

PRELIMINAIRE

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

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

• soit $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$. $\|x\|_\infty = 0 \Leftrightarrow \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = 0 \Leftrightarrow \forall i \in \overline{1, n}, |x_i| = 0$.
 \uparrow
 $\forall i \in \overline{1, n}, x_i = 0$

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

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

• Soit λ un réel et $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ un élément de \mathbb{R}^n . $\lambda x = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$.

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

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

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

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

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

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

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

PARTIE I

A. Une norme sur $M_n(\mathbb{R})$ | Ds. Pour $\forall A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$, $\varphi(A) = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$

notons que φ est une norme sur $M_n(\mathbb{R})$

• φ est clairement une application de $M_n(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R}_+ .

• Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

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

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

$$\varphi(A) = 0 \Leftrightarrow \forall (i, j) \in \overline{1, n}^2, a_{ij} = 0 \Leftrightarrow A = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$$

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \varphi(A) = 0 \Leftrightarrow A = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}.$$

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

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

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

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \varphi(\lambda A) = |\lambda| \varphi(A).$$

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

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

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

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

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \varphi(A+B) \leq \varphi(A) + \varphi(B).$$

ici a été de montrer que φ est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Donc la suite, si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ non nulle, il lui est une norme $\varphi(A)$ de A .

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

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

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n, |y_\lambda| = \left| \sum_{j=1}^n \lambda a_{ij} x_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |\lambda a_{ij}| |x_j| \leq \|\lambda\|_\infty \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \leq \|\lambda\|_\infty \rho_{i \times} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^n, |y_\lambda| \leq \|\lambda\|_\infty \|A\|_1. \text{ Donc } \|\lambda\|_\infty = \rho_{i \times} \Rightarrow |y_\lambda| \leq \|\lambda\|_\infty \|A\|_1.$$

$$\text{Alors } \|\lambda\|_\infty \leq \|A\|_1 \|\lambda\|_\infty \text{ et ainsi } \|A\lambda\|_\infty \leq \|A\|_1 \|\lambda\|_\infty.$$

$$\underline{\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \forall x \in \mathbb{R}^n, \|A\lambda\|_\infty \leq \|A\|_1 \|\lambda\|_\infty.}$$

Soit $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Il nous faut d'abord quelques idées simples qui peuvent permettre de trouver x_0 .

Reprenons les notations de a_j . Supposons que k soit un élément de $\{1, \dots, n\}$ tel

$$\text{que } |y_k| = \rho_{i \times} |y_i| = \|\lambda\|_\infty \text{ et supposons que } \|A\lambda\|_\infty = \|A\|_1 \|\lambda\|_\infty.$$

$$\text{Alors } \|A\|_1 \|\lambda\|_\infty = \|A\lambda\|_\infty = |y_k| = \left| \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |a_{kj}| |x_j| \leq \|\lambda\|_\infty \sum_{j=1}^n |a_{kj}| \leq \|\lambda\|_\infty \|A\|_1$$

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

$$\left| \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j \right| = \sum_{j=1}^n |a_{kj}| |x_j| = \sum_{j=1}^n |a_{kj}| x_j; \text{ cela signifie que } a_{k1} x_1, a_{k2} x_2, \dots,$$

$a_{kn} x_n$ et tous sont égaux.

$$\sum_{j=1}^n |a_{kj}| |x_j| = \|A\|_1 \sum_{j=1}^n |a_{kj}| \text{ suggère (suggère vraiment !!) que}$$

$$|x_1| = |x_2| = \dots = |x_n|.$$

$$\text{Enfin } \|A\|_1 \sum_{j=1}^n |a_{kj}| = \|A\|_1 \|A\|_1 \text{ peut suggérer (suggère vraiment !!) que}$$

$$\text{que } \sum_{j=1}^n |a_{kj}| = \|A\|_1.$$

• Trouvons alors une suite de constantes $\lambda_0 \in \mathbb{R}^n$ tel que $\|A\lambda_0\|_\infty = \|A\|_1 \|\lambda_0\|_\infty$

$$\|A\|_1 = \rho_{i \times} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|. \text{ Alors } \exists i_0 \in \{1, \dots, n\}, \|A\|_1 = \sum_{j=1}^n |a_{i_0 j}|.$$

$$\text{Prenons alors } \forall j \in \{1, \dots, n\}, x_j = \begin{cases} \pm \lambda_0 |a_{i_0 j}| \geq 0 \\ -\lambda_0 |a_{i_0 j}| < 0 \end{cases}. \text{ Prenons enfin } \lambda_0 = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Notons que $\|x_0\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |k_i| = \max_{1 \leq i \leq n} 1 = 1$.

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

$\|Ax_0\|_\infty \leq \|A\| \|x_0\|_\infty$. Posons $y_0 = Ax_0 = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$.

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

$\forall j \in \{1, \dots, n\}, a_{i_0 j} x_j \geq 0$ par construction de x_0 .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Alors $\|x_0\|_\infty \neq 0$. Ainsi $x_0 \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ 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 $\|A\| = \max_{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}} \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty}$... réécrit $\|A\| = \sup_{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}} \frac{\|Ax\|_\infty}{\|x\|_\infty}$.

Soit $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. 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 $\forall x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}, \frac{\|ABx\|_\infty}{\|x\|_\infty} \leq \|A\| \|B\|$

Ainsi $\|AB\| = \sup_{x \in \mathbb{R}^n - \{0_{\mathbb{R}^n}\}} \frac{\|ABx\|_\infty}{\|x\|_\infty} \leq \|A\| \|B\|$.

Remarque - Ce résultat et une récurrence simple permettent d'écrire :
 $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \forall B \in \mathbb{N}, \|A^B\| \leq \|A\|^B$.
 Inégalité que nous aurons à utiliser dans la suite.

$\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$

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

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

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

Supposons que $(A_n)_{n \geq 0}$ converge vers A . Soit $\|A_n - A\| \rightarrow 0$.

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

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

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

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

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

Réciproquement supposons que $\forall (i,j) \in \llbracket 1,n \rrbracket^2$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} a_{ij}(m) = a_{ij}$

Soit $\forall i \in \llbracket 1,n \rrbracket$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} \left(\sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}| \right) = 0$ (somme d'un nombre

fini de suites qui convergent vers 0.

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

$\forall i \in \llbracket 1,n \rrbracket$, $\lim_{m \rightarrow +\infty} \Delta_i(m) = 0$. Utiliser la définition pour montrer

que $\lim_{m \rightarrow +\infty} \max_{1 \leq i \leq n} \Delta_i(m) = 0$. Nous avons alors $\lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{j=1}^n |a_{ij}(m) - a_{ij}| = 0$

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

Soit $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$, $\forall i \in \llbracket 1,n \rrbracket$, $\exists p_i \in \mathbb{N}$, $\forall m \in \mathbb{N}$, $m \geq p_i \Rightarrow \Delta_i(m) = |\Delta_i(m)| < \varepsilon$.

Pour $p = \max_{1 \leq i \leq n} (p_i)$, $\forall m \in \mathbb{N}$, $m \geq p \Rightarrow (\forall i \in \llbracket 1,n \rrbracket, m \geq p_i)$

$\forall m \in \mathbb{N}$, $m \geq p \Rightarrow (\forall i \in \llbracket 1,n \rrbracket, \Delta_i(m) < \varepsilon)$

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

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

Ainsi $\lim_{m \rightarrow +\infty} \max_{1 \leq i \leq n} \Delta_i(m) = 0$. Ceci équivaut à prouver que $\lim_{m \rightarrow +\infty} \|A_m - A\| = 0$

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

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

$\llbracket 1,n \rrbracket^2$: $\lim_{m \rightarrow +\infty} a_{ij}(m) = a_{ij}$.

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

alors que A est la limite de $(A_m)_{m \geq 0}$ et nous écrivons $\lim_{m \rightarrow +\infty} A_m = A$!!

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

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

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

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

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

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

Ainsi $\forall (i,k) \in \overline{1,n}^2$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_{ik}(n) = a_{ik}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_{kj}(n) = b_{kj}$.

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

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

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

converge vers AB .

④ $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\|A\| < 1$.

a) Une récurrence simple donne $\forall m \in \mathbb{N}$, $\|A^m\| \leq \|A\|^m$ (cf 2 c) ...)

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

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

Ainsi $\lim_{n \rightarrow +\infty} A^n = \underline{\underline{0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}}}$.

b) Soit λ une valeur propre réelle de A . $\exists X \in \mathbb{R}^n$, $AX = \lambda X$ et $X \neq 0_{\mathbb{R}^n}$

$$\text{Alors } |\lambda| \|X\|_\infty = \|\lambda X\|_\infty = \|AX\|_\infty \leq \|A\| \|X\|_\infty < \|X\|_\infty$$

\uparrow $\|X\|_\infty > 0$ et $\|A\| < 1$

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

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

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

Ainsi 1 et -1 ne sont pas des valeurs propres de A .

$A - I$ et $A + I$ sont donc inversibles. Mais $-(A - I)$ et $I + A$ sont inversibles.

Par conséquent $S - A$ et $I + A$ sont inversibles.

$$\underline{c)} \quad JA = AJ \text{ donc } \forall m \in \mathbb{N}, \left(\sum_{\ell=0}^m A^{\ell} \right) (I - A) = I - A^{m+1} = I - A^{m+1}.$$

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

$$\text{Pour } \forall m \in \mathbb{N}, T_m = I - A^{m+1} = (t_{ij}(k)).$$

$$\forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, \forall m \in \mathbb{N}, t_{ij}(k) = \begin{cases} 1 - a_{ij}(k+1) & \text{si } i=j \\ -a_{ij}(k+1) & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

$$\text{Or } A^m = O_{n \times n}(k) ; \forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, \text{ et } a_{ij}(k) = 0$$

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

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

donc la suite constante $(I - A)^{-1}$ converge vers $(I - A)^{-1}$.

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

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

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

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

$\forall n \in \mathbb{I}p-1, +\infty \mathbb{I}$, $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} N^k = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{k!} N^k + \sum_{k=p}^n \frac{1}{k!} N^k N^{n-p} = S_{p-1} + \underbrace{\sum_{k=p}^n \frac{1}{k!} N^k N^{n-p}}_{= 0_{\mathbb{N} \times (\mathbb{R})}}$.

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

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

Alors 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 simple donne $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $N^k X = 0_{\mathbb{R}^n}$.

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

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

• Réciproquement soit X un élément de \mathbb{R}^n tel que $\pi X = X$.

Supposons que $NX \neq 0_{\mathbb{R}^n}$. Alors $\mathcal{S} = \{i \in \mathbb{N}^* \mid N^i X \neq 0_{\mathbb{R}^n}\}$ est une partie non vide de \mathbb{N}^* car elle contient $\mathbb{I}1, p-1\mathbb{I}$ ($\forall i \in \mathbb{I}1, +\infty \mathbb{I}$, $N^i X = 0_{\mathbb{R}^n}$ car $N^p = 0_{\mathbb{N} \times (\mathbb{R})}$).

Ainsi \mathcal{S} est une partie non vide et majorée de \mathbb{N}^* . \mathcal{S} possède un plus grand élément q . $q \in \mathbb{I}1, p-1\mathbb{I}$, $N^q X \neq 0_{\mathbb{R}^n}$ et $\forall k \in \mathbb{I}q+1, +\infty \mathbb{I}$, $N^k X = 0_{\mathbb{R}^n}$.

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

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

$$\sum_{k=1}^q \frac{1}{k!} N^{k+q-1} X = 0_{\mathbb{R}^n} \quad \text{à} \quad N^{k+q-1} X = 0_{\mathbb{R}^n} \quad \text{si} \quad k+q-1 > q \quad \text{d'où}$$

$k > 1$. Alors $\frac{1}{1!} N^{1+q-1} X = 0_{\mathbb{R}^n}$; ainsi $N^q X = 0_{\mathbb{R}^n}$ ce qui contredit la définition de q . Alors $NX \neq 0_{\mathbb{R}^n}$ et impossible. $NX = 0_{\mathbb{R}^n}$!

Ceci a déjà été démontré 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 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$.
- Rouage.. Si $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ sont des réels non nuls on définit par $\text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$

la matrice diagonale $(s_{i,j})$ de $\mathbb{R}^n(\mathbb{R})$ définie par :

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

a) Soit une matrice diagonale de $\mathbb{R}^n(\mathbb{R})$.

$$\exists (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n, D = \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

Une récurrence simple donne $\forall k \in \mathbb{N}, D^k = \text{Diag}(\alpha_1^k, \alpha_2^k, \dots, \alpha_n^k)$

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k = \text{Diag}\left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \alpha_1^k, \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \alpha_2^k, \dots, \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \alpha_n^k\right)$$

$$\text{Pour } \forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k = (s_{i,j}(n)) \text{ et } \Delta = \text{Diag}(e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n}) = (\hat{s}_{i,j}).$$

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

$$\text{Alors } \forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \lim_{n \rightarrow +\infty} s_{i,j}(n) = \begin{cases} e^{\alpha_i} & \text{si } i=j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Ainsi $\forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \lim_{n \rightarrow +\infty} s_{i,j}(n) = \hat{s}_{i,j}$. Alors (S_n) converge vers $\hat{\Delta}$

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

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

si la série de terme général $\frac{1}{k!} D^k$ converge

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

b) $A \in M_n(\mathbb{R})$, D est une matrice diagonale de $M_n(\mathbb{R})$ et $P \in GL_n(\mathbb{R})$.

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

Une conséquence 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 série de terme général $\frac{1}{k!} D^k$ converge et posez $\hat{D} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} D^k$

La suite constante égale à P converge vers P et la suite $\left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k \right)_{n \geq 0}$ converge vers \hat{D} .

Alors d'après notre hypothèse que la suite $\left(P \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} D^k \right) \right)_{n \geq 0}$ converge vers $P \hat{D}$

La suite constante égale à P^{-1} converge vers P^{-1} d'après notre hypothèse

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

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

Ainsi || si la série de terme général $\frac{1}{k!} A^k$ converge.

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

▼ Remarque.. Il semble difficile de vérifier pour vérifier la convergence de la série de terme général $\frac{1}{k!} A^k$ converge lorsque $A \in M_n(\mathbb{R})$, non ??

Pour cela nous allons généraliser le résultat qui dit que une série de réels absolument convergente est convergente.

Lemme.. Soit $(A_n)_{n \geq n_0}$ une suite d'éléments de $M_n(\mathbb{R})$
 si la série de terme général $\|A_n\|$ converge alors la série de terme
 général A_n converge.

Preuve

Pour $\forall m \in \mathbb{N}, m \geq n_0$, $A_m = (a_{ij}(m))$ et $S_m = \sum_{k=n_0}^m A_k$.

Pour $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$, $S_n = \left(\sum_{k=n_0}^n a_{ij}(k) \right)$.

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

Soit $(i, j) \in \{1, n\}^2$. Soit $m \in \mathbb{N}, m \geq n_0$

$$|a_{ij}(m)| \leq \sum_{k=1}^n |a_{i,k}(m)| \leq \max_{1 \leq l \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{l,k}(m)| = \|A_m\|.$$

Ainsi $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$, $0 \leq |a_{ij}(n)| \leq \|A_n\|$ et la série de terme général $\|A_n\|$
 converge par hypothèse. Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs nous
 assurent la convergence de la série de terme général $|a_{ij}(n)|$.

La série de terme général $a_{ij}(n)$ est donc absolument convergente et donc convergente.
 ce qui a dû servir la preuve du lemme.

Preuve de la convergence de la série de terme général $\frac{1}{n!} A^n$ ou $A \in M_n(\mathbb{R})$.

Il suffit de montrer que la série de terme général $\left\| \frac{1}{n!} A^n \right\|$ ou $\frac{1}{n!} \|A^n\|$ converge. Or :

$$1. \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \left\| \frac{1}{n!} A^n \right\| = \frac{1}{n!} \|A^n\| \stackrel{(*)}{\leq} \frac{\|A\|^n}{n!}; \quad \leftarrow (*) \text{ va découler}$$

2.. la série de terme général $\frac{\|A\|^n}{n!}$ \leftarrow d'après le cours.

Les règles de comparaison sur les séries à termes positifs nous assurent donc la convergence de la
 série de terme général $\left\| \frac{1}{n!} A^n \right\|$. Le lemme nous assure donc la convergence de la série de terme général $\frac{1}{n!} A^n$ \blacktriangledown

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

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

$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$... à ce chapitre... fait par le tyck !

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

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

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

ici on Q4...

rouais...
 $\frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} \leq \frac{n^k}{n^k} = 1$ pour tout $k \in \mathbb{J}0, n\mathbb{J}$

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

b) soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\sum_{k=0}^n \left(1 - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} \right) \frac{1}{k!} \|A\|^k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k - \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \|A\|^k$
 (même chose que dans a)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{D'écadronet : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \|A_n - e^A\| = 0.$$

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

B Propriété de l'exponentielle de matrice

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

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

Il nous faut que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n) = 0$ ou que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| = 0$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

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

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

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

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

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

On manipule rigoureusement de la même manière que :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Par conséquent on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| = 0$ d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n) = 0_{\mathcal{M}_n}$

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

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

$\forall 1$ on peut sans doute se déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (A_n B_n - S_n) = e^A e^B - e^{A+B}$!

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

$$\forall 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \|e^A e^B - e^{A+B}\| = \|e^A e^B - \hat{A}_n \hat{B}_n + \hat{A}_n \hat{B}_n - S_n + S_n - e^{A+B}\|.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \|e^A e^B - e^{A+B}\| \leq \|e^A e^B - \hat{A}_n \hat{B}_n\| + \|\hat{A}_n \hat{B}_n - S_n\| + \|S_n - e^{A+B}\|.$$

En faisant tendre n vers $+\infty$ il vient $\|e^A e^B - e^{A+B}\| = 0$ d'où $e^A e^B - e^{A+B} = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$. $e^{A+B} = e^A e^B$.

on reprend le cours du sujet...

(Q1) soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. A et $(-A)$ commutent d'où :

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

$$\text{Alors} \quad e^A e^{-A} = e^{-A} e^A = e^{0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}}. \quad \text{Pourtant} \quad S = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$$

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

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

$$\text{Ainsi} \quad e^A e^{-A} = e^{-A} e^A = S. \quad \underline{\underline{e^A \text{ est inversible et } (e^A)^{-1} = e^{-A}}}$$

Q2

Ici les choses ne gâtent!

La matrice S_A n'est pas toujours unique* et
 ça n'indique alors que toutes les matrices S_A solutions, vérifient

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

* nous y reviendrons plus tard (comme p 18)

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

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

Dans la suite nous utiliserons aussi les résultats suivants

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

$$\forall k \in \mathbb{Z}, +\infty[, \left\| \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| = \frac{1}{k!} \|A^{k-1}\| \leq \frac{1}{k!} \|A\|^{k-1} \leq \frac{1}{(k-1)!} \|A\|^{k-1}$$

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

Je puis la rendre de forme générale $\frac{1}{(k-1)!} \|A\|^{k-1}$ et convergente (ouais!).

Je gère de comparaison sur les séries à terme positif donc j'applique alors la convergence de la série de terme général $\frac{1}{k!} \|A\|^{k-1}$.

Le théorème de la page 12 donne alors la convergence de la série de terme général

$$\frac{1}{k!} A^{k-1} \text{ ainsi } \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1} \text{ est convergente. Posons alors } S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$$

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

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

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

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

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

Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ $\exists S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$ existe ;

$e^A - J = A(I + S_A)$

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

Supposons A non inversible. $\exists X \in \mathcal{M}_{n,2}(\mathbb{R}), X \neq O_{\mathcal{M}_{n,2}(\mathbb{R})}$ et $AX = O_{\mathcal{M}_{n,2}(\mathbb{R})}$.

Soit π la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont la première colonne est X et les autres colonnes nulles.

Alors $A\pi = O_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$ et $\pi \neq O_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$.

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

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

Rappelons que dans la suite si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), S_A = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$.

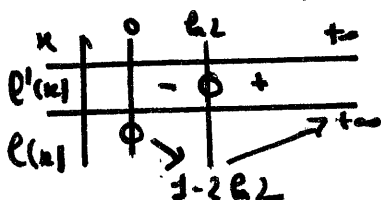
b) Posons $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = e^x - 1 - 2x$. f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et

$\forall x \in \mathbb{R}_+, f'(x) = e^x - 2$. f' est donc strictement positive sur $]x_2, +\infty[$,

strictement négative sur $]0, x_2[$ et nulle à x_2 .

Alors f est strictement décroissant sur $]0, x_2[$ et strictement croissant sur $]x_2, +\infty[$.

$$f(0) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \left(\frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} - 2 \right) \right) = +\infty. \quad f(x_2) = 1 - 2x_2.$$



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

$$\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{C}, \left\| \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| \leq \sum_{k=2}^n \left\| \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \|A^{k-1}\| \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \|A\|^{k-1}$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{C}, \left\| \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \|A\|^{k-1} \stackrel{A \neq 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{C})}}{=} \frac{1}{\|A\|} \left[\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k - \|I\| - \|A\| \right].$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{C}, \|S_n\| = \left\| S_n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| \leq \left\| S_n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| + \left\| \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\|.$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{C}, \|S_n\| \leq \left\| S_n - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \right\| + \frac{1}{\|A\|} \left[\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \|A\|^k - \|I\| - \|A\| \right].$$

En fait et la du n vers +\infty on a :

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

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

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

$\rho(0) = 0$ et ρ est strictement décroissante sur $[0, 1/2]$ donc $\forall t \in]0, 1/2[$, $\rho(t) < \rho(0) = 0$.

$\rho(1) = e - 3 < 0$ et ρ est strictement croissante sur $[1/2, 1]$ donc $\forall t \in [1/2, 1[$, $\rho(t) < \rho(1) < 0$.

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

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

$$\text{Ainsi } \|S_n\| \leq \frac{\rho(\|A\|) + \|A\|}{\|A\|} < 1 \text{ car } \|A\| \in]0, 1[.$$

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

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

$$\text{Finalement : } \underline{\underline{\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \|A\| < 1 \Rightarrow \|S_n\| < 1}} \text{ (... pour } S_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} A^{k-1} \text{)}$$

q) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $e^A = J$ et $\|A\| < 1$.

Alors $A(I + S_A) = 0$ (où $S_A = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k!} A^{k-1}$) et $\|S_A\| < 1$.

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

$0 \leq \|A\| (\|S_A\| - 1)$ et $\|S_A\| - 1 < 0$ d'ac $\|A\| \leq 0$. & $\|A\| \geq 0$.

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

$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $e^A = J$ et $\|A\| < 1 \Rightarrow A = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{R})}$.

Exercice... Retrouvez le résultat en utilisant $\int_A \varphi y b$.

Q3) q) Soit $A \in \mathcal{S}_n$. Reprenez une matrice orthogonale P de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et une matrice diagonale $D = \text{diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP = D$. $A = PDP^{-1}$.

Nous avons vu dans A) q) 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 $e^A = P e^D P^{-1} = P e^D P^{-1}$.

Nous avons également vu que e^D est la matrice diagonale $\text{diag}(e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n})$.

Alors si e^A est semblable à $\text{diag}(e^{\alpha_1}, \dots, e^{\alpha_n})$ d'ac $\text{Sp } e^A = \{e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n}\}$;

ainsi les valeurs propres de e^A sont strictement positives.

et e^D est symétrique car e^D est diagonal; ainsi :

${}^t e^A = {}^t (P e^D P^{-1}) = {}^t(P^{-1}) {}^t(e^D) P = P e^D P^{-1} = e^A$ et e^A est symétrique.

Finalement $\forall A \in \mathcal{S}_n$, $e^A \in \mathcal{S}_n^{++}$.

b) Pour $\forall A \in \mathcal{S}_n$, $\psi(A) = e^A$. D'après a) ψ est une application de \mathcal{S}_n dans \mathcal{S}_n^{++} . Partant de ce que ψ est surjective.

Soit $B \in \mathcal{S}_n^{++}$. Reprenez une matrice orthogonale P de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et une matrice diagonale $\Delta = \text{diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ telles que $P^{-1}BP = {}^t PBP = \Delta$.

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

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

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

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

de plus ${}^t A = {}^t (P D P^{-1}) = {}^t P^{-1} {}^t D {}^t P = {}^t ({}^t P) D {}^t P = P D {}^t P = P D P^{-1} = A$, ainsi

A est symétrique.

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

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

Q4 a) A et B semblables \Leftrightarrow une matrice diagonale $D = \text{diag}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.
 B et B' semblables \Leftrightarrow une matrice diagonale $D' = \text{diag}(\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n)$.

e^A (resp. e^B) et e^A (resp. e^B) semblables $\Leftrightarrow e^D = \text{diag}(e^{\alpha_1}, e^{\alpha_2}, \dots, e^{\alpha_n})$ (resp. $e^{D'} = \text{diag}(e^{\alpha'_1}, e^{\alpha'_2}, \dots, e^{\alpha'_n})$).

Ainsi $S_P A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$, $S_P B = \{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\}$,

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

\uparrow
 $A=B$

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

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

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

$$A \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k = e^A. \text{ Ainsi } A e^A = e^A A \dots \text{ ou } \underline{\underline{A e^B = e^B A}}$$

c) Il existe une base canonique (t_1, t_2, \dots, t_n) de \mathbb{R}^n constituée de vecteurs propres de v respectivement associés aux valeurs propres $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$. B est 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 ...

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

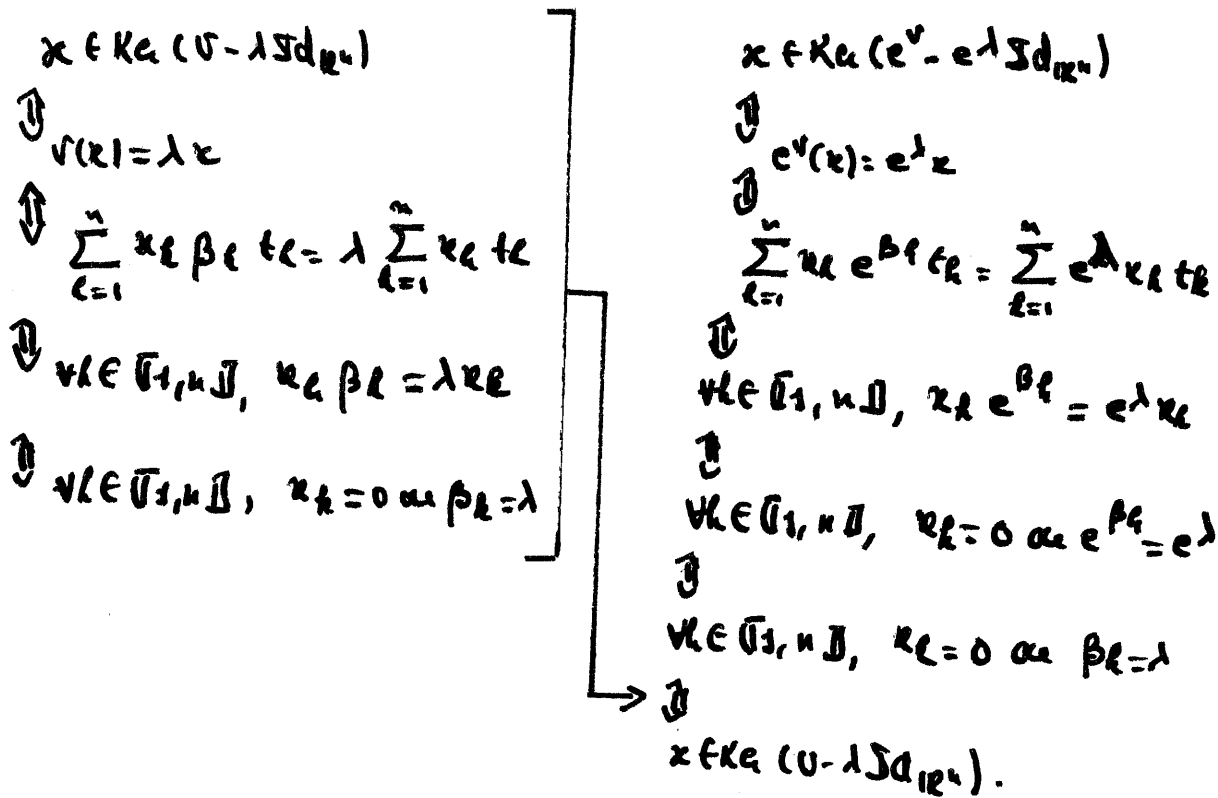
donc $P^{-1} e^B P = \text{diag}(e^{\beta_1}, e^{\beta_2}, \dots, e^{\beta_n})$.

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

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

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

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



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

Traitons enfin le problème posé.

Soit F un sous-espace propre de σ et λ la valeur propre associée à ce sous-espace propre.
 $F = \text{Ker}(\sigma - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n}) = \text{Ker}(e^v - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathbb{R}^n})$ et $F \neq \{0_{\mathbb{R}^n}\}$.

Ainsi F est aussi un sous-espace propre de e^v . F est le sous-espace propre de e^v associé à la valeur propre e^{λ} .

Si F est un sous-espace propre de σ , F est un sous-espace propre de e^v .

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

Soit $x \in F$. Notons que $A e^B = e^B A$ d'où $u \circ e^v = e^v \circ u$.

$$u(e^v(x)) = e^v(u(x)) \text{ et } e^v(x) = e^{\lambda} x \text{ d'où } u(e^{\lambda} x) = e^v(u(x)).$$

$$\text{Ainsi } e^v(u(x)) = e^{\lambda} u(x). \text{ u}(x) \in \text{Ker}(e^v - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathbb{R}^n}) = F.$$

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

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

→ u était bilinéaire, u_F est linéaire; ainsi u_F est un endomorphisme de F .

→ u était symétrique, u_F est un endomorphisme symétrique de F . Ainsi u_F est diagonalisable.

La restriction de u à F induit un endomorphisme de F diagonalisable.

d) le concepteur ne pourra pas ici avoir les idées très claires. Mais ahéyoooo!!

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

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

Ainsi $F = \text{Ker}(e^{\lambda} - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathbb{R}^n})$. Or $\text{Ker}(e^{\lambda} - e^{\lambda} \text{Id}_{\mathbb{R}^n}) = \text{Ker}(u - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n})$ (u et σ jouent le même rôle, ... ce qui est vrai pour v est vrai pour u).

Ainsi $F = \text{SEP}(u, \lambda) = \text{Ker}(u - \lambda \text{Id}_{\mathbb{R}^n})$.

Ainsi λ est valeur propre de u et $\text{SEP}(u, \lambda) = \text{SEP}(v, \lambda)$.

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

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

Soit u et v ont les mêmes vecteurs propres.

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

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

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 $A = B$.

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

Remarque. L'application φ définie dans $\mathcal{B} \ni b_j$ est une bijection de \mathcal{S}_n sur \mathcal{S}_n^{++} .

Remarque. Nous aurions pu pour traiter d_j construire une base de \mathbb{R}^n constituée de vecteurs propres pour u et pour v en utilisant (j, i) .

cette 24^{ème} page achève la partie I

PARTIE II

Q1) Une récurrence simple montre que $\forall i \in \overline{1, n} \mathbb{I}$, $\forall k \in \overline{0, i-1} \mathbb{I}$, $f^k(e_i) = e_{i-k}$.

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

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

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

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

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

Donc $\forall k \in \overline{1, +\infty} \mathbb{I}$, $\forall i \in \overline{1, n} \mathbb{I}$, $f^k(e_i) = 0_{\mathbb{R}^n}$. $\forall k \in \overline{1, +\infty} \mathbb{I}$, $f^k = 0_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)}$.

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

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

Q2) a) $e^{Qp} = e^{p(N-I)} = e^{pN-pI} = e^{pN} e^{-pI}$

$$e^{Qp} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(pN)^k}{k!} \times \sum_{l=0}^{+\infty} \frac{1}{l!} (-pI)^l = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{p^k N^k}{k!} \times \underbrace{\sum_{l=0}^{+\infty} \frac{(-p)^l}{l!} I}_{e^{-p}} = e^{-p} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{p^k}{k!} N^k \dots$$

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

b) Posons $R_p = (r_{ij}(p))$ et $N = (n_{ij})$.

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

$$\forall (i, j) \in \overline{1, n} \mathbb{I}^2, r_{ij}(p) = \begin{cases} p & \text{si } j = i+1 \\ 1-p & \text{si } j = i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad R_p = \begin{pmatrix} 1-p & p & & (0) \\ & 1-p & p & \\ & & \ddots & \\ (0) & & & 1-p \end{pmatrix}$$

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

$$\forall i = n, \sum_{j=1}^n |r_{i,j}(\rho)| = \sum_{j=1}^n |r_{n,j}(\rho)| = |r_{n,n}(\rho)| = |1-\rho| = 1-\rho.$$

Alors $\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |r_{i,j}(\rho)| = \max(1, 1-\rho) = 1. \quad \underline{\underline{\|R_\rho\| = 1.}}$

Pour $Q_\rho = (q_{i,j}(\rho)). \quad Q_\rho = R_\rho - I$

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

$$\forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, \quad q_{i,j}(\rho) = \begin{cases} -\rho & \text{si } i=j \\ \rho & \text{si } j=i+1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad Q_\rho = \begin{pmatrix} -\rho & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -\rho & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & -\rho \end{pmatrix}$$

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

Alors $\|Q_\rho\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |q_{i,j}(\rho)| = \max(2\rho, \rho) = 2\rho. \quad \underline{\underline{\|Q_\rho\| = 2\rho.}}$

$$\|e^{Q_\rho}\| = \left\| \sum_{j=0}^{n-1} \frac{e^{-\rho}}{j!} N^j \right\| \leq \sum_{j=0}^{n-1} \left\| \frac{e^{-\rho}}{j!} N^j \right\| = \sum_{j=0}^{n-1} e^{-\rho} \frac{\rho^j}{j!} \|N^j\| \leq \sum_{j=0}^{n-1} e^{-\rho} \frac{\rho^j}{j!} \|N\|^j.$$

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

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

$\|N\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |n_{i,j}| = \max(1, 0) = 1$

$\rho \geq 0$ et $e^{-\rho} \geq 0$.

Alors $\|e^{Q_\rho}\| \leq \sum_{j=0}^{n-1} e^{-\rho} \frac{\rho^j}{j!} = e^{-\rho} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{\rho^j}{j!} \leq e^{-\rho} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{\rho^j}{j!} = e^{-\rho} e^\rho = 1.$

$\|e^{Q_\rho}\| \leq 1.$

(Q3) a)
$$\prod_{k=1}^m e^{\varphi_k} = e^{\varphi_1} e^{\varphi_2} \dots e^{\varphi_m} = e^{\sum_{k=1}^m \varphi_k} = e^{\sum_{k=1}^m p_k(N-I)} = e^{(-\sum_{k=1}^m p_k)(I-N)}$$

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

b)
$$\prod_{k=1}^m R_k - \prod_{k=1}^m e^{\varphi_k} = R_1 \prod_{k=2}^m R_k - e^{\varphi_1} \prod_{k=2}^m R_k + e^{\varphi_1} \prod_{k=2}^m R_k - e^{\varphi_1} \prod_{k=2}^m e^{\varphi_k}$$

$$\prod_{k=1}^m R_k - \prod_{k=1}^m e^{\varphi_k} = (R_1 - e^{\varphi_1}) \prod_{k=2}^m R_k - e^{\varphi_1} (\prod_{k=2}^m R_k - \prod_{k=2}^m e^{\varphi_k}) \dots$$
 BOF

c) montrons par récurrence que: $\forall i \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}, \|\prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{\varphi_k}\| \leq \sum_{k=1}^i \|R_k - e^{\varphi_k}\|$

→ c'est clair pour $i=1$ car $\|R_1 - e^{\varphi_1}\| \leq \|R_1 - e^{\varphi_1}\|$!!

→ Supposons la propriété vraie pour i dans \mathbb{N} et montrons la pour $i+1$.

On mettra sans difficulté comme dans b) que :

$$\prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{\varphi_k} = (R_{i+1} - e^{\varphi_{i+1}}) \prod_{k=1}^i R_k + e^{\varphi_{i+1}} (\prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{\varphi_k})$$
 . Alors

$$\|\prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{\varphi_k}\| \leq \|R_{i+1} - e^{\varphi_{i+1}}\| \|\prod_{k=1}^i R_k\| + \|e^{\varphi_{i+1}}\| \|\prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{\varphi_k}\|$$

$$\leq \|R_{i+1} - e^{\varphi_{i+1}}\| \|\prod_{k=1}^i R_k\| + \|e^{\varphi_{i+1}}\| \|\prod_{k=1}^i R_k - \prod_{k=1}^i e^{\varphi_k}\|$$
 . Alors

$$\leq 1 \sum_{k=1}^i \|R_k - e^{\varphi_k}\|$$

$$\|\prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{\varphi_k}\| \leq \|R_{i+1} - e^{\varphi_{i+1}}\| \underbrace{\|\prod_{k=1}^i R_k\|}_{=1} + \sum_{k=1}^i \|R_k - e^{\varphi_k}\|$$

Ainsi $\|\prod_{k=1}^{i+1} R_k - \prod_{k=1}^{i+1} e^{\varphi_k}\| \leq \|R_{i+1} - e^{\varphi_{i+1}}\| + \sum_{k=1}^i \|R_k - e^{\varphi_k}\| = \sum_{k=1}^{i+1} \|R_k - e^{\varphi_k}\|$

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

En particulier
$$\|\prod_{k=1}^m R_k - \prod_{k=1}^m e^{\varphi_k}\| \leq \sum_{k=1}^m \|R_k - e^{\varphi_k}\|$$

Q4 a) soit $i \in \overline{1, n}$. Montrons à fait que :

$$\|e^{Q_i} - R_i\| = |e^{-p_i} - 1| + p_i |e^{-p_i} - 1| + e^{-p_i} \sum_{l=2}^{n-1} \frac{p_i^l}{l!}.$$

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

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

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

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

A quelques abus près si $p_i \in \overline{1, n}$, la e^{Q_i} ligne de $e^{Q_i} - R_i$ est

$$(0 \ 0 \ \dots \ 0 \ \underbrace{e^{-p_i} - 1 + p_i}_{\neq 0} \ p_i (e^{-p_i} - 1) \ e^{-p_i} \frac{p_i^2}{2!} \ e^{-p_i} \frac{p_i^3}{3!} \ \dots \ e^{-p_i} \frac{p_i^{n-1}}{(n-1)!})$$

la somme des valeurs absolues de cette ligne est alors :

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

$$\text{En fait d'abus } \delta_e = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + \sum_{l=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^l}{l!} \text{ si}$$

$$p_i \in \overline{1, n-2}. \quad \delta_{n-3} = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| \text{ et } \gamma_n = |e^{-p_i} - 1 + p_i|.$$

$$\text{En tout état de cause : } \max_{1 \leq i \leq n} \delta_i = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + \sum_{l=2}^{n-1} e^{-p_i} \frac{p_i^l}{l!}.$$

$$\text{Ce qui donne : } \|e^{Q_i} - R_i\| = |e^{-p_i} - 1 + p_i| + p_i |e^{-p_i} - 1| + e^{-p_i} \sum_{l=2}^{n-1} \frac{p_i^l}{l!}.$$

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

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

D'ac $\forall i \in \overline{1, n}, |e^{-p_i} - 1 + p_i| = e^{-p_i} - 1 + p_i$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PARTIE III

Q1 a) Nous allons montrer plus que ce qui est demandé pour pouvoir traiter b) sans b) il est indispensable d'avoir l'attaché de $\prod_{i=1}^m R_i$.

Nous allons montrer pour récurrence que pour tout $k \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}$:

$$\prod_{i=1}^k R_i = \begin{pmatrix} P(S_k=0) & P(S_k=1) & \dots & P(S_k=n-2) & P(S_k=n-1) \\ 0 & P(S_{k-1}=0) & \dots & P(S_{k-1}=n-2) & P(S_{k-1}=n-1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & P(S_2=0) & P(S_2=1) \\ 0 & \dots & \dots & 0 & P(S_1=0) \end{pmatrix}$$

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 relations génériques des matrices. C'est ce que nous allons faire.

Etape 1 Formalisation du résultat que nous voulons démontrer.

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

On pose également $\forall k \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}$, $u_{i,j}(k) = \begin{cases} P(S_k = j-i) & \text{si } i \leq j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ et $U_k = (u_{i,j}(k))$.

le but est de montrer que $\forall k \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}$, $T_k = U_k \dots$ par récurrence.

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

Etape 2. Loi de S_1 . $S_1(n) = \{0,1\}$. $P(S_1=0) = 1-p_1$ et $P(S_1=1) = p_1$
notons que $\forall n \in \mathbb{N}, P(S_1=0) = 1-p_1$

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

soit $(i,j) \in \mathbb{N}^2$. 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 $i+1 < j$ $r_{i,j}(1) = 0 = P(S_1=j-i) = u_{i,j}(1)$. ce qui achève de montrer que $T_1 = R_1 = U_1$.

Etape 4 - Liaison la loi de S_{k+1} et la loi de S_k pour $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$.

Soit k un élément de $\llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Soit n un élément de \mathbb{N} (ou de \mathbb{N}^+ !)

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

$$\text{Alors } \{S_{k+1}=n\} = (\{S_{k+1}=n\} \cap \{S_k=n\}) \cup (\{S_{k+1}=n\} \cap \{S_k=n-1\}).$$

Évidemment de cette réunion sont disjointes donc :

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

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

si $\{S_k=n\}$ est réalisable, $\{S_{k+1}=n\}$ ne se réalise et seulement si la $(k+1)^{\text{ième}}$ pièce donne face.

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

Ce dernier résultat vaut aussi car si $P(S_k=n) = 0$ car dans ce cas

$$P(\{S_{k+1}=n\} \cap \{S_k=n\}) = 0 \text{ dans la numérateur ou } \{S_{k+1}=n\} \cap \{S_k=n\} \subset \{S_k=n\}.$$

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

$$\text{De même de la même manière que } P(\{S_{k+1}=n\} \cap \{S_k=n-1\}) = p_{k+1} P(S_k=n-1).$$

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

Etape 5 - Hérédité. Supposons pour k dans $\llbracket 1, n-1 \rrbracket$, $T_k = U_k$ et matrice 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. Mais T_{k+1} et U_{k+1} sont toutes les deux triangulaires supérieures.

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

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

$$\text{si } \underbrace{j \leq i \dots j \geq 2}.$$

$$t_{i,j}(k+1) = \sum_{p=2}^n u_{i,p}(k) v_{p,j}(k+1) = u_{i,j}(k) v_{j,j}(k+1) + u_{i,j-1}(k) v_{j-1,j}(k)$$

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

↑
Etape 4

2^{ème} cas... $j=1$. Alors $i=1$ ou $i \leq j$.

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

$$t_{i,j}(k+1) = P(S_k = 1) (1 - p_1) = P(S_k = 0) (1 - p_1) + P(S_k = 0-1) p_1 = P(S_{k+1} = 0) = U_{1,1}(k+1)$$

\uparrow
 $\text{Etape } k \text{ avec } \lambda=0$

$$t_{i,j}(k+1) = U_{1,1}(k+1) = U_{i,j}(k+1)$$

Ceci achève de montrer que $\forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$, $t_{i,j}(k+1) = U_{i,j}(k+1)$.

Alors $T_{k+1} = U_{k+1}$. Ceci termine la récurrence.

Etape 5... conclusion. Pour tout $k \in \llbracket 1, m \rrbracket$, $\prod_{i=1}^k R_i = T_k = U_k = (u_{ij}(k))$

$$\text{avec } \forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, u_{ij}(k) = \begin{cases} P(S_k = j-i) & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Ainsi $\forall k \in \llbracket 1, m \rrbracket$ les $k+1$ premiers éléments de la première ligne de $\prod_{i=1}^k R_i$

sont $P(S_k = 0), P(S_k = 1), \dots, P(S_k = k)$ et ils représentent la loi de S_k

$$b) \prod_{i=1}^m R_i = (t_{ij}(m)) = (u_{ij}(m)) \text{ donc } \forall (i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, t_{ij}(m) = \begin{cases} P(S_m = j-i) & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Intéressons-nous alors à l'élément générique de $\prod_{i=1}^m e^{\Phi_i}$.

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

$$\prod_{i=1}^m e^{\Phi_i} = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{1}{\ell!} (-\lambda I)^\ell \cdot \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{1}{\ell!} (\lambda N)^\ell = \underbrace{\left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{1}{\ell!} (-\lambda)^\ell \right)}_{e^{-\lambda} I} \times \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{\lambda^\ell}{\ell!} N^\ell$$

$$\prod_{i=1}^m e^{\Phi_i} = e^{-\lambda} \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{\lambda^\ell}{\ell!} N^\ell$$

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

Notons encore l'endomorphisme de matrice W dans $\mathcal{D} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$.

$$w = e^{-\lambda} \sum_{\ell=0}^{n-1} \frac{\lambda^\ell}{\ell!} f^\ell. \quad \forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, w(e_j) = e^{-\lambda} \sum_{\ell=0}^{n-1} \frac{\lambda^\ell}{\ell!} f^\ell(e_j)$$

$$= \begin{cases} e_{j-\ell} & \text{si } j-\ell \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

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

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

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

Pour $Z = \prod_{i=1}^m R_i - \prod_{i=1}^m e^{\mathcal{Q}_i} = (z_{ij})$

$$\text{Alors } \forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, z_{ij} = \epsilon_{i,j}(n) - w_{ij} = \begin{cases} P(S_n = j-i) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j-i}}{(j-i)!} & \text{si } j \geq i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\text{Alors } \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{j=1}^n |z_{ij}| = \sum_{j=i}^n |P(S_n = j-i) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j-i}}{(j-i)!}|.$$

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{j=1}^n |z_{ij}| = \sum_{\ell=0}^{n-i} |P(S_n = \ell) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^\ell}{\ell!}|.$$

de sorte $(\sum_{j=1}^n |z_{ij}|)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ est clairement décroissante donc

$$\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |z_{ij}| = \sum_{j=1}^n |z_{1j}| = \sum_{\ell=0}^{n-1} |P(S_n = \ell) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^\ell}{\ell!}|.$$

$$\text{Alors } \|Z\| = \sum_{\ell=0}^{n-1} |P(S_n = \ell) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^\ell}{\ell!}|.$$

$$\text{Donc } \left\| \prod_{i=1}^m R_i - \prod_{i=1}^m e^{\mathcal{Q}_i} \right\| = \sum_{\ell=0}^{n-1} |P(S_n = \ell) - e^{-\lambda} \frac{\lambda^\ell}{\ell!}|.$$

$$\text{c) D'après II } \varphi_4 \text{ b) } \left\| \prod_{i=1}^m R_i - \prod_{i=1}^m e^{\varphi_i} \right\| \leq 2 \sum_{k=1}^m P_k^2 = 2 \sum_{i=1}^m P_i^2$$

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

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

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

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

ⓐ) RAS! On place successivement les m pièces et on compte le nombre de Pile.

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;