

# Intégrales impropres

## ENTRAÎNEMENT 6

### ⚠ Attention !

Sur les intégrales impropres

1. On commencera toujours par évoquer la continuité de l'intégrande sur l'intervalle  $]a, b[$  et on s'intéressera ensuite aux éventuels problèmes en  $a$  et  $b$ .
2. Si un problème a lieu en un point  $a$  différent de 0 ou de  $+\infty$ , on pourra éventuellement s'y rapporter en effectuant un changement de variables. Par exemple,  $u = t - a$ .  
Comme pour les calculs de limites, cela permet d'utiliser les intégrales de références.
3. Privilégier les intégrations par parties sur un segment avant de passer à la limite.
4. Penser au prolongement par continuité pour évacuer les « faux problèmes ».

♣ **Exercice 1** — Déterminer en fonction du réel  $\alpha$  la nature des intégrales suivantes.

1.  $I = \int_0^1 x^\alpha \ln x \, dx$  ;
2.  $J = \int_0^1 (1 - x^2)^\alpha \, dx$  ;
3.  $K = \int_0^{\pi/2} (\tan x)^\alpha \, dx$ .

**Indication** — Pour  $J$ , on ramènera le problème en 0 par changement de variables.

**Correction** —

1.  $I$  converge ssi  $\alpha > -1$ .
2.  $J$  converge ssi  $\alpha > -1$ .
3.  $K$  converge ssi  $-1 < \alpha < 1$ .

♣ **Exercice 2** — Étudier la convergence et calculer les intégrales suivantes.

1.  $I_1 = \int_0^1 \ln(x) \, dx$  ;
2.  $I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\operatorname{ch} x}$  ;
3.  $I_3 = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$ .
4.  $J_1 = \int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x}} \, dx$  ;
5.  $J_2 = \int_0^{+\infty} \frac{x^3 \ln x}{(1 + x^4)^3} \, dx$  ;

**Correction** —

- 1-3.  $I_1 = -1$  et  $I_2 = I_3 = \pi$ .

4. On étudiera la convergence en effectuant un changement de variables puis une intégration par parties.  $J_1 = 2$ .
5. On étudiera la convergence en effectuant un changement de variables ( $t = x^4$ ) puis une intégration par parties.  $J_2 = -1/32$ .

♣ **Exercice 3** — Calculer l'intégrale :

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^2} \, dx$$

**Correction** — Linéarisation,  $I = \frac{3}{4} \ln 3$ .

♣♣♣ **Exercice 4** — Pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :

$$J_{n,k} = \int_0^{+\infty} t^k e^{-nt} \, dt \quad \text{et} \quad I_n = \int_0^{+\infty} \frac{t^3 e^{-nt}}{\sqrt{1+t^4}} \, dt$$

Calculer  $J_{n,k}$  puis en déduire que  $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{6}{n^4}$ .

**Indication** — Pour  $J_{n,k}$ , déterminer une relation de récurrence. Pour  $I_n$ , majorer  $J_{n,3} - I_n$  par  $J_{n,7}$  à l'aide de l'expression conjuguée de  $\sqrt{1+t^4} - 1$ . Délicat !

**Correction** —

1.  $J_{n,k} = \frac{k!}{n^{k+1}}$ .
2.  $0 \leq \frac{6}{n^4} - I_n \leq \frac{5040}{n^8}$ , on divise par  $\frac{6}{n^4}$  puis théorème des gendarmes.