

## PARTIE I

(Q1) a)  $AX=0$ .  $\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0$

$\stackrel{a) b)}{\equiv}$  Soit  $i_0 \in \overline{1, n}$  tel que  $|x_{i_0}| = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$ .  $\sum_{j=1}^n a_{i_0, j} x_j = 0$

$$a_{i_0, i_0} x_{i_0} = - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n a_{i_0, j} x_j$$

$$\forall j \in \overline{1, n}, |x_j| \leq |x_{i_0}| \text{ et } |a_{i_0, j}| \geq 0$$

$$|a_{i_0, i_0}| |x_{i_0}| = |a_{i_0, i_0} x_{i_0}| = \left| \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n a_{i_0, j} x_j \right| \leq \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n |a_{i_0, j}| |x_j| \leq |x_{i_0}| \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n |a_{i_0, j}|$$

$$\text{Alors } |x_{i_0}| \left[ |a_{i_0, i_0}| - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n |a_{i_0, j}| \right] \leq 0.$$

à par hypothèse  $|a_{i_0, i_0}| - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n |a_{i_0, j}| > 0$  et  $|x_{i_0}| = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| > 0$  car  $x \neq 0$

donc  $|x_{i_0}| \left[ |a_{i_0, i_0}| - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n |a_{i_0, j}| \right] > 0$ . Les hypothèses  $AX=0$  et  $x \neq 0$  donnent

une contradiction.

c) par conséquent  $\forall x \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C})$ ,  $AX=0 \Rightarrow x=0$ . A est inversible.

(Q2) a) soit  $\lambda$  un élément de  $\mathbb{C}$  qui n'appartient pas à  $\bar{0}$ .

$$\forall i \in \overline{1, n}, \lambda \notin D_i. \forall i \in \overline{1, n}, |a_{ii} - \lambda| = |a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}|.$$

Posons  $B = (b_{ij}) = A - \lambda I_n$ .

$$\forall i \in \overline{1, n}, b_{ij} = \begin{cases} a_{ii} - \lambda & \text{si } i=j \\ a_{ij} & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

$$\text{donc } \forall i \in \overline{1, n}, |b_{ii}| = |a_{ii} - \lambda| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |b_{ij}|. \text{ B est donc une matrice}$$

de  $\mathbb{R}^n(\mathbb{C})$  à diagonale strictement dominante. Ainsi  $B = A - \lambda I_n$  est inversible

donc  $\lambda$  n'est pas valeur propre.

Ami, si  $\lambda$  n'appartient pas à  $D$ ,  $\lambda$  n'est pas valeur propre de  $A$ .

Pour conclure si  $\lambda$  est valeur propre de  $A$ ,  $\lambda$  appartient à  $D$ .

Le spectre de  $A$  est contenu dans  $D$ .

D

Program ESSEC\_2009;

p2 et 3!

const Dimmax=10;

type Matrice=array[1..DimMax,1..DimMax] of real;  
tableau=array[1..DimMax] of real;

procedure EntreMatrice(n:integer; var A:Matrice);

var i,j:integer;

begin  
for i:=1 to n do  
for j:=1 to n do  
begin  
write('Donner le coefficient de la ligne ',i,' et de la colonne ',j,' ');  
readln(A[i,j]);  
end;  
end;

end;

Function Rayon(n:integer; A: matrice; var R:tableau) : real;

var i,j:integer;

begin  
for i:=1 to n do  
begin  
R[i]:=0;  
for j:=1 to n do  
if i <> j then R[i]:=R[i]+abs(A[i,j])  
end;  
end;

end;

var n,i:integer;A:matrice; s: real; R:tableau;

begin

n:=3;

EntreMatrice(n,A);

s:=rayon(n,A,R);

For i:=1 to n do  
begin  
writeln('r',i,'=',R[i]);  
end;

end.

c) i) A est une matrice symétrique de  $\mathbb{R}_{3,3}(\mathbb{R})$  à coefficients réels donc A est diagonalisable.

ii) Notons  $r_1, r_2$  et  $r_3$  les rayons de  $D_1, D_2$  et  $D_3$ .

$r_1 = 1-1+1=1$ ;  $r_2 = 1-1+1-1=2$  et  $r_3 = 1+1-1=1$ .

Ainsi  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| \leq 1\} \cup \{z \in \mathbb{C} \mid |z-2| \leq 2\} \cup \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| \leq 1\}$ .

$D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| \leq 1 \text{ ou } |z-2| \leq 2\}$

soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z-1| \leq 1$ .

$|z-2| = |(z-1) + (-1)| \leq |z-1| + |-1| \leq 1+1=2$ .

donc  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| \leq 1\} \subset \{z \in \mathbb{C} \mid |z-2| \leq 2\}$ .

Ainsi  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-2| \leq 2\}$ .

Ainsi  $\text{Sp} A \subset \{z \in \mathbb{C} \mid |z-2| \leq 2\}$ . A est symétrique à coefficients réels,  $\text{Sp} A \subset \{x \in \mathbb{R} \mid |x-2| \leq 2\}$ .

Or  $\{x \in \mathbb{R} \mid |x-2| \leq 2\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x-2 \leq 2\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 4\} = [0, 4]$ .

Les valeurs propres de A sont contenues dans l'intervalle  $[0, 4]$  de  $\mathbb{R}$ .

iii) Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et soit  $x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_{3,1}(\mathbb{R})$

$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x-y = \lambda x \\ -x+2y-z = \lambda y \\ -y+z = \lambda z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = (1-\lambda)x = (1-\lambda)z \\ -x+(2-\lambda)y-z = 0 \end{cases}$

1<sup>er</sup> cas..  $\lambda = 1$ .  $AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = -z \end{cases}$

1<sup>er</sup> valeur propre de A et  $\text{SEP}(A, 1) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ .

$\lambda \neq 1$

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x = z \\ y = (2-\lambda)z \\ -x + (2-\lambda)y - z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = x \\ y = (1-\lambda)x \\ 0 = x[-1 + (2-\lambda)(1-\lambda)] = x \lambda(\lambda-3) \end{cases}$$

a)  $\lambda = 0$   $AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} z = x \\ y = x \end{cases}$

0 est valeur propre de A et  $\text{SEP}(A, 0) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ .

b)  $\lambda = 3$   $AX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} z = x \\ y = -2x \end{cases}$

3 est valeur propre de A et  $\text{SEP}(A, 3) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$

c)  $\lambda \neq 0$  et  $\lambda \neq 3$   $AX = \lambda X \Leftrightarrow x = y = z = 0 \Leftrightarrow X = 0$ .  $\lambda \neq 0, 1, 3$  pas valeur propre de A.

Finalement  $\text{Sp} A = \{0, 1, 3\}$ .  $\text{SEP}(A, 0) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ ,  $\text{SEP}(A, 1) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right)$

et  $\text{SEP}(A, 3) = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ .

$\pi_{3,1}(\mathbb{R}) = \text{SEP}(A, 0) \oplus \text{SEP}(A, 1) \oplus \text{SEP}(A, 3)$ ,  $B_1 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$  est une base de  $\text{SEP}(A, 0)$ ,

$B_2 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right)$  est une base de  $\text{SEP}(A, 1)$  et  $B_3 = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$  est une base de  $\text{SEP}(A, 3)$ .

Alors  $B = B_1 \cup B_2 \cup B_3$  est une base de  $\pi_{3,1}(\mathbb{R})$  constituée de vecteurs

propres de A respectivement associés aux valeurs propres 0, 1, 3.

Soit P la matrice de passage de la base canonique de  $\pi_{3,1}(\mathbb{R})$  à B.

1°  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$       2°  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

Remarque 1°  $P^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

2. Soit  $(A, 0)$ ,  $(A, 1)$  et  $(A, 3)$  est orthogonal de  $B$  et une base orthogonale de  $\pi_3, (\mathbb{R})$  constituée de vecteurs propres de  $A$  respectivement associés aux valeurs propres  $0, 1, 3$ .

$$\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \| = \sqrt{3}, \quad \| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \| = \sqrt{2} \quad \text{et} \quad \| \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \| = \sqrt{6}.$$

Alors  $\tilde{B} = \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  est une base orthogonale de  $\pi_3, (\mathbb{R})$  constituée de vecteurs propres de  $A$  respectivement associés aux valeurs propres  $0, 1, 3$ . Soit  $\hat{P}$  la matrice de passage de la base canonique  $B_0$  de  $\pi_3, (\mathbb{R})$  à  $\tilde{B}$ .

$$1^{\circ} \quad \hat{P} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & -2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad \hat{P} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{3} & 1 \\ \sqrt{2} & 0 & -2 \\ \sqrt{2} & -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}$$

2 $^{\circ}$   $\hat{P}$  est orthogonale car  $B_0$  et  $\tilde{B}$  sont orthogonales.

$$3^{\circ} \quad \hat{P}^{-1} A \hat{P} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Q3 a) Soit  $i \in \overline{1, n}$ .

$$|a_{i,i}| - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{i,j}| = a_{i,i} - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n (-a_{i,j}) = \sum_{j=1}^n a_{i,j} > 0.$$

$\uparrow$   
 $a_{i,i} > 0$  et  $a_{i,j} < 0$  si  $i \neq j$

$\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $|a_{i,i}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{i,j}|$ . Matrice diagonale strictement dominante.

Ainsi  $A$  est inversible (I Q1).

b) Soit  $X \in \pi_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que  $AX$  ait toutes ses coordonnées positives ou nulles.

Posons  $AX = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_i \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ . Soit  $i_0$  dans  $\overline{1, n}$  tel que  $x_{i_0} = \max_{1 \leq i \leq n} x_i$ .

$$0 \leq y_{i_0} = \sum_{j=1}^n a_{i_0, j} x_j = a_{i_0, i_0} x_{i_0} + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n a_{i_0, j} x_j \leq a_{i_0, i_0} x_{i_0} + x_{i_0} \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n a_{i_0, j}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{i_0, j} \leq 0 \quad \forall j \neq i_0 \\ x_{i_0} \geq x_j \end{array} \right.$$

donc  $0 \leq x_{i_0} \left[ a_{i_0, i_0} + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i_0}}^n a_{i_0, j} \right] = x_{i_0} \sum_{j=1}^n a_{i_0, j}$ .

Or  $\sum_{j=1}^n a_{i_0, j} \geq 0$  donc  $x_{i_0} \geq 0$ . Alors  $0 \leq x_{i_0} = \max_{1 \leq i \leq n} x_i$ .

Ainsi  $\forall i \in \overline{1, n}, x_i \geq 0$ .

c) Soit  $(E_1, E_2, \dots, E_n)$  la base canonique de  $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .  
Soit  $j \in \overline{1, n}$ .  $\begin{pmatrix} b_{1,j} \\ \vdots \\ b_{n,j} \end{pmatrix}$  est la  $j$ -ième colonne de  $A^{-1}$  donc  $\begin{pmatrix} b_{1,j} \\ \vdots \\ b_{n,j} \end{pmatrix} = A^{-1} E_j$ .

Alors  $A \begin{pmatrix} b_{1,j} \\ b_{2,j} \\ \vdots \\ b_{n,j} \end{pmatrix} = A A^{-1} E_j = E_j$ .  $A \begin{pmatrix} b_{1,j} \\ b_{2,j} \\ \vdots \\ b_{n,j} \end{pmatrix} = E_j$  ou  $E_j$  et la

$j$ -ième colonne de la base canonique de  $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .

d) soit  $j \in \overline{1, n}$ . Les coordonnées de  $A \begin{pmatrix} b_{1,j} \\ b_{2,j} \\ \vdots \\ b_{n,j} \end{pmatrix}$  sont positives ou nulles

donc  $\forall i \in \overline{1, n}, b_{i,j} \geq 0$ .

Ainsi  $\forall j \in \overline{1, n}, \forall i \in \overline{1, n}, b_{i,j} \geq 0$

les coefficients de  $A^{-1}$  sont tous positifs ou nuls.

e) Pour  $A_\alpha = (b_{ij})$ .

- $b_{1,1} = 1 + \alpha > 0$ ,  $b_{2,2} = 2 + \alpha > 0$  et  $b_{3,3} = 1 + \alpha > 0$

- $b_{1,2} = -1$ ,  $b_{1,3} = 0$ ,  $b_{2,1} = -1$ ,  $b_{2,3} = -1$ ,  $b_{3,1} = 0$ ,  $b_{3,2} = -1$ .

Donc  $\forall (i,j) \in \llbracket 1,3 \rrbracket^3$ ,  $i \neq j \Rightarrow b_{i,j} < 0$ .

- $\sum_{j=1}^3 b_{1,j} = \alpha > 0$ ,  $\sum_{j=1}^3 b_{2,j} = \alpha > 0$  et  $\sum_{j=1}^3 b_{3,j} = \alpha > 0$ .

Donc  $A_\alpha$  vérifie (P).

Soit  $x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  et  $x' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$  deux éléments de  $\mathbb{R}^3(\mathbb{R})$  tels que  $A_\alpha x = x'$

$$\begin{cases} (1+\alpha)x - y = x' \\ -x + (2+\alpha)y - z = y' \\ -y + (1+\alpha)z = z' \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{1+\alpha}(x' + y) \\ z = \frac{1}{1+\alpha}(z' + y) \\ y' = -\frac{1}{1+\alpha}(x' + y) + (2+\alpha)y - \frac{1}{1+\alpha}(z' + y) \end{cases}$$

Alors  $(1+\alpha)y' + x' + z' = y[-2 + (1+\alpha)(2+\alpha)]$ ;  $y = \frac{1}{\alpha(\alpha+1)}[x' + (1+\alpha)y' + z']$ .

$$x = \frac{1}{1+\alpha} \left[ x' + \frac{1}{\alpha(\alpha+1)} x' + \frac{(1+\alpha)}{\alpha(\alpha+1)} y' + \frac{1}{\alpha(\alpha+1)} z' \right] = \frac{1}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+1)} [(1+\alpha)(\alpha+1)x' + (\alpha+1)y' + z']$$

$$z = \frac{1}{1+\alpha} \left[ z' + \frac{1}{\alpha(\alpha+1)} x' + \frac{1+\alpha}{\alpha(\alpha+1)} y' + \frac{1}{\alpha(\alpha+1)} z' \right] = \frac{1}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+1)} [x' + (\alpha+1)y' + (\alpha^2 + 3\alpha + 1)z']$$

Ainsi  $A_\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+1)} \begin{pmatrix} \alpha^2 + 3\alpha + 1 & \alpha + 1 & 1 \\ \alpha + 1 & (\alpha + 1)^2 & \alpha + 1 \\ 1 & \alpha + 1 & \alpha^2 + 3\alpha + 1 \end{pmatrix}$

partie II : convergence de suites de matrices.

(Q1) \* Supposons que  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $X$ .  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} x_i^{(k)} = x_i$

$$\forall k \in \mathbb{N}, n(X_k - X) = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} |x_i^{(k)} - x_i|.$$

Alors  $\forall k \in \mathbb{N}, 0 \leq n(X_k - X) \leq \sum_{i=1}^n |x_i^{(k)} - x_i|.$

de plus  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} |x_i^{(k)} - x_i| = 0$  donc  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n |x_i^{(k)} - x_i| = 0.$

ça dit est alors par encadrement :  $\lim_{k \rightarrow +\infty} n(X_k - X) = 0.$

\* Réciproquement supposons  $\lim_{k \rightarrow +\infty} n(X_k - X) = 0.$  Soit  $i \in \{1, \dots, n\}.$

$\forall k \in \mathbb{N}, 0 \leq |x_i^{(k)} - x_i| \leq n(X_k - X).$  Par encadrement il vient  $\lim_{k \rightarrow +\infty} |x_i^{(k)} - x_i| = 0.$

$\lim_{k \rightarrow +\infty} x_i^{(k)} = x_i$  et ceci pour tout  $i$  dans  $\{1, \dots, n\}.$  Ainsi  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $X.$

$(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $X$  si et seulement si  $\lim_{k \rightarrow +\infty} n(X_k - X) = 0.$

b) \* Supposons que  $(M_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $M.$

$\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, \lim_{k \rightarrow +\infty} m_{ij}^{(k)} = m_{ij}$  donc  $\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, \lim_{k \rightarrow +\infty} |m_{ij}^{(k)} - m_{ij}| = 0$

Alors  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |m_{ij}^{(k)} - m_{ij}| = 0$  donc  $\lim_{k \rightarrow +\infty} s(M_k - M) = 0.$

\* Réciproquement supposons que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} s(M_k - M) = 0.$  Soit  $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2.$

$\forall k \in \mathbb{N}, 0 \leq |m_{ij}^{(k)} - m_{ij}| \leq \sum_{j=1}^n \sum_{\ell=1}^n |m_{j\ell}^{(k)} - m_{j\ell}| = s(M_k - M)$

Par encadrement on dit est :  $\lim_{k \rightarrow +\infty} |m_{ij}^{(k)} - m_{ij}| = 0.$

donc  $\lim_{k \rightarrow +\infty} m_{ij}^{(k)} = m_{ij}$  et ceci pour tout  $(i, j)$  dans  $\{1, \dots, n\}^2.$   $(M_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $M.$

Ainsi  $(M_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $M$  si et seulement si  $\lim_{k \rightarrow +\infty} s(M_k - M) = 0.$

c)  $\pi = (\pi_{ij})$  est un élément de  $\pi_n(\mathbb{R})$  et  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  est un élément de  $\pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .

Pour  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \pi x$ .

$\forall i \in \{1, \dots, n\}, |y_i| = \left| \sum_{j=1}^n \pi_{ij} x_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |\pi_{ij}| |x_j| \leq m(x) \sum_{j=1}^n |\pi_{ij}|$ .

$\forall i \in \{1, \dots, n\}, |y_i| \leq m(x) \sum_{j=1}^n |\pi_{ij}| \leq m(x) s(\pi)$ .

$m(x) \geq 0 \text{ et } \sum_{j=1}^n |\pi_{ij}| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |\pi_{ij}| = s(\pi)$

$\forall i \in \{1, \dots, n\}, |y_i| \leq m(x) s(\pi)$ .

Donc  $m(\pi x) = m(y) = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} |y_i| \leq m(x) s(\pi)$ .

$\forall x \in \pi_{n,1}(\mathbb{R}), \forall \pi \in \pi_n(\mathbb{R}), m(\pi x) \leq m(x) s(\pi)$

d) soit  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une suite de matrices de  $\pi_n(\mathbb{R})$  qui converge vers la matrice  $\pi$  de  $\pi_n(\mathbb{R})$ .  $\lim_{k \rightarrow +\infty} s(\pi_k - \pi) = 0$  (II 3 b)).

Soit  $x \in \pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .  $\forall k \in \mathbb{N}, 0 \leq m(\pi_k x - \pi x) = m((\pi_k - \pi)x) \leq m(x) s(\pi_k - \pi)$

Pour chaque  $x$  on a  $\lim_{k \rightarrow +\infty} m(\pi_k x - \pi x) = 0$ . II 3 c) permet de

dire que  $(\pi_k x)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi x$ .

si la suite  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  de matrices de  $\pi_n(\mathbb{R})$  converge vers la matrice  $\pi$  de  $\pi_n(\mathbb{R})$

alors pour tout  $x$  dans  $\pi_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $(\pi_k x)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi x$ .

e) soit  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une suite de matrices de  $\pi_n(\mathbb{R})$  et soit  $\pi$  une matrice de  $\pi_n(\mathbb{R})$

supposons que pour tout élément  $x$  de  $\pi_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $(\pi_k x)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi x$ .

Montrons que  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi$ .

"en pos" :  $\pi = (\pi_{i,j})$  et pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $\pi_k = (\pi_{k,i,j})$ .

Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $j \in \{1, \dots, n\}$ .

la suite  $(\pi_k e_j)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi e_j$ .

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\pi_k e_j$  et  $e_j$  sont dans de  $\mathbb{R}^n$ , et  $\pi_k e_j$  et  $e_j$  sont dans de  $\mathbb{R}^n$ .

$$\forall k \in \mathbb{N}, \pi_k e_j = \begin{pmatrix} m_{1,j}^{(k)} \\ m_{2,j}^{(k)} \\ \vdots \\ m_{n,j}^{(k)} \end{pmatrix} \text{ et } \pi e_j = \begin{pmatrix} m_{1,j} \\ m_{2,j} \\ \vdots \\ m_{n,j} \end{pmatrix}$$

Comme  $(\pi_k e_j)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi e_j$  :  $\forall \epsilon \in \mathbb{R}, \epsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall k \geq N$ ,  $|m_{i,j}^{(k)} - m_{i,j}| < \epsilon$ .

En particulier  $\forall j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} m_{i,j}^{(k)} = m_{i,j}$ .

Ainsi  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi$ .

Soit  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une suite de matrices de  $\mathbb{R}^n(\mathbb{R})$  et  $\pi$  une matrice de  $\mathbb{R}^n(\mathbb{R})$ .

si pour tout élément  $X$  de  $\mathbb{R}^n(\mathbb{R})$ ,  $(\pi_k X)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi X$  alors  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$

converge vers  $\pi$ .

[] soient  $\pi = (m_{i,j})$  et  $N = (n_{i,j})$  deux éléments de  $\mathbb{R}^n(\mathbb{R})$ .  $\pi N \in \mathbb{R}^n(\mathbb{R})$ .

Pour  $\pi N = (t_{i,j})$ .

$$\forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, |t_{i,j}| = \left| \sum_{\ell=1}^n m_{i,\ell} n_{\ell,j} \right| \leq \sum_{\ell=1}^n |m_{i,\ell}| |n_{\ell,j}|$$

$$\text{Ainsi } s(\pi N) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |t_{i,j}| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{\ell=1}^n |m_{i,\ell}| |n_{\ell,j}|$$

$$s(\pi N) \leq \sum_{i=1}^n \sum_{\ell=1}^n \left[ |m_{i,\ell}| \sum_{j=1}^n |n_{\ell,j}| \right]$$

$$\text{Or } \forall (i,\ell) \in \{1, \dots, n\}^2, |m_{i,\ell}| \geq 0 \text{ et } \sum_{j=1}^n |n_{\ell,j}| \leq \sum_{r=1}^n \sum_{j=1}^n |n_{r,j}| = s(N)$$

$$\text{Donc } \forall (i,\ell) \in \{1, \dots, n\}^2, |m_{i,\ell}| \sum_{j=1}^n |n_{\ell,j}| \leq |m_{i,\ell}| s(N).$$

$$\text{Dac } s(\pi N) \leq \sum_{i=1}^n \sum_{e=1}^n [ |m_{ie}| \sum_{j=1}^n |m_{ej}| ] \leq \sum_{i=1}^n \sum_{e=1}^n [ |m_{ie}| s(N) ] = s(N) \sum_{i=1}^n \sum_{e=1}^n |m_{ie}|$$

$$\text{Ainsi } s(\pi N) \leq s(N) s(\pi) = s(\pi) s(N).$$

$$\underline{\forall (\pi, N) \in \Pi_n(\mathbb{R})^2, \quad s(\pi N) \leq s(\pi) s(N).}$$

$$g) \text{ Soient } \gamma = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \vdots \\ \gamma_n \end{pmatrix} \text{ et } z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \text{ deux éléments de } \Pi_{n,1}(\mathbb{R}). \quad \gamma + z = \begin{pmatrix} \gamma_1 + z_1 \\ \gamma_2 + z_2 \\ \vdots \\ \gamma_n + z_n \end{pmatrix}.$$

$$\forall i \in \{1, n\}, \quad |\gamma_i + z_i| \leq |\gamma_i| + |z_i| \leq m(\gamma) + m(z).$$

$$\forall i \in \{1, n\}, \quad |\gamma_i + z_i| \leq m(\gamma) + m(z) \text{ dac } \forall i \in \{1, n\} \quad |\gamma_i + z_i| \leq m(\gamma) + m(z).$$

$$\text{Alors } m(\gamma + z) \leq m(\gamma) + m(z).$$

$$\underline{\forall (\gamma, z) \in (\Pi_{n,1}(\mathbb{R}))^2, \quad m(\gamma + z) \leq m(\gamma) + m(z).}$$

Soient  $\gamma$  et  $z$  deux éléments de  $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .

$$m(\gamma) = m((\gamma - z) + z) \leq m(\gamma - z) + m(z); \quad m(\gamma) - m(z) \leq m(\gamma - z).$$

$$m(z) = m((z - \gamma) + \gamma) \leq m(z - \gamma) + m(\gamma); \quad m(z) - m(\gamma) \leq m(z - \gamma) = m(\gamma - z).$$

$$\text{Alors } m(\gamma) - m(z) \leq m(\gamma - z) \text{ et } -(m(\gamma) - m(z)) \leq m(\gamma - z) \text{ dac } |m(\gamma) - m(z)| \leq m(\gamma - z).$$

$$\underline{\forall (\gamma, z) \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}), \quad |m(\gamma) - m(z)| \leq m(\gamma - z).}$$

(Q2) 9) soit  $x$  un élément de  $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ . soit  $e$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$$\pi_e' - \pi' = \pi'(\pi \pi_e' - I_n) = \pi'(\pi - \pi_e) \pi_e'.$$

$$\text{dacs } \pi_e' x - \pi' x = (\pi_e' - \pi')(x) = (\pi'(\pi - \pi_e))(\pi_e' x)$$

$$\text{Alors } m(\pi_e' x - \pi' x) = m(\pi'(\pi - \pi_e)(\pi_e' x)) \leq s(\pi'(\pi - \pi_e)) m(\pi_e' x)$$

$\in \mathbb{R} \text{ et } \geq 0$

$$m(\pi_e' x - \pi' x) \leq s(\pi') s(\pi - \pi_e) m(\pi_e' x) \quad (\mathbb{R} \text{ est } \mathbb{R} \text{ et } m(\pi_e' x) \geq 0).$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in \pi_{k,2}(\mathbb{R}), m(\pi_k^{-1}x - \pi^{-1}x) \leq s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k) m(\pi_k^{-1}x).$$

Soit  $k \in \mathbb{N}$  et soit  $x \in \pi_{k,2}(\mathbb{R})$ .

$$m(\pi_k^{-1}x) - m(\pi^{-1}x) \leq |m(\pi_k^{-1}x) - m(\pi^{-1}x)| \stackrel{\substack{\pi \circ \varphi \circ g \\ \downarrow}}{\leq} m(\pi_k^{-1}x - \pi^{-1}x) \leq s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k) m(\pi_k^{-1}x).$$

$$\text{Alors } m(\pi_k^{-1}x)(1 - s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k)) \leq m(\pi^{-1}x).$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in \pi_{k,2}(\mathbb{R}), m(\pi_k^{-1}x)(1 - s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k)) \leq m(\pi^{-1}x).$$

b)  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi$  d'ac  $\lim_{k \rightarrow +\infty} s(\pi_k - \pi) = 0$ .

$$\text{Rais } \lim_{k \rightarrow +\infty} (1 - s(\pi^{-1})s(\pi_k - \pi)) = 1.$$

Donc  $\exists k_0 \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{[}k_0, +\infty[$ ,  $1 - s(\pi^{-1})s(\pi_k - \pi) \geq \frac{1}{2}$ . Soit  $x \in \pi_{k,2}(\mathbb{R})$

$$\forall k \in \mathbb{N}, m(\pi_k^{-1}x) \geq 0.$$

$$\text{Donc } \forall k \in \mathbb{[}k_0, +\infty[$$
,  $\frac{1}{2} m(\pi_k^{-1}x) \leq m(\pi_k^{-1}x)(1 - s(\pi^{-1})s(\pi_k - \pi)) \leq m(\pi^{-1}x).$

$$\text{Donc } \forall k \in \mathbb{[}k_0, +\infty[$$
,  $m(\pi_k^{-1}x) \leq 2 m(\pi^{-1}x).$

$$\exists k_0 \in \mathbb{N}, \forall k \in \mathbb{[}k_0, +\infty[$$
,  $\forall x \in \pi_{k,2}(\mathbb{R}), m(\pi_k^{-1}x) \leq 2 m(\pi^{-1}x).$

c) Soit  $x \in \pi_{k,2}(\mathbb{R})$ .

$$\forall k \in \mathbb{[}k_0, +\infty[$$
,  $0 \leq m(\pi_k^{-1}x - \pi^{-1}x) \leq s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k) m(\pi_k^{-1}x) \leq s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k) 2 m(\pi^{-1}x)$

$$\forall k \in \mathbb{[}k_0, +\infty[$$
,  $0 \leq m(\pi_k^{-1}x - \pi^{-1}x) \leq 2 m(\pi^{-1}x) s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k).$

$$\text{a } \lim_{k \rightarrow +\infty} (2 m(\pi^{-1}x) s(\pi^{-1})s(\pi - \pi_k)) = 0 \text{ car } \lim_{k \rightarrow +\infty} s(\pi - \pi_k) = 0 \text{ puisque}$$

$(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi$ . Pour chaque  $x$  dans  $\pi_{k,2}(\mathbb{R})$  d'ac  $\lim_{k \rightarrow +\infty} m(\pi_k^{-1}x - \pi^{-1}x) = 0$ . Ainsi :

$(\pi_k^{-1}x)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\pi^{-1}x$  d'ac pour tout  $x$  dans  $\pi_{k,2}(\mathbb{R})$ .

d) Pour tout  $x$  dans  $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $(\Pi_k^{-1}x)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\Pi^{-1}x$  dac,  
 d'après II 9 e),  $(\Pi_k^{-1})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\Pi^{-1}$ .

Q3) Pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $\Pi_k$  vérifie la propriété (P) d'après II 9 b),  $\Pi_k$  est inversible et ses coefficients de  $\Pi_k^{-1}$  sont positifs ou nuls.  
 $\Pi_k$  est inversible, pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}$   $\Pi_k$  est inversible et  $(\Pi_k^{-1})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\Pi^{-1}$  dac d'après II 9 d)  $(\Pi_k^{-1})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\Pi^{-1}$ .

Pour  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\Pi_k^{-1} = (d_{i,j}^{(k)})$  et  $\Pi^{-1} = (d_{i,j})$ .

Notons remar de voir que  $\exists \forall (i,j) \in \{1, n\}^2, \forall k \in \mathbb{N}, d_{i,j}^{(k)} \geq 0$   
 et  $\forall (i,j) \in \{1, n\}^2, \lim_{k \rightarrow \infty} d_{i,j}^{(k)} = d_{i,j}$

Dans ces conditions  $\forall (i,j) \in \{1, n\}^2, d_{i,j} \geq 0$ .

les coefficients de la matrice  $\Pi^{-1}$  sont positifs ou nuls.

Q4) a) soit  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  un élément de  $\Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .  $Ax = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j} x_j \\ \sum_{j=1}^n a_{2j} x_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj} x_j \end{pmatrix}$

$$(Ax)_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

$$(Ax)_i^2 = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ij} a_{ik} x_j x_k$$

$$(Ax)_i^2 = \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 x_j^2 + \sum_{i=2}^{n-1} \sum_{j=1}^i a_{ij} a_{i,j+1} x_i x_{j+1} + \sum_{j=1}^{n-1} a_{i,j+1} a_{i,j} x_{j+1} x_j$$

$$(Ax)_i^2 = 2x_1^2 - x_1 x_2 + \sum_{i=2}^{n-1} x_i (-x_{i-1} + 2x_i - x_{i+1}) - x_{n-1} x_n + 2x_n^2$$

$$(Ax)_i^2 = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 - x_1 x_2 - x_{n-1} x_n - \sum_{i=2}^{n-1} x_i x_{i-1} - \sum_{i=2}^{n-1} x_i x_{i+1}$$

$$(AX|X) = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=2}^n x_i x_{i-1} - \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1}$$

$$(AX|X) = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=2}^n x_i x_{i-1} - \sum_{i=2}^n x_{i-1} x_i = 2 \sum_{i=1}^{n-1} x_i^2 - 2 \sum_{i=2}^n x_i x_{i-1}$$

$$(AX|X) = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=2}^n (-2x_i x_{i-1}) = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=2}^n ((x_i - x_{i-1})^2 - x_i^2 - x_{i-1}^2)$$

$$(AX|X) = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=2}^n (x_i - x_{i-1})^2 - \sum_{i=2}^n x_i^2 - \sum_{i=2}^n x_{i-1}^2$$

$$(AX|X) = 2x_1^2 + 2x_n^2 + 2 \sum_{i=2}^{n-1} x_i^2 + \sum_{i=2}^n (x_i - x_{i-1})^2 - \sum_{i=2}^{n-1} x_i^2 - x_n^2 - \sum_{i=2}^{n-1} x_{i-1}^2 - x_1^2$$

$$(AX|X) = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=2}^n (x_i - x_{i-1})^2$$

$$\forall X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}), \quad (AX|X) = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=2}^n (x_i - x_{i-1})^2$$

Soit  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que  $AX = 0 \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ . Alors  $(AX|X) = 0$ .

$$x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=2}^n (x_i - x_{i-1})^2 = 0 \quad \text{d'ac} \quad x_1^2 = x_n^2 = 0 \quad \text{et} \quad \forall i \in \{2, \dots, n\}, (x_i - x_{i-1})^2 = 0.$$

Alors  $x_1 = x_n = 0$  et  $\forall i \in \{2, \dots, n\}, x_i - x_{i-1} = 0$ .

D'ac  $x_1 = x_n = 0$  et  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ . Alors  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ .  $X = 0 \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ .

$\forall X \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}), AX = 0 \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R}) \Rightarrow X = 0 \in \Pi_{n,1}(\mathbb{R})$ . A est inversible.

b) Soit  $d \in \mathbb{R}_+^*$ . Posons  $A_d = (a_{i,j}(d))$ .

$$\bullet \forall i \in \{1, \dots, n\}, a_{i,i}(d) = 2 + d > 0.$$

$$\bullet \forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, i \neq j \Rightarrow a_{i,j}(d) = a_{j,i}(d) = \begin{cases} -d & \exists m \in \{i-1, i+1\} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

donc  $\forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, i \neq j \Rightarrow a_{i,j}(d) \leq 0$

$$\bullet \sum_{j=1}^n a_{1,j}(\alpha) = (2+\alpha) - 1 = 1+\alpha > 0.$$

$$\sum_{j=1}^n a_{n,j}(\alpha) = -1 + (2+\alpha) = 1+\alpha > 0$$

$$\forall \epsilon \in ]\alpha, \alpha+1[ , \sum_{j=1}^n a_{2,j}(\alpha) = -1 + (2+\alpha) + 1 = \alpha > 0.$$

$$\text{Soit } \forall i \in ]1, n[ , \sum_{j=1}^n a_{i,j}(\alpha) > 0.$$

ceci achève de montrer que pour tout réel  $\alpha$ , strictement positif,  $A_\alpha$  vérifie

la propriété (P).

$$\underline{c)} \text{ Pour } \forall k \in \mathbb{N}, \pi_k = A + \frac{1}{k+1} I_n.$$

$\forall k \in \mathbb{N}, \pi_k = A + \frac{1}{k+1} I_n$ . Pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $\pi_k$  vérifie la propriété (P) !

$$\forall k \in \mathbb{N}, S(\pi_k - A) = S\left(\frac{1}{k+1} I_n\right) = \frac{n}{k+1}; \quad \lim_{k \rightarrow +\infty} (S(\pi_k - A)) = 0.$$

Soit  $(\pi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $A$ .

$(A + \frac{1}{k+1} I_n)_{k \in \mathbb{N}}$  est une suite de matrices de  $M_n(\mathbb{R})$  qui vérifie la propriété (P)

et cette suite converge vers  $A$ .

d)  $A$  est inversible et  $A^{-1}$  est limite d'une suite de matrices de  $M_n(\mathbb{R})$  qui vérifie la propriété (P).

d'après II Q 3 les coefficients de  $A^{-1}$  sont positifs ou nuls.

## Partie III : résolution du système (S)

Q1 a) soit  $F$  la primitive de  $f$  sur  $[0,1]$  qui prend la valeur 0 à 0  
 soit  $G$  la primitive de  $F$  sur  $[0,1]$  qui prend la valeur 0 à 0.  
 $f$  étant de classe  $\mathcal{B}^1$  sur  $[0,1]$ ,  $F$  est de classe  $\mathcal{B}^2$  sur  $[0,1]$  et  $G$   
 est de classe  $\mathcal{B}^3$  sur  $[0,1]$ .

Notons encore que  $\forall x \in [0,1]$ ,  $F'(x) = \int_0^x f(t) dt$  et  $G'(x) = \int_0^x F(t) dt$ .

On a aussi  $\forall x \in [0,1]$ ,  $F''(x) = f(x)$ ,  $G'(x) = F(x)$  et  $G''(x) = f(x)$ .

\* Supposons que  $u$  est solution du système (S).

$\forall x \in [0,1]$ ,  $u''(x) = -f(x) = -G''(x)$ .  $[0,1]$  étant un intervalle :

$\exists \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $u'(x) = -G'(x) + \alpha$ . Alors  $\exists \beta \in \mathbb{R}$ ,  $u(x) = -G(x) + \alpha x + \beta$ .

$u(0) = 0$  donc  $0 = -G(0) + \beta = \beta$  car  $G(0) = 0$ .  $\beta = 0$ .

$u(1) = 0$  donc  $0 = -G(1) + \alpha$  ;  $\alpha = G(1)$

Ainsi  $\forall x \in [0,1]$ ,  $u(x) = -G(x) + G(1)x$ .

Ceci montre que le système admet au plus une solution.

\* Pour  $\forall x \in [0,1]$ ,  $u(x) = -G(x) + G(1)x$ .

$G$  et  $x \mapsto G(1)x$  sont de classe  $\mathcal{B}^2$  sur  $[0,1]$  donc  $u$  est de classe  $\mathcal{B}^2$  sur  $[0,1]$

$\forall x \in [0,1]$ ,  $u'(x) = -G'(x) + G(1)$  et  $u''(x) = -G''(x) = -f(x)$  ;  $u'' = -f$

$u(0) = -G(0) + G(1) \times 0 = -G(0) = 0$  et  $u(1) = -G(1) + G(1) = 0$ .

Donc  $u$  est solution du système.

Le système (S) admet une solution et une seule.

Rappelons que  $G$  est de classe  $\mathcal{B}^3$  sur  $[0,1]$  et que  $x \mapsto G(1)x$  est de même pour

$x \mapsto G(1)x$ . Ainsi la solution du système est de classe  $\mathcal{B}^3$  sur  $[0,1]$

On peut donc très largement dire que (S) admet une unique solution  $u$  de

classe  $\mathcal{B}^3$  sur  $[0,1]$  et  $\forall x \in [0,1]$ ,  $u(x) = -G(x) + G(1)x$ .

b) Supposons  $f$  positive. Alors  $u''$  est négative sur  $(0,1)$  donc  $u'$  est décroissante sur  $(0,1)$ .

$u$  est donc  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0,1]$  et  $u(0) = u(1) = 0$ . Ceci suffit très largement pour appliquer le théorème de Rolle et pour affirmer qu'il existe un réel  $x_0$  appartenant à  $]0,1[$  tel que  $u'(x_0) = 0$ . Ceci ajouté à la décroissance de  $u'$  sur  $(0,1)$  montre que  $\forall x \in [0, x_0], u'(x) \geq 0$  et  $\forall x \in [x_0, 1], u'(x) \leq 0$ . Alors  $u$  est croissante sur  $[0, x_0]$  et  $u$  est décroissante sur  $[x_0, 1]$ .  
 $\forall x \in [0, x_0], 0 = u(0) \leq u(x)$  et  $\forall x \in [x_0, 1], u(x) \geq u(1) = 0$ .  
 $u$  est donc positive sur  $[0,1]$ .

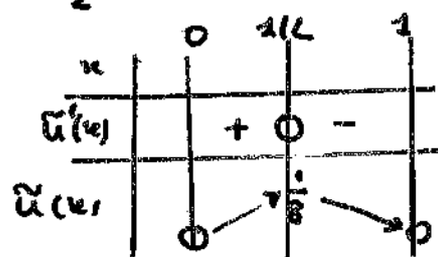
Si  $f$  est positive sur  $(0,1)$ , la solution du système (S) est positive sur  $(0,1)$

c)  $\forall x \in [0,1], F(x) = \int_0^x 1 dt = x$ .  $\forall x \in [0,1], G(x) = \int_0^x t dt = \frac{x^2}{2}$ .

$\forall x \in [0,1], \tilde{u}(x) = -G(x) + G(1)k = -\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}k$ .

$\forall x \in [0,1], \tilde{u}(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}k$ .

$\sup_{[0,1]} \tilde{u} = \frac{1}{8}$



(Q2) a) L'inégalité de Taylor-Lagrange appliquée à l'ordre 3 à  $u$  qui est de classe  $\mathcal{C}^4$  sur  $[0,1]$  donne :

$$\forall y \in [0,1], |u(y) - u(x) - (y-x)u'(x) - \frac{(y-x)^2}{2}u''(x) - \frac{(y-x)^3}{3!}u'''(x)| \leq \frac{|y-x|^4}{4!} \max_{t \in [0,y]} |u^{(4)}(t)|$$

Pour  $\pi_4 = \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)| = \max_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|$ .

Alors  $\forall y \in [0,1], |u(y) - u(x) - (y-x)u'(x) - \frac{(y-x)^2}{2}u''(x) - \frac{(y-x)^3}{3!}u'''(x)| \leq \frac{|y-x|^4}{4!} \pi_4$  car

$\forall y \in [0,1], \max_{t \in [0,y]} |u^{(4)}(t)| \leq \max_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)| = \pi_4$ .

comme  $x-h \in [0,1]$  et  $x+h \in [0,1]$  :

$$|u(x+h) - u(x) - hu'(x) - \frac{h^2}{2} u''(x) - \frac{h^3}{6} u'''(x)| \leq \frac{|h|^4}{4!} \pi_4 = \frac{h^4}{24} \pi_4.$$

$$|u(x-h) - u(x) + hu'(x) - \frac{h^2}{2} u''(x) + \frac{h^3}{6} u'''(x)| \leq \frac{|h|^4}{4!} \pi_4 = \frac{h^4}{24} \pi_4.$$

Rappelons que  $\forall (A,B) \in \mathbb{R}^2, |A+B| \leq |A| + |B|$

$$\text{Alors } |u(x+h) - u(x) - hu'(x) - \frac{h^2}{2} u''(x) - \frac{h^3}{6} u'''(x) + u(x-h) - u(x) + hu'(x) - \frac{h^2}{2} u''(x) + \frac{h^3}{6} u'''(x)| \leq 2$$

$$|u(x+h) - u(x) - hu'(x) - \frac{h^2}{2} u''(x) - \frac{h^3}{6} u'''(x)| + |u(x-h) - u(x) + hu'(x) - \frac{h^2}{2} u''(x) + \frac{h^3}{6} u'''(x)| \leq \frac{h^4}{24} \pi_4 + \frac{h^4}{24} \pi_4$$

$$\text{Alors } |u(x+h) - 2u(x) + u(x-h) - h^2 u''(x)| \leq \frac{h^4}{12} \pi_4 = \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|.$$

b) soit  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .  $x_i \in [0,1]$ ,  $x_i - h = x_{i-1} \in [0,1]$  et  $x_i + h = x_{i+1} \in [0,1]$ .

$$\text{Alors } |u(x_i+h) - 2u(x_i) + u(x_i-h) - h^2 u''(x_i)| \leq \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|.$$

$$|u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1}) - h^2 u''(x_i)| \leq \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|$$

$$\text{Donc } |h^2 u''(x_i) - (u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1}))| \leq \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|.$$

En divisant par  $h^2$  que est strictement positif on obtient :

$$|u''(x_i) - \frac{1}{h^2} [u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1}))]| \leq \frac{h^2}{12} \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|.$$

Pour finir, sur la suite, on cherche à approximer  $u(x_0), u(x_1), \dots, u(x_{n-1})$ .

Notons que l'a a déjà  $u(x_0) = u(x_n) = 0$  et que l'a connaît  $u''$  qui vaut  $-f$ .

la majoration précédente nous à permis que pour un any  $q$  :

$$\frac{1}{h^2} [u(x_{i-1}) - 2u(x_i) + u(x_{i+1}))] \approx u''(x_i) = -f(x_i)$$

si déré et donc d'approximer  $u(x_0), u(x_1), \dots, u(x_n), u(x_{n+1})$  par des  
 valeurs  $u_0, u_1, \dots, u_n, u_{n+1}$  tels que  $u_0 = 0 = u_{n+1}$  et

$$\forall i \in \overline{1, n}, \frac{1}{h^2} [u_{i-1} - 2u_i + u_{i+1}] = -f(x_i) \text{ ou}$$

$$\forall i \in \overline{1, n}, -u_{i-1} + 2u_i - u_{i+1} = h^2 f(x_i).$$

Il convient alors de trouver  $u_0, u_1, \dots, u_n, u_{n+1}$  tels que :

$$u_0 = u_{n+1} = 0 \text{ et } A \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} = h^2 \begin{pmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix} \text{ où } A \text{ est la matrice de } \Pi \text{ Q3.}$$

Il convient également de trouver un majorant de l'erreur que l'on commet  
 lorsque l'on remplace  $u(x_i)$  par  $u_i$ .

C'est ce qui est fait dans la suite.

Q3 a)  $\forall t \in [0, 1], \tilde{u}(t) = -\frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}t, \tilde{u}'(t) = -t + \frac{1}{2}, \tilde{u}''(t) = -1$  et  
 $\tilde{u}'''(t) = \tilde{u}^{(4)}(t) = 0.$

Alors  $\forall i \in \overline{1, n}, | -1 - \frac{1}{h^2} [ \tilde{u}(x_{i-1}) - 2\tilde{u}(x_i) + \tilde{u}(x_{i+1}) ] | \leq \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0, 1]} |\tilde{u}^{(4)}(t)|.$

ou  $\forall i \in \overline{1, n}, | -1 + \frac{1}{h^2} [ -\tilde{u}(x_{i-1}) + 2\tilde{u}(x_i) - \tilde{u}(x_{i+1}) ] | \leq 0$

ou  $\forall i \in \overline{1, n}, -\tilde{u}(x_{i-1}) + 2\tilde{u}(x_i) - \tilde{u}(x_{i+1}) = h^2$

b) Observons que  $\tilde{u}(x_0) = \tilde{u}(x_{n+1}) = 0$  car  $u_0 = 0$  et  $x_{n+1} = 1.$

Alors 
$$\begin{cases} 2\tilde{u}(x_1) - \tilde{u}(x_2) = h^2 \\ \forall i \in \overline{2, n-1}, -\tilde{u}(x_{i-1}) + 2\tilde{u}(x_i) - \tilde{u}(x_{i+1}) = h^2 \\ -\tilde{u}(x_{n-1}) + 2\tilde{u}(x_n) = h^2 \end{cases}$$

ceci est une matrice carrée  $A \begin{pmatrix} \tilde{u}(x_1) \\ \tilde{u}(x_2) \\ \vdots \\ \tilde{u}(x_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_1 \\ g_2 \\ \vdots \\ g_n \end{pmatrix}$

Ainsi  $A\tilde{U} = h^L \tilde{F}$  donc  $\frac{1}{h^L} A\tilde{U} = \tilde{F}$ .

$\Leftrightarrow \frac{1}{h^L} A\tilde{U} = \tilde{F}$  donc  $\frac{1}{h^L} \tilde{U} = A^{-1} \tilde{F}$ .

Alors  $\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $\frac{1}{h^L} \tilde{u}(x_i) = \sum_{j=1}^n b_{ij} x_j$

Rappelons que  $\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $\tilde{u}(x_i) \in [0, \frac{1}{8}]$ .

Alors  $\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $0 \leq \sum_{j=1}^n b_{ij} \leq \frac{1}{8h^L} = \frac{(n+1)^2}{8}$ .

Q4  $V = A \begin{pmatrix} u_1 - u(x_1) \\ u_2 - u(x_2) \\ \vdots \\ u_n - u(x_n) \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} - A \begin{pmatrix} u(x_1) \\ u(x_2) \\ \vdots \\ u(x_n) \end{pmatrix}$ .

Or  $A \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} = AU = h^L F = h^L \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix} = h^L \begin{pmatrix} -u''(x_1) \\ -u''(x_2) \\ \vdots \\ -u''(x_n) \end{pmatrix}$ .

donc  $V = h^L \begin{pmatrix} -u''(x_1) \\ -u''(x_2) \\ \vdots \\ -u''(x_n) \end{pmatrix} - A \begin{pmatrix} u(x_1) \\ u(x_2) \\ \vdots \\ u(x_n) \end{pmatrix}$ .

donc  $\begin{cases} v_1 = -h^2 u''(x_1) - [2u(x_1) - u(x_2)] \\ \forall i \in \overline{2, n-1}, v_i = -h^2 u''(x_i) - [-u(x_{i-1}) + 2u(x_i) - u(x_{i+1}))] \\ v_n = -h^2 u''(x_n) - [-u(x_{n-1}) + 2u(x_n)] \end{cases}$

Et remarquons que  $u(x_0) = u(0) = 0$  et  $u(x_{n+1}) = u(1) = 0$  ceci est clair

$\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $v_i = -[h^2 u''(x_i) - (u(x_{i-1}) - 2u(x_i) + u(x_{i+1}))]$

$\forall i \in \overline{1, n}$ ,  $v_i = -h^2 [u''(x_i) - \frac{1}{h^2} (u(x_{i-1}) - 2u(x_i) + u(x_{i+1}))]$

$$\text{Alors } \forall i \in \overline{1, n}, |0_i| = h^2 |u''(\xi_i) - \frac{1}{h^2} (u(\xi_{i-1}) - 2u(\xi_i) + u(\xi_{i+1}))| \leq h^2 \times \frac{h^2}{12} \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)|$$

$$\text{Or } u^{(4)} = (u^{(3)})' = -f'' \text{, donc } \sup_{t \in [0,1]} |u^{(4)}(t)| = \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)| = \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)|.$$

$$\text{Ainsi } \forall i \in \overline{1, n}, |0_i| \leq \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)|.$$

$$\Delta U = A^{-1}V. \quad \forall i \in \overline{1, n}, \Delta u_i = \sum_{j=1}^n b_{i,j} v_j. \quad \text{car } V = A \Delta U \text{ donc } \Delta U = A^{-1}V.$$

$$\forall i \in \overline{1, n}, |\Delta u_i| \leq \sum_{j=1}^n |b_{i,j}| |v_j| \leq \sum_{j=1}^n |b_{i,j}| \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)| = \left( \sum_{j=1}^n |b_{i,j}| \right) \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)|$$

$$\forall i \in \overline{1, n}, |\Delta u_i| \leq \frac{1}{8h^2} \frac{h^4}{12} \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)|.$$

les coefficients de  $A^{-1}$  sont positifs ou nuls

$$\forall i \in \overline{1, n}, |0(\omega_i)| \leq \frac{h^2}{96} \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)| \quad \text{ou } |u_i - u(\xi_i)| \leq \frac{h^2}{96} \sup_{t \in [0,1]} |f''(t)|.$$

Q5)  $\underline{a}$  fait de clore  $\mathcal{B}$  sur  $[0,1]$ .

$$\forall u \in [0,1], f'(u) = \cos e^{nu} \text{ et } f''(u) = (-n \sin u + \cos^2 u) e^{nu}.$$

$$\forall u \in [0,1], |f''(u)| \leq [1 + n|u|] e^{nu} \leq (1+n) e^{nu} \leq 2e^1.$$

$$\text{Alors } \forall i \in \overline{1, n}, |0(\omega_i)| \leq \frac{h^2}{96} \times 2e = \frac{h^2}{48} e = \frac{e}{48(n+1)^2}.$$

$$\forall i \in \overline{1, n}, \leq 10^{-4} \text{ dès que } \frac{e}{48(n+1)^2} \leq 10^{-4}.$$

$$\frac{e}{48(n+1)^2} \leq 10^{-4} \Leftrightarrow \frac{30^4 e}{48} \leq (n+1)^2 \Leftrightarrow n+1 \geq \frac{300\sqrt{e}}{4\sqrt{3}} = \frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow n \geq \frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{3}} - 1$$

$$\bullet \frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{3}} - 1 \leq 24 \text{ donc } \underline{\underline{n = 24 \text{ garantit } |u_i - u(\xi_i)| \leq 10^{-4} \text{ pour tout } i \in \overline{1, n}}.}$$

$$\bullet \text{ Avec la machine à calculer } \frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{3}} - 1 \approx 22,797 \dots \text{ donc } \underline{\underline{n = 23 \text{ convient}}.}$$

b)  $f: x \mapsto (x^4 + x - 1)e^x$  est dérivable sur  $[0, 1]$ .

$$\forall x \in [0, 1], f'(x) = (4x^3 + 1)e^x + (x^4 + x - 1)e^x = (x^4 + 3x^3)e^x.$$

$\forall x \in [0, 1], f'(x) \geq 0$ .  $f$  est croissante sur  $[0, 1]$ .

$$\forall x \in [0, 1], f(0) \leq f(x) \leq f(1).$$

$$\forall x \in [0, 1], -1 \leq f(x) \leq e. \quad \forall x \in [0, 1], |f(x)| \leq e.$$

$$\forall x \in [0, 1], f''(x) = (-\sin x + \cos^3 x)e^{x \sin x} = (-\sin x + 1 - \sin^2 x)e^{x \sin x}.$$

$$\forall x \in [0, 1], \sin x \in [0, 1] \text{ donc } \forall x \in [0, 1], f''(x) = -h(\sin x).$$

$$\text{Alors } \forall x \in [0, 1], |f''(x)| = |h(\sin x)| = |h(\sin x)| \leq e.$$

$$\text{Alors } \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, |u_i - u_{i+1}| \leq \frac{e^2}{96} e = \frac{e}{96(n+1)^2}.$$

$$\frac{e}{96(n+1)^2} \leq 10^{-4} \Leftrightarrow (n+1)^2 \geq \frac{10^4 e}{96} \Leftrightarrow n+1 \geq \frac{100\sqrt{e}}{4\sqrt{6}} = \frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{6}} \Leftrightarrow n \geq \frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{6}} - 1$$

• Alors mais  $\frac{\sqrt{e}}{\sqrt{6}} \leq \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \leq 0,71$  et  $25 \times 0,71 - 1 = 16,75$

donc si  $n = 17$ ,  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, |u_i - u_{i+1}| \leq \frac{e}{96(n+1)^2} \leq 10^{-4}$

$n = 17$  convient.

• Avec la machine:  $\frac{25\sqrt{e}}{\sqrt{6}} - 1 \approx 15,83$ .  $n = 16$  convient.

Remarque.. En étudiant  $f''$  on a  $f''$  décroissante sur  $[0, 1]$ ,  $f''(0) = 1$  et

$$f''(1) = (-\sin 1 + \cos^3 1)e^{1 \sin 1} \approx -1,27482037.$$

$$\text{Alors } \forall x \in [0, 1], |f''(x)| \leq 1,28.$$

$$\text{donc } \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, |u_i - u_{i+1}| \leq \frac{1,28}{96(n+1)^2}.$$

$$\text{de plus } \frac{1,28}{96(n+1)^2} \leq 10^{-4} \text{ pour } n \geq 100 \sqrt{\frac{1,28}{96}} - 1 = 10 \sqrt{\frac{128}{96}} - 1 = 10 \sqrt{\frac{4}{3}} - 1 = \frac{20}{\sqrt{3}} - 1 \approx 10,5$$

donc  $n = 11$  convient.