

Feuille d'exercices n°40

Exercice 1 (*)

Déterminer les limites des suites de terme général :

$$1. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t)^n dt \qquad 2. \int_0^{+\infty} (t - [t])^n e^{-t} dt \qquad 3. \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin(t)}{t} \right)^n dt$$

Exercice 2 (*)

Déterminer un équivalent des suites de terme général :

$$1. \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt \qquad 2. \int_1^{1+\frac{1}{n}} \ln(1+t^n) dt \qquad 3. \int_1^{+\infty} e^{-t^n} dt$$

Exercice 3 (**)

Déterminer la nature des séries de terme général :

$$1. (-1)^n \int_1^{+\infty} \frac{dt}{(1+t)t^{n+1}} \qquad 2. \int_0^1 \frac{t^n \ln(t)}{1+t} dt$$

Exercice 4 (*)

Soit $f \in \mathcal{C}^0([0; 1], \mathbb{R})$ avec $f(1) \neq 0$.

Déterminer un équivalent simple pour $n \rightarrow +\infty$ de $\int_0^1 t^n f(t) dt$.

Exercice 5 (**)

Déterminer les limites de la suite de terme général :

$$1. \int_0^n \left(1 + \frac{t}{n} \right)^n e^{-2t} dt \qquad 2. \int_0^{+\infty} \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (k+t)} dt \qquad 3. \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^n + e^t}$$

Exercice 6 (**)

On pose $\forall n \in \mathbb{N} \quad I_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^n}$

Déterminer un développement asymptotique de I_n pour $n \rightarrow +\infty$ à une précision $o\left(\frac{1}{n}\right)$.

Exercice 7 (**)

1. Montrer $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(t)^{2n+1} dt = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt$

2. On rappelle $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(t)^n dt \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$

En déduire la valeur de l'intégrale de Gauss $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

Exercice 8 (*)

Montrer que $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{t}}{e^t - 1} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \zeta\left(\frac{3}{2}\right)$

On rappelle l'égalité $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

Exercice 9 (*)

Déterminer la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n}$.

Exercice 10 (*)

Montrer que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{t-1} dt$