

# Intégrales Généralisées

## Table des matières

1. Rappel sur les integrales	1
2. Premières définitions.	2
3. Critères fondamentaux.	2
4. Critère de convergence pour le cas f de signe constant.	3
5. Intégrales généralisées absolument convergente.	4
6. Comparaison série-intégrale.	5
7. Produits infinis.	5

## 1. Rappel sur les integrales

**Définition 1.1.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  et une subdivision  $\sigma := \{x_0 < \dots < x_n\}$  de  $[a, b]$ .  
On dit que  $f$  est Riemann intégrable si

$$\inf_{\sigma} \sum_{i=1}^n \left( (x_i - x_{i-1}) \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f \right) = \sup_{\sigma} \sum_{i=1}^n \left( (x_i - x_{i-1}) \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f \right)$$

**Théorème 1.2.**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est Riemann intégrable si elle est continue par morceaux i.e il existe une subdivision  $\sigma := \{x_0 < \dots < x_n\}$  de  $[a, b]$  tel que  $f$  soit continue sur les  $]x_{i-1}; x_i[$   $i \in [1; n]$ .

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  est Riemann intégrable si  $\text{Re}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  sont Riemann intégrables. On a alors :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \text{Re}(f(x)) dx + i \int_a^b \text{Im}(f(x)) dx$$

**Proposition 1.3.** Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  intégrables,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- (1)  $f + \lambda g$  est intégrable et  $\int_a^b f + \lambda g = \int_a^b f + \lambda \int_a^b g$ .
- (2)  $fg$  est intégrable (voir théorème d'intégration par parties).
- (3)  $f \geq 0 \rightarrow \int_a^b f \geq 0$  avec  $\int_a^b f = 0 \leftrightarrow \forall x \in [a; b] f(x) = 0$ .
- (4)  $f \geq g \rightarrow \int_a^b f \geq \int_a^b g$ .
- (5)  $|f|$  est intégrable et  $\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|$ .

**Théorème 1.4** (théorème d'intégration par parties). Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$

$$\int_a^b f'g = [fg]_a^b - \int_a^b fg'$$

**Théorème 1.5** (changement de variable). Soit  $I$  un intervalle,  $\varphi : [a, b] \rightarrow I$  une fonction de classe  $C^1$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On a:

$$\int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx$$

avec le changement de variables  $x = \varphi(t)$  ou  $dx = \varphi'(t) dt$ .

## 2. Premières définitions.

### Définition 2.1.

- (1) Soit  $f : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) dx$  converge si  $\int_a^t f(x) dx$  admet une limite finie quand  $t \rightarrow b^-$ .
- (2) Soit  $f : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) dx$  converge si  $\int_t^b f(x) dx$  admet une limite finie quand  $t \rightarrow a^+$ .

**Définition 2.2.** Si  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue, on dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) dx$  converge s'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $\int_a^c f(x) dx$  converge et  $\int_c^b f(x) dx$  converge.

**Remarque 2.3.** Si il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $\int_a^c f(x) dx$  converge alors pour tout  $d \in ]a, b[$ ,  $\int_a^d f(x) dx$  converge car  $\int_a^d f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^d f(x) dx$  car  $\int_c^d f(x) dx$  converge.

## 3. Critères fondamentaux.

**Théorème 3.1** (théorème de Riemann). Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

(1)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .

(2)  $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$  converge si et seulement si  $\alpha < 1$ .

En particulier,  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  diverge toujours.

*Démonstration.*

(1) Soit  $t > 1$ .

$$\int_1^t \frac{dx}{x^\alpha} = \begin{cases} [\ln(x)]_1^t = \ln(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} +\infty & \text{si } \alpha = 1 \\ \left[ \frac{1}{1-\alpha} x^{-\alpha+1} \right]_1^t = \frac{1}{1-\alpha} [x^{-\alpha+1}]_1^t = \frac{1}{1-\alpha} \left( \frac{1}{t^{\alpha-1}} - 1 \right) & \text{si } \alpha \neq 1 \end{cases}$$

Si  $\alpha > 1$  :  $\int_1^t \frac{1}{x^\alpha} dx \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} -\frac{1}{1-\alpha} - \alpha = \frac{1}{1-\alpha} \in \mathbb{R} \Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  converge.

Si  $\alpha < 1$  :  $\int_1^t \frac{1}{x^\alpha} dx \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} +\infty \Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  diverge.

(1)  $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$  par le changement de variable  $y = \frac{1}{x}$ ,  $dx = -\frac{1}{y^2} dy$ , On obtient :

$$\int_1^t \frac{1}{x^\alpha} dx = \int_t^1 -\frac{y^\alpha}{y^2} dy = \int_t^1 \frac{1}{y^{2-\alpha}} dy \text{ converge si et seulement si } 2-\alpha < 1 \Leftrightarrow 1 < \alpha$$

□

### Corollaire 3.2.

(1)  $\int_a^b \frac{1}{(x-a)^\alpha} dx$  converge si et seulement si  $\alpha < 1$ .

(2)  $\int_a^b \frac{1}{(b-x)^\alpha} dx$  converge si et seulement si  $\alpha < 1$ .

*Démonstration.*

(1) Soit  $t \in ]a, b[$ .

$$\int_t^b \frac{1}{(x-a)^\alpha} dx = \int_{t-a}^{b-a} \frac{1}{y^\alpha} dy.$$

(2) Pareil.

□

## 4. Critère de convergence pour le cas f de signe constant.

### Théorème 4.1.

\* Soit  $f : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que pour tout  $x \in [a, b[, f(x) \geq 0$ .  $\int_a^b f(x) dx$  converge si et seulement si  $F : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t f(x) dx$  est majorée.

\* Soit  $f : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que pour tout  $x \in ]a, b], f(x) \geq 0$ .  $\int_a^b f(x) dx$  converge si et seulement si  $F : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto \int_t^b f(x) dx$  est majorée.

*Démonstration.* \* La fonction  $F$  est dérivable et  $F'(t) = f(t) \geq 0 \Rightarrow F$  est croissante  $\Rightarrow \lim_{t \rightarrow b^-} F(t)$  existe et  $\lim_{t \rightarrow b^-} F(t) = \sup_{[a, b]} F(t) = l \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  or  $l \in \mathbb{R}$  si et seulement si  $F$  est majorée.

\*  $F(t) = \int_t^b f(x) dx = - \int_b^t f(x) dx$ .

On a  $F$  dérivable et  $F'(t) = -f(t) \leq 0 \Rightarrow F$  est décroissante  $\Rightarrow \lim_{t \rightarrow a^+} F(t)$  existe et  $\lim_{t \rightarrow a^+} F(t) = \inf_{[a, b]} F(t) = l \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  or  $l \in \mathbb{R}$  si et seulement si  $F$  est majorée.  $\square$

### Exemple 4.2.

1.  $F(t) = \int_0^1 \sin^2\left(\frac{1}{x}\right) dx$ .  $f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \sin^2\left(\frac{1}{x}\right)$  continue et positive.

De plus,  $\forall x \in ]0, 1], f(x) \leq 1$  et  $F(t) = \int_t^1 \sin^2\left(\frac{1}{x}\right) dx \leq \int_t^1 1 dx = [x]_t^1 = 1 - t \leq 1$ . Donc  $F(t)$  est bornée  $\Rightarrow \int_t^1 \sin^2\left(\frac{1}{x}\right) dx$  converge.

**Théorème 4.3** (Critère de comparaison). Soit  $f, g : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continues telles que pour tout  $t \in [a, b[, f(t) \leq g(t)$ . Alors:

(1)  $\int_a^b g(t) dt$  converge  $\Rightarrow \int_a^b f(t) dt$  converge.

(2)  $\int_a^b f(t) dt$  converge  $\Rightarrow \int_a^b g(t) dt$  diverge.

*Démonstration.* Soit  $F : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t f(x) dx$  et  $G : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t g(x) dx$   
 $f \leq g \xRightarrow[\text{de l'intégrale}]{\text{par monotonie}} \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx \Rightarrow F(x) \leq G(x)$ .

(1) Si  $\int_a^b g(x) dx$  converge  $G$  est bornée donc  $F$  est bornée donc  $\int_a^b f(x) dx$ .

(2) Si  $\int_a^b g(x) dx$  diverge  $F$  n'est pas majorée i.e  $\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in [a, b[$  tq  $F(x) > M$ . De plus,  $G(x) \geq F(x) > M$  donc  $G$  n'est pas majorée donc d'après le théorème  $\int_a^b g(x) dx$  diverge.  $\square$

### Exemple 4.4.

1.  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin(x)^2}{x^2} dx$ .

$f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\sin(x)^2}{x^2}$  est continue et positive et  $\forall x \in [1, +\infty[, f(x) \leq \frac{1}{x^2}$ .

D'après le théorème de Riemann,  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  converge donc par le critère de comparaison,  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  converge.

**Théorème 4.5** (critère des équivalents). Soit  $f, g : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continues et positives.

$f \sim g \Rightarrow \left( \int_a^b f(x) dx \text{ et } \int_a^b g(x) dx \right)$  sont de même nature.

*Démonstration.*  $f \sim g \Rightarrow \exists \delta > 0, \exists \lambda : ]b - \delta, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0$  tels que  $\forall x \in ]b - \delta, b[, f(x) - g(x) + \lambda(x)g(x)$ .

Posons  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ .

$\exists \eta > 0$  tel que  $b - \eta < x < b \Rightarrow |\lambda(x)| < \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < \lambda(x) < \frac{1}{2}$  car  $\lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0$ .

On pose  $\alpha = \max\{b - \delta, b - \eta\}$ . Ainsi,  $\forall x \in ]\alpha, b[ \cap ]\alpha, b[$ :

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2}g(x) &\leq \lambda(x)g(x) \leq \frac{1}{2}g(x) \text{ car } g(x) > 0 \\ \Leftrightarrow -\frac{1}{2}g(x) &\leq f(x) - g(x) \leq \frac{1}{2}g(x) \text{ car } f \sim_b g \\ \Rightarrow \frac{1}{2}g(x) &\leq f(x) \leq \frac{3}{2}g(x). \end{aligned}$$

Ainsi, par le théorème des comparaisons, si  $\int_{\alpha}^b f(x) dx$  converge, alors  $\int_{\alpha}^b \frac{1}{2}g(x) dx$  converge donc  $\int_{\alpha}^b g(x) dx$  converge.

De même, si  $\int_{\alpha}^b \frac{3}{2}g(x) dx$  converge, alors  $\int_{\alpha}^b g(x) dx$  converge donc  $\int_{\alpha}^b f(x) dx$  converge.

Enfin comme  $f$  et  $g$  sont bien définis sur  $[a, \alpha]$ , il n'y a pas de problème d'intégration.  $\square$

**Théorème 4.6** (négligeabilité). Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continues et positives.

Si  $f = o_b(g)$  alors:

- (1)  $\int_a^b g(x) dx$  converge  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  converge.
- (2)  $\int_a^b f(x) dx$  diverge  $\Rightarrow \int_a^b g(x) dx$  diverge.

*Démonstration.* Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continues et positives. Soit  $\lambda : [c, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\lim_{t \rightarrow b^-} \lambda(t) = 0$ . On a  $f = \lambda g$ . Posons  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ .

$$\exists c' > c \text{ tq } \forall x \in [c', b[, |\lambda(x)| < \frac{1}{2}$$

.

$$f(x) = \lambda(x)g(x) < \frac{1}{2}g(x).$$

Ainsi, par le théorème des comparaisons, si  $\int_{c'}^b g(x) dx$  converge, alors  $\int_{c'}^b f(x) dx$  converge.

Et si,  $\int_{c'}^b f(x) dx$  diverge, alors  $\int_{c'}^b g(x) dx$  diverge.  $\square$

**Théorème 4.7** (Théorème de Bertrand). Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

- (1)  $\int_b^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha} \ln(x)^{\beta}} dx$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$  ou ( $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ ).
- (2)  $\int_a^{b < 1} \frac{1}{x^{\alpha} |\ln(x)|^{\beta}} dx$  converge si et seulement si  $\alpha < 1$  ou ( $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ ).

*Démonstration.* A FAIRE !!!!  $\square$

## 5. Intégrales généralisées absolument convergente.

**Définition 5.1.** On dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) dx$  est absolument convergente si  $\int_a^b |f(x)| dx$  converge. Si  $\int_a^b f(x) dx$  converge mais pas absolument, on dit qu'elle est semi-convergente.

**Théorème 5.2.** Si  $\int_a^b f(x) dx$  est absolument convergente alors  $\int_a^b f(x) dx$  est convergente.

*Démonstration.* Soit  $f : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue.

On définit  $f_+(x) = \max\{0, f(x)\} = \frac{f(x) + |f(x)|}{2}$  et  $f_-(x) = \min\{0, f(x)\} = \frac{|f(x)| - f(x)}{2}$

On a : \*  $f_+, f_-$  continue sur  $[a, b]$ .

\*  $f_+ \geq 0, f_- \geq 0$ .

\*  $f = f_+ - f_-$ .

\*  $|f| = f_+ + f_- \Rightarrow f_+ \leq |f|$  et  $f_- \leq |f|$ .

On pose  $F : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t f(x) dx$ .

Pour chaque  $t \in [a, b[$ :  $\int_a^t f(x) dx = \int_a^t f_+(x) dx - \int_a^t f_-(x) dx$ .

Comme  $0 \leq f_+, f_- \leq |f|$  et  $\int_a^t |f(x)| dx$  converge (Hypothèse initiale),  $\int_a^b f_+(x) dx$  et  $\int_a^b f_-(x) dx$  convergent. Ainsi  $\int_a^b f_+(x) dx - \int_a^b f_-(x) dx$  converge □

**Exemple 5.3.**

1.  $\int_0^1 \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$

$f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  est continue. De plus,  $\forall x \in ]0, 1], |f(x)| \leq 1$  et  $\int_0^1 1 dx = 1$  Par le critère de comparaison,  $\int_0^1 |f(x)| dx$  converge  $\Rightarrow \int_0^1 f(x) dx$  converge.

**Théorème 5.4.** Soit  $\varphi : ]\alpha, \beta[ \rightarrow ]a, b[$  de classe  $C^1$  bijective et  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue.

Les intégrales  $\int_a^b f(t) dt$  et  $\int_\alpha^\beta f(\varphi(x))\varphi'(x) dx$  ont la même nature.

*Démonstration.* A FAIRE !!!!! □

## 6. Comparaison série-intégrale.

**Théorème 6.1.** Soit  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue, positive et décroissante.

$\int_a^+ f(x) dx$  et  $\sum_{n=a}^{+\infty} f(n)$  ont la même nature.

Si elles convergent, :

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(t) dt \leq R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f(k) \leq \int_n^{+\infty} f(t) dt.$$

## 7. Produits infinis.

**Proposition 7.1.** Si  $\prod(1 + a_n)$  converge alors  $1 + a_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1 \Leftrightarrow a_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

**Théorème 7.2.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels positifs. Le produit infini  $\prod(1 + a_n)$  converge si et seulement si  $\sum a_n$  converge.

*Démonstration.* VOIR POLY !!!!! □

**Exemple 7.3.**

1. On a vu que  $\prod\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  converge  $\Rightarrow \sum\left(\frac{1}{n}\right)$  diverge.
2. Pour  $\alpha > 1$  :  $\sum\left(\frac{1}{n^\alpha}\right)$  converge  $\Rightarrow \prod\left(1 + \frac{1}{n^\alpha}\right)$  converge.
3. Soit  $x \in [0, 1[$ ,  $\sum(x^n)$  converge  $\Rightarrow \prod(1 + x^n)$  converge.

**Théorème 7.4.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels positifs.  $\prod(1 - a_n)$  converge si et seulement si  $\sum(a_n)$  converge si et seulement si  $\prod(1 + a_n)$  converge.

*Démonstration.* Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \neq 0$ ,  $\sum (a_n)$  diverge et  $\prod (a_n + 1)$  diverge.

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, a_n \leq \frac{1}{2}$ .

VOIR POLY!!!! (On voit rien avec son stylo vert nul). □

**Exemple 7.5.**  $\sum \frac{1}{n^\alpha}$  converge  $\Rightarrow \prod \left(1 - \frac{1}{n^\alpha}\right)$  converge si  $\alpha > 1$ .

**Remarque 7.6.** Sans l'hypothèse de positivité, le théorème est faux.

**Définition 7.7** (convergence absolue). Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle. Le produit infini  $\prod (1 + a_k)$  est dit absolument convergent si  $\prod (1 + |a_k|)$  converge.

**Théorème 7.8.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle. Si le produit infini  $\prod (1 + a_k)$  est absolument convergent alors il est convergent.

**Théorème 7.9.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}, a_n + 1 \geq 0$ .  $\prod (1 + a_n)$  converge si et seulement si  $\sum \ln(1 + a_n)$  converge. De plus, une convergence est absolue si et seulement si l'autre l'est.

**Remarque 7.10.** Il existe une variante du théorème avec  $a_n$  une suite complexe.

**Théorème 7.11.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels telle que  $\sum a_n^2$  converge. On a  $\sum a_n$  et  $\prod (1 + a_n)$  sont de même nature.