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:

- $R_1i_1 R_2i_2 v = 0$
- $R_3i_3 + v R_4i_4 = 0$

$$R_1 i_q + R_1 i_3 - R_2 i_2 - v = 0$$

$$R_3 i_3 + v - R_4 i_2 - R_4 i_q = 0$$

ou encore:

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

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

$$i_3 = \frac{1}{\Delta} (-(r_1 + r_2)R_4C\dot{v} - (R_2 + R_4)v)$$

$$i_2 = \frac{1}{\Delta} (-(R_3 + R_4)R_1C\dot{v} - (R_1 + R_3)v)$$

on a donc:

$$u = L\frac{di}{dt} + R_1 i_1 + R_3 i_3$$

= $L\frac{di}{dt} - (R_1 + R_3)i_3 + R_1 i_q$

:

$$u = L\frac{di}{dt} - \frac{(R_1R_2R_3 + R_1R_2R_4 + R_1R_3R_4 + R_2R_3R_4)C}{\Lambda}\dot{v} - \frac{(R_1 + R_3)(R_2 + R_4)}{\Lambda}v$$

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

$$i = -C\dot{v} - \frac{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}{\Delta}v - \frac{(R_1R_3 + 2R_1R_4 + R_2R_4)C}{\delta}\dot{v}$$

:

$$i = -\frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{\Lambda}\dot{v} - \frac{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}{\Lambda}v$$

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:

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

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

$$u = L\dot{x_1} - \frac{\alpha_1 C}{\Delta}\dot{x_2} - \frac{\beta_1}{\Delta}x_2$$
$$x_1 = -\frac{\alpha_2 C}{\Delta}\dot{x_2} - \frac{\beta_2}{\Delta}x_2$$

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 $\frac{\alpha_2CL}{\Delta}\neq 0$ 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'obeservation:

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

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 rang[C(A,B)] = n (matrice de rang plein)

Où
$$C(A,B) = \begin{pmatrix} A^0B & AB & A^2B & \dots & A^{n-1}B \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n*n}$$

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

On calcul donc:

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{\alpha_1}{\alpha_2 L} & \frac{\beta_1}{\Delta} - \frac{\alpha_1 \beta_2}{\alpha_2 L \Delta} \\ -\frac{\Delta}{\alpha_2 C} & -\frac{\beta_2}{\alpha_2} \end{pmatrix}$$

$$A^0 B = \begin{pmatrix} \frac{1}{L} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} -\frac{\alpha_1}{\alpha_2 L^2} \\ -\frac{\Delta}{\alpha_2 L C} \end{pmatrix}$$

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 :

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

Remarque : si $R_1R_4=R_2R_3$ le pont est équilibré et v(t)=0 donc le système est non commandable.

Exercice 2:

1-a)

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

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

$$\begin{array}{rcl} -x_1 + x_2 & = -2x_1 \\ -x_1 - 3x_2 & = -2x_2 \to x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 + x_2 - 3x_3 & = -2x_3 \end{array}$$

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

$$Ker\{\lambda_0 \not\vdash_3 - A\} = Vect\left\{ \begin{pmatrix} 1\\ -1\\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\ 0\\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

La dimension de ce sous espace propre est $2 \le 3$ donc A est non diagonalisable. On a donc deux blocs de Jordan car la multiplicité des valeurs propres de 2:

$$J = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}$$
 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 $V = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \end{pmatrix}$ tel que $V^{-1}AV = J$, avec J l'une des deux matrices contenant un bloc de Jordan.

En posant AV = VJ on a :

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

et on obtient le système :

$$Av_1 \qquad \lambda_0 v_1 Av_2 = \lambda_0 v_2 Av_3 \qquad v_2 + \lambda_0 v_3$$

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 a prendreà 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 liéaire de 2 vecteur propre du ker) et surtout $(A - \lambda_0 \mathbb{1}_3)v_3 = \tilde{v_2}$. 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 résoud alors pour trouver v_3 :

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

on a donc finalement trouvé V :

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

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

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

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 :

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

avec,

$$\tilde{B} = \begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

$$\tilde{C} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\tilde{D} = 0$$

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.