

Exercice 1 :

Remarque : Avec ces notations on a : $i_q = -C \frac{dv}{dt}$

Lois des noeuds :

- $i = i_1 + i_2$
- $i = i_3 + i_4$
- $i_1 = i_q + i_3$
- $i_4 = i_q + i_2$

Lois des mailles :

- $R_1 i_1 - R_2 i_2 - v = 0$
- $R_3 i_3 + v - R_4 i_4 = 0$

$$\begin{aligned} R_1 i_q + R_1 i_3 - R_2 i_2 - v &= 0 \\ R_3 i_3 + v - R_4 i_2 - R_4 i_q &= 0 \end{aligned}$$

ou encore :

$$\begin{aligned} -R_1 C \frac{dv}{dt} - v + R_1 i_3 - R_2 i_2 &= 0 \\ R_4 C \frac{dv}{dt} + v + R_3 i_3 - R_4 i_2 &= 0 \end{aligned}$$

Posons $\Delta = R_1 R_4 - R_2 R_3$ On a donc :

$$\begin{aligned} i_3 &= \frac{1}{\Delta} (-(R_1 + R_2) R_4 C \dot{v} - (R_2 + R_4) v) \\ i_2 &= \frac{1}{\Delta} (-(R_3 + R_4) R_1 C \dot{v} - (R_1 + R_3) v) \end{aligned}$$

on a donc :

$$\begin{aligned} u &= L \frac{di}{dt} + R_1 i_1 + R_3 i_3 \\ &= L \frac{di}{dt} - (R_1 + R_3) i_3 + R_1 i_q \\ &\vdots \\ u &= L \frac{di}{dt} - \frac{(R_1 R_2 R_3 + R_1 R_2 R_4 + R_1 R_3 R_4 + R_2 R_3 R_4) C}{\Delta} \dot{v} - \frac{(R_1 + R_3)(R_2 + R_4)}{\Delta} v \end{aligned}$$

Or, $i = i_1 + i_2$ donc $i = i_q + i_3 + i_2$, donc :

$$\begin{aligned} i &= -C \dot{v} - \frac{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}{\Delta} v - \frac{(R_1 R_3 + 2R_1 R_4 + R_2 R_4) C}{\delta} \dot{v} \\ &\vdots \\ i &= -\frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{\Delta} \dot{v} - \frac{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}{\Delta} v \end{aligned}$$

On pose :

- $\alpha_1 = R_1 R_2 R_3 + R_1 R_2 R_4 + R_1 R_3 R_4 + R_2 R_3 R_4$
- $\alpha_2 = (R_1 + R_2)(R_3 + R_4)$
- $\beta_1 = (R_1 + R_3)(R_2 + R_4)$
- $\beta_2 = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$

On a alors :

$$\begin{aligned} u &= L \frac{di}{dt} - \frac{\alpha_1 C}{\Delta} \dot{v} - \frac{\beta_1}{\Delta} v \\ i &= -\frac{\alpha_2 C}{\Delta} \dot{v} - \frac{\beta_2}{\Delta} v \end{aligned}$$

Posons $x_1 = i$ et $x_2 = v$:

$$\begin{aligned} u &= L \dot{x}_1 - \frac{\alpha_1 C}{\Delta} \dot{x}_2 - \frac{\beta_1}{\Delta} x_2 \\ x_1 &= -\frac{\alpha_2 C}{\Delta} \dot{x}_2 - \frac{\beta_2}{\Delta} x_2 \end{aligned}$$

On a donc le système matriciel suivant :

$$\begin{pmatrix} L & -\frac{\alpha_1 L}{\Delta} \\ 0 & -\frac{\alpha_2 L}{\Delta} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{\beta_1}{\Delta} \\ 1 & \frac{\beta_2}{\Delta} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} u$$

On en déduit alors pour $\frac{\alpha_2 C L}{\Delta} \neq 0$ l'équation d'état :

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{\alpha_1}{\alpha_2 L} & \frac{\beta_1}{\Delta} - \frac{\alpha_1 \beta_2}{\alpha_2 L \Delta} \\ -\frac{\Delta}{\alpha_2 C} & -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{L} \\ 0 \end{pmatrix} u$$

Sans oublier l'équation d'observation :

$$y = i = x_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + 0 * u$$

2- Théorème de caractérisation de la commandabilité :

On considère le système suivant :

$$(S) = \begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu & x(0) = x_0 \in \mathbb{R}^n \\ y = Cx + Du \end{cases}$$

(S) est commandable $\Leftrightarrow \text{rang}[C(A,B)] = n$ (matrice de rang plein)

Où $C(A,B) = (A^0 B \quad AB \quad A^2 B \quad \dots \quad A^{n-1} B) \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Remarque : on est en monovariable $\Leftrightarrow \det(C(A, B)) \neq 0$

On calcul donc :

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} -\frac{\alpha_1}{\alpha_2 L} & \frac{\beta_1}{\Delta} - \frac{\alpha_1 \beta_2}{\alpha_2 L \Delta} \\ -\frac{\Delta}{\alpha_2 C} & -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \end{pmatrix} \\ A^0 B &= \begin{pmatrix} \frac{1}{L} \\ 0 \end{pmatrix} \\ AB &= \begin{pmatrix} -\frac{\alpha_1}{\alpha_2 L^2} \\ -\frac{\Delta}{\alpha_2 LC} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On a donc :

$$C(A, B) = \begin{pmatrix} \frac{1}{L} & -\frac{\alpha_1}{\alpha_2 L^2} \\ 0 & -\frac{\Delta}{\alpha_2 LC} \end{pmatrix}$$

On calcul alors le determinant :

$$\begin{aligned} \det(C(A, B)) &= \frac{-\Delta}{\alpha_2 L^2 C} \neq 0 \Leftrightarrow \Delta \neq 0 \\ &\Leftrightarrow R_1 R_4 - R_2 R_3 \neq 0 \end{aligned}$$

Remarque : si $R_1 R_4 = R_2 R_3$ le pont est équilibré et $v(t) = 0$ donc le système est non commandable.

Exercice 2 :

1-a)

$$\begin{aligned}P_a(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} -1-\lambda & 1 & 0 \\ -1 & -3-\lambda & 0 \\ 1 & 1 & -2-\lambda \end{pmatrix} \\&= (-1-\lambda)(-3-\lambda)(-2-\lambda) + (-2-\lambda) \\&= (-2-\lambda)(+3+\lambda+3\lambda+\lambda^2+1) \\&= (-2-\lambda)^3\end{aligned}$$

1-b) $\lambda_0 = -2$ vecteur propre triple1-c) Cherchons les vecteurs propres vérifiant $AX = \lambda X$:

$$\begin{aligned}-x_1 + x_2 &= -2x_1 \\-x_1 - 3x_2 &= -2x_2 \rightarrow x_1 + x_2 = 0 \\x_1 + x_2 - 3x_3 &= -2x_3\end{aligned}$$

On choisit donc x_3 quelconque et $x_1 = -x_2$ ce qui correspond à un sous espace propre de dimension 2 et :

$$\text{Ker}\{\lambda_0 I_3 - A\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

La dimension de ce sous espace propre est $2 \leq 3$ donc A est non diagonalisable.

On a donc deux blocs de Jordan car la multiplicité des valeurs propres de 2 :

$$J = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix} \text{ ou alors } \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix} = J$$

Le but maintenant est de trouver un 3ème vecteur pour compléter la bases de vecteurs propres et avoir $V = (v_1 \ v_2 \ v_3)$ tel que $V^{-1}AV = J$, avec J l'une des deux matrices contenant un bloc de Jordan.

En posant $AV = VJ$ on a :

$$(Av_1 \ Av_2 \ Av_3) = (\lambda_0 v_1 \ \lambda_0 v_2 \ v_2 + \lambda_0 v_3)$$

et on obtient le système :

$$\begin{aligned}Av_1 &= \lambda_0 v_1 \\Av_2 &= \lambda_0 v_2 \\Av_3 &= v_2 + \lambda_0 v_3\end{aligned}$$

on obtient donc en particulier pour le vecteur v_3 :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

On constate qu'il n'est pas possible de déterminer v_3 de cette façon, on cherche donc à prendre la place de v_2 , $\tilde{v}_2 = \alpha v_1 + \beta v_2$ de sorte à avoir $A\tilde{v}_2 = \lambda_0 \tilde{v}_2$ (ce qui reste vrai car on prend une combinaison linéaire de 2 vecteurs propres du \ker) et surtout $(A - \lambda_0 I_3)v_3 = \tilde{v}_2$. On a donc :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} v_3 = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

avec, $\beta = \alpha = 1$

$$\tilde{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

on résout alors pour trouver v_3 :

$$v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

on a donc finalement trouvé V :

$$\begin{aligned} V &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ V^{-1} &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ J = V^{-1}AV &= \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On a bien une matrice diagonale par bloc avec un bloc de Jordan. On pose $\xi \in \mathbb{R}^3$, $x = V\xi$, et on a le système :

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad x_0 \in \mathbb{R}^n \rightarrow \begin{cases} \dot{\xi} = J\xi + V^{-1}Bu & = J\xi + \tilde{B}u \\ y = CV\xi + Du & = \tilde{C}\xi + \tilde{D}u \end{cases}$$

avec,

$$\begin{aligned} \tilde{B} &= \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \tilde{C} &= (0 \quad 1 \quad 0) \\ \tilde{D} &= 0 \end{aligned}$$

2-

$$\dot{\xi} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xi + \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$y = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xi$$

$$C(A, B) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & -3 & 8 \\ 2 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\det(C(A, B)) = 0$$

Non commandable.