

Calcul intégrale

1 Calculer les intégrales suivantes

$$I_3 = \int_0^4 x\sqrt{2x+1} dx$$

$$I_2 = \int_1^e \frac{1}{x(2+\ln x)^3} dx$$

$$I_1 = \int_0^{\sqrt[3]{5}} \frac{x^2}{\sqrt{x^3+4}} dx$$

$$I_6 = \int_0^1 \frac{\sqrt{\arctan x}}{1+x^2} dx$$

$$I_5 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{1-\sin^2 x} dx$$

$$I_4 = \int_0^2 \frac{2x}{x+2} dx$$

2 A l'aide d'une intégration par parties calculer :

$$J_3 = \int_0^2 (x-1)e^{2x} dx$$

$$J_2 = \int_0^1 x \ln(2x+1) dx$$

$$J_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2x-3) \cos x dx$$

$$J_6 = \int_0^1 x^3 e^{-x^2} dx$$

$$J_5 = \int_0^{\sqrt{3}} x^3 \sqrt{x^2+1} dx$$

$$J_4 = \int_0^1 x^3 \arctan x dx$$

3 A l'aide d'une intégration par changement de variable calculer :

$$K_3 = \int_0^1 \frac{\ln(1+e^t)}{1+e^{-t}} dt$$

$x = 1+e^t$ **ضع**

$$K_2 = \int_1^2 \frac{1}{x+2\sqrt{x-1}} dx$$

$t = \sqrt{x-1}$ **ضع**

$$K_1 = \int_{\sqrt{3}}^{2\sqrt{2}} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}-1} dx$$

$t = \sqrt{x^2+1}$ **ضع**

$$K_6 = \int_0^{\ln 2} \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx$$

$x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ **ضع**

$$K_5 = \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx$$

$t = \sqrt{x^2-1}$ **ضع**

$$K_4 = \int_{\ln 2}^{\ln 4} \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} dx$$

$t = \sqrt{e^x-1}$ **ضع**

4 Soit f une fonction continue sur $[a, b]$ telle que : $(\forall x \in [a, b]) \quad f(a+b-x) = f(x)$

1) montrer que $\int_a^b xf(x) dx = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$

2) déduire la valeur de $I = \int_0^{\pi} x \sin x dx$

5

Montrer que $\frac{1}{2} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1}{2} \leq \int_0^1 \frac{1}{1+x^4} dx \leq 1$

$$\frac{1}{1+\pi^2} \leq \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x}{1+x^2} dx \leq \frac{4}{4+\pi^2} , \quad \frac{\pi}{4} \leq \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos t} dt \leq \frac{\pi\sqrt{2}}{4}$$

6

On pose $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \cos x dx$; $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \sin x dx$ pour tout entier naturel n

1) calculer I_0 , J_0

2) montrer que $I_n + nJ_n = 1$ et $J_n - nI_n = e^{-\frac{n\pi}{2}}$ puis déduire J_n , I_n

Calcul intégrale

7

On considère les intégrales :

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} \quad ; \quad J = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2)^2} \quad ; \quad K = \int_0^1 \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} dx \quad \text{et} \quad L = \int_{-2}^{-1} \frac{1+x}{(x^2+4x+5)^2} dx$$

- 1) calculer I
- 2) A l'aide d'une intégration par parties montrer que $2J = I + \frac{1}{2}$ en déduire J
- 3) a) Montrer que $K = -I + 2J$ et déduire K
b) Poser $t = \arctan x$ et calculer K
- 4) En posant $t = x+2$ déterminer L

8

Pour tout entier n de $\mathbb{N}^*$ on pose $I_0 = \int_1^e x dx$ et $I_n = \int_1^e x (\ln x)^n dx$

- 1) calculer I_1 , I_0
- 2) a) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2I_{n+1} = e^2 - (n+1)I_n$
b) en déduire la valeur de I_2
- 3) a) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad I_{n+1} \leq I_n$
b) en déduire que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+2}$ et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$

9

1) soit f la fonction définie par : $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

calculer la dérivée $f'(x)$ et déduire la valeur de $A = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$

2) on considère les intégrales $B = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 1} dx$ et $C = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$

- a) en utilisant une intégration par parties exprimer B en fonction de A
- b) montrer que $A + C = B$ déduire C ; B

10

déterminer la limite de chacune des suites suivantes :

$$U_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{k=n} \sqrt{k} \quad (3)$$

$$U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{n}{n^2 + k^2} \quad (2)$$

$$U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + nk}} \quad (1)$$

$$U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{n(2n-k)}} \quad (6)$$

$$U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\sqrt{2^k}}{n} \quad (5)$$

$$U_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \quad (4)$$

$$U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{n+k} \quad (7)$$

$$U_n = \sqrt[n]{\prod_{k=1}^{k=n} \left(1 + \frac{k}{n}\right)} \quad (8)$$

$$U_n = \frac{1}{(n+1)^4} \sum_{k=1}^{k=n} k^3 \quad (9)$$