

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Calcul d'intégrales



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

ENCADREMENT

4

CORRECTION

1. Déterminons les constantes réelles C_1 et C_2 :

D'après l'énoncé: • $I_n = \int_0^1 \left(\frac{x^n}{1+2x+4x^2} \right) dx$, avec $n \in \mathbb{N}^*$

• $0 \leq x \leq 1$.

Dans ces conditions sur $[0; 1]$: $0 \leq x \leq 1$

$$\Leftrightarrow 0 \leq 2x + 4x^2 \leq 6$$

$$\Leftrightarrow 1 + 0 \leq 1 + 2x + 4x^2 \leq 1 + 6$$

$$\Leftrightarrow 1 \leq 1 + 2x + 4x^2 \leq 7$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7} \leq \frac{1}{1+2x+4x^2} \leq \frac{1}{1}$$

$$\Leftrightarrow C_1 \leq \frac{1}{1+2x+4x^2} \leq C_2.$$

Ainsi, les constantes réelles C_1 et C_2 demandées sont: $C_1 = \frac{1}{7}$ et $C_2 = 1$.

2. Déduisons-en un encadrement de I_n sur $[0; 1]$:

D'après la question précédente, pour tout $x \in [0; 1]$:

$$\frac{1}{7} \leq \frac{1}{1+2x+4x^2} \leq 1. \quad (1)$$

En multipliant chaque membre de l'inégalité (1) par $x^n \geq 0$ sur $[0; 1]$, nous obtenons:

$$\frac{x^n}{7} \leq \frac{x^n}{1+2x+4x^2} \leq x^n.$$

Posons pour tout $x \in [0; 1]$:

- $g(x) = \frac{x^n}{7}$,

- $f(x) = \frac{x^n}{1+2x+4x^2}$,

- $h(x) = x^n$.

Notons que:

- les fonctions g , f et h sont continues sur $[0; 1]$,

- elles admettent donc des primitives sur $[0; 1]$, et par conséquent:

$$\int_0^1 g(x) dx, \int_0^1 f(x) dx \text{ et } \int_0^1 h(x) dx \text{ existent,}$$

- de plus, les fonctions g , f et h sont positives sur $[0; 1]$,
- enfin, les bornes d'intégration sont dans l'ordre croissant.

Les conditions étant réunies, nous pouvons écrire:

$$\frac{x^n}{7} \leq \frac{x^n}{1+2x+4x^2} \leq x^n$$

$$\Leftrightarrow g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

$$\Leftrightarrow \int_0^1 g(x) dx \leq \int_0^1 f(x) dx \leq \int_0^1 h(x) dx$$

$$\Leftrightarrow \int_0^1 \left(\frac{x^n}{7} \right) dx \leq \int_0^1 \left(\frac{x^n}{1+2x+4x^2} \right) dx \leq \int_0^1 x^n dx$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7} \times \left[\frac{x^{(n+1)}}{(n+1)} \right]_0^1 \leq I_n \leq \left[\frac{x^{(n+1)}}{(n+1)} \right]_0^1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{(n+1)}$$

Au total un encadrement de I_n sur $[0; 1]$ est: $\frac{1}{7(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{(n+1)}$.