

Question de cours

Réciter la proposition sur le changement de variables.

Exercice

Calculer $\int_0^1 x^2 \exp(3x) dx$, $\int_0^1 e^{-x} \sin(x) dx$ et $\int_0^1 x \arctan(x) dx$.

Exercice

Pour tout entier naturel n , on pose $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan(x))^n dx$.

1. Calculer I_0 et montrer que $I_1 = \frac{1}{2} \ln(2)$.

2. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}, I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$.

3. Justifier : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq I_n \leq I_n + I_{n+2}$ puis montrer que (I_n) converge vers une limite à préciser.

4. Pour tout entier naturel n , on pose $p_n = I_{2n}$.

(a) Justifier : $\forall n \in \mathbb{N}, p_{n+1} = \frac{1}{2n+1} - p_n$.

(b) Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}^*, (-1)^{n-1} p_n = -\frac{\pi}{4} + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1}$. En déduire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{2k-1} \right) = \frac{\pi}{4}.$$

Question de cours

Réciter la proposition sur l'intégration par parties.

Exercice

Calculer $\int_1^2 \ln(x)dx$ et $\int_1^0 \arctan(x)dx$.

Exercice

On considère, pour tout entier naturel n , l'application φ_n définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi_n(x) = (1-x)^n e^{-2x}$$

ainsi que l'intégrale :

$$I_n = \int_0^1 \varphi_n(x)dx.$$

On désire étudier le comportement asymptotique de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

1. Calculer I_0 et I_1 .

2.(a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$.

(b) En déduire que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.

3. A l'aide d'une intégration par partie, montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, 2I_{n+1} = 1 - (n+1)I_n$.

4. En déduire la limite de la suite $(nI_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Question de cours

Relation de Chasles et Linéarité de l'intégration.

Exercice

Déterminer les primitives $\int \sin^3(x)dx$ et $\int x \exp(\sqrt{x})dx$.

Exercice

1. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \frac{1}{4n} \times \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{4n-k}}$.

(a) Montrer que (u_n) converge. On exprimera la limite L de (u_n) sous forme d'une intégrale $\int_0^1 f(x)dx$.

(b) À l'aide du changement de variable $x = 4 \sin^2(\theta)$ dans l'intégrale $\int_0^1 f(x)dx$,
montrer que $L = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4}$.

2. On pose $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan(x)) dx$.

(a) À l'aide du changement de variable $u = \frac{\pi}{4} - x$, montrer $I = \frac{\pi}{4} \ln(2) - I$.

(b) En déduire la valeur de I .