

## PRÉLIMINAIRE

- $\forall x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \in \mathbb{R}_+$

où  $\|\cdot\|_\infty$  est une application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}_+$ .

- Fait  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ .  $\|x\|_0 = 0 \Leftrightarrow \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = 0 \Leftrightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\}, |x_i| = 0$ .  
 $\forall i \in \{1, \dots, n\}, |x_i| \geq 0$

$$\|x\|_0 \Leftrightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\}, x_i = 0 \Leftrightarrow x = 0_{\mathbb{R}^n}.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_0 = 0 \Leftrightarrow x = 0_{\mathbb{R}^n}.$$

- Prenons  $\lambda$  un réel et  $\lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$  un élément de  $\mathbb{R}^n$ .  $\lambda x = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$ .

$$\|\lambda x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |\lambda x_i| = \max_{1 \leq i \leq n} |\lambda| |x_i| = |\lambda| \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = |\lambda| \|x\|_\infty.$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n, \|\lambda x\|_\infty = |\lambda| \|x\|_\infty.$$

- Fait  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  deux éléments de  $\mathbb{R}^n$ .  $x+y = \begin{pmatrix} x_1+y_1 \\ \vdots \\ x_n+y_n \end{pmatrix}$ .

$$\forall k \in \{1, \dots, n\}, |x_k+y_k| \leq |x_k| + |y_k| \leq \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| + \max_{1 \leq i \leq n} |y_i| = \|x\|_\infty + \|y\|_\infty.$$

$$\text{Ainsi } \forall k \in \{1, \dots, n\}, |x_k+y_k| \leq \|x\|_\infty + \|y\|_\infty. \text{ Ainsi } \|x+y\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i+y_i| \leq \|x\|_\infty + \|y\|_\infty.$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \|x+y\|_\infty \leq \|x\|_\infty + \|y\|_\infty.$$

Ces quatre points précédents permettent de dire que  $\|\cdot\|_\infty$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

## PARTIE I

A. Une norme sur  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ 

Q.S. Pour  $\forall A = (a_{ij}) \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\|A\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$

Notons que  $\|\cdot\|$  est une norme sur  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$

- $\|\cdot\|$  est clairement une application de  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}_+$ .

• Soit  $A = (a_{ij}) \in \Pi_n(\mathbb{R})$

$$\varphi(A) = 0 \Leftrightarrow \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| = 0 \Leftrightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{j=1}^n |a_{ij}| = 0 \Leftrightarrow \forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, |a_{ij}| = 0.$$

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{j \in \{1, \dots, n\}} |a_{ij}| \geq 0 \quad \forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, |a_{ij}| \geq 0.$$

$$\varphi(A) = 0 \Leftrightarrow \forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, a_{ij} = 0 \Leftrightarrow A = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}.$$

$$\underline{\forall A \in \Pi_n(\mathbb{R}), \varphi(A) = 0 \Leftrightarrow A = 0_{\Pi_n(\mathbb{R})}.}$$

• Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et soit  $A = (a_{ij}) \in \Pi_n(\mathbb{R})$ .  $\lambda A = (\lambda a_{ij})$ .

$$\varphi(\lambda A) = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\lambda a_{ij}| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\lambda| |a_{ij}| = \max_{1 \leq i \leq n} \left( \lambda \left( \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \right) \right) = |\lambda| \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$\varphi(\lambda A) = |\lambda| \varphi(A).$$

$$\underline{\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall A \in \Pi_n(\mathbb{R}), \varphi(\lambda A) = |\lambda| \varphi(A).}$$

Soient  $A = (a_{ij})$  et  $B = (b_{ij})$  deux éléments de  $\Pi_n(\mathbb{R})$ .  $A + B = (a_{ij} + b_{ij})$ .

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{j=1}^n |a_{ij} + b_{ij}| \leq \sum_{j=1}^n |a_{ij}| + \sum_{j=1}^n |b_{ij}| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}| + \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |b_{ij}|.$$

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{j=1}^n |a_{ij} + b_{ij}| \leq \varphi(A) + \varphi(B) \text{ dae } \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij} + b_{ij}| \leq \varphi(A) + \varphi(B)$$

$$\text{Ainsi } \varphi(A+B) \leq \varphi(A) + \varphi(B)$$

$$\underline{\forall (A, B) \in \Pi_n(\mathbb{R})^2, \varphi(A+B) \leq \varphi(A) + \varphi(B).}$$

Ceci achève de montrer que  $\varphi$  est une norme sur  $\Pi_n(\mathbb{R})$ .

Dès lors, si  $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$  nous noterons  $\|A\|_\varphi$  la norme  $\varphi(A)$  de  $A$ .

(Q2) Soient  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$  et  $A = (a_{ij}) \in \Pi_n(\mathbb{R})$ .

$$\text{Posons } y = Ax = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}. \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}, \quad y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

$\forall \epsilon \in \mathbb{I}_{1,n} \text{, } |y_\epsilon| = |\sum_{j=1}^n a_{\epsilon j} x_j| \leq \sum_{j=1}^n |a_{\epsilon j}| |x_j| \leq \|x\|_\infty \sum_{j=1}^n |a_{\epsilon j}| \leq \|x\|_\infty \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$

$\forall k \in \mathbb{I}_{1,n} \text{, } |y_k| \leq \|x\|_\infty \|A\| \text{. donc } \|y\|_\infty = \max_{1 \leq k \leq n} |y_k| \leq \|x\|_\infty \|A\|$ .

Alors  $\|y\|_\infty \leq \|A\| \|x\|_\infty$  et aussi  $\|Ax\|_\infty \leq \|A\| \|x\|_\infty$ .

$\forall A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|Ax\|_\infty \leq \|A\| \|x\|_\infty$ .

Soit  $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$

b) je demande d'abord quelques idées simples qui peuvent permettre de trouver  $x_0$ .

Reprendre les notations de a). Supposer que  $k$  soit un élément de  $\mathbb{I}_{1,n}$  tel que  $|y_k| = \max_{1 \leq k \leq n} |y_k| = \|y\|_\infty$  et supposer que  $\|Ax\|_\infty = \|A\| \|x\|_\infty$ .

Alors  $\|A\| \|x\|_\infty = \|Ax\|_\infty = |y_k| = |\sum_{j=1}^n a_{kj} x_j| \leq \sum_{j=1}^n |a_{kj}| |x_j| \leq \|x\|_\infty \sum_{j=1}^n |a_{kj}| \leq \|x\|_\infty \|A\|$

Alors (1), (2), (3) sont des égalités.

$|\sum_{j=1}^n a_{kj} x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{kj}| |x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{kj}| x_j$ ; cela signifie que  $a_{k1} x_1, a_{k2} x_2, \dots, a_{kn} x_n$  est une ligne.

$\sum_{j=1}^n |a_{kj}| |x_j| = \|x\|_\infty \sum_{j=1}^n |a_{kj}|$  suggère (suggère vraiment !!) que  $|x_1| = |x_2| = \dots = |x_n|$ .

Enfin  $\|x\|_\infty \sum_{j=1}^n |a_{kj}| = \|x\|_\infty \|A\|$  peut suggérer (suggère vraiment !)

que  $\sum_{j=1}^n |a_{kj}| = \|A\|$ .

• Trouver alors plusieurs de conditions  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\|Ax_0\| = \|A\| \|x_0\|$

$\|A\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$ . Alors  $\exists i_0 \in \mathbb{I}_{1,n}$ ,  $\|A\| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}|$ .

Pour alors  $\forall j \in \mathbb{I}_{1,n}$ ,  $x_j = \begin{cases} 1 & \text{ si } a_{i_0 j} \geq 0 \\ -1 & \text{ si } a_{i_0 j} < 0 \end{cases}$ . Pour enfin  $x_0 = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ .

Notons que  $\|Ax\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = \max_{1 \leq i \leq n} 1 = 1.$

Notons alors que  $\|Ax_0\|_\infty = \|A\| \|x_0\|_\infty.$  Nous savons déjà que :

$$\|Ax_0\|_\infty \leq \|A\| \|x_0\|_\infty. \text{ Posons } Y_0 = Ax_0 = \begin{pmatrix} * \\ * \\ \vdots \\ * \end{pmatrix}.$$

$$|y_{i_0}| = \left| \sum_{j=1}^n a_{i_0 j} x_j \right| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j} x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}| |x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}| = \|A\|$$

$\forall j \in \{1, \dots, n\}, a_{i_0 j} x_j \geq 0$  par construction de  $X_0.$

$$\text{Ainsi } |y_{i_0}| = \|A\| = \|A\| \|x_0\|_\infty = \|A\| \|x_0\|_\infty.$$

$$\text{Alors } \|Y_0\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} |y_{i_0}| \geq |y_{i_0}| = \|A\| \|x_0\|_\infty.$$

$$\text{Donc } \|Ax_0\|_\infty \geq \|A\| \|x_0\|_\infty. \text{ Ainsi } \|Ax_0\|_\infty = \|A\| \|x_0\|_\infty \text{ et } x_0 \neq 0_{\mathbb{R}^n}.$$

Finalement  $\forall A \in \Pi_n(\mathbb{R}), \exists x_0 \in \mathbb{R}^n, \|Ax_0\|_\infty = \|A\| \|x_0\|_\infty \text{ et } x_0 \neq 0_{\mathbb{R}^n}$

Soit  $A \in \Pi_n(\mathbb{R}).$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \|Ax\|_\infty \leq \|A\| \|x\|_\infty.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}, \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty} \leq \|A\|.$$

$\left\{ \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty}; x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\} \right\}$  est alors une partie non vide de  $\mathbb{R}$  majorée par  $\|A\|.$

Elle possède alors une borne supérieure, inférieure à  $\|A\|!$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}} \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty} \text{ existe et } \sup_{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}} \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty} \leq \|A\|.$$

Il existe  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\|Ax_0\|_\infty = \|A\| \|x_0\|_\infty$  et  $x_0 \neq 0_{\mathbb{R}^n}.$

$$\text{Alors } \|x_0\|_\infty \neq 0. \text{ Ainsi } x_0 \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\} \text{ et } \frac{\|Ax_0\|_\infty}{\|x_0\|_\infty} = \|A\|.$$

$\|A\|$  est alors le plus grand élément de  $\left\{ \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty} ; x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\} \right\}$

Alors  $\|A\| = \limsup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}}} \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty}$  ... nécessairement  $\|A\| = \sup_{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}} \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty}$ .

c) Soit  $(A, B) \in \Pi_n(\mathbb{R}) \times \Pi_n(\mathbb{R})$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ .

$$\|ABx\|_\infty = \|A(Bx)\|_\infty \leq \|A\| \|Bx\|_\infty \leq \|A\| \|B\| \|x\|_\infty.$$

Alors  $\forall x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}, \frac{\|ABx\|_\infty}{\|x\|_\infty} \leq \|A\| \|B\|$

Remarque.. Ce résultat et une récurrence simple permettent d'obtenir :

$\forall A \in \Pi_n(\mathbb{R}), \forall B \in \Pi_n(\mathbb{R}), \|AB\| \leq \|A\|^2 \|B\|$ .  
Inégalité que nous utiliserons à utile dans la suite.

$\forall (A, B) \in \Pi_n(\mathbb{R}) \times \Pi_n(\mathbb{R}), \|AB\| \leq \|A\| \|B\|.$

Q3 a) Soit  $(A_n)_{n \geq 0}$  une suite d'éléments de  $\Pi_n(\mathbb{R})$ .

Soit  $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$ .

$\forall n \in \mathbb{N}, A_n = (a_{ij}(n))$  et  $A = (a_{ij})$ .

• Supposons que  $(A_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $A$ . Ici  $\|A_n - A\| = 0$ .

a)  $\forall i \in \{1, n\}, \forall m \in \mathbb{N}, \sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}| \leq \limsup_{k \rightarrow +\infty} \sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}| = \|A_m - A\|$

$\forall i \in \{1, n\}, \forall m \in \mathbb{N}, \sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}| \leq \|A_m - A\|$ .

Alors  $\forall i \in \{1, n\}, \forall j \in \{1, n\}, \forall m \in \mathbb{N}, |a_{ij}(m) - a_{ij}| \leq \sum_{l=1}^n |a_{il}(m) - a_{il}| \leq \|A_m - A\|$ .

Finalement  $\forall (i, j) \in \{1, n\}^2, \forall m \in \mathbb{N}, 0 \leq |a_{ij}(m) - a_{ij}| \leq \|A_m - A\|$ .

comme  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \|A_m - A\| = 0$  il vient par encadrement :  $\forall (i, j) \in \{1, n\}^2, \lim_{m \rightarrow +\infty} a_{ij}(m) = a_{ij}$

Réiproquement supposez que  $\forall (i, j) \in \mathbb{I}_{[1, n]}^2$ ,  $\lim_{m \rightarrow +\infty} a_{ij}(m) = a_{ij}$

Soit  $\forall i \in \mathbb{I}_{[1, n]}$ ,  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \left( \sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}| \right) = 0$  (suite d'un nombre fini de suites qui converge vers 0).

Pour  $\forall i \in \mathbb{I}_{[1, n]}$ ,  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $\Delta_i(m) = \sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}|$ .

$\forall i \in \mathbb{I}_{[1, n]}$ ,  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \Delta_i(m) = 0$ . Utiliser la définition pour montrer

que  $\limsup_{m \rightarrow +\infty} \Delta_i(m) = 0$ . On aura alors  $\limsup_{m \rightarrow +\infty} \sum_{j \leq n} |a_{ij}(m) - a_{ij}| = 0$

Soit  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \|A_m - A\| = 0$

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ .  $\forall i \in \mathbb{I}_{[1, n]}$ ,  $\exists k_i \in \mathbb{N}$ ,  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $m > k_i \Rightarrow |\Delta_i(m)| = \|\Delta_i(m)\| < \varepsilon$ .

Pour  $p = \max_i(k_i)$ .  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $m > p \Rightarrow (\forall i \in \mathbb{I}_{[1, n]}, |\Delta_i(m)| < \varepsilon)$

$\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $m > p \Rightarrow (\forall i \in \mathbb{I}_{[1, n]}, |\Delta_i(m)| < \varepsilon)$

$\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $m > p \Rightarrow \limsup_{1 \leq i \leq n} |\Delta_i(m)| < \varepsilon$ .

Ainsi  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists k \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}, m > k \Rightarrow \limsup_{1 \leq i \leq n} |\Delta_i(m)| < \varepsilon$ .

Ainsi  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \|\Delta_i(m)\| = 0$ . Ceci achève de prouver que  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \|A_m - A\| = 0$

Soit que la suite  $(A_m)_{m \geq 0}$  converge vers  $A$ .

Finalement  $(A_m)_{m \geq 0}$  converge vers  $A$  si et seulement si pour tout  $(i, j)$  de

$\mathbb{I}_{[1, n]}^2$ :  $\lim_{m \rightarrow +\infty} a_{ij}(m) = a_{ij}$ .

Remarque.. Il est alors simple de montrer que si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite convergente de  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ , il existe une matrice  $A$  de  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$  et une suite telle que  $(A_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $A$ ; nous dirons alors que  $A$  est la limite de  $(A_n)_{n \geq 0}$ .

b) Supposons que  $(A_n)_{n \geq 0}$  converge vers A et que  $(B_n)_{n \geq 0}$  converge vers B. Posons que  $C_n = A_n B_n$  et  $C = AB$ .

Notons que  $(C_n)_{n \geq 0}$  converge vers C.

Posons encore  $A = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij})$ ,  $C = (c_{ij})$  et pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$

$$A_n = (a_{ij}(n)), \quad B_n = (b_{ij}(n)), \quad C_n = (c_{ij}(n)).$$

$$\forall (i,j) \in \overline{\{1, n\}}^2, \quad c_{ij}(n) = \sum_{k=1}^n a_{ik}(n) b_{kj}(n).$$

c)  $(A_n)_{n \geq 0}$  converge vers A et  $(B_n)_{n \geq 0}$  converge vers B.

$$\text{Alors: } \forall (i,j) \in \overline{\{1, n\}}^2, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a_{ik}(n) = a_{ik} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} b_{kj}(n) = b_{kj}.$$

$$\text{Par conséquent } \forall (i,j) \in \overline{\{1, n\}}^2, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} c_{ij}(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_{ik}(n) b_{kj}(n) = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = c_{ij}.$$

Alors  $(C_n)_{n \geq 0}$  converge vers C.

$\forall (A_n)_{n \geq 0}$  converge vers A et  $(B_n)_{n \geq 0}$  converge vers B alors  $(A_n B_n)_{n \geq 0}$

converge vers AB.

Q4)  $A \in \Pi_n(\mathbb{C}[t])$  et  $\|A\| < 1$ .

a) Utilisons une récurrence simple donc  $\forall m \in \mathbb{N}, \quad \|A^m\| \leq \|A\|^m$  (Q2.c...)

$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq \|A^n\| \leq \|A\|^n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|A\|^n = 0$  car  $0 < \|A\| < 1$ .

Par conséquent  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|A^n\| = 0$

Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A^n = 0_{\Pi_n(\mathbb{C}[t])}$ .

b) Soit  $\lambda$  une valeur propre réelle de A.  $\exists x \in \mathbb{C}^n, \quad Ax = \lambda x$  et  $x \neq 0_{\mathbb{C}^n}$

$$\text{Alors } \|A\| \|x\|_\infty = \|\lambda x\|_\infty = \|Ax\|_\infty \leq \|A\| \|x\|_\infty < \|x\|_\infty$$

$$\Leftrightarrow \|x\|_\infty > 0 \Rightarrow \|A\| < 1$$

$|\lambda| \|x\|_\infty < \|x\|_\infty$  et  $\|x\|_\infty > 0$ .

Par division il vient :  $|\lambda| < 1$ .

Si  $\lambda$  n'est pas une valeur propre réelle de  $A$  :  $|\lambda| < 1$ .

Ainsi  $\lambda$  et  $-\lambda$  ne sont pas des valeurs propres de  $A$ .

$A - \lambda I$  et  $A + \lambda I$  sont des inversibles. Mais  $-(A - \lambda I)$  et  $I + A/\lambda$  sont inversibles.

Parce que  $\lambda I - A$  et  $\lambda I + A$  sont inversibles.

c)  $\lambda I = A\lambda$  pour  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $\left( \sum_{k=0}^m \lambda^k \right) (\lambda I - A) = \lambda^{m+1} I - \lambda^{m+1} A$ .

$$\forall m \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^m \lambda^k = (\lambda - \lambda^{m+1}) (\lambda I - A)^{-1}.$$

$$\text{Pour } \forall n \in \mathbb{N}, T_n = \lambda^{-n} (\lambda I - A)^{-1} = (t_{ij}(n)).$$

$$\forall (i,j) \in [1, n]^2, \forall n \in \mathbb{N}, t_{ij}(n) = \begin{cases} 1 - a_{ij}(n+1) & n < i \\ -a_{ij}(n+1) & n < i \neq j \end{cases}$$

$$\text{et } A^n = 0_{n \times n} ; \forall (i,j) \in [1, n]^2, \text{ si } a_{ij}(n) = 0$$

$$\text{Alors } \forall (i,j) \in [1, n]^2, \text{ si } t_{ij}(n) = \begin{cases} 1 & n < i = j \\ 0 & n < i \neq j \end{cases}$$

Alors  $(T_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $\mathbf{I}$ .

d'ou on a la suite continue  $((\lambda I - A)^{-1})_{n \geq 0}$  converge vers  $(\lambda I - A)^{-1}$ .

Par produit  $(T_n(\lambda I - A)^{-1})_{n \geq 0}$  converge vers  $\mathbf{I}(\lambda I - A)^{-1} = (\lambda I - A)^{-1}$ .

Alors la suite  $\left( \sum_{k=0}^m \lambda^k \right)_{m \geq 0}$  converge vers  $(\lambda I - A)^{-1}$ .

... ou la suite de terme général  $A^m$  converge et  $\sum_{m=0}^{+\infty} A^m = (\lambda I - A)^{-1}$ .

Q5 a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} N^k$ .

$$\forall n \in [1, p-1, +\infty], S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} N^k = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k + \sum_{k=p}^n \frac{1}{k!} N^p N^{k-p} = S_{p-1}.$$

$\underbrace{\quad}_{= 0_{\mathbb{R}_n(\mathbb{R})}}$

$$\forall n \in [1, p-1, +\infty], \|S_n - S_{p-1}\| = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \|S_n - S_{p-1}\| = 0 !$$

Ainsi la suite  $(S_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $S_{p-1}$ .

Mais la série de terme général  $\frac{1}{k!} N^k$  converge et  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} N^k = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k$ .

b) • Soit  $X \in \mathbb{R}^n$  tel que  $NX = 0_{\mathbb{R}^n}$ . Une récurrence par récurrence donne  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $N^k X = 0_{\mathbb{R}^n}$ .

Rappelons que  $\Pi = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} N^k = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k$

Mais  $\Pi X = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k X = X + \sum_{k=1}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k X = X + \sum_{k=1}^{p-1} \frac{1}{k!} 0_{\mathbb{R}^n} = X ; \Pi X = X$ .

• L'approche suit  $\lambda$  un élément de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $\Pi \lambda = \lambda$ .

Supposons que  $N\lambda \neq 0_{\mathbb{R}^n}$ . Alors  $\mathcal{S} = \{i \in \mathbb{N}^* \mid N^i \lambda \neq 0_{\mathbb{R}^n}\}$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}^*$  contenant dans  $[1, p-1]$  ( $\forall i \in [1, p-1], N^i \lambda = 0_{\mathbb{R}^n}$  car  $N^p = 0_{\mathbb{R}_n(\mathbb{R})}$ ).

Ainsi  $\mathcal{S}$  est une partie non vide et majorée de  $\mathbb{N}^*$ . Par conséquent il existe un plus grand élément  $q$ ,  $q \in [1, p-1]$ ,  $N^q \lambda \neq 0_{\mathbb{R}^n}$  et  $\forall k \in [q+1, +\infty] \cup [1, q-1], N^k \lambda = 0_{\mathbb{R}^n}$ .

Mais  $X = \Pi X = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k X = \sum_{k=0}^q \frac{1}{k!} N^k X$ ; ainsi  $\sum_{k=1}^q \frac{1}{k!} N^k X = 0_{\mathbb{R}^n}$ .

En multipliant par  $N^{q-1}$  on obtient :

$$\sum_{k=1}^q \frac{1}{k!} N^{k+q-1} X = 0_{\mathbb{R}^n} \quad \text{et} \quad N^{k+q-1} X = 0_{\mathbb{R}^n} \quad \text{si } k+q-1 > q \text{ donc } \\ n-k > 1. \quad \text{Mais } \frac{1}{k!} N^{k+q-1} X = 0_{\mathbb{R}^n}, \text{ ainsi } N^q X = 0_{\mathbb{R}^n} \text{ ce qui} \\ \text{cashe dit la définition de } q. \quad \text{Mais } NX \neq 0_{\mathbb{R}^n} \text{ est impossible. } NX = 0_{\mathbb{R}^n} !$$

Ceci achève de montrer que :  $\{X \in \mathbb{R}^n \mid (N-I)X = 0_{\mathbb{R}^n}\} = \{X \in \mathbb{R}^n \mid NX = 0_{\mathbb{R}^n}\}.$

- (Q6) • Rappel.. Pour tout réel  $x$ , la série de terme général  $\frac{x^n}{n!}$  converge et  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$ ,  
• Contraire.. Si  $(d_1, d_2, \dots, d_n)$  sont naturels non nuls tels que  $D = \text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$

la matrice diagonale  $(s_{ij})$  de  $\Pi_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad s_{i,j} = \begin{cases} d_i & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

a) Dat une matrice diagonale de  $\Pi_n(\mathbb{R})$ .

$$\exists (d_1, d_2, \dots, d_n) \in \mathbb{R}^n, \quad D = \text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$$

Une récurrence simple donne  $\forall k \in \mathbb{N}, \quad D^k = \text{Diag}(d_1^k, d_2^k, \dots, d_n^k)$

$$\text{Mais } \forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} D^k = \text{Diag}\left(\sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} d_1^k, \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} d_2^k, \dots, \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} d_n^k\right)$$

$$\text{Pour } \forall m \in \mathbb{N}, \quad S_m = \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} D^k = (s_{i,j}(m)) \text{ et } \Delta = \text{Diag}(e^{d_1}, e^{d_2}, \dots, e^{d_n}) = (\hat{s}_{i,j}).$$

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad \forall m \in \mathbb{N}, \quad s_{i,j}(m) = \begin{cases} \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} d_i^k & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\text{Mais } \forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad s_{i,j}(m) = \begin{cases} e^{d_i} & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Autre  $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad \lim_{m \rightarrow +\infty} s_{i,j}(m) = \hat{s}_{i,j}$ . Mais  $(S_m)_{m \geq 0}$  converge vers  $\widehat{\Delta}$

La série de terme général  $\frac{1}{k!} D^k$  converge et  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k = \widehat{\Delta}$ .

a)  $D$  est la matrice diagonale  $\text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$  de  $\Pi_n(\mathbb{R})$  :

si la racine de toute génératrice  $\frac{1}{k!} A^k$  converge

$$\text{if } \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k = \text{Diag}(e^{d_1}, e^{d_2}, \dots, e^{d_n})$$

b)  $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$ ,  $D$  est une matrice diagonale de  $\Pi_n(\mathbb{R})$  et  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ .

On suppose que  $A = P D P^{-1}$ .

Une démonstration simple donne  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $A^k = P D^k P^{-1}$

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} P D^k P^{-1} = P \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k \right) P^{-1}.$$

Rappelons que la racine de toute génératrice  $\frac{1}{k!} D^k$  converge et posons  $\hat{D} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k$   
la limite constante égale à  $P$  converge vers  $P$  et la limite  $\left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k \right)_{n \geq 0}$   
converge vers  $\hat{D}$ .

Alors q3 montre que la limite  $\left( P \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k \right) \right)_{n \geq 0}$  converge vers  $P \hat{D}$   
La limite constante égale à  $P^{-1}$  converge vers  $P^{-1}$  donc q3 montre enfin  
que la limite  $\left( P \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k \right) P^{-1} \right)_{n \geq 0}$  converge vers  $P \hat{D} P^{-1}$ .

Atinsi la limite  $\left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \right)_{n \geq 0}$  converge vers  $P \hat{D} P^{-1}$ .

Atinsi || si la racine de toute génératrice  $\frac{1}{k!} A^k$  converge .

$$\text{if } \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^k = P \left( \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k \right) P^{-1}.$$

► Remarque.. Il semble difficile de construire pour matrice la convergence de la  
racine de toute génératrice  $\frac{1}{k!} A^k$  converge lorsque  $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$ , non ??

Pour cela nous allons généraliser le résultat qui dit que une racine de deux  
évidemment convergente est convergente .

Lemme.. Soit  $(A_n)_{n \geq n_0}$  une suite d'éléments de  $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$

si la série de forme général  $\|A_n\|$  converge alors la série de forme général  $A_n$  converge.

Preuve

Pour  $\forall m \in \mathbb{I}_{n_0, +\infty}^{\mathbb{C}}$ ,  $A_m = (a_{ij}(m))$  et  $S_m = \sum_{k=n_0}^m A_k$ .

Pour  $\forall n \in \mathbb{I}_{n_0, +\infty}^{\mathbb{C}}$ ,  $S_m = \left( \sum_{k=n_0}^m a_{ij}(k) \right)$ .

Il s'agit de montrer que la suite  $(S_m)_{m \geq n_0}$  converge. Il suffit pour cela de montrer que pour tout  $(i, j) \in \mathbb{I}_{1, n}^2$  la suite  $\left( \sum_{k=n_0}^m a_{ij}(k) \right)_{m \geq n_0}$  est convergente, donc de montrer que pour tout  $(i, j) \in \mathbb{I}_{1, n}^2$  la série de forme général  $a_{ij}(n)$  est convergente.

Soit  $(i, j) \in \mathbb{I}_{1, n}^2$ . Soit  $m \in \mathbb{I}_{n_0, +\infty}^{\mathbb{C}}$

$$|a_{ij}(n)| \leq \sum_{k=1}^n |a_{ij,k}(n)| \leq \max_{1 \leq k \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{e,k}(n)| = \|A_n\|.$$

Alors  $\forall n \in \mathbb{I}_{n_0, +\infty}^{\mathbb{C}}$ ,  $0 \leq |a_{ij}(n)| \leq \|A_n\|$  et la série de forme général  $\|A_n\|$  converge par hypothèse. Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs montrent alors la convergence de la série de forme général  $|a_{ij}(n)|$ .

La série de forme général  $a_{ij}(n)$  est alors absolument convergente donc convergente. ce qui achève la preuve du lemme.

Preuve de la convergence de la série de terme général  $\frac{1}{m!} A^m$  où  $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ .

Il suffit de montrer que la série de forme général  $\|\frac{1}{m!} A^m\|$  ou  $\frac{1}{m!} \|A^m\|$  converge. G2:

$$\exists \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \left\| \frac{1}{m!} A^m \right\| = \frac{1}{m!} \|A^m\| \stackrel{(*)}{\leq} \frac{\|A\|^m}{m!}; \quad \rightarrow (*) \text{ vu dans Q4}$$

G.. La série de forme général  $\frac{\|A\|^m}{m!}$   $\rightarrow$  d'après le cours.

Les règles de comparaison avec les séries à termes positifs donnent alors la convergence de la série de forme général  $\|\frac{1}{m!} A^m\|$ . Le lemme donne la convergence de la série de forme général  $\frac{1}{m!} A^m$   $\blacksquare$

Q7 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Si et  $\frac{1}{m} A$  commutent donc  $A_n = (I + \frac{1}{m} A)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{m^k} A^k$

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \cdot A_n = \sum_{k=0}^n \left[ 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right] \frac{1}{k!} A^k.$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} \dots \text{à un abus près... fait par le prof !}$$

$$\left\| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \cdot A_n \right\| = \left\| \sum_{k=0}^n \left[ 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right] \frac{1}{k!} A^k \right\| \leq \sum_{k=0}^n \left\| \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} A^k \right\|.$$

$$\left\| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \cdot A_n \right\| \leq \sum_{k=0}^n \left\| \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} \right\| \|A^k\|.$$

$$\left\| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \cdot A_n \right\| \leq \sum_{k=0}^n \left\| \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} \|A\|^k \right\| \quad \text{Rés Q4...}$$

$$\frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \leq \frac{n^k}{m^k} = 1 \text{ pour tout } k \in [0, n].$$

Raison...

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}^*, \left\| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \cdot A_n \right\| \leq \sum_{k=0}^n \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} \|A\|^k.$$

$$b) Soit n \in \mathbb{N}^*. \sum_{k=0}^n \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} \|A\|^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k - \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{m^k} \|A\|^k.$$

même chose que dans 2)

$$\sum_{k=0}^n \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} \|A\|^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k - \left( 1 + \frac{1}{m} \|A\| \right)^n.$$

Vérou que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k = e^{\|A\|}$ .

$$m \ln \left( 1 + \frac{1}{m} \|A\| \right) \sim m \times \frac{1}{m} \|A\| = \|A\| \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ m \ln \left( 1 + \frac{1}{m} \|A\| \right) \right] = \|A\|$$

Par continuité de la fonction exponentielle  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ e^{m \ln \left( 1 + \frac{1}{m} \|A\| \right)} \right] = e^{\|A\|}$

Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( I + \frac{1}{m} \|A\| \right)^m = e^{\|A\|}$ .

$$\text{Mais } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \sum_{k=0}^m \left( 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{m^k} \right) \frac{1}{k!} \|A\|^k \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|A\|^k - \left( I + \frac{1}{m} \|A\| \right)^m \right] =$$

$e^{\|A\|} - e^{\|A\|} = 0$ . Le résultat de (a) et le théorème d'accroissement donnent alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k - A_n \right\| = 0.$$


---

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \|A_n - e^A\| = \|A_n - \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k + \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k - e^A\|.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \|A_n - e^A\| \leq \|A_n - \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k\| + \left\| \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k - e^A \right\|.$$

$$\text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \|A_n - \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k\| = 0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k - e^A \right\| = 0.$$

Donc par accroissement :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|A_n - e^A\| = 0$ .

La suite  $(A_n)$  converge vers  $e^A$  ou la suite  $\left( \left( I + \frac{1}{m} A \right)^m \right)$  converge vers  $e^A$ .

---

## B Propriété de l'exponentielle de matrice

▼ Commençons par prouver le résultat suivant. Soit  $(A, B) \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ .

Pour  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\hat{A}_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k$ ,  $\hat{B}_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} B^k$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (A+B)^k$ .

Noter d'abord que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n) = 0$  au sens  $\|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| = 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\forall k \in \{0, n\}, (A+B)^k = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} A^i B^{k-i} \text{ car } AB = BA.$$

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} A^i B^{k-i} = \sum_{i=0}^n \left( A^i \sum_{k=i}^n \frac{1}{k!} \frac{k!}{i!(k-i)!} B^{k-i} \right).$$

$$S_n = \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} A^i \left( \sum_{k=i}^n \frac{1}{(k-i)!} B^{k-i} \right) \right) = \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} A^i \sum_{j=0}^{n-i} \frac{1}{j!} B^j \right).$$

$$\text{Alors } \hat{A}_n \hat{B}_n - S_n = \left( \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} A^i \right) \left( \sum_{j=0}^n \frac{1}{j!} B^j \right) - \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} A^i \sum_{j=0}^{n-i} \frac{1}{j!} B^j \right)$$

$$\text{Soit } \hat{A}_n \hat{B}_n - S_n = \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} A^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} B^j \right) \dots \text{à un petit abus près.}$$

On montre rigoureusement de la même manière que :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k \times \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|B\|^k - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (\|A\| + \|B\|)^k = \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} \|A\|^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} \|B\|^j \right).$$

$$\|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| = \left\| \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} A^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} B^j \right) \right\| \leq \sum_{i=0}^n \left\| \frac{1}{i!} A^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} B^j \right\|.$$

$$\|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| \leq \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} \|A^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} B^j\| \leq \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} \|A\|^i \left\| \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} B^j \right\| \right).$$

$$\|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| \leq \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} \|A\|^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} \|B^j\| \right) = \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} \|A\|^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} \|B^j\| \right)$$

$$\|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| \leq \sum_{i=0}^n \left( \frac{1}{i!} \|A\|^i \sum_{j=n-i+1}^n \frac{1}{j!} \|B\|^j \right) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|B^k\| - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (\|A\| + \|B\|)^k$$

Pour montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n) = 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$  il suffit de montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| = 0$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|A\|^k = e^{\|A\|}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|B\|^k = e^{\|B\|} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} (\|A\| + \|B\|)^k = e^{\|A\| + \|B\|}.$$

$$\text{dans } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|A\|^k \times \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|B\|^k - \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} (\|A\| + \|B\|)^k \right] = e^{\|A\|} e^{\|B\|} - e^{\|A\| + \|B\|} = 0$$

$$\text{Rappelons que } \forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| \leq \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|A\|^k \times \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|B\|^k - \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} (\|A\| + \|B\|)^k$$

En utilisant par encadrement :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n) = 0_{\mathbb{M}_n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \hat{A}_n = e^A, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \hat{B}_n = e^B \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \hat{A}_n \hat{B}_n = e^A e^B.$$

$$\text{De plus } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = e^{A+B}.$$

V1 On peut sans doute déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (A_n B_n - S_n) = e^A e^B - e^{A+B}$  !

Mais  $e^A e^B - e^{A+B} = 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (A_n B_n - S_n) = 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$ . Donc  $e^A e^B = e^{A+B}$ .

$$V2 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \|e^A e^B - e^{A+B}\| = \|e^A e^B - \hat{A}_n \hat{B}_n + \hat{A}_n \hat{B}_n - S_n + S_n - e^{A+B}\|.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \|e^A e^B - e^{A+B}\| \leq \|\hat{A}_n \hat{B}_n\| + \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| + \|S_n - e^{A+B}\|.$$

En faisant tendre n vers +∞, il vient  $\|e^A e^B - e^{A+B}\| = 0$  donc  $e^A e^B = e^{A+B}$ .  $e^{A+B} = e^A e^B$ .

on appelle le cours du sujet...

Q1 Soit  $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ .  $A$  et  $(-A)$  commutent donc.

$$e^{A+(-A)} = e^A e^{-A} \text{ et } e^{(-A)+A} = e^{-A} e^A$$

Alors  $e^A e^{-A} = e^{-A} e^A = e^0 = 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$ . Pour tout  $S = 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} S^k = \frac{1}{0!} S^0 + 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})} = I.$$

Alors  $\left( \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} S^k \right)_{n \geq 0}$  converge vers  $S$ ;  $e^S = S$ ;  $e^{-S} = 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$

Alors  $e^A e^{-A} = e^{-A} e^A = S$ .  $e^A$  est inversible et  $(e^A)^{-1} = e^{-A}$ .

Q2

Ici les deux ne干扰!

La matrice  $S_A$  n'est pas toujours unique\* etmais n'indique alors que toutes les matrices  $S_A$  solutions, vérifiant

$$\|S_A\| \leqslant 1 \text{ lorsque } \|A\| \leqslant 1 !!$$

\* nous y reviendrons plus tard (exercice p 18)

$$" e^A = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^k = A \left( \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1} \right) = A \left( I + \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1} \right) "$$

Nous considérons que dans la suite la matrice  $S_A$  donnée par  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$ .

Dans ce cas nous utiliserons aussi les résultats suivants

- Si  $(A_n)$  et  $(B_n)$  sont deux suites d'éléments de  $M_n(\mathbb{K})$  qui convergent respectivement vers  $A$  et  $B$ ,  $(A_n + B_n)$  est une suite qui converge vers  $A+B$ .
- En particulier si  $(A_m)$  est une suite d'éléments de  $M_n(\mathbb{K})$  qui converge vers  $A$  et si  $c \in M_n(\mathbb{K})$ ,  $(A_m + c)$  et  $(c + A_m)$  convergent respectivement vers  $A+c$  et  $c+A$ . Exercice. - Montrer ces résultats.

$$\text{a)} \forall k \in \{2, +\infty\}, \left\| \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| = \frac{1}{k!} \|A^{k-1}\| \leq \frac{1}{k!} \|A\|^{k-1} < \frac{1}{(k-1)!} \|A\|^{k-1}.$$

Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .Et pour la partie de terme général  $\frac{1}{(k-1)!} \|A\|^{k-1}$  est convergante (où !). Lesrègles de comparaison pour les séries à termes partifs donnent alors la convergence de la partie de terme général  $\left\| \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\|$ .Le théorème de la page 12 donne alors la convergence de la partie de terme général  $\frac{1}{k!} A^{k-1}$ . Ainsi  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$  existe. Pour cela  $S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$ 

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} \right) = S_A \text{ dans le sens } \lim_{m \rightarrow +\infty} \left( A \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} \right) = AS_A$$

$$\text{Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right) = AS_A$$

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} A^k \right) = A + AS_A = AS_A + AS_A = AS_A$$

$$\text{Q.E.D. } e^A = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k \right) \text{ donc } e^A - I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k - I \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} A^k \right).$$

$$\text{D'où } e^A - I = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} A^k = A(I + S_A); \quad e^A - I = A(I + S_A).$$

Si  $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$        $\Leftrightarrow S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$  est nulle;

$$\Leftrightarrow e^A - I = A(I + S_A).$$

Remarque .. Si  $A$  est inversible,  $S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$  est l'unique matrice de  $\Pi_n(\mathbb{R})$  qui vérifie  $e^A - I = A(I + S_A)$  et  $S_A = A^{-1}(e^A - I) - I$ .

Supposons  $A$  non inversible.  $\exists X \in \Pi_{n+1}(\mathbb{R})$ ,  $X \neq 0_{\Pi_{n+1}}(\mathbb{R})$  et  $AX = 0_{\Pi_{n+1}}(\mathbb{R})$ .

Soit  $\Pi$  la matrice de  $\Pi_{n+1}(\mathbb{R})$  dont la première colonne est  $X$  et les autres colonnes nulles.

Alors  $A\Pi = 0_{\Pi_n}(\mathbb{R})$  et  $\Pi \neq 0_{\Pi_{n+1}}(\mathbb{R})$ .

$$e^A - I = A(I + S_A) = A(I + S_A) + A\Pi = A(I + S_A + \Pi).$$

$e^A - I = A(I + S_A + \Pi)$  et  $S_A + \Pi \neq S_A$ . Il n'y a donc pas unicité de la matrice  $S_A$  du texte !!

Rappelons que dans le cas où  $A \in \Pi_n(\mathbb{R})$ ,  $S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$ .

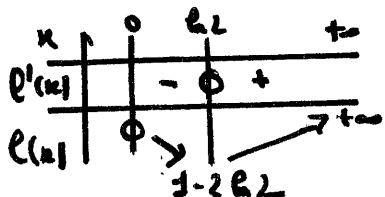
b) Posons  $f(x) \in \mathbb{R}_+$ ,  $f(x) = e^x - 1 - x$ . Elle est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et

$\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'(x) = e^x - 1$ . L'est donc strictement positive sur  $[0, +\infty]$ ,

strictement négative sur  $[0, h_2[$  et nulle à  $h_2$ .

Alors elle est strictement décroissante sur  $[0, h_2]$  et strictement croissante sur  $[h_2, +\infty]$ .

$$f(0) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \left( \frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} - 1 \right) \right) = +\infty. \quad f(h_2) = 1 - 2h_2.$$



c) Soit  $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\|A\| < 1$ . Supposons  $A \neq 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall \epsilon \in \mathbb{C}, \left\| \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| \leq \sum_{k=2}^m \left\| \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| = \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} \|A^{k-1}\| \leq \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} \|A\|^{k-1}.$$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall \epsilon \in \mathbb{C}, \left\| \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| \leq \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} \|A\|^{k-1} = \frac{1}{\|A\|} \left[ \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|A\|^k - \|I\| - \|A\| \right].$$

$A \neq 0_{\mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall \epsilon \in \mathbb{C}, \|S_A\| = \|S_A - \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} + \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1}\| \leq \|S_A - \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1}\| + \left\| \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\|.$$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall \epsilon \in \mathbb{C}, \|S_A\| \leq \|S_A - \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1}\| + \frac{1}{\|A\|} \left[ \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \|A\|^k - \|I\| - \|A\| \right].$$

En faisant tendre  $m$  vers +∞ il résulte :

$$\|S_A\| \leq \frac{1}{\|A\|} \left[ e^{\|A\|} - \|I\| - \|A\| \right] \text{ car } \lim_{m \rightarrow +\infty} \|S_A - \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1}\| = 0 \text{ puisque } S_A$$

et la limite de la suite  $\left( \sum_{k=2}^m \frac{1}{k!} A^{k-1} \right)_{m \in \mathbb{N}}$ .

$$\text{Notons que } \|I\| = 1. \text{ Ainsi } \|S_A\| \leq \frac{1}{\|A\|} (e^{\|A\|} - 1 - \|A\|) = \frac{1}{\|A\|} (e(\|A\|) + \|A\|).$$

( $e(0)=0$  et  $e'$  est strictement décroissante sur  $[0, +\infty]$ ) donc  $\forall t \in [0, \|A\|], e(t) < e(0) = 0$ .

$e'(t) = e^{-t} - 1 < 0$  et  $e''$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty]$  donc  $\forall t \in [0, \|A\|], e'(t) < e'(0) < 0$ .

Finalement  $\forall t \in [0, +\infty], e(t) = e^t - 1 - t < 0$ .

$$\forall t \in [0, +\infty], e(t) + t < t ; \forall t \in [0, +\infty], \frac{e(t) + t}{t} < 1.$$

$$\text{Alors } \|S_A\| \leq \frac{e(\|A\|) + \|A\|}{\|A\|} < 1 \text{ car } \|A\| \in [0, +\infty[.$$

Si  $A \neq 0$  et si  $\|A\| < 1$  alors  $\|S_A\| < 1$ .

$$\text{Si } A = 0 : S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1} = 0 \text{ donc } \|S_A\| = 0 < 1.$$

Finalement :  $\forall A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R}), \|A\| < 1 \Rightarrow \|S_A\| < 1$  ( $\dots$  pour  $S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$ )

d) Soit  $A \in \mathbb{R}_n(\mathbb{K})$  telle que  $e^A = I$  et  $\|A\| < 1$ .

Alors  $A(I + S_A) = 0$  (où  $S_A = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$ ) et  $\|S_A\| < 1$ .

Ainsi  $\|A\| = \| -AS_A \| = \|AS_A\| \leq \|A\|\|S_A\|$ .

$0 \leq \|A\|(\|S_A\|-1)$  et  $\|S_A\|-1 < 0$  donc  $\|A\| \leq 0$ . Or  $\|A\| \geq 0$ .

Finalement  $\|A\| = 0$ .  $A = 0_{\mathbb{R}_n(\mathbb{K})}$ .

$\forall A \in \mathbb{R}_n(\mathbb{K})$ ,  $e^A = I$  et  $\|A\| < 1 \Rightarrow A = 0_{\mathbb{R}_n(\mathbb{K})}$

Exercice.. Retrouver le résultat en utilisant IA 94 b.

(Q3) a) Soit  $A \in \mathbb{R}_n$ . Représenter matrice orthogonale  $P$  de  $\mathbb{R}_n(\mathbb{K})$  et une matrice diagonale  $D = \text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n) \in \mathbb{R}_n(\mathbb{K})$  telle que  $P^{-1}AP = D$ .  $A = PDP^{-1}$ .

Nous avons vu dans A J PG que  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^k = P \left( \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k \right) P^{-1}$ .

Ainsi  $e^A = Pe^D P^{-1} = Pe^D + P$ .

Nous avons également vu que  $e^D$  est la matrice diagonale  $\text{Diag}(e^{d_1}, e^{d_2}, \dots, e^{d_n})$ .

Alors  $e^A$  est semblable à  $\text{Diag}(e^{d_1}, \dots, e^{d_n})$  donc  $\text{Sp } e^A = \{e^{d_1}, e^{d_2}, \dots, e^{d_n}\}$ , ainsi les valeurs propres de  $e^A$  sont strictement positives.

Si  $e^D$  est symétrique ou  $e^D$  est diagonale ; ainsi :

$t^* e^A = t^*(Pe^D + P) = t^*(P)e^D + t^*(P) + P = Pe^D + P = e^A$  et  $e^A$  est symétrique.

Finalement  $\forall A \in \mathbb{R}_n$ ,  $e^A \in \mathbb{R}_n^{++}$ .

b) Pour  $\forall A \in \mathbb{R}_n$ ,  $\psi(A) = e^A$ . D'après a)  $\psi$  est une application de  $\mathbb{R}_n$  dans  $\mathbb{R}_n^{++}$ . Notons que  $\psi$  est surjective.

Soit  $B \in \mathbb{R}_n^{++}$ . Représenter matrice orthogonale  $P$  de  $\mathbb{R}_n(\mathbb{K})$  et une matrice diagonale  $D = \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  telle que  $P^{-1}BP = t^*PBP = D$ .

$\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\} = S_p A = S_p B \subset \mathbb{R}_+^n$ .  $\forall k \in \{1, n\}$ ,  $\beta_k > 0$ .

Paro  $\forall k \in \{1, n\}$ ,  $\alpha_k = k \beta_k$ ,  $D = \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ,  $A = P D P^{-1}$ .

$$e^A = e^{P D P^{-1}} = P e^D P^{-1} = P \text{Diag}(e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n}) P^{-1} = P \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) P^{-1}.$$

$$e^A = P D P^{-1} = B.$$

Or alors  ${}^t A = {}^t(P D P^{-1}) = {}^t P^{-1} {}^t D {}^t P = {}^t({}^t P) D {}^t P = P D {}^t P = P D P^{-1} = A$ , ainsi

$A$  est symétrique.

Finalement  $A \in \mathcal{S}_n$  et  $\psi(A) = B$ .

$\forall B \in \mathcal{J}_n^{++}$ ,  $\exists A \in \mathcal{S}_n$ ,  $\psi(A) = B$ .  $\psi$  est une application de  $\mathcal{S}_n$  dans  $\mathcal{J}_n^{++}$ .

(Q4) a)  $A$  est semblable à une matrice diagonale  $D = \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ .  
 $B$  est semblable à une matrice diagonale  $D' = \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ .

$e^A$  (resp.  $e^B$ ) est alors semblable à  $e^D = \text{Diag}(e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n})$  (resp.  $e^{D'} = \text{Diag}(e^{\beta_1}, e^{\beta_2}, \dots, e^{\beta_n})$ ).

Alors  $S_p A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ ,  $S_p B = \{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\}$ ,

$$\{e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n}\} = S_p e^A = S_p e^B = \{e^{\beta_1}, e^{\beta_2}, \dots, e^{\beta_n}\}.$$

Soit  $\lambda \in S_p A$ .  $\exists i \in \{1, n\}$ ,  $\lambda = \alpha_i$ .  $e^\lambda = e^{\alpha_i} \in S_p A = S_p B = \{e^{\beta_1}, e^{\beta_2}, \dots, e^{\beta_n}\}$ .

$\exists j \in \{1, n\}$ ,  $e^\lambda = e^{\alpha_i} = e^{\beta_j}$ . Alors  $\lambda = \alpha_i = \beta_j \in S_p B$ .

Donc  $S_p A \subset S_p B$ . De même  $S_p B \subset S_p A$ . Finalement  $S_p A = S_p B$ .

$A$  et  $B$  ont les mêmes valeurs propres.

b)  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $A \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^{k+1} = \left( \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k \right) A$ .

On fait  $\sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} A^k = e^A$ . Alors  $A e^A = e^A A \dots$  ou  $A e^B = e^B A$

Q) Repéte une base orthogonale  $(t_1, t_2, \dots, t_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  constituée de vecteurs propres de  $v$  respectivement associés aux valeurs propres  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ . Soit la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

Pour  $B' = (t_1, t_2, \dots, t_n)$ ,  $\Pi_{B'}(v) = \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ .

Soit  $P$  la matrice de passage de  $B$  à  $B'$ . Notons que  $P$  est orthogonale ...

$$B = \Pi_B(v). \quad \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) = \Pi_{B'}(v) = P^{-1} \Pi_B(v) P = P^{-1} B P.$$

$$\text{Donc } P^{-1} e^B P = \text{Diag}(e^{\beta_1}, e^{\beta_2}, \dots, e^{\beta_n}).$$

$$\text{Alors } \Pi_{B'}(e^v) = P^{-1} \Pi_B(e^v) P = P^{-1} e^B P = \text{Diag}(e^{\beta_1}, e^{\beta_2}, \dots, e^{\beta_n}).$$

$$\text{Alors } \forall k \in \{1, n\}, \quad e^v(t_k) = e^{\beta_k} t_k.$$

Soit  $x = \sum_{k=1}^n x_k t_k$  un élément de  $\mathbb{R}^n$  soit l'un quel.

$$v(x) = \sum_{k=1}^n x_k v(t_k) = \sum_{k=1}^n x_k \beta_k t_k. \quad e^v(x) = \sum_{k=1}^n x_k e^v(t_k) = \sum_{k=1}^n x_k e^{\beta_k} t_k.$$

$$x \in K_v(v - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n})$$

$$\exists \quad v(x) = \lambda x$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^n x_k \beta_k t_k = \lambda \sum_{k=1}^n x_k t_k$$

$$\Rightarrow \forall k \in \{1, n\}, \quad x_k \beta_k = \lambda x_k$$

$$\Rightarrow \forall k \in \{1, n\}, \quad x_k = 0 \text{ ou } \beta_k = \lambda$$

$$x \in K_v(e^v - e^\lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n})$$

$$\exists \quad e^v(x) = e^\lambda x$$

$$\sum_{k=1}^n x_k e^{\beta_k} t_k = \sum_{k=1}^n e^{\lambda} x_k t_k$$

$$\Rightarrow \forall k \in \{1, n\}, \quad x_k e^{\beta_k} = e^\lambda x_k$$

$$\forall k \in \{1, n\}, \quad x_k = 0 \text{ ou } e^{\beta_k} = e^\lambda$$

$$\forall k \in \{1, n\}, \quad x_k = 0 \text{ ou } \beta_k = \lambda$$

$$x \in K_v(v - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n}).$$

$$\text{Finalement } \forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad K_v(v - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n}) = K_v(e^v - e^\lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n}).$$

Traiteme enfin le problème posé.

Soit  $F$  un sous-espace propre de  $\sigma$  et  $\lambda$  la valeur propre associée à ce sous-espace propre.

$$F = \text{Ker}(\sigma - \lambda \text{Id}_{\mathcal{H}_F}) = \text{Ker}(e^{\sigma} - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathcal{H}_F}) \text{ et } F \neq \{0_{\mathcal{H}_F}\}.$$

Ainsi  $F$  est encore un sous-espace propre de  $e^{\sigma}$ . Soit le sous-espace propre de  $e^{\sigma}$  associé à la valeur propre  $e^{\lambda}$ .

Si  $F$  est un sous-espace propre de  $\sigma$ ,  $F$  est un sous-espace propre de  $e^{\sigma}$ .

ii). Montreons que  $F$  est stable par  $u$ . Rappelons que  $F = \text{SEP}(\sigma, \lambda) = \text{SEP}(e^{\sigma}, e^{\lambda})$ .

Soit  $x \in F$ . Notons que  $Ae^B = e^B A$  donc  $u \circ e^{\sigma} = e^{\sigma} \circ u$ .

$$u(e^{\sigma}(x)) = e^{\sigma}(u(x)) \text{ et } e^{\sigma}(x) = e^{\lambda} x \text{ donc } u(e^{\lambda} x) = e^{\sigma}(u(x)).$$

$$\text{Alors } e^{\sigma}(u(x)) = e^{\lambda} u(x). \quad u(x) \in \text{Ker}(e^{\sigma} - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathcal{H}_F}) = F.$$

$$\forall x \in F, u(x) \in F.$$

• Considérons alors l'application  $u_F$  définie dans  $F$  définie par  $\forall x \in F, u_F(x) = u(x)$ .

$\rightarrow u$  était linéaire,  $u_F$  est linéaire; ainsi  $u_F$  est un endomorphisme de  $F$ .

$\rightarrow u$  était symétrique,  $u_F$  est un endomorphisme symétrique de  $F$ . Ainsi  $u_F$  est diagonalisable.

La similitude de  $u$  à  $F$  induit un endomorphisme de  $F$  diagonalisable.

d) le concepteur ne parle pas ici avec les idées très claires. Alors abrégeons !!

Soit  $F$  un sous-espace propre de  $\sigma$ .  $\exists \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $F = \text{SEP}(\sigma, \lambda)$ .

D'après  $\S$   $F = \text{SEP}(e^{\sigma}, e^{\lambda})$ . Comme  $e^{\sigma} = e^{\lambda}$ :  $F = \text{SEP}(e^{\sigma}, e^{\lambda})$ .

Ainsi  $F = \text{Ker}(e^{\sigma} - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathcal{H}_F})$ . Or  $\text{Ker}(e^{\sigma} - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathcal{H}_F}) = \text{Ker}(\sigma - \lambda \text{Id}_{\mathcal{H}_F})$  ( $\sigma$  et  $\tau$  jouent le même rôle... ce qui est vrai pour  $u$  et  $\sigma$  mais pas pour  $u$ ).

Ainsi  $F = \text{SEP}(\sigma, \lambda) = \text{Ker}(\sigma - \lambda \text{Id}_{\mathcal{H}_F})$ .

Alors  $\lambda$  est valeur propre de  $u$  et  $\text{SEP}(u, \lambda) = \text{SEP}(\sigma, \lambda)$ .

De même si  $\lambda$  est valeur propre de  $u$  :  $\lambda$  est valeur propre de  $\sigma$  et  $\text{SEP}(v, \lambda) = \text{SEP}(\sigma, \lambda)$ .

Finalement  $u$  et  $v$  ont les mêmes sous-espaces propres.

Or  $u$  et  $v$  ont les mêmes vecteurs propres.

Reprenons une base  $(t_1, t_2, \dots, t_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  constituée de vecteurs propres de  $v$  associés aux valeurs propres  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ .

Nous savons que  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $\text{SER}(v, \beta_i) = \text{SER}(u, \beta_i)$ .

Alors  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $v(t_i) = \beta_i t_i = u(t_i)$ .

$u$  et  $v$  coïncident alors sur la base  $(t_1, t_2, \dots, t_n)$  de  $\mathbb{R}^n$ , donc  $u = v$ .

Finalement  $A = B$ .

$\forall (A, B) \in \mathcal{S}_n^{++}$ ,  $e^A = e^B \Rightarrow A = B$ .

Remarque. L'application  $\psi$  définie dans B §3 b) est une bijection de  $\mathcal{S}_n$  sur  $\mathcal{S}_n^{++}$ .

Remarque.- Nous aurions pu pour traiter d) construire une base de  $\mathbb{R}^n$  constituée de vecteurs propres pour  $u$  et pour  $v$  en utilisant ci-dessus.

Cette 24<sup>ème</sup> page achève la partie I

## PARTIE II

(Q1) On démontre par récurrence simple que  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $\forall k \in \{0, i-1\}$ ,  $f^k(e_i) = e_{i-k}$ .

Alors  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $f^{(i-1)}(e_i) = e_{i-(i-1)} = e_1$  et  $f^{(i)}(e_i) = f(e_i) = 0_{IR^n}$ .

Ainsi  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $\forall k \in \{i, +\infty\}$ ,  $f^k(e_i) = f^{k-i}(f^i(e_i)) = f^{k-i}(0_{IR^n}) = 0_{IR^n}$ .

Résumons  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $f^k(e_i) = \begin{cases} e_{i-k} & \text{si } k \leq i-1 \\ 0_{IR^n} & \text{sinon} \end{cases}$

Ainsi  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $f^k(e_i) = \begin{cases} e_{i-k} & \text{si } i \geq k+1 \\ 0_{IR^n} & \text{sinon} \end{cases}$

Notons que  $\forall k \in [n, +\infty[$ ,  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $i < k+1$ .

Soit  $\forall k \in [n, +\infty[$ ,  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $f^k(e_i) = 0_{IR^n}$ .  $\forall k \in [n, +\infty[$ ,  $f^k = 0_{\mathcal{L}(IR^n)}$ .

$\forall k \in [n, +\infty[$ ,  $f^k = 0_{\mathcal{L}(IR^n)}$  et  $\forall k \in [0, n-1]$ ,  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $f^k(e_i) = \begin{cases} e_{i-k} & \text{si } i \geq k+1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

Alors  $\forall k \in [n, +\infty[$ ,  $N^k = 0_{\mathcal{L}_{IR^n}(IR^n)}$  et  $\forall k \in [0, n-1]$ ,  $\forall i \in \{1, n\}$ ,  $N^k = \begin{pmatrix} 0_{n-k,n} & I_{n-k,n} \\ 0_{k,n} & 0_{k,n} \end{pmatrix}$ .

(Q2) a)  $e^{QP} = e^{P(N-I)} = e^{PN - PI} = e^{PN} e^{-PI}$

$$e^{QP} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(PN)^k}{k!} \times \sum_{l=0}^{+\infty} \frac{1}{l!} (-PI)^l = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{P^k N^k}{k!} \times \underbrace{\sum_{l=0}^{n-1} \frac{(-PI)^l}{l!}}_{e^{-P}} I = e^{-P} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{P^k}{k!} N^k \dots \text{... au}$$

$$e^{QP} = \sum_{j=0}^{n-1} e^{-P} \frac{P^j}{j!} N^j.$$

b) Posons  $R_P = (r_{i,j}(P))$  et  $N = (n_{i,j})$ .

$$\forall (i,j) \in \{1, n\}^2, r_{i,j}(P) = \begin{cases} P n_{i,j} \text{ si } i \neq j \\ (I-P) + P n_{i,j} \text{ si } i=j \end{cases} \quad \text{et } n_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j=i+1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\forall (i,j) \in \{1, n\}^2, r_{i,j}(P) = \begin{cases} P & \text{si } j=i+1 \\ 1-P & \text{si } j=i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$R_P = \begin{pmatrix} 1 & P & & & \\ & 1-P & & & \\ & & 1 & P & \\ & & & 1-P & \\ & & & & \ddots \end{pmatrix}$$

$$\forall i \in \{1, n+1\}, \sum_{j=1}^n |\Gamma_{i,j}(1)| = |\Gamma_{i,i}(p)| + |\Gamma_{i,i+1}(p)| = |1-p| + |p| = 1-p+p = 1.$$

$$\text{si } i=n, \sum_{j=1}^n |\Gamma_{i,j}(p)| = \sum_{j=1}^n |\Gamma_{n,j}(p)| = |\Gamma_{n,n}(p)| = |1-p| = 1-p.$$

$$\text{Ainsi } \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\Gamma_{i,j}(p)| = \max_{1 \leq j \leq n} |\Gamma_{j,j}(p)| = 1-p. \quad \underline{\underline{\|\mathbf{R}_p\| = 1}}.$$

Pour  $\mathbf{Q}_p = (q_{i,j}(p))$ .  $\mathbf{Q}_p = \mathbf{R}_p - \mathbf{I}$

$$\forall (i,j) \in \{1, n\}^2, q_{i,j}(p) = \begin{cases} \Gamma_{i,j}(p) - 1 & \text{si } i=j \\ \Gamma_{i,j}(p) & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

$$\forall (i,j) \in \{1, n\}^2, q_{i,j}(p) = \begin{cases} -p & \text{si } i=j \\ p & \text{si } j=i+1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}. \quad \mathbf{Q}_p = \begin{pmatrix} -p & & & & (0) \\ & -p & & & \\ & & -p & & \\ (0) & & & -p & \\ & & & & -p \end{pmatrix}$$

$$\text{On note alors pour difficulté que } \forall i \in \{1, n\}, \sum_{j=1}^n |q_{i,j}(p)| = \begin{cases} 2p & \text{si } i \neq n \\ p & \text{si } i=n \end{cases}$$

$$\text{Ainsi } \|\mathbf{Q}_p\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |q_{i,j}(p)| = \max(2p, p) = 2p. \quad \underline{\underline{\|\mathbf{Q}_p\| = 2p}}.$$

$$\|\mathbf{e}^{\mathbf{Q}_p}\| = \left\| \sum_{j=0}^{n-1} \frac{e^{-p}}{j!} N^j \right\| \leq \sum_{j=0}^{n-1} \left\| e^{-p} \frac{N^j}{j!} \right\| = \sum_{j=0}^{n-1} e^{-p} \frac{\|N\|}{j!} \leq \sum_{j=0}^{n-1} e^{-p} \frac{\|N\|}{j!} \leq \underline{\underline{\|\mathbf{N}\|}}.$$

$$\mathbf{N} = (n_{i,j}) \text{ avec } \forall (i,j) \in \{1, n\}^2, n_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j=i+1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\forall i \in \{1, n+1\}, \sum_{j=1}^n |n_{i,j}| = |n_{i,i+1}| = 1 \text{ et } \sum_{j=1}^n |n_{n,j}| = 0$$

$$\|\mathbf{N}\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |n_{i,j}| = \max(1, 0) = 1 \quad p \geq 0 \text{ et } e^{-p} \geq 0.$$

$$\text{Ainsi } \|\mathbf{e}^{\mathbf{Q}_p}\| \leq \sum_{j=0}^{n-1} e^{-p} \frac{1}{j!} = e^{-p} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{j!} \stackrel{p \rightarrow +\infty}{\leq} e^{-p} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{p^j}{j!} = e^{-p} e^p = 1.$$

$$\underline{\underline{\|\mathbf{e}^{\mathbf{Q}_p}\| \leq 1}}.$$

(Q3) q]

$$\prod_{k=1}^m e^{q_k} = e^{q_1} e^{q_2} \dots e^{q_m} = e^{\sum_{k=1}^m q_k} = e^{\sum_{k=1}^m p_k(N-I)} = e^{(-\sum_{k=1}^m p_k)(I-N)}$$

$$\prod_{k=1}^m e^{q_k} = e^{(-\sum_{k=1}^m p_k)(I-N)}$$

$$b) \prod_{k=1}^m R_k - \prod_{k=1}^m e^{q_k} = R_1 \prod_{k=2}^m R_k - e^{q_1} \prod_{k=2}^m R_k + e^{q_1} R_2 \prod_{k=3}^m R_k - e^{q_1} e^{q_2} \prod_{k=3}^m R_k + \dots$$

$$\prod_{k=1}^m R_k - \prod_{k=1}^m e^{q_k} = (R_1 - e^{q_1}) \prod_{k=2}^m R_k - e^{q_1} (e^{q_2} \prod_{k=3}^m R_k - \dots)$$

c) raisons par récurrence que :  $\forall i \in \{1, m\}$ ,  $\left\| \prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{q_k} \right\| \leq \sum_{k=1}^i \left\| R_k - e^{q_k} \right\|$ .

→ c'est clair pour  $i=1$  car  $\|R_1 - e^{q_1}\| \leq \|R_1 - e^{q_1}\|$  !!

→ supposons la propriété vraie pour  $i$  dans  $\{1, m-1\}$  et montrons le pour  $i+1$ .

On mettra sans difficulté comme dans b) que :

$$\prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{q_k} = (R_{i+1} - e^{q_{i+1}}) \prod_{k=1}^i R_k + e^{q_{i+1}} (\prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{q_k}). \text{ Alors}$$

$$\left\| \prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{q_k} \right\| \leq \left\| (R_{i+1} - e^{q_{i+1}}) \prod_{k=1}^i R_k \right\| + \left\| e^{q_{i+1}} (\prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{q_k}) \right\|.$$

$$\leq \left\| R_{i+1} - e^{q_{i+1}} \right\| \underbrace{\left\| \prod_{k=1}^i R_k \right\|}_{\leq 1} + \left\| e^{q_{i+1}} \right\| \underbrace{\left\| \prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{q_k} \right\|}_{\leq \sum_{k=1}^i \left\| R_k - e^{q_k} \right\|} . \text{ Alors}$$

$$\left\| \prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{q_k} \right\| \leq \left\| R_{i+1} - e^{q_{i+1}} \right\| \underbrace{\left\| \prod_{k=1}^i R_k \right\|}_{\leq 1} + \sum_{k=1}^i \left\| R_k - e^{q_k} \right\|.$$

$$\text{Ainsi } \left\| \prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{q_k} \right\| \leq \left\| R_{i+1} - e^{q_{i+1}} \right\| + \sum_{k=1}^i \left\| R_k - e^{q_k} \right\| = \sum_{k=1}^{i+1} \left\| R_k - e^{q_k} \right\|.$$

ceci achève la récurrence.  $\forall i \in \{1, m\}$ ,  $\left\| \prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{q_k} \right\| \leq \sum_{k=1}^i \left\| R_k - e^{q_k} \right\|$

En particulier  $\left\| \prod_{k=1}^m R_k - \prod_{k=1}^m e^{q_k} \right\| \leq \sum_{k=1}^m \left\| R_k - e^{q_k} \right\|$ .

Q4 a) Soit  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Notons ce fait que :

$$\|e^{R_i} - R_i\| = |e^{-p_i} (1-p_i) I + p_i (e^{-p_{i-1}} I + e^{-p_i} \sum_{\ell=2}^{n-1} \frac{p_i^\ell}{\ell!})|.$$

$$e^{R_i} - R_i = \sum_{j=0}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^j}{j!} N^j - (1-p_i) I - p_i N$$

$$e^{R_i} - R_i = \sum_{j=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^j}{j!} N^j + e^{-p_i} I + e^{-p_i} p_i N - (1-p_i) I - p_i N.$$

$$e^{R_i} - R_i = \sum_{j=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^j}{j!} N^j + (e^{-p_i} - 1 + p_i) I + p_i (e^{-p_i} - 1) N.$$

$$e^{R_i} - R_i = (e^{-p_i} - 1 + p_i) I + p_i (e^{-p_i} - 1) N + \sum_{j=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^j}{j!} N^j.$$

A quelques abus près, si  $\ell \in \{1, \dots, n\}$ , la  $\ell^{\text{ème}}$  ligne de  $e^{R_i} - R_i$  est  
 $(0 \ 0 \ \dots \ 0 \ e^{-p_i} - 1 + p_i \ p_i (e^{-p_i} - 1) \ e^{-p_i} \frac{p_i^\ell}{\ell!} \ e^{-p_i} \frac{p_i^3}{3!} \ \dots \ e^{-p_i} \frac{p_i^{n-\ell}}{(n-\ell)!}$

La somme des valeurs absolues de cette  $\ell^{\text{ème}}$  ligne est alors :

$$|e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + \sum_{\ell=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^\ell}{\ell!}. \text{ Notons } \gamma_\ell \text{ cette somme.}$$

En fait on nous abus  $\gamma_\ell = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + \sum_{k=2}^{n-\ell} e^{-p_i} \frac{p_i^k}{k!}$  si  $\ell \in \{1, \dots, n-1\}$ .

$\gamma_{n-1} = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1|$  et  $\gamma_n = |e^{-p_i} - 1 + p_i|$ .

En tout état de cause :  $\max_{\ell \in \{1, \dots, n\}} |\gamma_\ell| = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + \sum_{\ell=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^\ell}{\ell!}$ .

On peut dire :  $\|e^{R_i} - R_i\| = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + e^{-p_i} \sum_{\ell=2}^{n-1} \frac{p_i^\ell}{\ell!}$ .

b) Nous savons que :  $\forall x \in \mathbb{R}, e^{x-1+x} \geqslant \forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} \geqslant 1-x$ .

Alors  $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} - 1 + x \geqslant 0$ . Ainsi  $\forall i \in \{1, \dots, n\}, e^{-p_i} - 1 + p_i \geqslant 0$ .

Dès  $\forall i \in \{1, \dots, n\}, |e^{-p_i} - 1 + p_i| = e^{-p_i} - 1 + p_i$ .

De plus  $\forall i \in \{1, m\}$ ,  $p_i \geq 0$ . Mais  $\forall i \in \{1, m\}$ ,  $e^{-p_{i-1}} \leq 0$ .

Ainsi  $\forall i \in \{1, m\}$ ,  $|e^{-p_{i-1}}| = 1 - e^{-p_i}$ .

$$\text{Finalement : } \forall i \in \{1, m\}, \|e^{q_i} - p_i\| = e^{-p_{i-1}} + p_i + p_i(1 - e^{-p_i}) + e^{-p_i} \sum_{k=2}^{m-1} \frac{p_i^k}{k!}.$$

$$\forall i \in \{1, m\}, \|e^{q_i} - p_i\| = e^{-p_i} \left( \sum_{k=0}^{m-1} \frac{p_i^k}{k!} \right) - e^{-p_i} p_i e^{-p_i} + e^{-p_i} 1 + p_i + p_i - p_i e^{-p_i}$$

Notons alors que :  $\forall i \in \{1, m\}, \sum_{k=0}^{m-1} \frac{p_i^k}{k!} \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{p_i^k}{k!} e^{-p_i}$  et  $e^{-p_i} \geq 0$

$$\text{Alors } \forall i \in \{1, m\}, e^{-p_i} \sum_{k=0}^{m-1} \frac{p_i^k}{k!} \stackrel{p_i \geq 0}{\leq} 1.$$

Ainsi  $\forall i \in \{1, m\}, \|e^{q_i} - p_i\| \leq 1 - e^{-p_i} - p_i e^{-p_i} + e^{-p_i} - 1 + p_i + p_i - p_i e^{-p_i} !!$

$\forall i \in \{1, m\}, \|e^{q_i} - p_i\| \leq 2p_i(1 - e^{-p_i})$ .

Or  $\forall i \in \{1, m\}, p_i \geq 0$  et  $1 - e^{-p_i} \leq p_i$ . Finalement :

$$\underline{\underline{\forall i \in \{1, m\}, \|e^{q_i} - p_i\| \leq 2p_i^2}} \dots \text{ou } \forall i \in \{1, m\}, \|\exp(q_i) - p_i\| \leq 2p_i^2$$

$$\|\prod_{k=1}^m p_k - \prod_{k=1}^m \exp(q_k)\| \leq \sum_{k=1}^m \|p_k - \exp(q_k)\| \leq \sum_{k=1}^m 2p_k^2$$

$$\underline{\underline{\|\prod_{k=1}^m p_k - \prod_{k=1}^m \exp(q_k)\| \leq \sum_{k=1}^m 2p_k^2.}}$$

## PARTIE III

Q1 a] Nous allons montrer plus que ce qui est demandé pour pouvoir traiter b)

Dans b) il est indispensable d'avoir l'attractivité de  $\prod_{i=1}^m R_i$ .

Nous allons montrer par récurrence que pour tout  $k \in \{1, m\}$  :

$$\prod_{i=1}^k R_i = \begin{pmatrix} P(S_1=0) & P(S_1=1) & \cdots & P(S_k=0) & P(S_k=1) \\ 0 & P(S_2=0) & \cdots & P(S_k=0) & P(S_k=1) \\ | & | & & | & | \\ P(S_3=0) & P(S_3=1) & & & \\ 0 & P(S_k=0) & & & \end{pmatrix}$$

C'est assez simple à faire si l'on se contente de faire les produits matriciels avec des tableaux. C'est plus technique si l'on utilise les éléments géométriques des matrices. C'est ce que nous allons faire.

Etape 1 Formalisation du résultat que nous voulons démontrer.

On pose  $\forall k \in \{1, m\}$ ,  $R_k = (r_{i,j}(k))$  et  $T_k = \prod_{i=1}^k R_i = (t_{i,j}(k))$ .

On peut également  $\forall k \in \{1, m\}$ ,  $u_{i,j}(k) = \begin{cases} P(S_k=j-i) & \text{si } i \leq j \text{ et } U_k = (U_{i,j}(k)). \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Le but est de montrer que  $\forall k \in \{1, m\}$ ,  $T_k = U_k$  ... par récurrence.

Montrons que  $\forall k \in \{1, m\}, \forall (i, j) \in \{1, n\}^2$ ,  $r_{i,j}(k) = \begin{cases} 1-p_k & \text{si } i=j \\ p_k & \text{si } i+1=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Etape 2. Loi de  $S_1$ .  $S_1(\omega = \{0, 1\})$ .  $P(S_1=0) = 1-p_1$  et  $P(S_1=1) = p_1$

Notons que  $\forall n \in \{2, +\infty\}$ ,  $P(S_1=D) = 0$

Etape 3 .. Initialisation de la récurrence. Soit à montrer que  $T_1 = U_1$  ou que  $R_1 = U_1$

Soit  $(i, j) \in \{1, n\}^2$ . Montrons que  $r_{i,j}(1) = U_{i,j}(1)$ .

Si  $i > j$  c'est clair car  $r_{i,j}(1) = 0$  et  $U_{i,j}(1) = 0$ . Supposons  $i \leq j$ .

Pour  $i = j$   $r_{i,j}(1) = 1 - p_1 = P(S_1=0) = P(S_1=j-i) = U_{i,j}(1)$ .

Pour  $i+1=j$   $r_{i,j}(1) = p_1 = P(S_1=1) = P(S_1=j-i) = U_{i,j}(1)$ .

Pour  $i+1 < j$   $r_{i,j}(1) = 0 = P(S_1=j-i) = U_{i,j}(1)$ . Ceci achève de montrer que  $T_1 = R_1 = U_1$ .

Etape 4. Lia entre la loi de  $S_{k+1}$  et la loi de  $S_k$  pour  $k \in [1, n-1]$ .

Soit  $\alpha$  un élément de  $[1, m-1]$ . Soit  $\beta$  un élément de  $\mathbb{N}$  (ouie de  $\mathbb{N}^*$  !)

$$\{S_{k+1} = \alpha\} \subset \{S_{k+1} = \beta\} \cup \{S_k = \beta - 1\}.$$

Alors  $\{S_{k+1} = \alpha\} = (\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\}) \cup (\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha - 1\})$ . Les deux événements de cette union sont disjoints donc :

$$P(S_{k+1} = \alpha) = P(\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\}) + P(\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha - 1\}).$$

$$\text{Supposons } P(S_k = \alpha) \neq 0. \quad P(\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\}) = P(S_k = \alpha) P_{\{S_k = \alpha\}}(S_{k+1} = \alpha)$$

Si  $\{S_k = \alpha\}$  se réalise,  $\{S_{k+1} = \alpha\}$  se réalise si et seulement si la  $(k+1)^{\text{ème}}$  pièce donne face.

$$\text{Ainsi } P_{\{S_k = \alpha\}}(S_{k+1} = \alpha) = 1 - p_{k+1} \text{ donc } P(\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\}) = P(S_k = \alpha) \times (1 - p_{k+1}).$$

Ce dernier résultat vaut parce que  $P(S_k = \alpha) = 0$  car dans ce cas

$$P(\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\}) = 0 \text{ dans le cas où } \{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\} \subset \{S_k = \alpha\}.$$

$$\text{Finalement on a toujours } P(\{S_{k+1} = \alpha\} \cap \{S_k = \alpha\}) = (1 - p_{k+1}) P(S_k = \alpha).$$

$$\text{Ensuite de la même manière que } P(\{S_{k+1} = \beta\} \cap \{S_k = \beta - 1\}) = P_{k+1} P(S_k = \beta - 1).$$

$$\text{Finalement } \forall k \in [1, n-1], \forall \alpha \in \mathbb{N}, P(S_{k+1} = \alpha) = (1 - p_{k+1}) P(S_k = \alpha) + p_{k+1} P(S_k = \alpha - 1).$$

Etape 5. Héritivité. Supposons pour  $k$  dans  $[1, n-1]$ ,  $T_k = U_k$  et montrons que

$$T_{k+1} = U_{k+1}.$$

$T_{k+1} = T_k R_{k+1} = U_k R_{k+1}$ .  $U_k$  et  $R_{k+1}$  sont triangulaires supérieures donc  $T_{k+1}$  l'est également. Alors  $T_{k+1}$  et  $U_{k+1}$  sont toutes les deux triangulaires supérieures.

$$\text{Ainsi } \forall (i, j) \in [1, n]^2, i > j \Rightarrow t_{i,j}(k+1) = 0 = u_{i,j}(k+1).$$

$$\text{Soit } (i, j) \in [1, n]^2 \text{ tel que } i \leq j. \text{ Montrons que } t_{i,j}(k+1) = u_{i,j}(k+1).$$

$$\begin{matrix} j \\ \searrow \\ i \end{matrix} \text{ ou } \begin{matrix} j \\ \nearrow \\ i \end{matrix} \text{ ou } j \geq 2.$$

$$t_{i,j}(k+1) = \sum_{e=1}^n u_{i,e}(k) r_{e,j}(k+1) = u_{i,j}(k) r_{j,j}(k+1) + u_{i,j-1}(k) r_{j-1,j}(k)$$

$$t_{i,j}(k+1) = P(S_k = j-i)(1 - p_{k+1}) + P(S_k = j-1-i)p_k = P(S_{k+1} = j-i) = u_{i,j}(k+1).$$

cas ..  $j=1$ . Alors  $i=s$  car  $i \leq j$ .

$$t_{i,j}(\ell+1) = t_{i,j}(\ell+1) = \sum_{\ell=1}^n U_{j,\ell}(\ell) T_{\ell,j}(\ell+1) = U_{j,j}(\ell) T_{j,j}(\ell+1)$$

$$t_{i,j}(\ell+1) = P(S_\ell=1-i)(1-p_1) = P(S_\ell=0)(s-p_1) + P(S_\ell=0-i)p_1 = P(S_{\ell+1}=0) = U_{j,1}(\ell+1)$$

$\Leftarrow P(S_\ell=0-i)=0$       Etape 4 avec  $s=0$

$$t_{i,j}(\ell+1) = U_{j,j}(\ell+1) = U_{i,j}(\ell+1).$$

Ceci achève de montrer que  $\forall (i,j) \in [s,n]^2$ ,  $t_{i,j}(\ell+1) = U_{i,j}(\ell+1)$ .

Alors  $T_{\ell+1} = U_{\ell+1}$ . Cela termine la démonstration.

Etape 5.. Conclusion. Pour tout  $k \in [s, n]$ ,  $\prod_{i=1}^k R_i = T_k = U_k = (u_{ij}(k))$   
 avec  $\forall (i,j) \in [s,n]^2$ ,  $u_{ij}(k) = \begin{cases} P(S_\ell=j-i) & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

Ainsi si  $k \in [s, n]$  les  $k+1$  premiers éléments de la première ligne de  $\prod_{i=1}^k R_i$

sont  $P(S_\ell=0), P(S_\ell=1), \dots, P(S_\ell=k)$  et ils "représentent" la loi de  $S_\ell$ .

$$\text{b)} \quad \prod_{i=1}^m R_i = (t_{i,j}(m)) = (u_{ij}(m)) \text{ donc } \forall (i,j) \in [s,n]^2, t_{i,j}(m) = \begin{cases} P(S_\ell=j-i) & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Intéressons-nous alors à l'élement général de  $\prod_{i=1}^m e^{Q_i}$ .

$$\prod_{i=1}^m e^{Q_i} = e^{\left[-\sum_{\ell=1}^m p_\ell\right](I-N)} = e^{-\lambda(I-N)} = e^{\lambda I + \lambda N} = e^{-\lambda I} e^{\lambda N}.$$

$$\prod_{i=1}^m e^{Q_i} = \sum_{\ell=0}^m \frac{1}{\ell!} (-\lambda I)^\ell \times \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} (\lambda N)^k = \underbrace{\left(\sum_{\ell=0}^m \frac{1}{\ell!} (-\lambda)^\ell\right) I}_{e^{-\lambda}} \times \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\lambda^k}{k!} N^k.$$

$$\prod_{i=1}^m e^{Q_i} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\lambda^k}{k!} N^k.$$

$$\text{Pour } W = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} N^k = (w_{ij}).$$

Notons enfin l'endomorphisme de matrice  $W$  dans  $\mathbb{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ .

$$w = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} f^k. \quad \forall j \in \{1, n\}, \quad w(e_j) = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} f^k(e_j) = \begin{cases} e_{j-k} & \text{si } j-k \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\forall j \in \{1, n\}, \quad w(e_j) = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{j-1} \frac{\lambda^k}{k!} e_{j-k}$$

$$\forall i \in \{1, n\}, \quad w(e_i) = e^{-\lambda} \sum_{j=1}^i \frac{\lambda^{j-i}}{(j-i)!} e_i \quad \text{et} \quad w(e_j) = \sum_{i=1}^n w_{i,j} e_i.$$

$$\text{Ainsi } \forall (i, j) \in \{1, n\}^2, \quad w_{i,j} = \begin{cases} e^{-\lambda} \times \frac{\lambda^{j-i}}{(j-i)!} & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\text{Pour } Z = \prod_{i=1}^m R_i - \prod_{i=1}^m e^{\theta_i} = (\beta_{ij})$$

$$\text{Alors } \forall (i, j) \in \{1, n\}^2, \quad \beta_{i,j} = \epsilon_{i,j}(w) - w_{i,j} = \begin{cases} P(S_m = j-i) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j-i}}{(j-i)!} & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\text{Alors } \forall i \in \{1, n\}, \quad \sum_{j=1}^n |\beta_{i,j}| = \sum_{j=i}^n \left| P(S_m = j-i) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j-i}}{(j-i)!} \right|.$$

$$\forall i \in \{1, n\}, \quad \sum_{j=1}^n |\beta_{i,j}| = \sum_{k=0}^{n-i} \left| P(S_m = k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right|.$$

La norme  $\left( \sum_{j=1}^n |\beta_{i,j}| \right)_{i \in \{1, n\}}$  est clairement décreasinge donc

$$\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |\beta_{i,j}| = \sum_{j=1}^n |\beta_{1,j}| = \sum_{k=0}^{n-1} \left| P(S_m = k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right|.$$

$$\text{Alors } \|Z\| = \sum_{k=0}^{n-1} \left| P(S_m = k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right|.$$

$$\text{Donc } \left\| \prod_{i=1}^m R_i - \prod_{i=1}^m e^{\theta_i} \right\| = \sum_{k=0}^{n-1} \left| P(S_m = k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right|.$$

$$\text{Soit d'après II Q4 b) } \left| \sum_{i=1}^m \lambda P_i - \lambda e^{-\lambda} \right| \leq 2 \sum_{k=1}^m P_k^2 = 2 \sum_{i=1}^m P_i^2$$

Ainsi  $\sum_{k=0}^{n-1} \left| P(S_n=k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right| \leq 2 \sum_{i=1}^m P_i^2$  et ceci pour tout  $n$  tel que  $n > m$ .

$$\forall k \in [n+1, +\infty[ , \left| P(S_n=k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right| = \left| e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right| = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

Ainsi la suite de termes  $\left| P(S_n=k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right|$  converge. En faisant tendre  $n$  vers  $+\infty$  dans l'inégalité ci-dessus il vient :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left| P(S_n=k) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \right| \leq 2 \sum_{i=1}^m P_i^2.$$

(Q2) RAS ! On lance successivement les  $m$  pièces et on compte le nombre de piles.

```

function Sm(prob: tab): integer;
var k,compte:integer;
begin
compte:=0;
for k:=1 to m do
if random < tab[k] then compte:=compte+1;
Sm:=compte;
end;
```