Chapitre 1

Suites et séries de fonctions

Dans le chapitre sur les séries numériques, nous avons étudié la série de Riemann, $\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$ dépendant du paramètre. Si $\alpha=1$, la série de Riemann s'appelle série harmonique et diverge. Si $\alpha=2$, la série de Riemann converge et est égale $\frac{\pi^2}{6}$. On peut définir la fonction zêta de Riemann en considérant le paramètre α comme la variable, x, de la fonction, c'est à dire :

$$\zeta$$
 $|1, +\infty[\longrightarrow \mathbb{R}]$ $x \longmapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}.$

On a $\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$. Ainsi définie comme la somme de la série, la fonction ζ est-elle continue, dérivable? La première partie de ce cours définira les notions de suites et séries de fonctions ainsi que les différents modes de convergence. La fonction limite de la convergence simple sera définie comme la limite point à point. Ainsi définie, la fonction limite n'est pas garantie d'être continue, dérivable, etc. C'est pourquoi, nous définirons une convergence plus forte appelée convergence uniforme afin de garantir des propriétés de continuités, de dérivabilité, de permutation de la limite et de l'intégrale. Les théorèmes associés à ces propriétés constitueront la dernière partie de ce cours. Notations:

- I désigne un intervalle de \mathbb{R} non vide et non réduit à un point;
- \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} ;
- $\mathbb{K}^I = \mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ désigne le \mathbb{K} -espace vectoriel des fonctions de I dans \mathbb{K} .

I Généralités

A Définitions

Définition 1 (Suite de fonctions)

On appelle suite de fonctions toute suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à valeurs dans $\mathcal{F}(I,\mathbb{K})$. Autrement dit, une suite de fonctions est une suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ dont les éléments sont des fonctions $f_n: I \to \mathbb{K}$.

Exemple 1

Les suites $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sont définies par :

$$f_n \begin{vmatrix} [0,1] & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto x^n \end{vmatrix}, g_n \begin{vmatrix} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \end{vmatrix},$$

$$h_n \mid_{x \mapsto xn^a e^{-nx}}^{\mathbb{R}^+}.$$

Définition 2 (Série de fonctions)

Soit $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans K. On pose

$$S_n \mid_{x \longmapsto \sum_{k=0}^n f_k(x)}^{I \longrightarrow \mathbb{K}}$$

On appelle série de fonctions de I dans \mathbb{K} de terme général f_n , noté $\sum_n f_n$, la suite des sommes partielles $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

Exemple 2

la série géométrique : $\sum_{n} x^{n}$

Modes de convergence

Convergence simple

La convergence simple permet de définir une fonction comme limite d'une suite de fonctions ou d'une série de fonctions.

Définition 3 ($Convergence\ simple\ (f_n)_{n\in\mathbb{N}}$)

Soit $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans K. On dit que la suite de fonctions $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers f sur I si

 $\forall x \in I$, la suite numérique $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ converge,

c'est à dire que $\lim f_n(x)$ existe dans \mathbb{K} , pour tout $x \in I$. Dans ce cas, on peut définir la fonction:

$$f \mid_{x \mapsto \lim_{n \to \infty} f_n(x)}^{I \longrightarrow \mathbb{K}}$$

appelée limite simple sur I de la suite (f_n)

Méthode 1 (Prouver la convergence simple)

Pour prouver que $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers f sur I, il faut fixer la variable de de la fonction, soit $x \in I$ fixé, et chercher à prouver que la suite numérique $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers f(x). Il s'agit donc d'un problème de convergence d'une suite numérique.

Exemple 3

1. Démontrons que la suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers la fonction

$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 1[\\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ sur } [0, 1].$$

Soit $x \in [0, 1]$ fixé.

Si x=1, on a $x^n=1^n=1$ $\xrightarrow[n\to\infty]{} 1$. Si $x\neq 1$, la suite numérique $(x^n)_{n\in\mathbb{N}}$ est la suite géométrique de raison q=x. Comme |q| < 1, la suite converge vers 0.

2. Démontrons que la suite $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers la fonction $x\mapsto e^x$ sur \mathbb{R} .

Soit
$$x \in \mathbb{R}$$
 fixé.
Si $x = 0$, on a $(1 + \frac{0}{n})^n = 1 \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 = e^0$.

I Généralités $\mathbf{3}$

Si $x \neq 0$, on a:

$$(1+\frac{x}{n})^n = e^{n\ln(1+x/n)}$$

 $(1+\frac{x}{n})^n = e^{n(x/n+o(1/n))}$ par développement limité
 $(1+\frac{x}{n})^n = e^{x+o(1)}$
 $(1+\frac{x}{n})^n \sim e^x$ par continuité de la fonction exponentielle

Donc $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$.

3. Démontrons que la suite $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers la fonction nulle $x\mapsto 0$ sur

Soit $x \in \mathbb{R}^+$ fixé.

Si
$$x = 0$$
, on a $xn^ae^{-nx} = 0 \longrightarrow 0$.

Si x = 0, on a $xn^a e^{-nx} = 0 \xrightarrow[n \to \infty]{n \to \infty} 0$. Si $x \neq 0$, on a : $\lim_{n \to \infty} xn^a e^{-nx} = 0$ car :

$$n^{a}e^{-nx} = e^{a \ln n - nx}$$

$$n^{a}e^{-nx} = e^{-nx(1 - \frac{a \ln n}{nx})}$$

$$n^{a}e^{-nx} \sim e^{-nx} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Remarque 1

La suite de fonctions $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite de fonctions continues sur [0,1] et pourtant sa limite simple $x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0,1[\\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ n'est pas continue sur [0,1].

Définition 4 (Convergence simple $\sum_n f_n$)

On dit que la série $\sum_n f_n$ converge simplement sur I si la suite de fonction $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement sur I.

Autrement dit, la série $\sum_n f_n$ converge simplement sur I £ssi.

$$\forall x \in I$$
, la série numérique $\sum_{n} f_n(x)$ converge.

Dans ce cas, la fonction:

$$f \mid_{x \longmapsto \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)}^{I \longrightarrow \mathbb{K}}$$

est appelé limite simple sur I de la série $\sum_n f_n$.

Exemple 4

Démontrons que la série $\sum_{n} x^{n}$ converge simplement vers la fonction $\frac{1}{1-x}$ sur]-1,1[.

Soit $x \in]-1,1[$ fixé. On a $\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1-x^{n+1}}{1-x} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{1-x}$ car |x| < 1. Donc la série converge simplement sur]-1,1[et sa limite simple est la fonction $x \mapsto \frac{1}{1-x}$.

Proposition I.1 (Unicité de la limite simple)

Soit $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans \mathbb{K} . Soit f et g deux fonctions de I dans \mathbb{K} . Si $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement sur I vers f et vers g alors f=g.

Convergence uniforme

La convergence uniforme est une convergence plus forte que la convergence simple permettant de garantir des propriétés de continuité, de dérivabilité, etc, sur la fonction limité définie à l'aide de la convergence simple.

Définition 5 (Convergence uniforme $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$)

Soit $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans \mathbb{K} , et soit $f\colon I\to\mathbb{K}$. On dit que la suite de fonctions $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur I si et seulement si

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N, \forall x \in I, |f_n(x) - f(x)| \leqslant \epsilon,$$

ou de façon équivalente, si la suite numérique $(\sup_{x\in I}|f_n(x)-f(x)|)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers 0, c'est à dire :

$$\sup_{x \in I} |f_n(x) - f(x)| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

Proposition I.2

 $Si(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f, alors $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers f.

Méthode 2 (Prouver la convergence uniforme)

On définit la limite simple, f, de la suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à l'aide de la convergence simple. Puis, on vérifie que le suite $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers cette limite f par

- 1. méthode 1 : une étude de fonction pour déterminer $|f_n(x) f(x)|$
- 2. méthode 2 : une majoration $|f_n(x) f(x)|$ par une quantité indépendante de x et qui tend vers 0.

Exemple 5 (Méthode 1)

Soit

$$h_n \mid_{x \longmapsto n^a x e^{-nx}}^{\mathbb{R}^+}.$$

L'animation geogebra https://www.geogebra.org/graphing/bm5hggxd, illustre la notion de convergence pour a = 0, 5, a = 1 ou a = 1, 5.

Pour ces trois valeurs de a, la suite de fonction $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers la fonction nulle sur l'intervalle \mathbb{R}^+ .

Pour la **convergence simple**, on fixe x (ici =0.3). On observe qu'à partir d'un certain rang de n, le point x est à droite de la bosse, et que la suite numérique $(h_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$ tend bien vers 0 quand n tend vers $+\infty$ quelque soit les valeurs de a. La limite simple est la fonction nulle $h: x \to 0$.

Pour la **convergence uniforme**, x n'est plus fixé et appartient à l'intervalle \mathbb{R}^+ .

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^+} |h_n(x) - h(x)| = \sup_{x \in \mathbb{R}^+} |h_n(x)|$$

correspond à la hauteur de la bosse. On a convergence uniforme si et seulement si la hauteur tend vers 0 quand quand n tend vers $+\infty$. Pour a=0,5, la suite de fonctions $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément car la bosse s'aplatit. En revanche, pour a=1, la hauteur de la bosse reste constante et pour a=1,5, la hauteur tend vers $+\infty$ quand n tend vers $+\infty$. La suite de fonctions $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ne converge pas uniformément pour ces deux valeurs.

Preuve: pour étudier la convergence uniforme de la suite de fonctions (h_n) , on étudie la suite numérique $(\sup_{x\in\mathbb{R}^+}|h_n(x)|)_{n\in\mathbb{N}}$. Le sup correspond au maximum de de la fonction h_n . Comme h_n est une fonction dérivable, on étudie le signe de sa dérivée. Soit $x\in\mathbb{R}^+$.

$$h'_n(x) = n^a(e^{-nx} - nxe^{-nx}) = n^a e^{-nx}(1-n).$$

I Généralités 5

D'où $h'_n(x) \ge 0 \Leftrightarrow x \le \frac{1}{n}$. Donc h_n atteint le maximum en 1/n, d'où

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^+} |h_n(x)| = h_n(1/n) = n^{a-1}e^{-1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Leftrightarrow a < 1.$$

Donc $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément si et seulement si a<1.

Exemple 6 (Méthode 2)

La suite de fonctions $(x \mapsto x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers la fonction nulle $x \mapsto 0$ sur [0, a] avec 0 < a < 1 car:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, a]: |x^n| \leqslant a^n$$

c'est à dire:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sup_{x \in [0,a]} |x^n| \leqslant a^n.$$

Comme $a^n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$, on déduit que $\sup_{x \in [0,a]} |x^n| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ et on conclut que la suite de fonctions $(x \mapsto x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers la fonction nulle $x \mapsto 0$.

Définition 6 (Convergence uniforme $\sum_n f_n$)

On dit que la série $\sum_n f_n$ converge uniformément sur I si la suite de fonction $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément sur I.

Proposition I.3 (Critère du reste)

Soit $\sum_n f_n$ une série de fonction qui converge simplement vers f sur I. Cette série converge uniformément vers f sur I si et seulement si la suite de fonctions (R_n) converge uniformément vers 0 sur I où

$$R_n(x) = \sum_{k>n} f_k(x).$$

Ainsi, montrer que $\sum_n f_n$ converge uniformément sur I revient à montrer l'existence d'une suite réelle $(\epsilon_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telle que :

- $-\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, |R_n(x)| \leqslant \epsilon_n;$
- la suite numérique (ϵ_n) tend vers 0.

Exemple 7

Soit la série de fonctions $\sum \frac{(-1)^n}{x+n}$.

La série de fonctions converge simplement sur \mathbb{R}^+ , car à $x \in \mathbb{R}^+$ fixé, la série numérique $\sum \frac{(-1)^n}{x+n}$ respecte le critère de convergence des séries alternées $((\frac{1}{x+n})_{n\in\mathbb{N}})$ est une suite décroissante de limite 0). Pour la convergence uniforme, la valeur absolue du reste d'une série alternée est majorée par celle de son premier terme :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, |R_n(x)| \le \left| \frac{1}{x + (n+1)} \right| \le \frac{1}{n+1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Convergence normale

Uniquement pour les séries de fonctions, la convergence normale est une convergence plus forte que la convergence uniforme. Elle est avant tout un outil pour démontrer la convergence uniforme car démontrer qu'une série converge normalement est souvent évident.

Définition 7 ($Convergence\ normale\ \sum_n f_n$)

Soit $\sum_n f_n$ une série de fonctions bornées de I dans \mathbb{K} . On dit que la série de fonctions $\sum_n f_n$

converge normalement sur I si la série numérique de terme général $u_n = \sup_{x \in I} |f_n(x)|$ converge.

Proposition I.4

Soit $\sum_n f_n$ une série de fonctions de I dans \mathbb{K} . Montrer que la série converge normalement sur I revient à montrer l'existence d'une suite réelle $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telle que :

- $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, |f_n(x)| \leq \alpha_n;$
- la série numérique $\sum_n \alpha_n$ converge.

Proposition I.5

La convergence normale entraîne la convergence uniforme (qui entraîne la convergence simple).

Exemple 8

Démontrer que la série de fonctions $\sum x^n$ convergence uniformément sur [0,a] avec a < 1. Il suffit de démontrer qu'elle converge normalement.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, a], |x^n| \leqslant a^n.$$

Comme la série géométrique $\sum a^n$ converge (|a| < 1), la série de fonction converge normalement sur [0, a], donc uniformément sur [0, a].

Remarque 2

La convergence uniforme n'implique pas la convergence normale. La série de fonctions $\sum \frac{(-1)^n}{x+n}$ converge uniformément sur \mathbb{R}^+ mais pas normalement. On a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sup_{x \in \mathbb{R}^+} \left| \frac{(-1)^n}{x+n} \right| = \frac{1}{n}.$$

La série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ est divergente.

II Propriétés

A Continuité

Théorème II.1 (Théorème de la permutation des limites)

```
Soit (f_n)_{n\in\mathbb{N}} une suite de fonctions de I dans \mathbb{K}. On suppose que :
```

- a est un point ou une extrémité de I (éventuellement $\pm \infty$);
- pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\lim_{x \to a} f_n(x) = l_n$ existe et est finie;
- $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur I.

Alors:

- la suite $(l_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge. Notons l sa limite;
- f admet une limite en a;
- $-\lim_{x\to a} f(x) = l, \ c'est \ à \ dire$

$$\lim_{x \to a} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \lim_{x \to a} f_n(x).$$

Théorème II.2 (Théorème de permutation limite-somme)

```
Soit \sum_n f_n une série de fonctions de I dans \mathbb{K}. On suppose que : — a est une extrémité de I (éventuellement \pm \infty);
```

II Propriétés 7

```
 - pour \ tout \ n \in \mathbb{N}, \ \lim_{x \to a} f_n(x) = l_n \ existe \ et \ est \ finie; 
 - \sum_n f_n \ converge \ uniform\'ement \ vers \ f \ sur \ I. 
 Alors: - la \ s\'erie \ num\'erique \sum_n l_n \ est \ absolument \ convergente; 
 - f \ admet \ une \ limite \ en \ a; 
 - \lim_a f = \sum_{n=0}^{+\infty} l_n, \ c\'est \ \grave{a} \ dire 
 \lim_{x \to a} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{x \to a} f_n(x).
```

Exemple 9

La série $\sum \frac{1}{n^x}$ converge uniformément sur $[a, +\infty[$ avec a > 1. On a :

$$\lim_{x \to \infty} \zeta(x) = \lim_{x \to \infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^x} = \lim_{x \to \infty} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^x} = \lim_{n \to \infty} \lim_{x \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^x} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{k^x} = \lim_{n \to \infty} (1 + 0 + \dots + 0) = 1.$$

Théorème II.3 (Théorème de continuité de la limite)

 $La\ limite\ uniforme\ d'une\ suite\ de\ fonctions\ continue\ est\ elle-m{\^e}me\ continue.$

Plus précisément, si

— pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est continue sur I,

 $-(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f.

Alors f est continue sur I.

Démonstration : Ce théorème est un corollaire du théorème de la double limite. Soit $a \in I$. On a :

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{\text{th double limite } n \to \infty} \lim_{x \to a} f_n(x) = \lim_{f_n \text{ continue } n \to \infty} f_n(a) = f(a).$$

Remarque 3

Par contraposition, le théorème précédent permet, dans certains exemples, de montrer la nonconvergence uniforme.

Par exemple, la suite de fonctions $(x \mapsto x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur [0,1] vers $x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0,1[\\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ mais ne converge pas uniformément sur [0,1] car chaque $x \mapsto x^n$ est continue et sa limite simple ne l'est pas.

Théorème II.4 (Théorème de continuité de la somme)

```
Soit \sum_n f_n une série de fonctions de I dans \mathbb{K}. On suppose que :

— pour tout n \in \mathbb{N}, f_n est continue sur I;

— \sum_n f_n converge uniformément sur I.

Alors la somme f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n est une fonction définie et continue sur I.
```

Remarque 4

La notion de continuité est une notions **locale**. Cela signifie que pour montrer qu'une fonction f est continue sur un intervalle I, il faut montrer que f est continue en tout point a de l'intervalle.

Ainsi, dans les théorèmes sur la continuité , on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur I par la convergence uniforme sur tout segment K inclus dans I.

Par exemple, la série $\sum \frac{1}{n^x}$ ne converge pas uniformément sur]1, $+\infty$ [mais converge normale-

ment donc uniformément sur $[a, +\infty[$, pour tout a > 1. Donc, la fonction limite, ζ est continue $[a, +\infty[$, pour tout a > 1 donc continue sur $]1, +\infty[$.

Permutation avec une intégrale

Théorème II.5 (Théorème de permutation limite/intégrale)

Soit $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans \mathbb{K} . On suppose que :

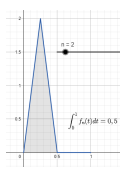
- pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est continue sur le segment [a,b];
- $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur [a,b].

Alors f est continue (donc intégrable) sur [a,b] et

$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(t)dt = \int_a^b \lim_{n \to \infty} f_n(t)dt = \int_a^b f(t)dt.$$

Remarque 5

Si il n'y pas convergence uniforme, on ne peut pas permuter en générale limite et intégrale. Par exemple, on observe dans cette animation géogébra https://www.geogebra.org/graphing/ qwwbjxgv,



que la suite de fonctions $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers la fonction nulle sur [0,1]. L'intégrale de la fonction nulle sur [0,1] est 0. Comme l'intégrale de chaque fonctions f_n est $\frac{1}{2}$, la limite des intégrales est $\frac{1}{2}$. L'égalité n'est donc pas vérifiée car

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 f_n(t)dt = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \neq 0 = \int_0^1 0dt = \frac{1}{0} \lim_{n \to \infty} f_n(t)dt.$$

On peut vérifier que la suite de fonctions $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : f_n \begin{vmatrix} [0,1] \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} 2n^2x & \text{si } 0 \leqslant x < \frac{1}{2n} \\ 2n - 2n^2x & \text{si } \frac{1}{2n} \leqslant x < \frac{1}{n} \\ 0 & \text{si } \frac{1}{n} \leqslant x \leqslant 0 \end{cases}$$

converge et simplement vers la fonction nulle et que $\int_0^1 f_n(t)dt = \frac{1}{2}$.

Théorème II.6 (Théorème de permutation somme/intégrale)

Soit $\sum_n f_n$ une série de fonctions de [a,b] dans \mathbb{K} . On suppose que :

- $\begin{array}{l} \quad \ \ \, pour \; tout \; n \in \mathbb{N}, \; f_n \; est \; continue \; sur \; le \; segment \; [a,b] \\ \quad la \; s\'erie \; de \; fonctions \; \sum_n f_n \; converge \; uniform\'ement \; sur \; [a,b] \; vers \; f \end{array}$

II Propriétés

Alors f est continue sur [a,b] (donc intégrable) et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(t)dt = \int_a^b \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)dt = \int_a^b f(t)dt.$$

Exemple 10 (Série géométrique)

La série $\sum x^n$ converge uniformément vers la fonction $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ sur [0,a] avec 0 < a < 1.

$$\forall x \in [0, 1[, \int_0^x \sum_{n=0}^{+\infty} t^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^x t^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1},$$

et

$$\forall x \in [0, 1[, \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x),$$

Par intégration de

$$\forall x \in [0, 1[, \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n,$$

on obtient le développement en série entière de la fonction $x :\mapsto \ln(1-x)$:

$$\forall x \in [0, 1[, -\ln(1-x)] = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}.$$

Dérivabilité

Théorème II.7 (Dérivation de la limite)

Soit $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans \mathbb{K} . On suppose que :

- pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est de classe C^1 sur I;
- $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers f sur I;
- $(f'_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers g sur I.

- f est de classe C^1 sur I;
- -f'=g c'est à dire :

$$\forall x \in I: \quad \left(\lim_{n \to \infty} f_n(x)\right)' = \lim_{n \to \infty} f'_n(x)$$

Théorème II.8 (Dérivation de la somme)

Soit $\sum_n f_n$ une série de fonctions de I dans \mathbb{K} . On suppose que :

- $\begin{array}{l} \ \ pour \ tout \ n \in \mathbb{N}, \ f_n \ \ est \ de \ classe \ C^1 \ sur \ I \\ \ \sum_n f_n \ \ converge \ simplement \ sur \ I \ \ vers \ f \\ \ \sum_n f'_n \ \ converge \ uniform\'ement \ sur \ I \\ Alors \ f \ \ est \ de \ classe \ C^1 \ sur \ I \ \ et \end{array}$

$$\forall x \in I: \quad \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)\right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x).$$

Exemple 11

La série $\sum x^n$ converge simplement vers la fonction $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ sur [-a,a] avec 0 < a < 1. La série dérivée $\sum nx^{n-1}$ converge uniformément sur [0,a] avec 0 < a < 1 car elle converge normalement sur [-a,a]. En effet,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sup_{x \in [-a,a]} |nx^{n-1}| = na^{n-1},$$

or la série $\sum na^{n-1}$ converge en utilisant le critère de d'Alembert ($\lim \frac{(n+1)a^n}{na^{n-1}} = a < 1$). Donc la série $\sum nx^{n-1}$ converge uniformément vers $f': x \mapsto \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$ sur [-a,a].

D Généralisation

Théorème II.9 (Dérivation de la limite)

```
Soit (f_n)_{n\in\mathbb{N}} une suite de fonctions de I dans \mathbb{K}. On suppose que :

— pour tout n\in\mathbb{N}, f_n est de classe C^p sur I, p>1;

— pour tout k\in\{0,\ldots,p-1\}, la suite (f_n^{(k)})_{n\in\mathbb{N}} converge simplement vers g_k sur I;

— la suite (f_n^{(p)})_{n\in\mathbb{N}} converge uniformément vers g_p sur I.

Alors:

— f=g_0 est de classe C^p;

— \forall k\in\{0,\ldots,p\}, f^{(k)}=g_k.
```

Théorème II.10 (Théorème de dérivation de la somme)

```
Soit \sum_n f_n une série de fonctions de I dans \mathbb{K}. On suppose que :

— pour tout n \in \mathbb{N}, f_n est de classe C^p, p?1

— pour tout k \in \{0, \dots, p-1\}, \sum_n f_n^{(k)} converge simplement sur I

— f est la somme de la série \sum_n f_n, c.-\grave{a}-d. f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n

— \sum_n f_n^{(p)} converge uniformément sur I

Alors f est de classe C^p sur I et

\forall k \in \{0, \dots, p\}, \forall x \in I, \quad f^{(k)}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(k)}(x).
```

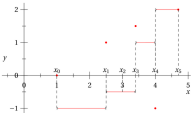
III Approximations et développements (hors-programme)

Dans cette partie, on introduit des applications des notions de suites et séries de fonctions.

A Fonctions en escaliers

Définition 8 (En escalier)

Une fonction réelle définie sur un intervalle [a,b] de R est dite en escalier s'il existe des points $a = x_0 < x_1 < ... < x_n = b$, tels que sur chaque segment $]x_i, x_{i+1}[$, la fonction soit constante,



par exemple,

L'ensemble des fonctions en escalier sur [a,b] est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel $\mathcal{F}([a,b],\mathbb{K})$.

Définition 9 (Riemnan intégrable)

Une fonction f définie sur [a,b] est Riemnan intégrable si il existe une suite de fonctions en escalier convergeant uniformément vers f. Dans ce cas, on définit l'intégrale de f par :

$$\int_a^b f(t)dt \underset{\text{par definition } n \to \infty}{=} \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(t)dt$$

B Polynomial

Théorème III.1 (Approximation de Stone-Weierstrass)

Soit f une fonction continue sur [a, b].

Alors il existe une suite de fonctions polynomiales convergeant uniformément vers la fonction f.

Définition 10 (Série entière (voir le chapitre))

Une série entière réelle est une série de fonctions de la forme $\sum a_n x^n$ où les coefficients a_n forment une suite réelle. On dit qu'une fonction $f \in \mathcal{C}^{\infty}$ est développable en série entière en 0 si il existe une série entière $\sum a_n x^n$ tel que $f: x \mapsto \sum a_n x^n$ au voisinage de 0.

C Trigonométrique

Théorème III.2 (Approximation de Stone-Weierstrass)

Soit f une fonction complexe, continue et 2π -périodique.

Alors il existe une suite de fonctions polynômes trigonométrique convergeant uniformément vers la fonction f.

Théorème III.3 (Développement en séries trigonométriques)

Soit f une fonction complexe, C^1 et 2π -périodique. On définit la série de polynôme trigonométrique par : $P_n(x) = \sum_{k=-n}^{+n} c_k(f) e^{ikx}$ avec $c_k(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-ikx} dt$, appelés coefficients de fourrier.

Alors $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformément vers f.

Une application est le calcul de $\zeta(2)$. Soit $f: x \mapsto 1 - \frac{x^2}{\pi^2}$ sur $[-\pi, +\pi]$, 2π -périodique. Après calculs des coefficients de fourrier, on obtient que :

$$\forall x \in [-\pi, +\pi] : f(x) = 1 - \frac{x^2}{\pi^2} = \frac{2}{3} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2}.$$

Donc
$$f(\pi) = 0 = \frac{2}{3} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$$
, d'où $\zeta(2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.