

Mathématiques - Devoir Maison 15 - version normale

À remettre par binômes ou de façon individuelle le mardi 28 avril.

Le devoir sera remis sous forme d'un unique fichier .pdf que vous pouvez produire facilement à l'aide d'une application sur smartphone (CamScanner sur android ou Scannable sur iOS, par exemple).

Méthode du point milieu pour approcher $\int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(t^2) dt$, vitesse de convergence

On note, pour tout $t \in [0; \pi]$, $g(t) = \sin(t^2)$.

1. Justifier que g est de classe \mathcal{C}^∞ sur $[0; \sqrt{\pi}]$. Donner un majorant de $|g''(x)|$ sur $[0; \sqrt{\pi}]$.
2. Dans cette question, on introduit des notations qui seront utilisées dans la suite.
Pour $n \geq 1$, soit la subdivision régulière de $[0; \sqrt{\pi}]$ qui comporte $n + 1$ points que l'on note $\alpha_0 < \dots < \alpha_n$. Pour $i \in \llbracket 0; n \rrbracket$, que vaut α_i ?
Pour $i \in \llbracket 0; n - 1 \rrbracket$, on note β_i le milieu de chaque intervalle $[\alpha_i; \alpha_{i+1}]$.
Exprimer β_i en fonction de α_i et α_{i+1} .
3. On utilise la méthode du point milieu avec $n \geq 1$ rectangles pour approcher $\int_0^{\sqrt{\pi}} g(t) dt$.
Exprimer, à l'aide des notations introduites, l'approximation $I(n)$ obtenue.

4. Soit $n \geq 1$.

- a) Etablir que, pour tout $i \in \llbracket 0; n - 1 \rrbracket$, on a : $\int_{\alpha_i}^{\alpha_{i+1}} (x - \beta_i) dt = 0$.
- b) Prouver que, pour tout $i \in \llbracket 0; n - 1 \rrbracket$, on a :

$$\forall t \in [\alpha_i; \alpha_{i+1}], g(t) = g(\beta_i) + g'(\beta_i)(t - \beta_i) + \int_{\beta_i}^t (t - x)g''(x) dx$$

- c) Dédire des deux questions précédentes, ainsi que de la question 1., que, pour tout $i \in \llbracket 0; n - 1 \rrbracket$, on a :

$$\left| \int_{\alpha_i}^{\alpha_{i+1}} g(t) dt - \frac{\sqrt{\pi}}{n} g(\beta_i) \right| \leq \frac{\pi\sqrt{\pi}}{24n^3} (2 + 4\pi)$$

- d) En déduire que : $\left| \int_0^{\sqrt{\pi}} g(t) dt - I(n) \right| \leq \pi\sqrt{\pi} \frac{2 + 4\pi}{24n^2}$.

5. Pour quel valeur de n est-on alors certain que l'erreur faite dans l'approximation de $\int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(t^2) dt$ par la méthode du point milieu est inférieure à 10^{-4} ?

6. En utilisant Python, donner cette valeur approché à 10^{-4} près de $\int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(t^2) dt$.

Jusqu'en 2010, quatre écoles des Mines recrutait en fin de Maths Sup, on les désignait jusque-là par « petites » Mines. Ce sujet est adapté d'une épreuve de ce concours. (Il correspond à peu près au quart d'une épreuve de 4h).