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

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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} \operatorname{Re}(f(x)) dx + i \int_{a}^{b} \operatorname{Im}(f(x)) dx$$

**Proposition 1.3.** Soit  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  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)  $f \ge 0 \to \int_a^b f \ge 0$  avec  $\int_a^b f = 0 \leftrightarrow \forall x \in [a; b] f(x) = 0$ .
- (4)  $f \ge g \to \int_a^b f \ge \int_a^b g$ .
- (5) |f| est intégrable et  $\left| \int_a^b f \right| \le \int_a^b |f|$ .

**Théorème 1.4** ( théorèle d'intégration par parties). Soit  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  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,  $\varphi : [a,b] \to I$  une fonction de classe  $C^1$  et  $f:I \to \mathbb{R}$  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  $f:[a,b[\to\mathbb{R}$  continue. On dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$  converge si  $\int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x$  admet une limite finie quand  $t \to b^-$ .
- (2) Soit  $f: ]a, b] \to \mathbb{R}$  continue. On dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$  converge si  $\int_t^b f(x) \, \mathrm{d}x$  admet une limite finie quand  $t \to a^+$ .

**Définition 2.2.** Si  $f: ]a, b[ \to \mathbb{R}$  continue, on dit que l'intégrale  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$  converge s'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $\int_a^c f(x) \, \mathrm{d}x$  converge et  $\int_c^b f(x) \, \mathrm{d}x$  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  $\int_a^c f(x) dx = \int_a^d f(x) dx + \int_d^c f(x) dx$  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,  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{r^{\alpha}} dx$  diverge toujours.

Démonstration.

(1) Soit t > 1.

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

Si  $\alpha > 1$ :  $\int_1^t \frac{1}{x_1^{\alpha}} dx \xrightarrow[t \to +\infty]{} -1\frac{1}{1} - \alpha = \frac{1}{1} \in \mathbb{R} \Rightarrow \int_1^+ \infty \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  converge. Si  $\alpha < 1$ :  $\int_1^t \frac{1}{x_1^{\alpha}} dx \xrightarrow[t \to +\infty]{} +\infty \Rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  diverge.

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

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

#### 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  $f:[a,b[\to\mathbb{R}]$  une fonction continue telle que pour tout  $x\in[a,b[,f(x)\geq0.\int_a^bf(x)\,\mathrm{d}x]$
- converge si et seulement si  $F: [a, b[ \to \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t f(x) dx \text{ est majorée.}$ \* Soit  $f: ]a, b] \to \mathbb{R}$  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  $F: ]a,b] \to \mathbb{R}; t \mapsto \int_t^b f(x) dx$  est majorée.

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

$$*F(t) = \int_{t}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{t} f(x) dx.$$

 $*F(t) = \int_t^b f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_b^t f(x) \, \mathrm{d}x.$  On a F dérivable et  $F'(t) = -f(t) \le 0 \Rightarrow F$  est décroissante  $\Rightarrow \lim_{t \to a^+} F(t)$  existe et  $\lim_{t \to a^+} F(t) = \lim_{t \to a^+} F(t)$  $\inf_{[a,b]} F(t) = l \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  or  $l \in \mathbb{R}$  si et seulement si F est majoréé.

#### Exemple 4.2.

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

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

**Théorème 4.3** (Critère de comparaison). Soit  $f, g : [a, b[ \to \mathbb{R} \text{ continues telles que pour tout }]$  $t \in [a, b[, f(t) \le g(t)]$ . 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  $F: [a, b[ \to \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x \text{ et } G: [a, b[ \to \mathbb{R}; t \mapsto \int_a^t g(x) \, \mathrm{d}x ]$  $f \le g \underset{\text{par monotonie}}{\Longrightarrow} \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_a^t g(x) \, \mathrm{d}x \Longrightarrow F(x) \le G(x).$ 

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

#### Exemple 4.4.

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

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

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  $f, g : [a, b[ \to \mathbb{R}]$  continues et positives.  $f \underset{b}{\sim} g \Rightarrow \left( \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{et} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \right)$  sont de même nature.

 $D\acute{e}monstration. \quad f\underset{b}{\sim} g \Rightarrow \exists \delta > 0, \\ \exists \lambda : ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{tels } \text{ que } \forall x \in ]b - \delta; \\ b[ \rightarrow \mathbb{R} \text{ telle que } \lim_{x \rightarrow b^-} \lambda(x) = 0 \quad \text{telle que } \lambda(x) = 0 \quad \text{t$  $\delta$ ;  $b[, f(x) - g(x) + \lambda(x)g(x)$ .

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

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

$$-\frac{1}{2}g(x) \le \lambda(x)g(x) \le \frac{1}{2}g(x) \operatorname{car} g(x) > 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2}g(x) \le f(x) - g(x) \le \frac{1}{2}g(x) \operatorname{car} f \approx g(x)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}g(x) \le f(x) \le \frac{3}{2}g(x).$$

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 définit sur  $[a, \alpha]$ , il n'y a pas de problème d'intégration. П

**Théorème 4.6** (négligeabilité). Soit  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  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  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  diverge.

*Démonstration.* Soit  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  continues et positives. Soit  $\lambda:[c,b[\to\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{t\to b^-}\lambda(t)=0$ 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  $\int_{\alpha}^b g(x) dx$  diverge.

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

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

Démonstration. A FAIRE !!!!

## 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  $f:[a,b[\to\mathbb{R} \text{ continue.}]$  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].

$$* f_{+} \ge 0, f_{-} \ge 0.$$

$$* f = f_{+} - f_{-}.$$

$$*|f| = f_+ + f_- \Rightarrow f_+ \le |f| \text{ et } f_- \le |f|.$$

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

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  $0 \le f_+, f_- \le |f|$  et  $\int_a^t |f(x)| dx$  converge (Hypothèse inititiale),  $\int_a^b f_+(x) dx$  et  $\int_a^b f_-(x) dx$  convergent. Ainsi  $\int_a^b f_+(x) dx - \int_a^b f_- dx$  converge

#### Exemple 5.3.

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

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

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

Les intègrales  $\int_a^b f(t) dt$  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  $f:[a,+\infty[\to\mathbb{R}]$  une fonction continue, positive et décroissante.

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

Si elles convergent,:

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t \le R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} f(k) \le \int_n^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t.$$

#### 7. Produits infinis.

**Proposition 7.1.** Si  $\Pi(1+a_n)$  converge alors  $1+a_n \underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} 1 \Leftrightarrow a_n \underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

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

Démonstration. VOIR POLY !!!!!

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

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

$$\begin{array}{l} \textit{D\'{e}monstration}. \text{ Si } \lim_{n \to +\infty} a_n \neq 0, \sum (a_n) \text{ diverge et } \Pi(a_n+1) \text{ diverge}. \\ \text{Si } \lim_{n \to +\infty} a_n = 0, \text{ il existe } N \in \mathbb{N} \text{ tel que } \forall n \geq N, a_n \leq \frac{1}{2}. \end{array}$$

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

**Exemple 7.5.** 
$$\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 converge  $\Rightarrow \Pi(1 - \frac{1}{n^{\alpha}})$  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  $\Pi(1+a_k)$  est dit absolument convergent si  $\Pi(1 + |a_k|)$  converge.

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

**Théorème 7.9.** Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle telle que pour tout  $n\in\mathbb{N}, a_n+1\geq 0$ .  $\Pi(1+a_n)$  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  $\Pi(1 + a_n)$  sont de même nature.