

**Corrigé de l'examen de TD du 21 novembre
2018****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

$$l_0(x) = \frac{(x-2)(x-6)}{(1-2)(1-6)},$$

$$l_1(x) = \frac{(x-1)(x-6)}{(2-1)(2-6)},$$

$$l_2(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(6-1)(6-2)}.$$

soit encore après calculs :

$$l_0(x) = 1/5 x^2 - 8/5 x + \frac{12}{5}, \quad (2a)$$

$$l_1(x) = -1/4 x^2 + 7/4 x - 3/2, \quad (2b)$$

$$l_2(x) = 1/20 x^2 - \frac{3}{20} x + 1/10. \quad (2c)$$

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 :

$$\Pi_2(g)(x) = -3/4 x^2 + \frac{25}{4} x - 17/2. \quad (4)$$

(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 :

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

$x_i \setminus k$	0	1	2
$x_0 = 1$	-3		
		4	
$x_1 = 2$	1		-3/4
		1/4	
$x_2 = 6$	2		

TABLE 1. Différences divisées de g .

Ici, on a donc :

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

On a successivement

$$x - x_0 = x - 1,$$

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

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 :

$$\Pi_2(g)(\alpha) = -\frac{13}{16} \approx -0.812500,$$

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

Correction de l'exercice 2.

(1) (a) En utilisant le tableau 2.2 du polycopié de cours, on détermine la valeur approchée avec la méthode élémentaire de Simpson :

$$I^S = 3/16 \tag{6}$$

soit

$$I^S = 0.1875000000000000. \tag{7}$$

(b) On obtient les dérivées successives de f :

$$f'(x) = 5x^4; \tag{8a}$$

$$f''(x) = 20x^3; \tag{8b}$$

$$f^{(3)}(x) = 60x^2; \tag{8c}$$

$$f^{(4)}(x) = 120x. \tag{8d}$$

On majore $|120x|$ par 120 sur $[0, 1]$. On en déduit

$$M_4 = \max_{x \in [0, 1]} |f^{(4)}(x)|, \tag{9}$$

le maximum de la valeur absolue de la dérivée 4-ième de f sur l'intervalle d'étude, donné numériquement par

$$M_4 = 120. \tag{10}$$

On note

$$a = 0, \quad b = 1. \tag{11}$$

Le tableau 2.3 du polycopié de cours fournit l'expression de l'erreur commise avec la méthode élémentaire de Simpson :

$$\mathcal{E}^S = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{(4)}(\eta), \quad (12)$$

où η 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

$$\mathcal{E}^S \leq \frac{(b-a)^5}{2880} M_4 \quad (13)$$

Grâce à (11) et (10), on déduit donc la majoration de l'erreur commise suivante :

$$\mathcal{E}^S \leq 0.04166666667. \quad (14)$$

(c) (i) On obtient

$$I = 1/6, \quad (15a)$$

soit encore

$$I = 0.1666666666667. \quad (15b)$$

(ii) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I^S - I| = |0.1666666666667 - 0.1875000000000| = 0.0208333333333$$

qui est inférieure à celle donnée par (14).

(2) (a) En utilisant le tableau 2.4 du polycopié de cours, on détermine la valeur approchée avec la méthode composite de Simpson avec $N = 4$:

$$I_4^S = \frac{683}{4096} \quad (16)$$

soit

$$I_4^S = 0.16674804687500. \quad (17)$$

(b) On note maintenant

$$A = 0, \quad B = 1. \quad (18)$$

Le tableau 2.5 du polycopié de cours fournit l'expression de l'erreur commise avec la méthode composite de Simpson :

$$\mathcal{E}_4^S = -h^4 \frac{B-A}{2880} f^{(4)}(\eta), \quad (19)$$

où η appartient à $[A, B]$ et

$$h = \frac{B-A}{N}, \quad (20)$$

soit

$$h = \frac{(1) - (0)}{4},$$

et donc

$$h = 0.2500000000000. \quad (21)$$

On peut donc écrire

$$|\mathcal{E}_4^S| \leq h^4 \frac{B-A}{2880} M_4. \quad (22)$$

En utilisant de nouveau (10), on déduit donc la majoration de l'erreur commise suivante :

$$\mathcal{E}_4^S \leq 1.627604 \cdot 10^{-4}. \quad (23)$$

(c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I_4^S - I| = |0.1666666666667 - 0.1667480468750| = 8.138021 \cdot 10^{-5}$$

qui est inférieure à celle donnée par (23).

(3) Pour que

$$|\mathcal{E}_4^S| \leq \varepsilon,$$

il suffit, d'après (22) que l'on ait :

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

soit, d'après (20),

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

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

$$N = \left\lceil \sqrt[4]{\frac{M_4(B-A)^5}{2880\varepsilon}} \right\rceil. \quad (24)$$

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 (10),

$$N = 804. \quad (25)$$

Remarque 1. Avec cette valeur de N , on a

$$\mathcal{E}_{804}^S = 0.166666666666717,$$

et l'erreur réelle

$$|\mathcal{E}_{804}^S - I| = 4.9932280 \cdot 10^{-14},$$

quantité qui est inférieure à ε donné par l'équation (2) de l'énoncé.