

# Table des matières

- I Le théorème de convergence dominée** **1**
- II Le théorème d'intégration terme à terme pour une série de fonctions** **2**
- III Intégrales à paramètre** **3**
  - III.1 Continuité de  $x \mapsto \int_I f(x, t) dt$  3
  - III.2 Limite aux bornes de l'intervalle de définition 3
  - III.3 Dérivabilité de  $x \mapsto \int_I f(x, t) dt$  4
  - III.4 Dérivées partielles 4
    - III.4.a Préliminaire 4
    - III.4.b Dérivabilité des intégrales à paramètre 4

## I Le théorème de convergence dominée

Dans le chapitre sur les suites de fonctions, nous avons vu que :

- si  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de fonctions continues sur un segment  $[a, b]$ ,
- et si la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$ ,

$$\text{alors : } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$$

**Malheureusement** : ce théorème n'est pas valable si on intègre sur un intervalle quelconque...

**Exemple 1** Pour  $n \geq 1$ , on considère  $f_n$  la fonction continue et affine par morceaux telle que

- $f_n(0) = 0, f_n(n) = 1/n$  et  $f_n$  est affine sur  $[0, n]$ ,
- $f_n(n) = 1/n$  et  $f_n(2n) = 0$  et  $f_n$  est affine sur  $[n, 2n]$ ,
- $f_n$  est la fonction nulle sur  $[2n, +\infty[$ .

1. Tracer la courbe représentative de  $f_n$ .
2. Donner  $\|f_n\|_\infty$ . En déduire que la suite  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge simplement vers une fonction simple (à déterminer).
3. Calculer  $\int_0^{+\infty} f_n$
4. A-t-on  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$  ?

**Théorème 1 (Théorème de convergence dominée (admis))**

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues par morceaux sur un intervalle  $I$ .

On suppose que :

- La suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers  $f$  (continue par morceaux) sur  $I$ .
- Il existe  $\varphi$  intégrable sur  $I$  à valeurs réelles telles que :  $\forall t \in I, \forall n \in \mathbb{N}, |f_n(t)| \leq \varphi(t)$

Alors  $f_n$  et  $f$  sont intégrables sur  $I$  et  $\int_I f = \int_I \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I f_n$

**Exemple 2**  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1 + nt)(1 + t^2)} dt$

**Exemple 3 Importance de l'hypothèse de domination.**

Soit  $f_n : [0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_n(t) = n^2 t^{n-1}$ .

Pour tout  $n \geq 1$ , la fonction  $f_n$  est continue et intégrable sur  $[0, 1]$  car elle est prolongeable par continuité sur  $[0, 1]$ .

Pour tout  $t \in [0, 1[$  on peut dire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t) =$

Ainsi la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement vers la fonction  $f$  définie par  $f(t) =$

Les hypothèses du théorème de convergence dominée sont donc vérifiées, sauf :

$$\text{Or } \int_0^1 f_n(t) dt = \quad \text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(t) dt =$$

$$\text{Par ailleurs } \int_I f =$$

$$\text{Donc } \int_I \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I f_n$$

$$\text{Exemple 4 } I_n = \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n e^{t/2} dt$$

**II Le théorème d'intégration terme à terme pour une série de fonctions****Proposition 1 (Intégration terme à terme (admis))**

Soit  $\sum u_n$  une série de fonctions avec  $u_n : I \rightarrow \mathbb{K}$  continue par morceaux. On suppose que :

- Pour tout entier  $n$ , la fonction  $u_n$  est intégrable sur  $I$ .
- La série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur  $I$  et sa somme  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est continue par morceaux.
- La série  $\sum \int_I |u_n|$  converge.

$$\text{Alors } \sum u_n \text{ est intégrable et de plus : } \int_I \sum_{n=0}^{\infty} u_n = \sum_{n=0}^{\infty} \int_I u_n$$

**Exemple 5** Illustrer le résultat avec :  $\forall t \in ]0; 1[, \quad u_n(t) = -t^n \ln(t)$

$$\text{Exemple 6} \text{ Montrer que } \int_0^{\infty} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nt}}{\sqrt{n}} \right) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$$

**Remarque 1** Lorsque ce théorème ne s'applique pas, ou s'applique difficilement, on peut appliquer le théorème de convergence dominée sur les sommes partielles ou sur les restes.

**Exemple 7** Illustration de la remarque précédente avec  $u_n(x) = (-1)^n e^{-nx}$ .

$$\text{Montrer que } \int_0^{\infty} \left( \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n e^{-nx} \right) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k}.$$

### III Intégrales à paramètre

#### III.1 Continuité de $x \mapsto \int_I f(x, t) dt$

**Théorème 2 (Continuité)**

Soit  $f : \begin{cases} A \times I & \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) & \mapsto f(x, t) \end{cases}$  avec  $A$  et  $I$  intervalles de  $\mathbb{R}$ .

On suppose que :

- Pour tout réel  $t \in I$ , la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $A$ .
- Pour tout réel  $x \in A$ , la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $I$ .
- Hypothèse de domination :  
il existe  $\varphi$  intégrable sur  $I$  telle que :  $\forall (x, t) \in A \times I, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$

Alors  $x \mapsto \int_I f(x, t) dt$  est continue sur  $A$ .

**Remarque 2** En pratique, on vérifie l'hypothèse de domination sur tout segment de  $A$ , ou sur d'autres intervalles adaptés à la situation.

**Exemple 8** Montrer que  $x \mapsto \int_0^{\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt$  est continue sur  $[0; \infty[$

#### III.2 Limite aux bornes de l'intervalle de définition

**Théorème 3 (Théorème de convergence dominée à paramètre continu)**

Si  $A$  et  $I$  sont deux intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $a$  une borne de  $A$  et  $f$  une fonction définie sur  $A \times I$  telle que :

- pour tout  $t \in I$ ,  $f(x, t) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell(t)$ ;
- pour tout  $x \in A$ , les fonctions  $t \mapsto f(x, t)$  et  $t \mapsto \ell(t)$  sont continues par morceaux sur  $I$ ;
- il existe une fonction  $\varphi$  intégrable sur  $I$ , telle que :

$$\forall (x, t) \in A \times I, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$$

alors  $\ell$  est intégrable sur  $I$  et de plus :

$$\int_I f(x, t) dt \xrightarrow{x \rightarrow a} \int_I \ell(t) dt.$$

**Exemple 9** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} x^{-x^2 t^2} dt$ .

### III.3 Dérivabilité de $x \mapsto \int_I f(x, t) dt$

### III.4 Dérivées partielles

#### III.4.a Préliminaire

**Définition 1 (Dérivée partielle en un point)** Soient  $A$  et  $I$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .

$$\text{Soit } f : \begin{cases} A \times I & \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) & \mapsto f(x, t) \end{cases}$$

Soit  $t \in I$  un réel **fixé**. On considère  $g_t : x \mapsto f(x, t)$ .

On dit que  $f$  admet une dérivée partielle par rapport à  $x$  en  $(x, t)$  si l'application  $g_t$  est dérivable en  $x$ .

$$\text{On note alors } (g_t)'(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, t).$$

Autrement dit :  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, t) - f(x, t)}{h}$  lorsque cette limite existe.

Si  $f$  admet une dérivée partielle par rapport à  $x$  en tout point de  $A \times I$ , alors on peut définir

$$\text{la dérivée partielle } \frac{\partial f}{\partial x} : \begin{cases} A & \rightarrow \mathbb{K} \\ x & \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \end{cases}$$

**Exemple 10** Expliciter la dérivée partielle par rapport à  $x$  de la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, t) & \mapsto \ln(1 + x^2 + t^2) \end{cases}$

**Exemple 11** Expliciter la dérivée partielle de  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, t) & \mapsto x^3 + 2x^4t^3 + 5x^2t \end{cases}$

#### III.4.b Dérivabilité des intégrales à paramètre

**Théorème 4 (Dérivabilité (dém. non exigible))**

Soit  $f : \begin{cases} A \times I & \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) & \mapsto f(x, t) \end{cases}$  avec  $A$  et  $I$  intervalles de  $\mathbb{R}$ .

On suppose que :

- Pour tout réel  $t \in I$ , la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $C^1$  sur  $A$ .
- Pour tout réel  $x \in A$ , la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est intégrable sur  $I$ .
- Pour tout réel  $x \in A$ , la fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $I$ .

- **Hypothèse de domination** : Il existe  $\varphi$  intégrable sur  $I$  telle que :  $\forall (x, t) \in A \times I, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$

Alors  $x \mapsto g(x) = \int_I f(x, t) dt$  est de classe  $C^1$  sur  $J$  et :  $\forall x \in J, g'(x) = \int_I \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$ .

**Remarque 3** En pratique, on vérifie l'hypothèse de domination sur tout segment de  $A$ , ou sur d'autres intervalles adaptés à la situation.

**Exemple 12** Montrer que  $x \mapsto \int_0^\infty \frac{e^{ixt}}{1+t^3} dt$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Proposition 2 (Corollaire : classe  $C^k$  des intégrales à paramètres)**

Soit  $f : \begin{cases} A \times I & \rightarrow \mathbb{K} \\ (x, t) & \mapsto f(x, t) \end{cases}$  avec  $A$  et  $I$  intervalles de  $\mathbb{R}$ .

On suppose que :

- Pour tout  $t \in I$ , la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $C^k$  sur  $A$ .
- Pour tout  $x \in A$ , et pour tout entier  $p$  dans  $\{0, \dots, k-1\}$ , la fonction  $t \mapsto \frac{\partial^p f}{\partial x^p}(x, t)$  est intégrable sur  $I$ .
- Pour tout réel  $x \in A$ , la fonction  $t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $I$ .
- Hypothèse de domination : Il existe  $\varphi$  intégrable sur  $I$  telle que :  $\forall (x, t) \in A \times I, \left| \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$

Alors la fonction  $x \mapsto g(x) = \int_I f(x, t) dt$  est de classe  $C^k$  sur  $J$ .

De plus :  $\forall x \in J, g^{(k)}(x) = \int_I \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) dt$ .

**Exemple 13** Montrer que  $x \mapsto \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} e^{itx} dt$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .