Feuille 2 - Exercice 3 : Convergence d'intégrales impropres -

Préparation à l'écrit d'Analyse – Maxime HODIER

Exercice 3.

Étudier la convergence des intégrales impropres suivantes :

(1)
$$J = \int_0^1 \frac{\ln(t)}{1+t} dt$$

Réponse.

Cette intégrale est généralisée pour une seule raison, en 0. En effet, ln n'est pas définie en 0 et $\lim_{t\to 0} \ln(t) = -\infty$.

Pour étudier ce problème en 0, il faut étudier et "travailler" sur le terme général.

On a $\frac{\ln t}{1+t}$ $\underset{t\to 0}{\sim}$ $\ln t$ et $t \mapsto \ln t$ est de signe constant sur]0,1] et est intégrable sur]0,1] (Car $t \ln t - t$ est une primitive de $\ln t$ qui est bien définie sur [0,1]).

D'où, par le théorème suivant :

Théorème 1 (Règle d'équivalence).

Si les termes généraux de deux intégrales sont équivalents et de même signe constant à partir d'un certain rang, alors les intégrales sont de même nature.

 $\frac{\ln(t)}{1+t}$ est intégrable sur]0,1] et donc l'intégrale J converge.

(2)
$$J = \int_0^1 \frac{\cosh(t) - \cos(t)}{t^{5/2}} dt$$

Réponse.

Un seul problème en 0 à cause du $t^{5/2}$ au dénominateur.

Le problème étant en 0 et ayant du cos et du cosh au numérateur, on pense à faire un développement limité en 0. D'où :

$$\cosh(t) = 1 + \frac{t^2}{2} + o(t^3)$$
 et
 $\cos(t) = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^3)$

D'où:

$$\frac{\cosh(t) - \cos(t)}{t^{5/2}} = \frac{t^2 + o(t^3)}{t^{5/2}} = \frac{1 + o(t)}{\sqrt{t}} \sim \frac{1}{\sqrt{t}}$$

Or, $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$ est de signe constant positif et intégrable sur]0,1]. D'où : $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}}$ converge. Donc, par le **Théorème 1**, l'intégrale J converge.

(3)
$$J = \int_0^1 \frac{1}{1 - \sqrt{1 - t}} dt$$

Réponse.

Le problème est en 0 car pour t = 0 on obtient 0 au dénominateur.

En regardant le dénominateur, on pense à faire le conjugué d'où :

$$\frac{1}{1 - \sqrt{1 - t}} = \frac{1 + \sqrt{1 - t}}{1^{1} - \sqrt{1 - t^{2}}} = \frac{1 + \sqrt{1 - t}}{t} \sim \frac{2}{t}$$

1

Or, $t \mapsto \frac{2}{t}$ est une fonction de signe constant sur]0,1], PAR CONTRE son intégrale diverge. Ainsi, toujours par le **Théorème 1**, l'intégrale J diverge.

(4)
$$J = \int_0^\infty t \cos(t^3) dt$$

Réponse.

C'est une intégrale généralisée en $+\infty$ car $\cos(t)$ n'a pas de limite en $+\infty$. Posons $u=t^3$, i.e., $t=u^{1/3}$ et on a dt $=\frac{1}{3\,u^{2/3}}$ du. Afin d'éviter un nouveau problème en 0 à cause du $\frac{1}{u^{2/3}},$ considérons l'intégrale suivante : $L=\int_{\bf r}^X t\cos(t^3)$ dt. D'où :

$$\int_{1}^{X} u^{1/3} \cos(u) \frac{u^{-2/3}}{3} du = \frac{1}{3} \int_{1}^{X^{3}} \frac{\cos(u)}{u^{1/3}} du = \frac{1}{3} \int_{1}^{X^{3}} (\sin(u))' u^{-1/3} du$$

$$\frac{(u^{-1/3})' = \frac{-1}{3}u^{-4/3}}{\cos(u) = (\sin(u))'} \} \xrightarrow{IPP} = \frac{1}{3} \left[\frac{\sin(u)}{u^{1/3}} \right]_{1}^{X^{3}} + \frac{1}{3} \int_{1}^{X^{3}} \frac{\sin(u)}{u^{4/3}}$$

Or,

$$\left[\frac{\sin(u)}{u^{1/3}}\right]_{1}^{X^{3}} \xrightarrow[X \to \infty]{} -\sin(1) \qquad et \qquad \int_{1}^{X^{3}} \frac{\sin(u)}{u^{4/3}} \ \mathrm{du} \quad \text{converge car} \quad \left|\frac{\sin(u)}{u^{4/3}}\right| \leqslant \frac{1}{u^{4/3}}$$

Ainsi, d'après le **Théorème 1**, l'intégrale J est convergente.

(5)
$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t}{1+t^2} dt$$

Réponse.

<u>Attention</u>: La fonction étant paire, on aimerait écrire : $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t}{1+t^2} dt = 0$. Mais c'est **FAUX**!

Par définition des intégrales impropres : $\int_{-T}^{+\infty} f(t) \, dt = \lim_{X,Y \to +\infty} \int_{-T}^{Y} f(t) \, dt. \text{ Ainsi, les deux bornes ne}$

tendent pas de la même manière vers l'infini et sont indépendantes ce qui fait que nous ne pouvons pas utiliser ici la parité de l'intégrande pour dire que J=0.

On a donc deux problèmes en $\pm \infty$.

On a que
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{t}{1+t^2} dt$$
 diverge car $\frac{t}{1+t^2} \sim \frac{1}{t}$.

Or, $t \mapsto \frac{1}{t}$ est strictement positive mais son intégrale diverge.

Donc l'intégrale : $J = \int_{0}^{+\infty} \frac{t}{1+t^2} dt + \int_{0}^{\infty} \frac{t}{1+t^2} dt$ diverge car la première intégrale diverge.

En effet, la somme de deux intégrales qui divergent est divergente. Cela vient également de la définition des bornes d'une intégrale impropre. Il n'y a donc pas de compensation possible entre les deux intégrales.

(6)
$$J = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{1 + t^4 \sin^2(t)} dt$$

Réponse.

Le problème ici vient du sinus qui n'a pas de limite en $+\infty$ et peut venir "écraser" le t^4 et donc faire diverger l'intégrale.

Ce n'est pas le cas, l'intégrale J va converger.

Comme le terme général $\frac{1}{1+t^4\sin^2(t)}$ est de signe constant positif, il suffit de prouver la convergence de la série :

$$\sum_{k=0}^{\infty} J_k = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{1}{1 + t^4 \sin^2(t)} dt$$

pour conclure ensuite grâce au théorème de comparaison série-intégrale.

Essayons maintenant de majorer J_k :

$$J_k \leqslant \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{1}{1 + (k\pi)^4 \sin^2(t)} dt \qquad \text{car } t \geqslant k\pi$$

$$\leqslant \int_0^{\pi} \frac{1}{1 + (k\pi)^4 \sin^2(t)} dt \qquad \text{par } \pi\text{-p\'eriodicit\'e de } \sin^2(t)$$

$$\leqslant 2 \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + (k\pi)^4 \sin^2(t)} dt \qquad \text{par parit\'e de l'int\'egrande}$$

$$\leqslant 2 \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + (k\pi)^4 \left(\frac{2t}{\pi}\right)^2} dt \qquad \text{car } \sin(t) \geqslant \frac{2t}{\pi}$$

$$\leqslant 2 \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + (2k^2\pi t)^2} dt$$

Ensuite, on fait le changement de variable $u=2k^2\pi\,t \Longleftrightarrow t=\frac{u}{2k^2\pi}$; dt $=\frac{\mathrm{d}u}{2k^2\pi}$ et les bornes de l'intervalle deviennent donc 0 et $t=\frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{u}{2k^2\pi}=\frac{\pi}{2} \Leftrightarrow u=k^2\pi^2$ et on obtient :

$$J_{k} \leqslant 2 \int_{0}^{k^{2}\pi^{2}} \frac{1}{1+u^{2}} \times \frac{1}{2k^{2}\pi} du = \frac{1}{k^{2}\pi} \int_{0}^{k^{2}\pi^{2}} \frac{1}{1+u^{2}} du \leqslant \frac{1}{k^{2}\pi} \int_{0}^{+\infty} \arctan'(u) du$$
$$\leqslant \frac{1}{k^{2}\pi} \left(\lim_{u \to +\infty} \arctan(u) - \arctan(0) \right) = \frac{1}{k^{2}\pi} \times \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2k^{2}}$$

Or, $\frac{1}{k^2}$ est le terme général d'une série convergente (Série de Riemann), d'où par le théorème de comparaison la série $\sum J_k$ converge.

Ainsi, par le théorème de comparaison série-intégrale, l'intégrale J converge. De plus, on sait que la fonction $t \longmapsto \frac{1}{1+t^4\sin^2(t)}$ est paire donc on a la convergence de l'intégrale :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1 + t^4 \sin^2(t)} dt$$