

**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 :

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

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 :

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

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

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

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

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

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 :

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

(b)

Pour calculer le polynôme sous la forme de Newton, on détermine tout d'abord les différences divisées  $g[x_i, \dots, x_{i+k}]$  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 :

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

Ici, on a donc :

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

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

TABLE 1. Différences divisées de  $g$ .

On a successivement

$$\begin{aligned}x - x_0 &= x - 2, \\(x - x_0)(x - x_1) &= x^2 - 3x + 2.\end{aligned}$$

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 :

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

soit

$$I^M = 0.53811428765126. \quad (7)$$

(b) On note

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

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

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

où  $\eta$  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

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

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

$$\mathcal{E}^M \leq 1.3303382683. \quad (11)$$

(c) (i) On obtient

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

soit encore

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

(ii) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I^M - I| = |1.4022033008170 - 0.5381142876513| = 0.8640890131658$$

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  $N = 2$  :

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

soit

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

(b) On note maintenant

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

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

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

où  $\eta$  appartient à  $[A, B]$  et

$$h = \frac{B-A}{N}, \quad (17)$$

soit

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

et donc

$$h = 0.7853981633974. \quad (18)$$

On peut donc écrire

$$|\mathcal{E}_2^M| \leq h^2 \frac{B-A}{24} M_2. \quad (19)$$

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

$$\mathcal{E}_2^M \leq 3.325845 \cdot 10^{-1}. \quad (20)$$

(c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I_2^M - I| = |1.4022033008170 - 1.2046494206276| = 1.975538 \cdot 10^{-1}$$

qui est inférieure à celle donnée par (20).

(3) Pour que

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

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

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

soit, d'après (17),

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

soit encore

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

et donc

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

Il suffit donc de prendre

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

où pour tout réel  $X$ ,

$\lceil X \rceil$  est le plus petit entier supérieur ou égal à  $X$ .

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

$$N = 11535. \quad (22)$$

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

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

et l'erreur réelle

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

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