

# DS 01 - Commande d'ouvrants automobiles



# PTSI

Samedi 07 octobre 2017

## Table des matières

1	Présentation générale (30 min)		2
2	Architecture du lève-vitre		4
3	Commande asservie		5
4	Système de commande d'un essuie-glace		7
5	Annexes		8
6	Documents réponse	1	1
7	Correction		· E



## Commande d'ouvrants automobiles

## 1 Présentation générale (30 min)

#### 1.1 Introduction

Les constructeurs automobiles sont sans cesse dans l'obligation d'innover pour rester attractifs vis-à-vis du client. Les ouvrants pilotés automobiles font partie des atouts différenciateurs. Le terme ouvrant désigne à la fois les lève-vitres électriques, les toits ouvrants, les toits escamotables, les coffres motorisés et les portes latérales coulissantes. Tous ces ouvrants sont une source d'attrait pour le client, de par leur praticité ou encore par leurs facteurs de différenciation importants.





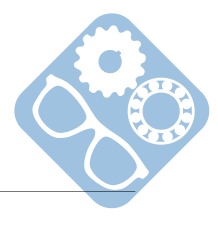


Figure 1 – Différents types d'ouvrants du groupe PSA

Il existe deux types de pilotage des ouvrants :

- le premier est un système classique et/ou d'assistance. L'utilisateur gère complètement le déplacement de l'ouvrant. Dès qu'il arrête son action sur la commande, l'ouvrant s'immobilise, c'est le cas par exemple du lève-vitre électrique non séquentiel. Ainsi, avec un système classique et/ou d'assistance, le déplacement de l'ouvrant est entièrement imputable aux actions de l'utilisateur,
- le second type est le pilotage automatisé des ouvrants. Ici, l'utilisateur demande simplement à ce que l'ouvrant se déplace jusqu'à une position prédéfinie. Une brève action de sa part entraîne le déplacement complet de l'ouvrant. Pour le lève-vitre électrique séquentiel, l'utilisateur demande à ce que la vitre remonte complètement, par une courte action sur l'interrupteur. Dès lors, le système de contrôle/commande gère le déplacement de l'ouvrant dans le cas normal, mais aussi en cas de dysfonctionnement (perte de fonctionnalité ou présence d'un obstacle sur le trajet de la vitre). Il faut donc assurer un fonctionnement sûr et robuste du système d'ouvrant piloté automatisé pour éviter que le système blesse un occupant.

Le diagramme de cas d'utilisation de la figure 2 synthétise les explications précédentes.





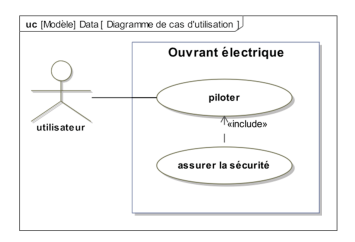


Figure 2 – Diagramme de cas d'utilisation d'un ouvrant électrique

### Objectif:

L'objectif du travail proposé dans ce sujet est de mettre en place différentes stratégies de commande d'un lève-vitre électrique de Peugeot 308 de manière à pouvoir extrapoler les résultats à une porte coulissante électrique.

#### Cette étude nécessite :

- une analyse de l'architecture du lève-vitre (partie I),
- une modélisation multiphysique du système (partie II),
- la mise en place d'un modèle de commande tout ou rien (partie III),
- le développement d'un modèle de commande de type asservissement continu (partie IV). Le diagramme des exigences de la figure 3 liste quelques performances attendues pour le lèvevitre électrique.

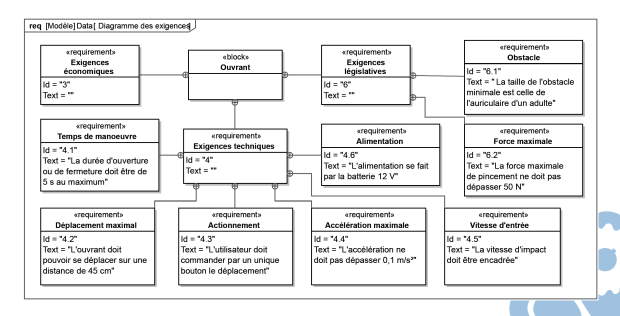


Figure 3 – Diagramme des exigences



## 2 Architecture du lève-vitre

Pour le développement et la mise en œuvre d'une architecture de commande, il est nécessaire de disposer d'un modèle de simulation fiable et précis, tout en connaissant ses limites de validité. L'élaboration d'un tel modèle nécessite de décrire l'implantation de la chaîne d'énergie et de la chaîne d'informations de l'ouvrant.

Le diagramme de définitions de blocs de la figure 4, liste l'ensemble des constituants principaux du lève-vitre électrique. La plupart des constituants sont repérés sur les vues tridimensionnelles données en annexe figures 6, 7 et 8.

**Question 1 :** Compléter, à l'aide des noms disponibles sur le diagramme de la figure 4, le schéma des chaînes fonctionnelles du document réponse.

Le réducteur du lève-vitre est constitué d'un dispositif roue et vis sans fin. La roue possède Z=53 dents et la vis est constituée d'un filet. Le câble s'enroule sur le tambour de diamètre D=41,5mm, solidaire de la roue. Le câble est solidaire du coulisseau sur lequel est fixée la vitre.

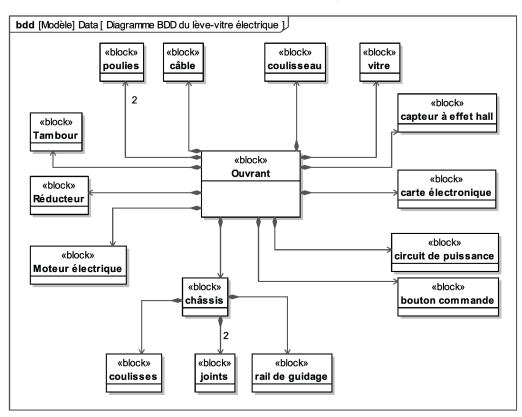


Figure 4 – Diagramme de définitions de blocs (BDD) du lève-vitre électrique

On note v(t) la vitesse de déplacement en translation de la vitre et  $\omega_m(t)$  la vitesse angulaire du moteur, avec :  $v(t) = \frac{D}{2} \cdot \frac{1}{Z} \cdot \omega_m(t)$ .

**Question 2:** Déterminer l'expression littérale du rapport de réduction r (roue et vis + poulie) tel que  $v(t) = r.\omega_m(t)$ . Effectuer l'application numérique. On prendra dans la suite la valeur  $r = 0,39mm.rad^{-1}$ .

**Question 3 :** Déterminer le nombre de tours  $N_t$  que doit faire le moteur pour obtenir le déplacement de la vitre indiqué dans le diagramme des exigences.



**Question 4 :** Sachant que le régime nominal du moteur est de  $4000tr.min^{-1}$ , en déduire la durée (en s) d'ouverture/fermeture  $\Delta_o$  de la fenêtre. Conclure quant à l'exigence correspondante du diagramme des exigences.

## 3 Commande asservie

La partie précédente a permis de mettre en évidence une méthode de détection de pincement dans le cadre d'une commande tout ou rien en boucle ouverte. La plupart des ouvrants sont commandés de cette manière. Cependant, de nouvelles fonctionnalités ou contraintes définies dans le cahier des charges peuvent nécessiter la prise en compte d'une commande asservie de vitesse. C'est le cas, par exemple, de la porte coulissante où la vitesse est variable et contrôlée selon les moments de fonctionnement.

La méthode précédente doit être modifiée car l'asservissement doit réagir pour maintenir une vitesse fixée, ce qui est contraire à la détection d'un obstacle. La nouvelle méthode consiste à développer un estimateur de l'effort dû à l'obstacle et à utiliser cette information pour détecter l'obstacle.

## 3.1 Mise en place de l'asservissement de vitesse

On considère la vitre de masse m se déplaçant verticalement. Le moment d'inertie du rotor autour de son axe de rotation est noté  $J_m$ . Les inerties, autres que celles de la vitre et du rotor, sont négligées. On appelle  $\omega_m(t)$  la vitesse angulaire du rotor du moteur et r le rapport de réduction entre la vitesse v(t) de la vitre et la vitesse angulaire du moteur :  $v(t) = r.\omega_m(t)$ .

Le référentiel lié à la voiture est supposé galiléen. On pose :

- $f_{\nu}$  le coefficient de frottement visqueux de l'axe du moteur,
- $C_r(t)$  le couple résistant ramené au niveau de l'axe du moteur. Celui-ci prend en compte les frottements (autre que ceux dans le moteur), la pesanteur et aussi la présence ou non d'un obstacle, ce sont les seules pertes. Toutes les autres liaisons seront considérées comme parfaites,
- $C_m(t)$  le couple exercé par le moteur.

En appliquant le théorème de l'énergie cinétique à l'ensemble en mouvement on peut montrer que :

$$J.\frac{d\omega_m(t)}{dt} + f_v.\omega_m(t) = C_m(t) - C_r(t)$$
(1)

 $\operatorname{avec} J = J_m + m.r^2$ 

Les équations qui caractérisent le moteur à courant continu sont :  $u_m(t) = R.i(t) + k_e.\omega_m(t)$  (2) et  $C_m(t) = k_c.i(t)$  (3) avec R,  $k_e$  et  $k_c$  des constantes caractéristiques du moteur.

Question 5: Passer les équations (1), (2) et (3) dans le domaine de Laplace.

**Question 6 :** En déduire les fonctions de transfert  $H_1(p)$  et  $H_2(p)$  telles que  $\Omega_m(p) = H_1(p).U_m(p) + H_2(p).C_r(p)$ 

**Question 7:** Mettre ces fonctions de transfert sous leurs formes canonique et en déduire les caractéristiques  $K_1$ ,  $\tau_1$ ,  $K_2$  et  $\tau_2$ .

Question 8: Déterminer leurs ordres et leurs classes.

La valeurs numériques des caractéristiques du système sont indiquées sur le document réponse.



**Question 9 :** Comme cela a été fait pour la première ligne *R*, indiquer l'unité de la variable considérée.

**Question 10 :** Compléter le tableau du document réponse en indiquant les unités de chacune des variables à partir de unités de base du système international.

**Question 11:** Déterminer les valeurs numériques des composantes  $K_1$ ,  $\tau_1$ ,  $K_2$  et  $\tau_2$ .

On donne:

$$-S_1(p) = H_1(p).U_m(p)$$

$$-S_2(p) = H_2(p).C_r(p)$$

**Question 12:** En utilisant la décomposition en éléments simples déterminer  $s_1(t)$  la réponse temporelle à un échelon  $u_m(t) = 12V$ .

**Question 13:** Par identification, en utilisant les résultats de la question précédente, déterminer  $s_2(t)$  la réponse temporelle à un échelon  $C_r(t) = 0, 2N.m$ .

**Question 14:** En déduire  $\omega_m(t) = s_1(t) + s_2(t)$  la réponse du système. Tracer cette réponse sur le document réponse et mettre sur ce tracé toutes les constructions nécessaires à son interprétation.

La figure 5, présente le schéma-blocs de l'asservissement avec :

- deux entrées  $\Omega_c(p)$  vitesse angulaire de consigne du moteur et  $C_r(p)$  couple résistant,
- une sortie  $\Omega_m(p)$ .

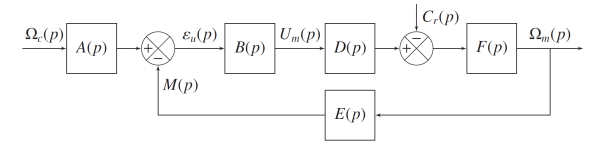


Figure 5 – Schéma-blocs de l'asservissement de vitesse du moteur

**Question 15:** Déterminer les fonctions de transfert D(p) et F(p), en fonction de  $H_1(p)$  et  $H_2(p)$ .

On donne les données suivantes :

- -B(p) = 10 (sans unité),
- $-E(p) = 0.01V.rad^{-1}.s.$

**Question 16:** Déterminer la fonction de transfert du bloc A(p) et faire l'application numérique.



Pour la suite, on prendra  $C_r(p) = 0$ .

**Question 17:** Déterminer  $FTBO(p) = \frac{M(p)}{C(p)}$  et  $FTBP(p) = \frac{\Omega(p)}{\Omega_c(p)}$ . Mettre ces fonctions sous la forme canonique.

**Question 18 :** Donner l'ordre et la classe pour chacune d'elle. Identifier les valeurs caractéristiques de ces fonctions de transfert et faire l'application numérique.

## 4 Système de commande d'un essuie-glace

Le dessin donné dans le document réponse présente une solution de commande d'essuie-glace.

**Question 19 :** Colorier les classes d'équivalence sur le dessin d'ensemble et sur la nomenclature associée.

FIN DU SUJET





## 5 Annexes

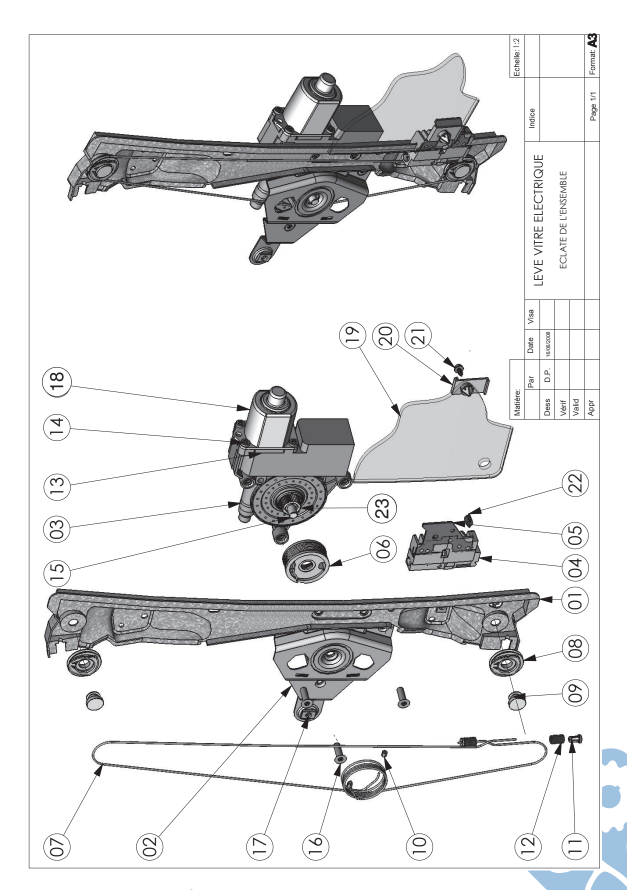


Figure 6 – Éclaté de la structure interne du lève-vitre électrique



Numéro	Désignation
01	support glissière
02	support tambour
03	carter réducteur
04	coulisseau
05	accroche vitre
06	tambour
07	câble
08	poulie
09	axe
10	serre câble tambour
11	serre câble coulisseau
12	ressort

Numéro	Désignation
13	support rotor
14	vis d'assemblage
15	axe réducteur
16	vis d'assemblage
17	écrou soudé M5
18	carter moteur
19	vitre
20	attache vitre
21	vis rondelle à tôle
22	butée caoutchouc
23	cannelures

Figure 7 – Nomenclature

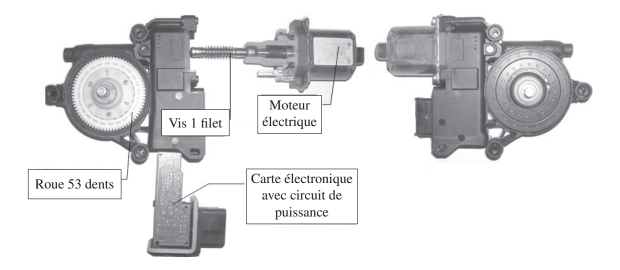
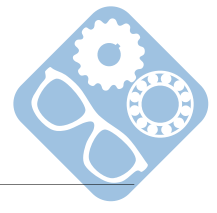


Figure 8 – du moto-réducteur







		DOR	<u>AN</u>
Nom:	Prénom:	/	

# 6 Documents réponse

Question 1:			
Question 2:			
Question 3:			
Question 4:			
Question 5:			
Question 6:			

## Question 7:

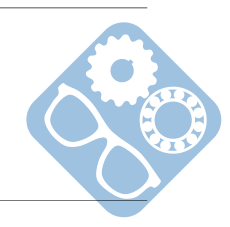
## Question 8:

## Question 9:

R	2	V	Ω	Х
$k_e$	$52, 5.10^{-3}$	V.s	$N.m.A^{-1}$	
$k_c$	$52, 5.10^{-3}$	V.s	$N.m.A^{-1}$	
$J_m$	0,01	kg.m <sup>2</sup>	$kg.m^2.s^{-2}$	
m	5	kg	N	
$f_{\nu}$	0,125	N.m	N.m.s	

## Question 10:

R	
$k_e$	
$k_e \over k_c$	
$J_m$	
m	
$f_{\nu}$	



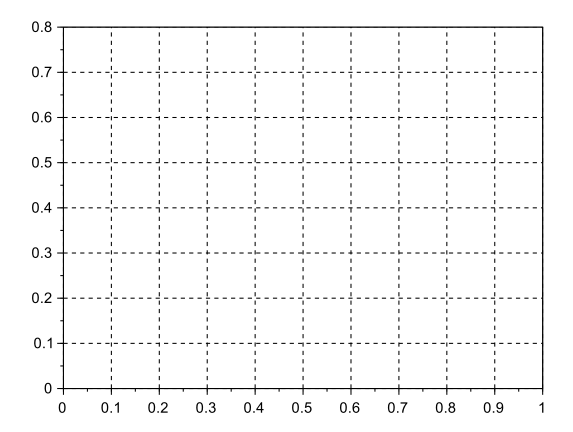


Question 11:

Question 12:

Question 13:

## Question 14:



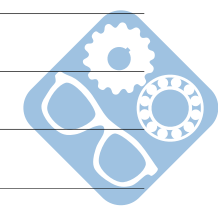
Question 15:

Question 16:

Question 17:

Question 18:

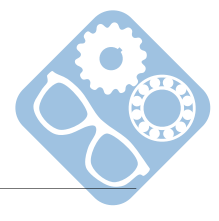
Question 19:

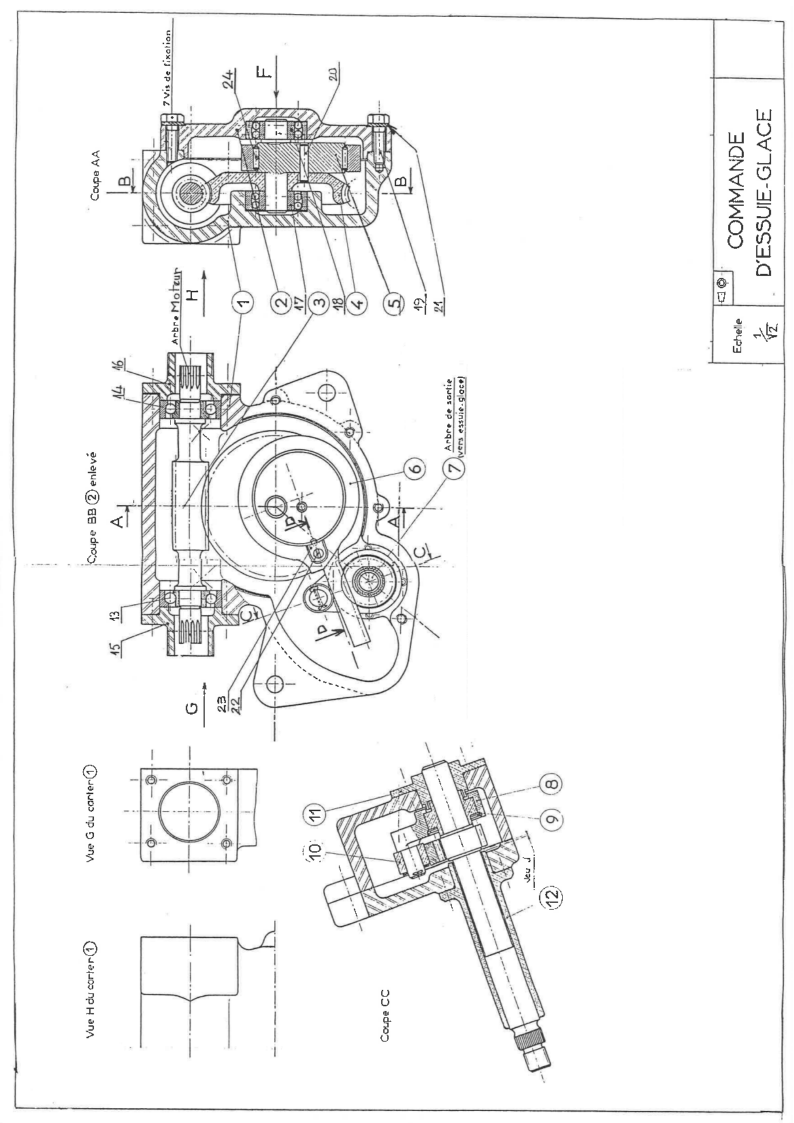




Nom: ..... Prénom: .....

24	Aiguilles		
22	Vis FM4		
21	Rondelle éventail Ø6		
20	Goupille cylindrique		
19	Vis HM6-16		
18	Roulement à rotule		
17	Roulement à rotule		
16	Couvercle	AS7G	
15	Couvercle	AS7G	
14	Roulement à contact oblique		
13	Roulement à contact oblique		
12	Palier de sortie d'arbre	CuSn12	
11	Palier	CuSn12	
10	Gatet	CuSn12	
9	Moyeu rapporté	CuSn12	
8	Guide-crémaillère	XC48	
7	Pignon-arbre de sortie	XC48	
6	Collier d'excentrique et crémaillère	XC48	
5	Disque d'excentrique	XC48	
4	Roue hélicoïdale creuse	- CuSn12	
3	Vis sans fin	XC48	
2	Couvercle	AS7G	
1	Carter	AS7G	
Rep	Désignation	Matière	Observations

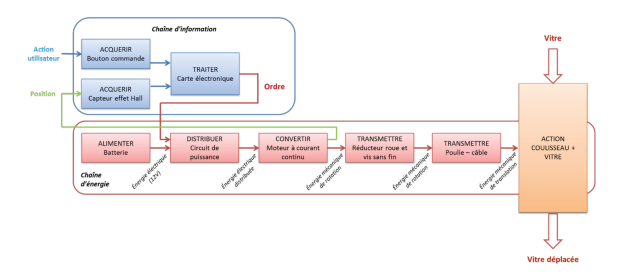






## 7 Correction

#### Question 20:



#### Question 21:

$$r = \frac{D}{2.7} = 0,39$$
mm. $rad^{-1}$ 

#### Question 22:

La distance à parcourir est de 45 cm (req 4.2). L'angle moteur est donc donné par  $\theta_m=\frac{450}{r}=\frac{450}{0.4}\simeq 1125 rad, N_t=183 tours$ 

### Question 23:

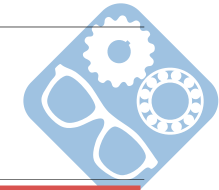
À vitesse nominale on a  $\Delta_o=\frac{\theta_m}{N_m}=\frac{183}{4000}=0,045min=2,7s$ . Cette durée est inférieure aux 5 secondes fixées par l'exigence.

#### Question 24:

$$\begin{split} J.p.\Omega_m(p) + f_v.\Omega_m(p) &= (J.p + f_v).\Omega_m(p) = C_m(p) - C_r(p) \\ U_m(p) &= R.I(p) + k_e.\Omega_m(p) \\ C_m(p) &= k_c.I(p) \end{split}$$

#### Question 25:

$$\begin{split} U_m(p) &= R. \frac{(J.p.+f_v).\Omega_m(p)+C_r(p)}{k_c} + k_e.\Omega_m(p) \\ U_m(p) &- \frac{R}{k_c}.C_r(p) = \frac{R.(J.p.+f_v)+k_e.k_c}{k_c}.\Omega_m(p) \\ \Omega_m(p) &= \frac{k_c}{R.(J.p.+f_v)+k_e.k_c}.(U_m(p) - \frac{R}{k_c}.C_r(p)) \\ \Omega_m(p) &= \frac{k_c}{R.(J.p.+f_v)+k_e.k_c}.U_m(p) - \frac{R}{R.(J.p.+f_v)+k_e.k_c}.C_r(p) \end{split}$$



## Correction



Donc, 
$$H_1(p) = \frac{k_c}{R.(J.p.+f_v)+k_c.k_c}$$
 et  $H_2(p) = -\frac{R}{R.(J.p.+f_v)+k_c.k_c}$ .

### Question 26:

$$\begin{split} H_1(p) &= \frac{\frac{k_c}{R.f_v + k_e.k_c}}{1 + \frac{R.J}{R.f_v + k_e.k_c}.p} \text{ et } H_2(p) = -\frac{\frac{R}{R.f_v + k_e.k_c}}{1 + \frac{R.J}{R.f_v + k_e.k_c}.p}.\\ K_1 &= \frac{k_c}{R.f_v + k_e.k_c}, \ \tau_1 = \frac{R.J}{R.f_v + k_e.k_c}, \ K_2 = -\frac{R}{R.f_v + k_e.k_c} \text{ et } \tau_2 = \frac{R.J}{R.f_v + k_e.k_c}. \end{split}$$

#### Question 27:

Elles sont toutes les deux d'ordre 1 et de classe 0.

#### Question 28:

R	2	V		$\Omega$	Χ
$k_e$	$  50.10^{-3}  $	V.s	Χ	$N.m.A^{-1}$	
$k_c$	$ 50.10^{-3} $	V.s		$N.m.A^{-1}$	Χ
$J_m$	0,01	kg.m <sup>2</sup>	Χ	$kg.m^{2}.s^{-2}$	
1	1 1	0	l		
m	5	kg	Х	N	

## Question 29:

R	$A^{-2}.kg.m^2.s^{-3}$
$k_e$	$kg.m^2.s^{-2}.A^{-1}$
$k_c$	$kg.m^2.s^{-2}.A^{-1}$
$J_m$	kg.m²
m	kg
$f_{\nu}$	$kg.m^2.s^{-1}$

### Question 30:

$$K_1 \simeq 0.2 V^{-1}.s^{-1}, \ \tau_1 \simeq 0,08s, K_2 \simeq -8s^{-1}.N^{-1}.m^{-1} \ \text{et} \ \tau_2 \simeq 0,08s.$$

#### Question 31:

$$S_1(p) = H_1(p).E_1(p) = \frac{K_1}{1+\tau_1.p}.\frac{E_{1,0}}{p} = \frac{A}{1+\tau_1.p} + \frac{B}{p} = K_1.E_{1,0}.\left(\frac{1}{p} - \frac{\tau_1}{1+\tau_1.p}\right)$$
  
$$S_1(t) = K_1.E_{1,0}.(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}}).$$

#### Question 32:

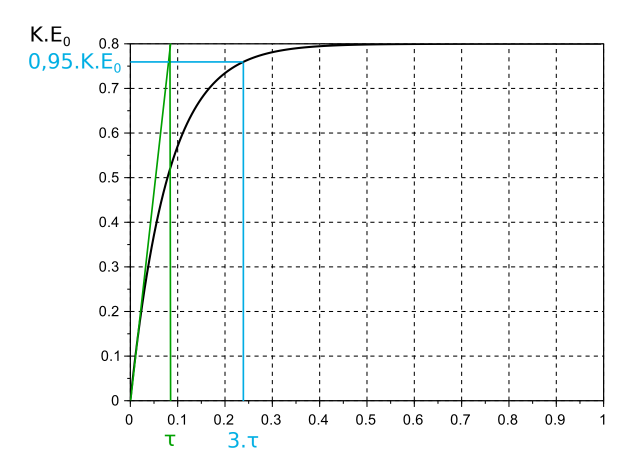
Par identification,  $s_2(t) = K_2.E_{2,0}.(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}})$ 

#### Question 33:





$$\begin{split} & \omega_m(t) = s_1(t) + s_2(t) = K_1.E_{1,0}.(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}}) + K_2.E_{2,0}.(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}). \\ & \text{On a } \tau_1 = \tau_2, \text{ donc } \omega(t) = (K_1.E_{1,0} + K_2.E_{2,0}).(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}}) \\ & \omega(t) = (0, 2.12 - 8.0, 2).(1 - e^{-\frac{t}{0,08}}) = 0, 8.(1 - e^{-\frac{t}{0,08}}) \end{split}$$



#### Question 34:

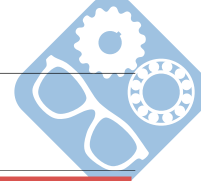
$$\begin{cases} H_1(p).U_m(p) + H_2(p).C_r(p) = \Omega_m(p) \\ (D(p).U_m(p) - C_r(p)).F(p) = \Omega_m(p) \\ D(p).F(p).U_m(p) - C_r(p).F(p) = \Omega_m(p) \\ \text{Donc:} \\ \begin{cases} D(p).F(p) = H_1(p) \\ -F(p) = H_2(p) \\ \end{cases} \\ \begin{pmatrix} D(p) = -\frac{H_1(p)}{H_2(p)} \\ F(p) = -H_2(p) \end{pmatrix}$$

#### Question 35:

$$A(p) = E(p) = 0,01V.rad^{-1}.s$$

### Question 36:

FTBO :  $FTBO(p) = B(p).D(p).F(p).E(p) = B(p).E(p).H_1(p) = \frac{B(p).E(p).K_1}{1+\tau_1.p}$ 





$$FTBF(p) = \frac{A(p).B(p).D(p).F(p)}{1+B(p).D(p).F(p).E(p)} = \frac{A(p).B(p).H_1(p)}{1+B(p).H_1(p).E(p)}$$

#### Question 37:

FTBO :classe 0, ordre 1 
$$K_{FTBO} = B(p).E(p).K_1 = 0,02$$
 
$$\tau_{FTBO} = \tau_1 = 0,08s$$

FTBF :classe 0, ordre 1 
$$FTBF(p) = \frac{\frac{A(p).B(p).K_1}{1+B(p).K_1.E(p)}}{1+\frac{\tau_1}{1+B(p).K_1.E(p)} \cdot p}$$
 
$$K_{FTBF} = \frac{A(p).B(p).K_1}{1+B(p).K_1.E(p)} = 0, 167$$
 
$$\tau_{FTBO} = \tau_1 = 0, 0667s$$

		Observations
	AS7G	
rcle	AS7G	
ns fin	XC48	
nélicoïdale creuse	CuSn12	
e d'excentrique	XC48	
d'excentrique et crémaillère	XC48	
n-arbre de sortie	XC48	
-crémaillère	XC48	
ı rapporté	CuSn12	
	CuSn12	
	CuSn12	
de sortie d'arbre	CuSn12	
ment à contact oblique		
ment à contact oblique	11010	
ercle	AS7G	
ercle	AS7G	
ment à rotule		
ment à rotule		
M6-16		
ille cylindrique		
	les 14 elle éventail Ø6	M4 Elle éventail Ø6



