DM Calcul Numérique

BOUTON Nicolas

November 10, 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:

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

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

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

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

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

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

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

<u>2ème test</u>: 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)

$$S_f''(x) =$$

- (b)
- (c)
- 2.

Ecercice 3