# DM Calcul Numérique

## **BOUTON Nicolas**

November 13, 2020

# Exercice 1

1. Utilisons l'interpolation lagragienne.

On a

$$f(t) \approx p(t)$$

On veut maintenant approcher l'intégrale de f, on va donc utilisé l'intégrale du polynôme de lagrange :

$$\int_a^b f(t)dt \approx \int_a^b p(t)dt$$

Et on a:

$$\int_{a}^{b} p(t)dt = \sum_{i=1}^{n} f(t_i)w_i$$

Avec  $\mathbf{n}$  le nombre de point et  $w_i$ :

$$w_i = \int_a^b L_i(t)dt$$

Essayons donc de calculer les polynôme de Lagrange associés aux points : 0,  $\frac{1}{3},\,\frac{2}{3},\,1.$ 

#### Point x = 0:

$$L_0 = \frac{(x - \frac{1}{3})(x - \frac{2}{3})(x - 1)}{(0 - \frac{1}{3})(0 - \frac{2}{3})(0 - 1)}$$

$$= \frac{(x^2 - \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}x + \frac{2}{9})(x - 1)}{(-\frac{2}{9})}$$

$$= \frac{(x^3 - x^2 + \frac{2}{9}x) - (x^2 - x + \frac{2}{9})}{(-\frac{2}{9})}$$

$$= \frac{(x^3 - 2x^2 + \frac{11}{9}x - \frac{2}{9})}{(-\frac{2}{9})}$$

$$= -\frac{9(x^3 - 2x^2 + \frac{11}{9}x - \frac{2}{9})}{2}$$

$$= -\frac{9}{2}x^3 + 9x^2 - \frac{11}{2}x + 1$$

# Point $x = \frac{1}{3}$ :

$$L_{1} = \frac{(x-0)(x-\frac{2}{3})(x-1)}{(\frac{1}{3}-0)(\frac{1}{3}-\frac{2}{3})(\frac{1}{3}-1)}$$

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

$$= \frac{(x^{3}-\frac{2}{3}x^{2})-(x^{2}-\frac{2}{3}x)}{(\frac{2}{27})}$$

$$= \frac{(x^{3}-\frac{5}{3}x^{2}+\frac{2}{3}x)}{(\frac{2}{27})}$$

$$= \frac{27(x^{3}-\frac{5}{3}x^{2}+\frac{2}{3}x)}{(\frac{2}{27})}$$

# Point $x = \frac{2}{3}$ :

$$L_2 = \frac{(x-0)(x-\frac{1}{3})(x-1)}{(\frac{2}{3}-0)(\frac{2}{3}-\frac{1}{3})(\frac{2}{3}-1)}$$

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

$$= \frac{(x^3-\frac{1}{3}x^2)-(x^2-\frac{1}{3}x)}{-\frac{2}{27}}$$

$$= \frac{(x^3-\frac{4}{3}x^2+\frac{1}{3}x)}{-\frac{2}{27}}$$

$$= -\frac{27(x^3-\frac{4}{3}x^2+\frac{1}{3}x)}{2}$$

#### Point x = 1:

$$\begin{split} L_3 = & \frac{(x-0)(x-\frac{1}{3})(x-\frac{2}{3})}{(1-0)(1-\frac{1}{3})(1-\frac{2}{3})} \\ = & \frac{(x^2-\frac{1}{3}x)(x-\frac{2}{3})}{(\frac{2}{3})(\frac{1}{3})} \\ = & \frac{(x^3-\frac{1}{3}x^2)-(\frac{2}{3}x^2-\frac{2}{3}\frac{1}{3}x)}{(\frac{2}{9})} \\ = & \frac{(x^3-x^2+\frac{2}{9}x)}{(\frac{2}{9})} \\ = & \frac{9(x^3-x^2+\frac{2}{9}x)}{2} \end{split}$$

Calculons maintenant leurs intégrale :

### Point x = 0:

$$\int_0^1 L_0(t)dt = \int_0^1 \left( -\frac{9}{2}t^3 + 9t^2 - \frac{11}{2}t + 1 \right) dt$$

$$= \left[ -\frac{9}{8}t^4 + \frac{9}{3}t^3 - \frac{11}{4}t^2 + t \right]_0^1$$

$$= -\frac{9}{8} * 1^4 + \frac{9}{3} * 1^3 - \frac{11}{4} * 1^2 + 1$$

$$= \frac{3}{24}$$

$$= \frac{1}{8}$$

# Point $x = \frac{1}{3}$ :

$$\int_{0}^{1} L_{1}(t)dt = \int_{0}^{1} \frac{27(t^{3} - \frac{5}{3}t^{2} + \frac{2}{3}t)}{2}dt$$

$$= \frac{27}{2} \int_{0}^{1} \left(t^{3} - \frac{5}{3}t^{2} + \frac{2}{3}t\right)dt$$

$$= \frac{27}{2} \left[\left(\frac{1}{4}t^{4} - \frac{5}{9}t^{3} + \frac{2}{6}t^{2}\right)\right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{27}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{5}{9} + \frac{2}{6}\right)$$

$$= \frac{27}{2} \left(\frac{9}{36} - \frac{20}{36} + \frac{12}{36}\right)$$

$$= \frac{27}{2} \left(\frac{1}{36}\right)$$

$$= \frac{27}{72}$$

$$= \frac{3}{8}$$

# Point $x = \frac{2}{3}$ :

$$\int_{0}^{1} L_{2}(t)dt = \int_{0}^{1} -\frac{27(t^{3} - \frac{4}{3}t^{2} + \frac{1}{3}t)}{2}dt$$

$$= -\frac{27}{2} \int_{0}^{1} \left(t^{3} - \frac{4}{3}t^{2} + \frac{1}{3}t\right)dt$$

$$= -\frac{27}{2} \left[\frac{1}{4}t^{4} - \frac{4}{9}t^{3} + \frac{1}{6}t^{2}\right]_{0}^{1}$$

$$= -\frac{27}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{9} + \frac{1}{6}\right)$$

$$= -\frac{27}{2} \left(\frac{9}{36} - \frac{16}{36} + \frac{6}{36}\right)$$

$$= -\frac{27}{2} \left(-\frac{1}{36}\right)$$

$$= \frac{27}{72}$$

$$= \frac{3}{8}$$

Point x = 1:

$$\int_{0}^{1} L_{3}(t)dt = \int_{0}^{1} \frac{9(t^{3} - t^{2} + \frac{2}{9}t)}{2}dt$$

$$= \frac{9}{2} \int_{0}^{1} \left(t^{3} - t^{2} + \frac{2}{9}t\right)dt$$

$$= \frac{9}{2} \left[\frac{1}{4}t^{4} - \frac{1}{3}t^{3} + \frac{2}{18}t^{2}\right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{9}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{2}{18}\right)$$

$$= \frac{9}{2} \left(\frac{9}{36} - \frac{12}{36} + \frac{4}{36}\right)$$

$$= \frac{9}{2} \left(\frac{1}{36}\right)$$

$$= \frac{9}{72}$$

$$= \frac{1}{8}$$

Résultat :

$$w_0 = \frac{1}{8}, w_1 = \frac{3}{8}, w_2 = \frac{3}{8}, w_3 = \frac{1}{8}$$

 $\begin{tabular}{ll} 2. & Ici la méthode ne fonctionne pas.\\ & Il nous faudrai un point en plus tel que: \\ \end{tabular}$ 

$$\int_0^1 f(t)dt \approx w_0 f(t_0) + w_1 f(t_1) + w_2 f(t_2) + w_3 f(t_3) + w_4 f(t_4)$$

3. Formule de quadrature : Faisons un changement de variable. On a  $x=\frac{t-x_k}{x_{k+1}-x_k}$  donc  $t=(x(x_{k+1}-x_k)+x_k)$ 

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x)dx \approx (x_{k+1} - x_k) \int_0^1 f(x(x_{k+1} - x_k) + x_k)dx$$

$$\approx (x_{k+1} - x_k)$$

$$* [w_0 f((x_{k+1} - x_k)0 + x_k)$$

$$+ w_1 f\left((x_{k+1} - x_k)\frac{1}{3} + x_k\right)$$

$$+ w_2 f\left((x_{k+1} - x_k)\frac{2}{3} + x_k\right)$$

$$+ w_3 f\left((x_{k+1} - x_k)1 + x_k\right)]$$

$$\approx (x_{k+1} - x_k)$$

$$* \left[\frac{1}{8} f((x_{k+1} - x_k)0 + x_k)\right]$$

$$+ \frac{3}{8} f\left((x_{k+1} - x_k)\frac{1}{3} + x_k\right)$$

$$+ \frac{3}{8} f\left((x_{k+1} - x_k)\frac{2}{3} + x_k\right)$$

$$+ \frac{1}{8} f\left((x_{k+1} - x_k)1 + x_k\right)$$

$$\approx \frac{(x_{k+1} - x_k)}{8} \left[f(x_k) + 3f\left(\frac{1}{3}x_{k+1} + \frac{2}{3}x_k\right) + 3f\left(\frac{2}{3}x_{k+1} + \frac{1}{3}x_k\right) + f(x_{k+1})\right]$$

## 4. Formule composite:

On a 
$$x_k = a + kh$$
 et  $h = \frac{b-a}{N}$ 

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \sum_{k=0}^{N-1} \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} f(x)dx$$

$$\approx \sum_{k=0}^{N-1} h \frac{(x_{k+1} - x_{k})}{8} \left[ f(x_{k}) + 3f \left( \frac{1}{3} x_{k+1} + \frac{2}{3} x_{k} \right) + 3f \left( \frac{2}{3} x_{k+1} + \frac{1}{3} x_{k} \right) + f(x_{k+1}) \right]$$

$$\approx \sum_{k=0}^{N-1} h \frac{(a * (k+1)h - a - kh)}{8} \left[ f(x_{k}) + 3f \left( \frac{1}{3} x_{k+1} + \frac{2}{3} x_{k} \right) + 3f \left( \frac{2}{3} x_{k+1} + \frac{1}{3} x_{k} \right) + f(x_{k+1}) \right]$$

$$\approx \sum_{k=0}^{N-1} \frac{h}{8} \left[ f(x_{k}) + 3f \left( \frac{1}{3} x_{k+1} + \frac{2}{3} x_{k} \right) + 3f \left( \frac{2}{3} x_{k+1} + \frac{1}{3} x_{k} \right) + f(x_{k+1}) \right]$$

### 5. Nom de la fontion : fourpoints

## Paramètre d'entrées :

- $\bullet\,$   ${\bf a}$  : borne inférieur de l'intervale
- **b** : borne supérieur de l'intervale
- $\bullet$  N : nombre de pas
- $\bullet$  **f** : fonction **f**

### Paramètre de sortie :

• res : résultat de l'intégrale  $\int_a^b f(x)dx$ 

### Explication du code :

- Pour moi  $x_k = k * \frac{b-a}{N}$
- Le reste est triviale

#### Résultat numérique :

#### <u>ler test</u>: fourpoints(0, 1, 1, mysquare)

- a = 0
- b = 1

- N = 1
- f: mysquare function  $f(x) = x^2$
- résultat : 0.3333333

## $\underline{2}\underline{\hat{e}}$ me test : fourpoints(0, 10, 1, mysquare)

- a = 0
- b = 10
- N = 1
- f : my square fonction  $f(x) = x^2$
- résultat : 0.3333333

## <u>3ème test</u>: fourpoints(0, 100, 1, mypolynome)

- a = 0
- b = 100
- $\bullet$  N=1
- f : mypolynome fonction  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{67}{4}x^2 + 7$
- **résultat :** -2749300.0

## Exercice 2

- 1. (a)  $S_f$  est un polynôme de degré inférieur ou égale à 3. Donc  $S_f''$  est un polynôme de degré inférieur ou égale à 1. On connait deux point :
  - au point  $x_k : S''_f(x_k) = M_k$
  - au point  $x_{k+1} : S''_f(x_{k+1}) = M_{k+1}$

Et on sait que  $h = \frac{b-a}{N}$ 

Donc on peut appliquer la méthode de Lagrange :

$$L_0 = \frac{(x - x_{k+1})}{(x_k - x_{k+1})}$$

$$L_1 = \frac{(x - x_k)}{(x_{k+1} - x_k)}$$

$$S_f''(x) = S_f''(x_k)L_0 + S_f''(x_{k+1})L_1$$

$$= M_k \frac{(x - x_{k+1})}{(x_k - x_{k+1})} + M_{k+1} \frac{(x - x_k)}{(x_{k+1} - x_k)}$$

$$= -\frac{M_k}{h}(x - x_{k+1}) + \frac{M_{k+1}}{h}(x - x_k)$$

car on a:  $x_{k+1} - x_k = a + (k+1)h - (a+kh) = h$ 

(b) On a:

$$S_f''(x) = -\frac{M_k}{h}(x - x_{k+1}) + \frac{M_{k+1}}{h}(x - x_k)$$

En intégrant une fois on obtient :

$$S_f'(x) = -\frac{M_k}{2h}(x - x_{k+1})^2 + \frac{M_{k+1}}{2h}(x - x_k)^2 + C$$

avec C une constante.

En intégrant une nouvelle fois on obtient ;

$$S_f(x) = -\frac{M_k}{6h}(x - x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x - x_k)^3 + Cx + D$$

avec D une constante.

Calculons  $S_f(x_k)$ :

$$S_f(x_k) = -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x_k - x_k)^3 + Cx_k + D$$
$$= -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D$$

Calculons  $S_f(x_{k+1})$ :

$$S_f(x_{k+1}) = -\frac{M_k}{6h}(x_{k+1} - x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x_{k+1} - x_k)^3 + Cx_{k+1} + D$$
$$= \frac{M_{k+1}}{6h}(x_{k+1} - x_k)^3 + Cx_{k+1} + D$$

On a donc le système suivant :

$$\begin{cases} -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D = y_k \\ \frac{M_{k+1}}{6h}(x_{k+1} - x_k)^3 + Cx_{k+1} + D = y_{k+1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D = y_k \\ \frac{M_{k+1}}{6h}(x_{k+1} - x_k)^3 + Cx_{k+1} + D - \left(-\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D\right) = y_{k+1} - y_k \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D = y_k \\ \frac{1}{6h}(M_{k+1}(x_{k+1} - x_k)^3 + M_k(x_k - x_{k+1})^3) + C(x_{k+1} - x_k) = y_{k+1} - y_k \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D = y_k \\ \frac{1}{6h}(M_{k+1}h^3 + M_k(-h^3)) + Ch = y_{k+1} - y_k \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D = y_k \\ C = \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h^3}{6h^2} + \frac{M_kh^3}{6h^2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 + Cx_k + D = y_k \\ C = \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6} \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Cx_k + D = y_k + \frac{M_k}{6h}(x_k - x_{k+1})^3 \\ C = \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6} \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} Cx_k + D = y_k - \frac{M_k h^2}{6} \\ C = \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_k h}{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} D = y_k - \frac{M_k h^2}{6} - (\frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1} h}{6} + \frac{M_k h}{6}) x_k \\ C = \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1} h}{6} + \frac{M_k h}{6} \end{cases}$$

Maintenant remplaçons C et D par leurs valeurs :

$$\begin{split} S_f(x) &= -\frac{M_k}{6h}(x-x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x-x_k)^3 + Cx + y_k - \frac{M_kh^2}{6} - Cx_k \\ S_f(x) &= -\frac{M_k}{6h}(x-x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x-x_k)^3 \\ &\quad + \left(\frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6}\right)x \\ &\quad + y_k - \frac{M_kh^2}{6} \\ &\quad - \left(\frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6}\right)x_k \end{split}$$

Donc on a :

$$S_f(x) = -\frac{M_k}{6h}(x - x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x - x_k)^3 + \left(\frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6}\right)(x - x_k) + y_k - \frac{M_kh^2}{6}$$

Et on a:

$$S_f(x) = A_k(x - x_{k+1})^3 + B_k(x - x_k)^3 + C_k(x - x_k) + D_k$$

Finalement on trouve :

$$\begin{cases} A_k = -\frac{M_k}{6h} \\ B_k = \frac{M_{k+1}}{6h} \\ C_k = \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6} \\ D_k = y_k - \frac{M_kh^2}{6} \end{cases}$$

(c) Il faut calculer  $S_f(x_{k-1})$  et  $S''_f(x_{k-1})$ .

Commencons par calculer  $S''_f(x_{k-1})$ :

$$S_f''(x_{k-1}) = -\frac{M_k}{h}(x_{k-1} - x_{k+1}) + \frac{M_{k+1}}{h}(x_{k-1} - x_k)$$

$$M_{k-1} = -\frac{M_k}{h}(-2h) + \frac{M_{k+1}}{h}(-h)$$

$$M_{k-1} = 2M_k - M_{k+1}$$

Maintenant calculons  $S_f(x_{k-1})$ :

$$\begin{split} S_f(x_{k-1}) &= -\frac{M_k}{6h}(x_{k-1} - x_{k+1})^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(x_{k-1} - x_k)^3 \\ &\quad + \left(\frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6}\right)(x_{k-1} - x_k) \\ &\quad + y_k - \frac{M_kh^2}{6} \\ S_f(x_{k-1}) &= -\frac{M_k}{6h}(-2h)^3 + \frac{M_{k+1}}{6h}(-h)^3 \\ &\quad + \left(\frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1}h}{6} + \frac{M_kh}{6}\right)(-h) \\ &\quad + y_k - \frac{M_kh^2}{6} \end{split}$$

Donc cela nous ramène à :

$$\begin{split} S_f(x_{k-1}) &= \frac{8M_k h^2}{6} - \frac{M_{k+1} h^2}{6} \\ &+ \left( \frac{y_{k+1}}{h} - \frac{y_k}{h} - \frac{M_{k+1} h}{6} + \frac{M_k h}{6} \right) (-h) \\ &+ y_k - \frac{M_k h^2}{6} \\ y_{k-1} &= \frac{8M_k h^2}{6} - \frac{M_{k+1} h^2}{6} \\ &- \left( y_{k+1} - y_k - \frac{M_k h^2}{6} + \frac{M_k h^2}{6} \right) \\ &+ y_k - \frac{M_k h^2}{6} \end{split}$$

Après réarangement :

$$\begin{split} y_{k-1} &= -y_{k+1} + 2y_k + \frac{M_{k+1}h^2}{6} - \frac{2M_kh^2}{6} - \frac{M_{k+1}h^2}{6} + \frac{8M_kh^2}{6} \\ y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k &= \frac{6M_kh^2}{6} \\ y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k &= \frac{4M_kh^2}{6} + \frac{2M_kh^2}{6} \end{split}$$

Or on a:

$$M_{k-1} = 2M_k - M_{k+1}$$
$$2M_k = M_{k+1} + M_{k-1}$$

Donc on a:

$$y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k = \frac{4M_k h^2}{6} + \frac{(M_{k+1} + M_{k-1})h^2}{6}$$

$$y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k = \frac{4M_k h^2}{6} + \frac{M_{k+1}h^2}{6} + \frac{M_{k-1}h^2}{6}$$

$$6\frac{y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k}{h^2} = M_{k+1} + 4M_k + M_{k-1}$$

$$M_{k+1} + 4M_k + M_{k-1} = 6\frac{y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k}{h^2}$$

Posons  $u_k = 6 \frac{y_{k+1} + y_{k-1} - 2y_k}{6}$ 

On a donc :

$$u_k = M_{k+1} + 4M_k + M_{k-1}$$

avec  $1 \le k \le n-1$ 

Ce qui nous donne le système linéaire suivant :

Avec M un vecteur qui représente tous les  $M_k$  et un vecteur U qui représente tout les  $u_k$  avec  $1 \le k \le n-1$ .

2.

# Ecercice 3

# Annexe