

Université Aboubekr BELKAID - Tlemcen	A.U 2019/2020 - 2ème année Mathématiques
Faculté des Sciences - Département de Mathématiques	Analyse 3 - Fiche de T.D n°5

Exercice 1 : Préciser, pour chacune des intégrales suivantes, pourquoi elle est impropre ; puis étudier sa convergence.

$$\int_0^1 \frac{dt}{t\sqrt{1-t}} \quad , \quad \int_0^\pi \sin^2\left(\frac{1}{x}\right) dx \quad , \quad \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{e^t-1}} \quad , \quad \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} dx$$

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt \quad , \quad \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{\alpha-1} dt \quad , \quad \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha (1+x^\beta)}$$

Exercice 3 : On se propose de calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin x) dx \quad \text{et} \quad J = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos x) dx$$

1. Montrer que I et J sont convergentes.
2. A l'aide d'un changement de variable simple, montrer que $I = J$.
3. En considérant $I + J$, calculer la valeur commune.

Exercice 4 : Soit $0 < a < b$. On veut évaluer l'intégrale impropre suivante :

$$K = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt$$

1. Montrer que K est convergente.
2. Fixons $0 < x < y$. Montrer qu'on a

$$\int_x^y \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_{ax}^{by} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{ay}^{bx} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

3. En utilisant la décroissance de la fonction $t \mapsto e^{-t}$, donner un encadrement de $\int_x^y \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt$ puis déduire la valeur de K .

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

2^{ème} année Mathématiques - Semestre 3 - 2019/2020
Module: "Analyse II" - Série de T.D. N°5 - Cours!

Exercice 1: (*) $\int_0^1 \frac{dt}{t\sqrt{1-t}}$, notons $f(t) = \frac{1}{t\sqrt{1-t}}$, f est localement
 ($t \geq 0$),

intégrable dans $]0, 1[$. Aussi $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = +\infty$, $\lim_{t \rightarrow 1^-} f(t) = +\infty$

Donc cette intégrale est impropre en 0 et en 1. Il est facile de

voir que: $\lim_{t \rightarrow 0^+} t f(t) = 1$ donc $f(t) \sim \frac{1}{t}$, d'où la divergence en 0.

$\lim_{t \rightarrow 1^-} \sqrt{1-t} f(t) = 1$ " $f(t) \sim \frac{1}{\sqrt{1-t}}$, " la convergence en 1.

Ainsi puisqu'on peut écrire: $\int_0^1 f(t) dt = \underbrace{\int_0^{\frac{1}{2}} f(t) dt}_{div} + \underbrace{\int_{\frac{1}{2}}^1 f(t) dt}_{conv}$, alors

l'intégrale proposée diverge.

(*) $\int_0^\pi \sin^2(\frac{1}{t}) dx$, notons $g(x) = \sin^2(\frac{1}{x}) \geq 0$, loc. int. dans $]0, \pi]$.

Elle est impropre en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ n'existe pas. Faisons le changement
 de variable $\alpha = 1/t$. Alors $\int_0^\pi g(x) dx = \int_{\frac{1}{\pi}}^{+\infty} \frac{\sin^2(t)}{t^2} dt$ et comme $t \geq \frac{1}{\pi}$

$0 \leq \frac{\sin^2(t)}{t^2} \leq \frac{1}{t^2}$ avec $\int_{\frac{1}{\pi}}^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$ qui converge, alors notre intégrale converge.

(*) $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{e^t-1}}$, notons $h(t) = \frac{1}{\sqrt{e^t-1}} \geq 0$, loc. int. dans $]0, +\infty[$.

Comme $\lim_{t \rightarrow 0^+} h(t) = +\infty$, elle est impropre en 0, c'est l'infini aussi naturellement.

On a $e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2} \varepsilon(t)$, $\varepsilon(t) \xrightarrow[t \rightarrow 0^+]{>0}$, d'où $h(t) \sim \frac{1}{\sqrt{t}}$ d'où la

convergence en 0. A l'infini on a $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t/2} h(t) = 1$ c'est-à-dire $h(t) \sim e^{t/2}$

La il y a convergence aussi, donc l'intégrale converge.

$$\textcircled{+} \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} dx, \text{ notons } u(x) = \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}} \geq 0, \text{ loc. int}$$

dans $]1, +\infty[$. $\lim_{x \rightarrow 1} u(x) = +\infty$, donc elle est impropre

en 1 et bien sûr à l'infini. On a $\ln x = (x-1) + (x-1)\varepsilon(x)$

$$\text{donc } \sqrt{\ln x} = \sqrt{x-1} (1 + \varepsilon(x))^{1/2} \text{ et } u(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}} \frac{(1 + \varepsilon(x))^{1/2}}{\sqrt{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 1} \frac{\varepsilon(x)}{1} > 1$$

où $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x-1} u(x) = 1$ c'est-à-dire $u(x) \sim \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ d'où la convergence en 1.

On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^\alpha}{x^\beta} = 0, \forall \alpha, \beta > 0$. Ceci nous donne

$$u(x) = \frac{(\ln x)^{1/2}}{x^{3/2} (1 - 1/x)} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2} - \beta} u(x) = 0 \text{ si } 0 < \beta < 3/2.$$

où pour $x > 4$, $u(x) \leq \frac{M}{x^{\frac{3}{2} - \beta}}$, il suffit de choisir β tel que $\frac{3}{2} - \beta > 1$

où $\beta < 1/2$. Ceci est possible, donc l'intégrale converge.

Exercice 2; $\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt = \int_0^1 \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt$

Il est facile de voir que $t - \sin t \sim \frac{t^3}{6}$, d'où

$$\frac{t - \sin t}{t^\alpha} \sim \frac{1}{6} \frac{t^3}{t^\alpha} = \frac{1}{6} t^{\alpha-3}, \text{ ceci nous assure la convergence de } \int_1^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt \text{ si } \boxed{\alpha - 3 < -1}$$

maintenant $\frac{t - \sin t}{t^\alpha} = \frac{1}{t^{\alpha-1}} \left(1 - \frac{\sin t}{t}\right) \sim \frac{1}{t^{\alpha-1}}$, d'où la

convergence de $\int_0^1 \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt$ si $\boxed{\alpha - 1 > 1}$. Ainsi $\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt$ converge.

$$\text{si } \boxed{2 < \alpha < 4}$$

$$* J = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{\alpha-1} dt = \underbrace{\int_0^1 e^{-t} t^{\alpha-1} dt}_{J_1} + \underbrace{\int_1^{+\infty} e^{-t} t^{\alpha-1} dt}_{J_2}$$

• Pour J_1 , on a $e^{-t} t^{\alpha-1} \sim \frac{1}{t^{1-\alpha}}$, donc convergence ssi $\boxed{1-\alpha < 1}$

• Pour J_2 , on fait que $e^{-t/2} t^{\alpha-1} \leq M, \forall t \geq 1$. Donc $e^{-t} t^{\alpha-1} \leq \pi \cdot e^{-t/2}$ d'où la convergence de $J_2, \forall \alpha$.

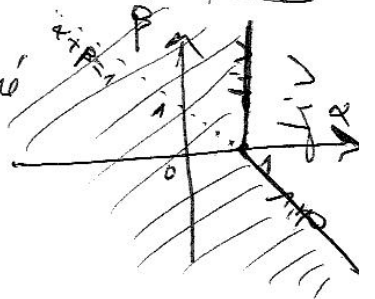
Ainsi J converge ssi $\boxed{\alpha > 0}$.

$$* K = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha (1+x^\beta)} \text{, posons } f(x) = \frac{1}{x^\alpha (1+x^\beta)} \geq 0, \text{ sur }]0, +\infty[$$

$$= \underbrace{\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha (1+x^\beta)}}_{K_1} + \underbrace{\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha (1+x^\beta)}}_{K_2}$$

Etude de K_1 :
 • Si $\boxed{\beta \geq 0}$, $f(x) \sim \frac{1}{x^\alpha}$ donc convergence ssi $\boxed{\alpha < 1}$
 • Si $\boxed{\beta < 0}$, $f(x) \sim \frac{1}{x^{\alpha+\beta}}$, " " ssi $\boxed{\alpha+\beta < 1}$

Ainsi K_1 converge ssi (α, β) est dans le domaine hachuré



Etude de K_2 :
 • Si $\boxed{\beta \geq 0}$, $f(x) \sim \frac{1}{x^{\alpha+\beta}}$

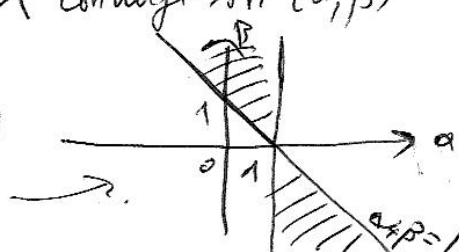
donc convergence ssi $\boxed{\alpha+\beta > 1}$

• Si $\boxed{\beta < 0}$, $f(x) \sim \frac{1}{x^\alpha}$, convergence ssi $\boxed{\alpha > 1}$.

K_2 converge ssi (α, β) est dans le domaine hachuré

En définitive K converge ssi (α, β) est dans le domaine:

$$\boxed{(\alpha-1)(\alpha-1+\beta) < 0}$$



Exercice 3: $I = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin x) dx$, $J = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos x) dx$.

1/ Convergence de I et J: * I est impropre en 0 seulement
 et $\ln(\sin x) = \ln(x) + \underbrace{\ln(1 + \xi(x))}_{\text{prolongeable en 0}}$.

donc I converge car $\int_0^{\pi/2} \ln(x) dx$ converge.

* J est impropre en $\pi/2$ seulement; $\ln(\cos x) = \ln(\frac{\pi}{2} - x) + \underbrace{\ln(1 + \xi(x))}_{\text{prolongeable en } \pi/2}$

J converge car $\int_0^{\pi/2} \ln(\frac{\pi}{2} - x) dx$ converge.

2/ I = J: On pose dans J (par exemple) $\alpha = \frac{\pi}{2} - t$

donc $J = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos(\frac{\pi}{2} - t)) dt$ car $\cos(\frac{\pi}{2} - t) = \sin t$.

3/ Calcul de I et J: $I + J = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin x \cos x) dx$
 $= \int_0^{\pi/2} \ln(\frac{1}{2} \sin 2x) dx$
 $= -\frac{\pi}{2} \ln 2 + \int_0^{\pi/2} \ln(\sin 2x) dx$.

En posant $2x = t$, on obtient:

$I + J = -\frac{\pi}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln(\sin t) dt$. Mais

$\int_0^{\pi} \ln(\sin t) dt = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin t) dt + \int_{\pi/2}^{\pi} \ln(\sin t) dt$
opère $t = \pi - \tau$
 $= I + \int_0^{\pi/2} \ln(\sin \tau) d\tau = 2I$

donc $I + J = -\frac{\pi}{2} \ln 2 + I \Rightarrow \boxed{J = I = -\frac{\pi}{2} \ln 2}$.

Exercice 4: $0 < a < b$. $K = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt$, $f(t) = \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t}$

1°/ Convergence de K : K n'est pas impropre en 0 car $\lim_{t \rightarrow 0} f(t) = b - a$.

* A l'infini, $f(t) = \frac{e^{-at}(1 - e^{-(b-a)t})}{t} \leq M e^{-at}$, décroissance.

2°/ Soient $0 < x < y$; $\int_x^y \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_x^y \frac{e^{-at}}{t} dt - \int_x^y \frac{e^{-bt}}{t} dt$

On pose $at = \tau$, alors:

$$\int_x^y \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_{ax}^{ay} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau - \int_{bx}^{by} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau$$

$$= \int_{ax}^{bx} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau + \int_{bx}^{ay} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau - \int_{bx}^{by} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau - \int_{ay}^{by} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau$$

$= 0$.

d'où l'identité annoncée.

3°/ Comme $e^{-\tau}$ est décroissante alors:

$$e^{-bx} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \leq \int_{bx}^{ay} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau \leq e^{-ax} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$\text{or } e^{-by} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \leq \int_{ay}^{by} \frac{e^{-\tau}}{\tau} d\tau \leq e^{-ay} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

car $\int_{ax}^{bx} \frac{1}{\tau} d\tau = \ln\left(\frac{bx}{ax}\right) = \ln\left(\frac{b}{a}\right)$, idem pour l'autre.

$$\text{Donc } \ln\left(\frac{b}{a}\right) (e^{-bx} - e^{-ay}) \leq \int_x^y \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt \leq \ln\left(\frac{b}{a}\right) (e^{-ax} - e^{-by})$$

En faisant tendre $x \rightarrow 0^+$ et $y \rightarrow +\infty$ on obtient

$$\boxed{K = \ln\left(\frac{b}{a}\right)}$$

Exercice 6: Soit $f: [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, de classe C^1 ,
 et $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ et $\int_0^{+\infty} f'(x) dx$ convergent.

On a $\int_0^\lambda f'(x) dx = f(\lambda) - f(0)$, donc $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} f(\lambda) = L$
 existe car $\int_0^\lambda f'(x) dx \rightarrow \int_0^{+\infty} f'(x) dx$ (hypothèse).

Faisons un raisonnement par l'absurde, supposons $L \neq 0$.
 Donc $L > 0$ ou bien $L < 0$. Faisons la démonstration pour $L > 0$
 (pour $L < 0$ c'est l'idem). On a par la définition de la
 limite: $\forall \varepsilon > 0, \exists A_\varepsilon > 0, \forall x: x \geq A_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - L| \leq \varepsilon$
 $\Rightarrow L - \varepsilon \leq f(x) \leq L + \varepsilon$.

Choisissons $\varepsilon = 1/2 (> 0)$. Alors:

$\forall x \geq A_{1/2}, f(x) \geq 1/2$. Ceci implique que

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = +\infty \text{ car } \int_0^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^\lambda f(x) dx$$

$$\text{et } \int_0^\lambda f(x) dx = \int_0^{A_{1/2}} f(x) dx + \int_{A_{1/2}}^\lambda f(x) dx \geq \int_0^{A_{1/2}} f(x) dx + \frac{1}{2} (\lambda - A_{1/2})$$

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

Ainsi on a forcément $L = 0$.

(9/10)