

DEUXIEME TEST D'ANALYSE NUMERIQUE

18 JUIN 2003

PROBLEME (barème : 1+3+2+3+3+3)

On considère le problème de Cauchy :

$$y'(t) = f(y(t)) \text{ avec } y(0) = 0$$

Pour résoudre numériquement ce problème sur l'intervalle $[0 ; 1]$, on utilise le schéma implicite suivant :

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h_n}{2} [f(y_n) + f(y_{n+1})]$$

où y_n est l'approximation de $y(t_n)$ et $h_n = t_{n+1} - t_n > 0$.

- 1) En intégrant l'équation différentielle sur $[t_n ; t_{n+1}]$, quelle approximation géométrique simple de l'intégrale doit on utiliser pour retrouver le schéma?
- 2) Dans toute la suite du problème on considère la fonction f définie pour tout réel y par $f(y) = y^2 - \alpha$ avec $\alpha > 0$. Montrer que suivant les valeurs de y_n , le choix du pas h_n est soit libre soit soumis à une contrainte que l'on établira.
- 3) Calculer explicitement y_{n+1} en fonction de y_n de α et de h_n .
- 4) Dans cette question on suppose que $h_n = h = 0.1$ et que $\alpha = 2$. En utilisant la formule de la question précédente, calculer numériquement, avec au moins 6 décimales, y_1, y_2, \dots, y_{10} .
- 5) Montrer que la solution exacte du problème est $y(t) = -\sqrt{\alpha} \operatorname{th}(\sqrt{\alpha} t)$. Si $h_n = h = 0.1$ et $\alpha = 2$, calculer numériquement la suite des erreurs $e_n = |y(t_n) - y_n|$. Conclusions?
- 6) Quel schéma obtient-on en effectuant un développement de Taylor de la formule de la question 3), à l'ordre un en h_n ? En utilisant le schéma obtenu, avec $h_n = h = 0.1$ et $\alpha = 2$, peut-on calculer y_{10} sans jamais dépasser l'erreur maximum rencontrée en utilisant le schéma précédent? On explicitera les calculs justifiant la réponse.

voir p122
du polycep

EXERCICE (barème : 2+2) (Juin 2003)

On considère le système linéaire suivant :

$$\begin{pmatrix} \alpha^2 & 0 & \alpha \\ 0 & \beta^2 & \beta \\ \alpha & \beta & 2+\gamma^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Déterminer les conditions nécessaires et suffisantes sur les trois paramètres α , β et γ pour que l'on puisse résoudre numériquement ce système en appliquant la méthode du gradient conjugué.
- 2) En supposant ces conditions vérifiées, montrer qu'en partant des conditions initiales $x_0 = y_0 = z_0 = 0$, la méthode du gradient conjugué donne $x_1 = y_1 = z_1 = f(\alpha, \beta, \gamma)$. Donner l'expression de f .

FIN ÉNONCÉ 2003

EXERCICE 1 (barème : 5) (Juin 2001)

On considère le système linéaire suivant :

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

- 1) Peut-on appliquer la méthode du gradient conjugué pour résoudre numériquement ce système?
- 2) En partant des conditions initiales $x_0 = y_0 = z_0 = 0$, calculer numériquement deux itérations de la méthode du gradient conjugué. On détaillera et on présentera soigneusement les différents calculs nécessaires, les résultats numériques seront donnés avec 6 décimales.
- 3) Conclure en justifiant.

ATHANASE Mathieu
1A25



Test d'Ananum

Exercice

$$A = \begin{pmatrix} \alpha^2 & 0 & \alpha \\ 0 & \beta^2 & \beta \\ \alpha & \beta & 2+\gamma^2 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

① Afin de résoudre le système $Ax=b$ par la méthode du gradient conjugué, A doit être symétrique définie positive.

• ${}^tA = A$ donc A est symétrique.

$$\begin{aligned} \cdot P_A(X) &= (\alpha^2 - X) [(\beta^2 - X)(2 + \gamma^2 - X) - \beta^2] + \alpha(-\alpha\beta^2) \\ &= (\alpha^2 - X) (\beta^2 + \beta^2\gamma^2 - \beta^2X - (2 + \gamma^2)X + X^2) - \alpha^2\beta^2 \\ &= \alpha^2\beta^2\gamma^2 - \alpha^2(\beta^2 + 2 + \gamma^2)X + \alpha^2X^2 - (\beta^2 + \beta^2\gamma^2)X \\ &\quad + (\beta^2 + 2 + \gamma^2)X^2 - X^3 \\ &= -X^3 + (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2)X^2 - (\alpha^2\beta^2 + 2\alpha^2 + \alpha^2\gamma^2) \\ &\quad + \beta^2 + \beta^2\gamma^2 \\ &= \text{blablabla} \dots (\text{on mène nulle part}) \end{aligned}$$

$$(A X, X) = \begin{pmatrix} \alpha^2 x + \alpha z \\ \beta^2 y + \beta z \\ \alpha x + \beta y + (\gamma + \delta) z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$= \alpha^2 x^2 + \alpha z x + \beta^2 y^2 + \beta y z + \alpha x z + \beta y z + (\gamma + \delta) z^2$$

$$= \alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + (\gamma + \delta) z^2 + 2\beta y z + 2\alpha x z$$

$$= (\alpha x + z)^2 + (\beta y + z)^2 + \gamma z^2 \geq 0$$

donc A est symétrique définie positive si
 $\alpha \neq 0$, $\beta \neq 0$ et $\gamma \neq 0$

$$\textcircled{2} \quad x_0 = A x_0 - b = -b = - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$d_0 = -x_0 = b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\alpha_0 = \frac{\|x_0\|^2}{(d_0, A d_0)} = \frac{3}{(\alpha+1)^2 + (\beta+1)^2 + \gamma}$$

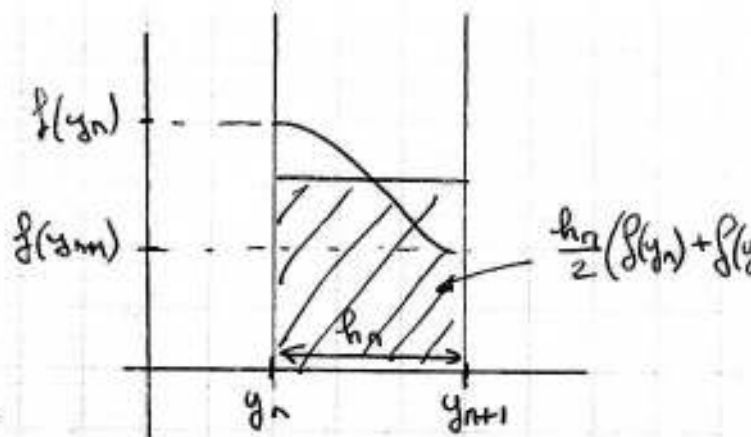
$$x_1 = x_0 + \alpha_0 d_0$$

$$\text{donc } x_1 = y_1 = z_1 = \frac{3}{(\alpha+1)^2 + (\beta+1)^2 + \gamma} = f(\alpha, \beta, \gamma)$$

Problème

①

L'intégrale est approximée par la méthode des rectangles en prenant pour hauteur la valeur moyenne des valeurs $f(y_n)$ et $f(y_{n+1})$.



② $f(y) = y^2 - \alpha$ avec $\alpha \geq 0$ ($\forall n, h_n \neq 0$)
 (si on $y_{n+1} = y_n$)

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h_n}{2} (y_n^2 - \alpha + y_{n+1}^2 - \alpha)$$

$$y_{n+1}^2 - \frac{2}{h_n} y_{n+1} + \frac{2}{h_n} y_n - 2\alpha + y_n^2 = 0$$

$$\Delta^{(a)} = \left(\frac{2}{h_n}\right)^2 - 4\left(\frac{2}{h_n} y_n - 2\alpha + y_n^2\right)$$

On veut $\Delta^{(a)} \geq 0$ sinon on ne pourra pas utiliser cette méthode.

$$\frac{1}{4} h_n^2 \Delta^{(a)} = 1 - 2y_n h_n + (\alpha - y_n^2) h_n^2 = g(h_n)$$

$$\Delta^{(b)} = (2y_n)^2 - 4(\alpha - y_n^2) = 8(y_n^2 - \alpha)$$

cas 1: si $y_n^2 - \alpha \leq 0$ alors comme $g'(0) = 1$

$$\Delta^{(a)} \geq 0 \rightarrow \text{pas de problème}$$

cas 2: si $y_n^2 - \alpha > 0$ alors

$$h_1 = \frac{y_n \sqrt{2(y_n^2 - \alpha)}}{2\alpha - y_n^2}$$

$$h_2 = \frac{y_n - \sqrt{2(y_n^2 - \alpha)}}{2\alpha - y_n^2}$$

2

① $2\alpha - y_n^2 > 0$
 also $h_n \in]0, h_2] \cup [h_1, 1[$

② $2\alpha - y_n^2 < 0$
 also $h_n \in [h_0, h_1]$

③ $2\alpha - y_n^2 = 0$
 also $h_n \leq \frac{1}{y_n}$

③
$$y_{n+1} = \frac{\frac{2}{h_n} \pm \sqrt{\frac{1}{h_n^2} - \frac{2}{h_n} y_n + 2\alpha - y_n^2}}{2}$$

$$y_{n+1} = \frac{1}{h_n} \left(\pm \sqrt{\frac{1}{h_n^2} - \frac{2}{h_n} y_n + 2\alpha - y_n^2} \right)$$

$$= \frac{1}{h_n} \left(1 \pm \sqrt{1 - 2h_n y_n + 2h_n^2 \alpha - y_n^2 h_n^2} \right)$$

$$= \frac{1}{h_n} \left(1 \pm (1 - h_n y_n + o(h_n)) \right)$$

2

si $\oplus \Rightarrow \frac{2}{h_n} \xrightarrow{h_n \rightarrow 0} +\infty$ (impossible).

si $\ominus \Rightarrow \frac{1}{h_n} (1 - (1 - h_n y_n) + o(h_n)) \xrightarrow{h_n \rightarrow 0} y_n$

donc $y_{n+1} = \frac{1}{h_n} \left(1 - \sqrt{1 - 2h_n y_n + (2\alpha - y_n^2) h_n^2} \right)$

④ si $\alpha = 2$

$y_0 = 0$ ($y_0^2 - \alpha < 0$)

$y_1 = -0,193039$ ($y_1^2 - \alpha < 0$)

$y_2 = -0,384530$ ($y_2^2 - \alpha < 0$)

$y_3 = -0,565020$ ($y_3^2 - \alpha < 0$)

$y_4 = -0,720126$ ($y_4^2 - \alpha < 0$)

$y_5 = -0,853730$ ($y_5^2 - \alpha < 0$)

$y_6 = -0,965302$ ($y_6^2 - \alpha < 0$)

$y_7 = -1,05045$ ($y_7^2 - \alpha < 0$)

$y_8 = -1,11734$ ($y_8^2 - \alpha < 0$)

$y_9 = -1,16850$ ($y_9^2 - \alpha < 0$)

$$y_{10} = -1,25650$$

3

$$⑤ \quad y' = y^2 - \alpha$$

$$\frac{y'}{y^2 - \alpha} = 1 \quad \rightarrow \quad \frac{1}{\alpha} \left(\frac{y'}{\frac{y}{\sqrt{\alpha}} - 1} \right) = 1$$

$$y(t) = \sqrt{\alpha} \operatorname{th}(t/\sqrt{\alpha})$$

$$\frac{1}{\alpha} \sqrt{\alpha} \operatorname{coth} \left(\frac{y}{\sqrt{\alpha}} \right) = 1$$

1

$$e_1 = 0,00064$$

$$e_2 = 0,001134$$

$$e_3 = 0,001396$$

$$e_4 = 0,001411$$

$$e_5 = 0,001227$$

$$e_6 = 0,000927$$

$$e_7 = 0,000592$$

$$e_8 = 0,000277$$

$$e_9 = 0,000020$$

$$e_{10} = 0,000133$$

2

L'erreur devrait se cumuler mais il semble que les erreurs se compensent, d'où l'amélioration de l'erreur à partir de e_4 . L'erreur maximale sur ces valeurs est de 0,26%.

$$⑥ \quad y_{n+1} = \frac{1}{h_n} \left(1 - \sqrt{1 - 2h_n y_n + (2\alpha - y_n^2)h_n^2} \right)$$

$$y_{n+1} \approx \frac{1}{h_n} \left(1 - \left(1 - h_n y_n + \frac{1}{2}(2\alpha - y_n^2)h_n^2 - \frac{1}{3}h_n^3 y_n + o(h_n^3) \right) \right)$$

$$y_{n+1} = y_n - \frac{1}{2}(2\alpha - y_n^2)h_n + \frac{1}{3}y_n h_n + o(h_n)$$

$$\Rightarrow y_{n+1} = y_n + h_n \left(\frac{1}{2}y_n^2 + \frac{1}{3}y_n - \alpha \right)$$

$$y_1 = -0,2 \quad \rightarrow \quad e_1 = 0,002 \quad (\text{1\% d'erreur, on a déjà dépassé le max.})$$

$$y_2 =$$

$$y_3 =$$

$$y_4 =$$

$$y_5 =$$