

# Planche n° 9. Suites et séries d'intégrales

\* très facile   \*\* facile   \*\*\* difficulté moyenne   \*\*\*\* difficile   \*\*\*\*\* très difficile  
I : Incontournable

**Exercice n° 1 (\*\*\*) I** (Un calcul de l'intégrale de GAUSS  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ .)

1) (première méthode : « à la main ») Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f_n(x) = \begin{cases} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } x \in [0, n] \\ 0 & \text{si } x \geq n \end{cases}$ . Pour tout réel positif  $x$ , on pose  $f(x) = e^{-x^2}$ .

a) Montrer que pour tout réel positif  $x$ ,  $|f(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{ne}$ .

b) A l'aide de la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , calculer l'intégrale de GAUSS  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ .

2) (deuxième méthode : « avec le théorème de convergence dominée ») Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f_n(x) = \begin{cases} \left(1 - \frac{x^2}{n}\right)^n & \text{si } x \in [0, \sqrt{n}] \\ 0 & \text{si } x > \sqrt{n} \end{cases}$ .

a) Montrer que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  vers la fonction  $f : x \mapsto e^{-x^2}$ .

b) A l'aide du théorème de convergence dominée, calculer l'intégrale de GAUSS  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ .

**Exercice n° 2 (\*\* I) :**

En utilisant un développement de  $\frac{1}{1-t}$ , calculer  $\int_0^1 \frac{\ln t}{t-1} dt$ .

**Exercice n° 3 (\*\* I) :**

Montrer que pour tout réel  $a > 0$ ,  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^a} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+na}$ .

**Exercice n° 4 (\*\*) :**

Montrer que  $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$  et  $\int_0^1 x^x dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^n}$ .

**Exercice n° 5 (\*\*) :**

Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} dx = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ .

**Exercice n° 6 (\*\*) :**

Calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{\operatorname{sh} x} dx$  en écrivant cette intégrale comme somme d'une série.

**Exercice n° 7 (\*\*) :**

Calculer  $\int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$ .

**Exercice n° 8 (\*\*) :**

1) Montrer que pour  $x$  réel de  $[0, 1[$ ,  $-\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$ .

2) Montrer que  $\int_0^1 \frac{\ln(t) \ln(1-t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$ .

**Exercice n° 9 (\*\*\*) I) :**

Montrer que pour tout réel  $x$ , 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)}{\operatorname{ch} t} dt = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{(2n+1)^2 + x^2}.$$