TD Calcul Numérique

BOUTON Nicolas

October 28, 2020

Exercice 1

- 1. Voir la fonction **pointgauche** dans le fichier "exo1.sci".
- 2. Voir la fonction **trapeze** dans le fichier "exo1.sci".
- 3. Voir la fonction **int_simpson** dans le fichier "exo1.sci".
- 4. Voir la fonction **sin_pi_x** dans le fichier "exo1.sci".

 Sur l'intervale [0, 1] et un nombre de pas de 10 on obtient :
 - 0.6313752 pour **pointgauche**
 - 0.6313752 pour **trapeze**
 - 0.6366219 pour int_simpson

On voit que **pointgauche** et **trapeze** ont la même approximation, cela peut s'expliquer par leurs taux de convergences qui est le même.

Maintenant si on prend l'intervale [0, 20] on obtient :

- 0.6353102 pour **pointgauche**
- 0.6353102 pour **trapeze**
- 0.6366119 pour int_simpson

Si on compare l'écart des résultat on obtient :

- 0.0040550 pour **pointgauche**
- 0.0040550 pour **trapeze**

• $0.00001 \text{ pour int_simpson}$

On voit que le taux d'erreur relative de **pointgauche** et **trapeze** est plus grand que **int_simpson**, ce qui confirme leurs taux de convergence plus bas que **int_simpson**.

Exercice 2

On a le système suivant :

$$\begin{cases} p(-3) = 3 \\ p(-1) = 7 \\ p(3) = 7 \\ p(5) = -3 \end{cases}$$

Utilisons la métode des **différence divisé** : *Premiére étape :*

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -3 & 3 \\ -1 & 7 \end{vmatrix} \frac{7-3}{-1-(-3)} = 2$$

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -1 & 7 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} \frac{7-7}{3-(-1)} = 0$$

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ 3 & 7 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} \frac{-3-7}{5-3} = -5$$

Deuxième étape :

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -3 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} \frac{0-2}{3-(-3)} = -\frac{2}{6}$$

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -1 & 0 \\ 5 & -5 \end{vmatrix} \frac{-5 - 0}{5 - (-1)} = -\frac{5}{6}$$

Troisième étape :

Maintenant on peut calculer $p(\boldsymbol{x})$:

$$p(x) = 3 + 2(x - (-3)) + (-\frac{2}{6})(x - (-3))(x - (-1)) + (-\frac{2}{6})(x - (-3))(x - (-1)) + (-\frac{3}{48}(x - (-3))(x - (-1))(x - 3))$$

$$p(x) = 3 + 2x + 6 - \frac{2(x + 3)(x + 1)}{6} - \frac{3(x + 3)(x + 1)(x - 3)}{48}$$

$$p(x) = \frac{144 + 96x + 288}{48} - \frac{(2x + 6)(x + 1)}{6} - \frac{(3x + 9)(x + 1)(x - 3)}{48}$$

$$p(x) = \frac{144 + 96x + 288}{48} - \frac{2x^2 + 2x + 6x + 6}{6} - \frac{(3x^2 + 3x + 9x + 9)(x - 3)}{48}$$

$$p(x) = \frac{144 + 96x + 288}{48} - \frac{2x^2 + 8x + 6}{6} - \frac{3x^3 - 9x^2 + 11x^2 - 33x + 9x - 27}{48}$$

$$p(x) = \frac{144 + 96x + 288}{48} - \frac{16x^2 + 64x + 48}{48} - \frac{3x^3 + 2x^2 - 24x - 27}{48}$$

$$p(x) = \frac{144 + 96x + 288 - (16x^2 + 64x + 48) - (3x^3 + 2x^2 - 24x - 27)}{48}$$

$$p(x) = \frac{-3x^3 - 18x^2 + 56x + 411}{48}$$

$$p(x) = -\frac{3}{48}x^3 - \frac{6}{16}x^2 + \frac{7}{6}x + \frac{411}{48}$$

Exercice 3

1. Calculons f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2) : Calcul de f(-2) :

$$f(-2) = \ln(2\cos\left(\frac{\pi(-2)}{4}\right)^2 + 1)$$
$$f(-2) = \ln(2(0)^2 + 1)$$
$$f(-2) = \ln(1)$$
$$f(-2) = 0$$

Calcul de f(-1):

$$f(-1) = \ln(2\cos\left(\frac{\pi(-1)}{4}\right)^2 + 1)$$

$$f(-1) = \ln(2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1)$$

$$f(-1) = \ln(2\left(\frac{2}{4}\right) + 1)$$

$$f(-1) = \ln(1 + 1)$$

$$f(-1) = \ln(2)$$

$$f(-1) = 0.6931471$$

Calcul de f(0):

$$f(0) = \ln(2\cos\left(\frac{\pi(0)}{4}\right)^2 + 1)$$

$$f(0) = \ln(1)$$

$$f(0) = 0$$

Calcul de f(1):

$$f(1) = \ln(2\cos\left(\frac{\pi(1)}{4}\right)^2 + 1)$$

$$f(1) = \ln(2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1)$$

$$f(1) = \ln(2\left(\frac{2}{4}\right) + 1)$$

$$f(1) = \ln(1 + 1)$$

$$f(1) = \ln(2)$$

$$f(1) = 0.6931471$$

Calcul de f(2):

$$f(2) = \ln(2\cos\left(\frac{\pi(2)}{4}\right)^2 + 1)$$

$$f(2) = \ln(2(0)^2 + 1)$$

$$f(2) = \ln(1)$$

$$f(2) = 0$$

Récapitulatif:

$$\begin{cases} f(-2) = 0 \\ f(-1) = ln(2) \\ f(0) = 0 \\ f(1) = ln(2) \\ f(2) = 0 \end{cases}$$

2. Essayons de trouver un polynôme p de degré inférieur où égale à 3 tel que :

$$\begin{cases} p(-2) = f(-2) \\ p(-1) = f(-1) \\ p(-1) = f(1) \\ p(2) = f(2) \end{cases}$$

Appliquons la méthodes des différences divisé :

$$\begin{cases} p(-2) = 0 \\ p(-1) = ln(2) \\ p(-1) = ln(2) \\ p(2) = 0 \end{cases}$$

Premiére étape :

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -2 & 0 \\ -1 & ln(2) \end{vmatrix} \frac{ln(2) - O}{-1 - (-2)} = ln(2)$$

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -1 & ln(2) \\ 1 & ln(2) \end{vmatrix} \frac{ln(2) - ln(2)}{1 - (-1)} = 0$$

$$\begin{cases} x_i & y_i \\ 1 & ln(2) \\ 2 & 0 \end{cases} \frac{0 - ln(2)}{2 - 1} = -ln(2)$$

Deuxième étape :

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -2 & ln(2) \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \frac{0 - ln(2)}{1 - (-2)} = -\frac{ln(2)}{3}$$

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -1 & 0 \\ 2 & -ln(2) \end{vmatrix} \frac{-ln(2) - 0}{2 - (-1)} = -\frac{ln(2)}{3}$$

Troisième étape :

Essayons de calculer p:

$$p(x) = 0$$

$$+ \ln(2)(x - (-2))$$

$$- \frac{\ln(2)}{3}(x - (-2))(x - (-1))$$

$$+ 0(x - (-2))(x - (-1))(x - 1)$$

$$p(x) = \ln(2)(x + 2)$$

$$- \frac{\ln(2)}{3}(x + 2)(x + 1)$$

$$p(x) = \ln(2)x + 2\ln(2)$$

$$- \frac{\ln(2)}{3}(x^2 + x + 2x + 2)$$

$$p(x) = \ln(2)x + 2\ln(2)$$

$$- \frac{\ln(2)x^2 + 3\ln(2)x + 2\ln(2)}{3}$$

$$p(x) = \frac{3\ln(2)x + 6\ln(2)}{3}$$

$$- \frac{\ln(2)x^2 + 3\ln(2)x + 2\ln(2)}{3}$$

$$p(x) = \frac{3\ln(2)x + 6\ln(2) - \ln(2)x^2 - 3\ln(2)x - 2\ln(2)}{3}$$

$$p(x) = \frac{-\ln(2)x^2 + 4\ln(2)}{3}$$

$$p(x) = -\frac{\ln(2)}{3}x^2 + \frac{4\ln(2)}{3}$$

3. Essayons de trouver un polynôme q de degré inférieur où égale à 4 tel que :

$$\begin{cases} q(-2) = f(-2) \\ q(-1) = f(-1) \\ q(0) = f(0) \\ q(-1) = f(1) \\ q(2) = f(2) \end{cases}$$

Appliquons la méthodes des différences divisé :

$$\begin{cases} q(-2) = 0 \\ q(-1) = ln(2) \\ q(0) = 0 \\ q(-1) = ln(2) \\ q(2) = 0 \end{cases}$$

Première étape :

$$\begin{cases} x_i & y_i \\ -2 & 0 \\ -1 & ln(2) \end{cases} \left. \begin{cases} \frac{ln(2) - 0}{-1 - (-2)} = ln(2) \\ \frac{x_i}{-1} & ln(2) \\ 0 & 0 \end{cases} \right. \left. \begin{cases} \frac{0 - ln(2)}{0 - (-1)} = -ln(2) \\ \frac{x_i}{0} & y_i \\ 0 & 0 \\ 1 & ln(2) \end{cases} \right. \left. \begin{cases} \frac{ln(2) - 0}{1 - 0} = ln(2) \\ \frac{x_i}{1 - 0} & ln(2) \\ \frac{x_i}{2} & 0 \end{cases} \right. \left. \begin{cases} \frac{0 - ln(2)}{2 - 1} = -ln(2) \\ \frac{x_i}{2} & 0 \end{cases} \right.$$

Deuxième étape :

$$\begin{vmatrix}
x_i & y_i \\
-2 & ln(2) \\
0 & -ln(2)
\end{vmatrix} \frac{-ln(2) - ln(2)}{0 - (-2)} = -ln(2)$$

$$\begin{vmatrix}
x_i & y_i \\
-1 & -ln(2) \\
1 & ln(2)
\end{vmatrix} \frac{ln(2) - (-ln(2))}{1 - (-1)} = ln(2)$$

$$\begin{vmatrix}
x_i & y_i \\
0 & ln(2) \\
2 & -ln(2)
\end{vmatrix} \frac{-ln(2) - ln(2)}{2 - 0} = -ln(2)$$

Troisième étape :

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -2 & -ln(2) \\ 1 & ln(2) \end{vmatrix} \frac{ln(2) - (-ln(2))}{1 - (-2)} = \frac{2ln(2)}{3}$$

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -1 & ln(2) \\ 2 & -ln(2) \end{vmatrix} \frac{-ln(2) - ln(2)}{2 - (-1)} = -\frac{2ln(2)}{3}$$

Quatrième étape :

$$\begin{vmatrix} x_i & y_i \\ -2 & \frac{2ln(2)}{3} \\ 2 & -\frac{2ln(2)}{3} \end{vmatrix} = \frac{-\frac{2ln(2)}{3} - \frac{2ln(2)}{3}}{2 - (-2)} = -\frac{4ln(2)}{3} = -\frac{ln(2)}{3}$$

Essayons de calculer q:

$$\begin{split} q(x) &= 0 \\ &+ \ln(2)(x - (-2)) \\ &- \ln(2)(x - (-2))(x - (-1)) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}(x - (-2))(x - (-1))(x - 0) \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x - (-2))(x - (-1))(x - 0)(x - 1) \\ q(x) &= \ln(2)(x + 2) \\ &- \ln(2)(x + 2)(x + 1) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}(x + 2)(x + 1)x \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x + 2)(x + 1)x (x - 1) \\ q(x) &= \ln(2)(x + 2) \\ &- \ln(2)(x^2 + x + 2x + 2) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}(x^2 + x + 2x + 2)x \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x^2 + x + 2x + 2)x (x - 1) \\ q(x) &= \ln(2)(x + 2) \\ &- \ln(2)(x^2 + 3x + 2) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}(x^3 + 3x^2 + 2x) (x - 1) \\ q(x) &= \ln(2)(x + 2) \\ &- \ln(2)(x^2 + 3x + 2) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}(x^3 + 3x^2 + 2x) \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x^3 + 3x^2 + 2x) \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x^3 + 3x^2 + 2x) \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x^3 + 3x^2 + 2x) \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x^4 + 3x^3 + 2x^2 - x^3 - 3x^2 - 2x) \\ q(x) &= \ln(2)(x + 2) \\ &- \ln(2)(x^2 + 3x + 2) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}(x^3 + 3x^2 + 2x) \\ &- \frac{\ln(2)}{3}(x^4 + 2x^3 - x^2 - 2x) \\ q(x) &= \ln(2)x + 2\ln(2) \\ &- \ln(2)x^2 - 3\ln(2)x - 2\ln(2) \\ &+ \frac{2\ln(2)}{3}x^3 + \frac{6\ln(2)}{3}x^2 + \frac{4\ln(2)}{3}x \\ &- \frac{\ln(2)}{3}x^4 - \frac{2\ln(2)}{3}x^3 + \frac{\ln(2)}{3}x^2 + \frac{2\ln(2)}{3}x \\ \end{array}$$

$$\begin{split} q(x) &= -\frac{\ln(2)}{3}x^4 \\ &+ \frac{2ln(2)}{3}x^3 - \frac{2ln(2)}{3}x^3 \\ &- ln(2)x^2 + \frac{6ln(2)}{3}x^2 + \frac{ln(2)}{3}x^2 \\ &+ ln(2)x - 3ln(2)x + \frac{4ln(2)}{3}x + \frac{2ln(2)}{3}x \\ &+ 2ln(2) - 2ln(2) \\ q(x) &= -\frac{ln(2)}{3}x^4 \\ &- \frac{3ln(2) - 6ln(2) - ln(2)}{3}x^2 \\ &+ \frac{3ln(2) - 9ln(2) + 4ln(2) + 2ln(2)}{3}x \\ q(x) &= -\frac{ln(2)}{3}x^4 + \frac{4ln(2)}{3}x^2 \end{split}$$

4. Différence entre q et p:

$$\begin{split} q-p &= -\frac{\ln(2)}{3}x^4 + \frac{4\ln(2)}{3}x^2 - (-\frac{\ln(2)}{3}x^2 + \frac{4\ln(2)}{3}) \\ q-p &= -\frac{\ln(2)}{3}x^4 + \frac{4\ln(2)}{3}x^2 + \frac{\ln(2)}{3}x^2 - \frac{4\ln(2)}{3} \\ q-p &= -\frac{\ln(2)}{3}x^4 + \frac{5\ln(2)}{3}x^2 - \frac{4\ln(2)}{3} \end{split}$$

Exercice 4

- 1. Voir la fonction **polyLag** dans le fichier "exo4.sci".
- 2. Voir la fonction myinterpol dans le fichier "exo4.sci".

Exercice 5

1. Euler Explicite

a. Déterminons y_{i+1} en fonction de y_i :

$$y_{i+1} = y_i + hf(y_i)$$
$$y_{i+1} = y_i + h\frac{1}{2y_i + 1}$$
$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2y_i + 1}$$

b. Voir la fonction **EulerExplicite** dans le fichier "exo5.sci".

2. Heun

a. Déterminons y_{i+1} en fonction de y_i :

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left(f(y_i + hf(y_i)) + f(y_i) \right)$$

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left(\frac{1}{2 \left(y_i + h \frac{1}{2y_i + 1} \right) + 1} + \frac{1}{2y_i + 1} \right)$$

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left(\frac{1}{2y_i + \frac{2h}{2y_i + 1} + 1} + \frac{1}{2y_i + 1} \right)$$

b. Voir la fonction **Heun** dans le fichier "exo5.sci".

3. Euler Implicite

a. Déterminons un polynôme :

$$\begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + hf(y_{i+1}) \\ y_{i+1} &= y_i + h\frac{1}{2y_{i+1} + 1} \\ y_{i+1} &= \frac{y_i(2y_{i+1} + 1) + h}{2y_{i+1} + 1} \\ y_{i+1} &= \frac{y_i(2y_{i+1} + 1) + h}{2y_{i+1} + 1} \\ y_{i+1}(2y_{i+1} + 1) &= y_i(2y_{i+1} + 1) + h \\ 2y_{i+1}^2 + y_{i+1} &= y_i + 2y_{i+1}y_i + h \\ 2y_{i+1}^2 + y_{i+1} - 2y_{i+1}y_i &= y_i + h \\ 2y_{i+1}^2 + y_{i+1} - 2y_{i+1}y_i - y_i - h &= 0 \\ 2y_{i+1}^2 + (1 - 2y_i)y_{i+1} - y_i - h &= 0 \end{aligned}$$

b. Calculons le descriminant :

$$\Delta = b^{2} - 4ac$$

$$\Delta = (1 - 2y_{i})^{2} - [4 * 2 * (-y_{i} - h)]$$

$$\Delta = (1 - 2y_{i})^{2} + 8y_{i} + 8h$$

$$\Delta = 1 - 4y_{i} + (2y_{i})^{2} + 8y_{i} + 8h$$

$$\Delta = 1 + 4y_{i} + (2y_{i})^{2} + 8h$$

$$\Delta = (2y_{i} + 1)^{2} + 8h$$

c. Déterminons y_{i+1} en fontion de y_i et h :

$$y_{i+1} = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
$$y_{i+1} = \frac{2y_i - 1 + \sqrt{(2y_i + 1)^2 + 8h}}{4}$$

d. Voir la fonction **EulerImplicite** dans le fichier "exo5.sci".

4. Affichage

a. Correspondances des colonnes :

- C2 : Euler Explicite, car les résultats obtenus sont inférieurs aux résultats exactes.
- C3 : Heun, car c'est la méthode qui à la convergence la plus forte
- C4 : Euler Implicite, car les résultats obtenus sont supérieurs aux résultats exactes.
- b. Voir la fonction AfficheRes dans le fichier "exo5.sci".
- c. Calculons le taux d'erreurs des 3 méthodes : Taux d'erreur avec la méthode d'Euler Explicite :

$$|e - e'| = |0,5630146 - 0,5731410|$$

= 0.0101264
= 1.01264%

Taux d'erreur avec la méthode d'Heun:

$$|e - e'| = |0,5630146 - 0,5630245|$$

= 0.0000099
= 0.00099%

Taux d'erreur avec la méthode d'Euler Implicite :

$$|e - e'| = |0,5630146 - 0,5535927|$$

= 0.0094219
= 0.94219%

Nous voyons clairement que les deux méthodes d'Euler sont presque équivalentes en termes de convergences exepté qu'elles convergent dans des sens différents, les valeurs d'Euler Explicite sont de plus en plus grandes que celles attendus et les valeurs d'Euler Implicite sont de plus en plus petites des valeurs ettendus. On voit également que le taux d'érreur est quasiment nulle pour la méthode d'Heun.

Exercice 6

Partie I

Dans cette partie on a le système suivant :

$$\left\{ \begin{array}{l} -u''(t)+c(t)u(t)=f(t), t\in [0,1] \\ u(0)=\alpha, u'(0)=\beta \end{array} \right.$$

Et pour tout t >= 0:

$$U(t) = \left[\begin{array}{c} u(t) \\ u'(t) \end{array} \right]$$

1. On a:

$$U'(t) = \left[\begin{array}{c} u'(t) \\ u''(t) \end{array} \right]$$

Calculons A(t)U(t) + B(t):

οù

$$A(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ c(t) & 0 \end{bmatrix}, B(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ -f(t) \end{bmatrix}, t \in I.$$

$$A(t)U(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ c(t) & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u(t) \\ u'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u'(t) \\ c(t)u(t) \end{bmatrix}$$

$$A(t)U(t) + B(t) = \begin{bmatrix} u'(t) \\ c(t)u(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -f(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u'(t) \\ c(t)u(t) - f(t) \end{bmatrix}$$

or

$$U'(t) = \begin{bmatrix} u'(t) \\ u''(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u'(t) \\ c(t)u(t) - f(t) \end{bmatrix}$$

Donc si u est solution de (E) et de (C) alors :

$$U'(t) = A(t)U(t) + B(t)$$

2. (a) On a l'équation suivante :

$$U'(t) = A(t)U(t) + B(t)$$

Et on a:

$$\begin{cases} U_{i+1} = U_i + hF(t_i, U_i) \\ U_0 = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \\ U_{i+1} = U_i + hA(t_i)U_i + hB(t_i) \\ U_0 = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \\ U_{i+1} = U_i + h\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ c(t_i) & 0 \end{bmatrix} U_i + h\begin{bmatrix} 0 \\ -f(t_i) \end{bmatrix} \\ U_0 = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \end{cases}$$

(b) On a:

$$\begin{cases} U_{i+1} = U_i + hA(t_i)U_i + hB(t_i) \\ U_0 = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} \end{cases}$$

Posons

$$U_i = \left[\begin{array}{c} u_i \\ w_i \end{array} \right]$$

$$\begin{bmatrix} u_{i+1} \\ w_{i+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_i \\ w_i \end{bmatrix} + h \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ c(t_i) & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_i \\ w_i \end{bmatrix} + h \begin{bmatrix} 0 \\ -f(t_i) \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} u_i \\ w_i \end{bmatrix} + h \begin{bmatrix} w_i \\ c(t_i)u_i \end{bmatrix} + h \begin{bmatrix} 0 \\ -f(t_i) \end{bmatrix}$$

On a:

$$\begin{cases} u_{i+1} = u_i + hw_i \\ w_{i+1} = w_i + hc(t_i)u_i - hf(t_i) \end{cases}$$

$$\begin{cases} w_i = \frac{-u_{i+1} + u_i}{h} \\ -\frac{u_{i-2} - 2u_{i-1} + u_i}{h^2} + c(t_i)u_i = f(t_i) \end{cases}$$

Donc on a:

$$-\frac{u_{i+1} + u_{i-1} - 2u_i}{h^2} + c(t_{i-1})u_{i-1} = f(t_{i-1})$$

(c) Voir la fonction **resouScd** dans "exo6.sci".

Partie II

1. La formule de taylor à l'ordre 4 donne :

$$\begin{cases} u(x_{i+1}) = u(x_i) + h_i u'(x_i) + \frac{h_i^2}{2} u''(x_i) + \frac{h_i^3}{3!} u^{(3)}(x_i) + \frac{h_i^4}{4} u^{(4)}(x_i) + O(h_i^4) \\ u(x_{i-1}) = u(x_i) - h_i u'(x_i) + \frac{h_i^2}{2} u''(x_i) - \frac{h_i^3}{3!} u^{(3)}(x_i) + \frac{h_i^4}{4} u^{(4)}(x_i) + O(h_i^4) \end{cases}$$

$$h_i = x_{i+1} - x_i$$

Comme on suppose que la subdivision est uniforme :

$$u(x_{i+1}) - u(x_{i-1}) = 2u(x_i) + h^2 u''(x_i) + \frac{h^4}{12} u^{(4)}(x_i) + O(h^4)$$

D'où

$$u''(x_i) = \frac{u(x_{i+1}) - u(x_{i-1}) - 2u(x_i)}{h^2} + O(h^2)$$

$$\approx \frac{u(x_{i+1}) - u(x_{i-1}) - 2u(x_i)}{h^2}$$

Cela inspire le problème approché:

$$\begin{cases} -\frac{u(x_{i+1}) - u(x_{i-1}) - 2u(x_i)}{h^2} + c(x_i)u(x_i) = f(x_i), 1 <= i <= n-1 \\ u_0 = u_n = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{u_{i+1}-u_{i-1}-2u_i}{h^2} + c(x_i)u_i = f(x_i), 1 <= i <= n-1\\ u_0 = u_n = 0 \end{cases}$$

Ce problème approché est un système linéaire :

$$A = \begin{bmatrix} \frac{2}{h^2} + c(t_1) & -\frac{1}{h^2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + c(t_2) & -\frac{1}{h^2} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + c(t_3) & -\frac{1}{h^2} & 0 & 0 & 0 \\ - & - & - & - & - & - & - & - \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + c(t_{n-3}) & -\frac{1}{h^2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + c(t_{n-2}) & -\frac{1}{h^2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + c(t_{n-1}) \end{bmatrix}$$

 et

$$X = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ - \\ u_{n-3} \\ u_{n-2} \\ u_{n-1} \end{bmatrix}$$

et

$$B = \begin{bmatrix} f(u_1) \\ f(u_2) \\ f(u_3) \\ - \\ f(u_{n-3}) \\ f(u_{n-2}) \\ f(u_{n-1}) \end{bmatrix}$$

$$\begin{split} h^2W^TAW = &h^2W^T \\ h^2W^TAW = &h^2W^T \\ &\vdots \\ h^2W^TAW = &h^2W^T \\ \vdots \\ h^2W^TAW = &h^2W^T \\ h^2W^TAW = &h^2W^T \\ \vdots \\ h^2W^TAW = &h^2W^T \\ h^2W^T \\ h^2W^T AW = &h^2W^T \\ h^2W^T AW =$$

NOTE : [] = matrixe, () = equation

- 3. $A=A^T$ donc A est symétrique car elle est tridiagonale et les valeurs sur les diagonales i=j-1 et i=j+1 sont constant et égaux.
- 4. Voir la fonction **partie2** dans "exo6.sci".
- 5. Pour l'appel suivant :

> partie2(10, zer, mycube) où $\bullet~10$: est le nombre de pas

• zer : est la fonction 0 qui est dans "exo6.sci"

• mycube : est la fonction cube qui est dans "myfunc.sci"

On obtient:

$$f(t_i)$$
 0
 0.0102483
 1
 0.0204867
 2
 0.030645
 3
 0.0405333
 4
 0.0497817
 5
 0.05778
 6
 0.0636183
 7
 0.0660267
 8
 0.063315
 9
 0.0533133
 10
 0.0333117

Normalement $u_0 = 0$ et $u_N = u_{10} = 0$.

Ici on a $u_0 = 0.0102483$ et $u_{10} = 0.0333117$.

Partie III

1. On a:

$$\begin{cases} -u''(t) + c(t)u(t) = f(t) \\ u(0) = 0, u(1) = 0 \end{cases}$$

Trouver $u \in V$ tq :

$$\int_{a}^{b} u'(x)v'(x)dx + \int_{a}^{b} c(x)u(x)v(x)dx$$

$$= \int_{a}^{b} f(x)v(x)dx$$

Le problème s'écrit alors :

$$\left\{ \begin{array}{ll} Trouver & u \in V \quad tq \\ \forall v \in V, a(u,v) = l(v) \end{array} \right.$$

où:

$$l: V \to R$$

 $v \to \int_a^b f(x)v(x)dx$

l est linéaire.

$$a: VxV \to R (w,v) \to \int_a^b w'(x)v'(x) + c(x)w(x)v(x)dx$$

2. Approchons le problème :

Considérons un espace $V_h \subset V$ de dimension finie.

Posons $N = dim(V_h)$

Soit $w_1, ..., w_n$ une base de V_h

Considérons le problème approché:

$$\iff \left\{ \begin{array}{l} Trouver \quad u_h \in V_h \quad tq: \\ \forall v_h \in V_h, a(u_h, v_h) = l(v_h) \end{array} \right.$$

$$\iff \begin{cases} Trouver & u_h \in V_h \quad tq: \\ \forall 1 \le i \le n, a(u_h, w_i) = l(w_i) \end{cases}$$

Cherchons $u_h = \sum_{k=1}^n \alpha_k w_k$ tq:

$$\iff \forall 1 \le i \le n, a(\sum_{k=1}^{n} \alpha_k w_k w_i) = l(w_i)$$

$$\iff \forall 1 \le i \le n, \sum_{k=1}^{n} a(w_k, w_i) \alpha_i = l(w_i)$$

Ce qui nous donne AU = F:

$$\begin{bmatrix} a(w_1, w_1) & \dots & a(w_1, w_n) \\ \dots & \dots & \dots \\ a(w_n, w_1) & \dots & a(w_n, w_n) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \dots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l(w_1) \\ \dots \\ l(w_n) \end{bmatrix}$$

3. Soit $w_k = I_h^{-1}(e_k)$ où $\{e_1, ..., e_n\}$ est la base canonique de \mathbb{R}^{n-1} .

$$w_k = I_h^{-1}(e_k) \iff I_h(w_k) = e_k$$

$$\iff \frac{(w_k(t_1), ..., w_k(t_k), ..., w_k(t_{n-1}))}{=(0, ..., 1, ..., 0)}$$

$$\iff w_k(t_j) = \delta_{k,j} \quad 1 \le j \le n - 1$$

Mettre la figure.

$$w_k(t) = \begin{cases} \frac{t - t_{k-1}}{t_k - t_{k-1}} & si \quad t \in [t_{k-1}, t_k] \\ \frac{t - t_{k+1}}{t_k - t_{k+1}} & si \quad t \in [t_k, t_{k+1}] \\ 0 & si \quad t \notin [t_{k-1}, t_{k+1}] \end{cases}$$

Si la subdivision est uniforme on a :

$$w_k(t) = \begin{cases} \frac{t - t_{k-1}}{h} & si \quad t \in [t_{k-1}, t_k] \\ -\frac{t - t_{k+1}}{h} & si \quad t \in [t_k, t_{k+1}] \\ 0 & sinon \end{cases}$$

4.

- 5. Lorque |i-j| > 1, a(i,j) = 0. A est une matrice tridiagonale.
- 6. p

7.

Exercice 7

Exercice 8