

Université Aboubekr BELKAID - Tlemcen	A.U 2020/2021 - 2ème année Mathématiques
Faculté des Sciences - Département de Mathématiques	Analyse 3 - Fiche de T.D n°5

Exercice 1 : Pour chacune des intégrales suivantes, dire en quel(s) point(s) elle est impropre, puis étudier sa convergence.

$$I_1 = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx, \quad I_2 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad I_3 = \int_0^{\pi/2} \tan x dx, \quad I_4 = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$$

Exercice 2 : Étudier, suivant les valeurs des paramètres, la convergence de chacune des intégrales suivantes

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx, \quad \beta(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx, \quad J_\lambda = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^\lambda} dx$$

Exercice 3 : Soit a un paramètre réel strictement positif. On considère l'intégrale

$$I_a = \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin ax dx$$

1. Montrer de deux façons différentes que I_a est convergente.
2. En procédant par intégrations par parties successives, calculer la valeur de I_a .

Exercice 4 : Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ une fonction continue et décroissante. Montrer que si l'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ converge, alors la série numérique $\sum_{n \geq 0} f(n)$ converge aussi. Étudier la réciproque. (Ceci est le critère de comparaison entre une série et une intégrale impropre)

Exercice 5 : Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ une fonction de classe C^1 . On suppose que les intégrales impropres $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ et $\int_0^{+\infty} f'(x) dx$ convergent toutes les deux. Montrer alors que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Licence 2^{ème} année - Semestre 3 - 2020/2021.

Module: "Analyse III" - Liste de T.D N°5 - corrigé.

Exercice 1: $\times \int_1^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx$; $f_1(x) = \frac{1}{x \ln^2 x}$

D'abord tous les points de l'intervalle ouvert $]1, +\infty[$ sont des points de continuité de f_1 . Les seuls "points" où \int_1 pourrait être impropre sont 1 et $+\infty$. Elle est manifestement impropre en $+\infty$.

Pour 1, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f_1(x) = \frac{1}{0^+} = +\infty$, donc \int_1 est impropre en 1.

On peut écrire $\int_1 = \underbrace{\int_1^2 \frac{1}{x \ln^2 x} dx}_{\int_1'}$ + $\underbrace{\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx}_{\int_1''}$

Etude de \int_1' : Un développement limité de $\ln x$ au voisinage de 1 à l'ordre 1, donne $\ln x = (x-1) + (x-1)E(x)$ où $\lim_{x \rightarrow 1} E(x) = 0$.

Donc $\ln^2 x = (x-1)^2 [1 + E(x)]^2$ et

$$f_1(x) = \frac{1}{x(x-1)^2 [1+E(x)]^2} \Rightarrow (x-1)^2 f_1(x) = \frac{1}{x [1+E(x)]^2} \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1$$

Ainsi au voisinage de 1, $f_1(x) \sim \frac{1}{(x-1)^2}$ et $\int_1 \frac{dx}{(x-1)^2}$ diverge

car c'est une intégrale de Riemann avec $\alpha = 2 > 1$. Donc

\int_1' diverge.

Etude de \int_1'' : $\int_2^2 \frac{dx}{x \ln^2 x} = \left[-\frac{1}{\ln x} \right]_2^2$

$$= \frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 2}$$

et donc $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_2^\lambda \frac{dx}{x \ln^2 x} = \frac{1}{\ln 2}$ existe, $\Rightarrow \int_1''$ converge.

En définitive \int_1 diverge.

$$* \quad \mathbb{I}_2 = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} ; \quad f_2(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

L'intégrale \mathbb{I}_2 est impropre seulement en 1 car $\lim_{x \rightarrow 1^-} f_2(x) = +\infty$ et les autres points de $[0, 1[$ sont des points de continuité.

Comme $1-x^2 = (1-x)(1+x)$, alors $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x} f_2(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1+x}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Donc au voisinage de 1, $f_2(x) \sim \frac{1}{(1-x)^{1/2}}$, Riemann, $\alpha = \frac{1}{2} < 1$

donc \mathbb{I}_2 est convergente. On peut même aller plus loin,

$$\mathbb{I}_2 = [\arcsin x]_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$* \quad \mathbb{I}_3 = \int_0^{\pi/2} \operatorname{tg} x \, dx, \quad f_3(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

Cette intégrale est impropre en $\pi/2$ car $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} \cos x = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} f_3(x) = +\infty$. Développement ensuite $\cos x$ au pt $\pi/2$

à l'ordre 1 : $\cos x = -(x - \pi/2) + (x - \pi/2) \varepsilon(x)$, $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \varepsilon(x) = 0$.

$$\text{Donc } f_3(x) = \frac{\sin x}{-(x - \pi/2) [1 + \varepsilon(x)]} \Rightarrow \left(\frac{\pi}{2} - x\right) f_3(x) = \frac{\sin x}{1 - \varepsilon(x)} \xrightarrow{x \rightarrow \pi/2} 1$$

ce qui au voisinage de $\pi/2$, $f_3(x) \sim \frac{1}{\frac{\pi}{2} - x}$ et

$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\frac{\pi}{2} - x}$ diverge car intégrale de Riemann avec $\alpha = 1$.

Donc \mathbb{I}_3 diverge.

$$* \frac{\pi}{4} = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx, \quad f_4(x) = \frac{\arctan x}{1+x^2}$$

Cette intégrale est impropre en $+\infty$ seulement car les autres points sont des points de continuité de f_4 . On sait

$$\text{que } \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \pi/2 \text{ et donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 f_4(x) = \pi/2$$

$$\text{Ainsi au voisinage de } +\infty, \quad f_4(x) \sim \frac{\pi/2}{x^2} \text{ et } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

converge (Riemann avec $\alpha = 2 > 1$). Donc $\frac{\pi}{4}$ converge.

Exercice 2: $* \Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx$. Cette intégrale

est impropre en $+\infty$, et aussi en 0 car pour certaines valeurs de α on a $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\alpha-1} = +\infty$. On peut écrire $\Gamma(\alpha) = \underbrace{\int_0^1 e^{-x} x^{\alpha-1} dx}_A + \underbrace{\int_1^{+\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx}_B$.

Etude de A: $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1-\alpha} (e^{-x} x^{\alpha-1}) = 1$ donc

au voisinage de 0, $e^{-x} x^{\alpha-1} \sim \frac{1}{x^{1-\alpha}}$ qui donne une

intégrale convergente si et seulement si $1-\alpha < 1 \Leftrightarrow \boxed{\alpha > 0}$.

Etude de B: On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^m e^{-x} = 0, \forall m \in \mathbb{N}$.

Donc $e^{-x} x^{\alpha-1} \leq x^{\alpha-1-m}$ pour $x \geq A$, assez grand.
 $\leq \frac{1}{x^{m+1-\alpha}}$

Par le critère de comparaison, la convergence aura lieu si $m+1-\alpha > 1 \Leftrightarrow m > \alpha$. Mais m peut-être choisi arbitrairement grand, donc B converge, $\forall \alpha > 0$. En fi

$\Gamma(\alpha)$ converge $\forall \alpha > 0$

$$* \beta(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx, \quad g(x) = x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

Au voisinage de 0, $g(x) \sim x^{a-1} = \frac{1}{x^{1-a}}$, $\text{cvg} \stackrel{a>0}{=} \text{si et si}$
 $1-a < 1 \Leftrightarrow a > 0$

Au voisinage de 1, $g(x) \sim (1-x)^{b-1} = \frac{1}{(1-x)^{1-b}}$, $\text{cvg} \stackrel{b>0}{=} \text{si et si}$
 $1-b < 1 \Leftrightarrow b > 0$

Donc β converge si et si $\boxed{a > 0 \text{ et } b > 0}$

$$* \mathbb{J}_\lambda = \int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{x^\lambda} dx; \quad h(x) = \frac{\arctg x}{x^\lambda}$$

On sait que $\arctg x = x + x^2 o(x)$ au voisinage de 0

$$\text{et donc } \lim_{x \rightarrow 0} x^{\lambda+1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x}{x} = 1$$

La convergence aura lieu si et si $\lambda+1 < 1 \Leftrightarrow \boxed{\lambda < 2}$

Au voisinage de $+\infty$, $h(x) \sim \frac{\pi/2}{x^\lambda}$, cvg si $\boxed{\lambda > 1}$

En définitive, \mathbb{J}_λ converge si $\boxed{1 < \lambda < 2}$.

Exercice 3; $a > 0$ et $\mathbb{I}_a = \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(ax) dx$.

1°) 1^{ère} manière: $|e^{-x} \sin(ax)| \leq e^{-x}$ car $|\sin(ax)| \leq 1$.

Comme $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$ converge, alors \mathbb{I}_a converge absolument (donc converge).

2^{ème} manière: Par le théorème d'Abel: $u(x) = e^{-x} \geq 0$, \downarrow de classe C^1

et $v(x) = \sin ax$, $\int_0^\lambda \sin ax dx = \left[-\frac{\cos ax}{a} \right]_0^\lambda = \frac{1 - \cos a\lambda}{a}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$.

$$\text{et } \left| \int_0^\lambda \sin(ax) dx \right| \leq \frac{2}{a}$$

$$\begin{aligned}
 \text{2e/ } \overline{I}_a &= \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(ax) dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} d\left(-\frac{\cos ax}{a}\right) \\
 &= \left[-e^{-x} \frac{\cos ax}{a} \right]_0^{+\infty} - \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} e^{-x} \cos ax dx \\
 &= \frac{1}{a} - \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} e^{-x} d\left(\frac{\sin ax}{a}\right) \\
 &= \frac{1}{a} - \frac{1}{a^2} \left[e^{-x} \sin ax \right]_0^{+\infty} - \frac{1}{a^2} \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(ax) dx \\
 &= \frac{1}{a} - \frac{1}{a^2} \overline{I}_a \\
 \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{a^2}\right) \overline{I}_a &= \frac{1}{a} \Rightarrow \boxed{\overline{I}_a = \frac{a}{1+a^2}}
 \end{aligned}$$

Exercice 4: $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$, continue et décroissante.

1e/ Soit $n \leq x \leq n+1 \Rightarrow f(n+1) \leq f(x) \leq f(n)$ ($f \downarrow$).

$$\text{Alors } f(n+1) \leq \int_n^{n+1} f(x) dx \leq f(n)$$

Faisons la somme de $n=0$ à $n=N$;

$$\sum_{n=0}^N f(n+1) \leq \int_0^N f(x) dx \leq \sum_{n=0}^N f(n)$$

Posons $S_N = \sum_{n=0}^N f(n)$ (la somme partielle de la série)

$$\text{Alors } S_N - f(0) \leq \int_0^N f(x) dx \leq S_N$$

Supposons alors que $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ converge. Comme $f(x) \geq 0$
 $\forall x \geq 0$
 alors $\forall N$: $\int_0^N f(x) dx \leq \int_0^{+\infty} f(x) dx$; donc

$$\forall N, S_N \leq \underbrace{f(0) + \int_0^{+\infty} f(x) dx}_{\text{constante}} \quad (*)$$

Toujours à cause du fait que $f(x) \geq 0$, la suite S_N
 est croissante, et par (*) elle est majorée, donc (S_N)
 est convergente. On a obtenu que si $\int_0^{+\infty} f(x) dx$, alors $\sum_{n \geq 0} f(n)$
 converge aussi.

La réciproque: On utilise l'autre inégalité $\int_0^N f(x) dx \leq S_N$

Prends $\lambda > 0$ et l'intégrale $\int_0^\lambda f(x) dx$. Prends $N = \lceil \lambda \rceil + 1$
 alors $\int_0^\lambda f(x) dx \leq \int_0^{\lceil \lambda \rceil + 1} f(x) dx \leq S_{\lceil \lambda \rceil + 1}$
↑
partie
entière

On reprend le même raisonnement. $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S_{\lceil \lambda \rceil + 1} = S$ existe.

Donc $\int_0^\lambda f(x) dx \leq S, \forall \lambda > 0$. La fonction

$F(\lambda) = \int_0^\lambda f(x) dx$ est croissante (ent) majorée par S

donc $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} F(\lambda)$ existe. Ainsi la

réciproque est vraie.

Exercice 5: $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$, de classe C^1 .

$\int_0^{+\infty} f(x) dx$ et $\int_0^{+\infty} f'(x) dx$ convergent.

P.b: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$?

On a $\int_0^\lambda f'(x) dx = f(\lambda) - f(0)$

Comme $\int_0^{+\infty} f'(x) dx$ converge, alors $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} f(\lambda)$ existe. Appelons cette limite L (elle est ≥ 0).

Supposons $L > 0$; Alors

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0 \text{ by } \forall \lambda, \lambda \geq A \Rightarrow L - \varepsilon < f(\lambda) < L + \varepsilon$$

Prenons (par exemple) $\varepsilon = L/2$. Alors:

$$\lambda \geq A_{L/2} \Rightarrow f(\lambda) \geq L/2$$

$$\Rightarrow \int_{A_{L/2}}^B f(\lambda) d\lambda \geq (B - A_{L/2})(L/2)$$

Faisons tendre $B \rightarrow +\infty$, alors $\int_{A_{L/2}}^{+\infty} f(x) dx = +\infty$

ceci contredit l'hypothèse que $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ converge.

Donc forcément $L = 0$, c.à.d.

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0}$$