

Intégration numérique - Méthode de Simpson (niveau 2)

Application (Utiliser un tableur - Excel) :

Calculer l'intégrale $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x}$ en utilisant huit points (n = 8).

Corrigé :

1. Calcul du pas h :

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}}{8} = \frac{\frac{\pi}{4}}{8} = \frac{\pi}{32} = 0,09817477$$

2. Calcul des valeurs de la fonction dans les différents points :

i	x_i	$f(x_i)$	Coef.	$f(x_i) * Coef.$
0	0,78539816	2,6206539	1	2,6206539
1	0,88357293	2,82402688	4	11,2961075
2	0,9817477	3,15310941	2	6,30621883
3	1,07992247	3,63964099	4	14,558564
4	1,17809725	4,336583	2	8,673166
5	1,27627202	5,32751282	4	21,3100513
6	1,37444679	6,74300512	2	13,4860102
7	1,47262156	8,78847455	4	35,1538982
8	1,57079633	11,7917614	1	11,7917614
$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x} = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4 \sum_{i(\text{impair})=1}^{i=7} f(x_i) + 2 \sum_{i(\text{pair})=2}^{i=6} f(x_i) + f(x_8)]$				12,2911309

On remarque que $x_{i+1} = x_i + \frac{\pi}{32} = x_i + 0,09817477$, pour $i = 1$ à 8.

soit $x_{i+1} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{32} \cdot i = 0,78539816 + 0,09817477 \cdot i$, pour $i = 0$ à 8.

Et c'est la formule qu'on utilise dans un tableur.

3. Formule généralisée :

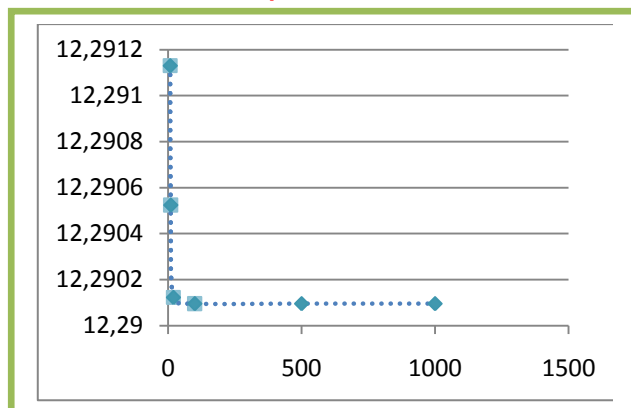
$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x} = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4 \sum_{i(\text{impair})=1}^{i=7} f(x_i) + 2 \sum_{i(\text{pair})=2}^{i=6} f(x_i) + f(x_8)]$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x} = 12,2911309 \text{ (Pour } n = 8 \text{ points)}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x} = 12,2905244 \text{ (Pour } n = 10 \text{ points)}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x} = 12,2901226 \text{ (Pour } n = 20 \text{ points)}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{x^2}}{\sin x} = 12,2900954 \text{ (Pour } n = 100 \text{ points)}$$



La figure nous montre que la solution tend vers **29,0095** pour une précision de **0,0001**.