



**INTEGRALES GENERALISEES 1. HEC ESCP**

**ENONCE DE L'EXERCICE**

**ENONCE-1**

Quelle est la nature de l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}) dx$

**Indications - intégrales généralisées<sup>1</sup>.**

On pourra faire un développement limité.

Eléments de correction : intégrales généralisées.1

Posons  $f(x) = \sqrt[3]{x^3+1} - \sqrt{x^2+1}$ . La fonction  $f$  est continue sur  $[0, +\infty[$  ; en effet  $x \mapsto x^3+1$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ , la fonction racine cubique est continue sur  $\mathbb{R}_+$ , donc par composition,  $x \mapsto \sqrt[3]{x^3+1}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ . Même démonstration pour  $x \mapsto \sqrt{x^2+1}$ .

L'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  est impropre en  $+\infty$  et elle est de même nature que  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$

Pour  $x \geq 1$ ,

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{x^3+1} &= \sqrt[3]{x^3\left(1+\frac{1}{x^3}\right)} \\ &= \sqrt[3]{x^3} \times \sqrt[3]{1+\frac{1}{x^3}} \\ &= x\left(1+\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{1}{3}}\end{aligned}$$

Faisons un développement limité de  $\left(1+\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{1}{3}}$  à l'ordre 3 au voisinage de  $+\infty$  par rapport à la variable  $\frac{1}{x}$ .

$$\left(1+\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right).$$

$$\text{Donc } x\left(1+\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{1}{3}} = x + \frac{1}{3x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

NB Pour les étudiants qui ne sont pas familiarisés avec la notation de Landau,  $o\left(\frac{1}{x^3}\right) = \frac{1}{x^3} \times \varepsilon(x)$  avec  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$  ; donc  $x \times o\left(\frac{1}{x^3}\right) = x \times \frac{1}{x^3} \times \varepsilon(x) = \frac{1}{x^2} \times \varepsilon(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ .

De même

Pour  $x \geq 1$ ,

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2+1} &= \sqrt{x^2\left(1+\frac{1}{x^2}\right)} \\ &= \sqrt{x^2} \times \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} \\ &= x\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{\frac{1}{2}}\end{aligned}$$

Faisons un développement limité de  $\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{\frac{1}{2}}$  à l'ordre 2 au voisinage de  $+\infty$  par rapport à la variable  $\frac{1}{x}$ .

$$\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right).$$

$$\text{Donc } x\left(1+\frac{1}{x^2}\right)^{\frac{1}{2}} = x + \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$$

Il en résulte que, pour  $x \geq 1$ ,  $f(x) = x + \frac{1}{3x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) - \left(x + \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = -\frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} + o\left(\frac{1}{x}\right)$

car

$$\begin{aligned}o\left(\frac{1}{x^2}\right) + o\left(\frac{1}{x}\right) &= \frac{1}{x^2}\varepsilon_1(x) + \frac{1}{x}\varepsilon_2(x) \\ &= \frac{1}{x} \underbrace{\left(\frac{1}{x}\varepsilon_1(x) + \varepsilon_2(x)\right)}_{=\alpha(x)}\end{aligned}$$

Et puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0$ , on en déduit que  $\frac{1}{x}\alpha(x) = o(\frac{1}{x})$ .

De plus  $\frac{1}{x^2} = o(\frac{1}{x})$ , donc finalement  $f(x) = -\frac{1}{2x} + o(\frac{1}{x})$ .

**Conclusion :**  $f(x) \underset{(+\infty)}{\sim} (-\frac{1}{2x})$

Les deux fonctions  $f$  et  $x \mapsto -\frac{1}{2x}$  sont continues, de signe constant (négatives) au voisinage de  $+\infty$ , les intégrales  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$  et  $\int_1^{+\infty} -\frac{dx}{2x}$  sont de même nature.

L'intégrale  $\int_1^{+\infty} -\frac{dx}{2x}$  est divergente car  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$  diverge d'après le critère de Riemann ( $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ ) et  $-\frac{1}{2} \neq 0$ .

Donc l'intégrale  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$  diverge et par conséquent

**l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  est divergente**