# Table des matières

# I Intégrales convergentes I.1 Intégrales impropres I.2 Fonctions positives I.3 Lien avec les séries II Intégrabilité II.1 Fonctions intégrables II.2 Propriétés des fonctions intégrables III Outils de calcul III.1 Changement de variable III.2 Intégration par parties

# I Intégrales convergentes

# I.1 Intégrales impropres

### Définition 1

Soient  $a < b \le +\infty$  et  $f \in \mathcal{C}([a, b[, \mathbb{R}).$ 

Si  $\lim_{x\to b} \int_a^x f(t)dt$  existe et est finie on la note  $\int_a^b f(t)dt$  et on dit que cette intégrale est une intégrale (impropre) **convergente**.

## Définition 2

Soient  $-\infty \le a < b$  et  $f \in \mathcal{C}(]a, b], \mathbb{R})$ .

Si  $\lim_{x\to a} \int_x^b f(t) dt$  existe et est finie on la note  $\int_a^b f(t) dt$  et on dit que cette intégrale est une intégrale (imprope) **convergente**.

### Définition-Proposition 1

Soient  $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$  avec a < b (on peut avoir  $a = -\infty$  ou  $b = +\infty$ ). Soit  $f \in \mathcal{C}(]a, b[, \mathbb{R})$ .

S'il existe un  $c \in ]a, b[$  tel que  $\int_a^c f$  et  $\int_c^b f$  sont des intégrales convergentes alors on dit que  $\int_a^b f$  converge.

Dans ce cas on a  $\forall c' \in ]a, b[\int_a^{c'} f + \int_{c'}^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$  et on note cette valeur  $\int_a^b f$ .

## I.2 Fonctions positives

### Proposition 1

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  $\int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha t} dt$  converge ssi  $\alpha > 0$ .

Dans le cas de convergence,  $\int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha t} dt = \frac{1}{\alpha}$ .

Théorème 1 ( ) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- 1.  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^{\alpha}} dt$  converge ssi  $\alpha > 1$ .
- 2.  $\int_{0}^{1} \frac{1}{t^{\alpha}} dt$  converge ssi  $\alpha < 1$ .

### Théorème 2

Soient  $f, g \in \mathcal{C}([a, b[, \mathbb{R})])$  des fonctions **positives**.

- 1. Si  $f \leq g$  au voisinage de b et  $\int_a^b g$  converge alors  $\int_a^b f$  converge.
- 2. Si  $f = O_b(g)$  et  $\int_a^b g$  converge alors  $\int_a^b f$  converge.
- 3. Si  $f = o_b(g)$  et  $\int_a^b g$  converge alors  $\int_a^b f$  converge.
- 4. Si  $f \sim g$  alors  $\int_a^b f$  et  $\int_a^b g$  sont de même nature.

Le résultat vaut encore pour des fonctions continues et positives sur ]a,b], à condition de les comparer en a...

## Proposition 2

Soit  $f \in \mathcal{C}([a, +\infty[, \mathbb{R}^+)])$ . Si on a :

- f est positive,
- $-\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$  converge,
- $-\int_{0}^{a} possède une limite <math>\ell$  en  $+\infty$  alors  $\ell = 0$ .

### I.3 Lien avec les séries

### Théorème 3

Soit  $f:[n_0,+\infty[\to\mathbb{R} \text{ (avec } n_0\in\mathbb{N}) \text{ une fonction continue, positive et décroissante.}]$ 

$$\int\limits_{n_0}^{+\infty}f(t)\mathrm{d}t\ \mathrm{et}\ \sum_{n\geqslant n_0}f(n)\ \mathrm{ont}\ \mathrm{la}\ \mathrm{m\^{e}me}\ \mathrm{nature}$$

# II Intégrabilité

# II.1 Fonctions intégrables

### Définition 3

Soit I un intervalle et  $f: I \to \mathbb{K}$  une fonction continue. On dit que f est **intégrable** sur I ssi  $\int\limits_{I} |f|$  converge.

### Théorème 4

Soit  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ . SI f est intégrable sur I ALORS  $\int_I f$  converge.

# II.2 Propriétés des fonctions intégrables

## Proposition 3

 $L^1(I,\mathbb{K})$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

### Théorème 5

- 1. Soit  $f \in L^1(I, \mathbb{R}^+)$  une fonction continue positive et intégrable sur I. Si  $\int_I f = 0$  alors  $\forall x \in I \ f(x) = 0$ .
- 2. Soit  $f \in L^1(I, \mathbb{K})$ . Si  $\int_I |f| = 0$  alors  $\forall x \in I \ f(x) = 0$ .

## Proposition 4

Si  $f \in L^1(I, \mathbb{K})$  est bornée en module par  $M \in \mathbb{R}^+$  et  $g \in {}^1(I, \mathbb{K})$  alors  $fg \in {}^1(I, \mathbb{K})$  et  $\left| \int\limits_I fg \right| \leqslant M \int\limits_I |g|$ .

# III Outils de calcul

# III.1 Changement de variable

### Théorème 6

Soient  $f \in \mathcal{C}(]a, b[, \mathbb{R})$  et  $\varphi : ]\alpha, \beta[\to]a, b[$  une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$  strictement croissante.  $\int\limits_a^b f(t)\mathrm{d}t \text{ et } \int\limits_\alpha^\beta f(\varphi(u))\varphi'(u)\mathrm{d}u \text{ sont de même nature et égales quand elles convergent.}$ 

# III.2 Intégration par parties

### Théorème 7

Soient  $u, v : [a, b] \to \mathbb{R}$  des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Si  $\lim_{x\to b^-}u(x)v(x)$  existe et est finie alors  $\int\limits_a^bu'v$  et  $\int\limits_a^buv'$  sont de même nature et en cas de convergence

$$\int_{a}^{b} u'v = [uv]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} uv'$$

où on a noté  $[uv]_a^b = \lim_{x \to b^-} u(x)v(x) - u(a)v(a)$ .