DM Calcul Numérique

BOUTON Nicolas

November 2, 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:

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

$$= \frac{(x^2 - \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}x + \frac{2}{6})(x - 1)}{(-\frac{2}{9})}$$

$$= \frac{(x^3 - x^2 + \frac{2}{6}x) - (x^2 - x + \frac{2}{6})}{(-\frac{2}{9})}$$

$$= \frac{(x^3 - 2x^2 + \frac{8}{6}x - \frac{2}{6})}{(-\frac{2}{9})}$$

$$= -\frac{9(x^3 - 2x^2 + \frac{8}{6}x - \frac{2}{6})}{2}$$

$\underline{\text{Point } x = \frac{1}{3}:}$

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

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

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

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

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

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:

$$\int_{0}^{1} L_{0}(t)dt = \int_{0}^{1} -\frac{9(t^{3} - 2t^{2} + \frac{8}{6}t - \frac{2}{6})}{2}dt$$

$$= -\frac{9}{2} \int_{0}^{1} \left(t^{3} - 2t^{2} + \frac{8}{6}t - \frac{2}{6}\right)dt$$

$$= -\frac{9}{2} \left[\frac{1}{4}t^{4} - \frac{2}{3}t^{3} + \frac{8}{12}t^{2} - \frac{2}{6}t\right]_{0}^{1}$$

$$= -\frac{9}{2} \left(\frac{1}{4} * 1^{4} - \frac{2}{3} * 1^{3} + \frac{8}{12} * 1^{2} - \frac{2}{6} * 1\right)$$

$$= -\frac{9}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{8}{12} - \frac{2}{6}\right)$$

$$= -\frac{9}{2} \left(\frac{3}{12} - \frac{8}{12} + \frac{8}{12} - \frac{4}{12}\right)$$

$$= -\frac{9}{2} \left(-\frac{1}{12}\right)$$

$$= \frac{9}{24}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{3}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{3}{7}$$

Point x = 1:

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{7}$$

Résultat :

$$w_0 = \frac{3}{8}, w_1 = \frac{3}{7}, w_2 = \frac{3}{7}, w_3 = \frac{1}{7}$$

- 2. A faire
- 3. A faire
- 4. A faire
- 5. A faire

Exercice 2

- 1. (a)
 - (b)
 - (c)
- 2.

Ecercice 3