quad \dot{s}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \dot{s}(t) = \lim_{p \rightarrow \infty} p^2 S(p) = \lim_{p \rightarrow \infty} \frac{1}{(1 + \frac{p}{2})} = 0$$

$$s(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} s(t) = \lim_{p \rightarrow 0} pS(p) = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{1}{p(1 + \frac{p}{2})} = \infty \quad \dot{s}(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} \dot{s}(t) = \lim_{p \rightarrow 0} p^2 S(p) = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{1}{(1 + \frac{p}{2})} = 1$$

$$\mathbf{Q3 : } \varepsilon(p) = E(p) - S(p) = E(p) - H(p)E(p) = \frac{1}{p^2} \left(1 - \frac{1}{1 + \frac{p}{2}}\right) = \frac{1}{2} \frac{1}{p(1 + \frac{p}{2})} = \frac{1}{p(2 + p)}$$

$$\mathbf{Q4 : } \text{1}^{\text{ère}} \text{ méthode : on retrouve bien l'équa diff proposée. } \varepsilon(p) = \frac{1}{p(2 + p)} \Rightarrow \varepsilon(p)(2 + p) = \frac{1}{p} \Rightarrow$$

$$2\varepsilon(t) + \frac{d}{dt} \varepsilon(t) = 1 \cdot u(t)$$

$\varepsilon(t) = \varepsilon_h(t) + \varepsilon_p(t)$ avec $\varepsilon_h(t)$ solution générale de l'équation homogène et $\varepsilon_p(t)$ une solution particulière de l'équation complète.

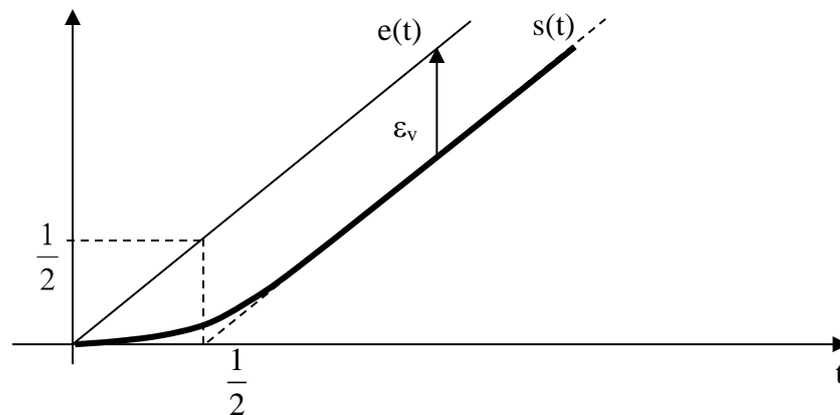
$$\varepsilon_h(t) = \lambda e^{-2t} \text{ et } \varepsilon_p(t) = 1/2 \text{ d'où : } \varepsilon(t) = \frac{1}{2}(1 - e^{-2t}) \text{ pour } t > 0$$

$$\text{2}^{\text{ième}} \text{ méthode : } \varepsilon(p) = \frac{1}{p(2 + p)} = \frac{A}{p} + \frac{B}{2 + p} \quad A = \lim_{p \rightarrow 0} p\varepsilon(p) = 1/2 \quad B = \lim_{p \rightarrow -2} (p + 2)\varepsilon(p) = -1/2$$

$$\text{Par transformée de Laplace inverse : } \varepsilon(t) = \frac{1}{2}(1 - e^{-2t}) \cdot u(t)$$

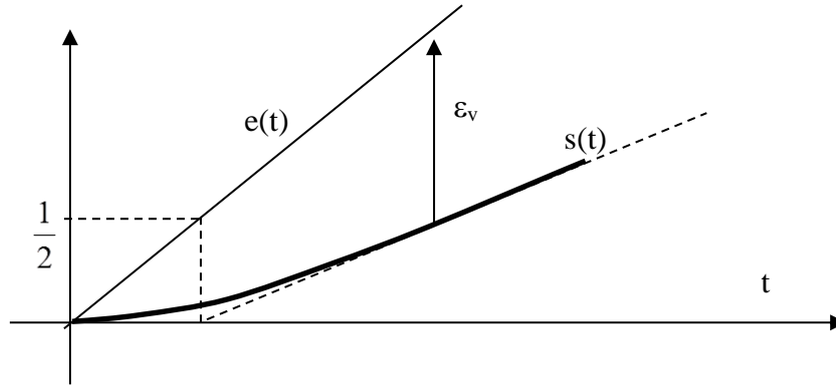
$$\mathbf{Q5 : } \varepsilon_v = \lim_{t \rightarrow \infty} (e(t) - s(t)) = \lim_{p \rightarrow 0} p(E(p) - S(p)) = \lim_{p \rightarrow 0} p\left(\frac{1}{p(2 + p)}\right) = \frac{1}{2}$$

Q6 :



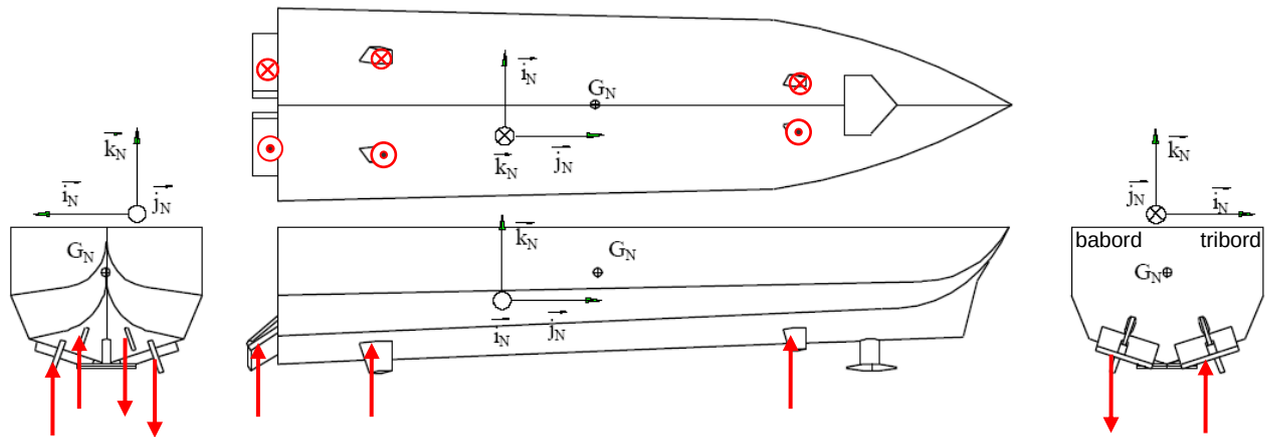
$$\mathbf{Q7 : } H_{bf}(p) = \frac{H(p)}{1 + H(p)} = \frac{\frac{2}{2 + p}}{1 + \frac{2}{2 + p}} = \frac{2}{p + 4} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{p}{4} + 1} \quad \text{gain statique : } \frac{1}{2} \quad \text{cste de temps : } \frac{1}{4}$$

Q8 et 9 et 10 : $\varepsilon_v = \lim_{p \rightarrow 0} p \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{p^2 \left(1 + \frac{p}{4}\right)} \right) = \infty$ le bouclage rend le système plus rapide (cste de temps divisée par 2) mais imprécis



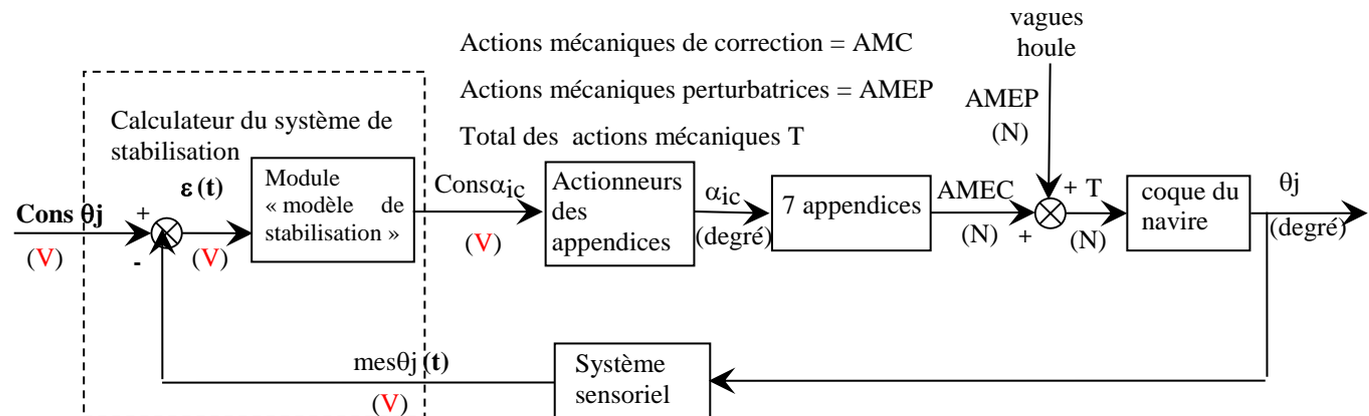
Problème :

Q1 : Figure R1 Amorce d'un mouvement de Roulis d'axe (G_N, \vec{j}_N) dans le sens positif.



Q2 : Le T-foil n'a aucune influence sur le roulis. Il n'influence que le tangage.

Q3 :



Q4 : Pour assurer le confort optimal des passagers : $\text{cons}\theta_L = \text{cons}\theta_R = \text{cons}\theta_T = 0$

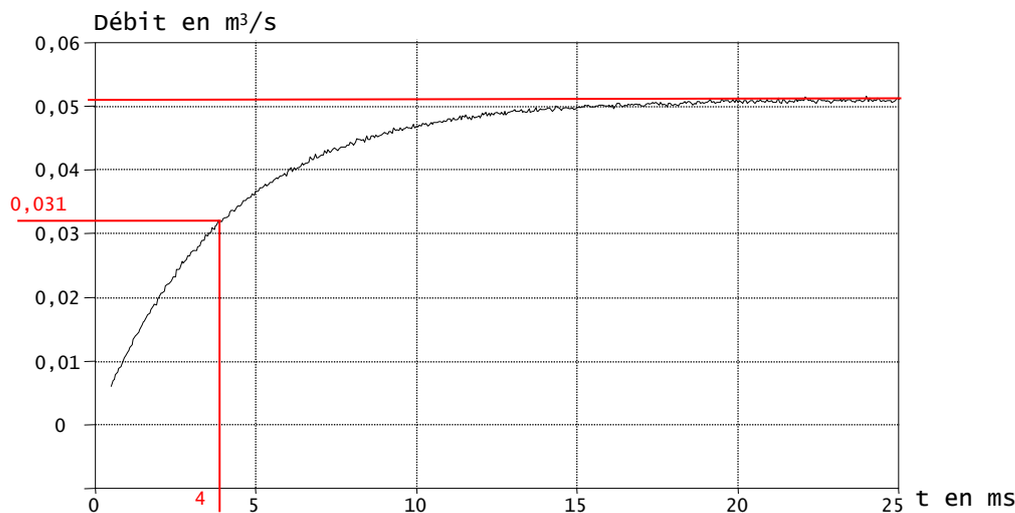
Q5 : $K_T = (0.6 - (-0.4)) / (7.6 - (-4.8)) \approx 0,06 \text{ m.degré}^{-1}$

Q6 : C'est une vitesse en m.s^{-1} . C'est à dire la vitesse de déplacement de la tige du vérin. Elle est intégrée ensuite (bloc « 1/p ») pour donner une position.

Q7 : C'est la réponse indicielle d'un premier ordre : courbe « en $(1-e(t/\tau))$ » sans pseudo oscillation. On ne pas parler de la tangente à l'origine (pas de points au départ de la mesure). Même si sa pente est nulle, donc 2^{ème} ordre, cela traduirait une FT s'écrivant comme un produit de deux 1^{er} ordre avec des cstes de temps très éloignées numériquement parlant. On choisit donc un modèle plus simple 1^{er} ordre.

$$\text{Gain statique} = V.A./V.E. = 0,05 / 0,03 = 1,67 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{A}^{-1}.$$

$$\text{Constante de temps} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ s (abscisse pour une ordonnée à } 0,63 \cdot V.A \approx 0,031)$$



$$\mathbf{Q8 :} \quad f_s = 1/(2 \cdot \pi \cdot T_s) = 1/(2 \cdot \pi \cdot 4 \cdot 10^{-3}) = 40 \text{ Hz}.$$

$$f_v = \frac{\omega_{ov}}{2\pi} = 100/2 \cdot \pi = 15,9 \text{ Hz.} \quad \Rightarrow \quad f_s = 40 \text{ Hz} > 2 \cdot 15,9 = 2 \cdot f_v.$$

La servovalve est donc correctement choisie.

Si f_s petite (condition sur les fréquences non respectée) alors T_s grande, donc la servovalve aura un temps de réponse important qui ralentira l'ensemble servovalve + vérin. C'est le sens de « filtrer ». Il ne faut pas que la réactivité de la servovalve (T_s grand) nuise à la réactivité intrinsèque du vérin. On parle de filtrage dans le cas d'une étude fréquentielle. La servo valve filtre les signaux à haute fréquence (donc à variation rapide) si T_s grand. Dans ce cas sa bande passante (voir cours de physique) sera petite. C'est ce qu'il faut éviter. Les éléments servovalve et vérin peuvent être considérés comme des « filtres » passe bas (ils restituent les signaux d'entrée s'ils sont à basses fréquences). Ils ne réagiront pas à des signaux d'entrée à hautes fréquences.

$$\mathbf{Q9 :} \quad \text{on exprime } \varepsilon(p) = \lambda_c(p) - \lambda_m(p) = K_T \alpha_c(p) - K_C \lambda(p) = K_T \alpha_c(p) - K_C K_T \alpha(p) = 0 \text{ si } \alpha(p) = \alpha_c(p).$$

Correctement asservi.

Q10 :

$$H(p) = \frac{\frac{K \cdot K_s \cdot K_v}{(1 + a_v p + b_v p^2)} p}{1 + \frac{K \cdot K_s \cdot K_v}{(1 + a_v p + b_v p^2)} p} = \boxed{\frac{K \cdot K_s \cdot K_v}{(1 + a_v p + b_v p^2) p + K \cdot K_s \cdot K_v}}$$

Q12 : Ce critère impose une erreur maximum de $0,5^\circ$ en régime permanent.

Le gain statique de $H(p)$ vaut $K \cdot K_s \cdot K_v / K \cdot K_s \cdot K_v = 1$ donc la précision est parfaite (erreur statique nulle).

Le système de fonction de transfert $H(p)$ respecte donc très bien le critère de positionnement angulaire

Q11 : D'après le cahier des charges, le dépassement maximum de la position visée doit être inférieur à $0,1\%$.

Le gain statique valant 1, la valeur asymptotique de la sortie est égale à la consigne : 308 mm

$$\text{Pour } K = 100 \text{ le dépassement est } \frac{308,031 - 308}{308} = 1 \cdot 10^{-4}. \text{ Soit } 0,01 \%$$

$$\text{Pour } K = 135 \text{ le dépassement est } \frac{308,62 - 308}{308} = 2 \cdot 10^{-3}. \text{ Soit } 0,2 \% \text{ donc } K = 100 \text{ permet de satisfaire ce critère.}$$

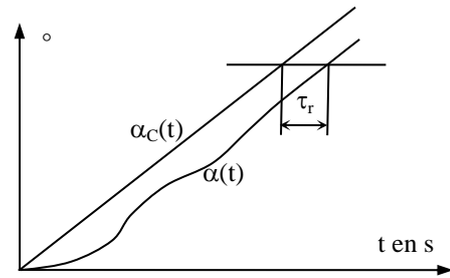
Q13 :

a. $\alpha_C(t) = a.t.u(t)$ donc $\alpha_C(p) = a / p^2$

b. $\alpha(p) = H(p). \alpha_C(p) = \frac{K.Ks.Kv.a}{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right)p^2}$

c. $\varepsilon(t) = (\alpha_C(t) - \alpha(t))$

$$\varepsilon(p) = \frac{a}{p^2} - \frac{K.Ks.Kv.a}{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right)p^2}$$



d. Pour t tendant vers l'infini : $\lim_{t \rightarrow \infty} (\alpha_C(t) - \alpha(t)) =$

$$\lim_{p \rightarrow 0} \left(p \cdot \left[\frac{a}{p^2} - \frac{K.Ks.Kv.a}{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right)p^2} \right] \right) =$$

$$\lim_{p \rightarrow 0} \left[\frac{a}{p} - \frac{K.Ks.Kv.a}{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right)p} \right] = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{a}{p} \left[\frac{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right) - K.Ks.Kv.a}{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right)} \right] =$$

$$\lim_{p \rightarrow 0} a \cdot \left[\frac{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)}{\left(\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p+K.Ks.Kv\right)} \right] = \left[\frac{a}{K.Ks.Kv} \right]$$

e. $\tau_r = \frac{\varepsilon_\infty}{a} = \left[\frac{1}{0,1,1,67,127} \right] = 47.10^{-3}$ s tout juste inférieur à 0,05 s. Le critère est tout juste respecté.

Q14 : Comme $H_F(p) = \frac{K_F}{1+a_F p+b_F p^2}$ avec $K_F = 5.10^{-8}$ m.N⁻¹ et $1+a_F p+b_F p^2 = 1+3.10^{-3} p+10^{-4} p^2$ alors

ω_{0F} vaut 100 rad.s⁻¹ et donc le coeff d'amortissement $z = 0,5.3.10^{-3} \cdot \omega_{0F} = 0,5.3.10^{-3} \cdot 100 = 0,15$. Ce facteur d'amortissement est faible et surtout bien inférieur à 1 : $F(t)$ présentera donc des oscillations fortes

Q15 :
$$\frac{\alpha(p)}{F(p)} = \frac{\frac{K_F}{1+a_F p+b_F p^2} \cdot \frac{1}{K_T}}{1 + \frac{K.Ks.Kv}{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p}} = \frac{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p.K_F \cdot \frac{1}{K_T}}{\left(1+a_F p+b_F p^2\right)p + K.Ks.Kv} = \frac{\frac{p.K_F}{K_T}}{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p + K.Ks.Kv} =$$

$$\frac{K_F}{K_T} \frac{p}{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p + K.Ks.Kv}$$

Q16 : Si $F(t) = f \cdot u(t) + \Delta f \cdot \sin(\omega.t) \cdot u(t)$ et $\Delta f = 0$ alors $F(t) = f \cdot u(t)$. et $F(p) = f / p$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (\alpha(t)) = \lim_{p \rightarrow 0} \left(p \cdot \frac{K_F}{K_T} \frac{p}{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p + K.Ks.Kv} \cdot \frac{f}{p} \right) = \lim_{p \rightarrow 0} \left(\frac{f.K_F}{K_T} \frac{p}{\left(1+a_v p+b_v p^2\right)p + K.Ks.Kv} \right) = 0.$$

Conclusion : les effets d'une perturbation en échelon (constante) sont nuls. Critère du CDC validé.

Q17 : La fonction de transfert du système en régulation est d'ordre 3. Elle traduit temporellement une équation différentielle linéaire à coefficients constants d'ordre 3 reliant $\alpha(t)$ à $F(t)$. La solution particulière de l'équation complète sera nécessairement sinusoïdale puisque les dérivées successives d'une sinusoïde donnent des sinusoïdes (déphasées). Le système étant stable, la solution générale de l'équation homogène va tendre vers 0 (régime transitoire). Restera donc en régime permanent une forme sinusoïdale.