

Méthodes à retenir :

- Pour justifier qu'une intégrale généralisée converge, commencer par mentionner la continuité de la fonction, puis examiner l'intégrabilité par comparaison (via des équivalents ou des majorations de valeurs absolues) aux bornes ouvertes infinies ou finies de l'ensemble de continuité.
- Pour calculer la valeur d'une intégrale généralisée convergente : essayer avec les primitives usuelles, ou par changement de variables, ou par intégration par parties, ou plus tard à l'aide d'une interversion série-intégrale
- Il faut connaître la nature des intégrales de Riemann $\int_0^1 t^a dt$ et $\int_1^{+\infty} t^b dt$, et savoir écrire $\frac{1}{t^c} = t^{-c}$

I. Exemples usuels

Exercice 1 Intégrales généralisées convergentes

Après avoir déterminé l'ensemble de continuité de la fonction dont l'expression apparaît sous le signe intégral, justifier l'intégrabilité au voisinage des bornes ouvertes (finies ou infinies) de l'ensemble de continuité.

1. $I = \int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2} dt$; indication : comparer à $t^{-3/2}$ en $+\infty$
2. $J = \int_0^1 \frac{\cos t}{\sqrt{t}} dt$; indication : comparer à $t^{-1/2}$ en 0
3. $K = \int_0^1 \frac{t}{\sqrt{-\ln t}} dt$; indication : faire le changement de variable $t = 1 - u$ et comparer à $\frac{1}{\sqrt{u}}$ pour $t \rightarrow 1$

Exercice 2 Intégrales généralisées divergentes

Justifier que l'intégrale généralisée suivante est divergente :

1. $\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{t} dt$; indication : comparer à t^{-1} en $+\infty$

2. $\int_0^{+\infty} \frac{1+t}{1+2t} dt$; indication : minorer $\int_0^Y \frac{1+t}{1+2t} dt$ par $\int_0^Y \frac{1}{2} dt$
3. $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$; indication : découper en 1 via la relation de Chasles

Exercice 3 Calculs usuels

1. Après avoir remarqué que $\cos^2 t = \frac{\cos(2t) + 1}{2}$, calculer $\int_0^{\pi/4} \cos^2 t dt$
2. Après avoir remarqué que $\frac{t^2}{1+t^2} = 1 - \frac{1}{1+t^2}$, calculer $\int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt$
3. En remarquant que $\sin(t) = \text{Im}(e^{it})$, proposez une primitive F de $f : t \mapsto \sin(t) e^{-t}$, puis calculer la valeur de $L = \int_0^{+\infty} \sin(t) e^{-t} dt$.

II. Applications directes du cours

Exercice 4 ☆☆

1. Justifier que $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ converge.
2. En déduire l'existence d'une limite lorsque $X \rightarrow +\infty$ de $\int_{-X}^X e^{-t^2} dt$.

Exercice 5 ☆

Pour $f : x \mapsto \frac{1}{x^2}$ et $g : x \mapsto \frac{\ln x}{x^{5/2}}$, justifier que g est dominée par f au voisinage de $+\infty$.
Après avoir donné la régularité de g sur $[1, +\infty[$, en déduire la nature de l'intégrale $\int_1^{+\infty} g(x) dx$.

Exercice 6 ☆☆

Soit $h : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ t^{-1/2} & \text{si } t \in]0, 1[\\ t^{-2} & \text{si } t \in [1, +\infty[\end{cases}$

- Justifier que h est continue (donc par morceaux) sur $]0, +\infty[$
- Justifier que h n'est pas continue par morceaux sur \mathbb{R} .
- l'intégrale généralisée $\int_0^{+\infty} h(t) dt$ est-elle convergente ?

Exercice 7 ☆☆

Soit $\gamma > 0$ fixé. Justifier l'existence puis calculer $\int_0^{+\infty} 2\gamma t e^{-\gamma t^2} dt$.

III. A savoir rédiger

Exercice 9 ☆☆

Soit $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x+x^2}$.

- Justifier la continuité de f sur \mathbb{R}_*^+ .
- Donner un équivalent de f au voisinage de 0. En déduire que f est intégrable au voisinage de 0.
- Dominer f au voisinage de $+\infty$ par une fonction intégrable au voisinage de $+\infty$.
- Conclure que f est intégrable sur \mathbb{R}_*^+

Exercice 8 ☆

Soient $B > 1, \varepsilon \in]0, 1[$ et $\gamma \in \mathbb{R}$.

- Calculer $\int_1^B \frac{1}{t^\gamma} dt$ et $\int_\varepsilon^1 \frac{1}{t^\gamma} dt$.
- En déduire que $f_\gamma : \mathbb{R}_*^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x^\gamma}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$ si et seulement si $\gamma > 1$.
- De même, montrer que $g_u : \mathbb{R}_*^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^u$ est intégrable sur $]0, 1]$ si et seulement si $u > -1$.

Exercice 10 ☆☆☆ CDV

A l'aide du changement de variable affine $u = 1 - t$, étudier la nature de $I = \int_0^1 \ln(1-t) dt$ et de

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

Exercice 11 ☆☆☆ IPP

Pour $n \in \mathbb{N}$, justifier la convergence et calculer

$$I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$$

Exercice 12 ☆☆☆ IPP

A l'aide d'une intégration par parties, justifiez que pour $a > 1$, l'intégrale généralisée $I = \int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{t^a} dt$ converge.

IV. Exercices

Exercice 13 ☆☆☆ Sommes de Riemann

Calculer $\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{N-1} \frac{1}{N + k^2/N}$

Exercice 14 ☆☆☆ CDV

On considère l'intégrale généralisée

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{1+x^2}}$$

- Quelle est la nature de I ?

- Etudier la fonction $\varphi : x \mapsto \sqrt{1+x^2}$ sur $[1, +\infty[$.
- A l'aide du changement de variables $u = \sqrt{1+x^2}$, montrer que $I = \int_{\sqrt{2}}^{+\infty} \frac{du}{u^2-1}$
- En déduire la valeur de I , en remarquant que $\frac{1}{u^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{u-1} - \frac{1}{u+1} \right)$

Exercice 15 ☆☆

Soit $g :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{\sin x}{\sqrt{x+x^2}}$.

1. Justifier la continuité de g sur \mathbb{R}_*^+ .
2. Donner un équivalent de g au voisinage de 0. En déduire que f est intégrable au voisinage de 0.
3. Dominer g au voisinage de $+\infty$ par une fonction intégrable au voisinage de $+\infty$.
4. Conclure que g est intégrable sur \mathbb{R}_*^+ .

Exercice 16 ☆☆

Etudier l'intégrabilité sur $I = [1, +\infty[$ de $x \mapsto x^{-n} \ln x$, avec $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 17 ☆☆

Etudier l'intégrabilité sur $I = [1, +\infty[$ de :

- a) $f : x \mapsto \frac{\sin x}{x\sqrt{x}}$;
- b) $g : x \mapsto \ln(e^{\beta x} + x)$, selon les valeurs de β ;

V. Pour aller plus loin

Exercice 18 ☆☆☆ Intégrales « de Bertrand » (HP)

Soient $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$, et $f_{\alpha, \beta} : x \mapsto \frac{1}{x^\alpha (\ln x)^\beta}$.

1. Pour $\alpha > 1$, remarquer que $1 < \frac{1+\alpha}{2} < \alpha$, puis justifier que $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^{\frac{1+\alpha}{2}}}\right)$. Conclure que $f_{\alpha, \beta}$ est intégrable sur $[2, +\infty[$.
2. Pour $\alpha < 1$, remarquer que $1 > \frac{1+\alpha}{2} > \alpha$, puis justifier qu'au voisinage de $+\infty$, $f(x) \geq \frac{1}{x^{\frac{1+\alpha}{2}}}$. Conclure que $f_{\alpha, \beta}$ n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$.
3. Pour $\alpha = 1$, montrer que $f_{1, \beta}$ est intégrable sur $[2, +\infty[$ si et seulement si $\beta > 1$. (on pourra faire un changement de variable)

Exercice 19 ☆☆☆ intégrale "semi-convergente"

1. Montrer que : $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\frac{2}{\pi}t \leq \sin(t) \leq t$.
2. On veut montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$ est convergente.
On pose alors, pour tout $t > 0$, $\varphi(t) = \frac{\sin(t)}{t}$.
2.1. Vérifier que φ est prolongeable par continuité sur l'intervalle $[0, 1]$.
2.2. Pour tout $x > 1$, on définit
 $\psi : x \mapsto \psi(x) = \int_1^x \varphi(t) dt$.

Montrer que l'on a :

$$\forall x > 1, \psi(x) = \cos(1) - \frac{\cos(x)}{x} - \int_1^x \frac{\cos(t)}{t^2} dt.$$

2.3. Prouver que $\psi(x)$ tend vers une limite finie quand x tend vers $+\infty$.

2.4. Déduire de ces résultats que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$ est convergente.

Exercice 20 ☆☆☆ intégrale "semi-convergente"

Montrer que les suites $(u_N) = \left(\int_0^{2N\pi} \frac{\sin t}{t} dt\right)$ et

$(v_N) = \left(\int_0^{(2N+1)\pi} \frac{\sin t}{t} dt\right)$ sont adjacentes. On notera ℓ leur limite commune.

Pour tout $N \in \mathbb{N}^*$, établir les inégalités

$$u_N \leq \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \leq v_N$$

pour tout $x \in [2N\pi, (2N+1)\pi[$ et

$$u_{N+1} \leq \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \leq v_N$$

pour tout $x \in [(2N+1)\pi, (2N+2)\pi[$.

En déduire que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ converge (semi-convergence).

Exercice 21 ☆☆☆

Calculer $I = \int_0^\pi \ln(\sin x) dx$.

Exercice 22 ★★★★★

Soit f de classe C^2 sur \mathbb{R} à valeurs réelles, telle que f^2 et $(f'')^2$ soient intégrables sur \mathbb{R} et $\lim_{+\infty} f' = 0 = \lim_{-\infty} f'$, prouver que $(f')^2$ est intégrable sur \mathbb{R} en utilisant une intégration par parties.

Exercice 23 ★★★★★

Vérifier que $(f, g) \mapsto \int_I f(t)g(t)dt$ définit un produit scalaire sur $C^0\mathcal{L}^2(I, \mathbb{R})$, pour I intervalle réel.

Exercice 24 ★★★★★ *Centrale PC 2016*

Soit $f :]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et décroissante. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$.

Montrer que $\int_0^1 f$ converge si et seulement si la suite (S_n) converge, et dans ce cas, montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^1 f$$

Notes

¹ correction : Comparaison

⁴ correction : $f : t \mapsto e^{-t^2}$ est continue sur \mathbb{R}^+ , et par croissance comparée, $f(t) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} O(t^{-2})$ donc par comparaison, f est intégrable au voisinage de $+\infty$. Ainsi $\int_{\mathbb{R}^+} f$ existe et $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \lim_{X \rightarrow +\infty} \int_0^X e^{-t^2} dt$.

On remarque ensuite que sur \mathbb{R}^- le changement de variable $u = -t$ permet de se ramener à l'intégrale précédente.

⁶ correction : il ne peut y avoir continuité par morceaux sur $[-1, 1]$, car toute subdivision en 0 donne une fonction sans prolongement par continuité en 0^+ .

⁷ correction : on primitive en $-e^{-\gamma t^2}$

⁸ correction :

²¹ correction :

$$I = \int_0^\pi \ln\left(2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}\right) dx = \pi \ln 2 + \int_0^\pi \ln\left(\sin \frac{x}{2}\right) dx + \int_0^\pi \ln\left(\cos \frac{x}{2}\right) dx = \pi \ln 2 + 2 \int_0^{\pi/2} \ln(\sin x) dx + 2 \int_0^{\pi/2} \ln(\cos x) dx$$

Donc $I = \pi \ln 2 + 2I$ car $2 \int_0^{\pi/2} \ln(\sin x) dx = \int_0^\pi \ln(\sin x) dx$ via le cdv $u = \pi - x$ sur $[\pi/2, \pi]$ après découpage, et via le cdv $\pi/2 - x = s$ on a $\int_0^\pi \ln(\sin x) dx + \int_0^\pi \ln(\cos x) dx$ D'où $I = -\pi \ln 2$

²⁴ correction :

$$\text{Pour } k \geq 2 \text{ et } t \in \left] \frac{k-1}{n}, \frac{k}{n} \right], \text{ on a } f\left(\frac{k}{n}\right) \leq f(t) \left(\frac{k-1}{n}\right), \text{ donc } \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{(k-1)/n}^{k/n} f(t) dt \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k-1}{n}\right)$$