

**Corrigé de l'examen de TD du 15 octobre  
2019**
**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

$$l_0(x) = \frac{(x-1)(x-3)}{(0-1)(0-3)},$$

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

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

soit encore après calculs :

$$l_0(x) = 0.333333x^2 - 1.333333x + 1, \quad (2a)$$

$$l_1(x) = -0.500000x^2 + 1.500000x, \quad (2b)$$

$$l_2(x) = 0.166667x^2 - 0.166667x. \quad (2c)$$

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 :

$$\Pi_2(g)(x) = 0.159548x^2 - 0.636115x + 0.115634. \quad (4)$$

(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
$x_0 = 0$	0.115634		
$x_1 = 1$	-0.360934	-0.476567	0.159548
$x_2 = 3$	-0.356781	0.002076	

TABLE 1. Différences divisées de  $g$ .

On a successivement

$$x - x_0 = x,$$

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

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

(2) Pour  $\alpha = 0.500000$ , on obtient alors :

$$\Pi_2(g)(\alpha) = -0.162537,$$

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 de Simpson :

$$I^S = 1/3 + 1/3 \cos(2/5) + 4/3 \cos(1/10) \quad (6)$$

soit

$$I^S = 1.96702588503833. \quad (7)$$

(b) On note

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

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

$$\mathcal{E}^S = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{(4)}(\eta), \quad (9)$$

où  $\eta$  appartient à  $]a, b[$ . On vérifie que  $f$  est bien de classe  $\mathcal{C}^4$ . On majore la valeur absolue de  $f^{(4)}(\eta)$ , par le maximum de la valeur absolue de la dérivée correspondant et la majoration de l'erreur commise est donc donnée par

$$\mathcal{E}^S \leq \frac{(b-a)^5}{2880} M_4 \quad (10)$$

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

$$\mathcal{E}^S \leq 0.0013333333. \quad (11)$$

(c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I^S - I| = |1.9682361637328 - 1.9670258850383| = 0.0012102786945$$

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 de Simpson avec  $N = 2$  :

$$I_2^S = 1/6 + 1/6 \cos(2/5) + 1/3 \cos(1/10) + 2/3 \cos(1/40) + 2/3 \cos\left(\frac{9}{40}\right) \quad (12)$$

soit

$$I_2^S = 1.96816596965625. \quad (13)$$

- (b) On note maintenant

$$A = 0, \quad B = 2. \quad (14)$$

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

$$\mathcal{E}_2^S = -h^4 \frac{B-A}{2880} f^{(4)}(\eta), \quad (15)$$

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

$$h = \frac{B-A}{N}, \quad (16)$$

soit

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

et donc

$$h = 1. \quad (17)$$

On peut donc écrire

$$|\mathcal{E}_2^S| \leq h^4 \frac{B-A}{2880} M_4. \quad (18)$$

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

$$\mathcal{E}_2^S \leq 8.333332 \cdot 10^{-5}. \quad (19)$$

- (c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I_2^S - I| = |1.9682361637328 - 1.9681659696563| = 7.019408 \cdot 10^{-5}$$

qui est inférieure à celle donnée par (19).

- (3) Pour que

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

il suffit, d'après (18) que l'on ait :

$$h^4 \frac{B-A}{2880} M_4 \leq \varepsilon,$$

soit, d'après (16),

$$\left(\frac{B-A}{N}\right)^4 \frac{B-A}{2880} M_4 \leq \varepsilon,$$

soit encore

$$\frac{(B-A)^5}{2880\varepsilon} M_4 \leq N^4,$$

et donc

$$N \geq \sqrt[4]{\frac{M_4(B-A)^5}{2880\varepsilon}}.$$

Il suffit donc de prendre

$$N = \left\lceil \sqrt[4]{\frac{M_4(B-A)^5}{2880\varepsilon}} \right\rceil. \quad (20)$$

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),

$$N = 340. \tag{21}$$

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

$$\mathcal{E}_{340}^S = 1.968236163732763,$$

et l'erreur réelle

$$|\mathcal{E}_{340}^S - I| = 8.1268325 \cdot 10^{-14},$$

quantité qui est inférieure à  $\varepsilon$  donné par l'équation (5) de l'énoncé.