Intégrales à paramètre

Cours		
1	Continuité	
	1.1	Continuité des intégrales à paramètre
	1.2	Limite des intégrales à paramètre
2	Dérivation	
	2.1	Classe \mathcal{C}^1
	2.2	Extension à la classe \mathcal{C}^k
3	Annexes	
	3.1	Annexe : démonstration du théorème de continuité
	3.2	Complément : démonstration du théorème de dérivation
E xercic Eve		et résultats classiques à connaître
Exe	ercices e	et résultats classiques à connaître
	Conti	inuité et limite d'une intégrale à paramètre
	L'ince	ontournable fonction Γ
	Exem	aple où l'on peut expliciter $f'(x)$
	Trans	sformée de Fourier
	Trans	sformée de Laplace
Exe		du CCINP
	ercices	
Pet	its prob	plèmes d'entrainement



1 Continuité

1.1 Continuité des intégrales à paramètre

Théorème.

Soit A et I deux intervalles de \mathbb{R} , et $h: A \times I \to \mathbb{K}$ $(x,t) \mapsto h(x,t)$

Si:

- pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **continue** sur A;
- pour tout $x \in A$, $t \mapsto h(x,t)$ est continue par morceaux sur I;
- h satisfait l'hypothèse de domination : il existe φ telle que

$$|h(x,t)| \le \varphi(t) \qquad \forall (x,t) \in A \times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I et indépendante de x.

Alors:

- pour tout $x \in A$, l'application $t \mapsto h(x,t)$ est intégrable sur I
- la fonction : $f: x \mapsto \int_I h(x,t) dt$ est continue sur A.

Remarque. L'hypothèse de domination est vraiment l'hypothèse fondamentale de ce théorème.

L'application de ce théorème permet de justifier en particulier que f est définie sur A. Mais l'analyse menée lors de l'étude de la convergence de l'intégrale fournit en général les clefs de la domination.

Exemple. On note $f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$. Donner le domaine de définition de f, et étudier sa continuité.

Remarque. Lorsque l'intégrale n'est pas généralisée, on peut utiliser comme fonction dominante une fonction constante.

Exemple. Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \int_0^1 \cos(xt) dt$. Montrer que f est définie et continue sur \mathbb{R} .

Raisonnement classique. La continuité étant une propriété locale, on peut appliquer le théorème précédent localement, par exemple sur tout segment de A.

Remarque. On ne peut pas modifier l'intervalle d'intégration! Le caractère « local » porte bien sur la variable x, pas la variable d'intégration t.

Exemple. Montrer que $f: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} \sin t}{x\sqrt{t} + t} dt$ est continue sur $]0, +\infty[$.

1.2 Limite des intégrales à paramètre

Théorème de convergence dominée à paramètre continu.

Soit A et I deux intervalles de \mathbb{R} , a une borne de A éventuellement infinie et $h:A\times I\to\mathbb{K}$ $(x,t)\mapsto h(x,t)$

Si:

- pour tout $t \in I$, $h(x,t) \xrightarrow[x \to a]{} \ell(t)$;
- pour tout $x \in A$, $t \mapsto h(x,t)$ et $t \mapsto \ell(t)$ sont continues par morceaux sur I;
- h satisfait l'hypothèse de domination : il existe φ telle que

$$|h(x,t)| \leqslant \varphi(t) \qquad \forall (x,t) \in A \times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I et indépendante de x.



Alors:

$$\circ \int_{I} h(x,t) dt \xrightarrow[x \to a]{} \int_{I} \ell(t) dt$$

Remarque. Il s'agit d'une simple extension du théorème relatif aux suites de fonctions.

- 1. Déterminer la limite de f(x) pour $x \to +\infty$. Donner un équivalent pour $x \to +\infty$.
- 2. Déterminer un équivalent de f(x) pour $x \to 0$.

2 Dérivation

Remarque. Étudier les variations d'une fonction f, c'est comparer f(x) et f(y) pour $x \le y$. On peut souvent le faire en comparant les intégrandes h(x,t) et h(y,t).

2.1 Classe C^1

Théorème.

Soit A et I deux intervalles de $\mathbb{R},$ et $\begin{array}{ccc} h: A \times I & \to & \mathbb{K} \\ (x,t) & \mapsto & h(x,t) \end{array}$

Si:

- pour tout $x \in A$, $t \mapsto h(x,t)$ est cpm et **intégrable** sur I;
- pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **de classe** C^1 sur A;
- pour tout $x \in A$, $t \mapsto \frac{\partial h}{\partial x}(x,t)$ est cpm sur I;
- $\frac{\partial h}{\partial x}$ satisfait l'hypothèse de domination : il existe φ telle que

$$\left|\frac{\partial h}{\partial x}(x,t)\right|\leqslant \varphi(t) \qquad \forall (x,t)\in A\times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I et indépendante de x.

Alors:

- la fonction : $f: x \mapsto \int_I h(x,t) dt$ est de classe C^1 sur A;
- pour tout $x \in A$: $f'(x) = \int_{I} \frac{\partial h}{\partial x}(x, t) dt$

Remarque. L'hypothèse de domination est l'hypothèse fondamentale. Elle justifie aussi l'intégrabilité de $\frac{\partial h}{\partial x}(x,t)$.

Remarque. L'intégrabilité de $t \mapsto h(x,t)$ est souvent conséquence de la domination du théorème de continuité.

Exemple. On reprend $f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$.

Étudier la dérivabilité de f puis donner une expression simple de f(x).

On donne:
$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$



Raisonnement classique. La dérivabilité, la classe C^1 sont des notions locales. On peut donc appliquer le théorème précédent localement, par exemple sur tout segment de A.

Exemple. Pour $x \in]-1, +\infty[$, on pose $f(x) = \int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} t^x dt$.

Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]-1,+\infty[$, et donner une expression de f'(x) à l'aide des fonctions usuelles. En déduire une expression de f(x).

2.2 Extension à la classe C^k

En itérant le théorème de dérivation k-fois, on peut justifier le résultat suivant :

Théorème.

Soit A et I deux intervalles de \mathbb{R} , $h: A \times I \to \mathbb{K}$ et $k \in \mathbb{N}^*$. $(x,t) \mapsto h(x,t)$

Si:

- pour tout $x \in A$, $t \mapsto h(x,t)$ est cpm et **intégrable** sur I;
- pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **de classe** C^k sur A;
- pour tout $p \in \{1, ..., k-1\}$, pour tout $x \in A$, $t \mapsto \frac{\partial^p h}{\partial x^p}(x, t)$ est cpm et **intégrable** sur I;
- $\frac{\partial^k h}{\partial x^k}$ satisfait l'hypothèse de domination :

$$\left|\frac{\partial^k h}{\partial x^k}(x,t)\right|\leqslant \varphi(t) \qquad \forall (x,t)\in A\times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I et indépendante de x.

Alors:

- la fonction : $f: x \mapsto \int_I h(x,t) dt$ est de classe \mathcal{C}^k sur A;
- pour tout $p \in \{1, \dots, k\}$, pour tout $x \in A$: $f^{(p)}(x) = \int_I \frac{\partial^p h}{\partial x^p}(x, t) dt$

4/10 http://mpi.lamartin.fr 2024-2025

3 Annexes

3.1 Annexe : démonstration du théorème de continuité

Théorème.

Soit A et I deux intervalles de \mathbb{R} , et :

$$\begin{array}{cccc} h : A \times I & \to & \mathbb{K} \\ & (x,t) & \mapsto & h(x,t) \end{array}$$

Si:

- pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **continue** sur A;
- pour tout $x \in A$, $t \mapsto h(x,t)$ est continue par morceaux sur I;
- h satisfait l'hypothèse de domination : il existe φ telle que

$$|h(x,t)| \le \varphi(t) \qquad \forall (x,t) \in A \times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I et indépendante de x.

Alors:

- o pour tout $x \in A$, l'application $t \mapsto h(x,t)$ est intégrable sur I
- la fonction : $f: x \mapsto \int_I h(x,t) dt$ est continue sur A.

Preuve. Soit $x_0 \in A$. On va montrer la continuité de f en x_0 en combinant la caractérisation séquentielle de la limite et le théorème de convergence dominée.

Soit $(x_n)_n$ une suite quelconque d'éléments de A qui converge vers x_0 , et $h_n(t)=h(x_n,t)$. Par continuité de $h(\cdot,t)$, on a :

$$h_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\text{C.S.}} h(x_0, \cdot)$$

Dominons:

$$|h_n(t)| = |h(x_n, t)| \le \varphi(t)$$

qui est indépendant de n, et intégrable sur I. Donc, par convergence dominée :

$$\int_{I} h_n(t) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{I} h(x_0, t) dt$$

ce que l'on ré-écrit :

$$f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$$

Par caractérisation séquentielle, on a donc montré que :

$$f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} f(x_0)$$

3.2 Complément : démonstration du théorème de dérivation

Théorème.

Soit A et I deux intervalles de \mathbb{R} , et :

$$\begin{array}{cccc} h \,:\, A \times I & \rightarrow & \mathbb{K} \\ (x,t) & \mapsto & h(x,t) \end{array}$$

Si:

- pour tout $x \in A$, $t \mapsto h(x,t)$ est cpm et **intégrable** sur I;
- pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **de classe** C^1 sur A:
- pour tout $x \in A$, $t \mapsto \frac{\partial h}{\partial x}(x,t)$ est cpm sur I;
- $\frac{\partial h}{\partial x}$ satisfait l'hypothèse de domination : il existe φ telle que

$$\left| \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) \right| \leqslant \varphi(t) \qquad \forall (x,t) \in A \times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I et indépendante de x.

Alors :

- la fonction : $f: x \mapsto \int_I h(x,t) dt$ est de classe C^1 sur A;
- pour tout $x \in A$: $f'(x) = \int_{I} \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) dt$

Preuve. Soit $x_0 \in A$. On s'intéresse à :

$$\begin{split} |\delta(u)| &= \left| f(x_0 + u) - f(x_0) - u \int_I \frac{\partial h}{\partial x}(x_0, t) \, \mathrm{d}t \right| \\ &= \left| \int_I \left(h(x_0 + u, t) - h(x_0, t) - u \frac{\partial h}{\partial x}(x_0, t) \right) \, \mathrm{d}t \right| \\ &= \left| \int_I \left(\int_{x_0}^{x_0 + u} \frac{\partial h}{\partial x}(x, t) \, \mathrm{d}x - u \frac{\partial h}{\partial x}(x_0, t) \right) \, \mathrm{d}t \right| \end{split}$$

$$= \left| \int_{I} \left(\int_{x_{0}}^{x_{0}+u} \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) - \frac{\partial h}{\partial x}(x_{0},t) \, \mathrm{d}x \right) \, \mathrm{d}t \right|$$

$$\leq \int_{I} \left| \int_{x_{0}}^{x_{0}+u} \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) - \frac{\partial h}{\partial x}(x_{0},t) \, \mathrm{d}x \right| \, \mathrm{d}t$$

$$= |u| \int_{I} \underbrace{\left| \frac{1}{u} \int_{x_{0}}^{x_{0}+u} \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) - \frac{\partial h}{\partial x}(x_{0},t) \, \mathrm{d}x \right|}_{\psi(u,t)} \, \mathrm{d}t$$

avec, pour tout $t \in I$:

$$\psi(u,t) \xrightarrow{u \to 0} 0$$

par dérivabilité de l'intégrale fonction de la borne d'en haut d'une fonction continue.

Dominons:

$$|\psi(u,t)| \leqslant \frac{1}{u} \int_{x_0}^{x_0+u} \left| \frac{\partial h}{\partial x}(x,t) \right| + \left| \frac{\partial h}{\partial x}(x_0,t) \right| dx$$

$$\leqslant \frac{1}{u} \int_{x_0}^{x_0+u} 2\varphi(t) dx$$

$$= 2\varphi(t)$$

pour u>0, et le calcul est le même pour u<0. On a majoré bien dominé, puisqu'on a majoré la valeur absolue de $\psi(u,t)$ par une expression indépendante de u, intégrable sur I.

Par le thérorème de convergence dominée à paramètre continu, on en déduit que :

$$\int_{I} \psi(u,t) \, \mathrm{d}t \xrightarrow[u \to 0]{} 0$$

c'est-à-dire que, au voisinage de $u \to 0$:

$$f(x_0 + u) = f(x_0) + u \int_I \frac{\partial h}{\partial x}(x_0, t) dt + o(u)$$

On a donc montré que f est dérivable en x_0 , et que :

$$f'(x_0) = \int_I \frac{\partial h}{\partial x}(x_0, t) dt$$

La continuité de f' s'obtient alors en appliquant le théorème de continuité. $\hfill \Box$

2024-2025 http://mpi.lamartin.fr **5/10**



Exercices et résultats classiques à connaître

Continuité et limite d'une intégrale à paramètre

67.1

Montrer que $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est continue sur \mathbb{R} , et déterminer sa limite en $+\infty$. $x \mapsto \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t^2} dt$

L'incontournable fonction Γ

67.2

On pose, pour tout x de $]0, +\infty[$ et pour tout t de $]0, +\infty[$:

$$f(x,t) = e^{-t}t^{x-1}$$

(a) Démontrer que la fonction $t \mapsto f(x,t)$ est intégrable sur $]0,+\infty[$.

On pose, pour $x \in]0, +\infty[$,

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

- (b) Démontrer que, pour tout x de $]0, +\infty[$, $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$.
- (c) Démontrer que Γ est de classe \mathcal{C}^1 et exprimer $\Gamma'(x)$ sous forme d'intégrale.

Exemple où l'on peut expliciter f'(x)

67.3

On pose $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-xt} dt$.

- (a) Montrer que f est définie sur $[0, +\infty[$.
- (b) Montrer que f est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$. Expliciter f'(x) et en déduire une expression simple de f(x) sur $]0, +\infty[$.
- (c) On admet que f est continue en 0. En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$

Transformée de Fourier

67.4

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une application continue telle que $t \mapsto tf(t)$ soit intégrable sur \mathbb{R} . Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on note

$$g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixt} f(t) dt$$

La fonction g est appelée la **transformée de Fourier de** f.

Montrer que g est une application de classe \mathcal{C}^1 et calculer sa dérivée.



Transformée de Laplace

67.5

Pour f continue sur $[0, +\infty[$, à valeurs réelles, on définit sous réserve d'existence :

$$\mathcal{L}{f}$$
: $s \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt$

appelée transformée de Laplace de f.

On suppose dorénavant que :

$$\exists k \in \mathbb{N}^*, \ f(t) = \underset{t \to +\infty}{\mathbf{o}}(t^k)$$
 (H)

et on note $\mathcal{L}{f}(s) = F(s)$.

- (a) Montrer que F est définie et continue sur $]0, +\infty[$.
- (b) Montrer que $F(s) \xrightarrow[s \to +\infty]{} 0$.
- (c) Montrer que F est dérivable sur $]0,+\infty[$ et :

$$\forall s > 0, \ F'(s) = -\mathcal{L}\{tf(t)\}\$$

2024-2025 http://mpi.lamartin.fr 7/10

F

67. Intégrales à paramètre

67.6



On pose: $\forall x \in]0, +\infty[, \forall t \in]0, +\infty[, f(x,t) = e^{-t}t^{x-1}]$.

3. Démontrer que Γ est de classe C^1 sur $]0; +\infty[$ et exprimer $\Gamma'(x)$ sous forme d'intégrale.

67.7



- 1. Énoncer le théorème de dérivation sous le signe intégrale.
- 2. Démontrer que la fonction $f: x \longmapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos{(xt)} dt$ est de classe C^1 sur \mathbb{R} .
- 3. (a) Trouver une équation différentielle linéaire (E) d'ordre 1 dont f est solution.
 - (b) Résoudre (E).

67.8



On considère la fonction $F: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{x+t} dt$.

- 1. Prouver que F est définie et continue sur $]0; +\infty[$.
- 2. Prouver que $x \mapsto xF(x)$ admet une limite en $+\infty$ et déterminer la valeur de cette limite.
- 3. Déterminer un équivalent, au voisinage de $+\infty$, de F(x).

Exercices

67.9

Soit $F: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt$.

- (a) Déterminer le domaine de définition de F. Étudier la continuité de F sur \mathbb{R}_+ .
- (b) Déterminer la valeur de F(0).
- (c) Déterminer la limite de F en $+\infty$.

67.10

Soit
$$f: x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1 + x^3 + t^3}$$
.

- (a) Montrer que f est définie et continue sur \mathbb{R}_+ .
- (b) Montrer que f admet une limite en $+\infty$ et déterminer cette limite.

67.11

Montrer que $F: x \mapsto \int_0^1 \sin(tx) dt$ est de classe \mathcal{C}^{∞} sur \mathbb{R} .

67.12

On pose
$$f(x) = \int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-xt} dt$$
.

- (a) Montrer que f est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$.
- (b) Montrer que f est solution de l'équation $y' + \frac{1}{x}y = -\frac{1}{x^2}$
- (c) Exprimer f(x) à l'aide de $C = \int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} dt$

67.13

On pose
$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{1+t}} dt$$
.

- (a) Déterminer le domaine de définition de f. Montrer que f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ .
- (b) Établir que f est solution d'une équation différentielle linéaire.
- (c) Calculer les limites de f en 0 et $+\infty$. Donner un équivalent de f en 0.

2025 **MPI**

67. Intégrales à paramètre

Petits problèmes d'entrainement

67.14

On définit :

$$f(x) = \int_{e}^{+\infty} \frac{1}{t^{x+1} \ln t} \, \mathrm{d}t$$

- (a) Déterminer le domaine de définition de f, noté D.
- (b) Montrer que f est continue sur D.
- (c) Déterminer la limite de f en $+\infty$;
- (d) Montrer que f est de classe C^1 sur D, et calculer f'.
- (e) On pose $\varphi(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$. Préciser le domaine de définition de φ et le lien entre φ et f.
- (f) En introduisant $\int_x^1 \frac{e^{-t} 1}{t} dt$, déterminer un équivalent de f(x) pour $x \stackrel{>}{\Rightarrow} 0$.

67.15

Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose :

$$\psi(x) = \int_0^{+\infty} \frac{x}{u^2 + x^2} du \text{ et } \varphi(x) = \int_0^{+\infty} \frac{x \cos(u)}{u^2 + x^2} du$$

- (a) Montrer que φ est définie sur \mathbb{R} .
- (b) Montrer que φ est continue sur $]0, +\infty[$.
- (c) Montrer que:

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0\\ 0 & \text{si } x = 0\\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

(d) On note
$$K = \int_0^{+\infty} \frac{|\cos(u) - 1|}{u^2} du$$
.

- d1. Montrer que cette intégrale existe.
- d2. Montrer que, pour tout x > 0, $\left| \varphi(x) \frac{\pi}{2} \right| \leqslant Kx$.
- (e) La fonction φ est-elle continue sur $\mathbb R$? Est-elle continue par morceaux sur $\mathbb R$?

67.16

Soit
$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{e^t - 1} dt$$

- (a) Montrer que F(x) existe pour tout réel x.
- (b) Développer F(x) en série de fonctions. Déterminer la limite de F(x) lorsque $x \to +\infty$.

67.17

Pour
$$x > 0$$
 on note $F(x) = \int_0^{1/x} \frac{\mathrm{d}t}{x + \sin^2 t}$

- (a) Montrer que F est bien définie et étudier sa monotonie.
- (b) Déterminer la limite de F en 0 et en $+\infty$.
- (c) Poser $\theta = \tan t$ et déterminer un équivalent de F et 0.

67.18

Soit
$$F: x \mapsto \int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt$$
.

- (a) Déterminer l'ensemble de définition de F.
- (b) Avec le changement de variable $t = u^2$, calculer F(1/2).
- (c) En déduire F(3/2).

67.19

Soit
$$f: x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$$
.

(a) Déterminer le domaine de définition de f.

- (b) Montrer que f est \mathcal{C}^{∞} .
- (c) Montrer que f admet un développement en série entière et le déterminer.

67.20

On veut calculer pour x > 0 et $n \ge 1$, $I_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(x+t^2)^n}$.

- (a) Calculer $I_1(x)$.
- (b) Montrer que la fonction I_n est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$ et exprimer $I'_n(x)$ en fonction de $I_{n+1}(x)$.
- (c) Montrer que, pour tout $n \ge 1$, et tout x > 0:

$$I_n(x) = \frac{\pi}{2} \frac{(2n-2)!}{(2^{n-1}(n-1)!)^2} \frac{1}{x^{n-\frac{1}{2}}}$$

67.21

(a) Déterminer le domaine de définition réel de :

$$F: t \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{(-u^2+\mathrm{i})t^2}}{u^2-\mathrm{i}} \mathrm{d}u$$

- (b) Quelle est la limite de F(t) en $+\infty$?
- (c) Déterminer F'.
- (d) On admet que $F(0) = \pi \frac{1+\mathrm{i}}{2\sqrt{2}}$. En déduire les valeurs de $\int_0^{+\infty} \cos(t^2) dt$ et $\int_0^{+\infty} \sin(t^2) dt$.

67.22

Pour tout réel x, on pose $f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$ et $g(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$.

- (a) Montrer que f et g sont de classe C^1 .
- (b) Montrer que $f+g^2$ est une fonction constante que l'on déterminera.
- (c) En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ et retrouver ainsi la valeur de $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$.