

Sommaire

| | | | |
|---|----------|--|-----------|
| 1. Nature d'une intégrale impropre | 1 | 3.3. Semi convergence | 5 |
| 1.1. Locale intégrabilité | 1 | 3.4. Un procédé utile | 5 |
| 1.2. Intégrale convergente | 1 | 3.5. Cas des fonctions de signe constant . . . | 6 |
| 1.3. Exemples fondamentaux | 2 | 4. Intégration et Dérivation | 6 |
| 1.4. Relation de Chasles | 2 | 4.1. Intégration par parties | 6 |
| 1.5. Cas de problème aux deux bornes | 3 | 4.2. Changement de variable | 7 |
| 1.6. Linéarité des intégrales convergentes . . | 3 | 5. Intégrales dépendant d'un paramètre | 8 |
| 1.7. Limite finie en un point fini | 3 | 5.1. Continuité | 8 |
| 2. Intégrale des fonctions positives | 3 | 5.2. Classe \mathcal{C}^1 | 8 |
| 2.1. Critère de comparaison | 4 | 5.3. Ensemble de définition | 9 |
| 2.2. Critère d'équivalence | 4 | 6. How to... | 10 |
| 2.3. Théorème des 3 conditions | 5 | 6.1. Intégrales | 10 |
| 3. Intégrales absolument convergentes | 5 | 6.2. Intégrale généralisée à paramètre | 11 |
| 3.1. Intégrale absolument convergente | 5 | 7. Compléments | 11 |
| 3.2. Condition suffisante d'intégrabilité | 5 | 7.1. Avec Maple | 11 |
| | | 7.2. Les mathématiciens du chapitre | 11 |

IL s'agit de généraliser la notion d'intégrale aux cas où

- f est continue, en général non bornée, sur un intervalle borné du type $[a, b[$ ou $]a, b]$, ou bien
- f est continue sur un intervalle du type $[a, +\infty[$ ou $]-\infty, b]$.

Sauf indication particulière, on appellera I un intervalle de l'un des quatre types précédents. On écrira les théorèmes pour $I = [a, b[$ ou $I = [a, +\infty[$. Dans les autres cas, on adaptera les énoncés des théorèmes, ce qui est toujours facile.

1. Nature d'une intégrale impropre

1.1. Locale intégrabilité

Définition : On dit que f est localement intégrable sur $I \Leftrightarrow \forall \alpha, \beta$, tel que $[\alpha, \beta] \subset I$, f est intégrable sur $[\alpha, \beta]$.

En pratique, f est le plus souvent continue sur I ce qui implique le fait qu'elle est localement intégrable sur I . Ceci sera le début invariable de l'étude d'une intégrale généralisée.

1.2. Intégrale convergente

Définition : Soit f localement intégrable sur $[a, b[$.

On dit l'intégrale de f sur $[a, b[$ **converge** ou **existe** $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t) dt$ existe (au sens de limite finie).

On note cette limite $\int_a^b f(t) dt$, ce qui est **nouvelle** notation.

Notons que cette nouvelle notation est parfaitement compatible avec l'ancienne, il suffit de regarder ce qui se passe quand f est continue sur $[a, b]$.

Définition : Soit f localement intégrable sur $[a, +\infty[$.

On dit l'intégrale de f sur $[a, +\infty[$ **converge** ou **existe** $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(t) dt$ existe (au sens de limite finie).

On note cette limite $\int_a^{+\infty} f(t) dt$, ce qui est **nouvelle** notation.

Définition : Quand une intégrale ne converge pas, on dit qu'elle **diverge**.

La nature d'une intégrale généralisée est le fait qu'elle converge ou qu'elle diverge.

Quand on a une intégrale, il nous faut maintenant déterminer, au départ, s'il s'agit d'une intégrale simple ou d'une intégrale généralisée.

- A une borne infinie, c'est toujours une intégrale généralisée.
- A une borne finie, il faut regarder au moins si la fonction est définie, ou pas.

Dans le cas où les théorèmes qui suivent se révèlent inapplicables ou difficiles à appliquer, on peut **toujours essayer** de travailler en primitive, sans bornes aux intégrales, et calculer au bout du compte les limites de ces primitives... Cela est même quelquefois indispensable, en particulier avec les intégrations par parties. Après tout, on ne fait alors que revenir à la définition qu'on vient de donner.

1.3. Exemples fondamentaux

Théorème : (Riemann)

$$\int_0^1 \frac{1}{t^\alpha} dt \text{ converge} \Leftrightarrow \alpha < 1$$

On a la même chose en un point a :

$$\int_a^b \frac{1}{|t-a|^\alpha} dt \text{ converge} \Leftrightarrow \alpha < 1$$

Théorème : (Riemann)

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt \text{ converge} \Leftrightarrow \alpha > 1$$

Théorème : $\int_0^1 \ln(t) dt$ converge.

Théorème : $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha t} dt$ converge $\Leftrightarrow \alpha > 0$.

Démonstration : On cherche pour chacune de ces fonctions une primitive, ce qui est facile. On cherche ensuite à quelle condition cette primitive a une limite finie à la borne considérée. ■

Enfin, on veillera donc à ne pas confondre :

- la convergence de la **fonction** au point considéré, et
- la convergence de son **intégrale**.

Les deux notions sont **indépendantes**... comme le prouve le tableau page ci-contre :

1.4. Relation de Chasles des intégrales convergentes

Théorème : f localement intégrable sur $]a, b[$ avec $c \in]a, b[$, alors $\int_a^b f(t) dt$ et $\int_c^b f(t) dt$ sont de même nature et **si elles convergent**, on a : $\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$

Démonstration : Il suffit d'écrire la relation de Chasles pour les intégrales simples entre a et x et de passer à la limite quand $x \rightarrow b^-$ ■

On a bien sûr le même théorème sur tous les autres types d'intervalles.

TAB. 1 – Limite d'une fonction et convergence de son intégrale

| Intégrale | Singularité | Limite de la fonction | Convergence de l'intégrale |
|--|-------------|-----------------------|----------------------------|
| $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ | $+\infty$ | 0 | oui |
| $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} dt$ | $+\infty$ | 0 | non |
| $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} dt$ | 0 | $+\infty$ | oui |
| $\int_0^1 \frac{1}{t^2} dt$ | 0 | $+\infty$ | non |

1.5. Cas de problème aux deux bornes

Il se peut que l'intégrale soit généralisée aux 2 bornes. Il faut traiter une borne à la fois. On coupe l'intégrale en 2 arbitrairement en un point c .

On dira que l'intégrale converge \Leftrightarrow chacune des 2 intégrales converge.

Par exemple $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge $\Leftrightarrow \int_{-\infty}^0 f(t) dt$ et $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ convergent.

1.6. Linéarité des intégrales convergentes

Théorème : f, g dont les intégrales convergent sur I , $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$, alors

$\lambda.f + \mu.g$ a une intégrale convergente sur I et : $\int_I (\lambda.f + \mu.g)(t) dt = \lambda \int_I f(t) dt + \mu \int_I g(t) dt$.

Démonstration : C'est un simple passage à la limite sur les primitives ■

1.7. Limite finie en un point fini (faux problème)

Théorème : f localement intégrable sur $]a, b[$, borné, telle que f est prolongeable par continuité en b , c'est à dire telle que f a une limite finie en b^- , alors : $\int_a^b f(t) dt$ converge.

Démonstration : f est prolongeable par continuité en b^- , on note \tilde{f} la prolongée sur $[a, b]$,

pour $x \in]a, b[$, $\int_a^x f(t) dt = \int_a^x \tilde{f}(t) dt$ qui tend vers l'intégrale simple $\int_a^b \tilde{f}(t) dt$ par continuité de la primitive.

Ce qui prouve que $\int_a^b f(t) dt$ converge. ■

Exemple : $\int_0^1 \frac{\sin t}{t} dt$ converge.

2. Intégrale des fonctions positives

Ce sont bien sûr des fonctions à valeurs réelles.

2.1. Critère de comparaison

Théorème : $\forall t \in [a, b[, 0 \leq f(t) \leq g(t)$

$$\int_a^b g(t) dt \text{ converge} \Rightarrow \int_a^b f(t) dt \text{ converge}$$

$$\int_a^b f(t) dt \text{ diverge} \Rightarrow \int_a^b g(t) dt \text{ diverge}$$

Théorème : $\forall t \in [a, +\infty[, 0 \leq f(t) \leq g(t)$

$$\int_a^{+\infty} g(t) dt \text{ converge} \Rightarrow \int_a^{+\infty} f(t) dt \text{ converge}$$

$$\int_a^{+\infty} f(t) dt \text{ diverge} \Rightarrow \int_a^{+\infty} g(t) dt \text{ diverge}$$

Démonstration : A chaque fois, seule la première assertion est à montrer. Soit F et G les primitives de f et g qui s'annulent en a .

On a G qui est croissante majorée car l'intégrale de g converge.

D'autre part, en tout point t de I , $F(t) \leq G(t)$ et F est aussi croissante.

Ceci prouve que F est croissante majorée et donc converge. Enfin, l'intégrale de f converge sur I . ■

Exemple : On va déterminer la convergence de $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{1+t^2} dt$.

La fonction $t \rightarrow \frac{\sin^2 t}{1+t^2}$ est continue, donc localement intégrable sur $[0, +\infty[$. On a un problème de convergence, ou une singularité, en $+\infty$.

Par ailleurs, elle est **positive** et on va montrer la convergence de l'intégrale en utilisant le critère de comparaison: $\forall t \in [0, +\infty[, 0 \leq \frac{\sin^2 t}{1+t^2} \leq \frac{1}{1+t^2}$. Or $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$ converge par existence d'une limite finie à la primitive $\arctan t$ en $+\infty$.

Ceci prouve que $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{1+t^2} dt$ converge.

2.2. Critère d'équivalence

Théorème :
$$\left. \begin{array}{l} f(t) \underset{b^-}{\sim} g(t) \\ f(t) \text{ de signe constant au voisinage de } b^- \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^b f(t) dt \text{ et } \int_a^b g(t) dt \text{ sont de même nature.}$$

Théorème :
$$\left. \begin{array}{l} f(t) \underset{+\infty}{\sim} g(t) \\ f(t) \text{ de signe constant au vois. de } +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{+\infty} f(t) dt \text{ et } \int_a^{+\infty} g(t) dt \text{ sont de même nature.}$$

Démonstration : Compte tenu de l'équivalence,

il existe a' tel que sur $[a', b[$ (ou sur $[a', +\infty[$), on a $\frac{1}{2}g(t) \leq f(t) \leq 2g(t)$.

Le caractère local de la convergence d'une intégrale, le critère de comparaison et la linéarité fournissent le résultat. ■

Exemple : On va déterminer la convergence de $\int_0^1 \frac{\sin \sqrt{t}}{t} dt$.

La fonction $t \rightarrow \frac{\sin \sqrt{t}}{t}$ est continue, donc localement intégrable sur $]0, 1]$. On a un problème de convergence, ou une singularité, en 0.

Par ailleurs, elle est **positive** et on va montrer la convergence de l'intégrale en utilisant le critère d'équivalence :

$\frac{\sin \sqrt{t}}{t} \underset{0}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}}$. Or $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t}}$ converge par existence d'une limite finie à la primitive $2\sqrt{t}$ en 0.

Ceci prouve que $\int_0^1 \frac{\sin \sqrt{t}}{t} dt$ converge.

2.3. Théorème des 3 conditions

Théorème :
$$\left. \begin{array}{l} \forall t \in [a, b[, \quad f(t) \geq 0 \\ f \text{ continue sur } [a, b[\\ \int_a^b f(t) dt \text{ converge} \\ \int_a^b f(t) dt = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \forall t \in [a, b[, \quad f(t) = 0$$

b peut être une borne finie ou $+\infty$, on a bien sûr le même théorème sur $]a, b]$, que a soit fini ou $-\infty$.

On utilise souvent ce théorème, par exemple quand on a un produit scalaire défini par une intégrale, pour montrer le caractère défini-positif de la forme quadratique.

3. Intégrales absolument convergentes

3.1. Intégrale absolument convergente

Définition : f localement intégrable sur I , à valeur dans \mathbb{K} , on dit que l'intégrale de f est absolument convergente \Leftrightarrow l'intégrale de $|f|$ converge absolument.

Exemple : $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t^2} dt$ converge.

3.2. Condition suffisante d'intégrabilité

Théorème : f localement intégrable sur I , dont l'intégrale converge absolument sur I , alors

l'intégrale de f converge sur I et : $\left| \int_I f(t) dt \right| \leq \int_I |f(t)| dt$

Démonstration : On va le montrer pour une fonction qui est a priori à valeurs complexes.

- Comme $|\operatorname{Re} f| \leq |f|$ et $|\operatorname{Im} f| \leq |f|$, par linéarité, il suffit de le montrer pour les fonctions à valeurs réelles.
- Pour f à valeurs réelles, on note $f_+ = \max(f, 0)$ et $f_- = \max(-f, 0)$.
Ce sont deux fonctions positives, $0 \leq f_+ \leq |f|$ et $0 \leq f_- \leq |f|$, dont l'intégrale converge par majoration.
Et comme $f = f_+ - f_-$, on obtient par linéarité l'intégrale de f qui converge sur I .

■

3.3. Semi convergence

Définition : On dit que

l'intégrale de f est semi convergente sur $I \Leftrightarrow \begin{cases} \text{l'intégrale de } f \text{ sur } I \text{ converge, et} \\ \text{l'intégrale de } |f| \text{ sur } I \text{ diverge} \end{cases}$

Exemple : $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ est semi convergente.

3.4. Un procédé utile

- Si on a $\alpha < 1$ tel que $\lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha f(t) = 0$, alors $|f(t)| = o\left(\frac{1}{t^\alpha}\right)$, et $\int_0^1 f(t) dt$ converge absolument donc converge.

- Si on a $\alpha > 1$ tel que $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha f(t) = 0$, alors $|f(t)| = o\left(\frac{1}{t^\alpha}\right)$, et $\int_1^{+\infty} f(t) dt$ converge absolument donc converge.

Ceci n'est pas un théorème, il faut à chaque fois refaire la démonstration...

Il faut y observer qu'on travaille avec une fonction positive ou montrer la convergence absolue.

Exemple : On va déterminer la convergence de $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$.

La fonction $t \rightarrow \frac{\ln t}{1+t^2}$ est continue, donc localement intégrable sur $]0, +\infty[$. On a un problème de convergence, ou une singularité, en 0 et en $+\infty$.

En 0, $\sqrt{t} \left| \frac{\ln t}{1+t^2} \right|$ tend vers 0, d'où $\left| \frac{\ln t}{1+t^2} \right| = o\left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)$ et ainsi, par comparaison, $\int_0^1 \frac{\ln t}{1+t^2} dt$ converge absolument donc converge.

En $+\infty$, $t^{3/2} \left| \frac{\ln t}{1+t^2} \right|$ tend vers 0, d'où $\left| \frac{\ln t}{1+t^2} \right| = o\left(\frac{1}{t^{3/2}}\right)$ et ainsi, par comparaison, $\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$ converge absolument donc converge.

Ceci prouve que $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$ converge.

3.5. Cas des fonctions de signe constant

Théorème : Si f est de signe constant sur $[a, b[$, alors : $\int_a^b f(t) dt$, $\int_a^b -f(t) dt$ et $\int_a^b |f(t)| dt$ sont de même nature.

La convergence de l'intégrale équivaut à sa convergence absolue.

Démonstration : f ou $-f$ est positive, l'une des deux est : $|f|$.

La linéarité des intégrales convergentes permet de conclure. ■

Quand on utilise ce théorème, on écrit **clairement** que dans le cas d'une fonction **de signe constant**, la convergence de son intégrale équivaut à sa convergence absolue.

4. Intégration et Dérivation

4.1. Intégration par parties

Théorème :

u et v de classe \mathcal{C}^1 sur $[a, b[$ } $\Rightarrow \int_a^b u(t)v'(t) dt$ et $\int_a^b u'(t)v(t) dt$ sont de même nature

$\lim_{t \rightarrow b^-} u(t)v(t)$ existe et est finie

et si elles convergent : $\int_a^b u(t)v'(t) dt = \left[u(t)v(t) \right]_a^{b^-} - \int_a^b u'(t)v(t) dt$

Théorème :

u et v de classe \mathcal{C}^1 sur $[a, +\infty[$ } $\Rightarrow \int_a^{+\infty} u(t)v'(t) dt$ et $\int_a^{+\infty} u'(t)v(t) dt$ sont de même nature

$\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t)$ existe et est finie

et si elles convergent : $\int_a^{+\infty} u(t)v'(t) dt = \left[u(t)v(t) \right]_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} u'(t)v(t) dt$

Ces théorèmes sont à utiliser avec soin. La rédaction se fait **toujours** en deux temps

- une partie sur la nature des intégrales et
- en cas de convergence, l'égalité proprement dite.

Démonstration : On le montre dans le premier cas, la démonstration est la même dans les autres cas. On a

$$\text{toujours : } \int_a^x u(t)v'(t) dt = \left[u(t)v(t) \right]_a^x - \int_a^x u'(t)v(t) dt$$

Si $u(x)v(x)$ a une limite finie quand $x \rightarrow b^-$, les deux intégrales ont toutes les deux une limite finie ou toutes les deux pas de limite finie. Elles sont donc de même nature.

Dans le cas où elles convergent, en passant à la limite quand $x \rightarrow b^-$, on obtient l'égalité annoncée. ■

Exemple : $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ converge.

En effet $\frac{\sin t}{t}$ est continue sur $[1, +\infty[$, donc localement intégrable sur $[1, +\infty[$

C'est une intégrale généralisée en $+\infty$.

Montrons sa convergence grâce au théorème d'intégration par parties.

On pose $u(t) = \frac{1}{t}$ et $v(t) = -\cos t$, on a : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t} \times -\cos t = 0$ qui est une limite finie,

ce qui prouve que $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ et $\int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt$ sont de même nature.

Or $\left| \frac{\cos t}{t^2} \right| \leq \frac{1}{t^2}$ et $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ converge par Riemann.

Donc, par Riemann, comparaison, convergence absolue et intégration par parties, $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ converge.

4.2. Changement de variable

Théorème : β étant une borne finie ou $+\infty$,

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ continue sur } I \\ \varphi \text{ monotone de classe } \mathcal{C}^1 \text{ sur } [\alpha, \beta[\\ \varphi([\alpha, \beta[) \subset I \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \text{ et } \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(u) du \text{ sont de même nature}$$

et si elles convergent : $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(u) du$

Ce théorème est à utiliser avec soin. La rédaction se fait **toujours** en deux temps

- une partie sur la nature des intégrales et
- en cas de convergence, l'égalité proprement dite.

Démonstration : On a toujours : $\int_{\alpha}^x f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(x)} f(u) du$

Ce sont deux fonctions continues de x et égales.

Elles ont donc toutes les deux une limite finie ou pas de limite finie quand $x \rightarrow \beta$.

Dans le cas où elles ont une limite finie, par passage à la limite, on a l'égalité annoncée. ■

Un changement de variable peut transformer une intégrale simple en intégrale généralisée et vice-versa.

Dans ce cas, à **condition de le remarquer**, il n'y a pas de problème d'intégrabilité. Regardons par exemple

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{2 + \cos t} dt \text{ pour lequel } u = \tan \frac{t}{2} \text{ donne } \int_0^{+\infty} \dots du.$$

Exemple : On va déterminer la convergence de $\int_0^{+\infty} \sin(e^t) dt$.

La fonction $t \rightarrow \sin(e^t)$ est continue, donc localement intégrable sur $[0, +\infty[$. On a un problème de convergence, ou une singularité, en $+\infty$.

On va montrer la convergence de cette intégrale au moyen d'un changement de variable : on pose $u = e^t$ qui est bien **monotone de classe** \mathcal{C}^1 , $\sin(e^t) dt = \frac{\sin u}{u} du$ et ainsi $\int_0^{+\infty} \sin(e^t) dt$ est de même nature que

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du.$$

Par ailleurs, on a montré que $\int_1^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$ converge et donc $\int_0^{+\infty} \sin(e^t) dt$ converge.

5. Intégrales dépendant d'un paramètre

Il y a deux théorèmes où la fonction dépend d'un paramètre. Ces deux théorèmes vont être admis.

Il s'agit d'étudier la continuité et la classe \mathcal{C}^1 de : $F : x \mapsto \int_a^b f(x,t) dt$ ou de : $F : x \mapsto \int_a^{+\infty} f(x,t) dt$ selon que l'on intègre sur $[a,b[$ ou sur $[a, +\infty[$.

Dans tous les cas, J est l'intervalle de variation de x .

5.1. Continuité

Théorème : F définie par $F(x) = \int_a^b f(x,t) dt$

$$f : \left. \begin{array}{l} J \times [a,b[\rightarrow \mathbb{R} \\ (x,t) \mapsto f(x,t) \end{array} \right\} \text{ avec } f \text{ continue sur } J \times [a,b[,$$

Si il existe φ telle que $\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in J, \forall t \in [a,b[, |f(x,t)| \leq \varphi(t) \\ \int_a^b \varphi(t) dt \text{ converge} \end{array} \right\}$ alors F est définie et continue sur J .

Théorème : F définie par $F(x) = \int_a^{+\infty} f(x,t) dt$

$$f : \left. \begin{array}{l} J \times [a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R} \\ (x,t) \mapsto f(x,t) \end{array} \right\} \text{ avec } f \text{ continue sur } J \times [a, +\infty[,$$

Si il existe φ telle que : $\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in J, \forall t \in [a, +\infty[, |f(x,t)| \leq \varphi(t) \\ \int_a^{+\infty} \varphi(t) dt \text{ converge} \end{array} \right\}$ alors F est définie et continue sur J .

Il faut vérifier avec soin les hypothèses du théorème. Parfois, la fonction φ est « annoncée » dans les questions précédentes. La convergence de cette intégrale quand x est fixé s'obtient directement par convergence absolue et comparaison à la fonction φ . Le théorème, quand il s'applique, montre donc cette convergence...

Exemple : Soit F définie par $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + x^2}$ dont on va montrer qu'elle est continue sur \mathbb{R}_+^* .

$(x,t) \mapsto \frac{1}{t^2 + x^2}$ est bien continue sur $\mathbb{R}_+^* \times]0, +\infty[$ comme fonction de 2 variables.

On prend maintenant $a > 0$ et $x \in [a, +\infty[, \forall (x,t) \in [a, +\infty[\times]0, +\infty[, \left| \frac{1}{t^2 + x^2} \right| \leq \frac{1}{t^2 + a^2} = \varphi(t)$ (qui ne dépend pas de x), et d'autre part $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^2 + a^2} dt$ converge.

Ceci prouve que F est continue sur tous les intervalles $[a, +\infty[$ avec $a > 0$.

Enfin, F est continue sur $]0, +\infty[$

5.2. Classe \mathcal{C}^1

Pour montrer que F est de Classe \mathcal{C}^1 , on commence toujours par montrer que F est continue sur J .

Théorème : F définie par $F(x) = \int_a^b f(x,t) dt$

$$f : \left. \begin{array}{l} J \times [a,b[\rightarrow \mathbb{R} \\ (x,t) \mapsto f(x,t) \end{array} \right\} \text{ avec } f \text{ continue sur } J \times [a,b[,$$

Si il existe φ telle que, $\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in J, \forall t \in [a,b[, |f(x,t)| \leq \varphi(t) \\ \int_a^b \varphi(t) dt \text{ converge} \end{array} \right\}$ alors F est définie et continue sur J .

Si, de plus, f admet une dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$, continue sur $J \times [a,b[$,

Et si il existe ψ telle que :
$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in J, \forall t \in [a,b[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \leq \psi(t) \\ \int_a^b \psi(t) dt \text{ converge} \end{array} \right\}$$

alors F est de classe \mathcal{C}^1 sur J et : $F'(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) dt$.

Théorème : F définie par $F(x) = \int_a^{+\infty} f(x,t) dt$

$f : \left. \begin{array}{l} J \times [a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R} \\ (x,t) \mapsto f(x,t) \end{array} \right\}$ avec f continue sur $J \times [a, +\infty[$,

Si il existe φ telle que,
$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in J, \forall t \in [a, +\infty[, |f(x,t)| \leq \varphi(t) \\ \int_a^{+\infty} \varphi(t) dt \text{ converge} \end{array} \right\}$$
 alors F est définie et continue sur J .

Si, de plus, f admet une dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$, continue sur $J \times [a, +\infty[$,

Et si il existe ψ telle que :
$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in J, \forall t \in [a, +\infty[, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \leq \psi(t) \\ \int_a^{+\infty} \psi(t) dt \text{ converge} \end{array} \right\}$$

alors F est de classe \mathcal{C}^1 sur J et : $F'(x) = \int_a^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) dt$.

Il est important que φ , et ψ , **ne dépendent pas de x** .

Ce sont des fonctions réelles positives dont les intégrales convergent.

Exemple : On reprend l'exemple précédent avec F définie par $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + x^2}$ dont on va montrer maintenant qu'elle est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* . On ne remontre pas la continuité déjà étudiée.

$(x,t) \rightarrow \frac{1}{t^2 + x^2}$ admet une dérivée partielle par rapport à x qui est $\frac{-2x}{(t^2 + x^2)^2}$ continue sur $\mathbb{R}_+^* \times [0, +\infty[$ comme fonction de 2 variables.

On prend maintenant $A > a > 0$ et $x \in [a,A]$, $\forall (x,t) \in [a,A] \times [0, +\infty[$, $\left| \frac{-2x}{(t^2 + x^2)^2} \right| \leq \frac{2A}{(t^2 + a^2)^2} = \psi(t)$

(qui ne dépend pas de x), et d'autre part $\int_0^{+\infty} \frac{2A}{(t^2 + a^2)^2} dt$ converge.

Ceci prouve que F est de classe \mathcal{C}^1 sur tous les intervalles $[a,A]$ avec $A > a > 0$,

et que $F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{-2x}{(t^2 + x^2)^2} dt$.

Enfin, F est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ et vérifie $F'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{-2x}{(t^2 + x^2)^2} dt$.

5.3. Ensemble de définition

L'ensemble de définition d'une fonction F de la variable x est l'ensemble des valeurs de x pour lesquelles on peut effectivement calculer $F(x)$.

Ainsi, si on a :

- $F : x \mapsto \int_a^b f(x,t) dt$ ou,
- $F : x \mapsto \int_a^{+\infty} f(x,t) dt$ ou encore,

- $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$

L'ensemble de définition de F est l'ensemble des valeurs de x telles que :

- l'intégrale est simple, ou bien,
- l'intégrale est généralisée et convergente.

Exemple : On va chercher l'ensemble de définition de F définie par : $F(x) = \int_0^1 \ln(x^2 + t^2) dt$

Pour $x \neq 0$, l'intégrale est une intégrale simple.

Pour $x = 0$, on a une intégrale généralisée avec un problème de convergence en 0. En 0, l'intégrale $\int_0^1 \ln(t^2) dt$

converge car l'intégrale $\int_0^1 \ln(t) dt$ converge.

L'ensemble de définition de F est donc \mathbb{R} .

6. How to...

6.1. Intégrales

On considère donc l'intégrale : $\int_a^b f(t) dt$, avec a ou b qui peuvent être infinis.

a/ Problèmes de convergence

i) Identification

- A une borne infinie, il y a toujours un problème de convergence ;
- à une borne finie,
 - regarder si la fonction est définie et continue, il n'y a alors pas de problème ;
 - sinon, regarder si elle est prolongeable par continuité, c'est alors un faux problème ;
 - et sinon, il faut traiter le problème de convergence.

Les propriétés requises pour étudier une convergence sont à considérer sur un intervalle qui contient la borne et que l'on choisit comme on veut.

ii) Refus d'étude

Si on a à calculer l'intégrale en cherchant une primitive (lire l'énoncé !), on peut toujours revenir à la définition qui dit qu'une intégrale converge si et seulement si une primitive a une limite finie à la borne considérée.

b/ Cas particulier

i) Croissances comparées

Si la fonction est un mélange de puissances, logarithmes et exponentielles, privilégier, en refaisant la démonstration, la règle $t^\alpha f(t)$.

ii) Changement de variable

Si un changement de variable, monotone de classe \mathcal{C}^1 , saute aux yeux, il fournit une autre intégrale

- plus simple (?)
- et de même nature.

c/ Fonction positive ou de signe constant

Essayer d'utiliser les règles :

- de comparaison ;
- d'équivalence ;

- et de Riemann.

Si la fonction f est négative, $-f$ est positive et son intégrale est de même nature que celle de f .

d/ Fonction de signe variable

Essayer de penser :

- à la convergence absolue ;
- ou à une intégration par parties pour avoir une autre intégrale plus facile à étudier.

e/ Ne pas oublier...

On travaille sur la **fonction** (majoration, équivalence, valeur absolue, primitive...) et on conclut sur la convergence de l'**intégrale** !

6.2. Intégrale généralisée à paramètre

Il s'agit d'étudier la continuité, classe \mathcal{C}^1 de : $F(x) = \int_a^b f(x,t) dt$.

On s'est assuré qu'il s'agit bien d'une intégrale généralisée !

Pour rechercher φ ou ψ , on majore en valeur absolue.

Essayer de conserver des exponentielles quand vous majorez !

Si on demande un résultat pour x qui n'appartient pas à un segment, on peut toujours majorer sur un segment arbitraire inclus dans l'ouvert ou le semi-ouvert. Exemple :

- Pour $x \in]0, +\infty[$, il suffit de travailler sur $[a, A]$ avec : $0 < a < A$;
- Pour $x \in]0, 1]$, il suffit de travailler sur $[a, 1]$ avec : $0 < a < 1$;
- Pour $x \in [0, 1[$, il suffit de travailler sur $[0, a]$ avec : $0 < a < 1$.

Ensuite, il faut bien sûr conclure en deux temps :

- sur le segment sur lequel vous avez majoré, puis
- sur l'intervalle demandé,

en argumentant l'aspect local de la continuité de de la classe \mathcal{C}^1 .

On travaille ici sur la **fonction de 2 variables** (majoration en valeur absolue...)

et on conclut sur la continuité, classe \mathcal{C}^1 , de l'**intégrale** ... qui est aussi une fonction d'une seule variable !

7. Compléments

7.1. Avec Maple

Les mots clés sont les mêmes que pour les intégrales simples. « `infinity` » désigne au besoin $+\infty$.

Pour une intégrale généralisée, Maple calcule la valeur s'il peut le faire, indique parfois que l'intégrale diverge, mais répond aussi parfois « `undefined` » quand il n'arrive pas à conclure sur la convergence.

7.2. Les mathématiciens du chapitre

Euler Léonard 1707-1783 Entre autres, c'est Euler qui le premier étudiera des fonctions définies comme une intégrale généralisée à paramètre...