

# 5

# INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

## I. INTÉGRATION SUR UN INTERVALLE

### GÉNÉRALITÉS SUR UN INTERVALLE $[a, b[$

#### Définition 1 (Convergence de l'intégrale)

On dit que  $\int_a^b f(t) dt$  converge lorsque  $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  admet une limite finie en  $b$  (à gauche si  $b \in \mathbb{R}$ ). On note alors  $\int_a^b f(t) dt$  cette limite. Sinon on dit que l'intégrale est divergente.

#### Propriété 1

On suppose que  $\int_a^b f(t) dt$  et  $\int_a^b g(t) dt$  convergent (avec  $b > a$ )

→ linéarité :  $\lambda \in \mathbb{K}$  alors  $\int_a^b (f + \lambda g)(t) dt$  converge avec  $\int_a^b (f + \lambda g)(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \lambda \int_a^b g(t) dt$ ,

→ positivité : si  $f \geq 0$  alors  $\int_a^b f(t) dt \geq 0$ ,

→ caractère défini : si  $f \geq 0$ ,  $f$  **continue** et  $\int_a^b f(t) dt = 0$  alors  $f$  est nulle sur  $[a, b[$ .

→ indépendance du point base : si  $c \in ]a, b[$  alors  $\int_c^b f(t) dt$  converge et  $\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$ .

**Remarque :** attention, si  $\int_a^b (f + g)$  converge, on n'a pas forcément la convergence des deux intégrales  $\int_a^b f$  et  $\int_a^b g$ .

### CAS DES FONCTIONS POSITIVES

#### Propriété 2 (propriété principale)

Si  $f$  est continue par morceaux sur  $[a, b[$  et **positive** alors  $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est croissante sur  $[a, b[$ . On a alors

$$\int_a^b f(t) dt \text{ converge} \iff F \text{ admet une limite finie en } b \iff F \text{ est majorée sur } [a, b[.$$

**Remarque :** puisque  $F$  est **croissante**, on peut ramener l'étude de la convergence de  $\int_a^b f(t) dt$  à l'étude de la limite d'une suite  $\int_a^{b_n} f(t) dt$  où  $b_n$  tend vers  $b$ . Par exemple, pour étudier la convergence de  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  lorsque  $f \geq 0$ , on peut s'intéresser à la suite  $\int_0^n f(t) dt$  ou  $\int_0^{\frac{1}{n}} f(t) dt \dots$

#### Propriété 3 (Critères de comparaison)

Si  $f$  et  $g$  sont continues par morceaux et **positives** sur  $[a, b[$ , alors

→ si  $0 \leq f \leq g$  :  $\int_a^b g(t) dt$  converge  $\Rightarrow \int_a^b f(t) dt$  converge,

→ si  $f = o_b(g)$  ou  $f = O_b(g)$  :  $\int_a^b g(t) dt$  converge  $\Rightarrow \int_a^b f(t) dt$  converge,

→ si  $f \sim_b g$  :  $\int_a^b g(t) dt$  converge  $\iff \int_a^b f(t) dt$  converge.

### FONCTIONS QUELCONQUES

#### Définition 2 (Intégrabilité)

On dit que  $f$ , continue par morceaux sur  $[a, b[$ , est intégrable sur  $[a, b[$  lorsque  $\int_a^b |f(t)| dt$  converge (on dit aussi que  $\int_a^b f(t) dt$  est **absolument convergente**).

#### Théorème 1 (Intégrabilité et convergence)

Si  $\int_a^b |f(t)| dt$  converge alors  $\int_a^b f(t) dt$  converge. On n'a surtout PAS DE RÉCIPROQUE



## INTÉGRALE DÉFINIE, INTÉGRALE CONVERGENTE

**Propriété 4** (Lien avec les intégrales définies)

Si  $f$  est continue par morceaux sur le **segment**  $[a, b]$  alors les intégrales  $\int_a^b f(t) dt$  convergent lorsque qu'on se restreint à  $]a, b]$ ,  $[a, b[$  ou  $]a, b[$  et ont toutes la même valeur  $\int_a^b f(t) dt$  (en tant qu'intégrale définie).

**Remarque :** cela sert pour les intégrales *faussement impropres* : la fonction  $f$  est continue sur  $]a, b[$  (avec  $b$  **fini**) et admet une limite finie en  $b$ . On peut la prolonger par continuité sur  $[a, b]$  et  $\int_a^b f(t) dt$  converge.

## II. FONCTIONS DE RÉFÉRENCE

**Propriété 5** (Au programme)

- $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  si et seulement si  $\alpha > 1$ ,
- $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$  est intégrable sur  $]0, 1]$  si et seulement si  $\alpha < 1$ ,
- $t \mapsto e^{-\alpha t}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  si et seulement si  $\alpha > 0$ ,
- $t \mapsto \frac{1}{(t-a)^\alpha}$  est intégrable sur  $]a, b]$  si et seulement si  $\alpha < 1$ ,
- $t \mapsto \frac{1}{(a-t)^\alpha}$  est intégrable sur  $[c, a[$  si et seulement si  $\alpha < 1$

**Remarque :** en combinant avec les critères de comparaison (règles de Riemann)

- soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, +\infty[$  :
  - s'il existe  $\alpha > 1$  tel que  $x^\alpha f(x)$  est bornée ou de limite finie en  $+\infty$  alors  $f$  est intégrable sur  $[a, +\infty[$ ,
  - si  $xf(x)$  est minorée par  $m > 0$  ou de limite infinie en  $+\infty$  alors  $f$  n'est pas intégrable sur  $[a, +\infty[$ ,
- soit  $f$  continue par morceaux sur  $]0, a]$  :
  - s'il existe  $\alpha < 1$  tel que  $x^\alpha f(x)$  est bornée ou de limite finie en  $0$  alors  $f$  est intégrable sur  $]0, a]$ ,
  - si  $xf(x)$  est minorée par  $m > 0$  ou de limite infinie en  $0$  alors  $f$  n'est pas intégrable sur  $]0, a]$ ,

**Propriété 6** (Hors programme - Intégrales de Bertrand)

- la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha \ln^\beta t}$  est intégrable sur  $[2, +\infty[$  si et seulement si  $\alpha > 1$  ou  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ .
- la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha |\ln t|^\beta}$  est intégrable sur  $]0, 1/2]$  si et seulement si  $\alpha < 1$  ou  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ .

## III. CALCULS

**Propriété 7** (Changement de variable)

si

- $f$  est continue par morceaux sur  $I$  et intégrable sur  $I$ ,
- $\varphi$  est  $\mathcal{C}^1$  et bijective de  $J$  sur  $I$ ,

alors

- $f \circ \varphi \times \varphi'$  est intégrable sur  $J$ ,
- $\int_a^b f(t) dt = \int_\alpha^\beta f(\varphi(u)) \cdot \varphi'(u) du$  où  $\alpha = \lim_{x \rightarrow a} \varphi^{-1}(x)$ ,  $\beta = \lim_{x \rightarrow b} \varphi^{-1}(x)$ .

**Remarque :** si  $\varphi$  est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de  $J$  sur  $I$ , alors  $f$  est intégrable sur  $I$  si et seulement si  $f \circ \varphi \times \varphi'$  est intégrable sur  $J$ . Cela permet de faire les calculs sans justifier les premières intégrabilités (si l'une des intégrales cv absolument).

**Propriété 8** (Intégration par parties)

Soit  $f, g$  continues par morceaux sur  $]a, b[$ . Si  $f g$  admet une limite finie en  $a$  et  $b$ , alors les intégrales  $\int_a^b f' g$  et  $\int_a^b f g'$  sont de même nature et, en cas de convergence,

$$\int_a^b f'(t)g(t) dt = [f(t)g(t)]_a^b - \int_a^b f(t)g'(t) dt.$$

**Remarque :** trop d'hypothèses... autant se ramener à un segment et passer les bornes aux limites.



## IV. BILAN - ÉTUDIER UNE INTÉGRABILITÉ

### L'essentiel (Étudier une intégrabilité)

- sur quel intervalle travaille-t-on? de quel(s) coté(s) est-il ouvert?
- la fonction est-elle positive? la passer en module sinon.
- cas simples : limite non nulle en  $+\infty$  (intégrale grossièrement divergente), fonction qui se prolonge par continuité sur un segment (intégrale faussement impropre)
- chercher un équivalent plus simple et utiliser les règles comparaisons, majorer
- si on ne voit pas de comparaison simplement, essayer les règles de Riemann
- utiliser un changement de variable pour étudier une autre intégrabilité
- revenir à l'absolue convergence en étudiant l'éventuelle limite de  $\int_a^x |f(t)| dt$  (si on est sur  $[a, b]$ ) - ce qui permet également un IPP.

## V. INTÉGRATION DES RELATIONS DE COMPARAISON

### Propriété 9 (En $+\infty$ )

Soient  $f, g$  continues par morceaux sur  $I = [a, +\infty[$  avec  $g$  **positive**.

- si  $g$  est intégrable sur  $I$  (comparaison des restes) :
  - si  $f = o_{+\infty}(g)$  (resp.  $f = O_{+\infty}(g)$ ), alors  $\int_x^{+\infty} f(t) dt = o_{x \rightarrow +\infty} \left( \int_x^{+\infty} g(t) dt \right)$  (resp.  $O..$ )
  - si  $f \sim_{+\infty} g$ , alors  $\int_x^{+\infty} f(t) dt \sim_{x \rightarrow +\infty} \left( \int_x^{+\infty} g(t) dt \right)$ .
- si  $g$  n'est pas intégrable sur  $[a, +\infty[$  (comparaison des intégrales partielles) :
  - si  $f = o_{+\infty}(g)$  (resp.  $f = O_{+\infty}(g)$ ), alors  $\int_a^x f(t) dt = o_{x \rightarrow +\infty} \left( \int_a^x g(t) dt \right)$  (resp.  $O..$ )
  - si  $f \sim_{+\infty} g$ , alors  $\int_a^x f(t) dt \sim_{x \rightarrow +\infty} \left( \int_a^x g(t) dt \right)$ .

**Remarque :** même type de résultat en 0 - on compare les restes  $\int_0^x$  lorsque  $g$  est intégrable et les intégrales partielles  $\int_x^1$  lorsqu'elle ne l'est pas.

## VI. INTÉGRALES SEMI-CONVERGENTES

### Proposition 10 (Exemple de référence)

- $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  converge,
- la fonction  $t \mapsto \frac{\sin t}{t} dt$  n'est pas intégrable sur  $[\pi, +\infty[$ .

**Remarque :** plus généralement (mais hors programme)

- si  $\alpha > 0$  et  $k \in \mathbb{R}$ , les intégrales  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin kt}{t^{\alpha}} dt$ ,  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos kt}{t^{\alpha}} dt$ ,  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{e^{ikt}}{t^{\alpha}} dt$  convergent
- si  $\alpha > 1$ , les fonctions  $t \mapsto \frac{\sin kt}{t^{\alpha}}$ ,  $t \mapsto \frac{\cos kt}{t^{\alpha}}$ ,  $t \mapsto \frac{e^{ikt}}{t^{\alpha}}$  sont intégrales sur  $[\pi, +\infty[$ ,
- la fonction  $t \mapsto \frac{\sin t}{t^{\alpha}}$  est intégrable sur  $[\pi, +\infty[$  si et seulement si  $\alpha > 1$ .

## VII. BILAN - ÉTUDIER UNE CONVERGENCE

### L'essentiel (Étudier une convergence)

- sur quel intervalle travaille-t-on? de quel(s) coté(s) est-il ouvert?
- cas simples : limite non nulle en  $+\infty$ , fonction qui se prolonge par continuité sur un segment (intégrale faussement impropre)
- la fonction est positive :
  - chercher un équivalent plus simple et utiliser les règles comparaisons, majorer
  - si on ne voit pas de comparaison simplement, essayer les règles de Riemann
- la fonction est quelconque :
  - passer module/valeur absolue et étudier la convergence absolue (ou l'intégrabilité)
  - revenir à  $\int_a^x f(t) dt$  (si on est sur  $[a, b]$ ) - ce qui permet de transformer l'intégrale par IPP, changement de variable.
  - effectuer un développement asymptotique du terme général.



## VIII. LIEN INTÉGRALE - LIMITE

## Propriété 11

Soit  $f$  continue par morceaux sur  $[a, +\infty[$ .

- $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  converge  $\iff F: x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  admet une limite finie en  $+\infty$
- $f$  intégrable sur  $[a, +\infty[ \nRightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,
- $f$  intégrable sur  $[a, +\infty[$  et admet une limite en  $+\infty$  alors cette limite est nulle
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \nRightarrow f$  intégrable sur  $[a, +\infty[$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \neq 0 \Rightarrow f$  n'est pas intégrable sur  $[a, +\infty[$ .
- $f$  admet une limite finie en  $+\infty \iff \int_a^{+\infty} f'(t) dt$  converge (ce qui est vrai lorsque  $f'$  est intégrable).

**Remarque :** il existe des fonctions sans limite en  $+\infty$  qui sont intégrables sur  $[0, +\infty[$ .

## IX. EXERCICES

## Exercice 1

Étudier la convergence des intégrales suivantes (ces intégrales existent-elles au sens des fonctions intégrables?) :

- |  |   |   |
|--|---|---|
| a) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx.$ | c) $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{x} dx.$ | e) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln^2(x)}{1+x^4} dx.$          |
| b) $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} dx.$    | d) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(x^2+x)}{(1+x)^2} dx.$      | f) $\int_1^{+\infty} \frac{(2+\sin x)\ln^3 x}{1+x^2} dx.$ |

## Exercice 2

Étudier la convergence des intégrales suivantes (ces intégrales existent-elles au sens des fonctions intégrables?) :

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| a) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}}.$ | c) $\int_0^1 \sqrt{\frac{1}{x}} dx.$                 | e) $\int_0^{+\infty} \frac{\ln^2(x)}{1+x^4} dx.$ | g) $\int_0^1 \frac{\ln x}{(1+x)\sqrt{1-x^2}} dx.$ |
| b) $\int_0^1 \frac{e^x}{e^x-1} dx.$    | d) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(x^2-x)}{(1+x)^2} dx.$ | f) $\int_0^{+\infty} e^{-\ln^2(x)} dx.$          | h) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{-\ln(1-x)}}.$        |

## Exercice 3

Prouver l'existence des intégrales suivantes et calculer leur valeur.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a) $\int_{-1}^{+\infty} \frac{dt}{t^2+2t+3}.$ | b) $\int_0^{+\infty} \frac{t}{(1+t)(1+t^2)} dt$ | c) $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan(x)}{x^2} dx$ | d) $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^3+1}.$ |
|---|---|---|---|

## Exercice 4

Prouver l'existence des intégrales suivantes et calculer leur valeur.

- |   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| a) $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{t}} dt$ | b) $\int_0^1  \ln x ^n dx$ pour $n \in \mathbb{N}^*$ | c) $\int_0^\pi \frac{dt}{2+\cos t}.$ |
|---|--|--------------------------------------|

## Exercice 5

Soit  $a > 0$ . Calculer  $\int_0^\pi \frac{dx}{1+a\sin^2 x}$  à l'aide du changement de variable «  $t = \tan x$  ».

## Exercice 6



Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue et telle que  $\int_1^{+\infty} f(t) dt$  converge. Montrer que, pour tout  $\alpha > 0$ ,  $\int_1^{+\infty} \frac{f(t)}{t^\alpha} dt$  converge.

**Exercice 7** (Mines MP 2015)

Déterminer les  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tels que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x^\alpha)}{x^\beta} dx$  soit convergente.

**Exercice 8**

Déterminer les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  pour lesquelles la fonction  $f : x \mapsto \frac{|\ln x|^\beta}{(1-x)^\alpha}$  est intégrable sur  $]0, 1[$ .

**Exercice 9**

Existence et calcul de  $\int_0^1 \frac{\ln(1-t^2)}{t^2} dt$ .

**Exercice 10**

Soit  $F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t^2} dt$

1. Montrer que  $F$  est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
2. Montrer que  $F(x) = \frac{\cos x}{x^2} + O(\frac{1}{x^3})$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .
3. Montrer que  $F(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln x$ .
4. Montrer que  $F$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et que  $\int_0^{+\infty} F(t) dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ .

**Exercice 11**

Soit  $f, g, h$  trois fonctions continues par morceaux sur un intervalle  $I$ , à valeurs réelles. On suppose  $f \leq g \leq h$ ,  $f$  et  $h$  intégrables sur  $I$ . Montrer que  $g$  est intégrable sur  $I$ .

**Exercice 12** (très classique)

Soit  $f$  une fonction décroissante sur  $\mathbb{R}^+$  et intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

1. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
2. Déterminer la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{x/2}^x f(t) dt$ .
3. En déduire que lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  on a  $f(x) = o(\frac{1}{x})$ .

**Exercice 13**

Soit  $f$  une fonction de  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$ . On veut montrer que si  $f^2$  et  $f''^2$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}^+$  alors  $f'^2$  est intégrable également :

1. Montrer que  $ff''$  est intégrable.
2. On suppose que  $f'^2$  n'est pas intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .
  - (a) Montrer que  $ff'$  tend vers  $+\infty$  lorsque  $X$  tend vers  $+\infty$ .
  - (b) Montrer alors que  $f^2$  tend vers l'infini.
  - (c) Conclure.
3. On suppose de plus que  $f(0) = 0$ . Montrer

$$\left( \int_{\mathbb{R}^+} f'^2 \right)^2 \leq \int_{\mathbb{R}^+} f^2 \int_{\mathbb{R}^+} f''^2.$$

**Exercice 14**

Soit  $f$  une fonction continue, décroissante et positive sur  $\mathbb{R}^+$ . Soit  $0 < a < b$  des réels.

1. Montrer que  $g : x \mapsto \frac{f(ax) - f(bx)}{x}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et déterminer la valeur de l'intégrale en fonction de  $f(0)$  et  $\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
2. Application : calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(3x) - \arctan(x)}{x} dx$ .
3. Généraliser lorsque  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  avec une limite finie  $\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .



4. (Mines MP 2009) soit  $f$  continue, intégrable et positive sur  $\mathbb{R}^+$ . Pour  $x > 0$ , on note  $g(x) = \frac{1}{x} \int_x^{2x} f(t) dt$ . Montrer que  $g$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et calculer  $\int_0^{+\infty} g(x) dx$ .

**Exercice 15** (Mines 2013)

1. Montrer que  $\int_{n\pi}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = o_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \right)$ .
2. Soit  $f$  continue,  $2\pi$ -périodique et impaire. Montrer qu'elle admet une primitive  $2\pi$ -périodique et paire si et seulement si  $\int_0^{2\pi} f = 0$ .
3. Soit  $f$  une telle fonction, montrer que  $\int_{n\pi}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = o_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \right)$ .

**Exercice 16** (Mines MP 2016)

Nature, suivant  $\alpha > 0$ , de  $\int_0^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{\sin t}{t^\alpha} \right) dt$ .

**Exercice 17**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue et intégrable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que l'application  $g : x \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos(xt) dt$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 18** (Mines MP)

1. Soit  $t \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$  monotone et intégrable. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(t) dt.$$

2. En déduire la limite de la suite de terme général  $(n!/n^n)^{1/n}$ .
3. Exprimer la limite de la suite de terme général  $u_n = \left( \prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \right)^{1/n}$ . Déterminer cette limite d'une autre manière (★).

**Exercice 19** (Mines-Ponts MP)

★

1. Étudier l'intégrabilité sur  $[1, +\infty[$  de  $f : t \mapsto \sqrt{t - \cos t} - \sqrt{t}$ . L'intégrale  $\int_1^{+\infty} f(t) dt$  est-elle convergente?
2. Donner un équivalent de  $x \mapsto \int_1^x |f(t)| dt$ .