

**Corrigé de l'examen de TD du 14 novembre  
2017****Correction de l'exercice 1.**

- (1) Les différences divisées valent

$$\begin{aligned}f[x_0] &= 2, \\f[x_0, x_1] &= 0, \\f[x_0, x_1, x_2] &= -0.500000,\end{aligned}$$

- (2) On conclue grâce à la formule du cours sur le calcul de  $\Pi_2 g(\alpha) = 2.080000$ .

**Correction de l'exercice 2.**

- (1) La valeur exacte de  $I$  est  $\pi^2/4 - 2$  soit 0.467401.  
(2) Comme d'habitude, on sait que l'erreur est majorée par  $Mh^\alpha$  où  $\alpha$  est l'ordre de la méthode. On a donc

$$\log_{10}(\varepsilon(h)) \approx \alpha \log_{10}(h) + \log_{10}(M),$$

et les points alignés du graphique de l'énoncé forment un nuage de pente  $\alpha$ , ici égale à 1.999888. L'ordre est donc 2.

**Correction de l'exercice 3.**

- (1) La formule d'intégration (élémentaire) du point milieu sur l'intervalle  $[a, b]$  est donnée par

$$\int_a^b f \approx (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right). \quad (1)$$

- (2) Cette formule est bien une formule de quadrature à  $n+1 = 1$  point(s) puisque du type

$$\int_a^b f \approx \sum_{i=0}^n W_i f(x_i), \quad (2)$$

où l'unique poids est  $W_0 = b-a$  et l'unique point est  $x_0 = (a+b)/2$ .

- (3) D'après le cours, elle est de degré (d'exactitude) 1.  
(4) Pour déterminer son degré, on peut, comme en TD, déterminer le plus haut degré du polynôme exactement intégré par la formule de quadrature (1) et obtenir 1.

On peut aussi raisonner un peu plus efficacement et observer que la méthode du point milieu intègre au moins les polynômes de degré 0, puisque l'aire donnée par la formule (1) est celle d'un rectangle. On montre ensuite à la main que les polynômes de degré 1 sont intégrés exactement, mais pas ceux de degré 2.

On peut aussi raisonner encore plus efficacement et observer que l'erreur d'intégration est donnée par

$$\frac{(b-a)^3}{24} f''(\eta), \quad (3)$$

où  $\eta \in ]a, b[$ . Cette quantité est nulle si  $f$  est polynomiale d'ordre inférieur à 1. Si  $f$  est égale par exemple à  $x^2$ , alors  $f''(\eta)$  est constant et est non nul!

- (5) Cette méthode de quadrature à 1 point(s) devrait logiquement être de degré 0. Tout se passe donc comme si le point milieu comptait double!

Cet apparente « duplication » de point est systématiquement utilisé dans les méthodes d'intégrations Gaussienne, qui sont à  $n + 1$  points et de degré  $2n + 1$ , comme si chaque point comptait deux fois! Pour plus de détails, lire par exemple [o1, Section 3.3].

## Références

- [o1] J. BASTIEN et J.-N. MARTIN. *Introduction à l'analyse numérique. Applications sous Matlab*. Ouvrage disponible à la bibliothèque Sciences de Lyon 1 (cote : 519.4 BAS, 4 ième étage). Paris : Dunod, 2003. 392 pages.