
QUELQUES PROPRIÉTÉS DE L'INTÉGRALE

Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

$$\int_a^b f(x) + \lambda g(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \lambda \int_a^b g(x) dx \quad (\text{linéarité}) \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{-1}^1 f\left(\frac{a+b}{2} + t \frac{b-a}{2}\right) \frac{b-a}{2} dt \quad (\text{changement de variable}) \quad (2)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \dots + \int_{x_{N-1}}^{x_N} f(x) dx \quad \text{avec } a = x_0 < \dots < x_N = b \quad (3)$$

Comment utiliser ces propriétés pour définir une stratégie pour l'approximation d'un intégrale ?

- ❶ Grâce à (2) on définit d'abord une stratégie pour l'approximation d'un intégrale sur l'intervalle $[-1, 1]$.
- ❷ L'équation (3) permet de définir des formules composites.
- ❸ La propriété (1) permet d'exploiter l'algèbre linéaire.

FORMULE DE QUADRATURE SUR $[-1, 1]$

On cherche à approximer l'intégrale $\int_{-1}^1 g(t)dt$ d'une fonction continue.

Rappel : **Base de Lagrange :**

- $n + 1$ noeuds $-1 \leq t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n \leq 1$.
- $n + 1$ fonctions de base associées $\{\varphi_0, \dots, \varphi_n\}$



FORMULE DE QUADRATURE SUR $[-1, 1]$

DEGRÉ D'EXACTITUDE I

DEGRÉ D'EXACTITUDE II

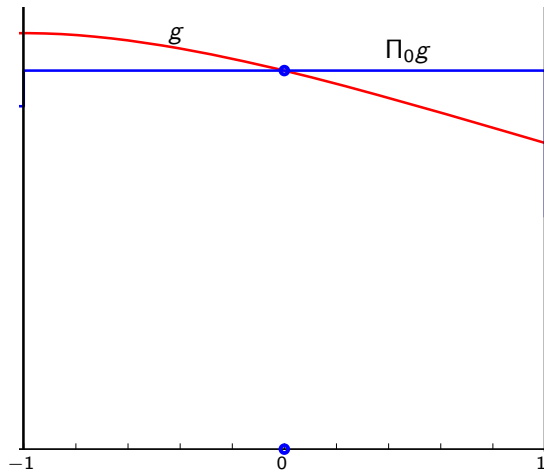


FORMULE DE QUADRATURE COMPOSITE SUR $[a, b]$ I

FORMULE DE QUADRATURE COMPOSITE SUR $[a, b]$ II

FORMULE DU POINT MILIEU

$$J^{pm}(g) = 2g(0)$$



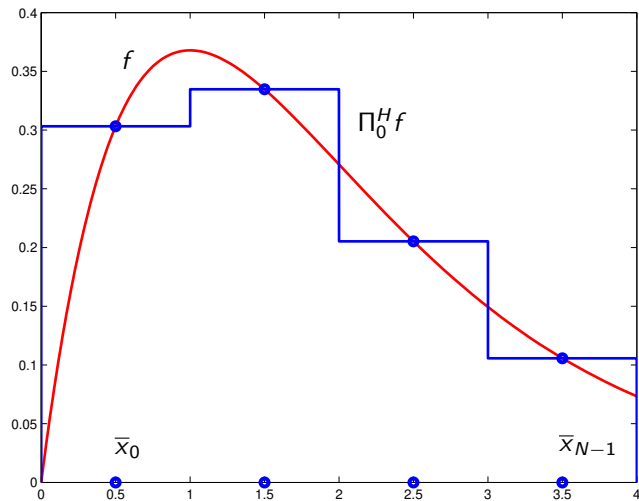
FORMULE COMPOSITE DU POINT MILIEU

Cette formule est obtenue en remplaçant, sur chaque sous-intervalle I_k , la fonction f par un polynôme constant $\Pi_0 f$ égal à la valeur de f au milieu de I_k (voir figure suivante) : on obtient la *formule composite du point milieu*

$$I_{pm}^c(f) = H \sum_{k=0}^{N-1} f(\bar{x}_k),$$

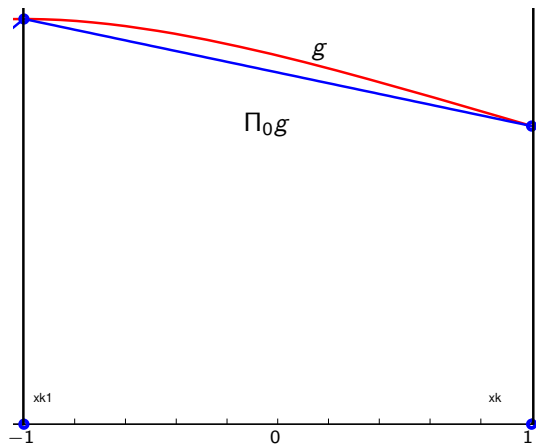
où

$$\bar{x}_k = \frac{x_k + x_{k+1}}{2} = a + kH + \frac{H}{2}.$$



FORMULE DU TRAPÈZE

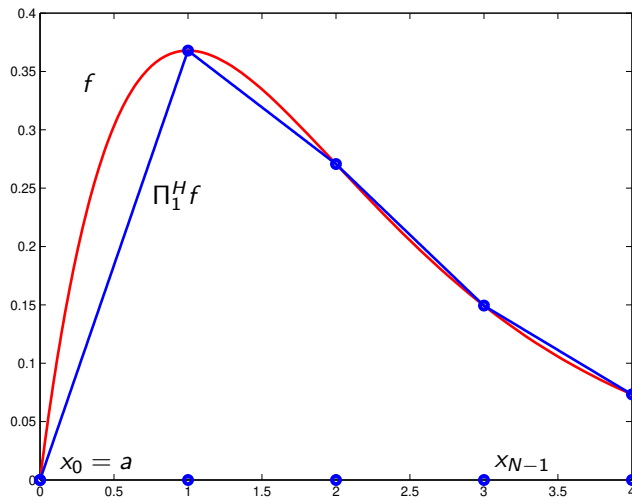
$$J^t(g) = 2 \frac{g(-1) + g(1)}{2}$$



FORMULE COMPOSITE DU TRAPÈZE

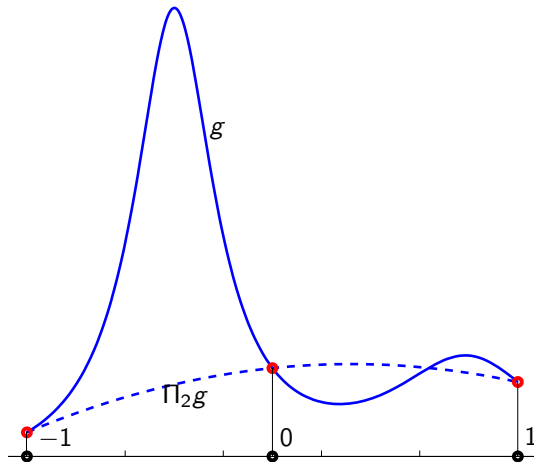
Si, sur chaque sous-intervalle I_k , on remplace f par le polynôme d'interpolation $\Pi_1 f(x)$ de degré 1 aux nœuds x_k et x_{k+1} , on obtient la *formule composite du trapèze* :

$$I_t^c(f) = \frac{H}{2} \sum_{k=0}^{N-1} [f(x_k) + f(x_{k+1})] = \frac{H}{2} [f(a) + f(b)] + H \sum_{k=1}^{N-1} f(x_k).$$



FORMULE DE SIMPSON

$$J^s(g) = \frac{H}{6} [g(-1) + 4g(0) + g(1)]$$



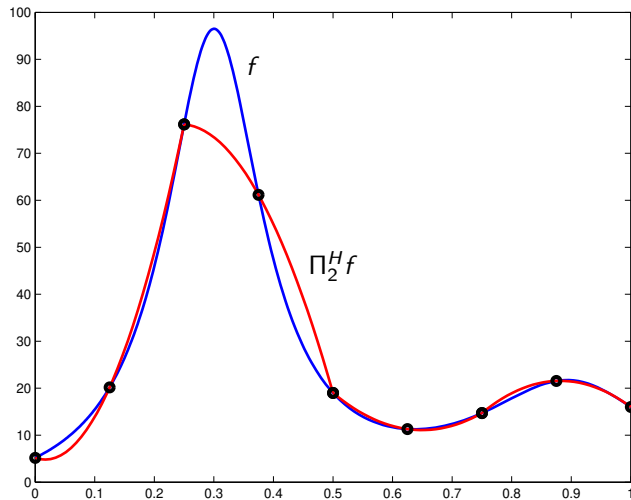
FORMULE COMPOSITE DE SIMPSON

La formule de Simpson est obtenue en remplaçant f par son polynôme interpolant composite $\Pi_2^H f(x)$ de degré 2. En particulier, $\Pi_2^H f(x)$ est une fonction continue par morceaux qui, sur chaque sous-intervalle $[x_k, x_{k+1}]$, est obtenue comme le polynôme interpolant f aux nœuds

$$x_k, \bar{x}_k = \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \text{ et } x_{k+1} \text{ (voir figure suivante).}$$

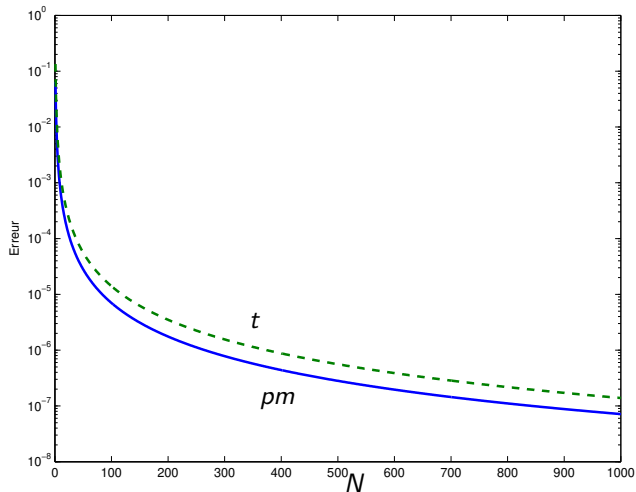
On obtient donc la *formule composite de Simpson* :

$$I_s^c(f) = \frac{H}{6} \sum_{k=0}^{N-1} [f(x_k) + 4f(\bar{x}_k) + f(x_{k+1})].$$



EXEMPLE

On considère $I(f) = \int_0^1 f(x)dx$ où $f(x) = \cos(x^2)$: la figure suivante montre l'erreur d'intégration $|I_{pm}^c(f) - I(f)|$ (formule composite du point milieu) et $|I_t^c(f) - I(f)|$, (formule composite du trapèze) en fonction du nombre de sous-intervalles N .



ERREUR D'INTÉGRATION II

- Formule composite du point milieu. Si f est dans $C^2([a, b])$, alors

$$|I(f) - I_{pm}^c(f)| \leq \frac{b-a}{24} H^2 \max_{x \in [a, b]} |f''(x)| \Rightarrow \text{degré exact 1, ordre 2}$$

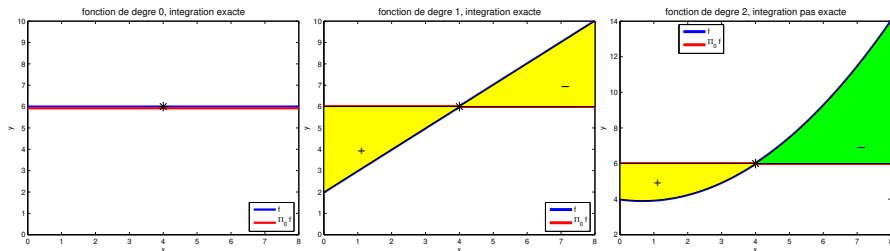
- Formule composite du trapèze. Si f est dans $C^2([a, b])$, alors

$$|I(f) - I_t^c(f)| \leq \frac{b-a}{12} H^2 \max_{x \in [a, b]} |f''(x)| \Rightarrow \text{degré exact 1, ordre 2}$$

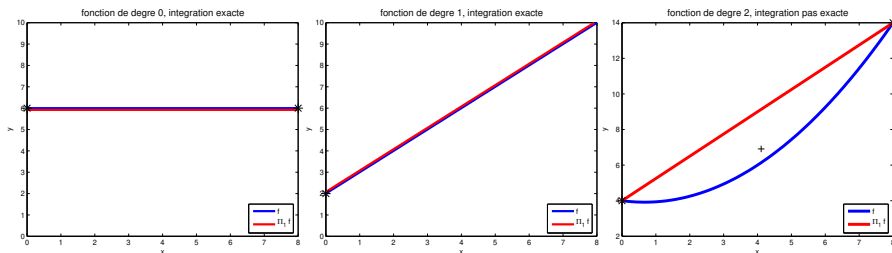
- Formule composite de Simpson. Si f est dans $C^4([a, b])$, alors

$$|I(f) - I_s^c(f)| \leq \frac{b-a}{180 \cdot 16} H^4 \max_{x \in [a, b]} |f''''(x)| \Rightarrow \text{degré exact 3, ordre 4}$$

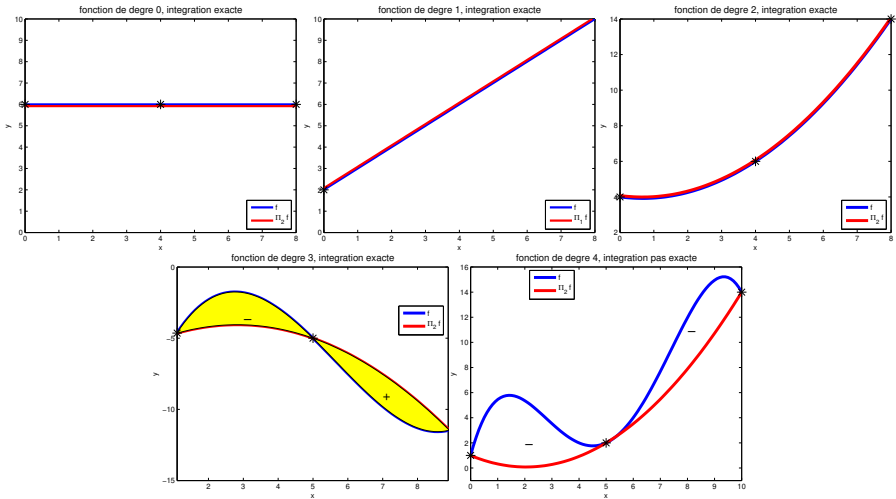
Formule du point milieu



Formule du trapèze



Formule de Simpson



FORMULES D'ORDRES ÉLEVÉS

Formules de quadrature de Gauss-Legendre.

Degré d'exactitude $2M - 1$, ordre par rapport à $H : 2M$

M	t_j	ω_j
2	$\{\pm 1/\sqrt{3}\}$	$\{1\}$
3	$\{\pm \sqrt{15}/5, 0\}$	$\{5/9, 8/9\}$
4	$\{\pm (1/35)\sqrt{525 - 70\sqrt{30}},$ $\pm (1/35)\sqrt{525 + 70\sqrt{30}}\}$	$\{(1/36)(18 + \sqrt{30}),$ $(1/36)(18 - \sqrt{30})\}$
5	$\{0, \pm (1/21)\sqrt{245 - 14\sqrt{70}}$ $\pm (1/21)\sqrt{245 + 14\sqrt{70}}\}$	$\{128/225, (1/900)(322 + 13\sqrt{70})$ $(1/900)(322 - 13\sqrt{70})\}$

Formules de quadrature de Gauss-Legendre-Lobatto.

Degré d'exactitude $2M - 3$, ordre par rapport à $H : 2M - 2$

M	t_j	ω_j
2	$\{\pm 1\}$	$\{1\}$
3	$\{\pm 1, 0\}$	$\{1/3, 4/3\}$
4	$\{\pm 1, \pm \sqrt{5}/5\}$	$\{1/6, 5/6\}$
5	$\{\pm 1, \pm \sqrt{21}/7, 0\}$	$\{1/10, 49/90, 32/45\}$

[Quarteroni, Saleri, Gervasio, Scientific computing]