



Mécanique 3A MNB Automne 2022

Corrigé de l'examen de TD du 26 octobre 2022

Correction de l'exercice 1.

- (1) Il est naturellement préférable d'utiliser la forme de Newton pour le calcul de l'interpolation, néanmoins, le calcul utilisant la forme de Lagrange est aussi présenté.
 - (a) Chacun des polynômes de Lagrange l_i (de degré 2) est donné par la formule :

$$\forall i \in \{0, ..., n\}, \quad l_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$
 (1)

On a donc successivement

$$l_0(x) = \frac{(x-1)(x-3)}{(2-1)(2-3)},$$

$$l_1(x) = \frac{(x-2)(x-3)}{(1-2)(1-3)},$$

$$l_2(x) = \frac{(x-2)(x-1)}{(3-2)(3-1)}.$$

soit encore après calculs :

$$l_0(x) = -x^2 + 4x - 3, (2a)$$

$$l_1(x) = 1/2 x^2 - 5/2 x + 3,$$
 (2b)

$$l_2(x) = 1/2 x^2 - 3/2 x + 1. (2c)$$

Ensuite, le polynôme interpolateur de degré 2, $\Pi_2(g)$, est donné par la formule :

$$\Pi_2(g)(x) = \sum_{i=0}^n g(x_i)l_i(x). \tag{3}$$

Ici, on a donc :

$$\Pi_2(g)(x) = g(x_0)l_0(x) + g(x_1)l_1(x) + g(x_2)l_2(x).$$

Après calculs, il vient :

$$\Pi_2(g)(x) = 3/2 x^2 - 11/2 x + 6. \tag{4}$$

(b)

Pour calculer le polynôme sous la forme de Newton, on détermine tout d'abord les différences divisées $g[x_i, ..., x_{i+k}]$ données dans le tableau 1. Ensuite, on n'utilise plus que les différences divisées qui sont encadrées et le polynôme interpolateur est donné par la formule :

$$\Pi_2(g)(x) = \sum_{i=0}^n g[x_0, ..., x_i](x - x_0)...(x - x_{i-1}).$$
(5)

Ici, on a donc:

$$\Pi_2(q)(x) = q[x_0] + q[x_0, x_1](x - x_0) + q[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1).$$

$$x_i \setminus k$$
 0 1 2
 $x_0 = 2$ 1
 $x_1 = 1$ 2 3/2
 $x_2 = 3$ 3

Table 1. Différences divisées de g.

On a successivement

$$x - x_0 = x - 2,$$

 $(x - x_0)(x - x_1) = x^2 - 3x + 2.$

Après calculs, on retrouve donc bien le polynôme déterminé par la méthode de Lagrange (voir équation (4)).

(2) Pour $\alpha = 3/2$, on obtient alors :

$$\Pi_2(g)(\alpha) = \frac{9}{8} \approx 1.125000,$$

ce qui constitue une valeur approchée de $g(\alpha)$.

Correction de l'exercice 2.

(1) (a) En utilisant le tableau A.3 (annexes du corrigé de TD), on détermine la valeur approchée avec la méthode élémentaire du milieu :

$$I^M = \frac{1}{256} \pi^4 \sqrt{2} \tag{6}$$

soit

$$I^{M} = 0.53811428765126. (7)$$

(b) On note

$$a = 0, \quad b = 1/2\pi.$$
 (8)

Le tableau A.5 (annexes du corrigé de TD) fournit l'expression de l'erreur commise avec la méthode élémentaire du milieu :

$$\mathcal{E}^M = \frac{(b-a)^3}{24} f''(\eta),\tag{9}$$

où η appartient à]a,b[. On vérifie que f est bien de classe \mathcal{C}^2 . On majore la valeur absolue de $f''(\eta)$, par le maximum de la valeur absolue de la dérivée correspondant et la majoration de l'erreur commise est donc donnée par

$$\mathcal{E}^M \le \frac{(b-a)^3}{24} M_2 \tag{10}$$

Grâce à (8) et et aux valeurs de l'énoncé (3), on déduit donc la majoration de l'erreur commise suivante :

$$\mathcal{E}^M \le 1.3303382683. \tag{11}$$

(c) (i) On obtient

$$I = -6 + 3/4\pi^2, (12a)$$

soit encore

$$I = 1.4022033008170. (12b)$$

(ii) L'erreur réelle commise est égale à

$$\left|I^{M}-I\right|=|1.4022033008170-0.5381142876513|=0.8640890131658$$

qui est inférieure à celle donnée par (11).

(2) (a) En utilisant le tableau A.4 (annexes du corrigé de TD), on détermine la valeur approchée avec la méthode composite des milieux avec N=2:

$$I_2^M = 1/4\pi \left(\frac{1}{512}\pi^3 \sin(1/8\pi) + \frac{27}{512}\pi^3 \sin(3/8\pi)\right)$$
 (13)

soit

$$I_2^M = 1.20464942062755. (14)$$

(b) On note maintenant

$$A = 0, \quad B = 1/2\pi.$$
 (15)

Le tableau A.6 (annexes du corrigé de TD) fournit l'expression de l'erreur commise avec la méthode composite des milieux :

$$\mathcal{E}_2^M = h^2 \frac{B - A}{24} f''(\eta), \tag{16}$$

où η appartient à [A, B] et

$$h = \frac{B - A}{N},\tag{17}$$

soit

$$h = \frac{(1/2\pi) - (0)}{2},$$

et donc

$$h = 0.7853981633974. (18)$$

On peut donc écrire

$$\left|\mathcal{E}_2^M\right| \le h^2 \frac{B-A}{24} M_2. \tag{19}$$

En utilisant de nouveau les valeurs de l'énoncé (3), on déduit donc la majoration de l'erreur commise suivante :

$$\mathcal{E}_2^M \le 3.325845 \, 10^{-1}. \tag{20}$$

(c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I_2^M - I| = |1.4022033008170 - 1.2046494206276| = 1.97553810^{-1}$$

qui est inférieure à celle donnée par (20).

(3) Pour que

$$|\mathcal{E}_2^M| \le \varepsilon,$$

il suffit, d'après (19) que l'on ait :

$$h^2 \frac{B - A}{24} M_2 \le \varepsilon,$$

soit, d'après (17),

$$\left(\frac{B-A}{N}\right)^2 \frac{B-A}{24} M_2 \le \varepsilon,$$

4

soit encore

$$\frac{(B-A)^3}{24\varepsilon}M_2 \le N^2,$$

et donc

$$N \ge \sqrt{\frac{M_2(B-A)^3}{24\varepsilon}}.$$

Il suffit donc de prendre

$$N = \left\lceil \sqrt{\frac{M_2(B-A)^3}{24\varepsilon}} \right\rceil. \tag{21}$$

où pour tout réel X,

[X] est le plus petit entier supérieur ou égal à X.

Numériquement, on a donc en utilisant de nouveau les valeurs de l'énoncé (3),

$$N = 11535. (22)$$

 $Remarque\ 1.$ Avec cette valeur de N, on a

$$\mathcal{E}_{11535}^{M} = 1.402203295097567,$$

et l'erreur réelle

$$\left| \mathcal{E}_{11535}^{M} - I \right| = 5.7194522 \, 10^{-9},$$

quantité qui est inférieure à ε donné par l'équation (4) de l'énoncé.