

INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

- Sur un segment, il n'y a pas de problème d'intégrabilité : il suffit d'être continue par morceaux.
- Sur un intervalle borné, des prolongements par continuité peuvent résoudre les problèmes (intégrales faussement généralisées).
- S'il y a des problèmes d'intégrabilité en plusieurs points, on sépare l'intégrale en plusieurs morceaux et on les étudie séparément.
- De même qu'une convergence absolue de série se fait en étudiant le terme général et non les sommes partielles, une étude d'intégrabilité se fait en général en étudiant la norme (valeur absolue, module) de la fonction et non en manipulant l'intégrale en général.

Exemple : intégrabilité de $f : t \mapsto \frac{\ln t}{1+t^3}$ sur $[1, +\infty[$: f est une fonction **continue (par morceaux)** suffirait sur $[1, +\infty[$ et $|f(t)| = f(t) = \frac{0}{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{t^2} \right)$ donc, par comparaison à une fonction de Riemann intégrable ($2 > 1$), f est intégrable sur $[1, +\infty[$.

- Être intégrable en $+\infty$ ne signifie pas avoir une limite nulle (attention au parallèle avec les séries...)
- ... et avoir une limite nulle ne suffit pas pour être intégrable.
- L'intégrabilité n'est pas nécessaire pour avoir existence de l'intégrale sur un intervalle : on peut rencontrer des intégrales dites impropres ou semi-convergentes.
- Il est possible de faire des changements de variables en respectant bien les hypothèses (de classe $\mathcal{C}^1$ et bijectif) dans des intégrales généralisées, ce qui peut permettre de montrer la convergence.

Quant aux intégrations par partie, la prudence est de mise : on passe sur des bornes fermées, on intègre par parties puis on prend la limite. Sinon, gare à l'apparition de deux termes qui n'existent pas !

De la même manière, y réfléchir à deux fois avant d'écrire

$$\int_a^b (f(t) + g(t)) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt.$$

Remarquons que conformément au programme, en travaillant de $[0, +\infty]$, on peut toujours le faire à condition que les fonctions soient **à valeurs réelles positives**.

- Attention au théorème d'intégration des relations de comparaison : la comparaison se fait dans le même sens dans le cas de convergence ou de divergence, contrairement au résultat donnant la divergence de l'intégrale.

Par ailleurs, la fonction de référence doit être à valeurs réelles positives (ou au moins de signe constant).

Vrai ou faux

- Si $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge, alors $f(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$.
- Si $f \in \mathcal{C}([a, +\infty[)$ et $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge, alors $x \mapsto \int_x^{+\infty} f(t) dt$ est une primitive de f de limite nulle en $+\infty$.

- Dire que « f est intégrable sur I », $\int_I f$ converge absolument ou encore $\int_I |f|$ converge, c'est la même chose.
- f positive est intégrable sur $[a, +\infty[$ si et seulement si $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est majorée.
- $x \mapsto \frac{1}{x^\alpha}$ n'est jamais intégrable sur $\mathbb{R}_+^*$.
- Si deux fonctions sont équivalentes en $+\infty$, elles sont simultanément intégrables ou non intégrables sur $[a, +\infty[$.
- Si f est impaire et continue sur $\mathbb{R}$, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ est convergente et nulle.
- Si $f, g \in \mathcal{C}^1([a, b])$, alors $\int_a^b f'g$ et $\int_a^b fg'$ sont de même nature.

1 ex CCINP 19

- Prouver que, pour tout entier naturel n , $f_n : t \mapsto t^n \ln t$ est intégrable sur $]0, 1]$ et calculer $I_n = \int_0^1 t^n \ln t dt$.
- Prouver que $f : t \mapsto e^t \ln t$ est intégrable sur $]0, 1]$

2 CCINP 25

Seulement la question 1.

4 CCINP 28

3 CCINP 26

Questions 1 et 2.a.

5 CCINP 29

Questions 1 et 2.

- Dire si les intégrales suivantes convergent. On cherchera d'abord s'il y a intégrabilité (absolue convergence). Et on ne s'occupera de convergence non absolue que s'il n'y a pas convergence absolue. Le cas échéant, dire pour quelles valeurs du paramètre les intégrales ont un sens.

- | | | |
|---|--|---|
| 1. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{1+t^2} dt$ | 5. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$ | 9. $\int_0^{\pi/2} \tan t dt$ |
| 2. $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{Arctan} t}{t} dt$ | 6. $\int_0^{+\infty} \cos t dt$ | 10. $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt$ |
| 3. $\int_0^1 \ln t dt$ | 7. $\int_0^{+\infty} \cos(t^2) dt$ | 11. $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^\alpha} dt$
où $\alpha \in \mathbb{R}$ |
| 4. $\int_0^1 (-\ln t)^\alpha dt$ où $\alpha \in \mathbb{R}$ | 8. $\int_0^{+\infty} \cos(\sqrt{t}) dt$ | 12. $\int_e^{+\infty} \frac{(\ln t)^\alpha}{t^\beta} dt$
où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ |

$$13 \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{t+1} - \sqrt{t}}{t} dt$$

$$15 \int_0^{+\infty} \frac{\sin \sqrt{t}}{t} dt$$

$$18 \int_0^{+\infty} \frac{t \ln t}{(1+t^2)^\alpha} dt$$

où $\alpha \in \mathbb{R}$

$$14 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} P(t) dt$$

où P fonction polynômiale

$$16 \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\sinh t}} dt$$

$$19 \int_0^1 \frac{(-\ln t)^\alpha}{(1-t)^\beta} dt$$

où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$17 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt$$

7

Calculer les intégrales suivantes après avoir justifié leur existence.

$$1. \int_1^{+\infty} \frac{1}{4t^3 - t} dt.$$

$$3. \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(t^2 + a^2)(t^2 + b^2)} dt$$

où $0 < a < b$.

$$4. \int_1^{+\infty} \frac{t \ln t}{(1+t^2)^2} dt$$

$$2. \int_0^{+\infty} \frac{1}{(t+1)(t+2)(t+3)} dt$$

$$5. \int_{-1}^1 \frac{t+1}{\sqrt{|t|}} dt$$

8

1. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ continue admettant une limite ℓ en $+\infty$ et $a > 0$. Montrer que $\int_x^{x+a} f(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} a\ell$ puis montrer que $\int_0^{+\infty} (f(t+a) - f(t)) dt$ converge et déterminer sa limite.

$$2. \text{ Calculer } \int_0^{+\infty} (\text{Arctan}(t+1) - \text{Arctan } t) dt$$

9

Calcul de l'intégrale de Dirichlet $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$

$$1. \text{ Montrer que } I \text{ converge et vaut } \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt.$$

$$2. \text{ Pour } n \in \mathbb{N}, \text{ on note } I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{t^2} dt, A_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{\sin^2 t} dt \text{ et } B_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nt)}{\tan^2 t} dt.$$

Montrer que $B_n \leq I_n \leq A_n$.

$$3. \text{ Calculer } C_n = A_{n+1} - A_n, C_{n+1} - C_n \text{ et } A_n - B_n. \text{ En déduire les valeurs de } C_n \text{ puis } A_n \text{ puis } B_n.$$

$$4. \text{ Montrer que } \frac{I_n}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} I \text{ et conclure.}$$

10

Calcul de l'intégrale de Gauß

$$1. \text{ Rappeler l'équivalent de l'intégrale de Wallis } I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt.$$

$$2. \text{ Montrer que pour tout } n \in \mathbb{N}^* \text{ et tout } x \in [0, \sqrt{n}], \left(1 - \frac{x^2}{n}\right)^n \leq e^{-x^2} \leq \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-n}.$$

$$3. \text{ En déduire la valeur de } \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

$$4. \text{ Calculer } \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2}}{(x+1/2)^2} dx.$$

11

$$\text{Soit } I = \int_0^{+\infty} \frac{t \text{Arctan } t}{(1+t^2)^2} dt.$$

$$1. \text{ Montrer que } I \text{ est convergente.}$$

$$2. \text{ Montrer que } F : x \mapsto \int_{1/x}^x \frac{t \text{Arctan } t}{(1+t^2)^2} dt$$

est dérivable sur $\mathbb{R}_+^*$ et calculer $F'(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$.

$$3. \text{ Calculer } I.$$

13

$$\text{Soit } I = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin t) dt.$$

$$1. \text{ Montrer que } I \text{ converge et que}$$

$$I = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos t) dt = \int_{\pi/2}^{\pi} \ln(\sin t) dt.$$

$$2. \text{ Calculer } I.$$

$$3. \text{ Montrer que } J = \int_0^{\pi/2} \frac{t}{\tan t} dt \text{ converge et la calculer.}$$

$$4. \text{ Montrer que } K = \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan } t}{t(1+t^2)} dt \text{ converge et la calculer.}$$

12

Déterminer un équivalent de Arccos en 1.

14

$$\text{Soit } f : x \mapsto \int_0^x \ln(\ln(1+t)) dt.$$

Montrer que f est bien définie sur $\mathbb{R}_+^*$ et déterminer un équivalent simple de f en 0.

15

$$\text{Quelle est la nature de } \int_e^{+\infty} \frac{1}{\ln t} dt ?$$

$$\text{Donner un développement asymptotique de } \int_e^x \frac{1}{\ln t} dt \text{ au voisinage de } +\infty.$$

16

CCINP – Mines-Telecom Pour $x, y \in \mathbb{R}_+^*$, on pose $G(x, y) = \int_0^y \frac{t - [t]}{t(t+x)} dt.$

$$1. \text{ Montrer que } G(x, y) \text{ est bien définie et que pour } x \text{ fixé, } G(x, y) \text{ tend vers une limite } G(x) \text{ lorsque } y \rightarrow +\infty.$$

$$2. \text{ Montrer que } \forall n \in \mathbb{N}^*, G(n, y) = \frac{1}{n} \left(\int_0^n \frac{t - [t]}{t} dt - \int_y^{y+n} \frac{t - [t]}{t} dt \right).$$

$$3. \text{ On note } H(n) = nG(n). \text{ Montrer que la série de terme général } H(n+1) - H(n) - \frac{1}{2n} \text{ converge et en déduire un équivalent de } G(n).$$

17

$$\text{Montrer que } I = \int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[x]}}{x} dx \text{ converge et la calculer.}$$