DM Calcul Numérique

BOUTON Nicolas

November 7, 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 :

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

2. Ici la méthode ne fonctionne pas. Il nous faudrai un point en plus tel que :

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

3. Formule de quadrature :

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{4} w_i f\left(i * \frac{x_{k+1} - x_k}{N - 1}\right)$$

4. Formule composite:

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

5. Nom de la fontion : fourpoints

Paramètre d'entrées :

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

<u>Paramètre de sortie :</u>

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

Explication du code :

Résultat numérique :

Exercice 2

1. (a)

 $S_f''(x) =$

- (b)
- (c)
- 2.

Ecercice 3