

**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

$$l_0(x) = \frac{(x - 5)(x - 8)}{(3 - 5)(3 - 8)},$$

$$l_1(x) = \frac{(x - 3)(x - 8)}{(5 - 3)(5 - 8)},$$

$$l_2(x) = \frac{(x - 3)(x - 5)}{(8 - 3)(8 - 5)}.$$

soit encore après calculs :

$$l_0(x) = 1/10 x^2 - \frac{13}{10} x + 4, \quad (2a)$$

$$l_1(x) = -1/6 x^2 + \frac{11}{6} x - 4, \quad (2b)$$

$$l_2(x) = 1/15 x^2 - \frac{8}{15} x + 1. \quad (2c)$$

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 :

$$\Pi_2(g)(x) = -1/3 x^2 + 14/3 x - 13. \quad (4)$$

(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
$x_0 = 3$	-2		
		2	
$x_1 = 5$	2		-1/3
		1/3	
$x_2 = 8$	3		

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

$$\begin{aligned} x - x_0 &= x - 3, \\ (x - x_0)(x - x_1) &= x^2 - 8x + 15. \end{aligned}$$

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

(2) Pour  $\alpha = 4$ , on obtient alors :

$$\Pi_2(g)(\alpha) = 1/3 \approx 0.333333,$$

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 :

$$I^S = -1/2 \sin(1) + 1/2 \sin(8) + 2 \sin(1/8) \quad (6)$$

soit

$$I^S = 0.32329309767820. \quad (7)$$

(b) On note

$$a = -1, \quad b = 2. \quad (8)$$

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

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

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 :

$$\mathcal{E}^S \leq 1798.1611043857. \quad (11)$$

(c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I^S - I| = |0.2181032315630 - 0.3232930976782| = 0.1051898661152$$

qui est inférieure à celle donnée par (11).

(2) (a) En utilisant le tableau 2.4 du polycopié de cours, on détermine la valeur approchée avec la méthode composite de Simpson avec  $N = 3$  :

$$I_3^S = 1/6 \sin(1) + 1/6 \sin(8) + 2/3 \sin\left(\frac{27}{8}\right) \quad (12)$$

soit

$$I_3^S = 0.15094233030387. \quad (13)$$

(b) On note maintenant

$$A = -1, \quad B = 2. \quad (14)$$

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

$$\mathcal{E}_3^S = -h^4 \frac{B-A}{2880} f^{(4)}(\eta), \quad (15)$$

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

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

soit

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

et donc

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

On peut donc écrire

$$|\mathcal{E}_3^S| \leq h^4 \frac{B-A}{2880} M_4. \quad (18)$$

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

$$\mathcal{E}_3^S \leq 2.219952 \cdot 10^1. \quad (19)$$

(c) L'erreur réelle commise est égale à

$$|I_3^S - I| = |0.2181032315630 - 0.1509423303039| = 6.716090 \cdot 10^{-2}$$

qui est inférieure à celle donnée par (19).

(3) Pour que

$$|\mathcal{E}_3^S| \leq \varepsilon,$$

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),

$$N = 11580. \quad (21)$$

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

$$\mathcal{E}_{11580}^S = 0.218103231563008,$$

et l'erreur réelle

$$|\mathcal{E}_{11580}^S - I| = 7.2164497 \cdot 10^{-16},$$

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