

# Table des matières

I. Premiers exemples	2
II. Continuité	2
III. Dérivabilité	3
IV. Intégrales à paramètre	5

Pré-requis

Objectifs

# I. Premiers exemples

**exemple 1** (Transformée de Fourier).

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\xi t} dt, \text{ pour } f \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}).$$

$\hat{f}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ , on dominant par  $\varphi : t \mapsto |f(t)|$

Par IPP  $\hat{f}'(\xi) = i\xi \hat{f}(\xi)$

**exemple 2** (Transformée de Laplace).

$$\mathcal{L}f(p) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt, \text{ pour } f \in L^1(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}).$$

# II. Continuité

**Théorème 1** (de continuité d'une intégrale à paramètre (admis, preuve non exigible)).

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ , et  $f : I \times J \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $(x, t) \mapsto f(x, t)$  telle que :

- i) pour tout  $x \in I$ ,  $f_{x,\bullet} : J \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$  ;  
( $f$  cont. p. morc. % à  $t$ )
- ii) pour tout  $t \in J$ ,  $f_{\bullet,t} : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $I$  ; ( $f$  continue % à  $x$ )
- iii) il existe une fonction  $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}$  continue par morceaux, positive et intégrable sur  $J$  telle que :

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

(hypothèse de domination de  $f(x, \bullet)$  par une fonction intégrable % à  $t$ )

Alors la fonction  $g : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $x \mapsto \int_J f(x, t) dt$  est continue sur  $I$ .

*Remarque 1.* ii) et iii) assurent l'intégrabilité de  $t \mapsto f(x, t)$ , pour tout  $x \in I$  fixé.

démonstration : (non exigible)

idée : pour  $(x_n)$  une suite réelle qui converge vers  $x \in I$  fixé, on introduit la suite de fonctions  $(u_n)$  définie par :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, u_n : t \mapsto f(x_n, t)$ .

La suite  $(u_n)$  est une suite de fonctions continues par morceaux sur  $J$  et intégrables, qui converge simplement vers  $u : t \mapsto f(x, t)$ , et telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in J, |u_n(t)| \leq \varphi(t)$ , donc d'après le théorème de convergence dominée, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_J u_n(t) dt = \int_J u(t) dt$ , i.e.  $g(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} g(x)$ .  $\square$

**Généralisation : domination locale compacte :**

Lorsque l'hypothèse de domination de  $f$  est vérifiée sur toute partie de la forme  $K \times J$  avec  $K$  segment de  $I$ , par une fonction  $\varphi_K$ , la conclusion reste vraie :  $g$  est alors continue sur tout segment  $K$  de  $I$ , donc sur  $I$ .

on peut remplacer iii) par l'hypothèse moins forte iii') :

iii') Pour tout segment  $K = [u, v]$  de  $I$ , il existe une fonction  $\varphi_K : J \rightarrow \mathbb{R}$  continue par morceaux, positive et intégrable sur  $J$  telle que : pour tout  $(x, t) \in [u, v] \times J, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$ .

(hypothèse de domination sur tout segment  $K$  de  $I$  de  $f(x, \bullet)$  par une fonction intégrable %  $t$ )

**exemple 3.**  $g : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x} + (t^2+1)(2+\cos(t))} dt$

est continue.

Il suffit de considérer  $\varphi : t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$ .

**exemple 4.**  $\Gamma : ]0, +\infty[, x \mapsto \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$

Est continue, par domination pour  $x \in [a, b]$  par  $\varphi : t \mapsto \max(t^{a-1}e^{-t}, t^{b-1}e^{-t})$  continue positive intégrable.

### III. Dérivabilité

**Théorème 2** (de dérivation d'une intégrale à paramètre (admis, preuve non exigible)).

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ , et  $f : I \times J \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $(x, t) \mapsto f(x, t)$  telle que :

i) pour tout  $x \in I$  la fonction  $f_{x, \bullet} : J \rightarrow \mathbb{K}$  est continue par morceaux intégrable  
 $t \mapsto f(x, t)$

sur  $J$ ;

ii) Pour tout  $t \in J$ ,  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ ;

iii) pour tout  $x \in I$  la fonction  $\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_{x, \bullet} : J \rightarrow \mathbb{K}$  est continue par morceaux sur

$t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$

$J$ ;

iv) il existe une fonction  $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}$  positive, continue par morceaux et intégrable sur  $J$  telle que :

pour tout  $(x, t) \in I \times J$ ,  $\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x, t)\right| \leq \varphi(t)$ .

(hypothèse de domination de  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, \bullet)$  par une fonction intégrable %  $t$ )

Alors la fonction  $g : I \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \int_J f(x, t) dt$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et pour tout  $x \in I$  on a

$$g'(x) = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt.$$

*Remarque 2.* iii) et iv) assurent l'intégrabilité de  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$ , pour tout  $x \in I$  fixé.

démonstration : (non exigible)

Soient  $a \in I$ ,  $T : x \mapsto \begin{cases} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} & \text{si } x \neq a \\ \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt & \text{si } x = a \end{cases}$

On va montrer que  $T$  est continue en  $a$ .

pour  $(x_n)$  une suite réelle qui converge vers  $a \in I$  fixé sans jamais l'atteindre, on a par linéarité :

$$T(x_n) = \int_J h_n(t) dt, \text{ où } h_n : t \mapsto \frac{f(x_n, t) - f(a, t)}{x_n - a}$$

La suite  $(h_n)$  est une suite de fonction continues par morceaux, elle converge simplement vers  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  (par définition des dérivées partielles).

Il existe  $\eta > 0$  tel que pour tout  $x \in [a - \eta, a + \eta]$ ,  $|h_n(t)| \leq \|x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)\|_{\infty, [a-\eta, a+\eta]} \leq 2 \left| \frac{\partial f}{\partial x}(a, t) \right| + e^{-t^2} = \varphi(t)$ , par inégalité des accroissements finis et continuité de  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$ .

mais alors, d'après le TCD,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_J h_n(t) dt = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$ , i.e.  $T(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} T(a)$ .  $\square$

**Généralisation : domination locale compacte :**

Lorsque l'hypothèse de domination est vérifiée sur toute partie de la forme  $K \times J$  avec  $K$  segment de  $I$ , par une fonction  $\varphi_K$ , la conclusion reste vraie !

**Théorème 3** (de dérivations successives d'une intégrale à paramètre (admis, preuve non exigible)).

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $k$  un entier naturel, et  $f : I \times J \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $(x, t) \mapsto f(x, t)$  telle que :

- i) pour tout  $x \in I$  la fonction  $f_{x, \bullet} : J \rightarrow \mathbb{K}$  est continue par morceaux intégrable sur  $J$ ;  
 $t \mapsto f(x, t)$
- ii) Pour tout  $t \in J$ ,  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$ ;

- iii) pour tout  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$  et tout  $x \in I$  la fonction  $\left(\frac{\partial^i f}{\partial x^i}\right)_{x, \bullet} : J \rightarrow \mathbb{K}$  est continue par morceaux sur  $J$ ;  
 $t \mapsto \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t)$

- iv) il existe une fonction  $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}$  positive, continue par morceaux et intégrable sur  $J$  telle que :  
pour tout  $(x, t) \in I \times J$ ,  $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$ .  
(hypothèse de domination de  $\frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, \bullet)$  par une fonction intégrable %  $t$ )

Alors la fonction  $g : I \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $x \mapsto \int_J f(x, t) dt$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$  et pour tout  $x \in I$  on a

$$g^{(i)}(x) = \int_J \frac{\partial^i f}{\partial x^i}(x, t) dt, \forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket.$$

démonstration : par récurrence sur  $k \geq 1$ .  $\square$

Programme PC :

## IV. Intégrales à paramètre

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

### Intégrales à paramètre

Théorème de continuité :

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

- pour tout  $x \in I$ ,  $t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$ ;
- pour tout  $t \in J$ ,  $x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $I$ ;
- il existe une fonction  $\varphi$  positive, continue par morceaux et intégrable sur  $J$ , telle que pour tout  $(x, t) \in I \times J$ , on ait  $|f(x, t)| \leq \varphi(t)$ ;

alors la fonction  $x \mapsto \int_J f(x, t) dt$  est continue sur  $I$ .

Théorème de dérivation : Si  $I$  et  $J$  sont deux intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $f$  une fonction définie sur  $I \times J$ , telle que :

- Pour tout  $x \in I$ ,  $t \mapsto f(x, t)$  est continue par morceaux et intégrable sur  $J$ ;
- Pour tout  $t \in J$ ,  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ ;
- Pour tout  $x \in I$ ,  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est continue par morceaux sur  $J$ ;
- Il existe une fonction  $\varphi$  positive, continue par morceaux et intégrable sur  $J$ , telle que pour tout  $(x, t) \in I \times J$ , on ait  $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$ ;

alors la fonction  $g : x \mapsto \int_J f(x, t) dt$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et on a sur  $I$  :

$$g'(x) = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt.$$

Extension aux fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$ .

Démonstration non exigible.

Adaptation au cas où l'hypothèse de domination est vérifiée sur tout segment de  $I$ .

Démonstration non exigible.

Adaptation au cas où l'hypothèse de domination est vérifiée sur tout segment de  $I$ .

$\Leftrightarrow$  PC : transformée de Fourier.