

# PREMIER TEST D'ANALYSE NUMERIQUE 2 AVRIL 2003

**PROBLEME** (barème : 2+5+3+4+4+2)

Dans le plan réel muni d'un repère orthonormé  $xOy$  on considère les 3 points :  $A(0;0)$ ,  $B(0;1)$  et  $C(1;0)$ . On note  $\Omega$  l'intérieur du triangle ABC et on considère le problème suivant :

$$\begin{cases} -\Delta u(x,y) = 24/x & \text{dans } \Omega \\ u(x,y) = 4x & \text{sur } [AC] \cup [CB] \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x,y) = 16y & \text{sur } ]AB[ \end{cases}$$

On discrétisera le problème par différences finies, en prenant un pas constant  $h = 1/4$  dans les deux directions du plan et en adoptant la notation suivante :  $u_1 = u(0, 1/4)$ ,  $u_2 = u(0, 1/2)$ ,  $u_3 = u(1/2, 1/4)$ ,  $u_4 = u(1/4, 1/2)$ ,  $u_5 = u(1/4, 1/4)$  et  $u_6 = u(0, 3/4)$ .

- 1) Calculer  $u_6$
- 2) Déterminer le système linéaire vérifié par  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $u_4$  et  $u_5$
- 3) Montrer que la matrice d'itération de la méthode de Jacobi appliquée au système précédent est de la forme

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \beta \\ 0 & \beta & 0 & 0 & \beta \\ \beta & 0 & \beta & \beta & 0 \end{pmatrix}$$

- 4) Dans ce problème, cette méthode converge-t-elle?
- 5) En utilisant la méthode de Gauss sans permutation de lignes ni de colonnes, transformer le système précédent en un système triangulaire supérieur équivalent. On donnera les différentes étapes de ce calcul.
- 6) En déduire  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $u_4$  et  $u_5$ .

ORCESI

André

1AG7

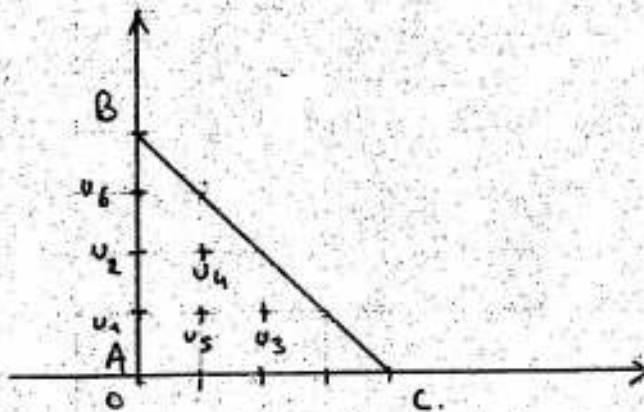
02/04/2003.

Test de Maths.

17/20

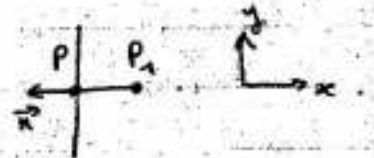
Problème

$$\begin{cases} -\Delta u = \frac{24}{x} & \text{dans } \Omega \\ u = 1 & \text{sur } [AC] \cup [CB]. \\ \frac{\partial u}{\partial n} = 16y & \text{sur } [AB]. \end{cases}$$



1) Appliquons un schéma à 2 points.

$$\begin{aligned} \varphi(P_1) &= \varphi(P) + h \frac{\partial \varphi}{\partial x} + o(h) \\ &= \varphi(P) - h \frac{\partial \varphi}{\partial n} + o(h) \\ &= \varphi(P) - h(16y) + o(h). \end{aligned}$$

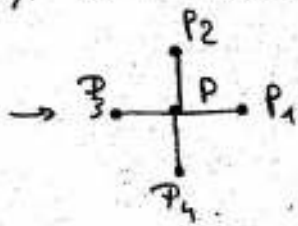


$$\rightarrow \varphi(P) = \varphi(P_1) + 16 h y(P).$$

$$\rightarrow u_6 = 4 \left( \frac{1}{4} \right) + \frac{16}{4} \frac{3}{4} = 4.$$

2/2

2). A l'intérieur on a un schéma à 5 points.



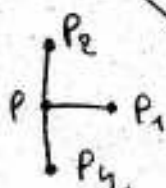
$$\Delta\varphi(P) = \frac{1}{h^2} (\varphi(P_1) + \varphi(P_2) + \varphi(P_3) + \varphi(P_4) - 4\varphi(P))$$

Le système linéaire est:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 64 & 0 & -16 \\ 0 & -16 & 0 & 64 & -16 \\ -16 & 0 & -16 & -16 & 64 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 160 \\ 144 \\ 112 \end{bmatrix}$$

$\swarrow \frac{1}{4} \times \frac{16}{4}$   
 $\leftarrow \frac{2}{4} \times \frac{16}{4}$   
 5/5

~~Pour le calcul de  $L_2$  on utilise un schéma à 4 points~~



~~$$\Delta\varphi(P) = \varphi(P_2) + \varphi(P_4) + 2\varphi(P)$$~~

~~$$\varphi(P_1) = \varphi(P) - h \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}(P)$$~~

~~$$\varphi(P_2) = \varphi(P) - 4\varphi + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}(P)$$~~

~~$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = \frac{1}{h^2} (\varphi(P_2) + \varphi(P_4) - 2\varphi(P))$$~~

~~$$\rightarrow \Delta(\varphi) = \frac{1}{h^2} (\varphi(P_2) + \varphi(P_4))$$~~

3). On a  $J = D^{-1}(E+F)$ .

$$\text{Avec } E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 & 0 & 0 \\ 16 & 0 & 16 & 16 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & \frac{1}{64} & & \\ & & & \frac{1}{64} & \\ & & & & \frac{1}{64} \end{pmatrix}$$

$$D^{-1}(E+F) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{64} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{64} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{64} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 16 & 0 & 0 & 16 \\ 16 & 0 & 16 & 16 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}$$

On a bien la forme souhaitée avec  $\alpha = 1$

4) Pour savoir si il y a cv il faut  $\beta = \frac{1}{4}$ .  
calculer les valeurs propres de  $J$ .

$$\chi_J = \begin{vmatrix} -x & 0 & 0 & 0 & \alpha \\ 0 & -x & 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & -x & 0 & \beta \\ 0 & \beta & 0 & -x & \beta \\ \beta & 0 & \beta & \beta & -x \end{vmatrix}$$

$$= -x \begin{vmatrix} -x & 0 & \alpha & 0 \\ 0 & -x & 0 & \beta \\ \beta & 0 & -x & \beta \\ 0 & \beta & \beta & -x \end{vmatrix}$$

$$+ \beta \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & \alpha \\ -x & 0 & \alpha & 0 \\ 0 & -x & 0 & \beta \\ \beta & 0 & -x & \beta \end{vmatrix}$$

$$= +x^2 \begin{vmatrix} -x & 0 & \beta \\ 0 & -x & \beta \\ \beta & \beta & -x \end{vmatrix} + \beta \begin{vmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ -x & 0 & \beta \\ \beta & \beta & -x \end{vmatrix}$$

$$\neq -\alpha \begin{vmatrix} -x & 0 & \alpha \\ 0 & -x & 0 \\ \beta & 0 & -x \end{vmatrix}$$



$$\text{ORCESI} = X^2 \left( \beta \beta x - x(x^2 - \beta) \right)$$

$$+ \beta \left( -\alpha (x^2 - \beta^2) \right)$$

$$- \alpha \left( -x \cdot x^2 + \beta \alpha x \right)$$

$$= X^3 \left( \beta^2 + \beta - x^2 \right)$$

$$- \beta \alpha (x^2 - \beta^2) + \alpha x (x^2 - \beta \alpha)$$

On remplace  $\alpha, \beta$   
par leur valeur  
respective :

$$= \frac{-x \left( 4x + \sqrt{5+5} \right) \left( 4x - \sqrt{5+5} \right) \left( 4x + \sqrt{5-5} \right)}{256}$$

$$\times \left( 4x - \sqrt{5-5} \right)$$

La valeur propre de valeur absolue  
la plus grande est :

$$\frac{1}{4} \sqrt{5+5} = 0,67 < 1.$$

4/4

Donc la méthode converge

5) Méthode de Gauss.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 64 & 0 & -16 \\ 0 & -16 & 0 & 64 & -16 \\ 0 & 0 & -16 & -16 & 48 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 160 \\ 144 \\ 128 \end{pmatrix}$$

$5+16L_1 \leftarrow L_5$

$$L_4 + 16L_2 \leftarrow L_4 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 64 & 0 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 48 & -16 \\ 0 & 0 & -16 & -16 & 48 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 160 \\ 176 \\ 128 \end{pmatrix}$$

$$L_5 + \frac{L_3}{4} \leftarrow L_5 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 64 & 0 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 48 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & -16 & 44 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 160 \\ 176 \\ 168 \end{pmatrix}$$

$$\frac{3}{4} \quad L_5 + \frac{L_4}{3} \leftarrow L_5 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 64 & 0 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 48 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 44 - \frac{16}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 160 \\ 176 \\ 168 - \frac{176}{3} \end{pmatrix}$$

$$\text{D'où} \quad \begin{cases} u_1 - u_5 = 1 \\ u_2 - u_4 = 2 \\ 64u_3 - 16u_5 = 160 \\ 48u_4 - 16u_5 = 176 \\ \left(44 - \frac{16}{3}\right)u_5 = 168 - \frac{176}{3} \end{cases}$$

$$u_5 = \frac{82}{29}$$

$$u_4 = \frac{1}{48} \left( 176 + 16 \times \frac{82}{29} \right)$$

$$u_4 = \frac{401}{87}$$

$$u_3 = \frac{1}{64} \left( 160 + 16 \times \frac{82}{29} \right)$$

$$u_3 = \frac{92}{29}$$

$$u_2 = 2 + \frac{41}{87} = \frac{575}{87}$$

$$u_1 = 1 + \frac{82}{29} = \frac{111}{29}$$