

## VII – Suites de fonctions

### I. Limite uniforme d'un produit

- 1) Puisque  $\|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , à partir d'un certain rang  $n_0$  nous avons  $\|f_n - f\|_\infty \leq 1$ .  
 En particulier  $\|f_n\|_\infty \leq \|f\|_\infty + 1$ , donc si  $f$  est bornée, les  $f_n$  le sont aussi, au moins à partir du rang  $n_0$ .  
 Et de même, s'il existe un rang  $n_1$  à partir duquel les  $f_n$  sont bornées, alors si  $n_2$  est un entier fixé tel que  $n_2 \geq \max(n_0, n_1)$  nous avons  $\|f\|_\infty \leq \|f_{n_2}\|_\infty + 1$ , et  $f$  est bien bornée.
- 2) Grâce à la question précédente, les  $f_n$  et les  $g_n$  sont bornées à partir d'un certain rang. De plus, nous avons vu à la question précédente qu'à partir d'un certain rang  $\|f_n\|_\infty \leq 1 + \|f\|_\infty$ , la suite  $(\|f_n\|_\infty)$  est bornée. Donc

$$\begin{aligned} \|f_n g_n - f g\|_\infty &= \|f_n(g_n - g) + (f_n - f)g\|_\infty \\ &\leq \|f_n\|_\infty \|g_n - g\|_\infty + \|g\|_\infty \|f_n - f\|_\infty \\ &\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \end{aligned}$$

par somme de produits d'une suite bornée par une suite tendant vers 0.

- 3)  $\|f_n h - f h\|_\infty \leq \|h\|_\infty \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , en tant que produit d'une suite bornée par une suite tendant vers 0.
- 4) Considérons par exemple sur  $[0, 1[$  les fonctions  $f_n : x \mapsto x^n(1 - x)$  et  $h : x \mapsto \frac{1}{1 - x}$ . La suite  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction nulle. Une étude de fonction assure que  $|f_n|$  atteint son maximum en  $\frac{n}{n+1}$ , ce maximum vaut  $\left(\frac{n}{n+1}\right)^n \times \frac{1}{n+1} \sim \frac{1}{en} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , donc  $(f_n)$  converge bien uniformément vers 0 sur  $[0, 1[$ .  
 Mais  $h f_n : x \mapsto x^n$ , qui converge simplement vers 0, mais pas uniformément, car  $\sup_{[0, 1[} h f_n = 1$ .

## II. Étude du type de convergence (banque CCP MP)

- 1) Soit  $g_n : X \rightarrow \mathbb{C}$  et  $g : X \rightarrow \mathbb{C}$ .

Dire que  $(g_n)$  converge uniformément vers  $g$  sur  $X$  signifie que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} / \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \implies \forall x \in X, |g_n(x) - g(x)| \leq \varepsilon.$$

Ou encore,  $(g_n)$  converge uniformément vers  $g$  sur  $X \iff$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sup_{x \in X} |g_n(x) - g(x)| \right) = 0.$$

- 2) a) On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(\sqrt{n}x)$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

Si  $x = 0$ , alors  $f_n(0) = \frac{n+2}{n+1}$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(0) = 1$ .

Si  $x \neq 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ .

En effet,  $|f_n(x)| \underset{+}{\sim} e^{-nx^2} |\cos(\sqrt{n}x)|$  et  $0 \leq e^{-nx^2} |\cos(\sqrt{n}x)| \leq e^{-nx^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

On en déduit que  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et  $f$  non continue en 0 donc  $(f_n)$  ne converge pas uniformément vers  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .
- c) Soit  $a > 0$ .  
 On a :  $\forall x \in [a, +\infty[, |f_n(x) - f(x)| = |f_n(x)| \leq \frac{n+2}{n+1} e^{-na^2}$  (majoration indépendante de  $x$ ).  
 Donc  $\|f_n - f\|_\infty \leq \frac{n+2}{n+1} e^{-na^2}$ .  
 Par ailleurs,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+2}{n+1} e^{-na^2} = 0$  (car  $\frac{n+2}{n+1} e^{-na^2} \underset{+\infty}{\sim} e^{-na^2}$ ).  
 Donc  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, +\infty[$ .
- d) On remarque que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est bornée sur  $]0, +\infty[$  car pour tout  $x \in ]0, +\infty[, |f_n(x)| \leq \frac{n+2}{n+1} \leq 2$ .  
 D'autre part,  $f$  est bornée sur  $]0, +\infty[$ , donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sup_{x \in ]0, +\infty[} |f_n(x) - f(x)|$  existe.

On a  $\left| f_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \right| = \frac{(n+2)e^{-1}\cos 1}{n+1}$  donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| f_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \right| = e^{-1}\cos 1 \neq 0.$$

Or  $\sup_{x \in ]0, +\infty[} |f_n(x) - f(x)| \geq \left| f_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - f\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \right|$ , donc

$$\sup_{x \in ]0, +\infty[} |f_n(x) - f(x)| \not\rightarrow_{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Donc  $(f_n)$  ne converge pas uniformément vers  $f$  sur  $]0, +\infty[$ .

### III. Limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales

- 1) Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N$ ,  $\|P_n - f\|_\infty \leq 1/2$  et donc  $\|P_n - P_N\|_\infty \leq 1$ .

Seules les fonctions polynomiales constantes sont bornées sur  $\mathbb{R}$  donc  $P_n - P_N$  est une fonction polynomiale constante. Posons  $\lambda_n$  la valeur de celle-ci.

- 2)  $\lambda_n = P_n(0) - P_N(0) \rightarrow f(0) - P_N(0) = \lambda_\infty$ .  $P_n = P_N + P_n - P_N \xrightarrow{CS} P_N + \lambda_\infty$  donc par unicité de limite  $f = P_N + \lambda_\infty$  est une fonction polynomiale.

### IV. Intersion limite - intégrale sur un segment (banque CCP MP)

- 1) Pour  $x \in [0, 1]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = (x^2 + 1)e^x$ .

La suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers  $f : x \mapsto (x^2 + 1)e^x$  sur  $[0, 1]$ .

$$\text{On a } \forall x \in [0, 1], f_n(x) - f(x) = (x^2 + 1) \frac{x(e^{-x} - e^x)}{n + x},$$

et donc :  $\forall x \in [0, 1], |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{2e}{n}$  (majoration indépendante de  $x$ ).

$$\text{Donc } \|f_n - f\|_\infty \leq \frac{2e}{n}.$$

De plus,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2e}{n} = 0$  donc la suite de fonctions  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[0, 1]$ .

- 2) Par convergence uniforme sur le segment  $[0, 1]$  de cette suite de fonctions continues sur  $[0, 1]$ , on peut intervertir limite et intégrale.

$$\text{On a donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n + x} dx = \int_0^1 (x^2 + 1)e^x dx.$$

Puis, en effectuant deux intégrations par parties, on trouve  $\int_0^1 (x^2 + 1)e^x dx = 2e - 3$ .

## V. Utilisation du théorème de convergence dominée

Essayons d'appliquer le théorème de convergence dominée.

Notons, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$f_n : ]0, a] \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{1}{x} \left( \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n - 1 \right)$$

— Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  est continue par morceaux (car continue) sur  $]0, a]$ .

— Soit  $x \in ]0, a]$ . On sait :  $\left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^x$ , donc :  $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x}$ .

Ainsi,  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{C.S} f$  sur  $]0, a]$ , où :

$$f : ]0, a] \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{e^x - 1}{x}$$

—  $f$  est continue par morceaux (car continue) sur  $]0, a]$ .

— Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Puisque :  $\forall t \in ]-1, +\infty[, \ln(1+t) \leq t$ ,

on a :  $\forall t \in [0, +\infty[, 1+t \leq e^t$ ,

d'où, pour tout  $x \in ]0, a]$  :  $\left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n \leq (e^{\frac{x}{n}})^n = e^x$ ,

puis :  $0 \leq \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n - 1 \leq e^x - 1$ ,

et enfin :  $0 \leq f_n(x) \leq f(x)$ .

L'application  $f$  est continue par morceaux sur  $]0, a]$ , positive, et intégrable sur  $]0, a]$  car  $f(x) = \frac{e^x - 1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ .

Ainsi, la suite  $(f_n)_{n \geq 1}$  vérifie l'hypothèse de domination.

D'après le théorème de convergence dominée, on déduit :

$$\int_0^a f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^a f$$

c'est-à-dire :

$$\int_0^a \frac{1}{x} \left( \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n - 1 \right) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^a \frac{e^x - 1}{x} dx$$

## VI. Recherche d'un équivalent d'une intégrale à paramètre entier naturel

D'abord, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n$  existe comme intégrale d'une application continue sur un segment.

1) Comme, pour tout  $x \in ]0, 1]$ ,  $\sqrt{1-x^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ ,

on peut conjecturer :  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

Le théorème de convergence dominée s'applique, mais un simple calcul de majoration est possible. En effet, on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , en utilisant une expression conjuguée :

$$\begin{aligned} |I_n - 1| &= \left| \int_0^1 \sqrt{1-x^n} dx - \int_0^1 1 dx \right| \\ &= \int_0^1 (1 - \sqrt{1-x^n}) dx = \int_0^1 \frac{x^n}{1 + \sqrt{1-x^n}} dx \\ &\leq \int_0^1 x^n dx = \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}, \end{aligned}$$

donc  $|I_n - 1| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , puis :  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

2) Reprenons le calcul de  $I_n - 1$  effectué ci-dessus (sans la valeur absolue) :

$$I_n - 1 = - \underbrace{\int_0^1 \frac{x^n}{1 + \sqrt{1-x^n}} dx}_{\text{notée } J_n}.$$

Pour étudier  $J_n$ , effectuons le changement de variable  $t = x^n$ ,  $x = t^{\frac{1}{n}}$ ,  $dx = \frac{1}{n} t^{\frac{1}{n}-1} dt$  :

$$J_n = \int_0^1 \frac{t}{1 + \sqrt{1-t}} \frac{1}{n} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{n} \underbrace{\int_0^1 \frac{t^{\frac{1}{n}}}{1 + \sqrt{1-t}} dt}_{\text{notée } K_n}.$$

Pour trouver la limite de  $K_n$  (si elle existe) lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini, nous allons essayer d'utiliser le théorème de convergence dominée.

Notons, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$f_n : ]0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}, t \longmapsto \frac{t^{\frac{1}{n}}}{1 + \sqrt{1-t}}$$

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n$  est continue par morceaux (car continue) sur  $]0, 1]$ .
- Pour tout  $t \in ]0, 1]$ , on a  $t^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$ , donc  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{C.S.} f$  sur  $]0, 1]$ , où  $f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{1}{1 + \sqrt{1-t}}$ .
- $f$  est continue par morceaux (car continue) sur  $]0, 1]$ .
- On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall t \in ]0, 1], |f_n(t)| = \frac{t^{\frac{1}{n}}}{1 + \sqrt{1-t}} \leq 1$$

et l'application constante 1 est continue par morceaux,  $\geq 0$ , intégrable sur l'intervalle borné  $]0, 1]$ .

Ainsi, la suite  $(f_n)_{n \geq 1}$  vérifie l'hypothèse de domination.

D'après le théorème de convergence dominée, on déduit :

$$K_n = \int_0^1 f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \int_0^1 f = \underbrace{\int_0^1 \frac{1}{1 + \sqrt{1-t}} dt}_{\text{notée } L}$$

Pour calculer  $L$ , on effectue le changement de variable  $u = \sqrt{1-t}$ ,  $t = 1 - u^2$ ,  $dt = -2u du$  :

$$\begin{aligned} L &= \int_1^0 \frac{1}{1+u} (-2u) du = 2 \int_0^1 \frac{u}{1+u} du \\ &= 2 \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+u}\right) du = 2[u - \ln(1+u)]_0^1 = 2(1 - \ln 2). \end{aligned}$$

Ainsi :  $K_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 2(1 - \ln 2)$ ,

et on conclut :

$$I_n - 1 = -J_n = -\frac{1}{n} K_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{2(1 - \ln 2)}{n}.$$