

Concours Communs Polytechniques - Session 2007

Corrigé de l'épreuve d'analyse

Étude d'extremum d'une fonction de deux variables. Échanges de limites et d'intégrales

Corrigé par Mohamed TARQI

EXERCICE :

a. f étant une fonction continue sur le compact $F = [0, 1] \times [0, 1]$, donc bornée et atteint ses bornes sur F , et par conséquent le nombre $M = \sup_{(x,y) \in F} f(x, y)$ existe et bien définie.

b. D'après le théorème du cours, si la borne supérieure sur F est atteinte en un point (x, y) de l'intérieur Ω de F , alors

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 1 - x^2 - 2xy = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 1 - y^2 - 2xy = 0 \end{cases} ,$$

on trouve $x = y = \frac{\sqrt{3}}{3}$, donc $M = \sup_{(x,y) \in F} f(x, y) = f(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}) = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.

c. Notons $D_1 = \{(0, y) / 0 \leq y \leq 1\}$, $D_2 = \{(x, 1) / 0 \leq x \leq 1\}$, $D_3 = \{(1, y) / 0 \leq y \leq 1\}$ et $D_4 = \{(x, 0) / 0 \leq x \leq 1\}$. Notons aussi f_i la restriction de f à D_i pour $i = 1, 2, 3, 4$, alors on a : $f_1(x) = f_4(x) = \frac{x}{1+x^2}$ et $f_2(x) = f_3(x) = \frac{1-x}{2(1+x^2)}$. L'étude élémentaire de ces deux fonctions montre que le sup de f_1 est $f(1, 1) = \frac{1}{2}$ et le sup de f_2 est $f(\sqrt{2}-1, 1) = \frac{1+\sqrt{2}}{4}$.

La comparaison de M est ces deux dernières valeurs montre que le sup de f sur F est nécessairement $M = \frac{3\sqrt{3}}{8}$.

PROBLÈME :

PARTIE PRÉLIMINAIRE

1a. Soit $x > 0$. Comme $\lim_{t \rightarrow 0} t^{1-x}(t^{x-1}e^{-t}) = 0$ et $t^{x-1}e^{-t} = o(\frac{1}{t^2})$, la fonction $t \rightarrow e^{-t}t^{x-1}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$, donc Γ est bien définie sur $]0, +\infty[$.

1b. $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t} dt = [\frac{1}{x}t^x e^{-t}]_0^{+\infty} + \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt = \frac{1}{x}\Gamma(x+1)$; en particulier $\Gamma(1) = 1$ et $\Gamma(n) = (n-1)!$ pour tout entier naturel non nul.

2a. Pour tout entier naturel non nul k et x réel $x > 1$, on a :

$$\frac{1}{k^x} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^x} \leq \frac{1}{(k+1)^x}$$

Donc $\forall n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^x} \leq \int_1^{n+1} \frac{dt}{t^x} \leq \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{(k+1)^x}$$

et par conséquent,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k^x} \leq \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^x}$$

donc

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^x} \leq \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^x} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^x} \leq \int_1^n \frac{dt}{t^x} + \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^x} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^x} \leq \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^x} = \frac{1}{(x-1)n^{x-1}}.$$

2b. D'après la dernière question, pour que $\left| \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} - \zeta(p) \right| \leq \varepsilon$, il suffit que $\frac{1}{p-1} \frac{1}{n^{p-1}} \leq \varepsilon$, condition sur n , qui s'écrit aussi $n \geq \sqrt[p-1]{\frac{1}{\varepsilon(p-1)}}$.

2c. Application numérique : pour $p = 7$, on prend $n = E\left(\sqrt[6]{\frac{10^6}{6}}\right) + 1$, on trouve $n = 8$ et $\zeta(7) \simeq 1,008348$.

PREMIÈRE PARTIE : SUITES DE FONCTIONS

3. Posons $F_n = \int_a^b f_n(t)dt$, $F = \int_a^b f(t)dt$. La fonction F est bien définie puisque la fonction f est une limite uniforme d'une suite de fonctions continues sur $[a, b]$. Posons

$$f(x) = f_n(x) + \delta_n(x).$$

$$|F_n - F| = \left| \int_a^b [f_n(t) - f(t)] dt \right| \leq \int_a^b |\delta_n(t)| dt$$

D'après la convergence uniforme de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall t \in [a, b], \forall n \geq n_0 \implies |\delta_n(t)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

et par suite,

$$\int_a^b |\delta(t)| dt < \frac{\varepsilon}{b-a} |b-a| \leq \varepsilon$$

En définitive, on peut écrire

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 \implies |F_n - F| < \varepsilon$$

D'où :

$$\int_a^b \left[\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t) \right] dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt.$$

4a. Considérons la suite de fonctions définie sur $[0, 1]$ par :

$$f_n(x) = \begin{cases} (-1)^n n^3 x, & \text{si } x \in [0, \frac{1}{n}] \\ (-1)^{n+1} n^3 (x - \frac{2}{n}), & \text{si } x \in [\frac{1}{n}, \frac{2}{n}] \\ 0, & \text{si } x \in [\frac{2}{n}, 1] \end{cases}$$

$f_n(0) = 0$ et si $x \in]0, 1]$ fixé, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\frac{2}{n_0} < x$ et on a alors $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ implique $f_n(x) = 0$. Ceci montre que f_n converge simplement vers la fonction nulle sur $[0, 1]$. Comme $\|f_n\|_\infty = n^2$, f_n ne converge pas uniformément, d'ailleurs $\forall n \geq 2, \int_0^1 f_n(x) dx = (-1)^n n$.

4b. La suite de fonctions définie sur $[0, 1]$ par $f_n(x) = x^n$ converge simplement, non uniformément vers la fonction $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \in [0, 1[\\ 1, & \text{si } x = 1 \end{cases}$, cependant $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0 = \int_0^1 f(x) dx$.

5a. La suite de fonctions f_n est une suite de fonctions qui converge simplement vers 0, car c'est le terme général d'une série convergente, de plus la convergence est uniforme puisque $\|f_n\|_{+\infty} = f_n(n) = \frac{n^n e^{-n}}{n!} = \frac{1}{\sqrt{2\pi n}(1 + \varepsilon_n)}$ qui tend vers 0 ($n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}(1 + \varepsilon_n)$ avec $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$.) et $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx = \frac{1}{n!} \int_0^\infty x^n e^{-x} dx = \frac{\Gamma(n+1)}{n!} = 1 \neq \int_0^{+\infty} f(x) dx$. Le théorème n'est pas applicable même si la convergence est uniforme.

5bi. Puisque la suite f_n est uniformément convergente, alors elle vérifie la condition de Cauchy, donc il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall p \geq q \geq n_0$, on a $\|f_q - f_p\|_\infty \leq 1$, qui s'écrit encore

$$\forall x \in I, |f_q(x)| \geq 1 + |f_p(x)|$$

par passage à la limite quand q tend vers $+\infty$ on obtient : $|f(x)| \leq 1 + |f_p(x)|$; inégalité qui montre que f est intégrable sur I .

5bii. Posons $F_n = \int_I f_n(t) dt$, $F = \int_I f(t) dt$. La fonction F est bien définie d'après la dernière question. Posons

$$f(x) = f_n(x) + \delta_n(x).$$

$$|F_n - F| = \left| \int_I [f_n(t) - f(t)] dt \right| \leq \int_I |\delta_n(t)| dt$$

D'après la convergence uniforme de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall t \in I, \forall n \geq n_0 \implies |\delta_n(t)| < \frac{\varepsilon}{l(I)}$$

et par suite,

$$\int_I |\delta(t)| dt < \frac{\varepsilon}{l(I)} l(I) \leq \varepsilon$$

En définitive, on peut écrire

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 \implies |F_n - F| < \varepsilon$$

D'où :

$$\int_I \left[\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t) \right] dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I f_n(t) dt.$$

6a. La condition $\forall x \in I, |f_n(x)| \leq \varphi(x)$ assure l'intégrabilité de chaque f_n sur I , puisque φ est intégrable sur I . La même inégalité entraîne, par passage à la limite, $|f(x)| \leq \varphi(x)$, donc f est intégrable sur I .

6bi. La suite de fonctions définie sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ par $f_n(x) = \sin^n x$, dominée par la fonction constante égale à 1, converge simplement vers $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \in [0, \frac{\pi}{2}[\\ 1, & \text{si } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ et vérifie

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(x) dx.$$

6bii. La suite de fonction $f_n(x) = \frac{e^{\sin \frac{x}{n}}}{1+x^2}$, définie sur $[0, +\infty[$, vérifie les hypothèses du théorème TH2 avec $\varphi(x) = \frac{1}{1+x^2}$, donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin \frac{x}{n}}}{1+x^2} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{4}.$$

DEUXIÈME PARTIE : SÉRIES DE FONCTIONS

7. Soit $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ une suite de fonctions qui converge uniformément vers f , alors d'après l'étude faite sur les suites de fonctions, on déduit facilement le théorème TH3 ; il suffit, pour l'obtenir, de remplacer dans la démonstration f_n par $S_n = \sum_{k=0}^n f_k$ et δ_n par $R_n = f - S_n$.

8a. Supposons que la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin nx$ est une série de Fourier d'une fonction 2π -périodique f et continue par morceaux. Alors le théorème de Parseval implique

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \|f\|_2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(t)|^2 dt$$

ce qui entraîne la convergence de la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, et ceci est impossible.

8b. Soit $f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$, cette série étant uniformément convergente sur $[0, 2\pi]$,

donc on peut intégrer terme à terme, on obtient donc $a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt$, $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos ntdt$, $n \leq 1$

et $b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin ntdt$, $n \in \mathbb{N}^*$.

9a. Considérons, la série entière $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, de rayon de convergence $R \geq 1$ (car la série $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ est convergente). On a

$$\forall x \in \mathbb{R}, \frac{a_n}{n!} x^n = a_n \left(\frac{R}{2} \right)^n \frac{\left(\frac{2x}{R} \right)^n}{n!} = o \left(\frac{\left(\frac{2x}{R} \right)^n}{n!} \right).$$

La série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{2x}{R} \right)^n}{n!}$ est absolument convergente, ce qui assure que son rayon de convergence est infini ; il est de même pour la série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$.

9b. Soit $x \in]-R, R[$. Introduisons alors la suite de fonctions : $f_n(t) = e^{-t} \frac{a_n t^n x^n}{n!}$, f_n constitue une

suite d'applications continues et intégrables sur $[0, +\infty[$. La série $\sum_{n=0}^{\infty}$ converge normalement vers $t \rightarrow e^{-t}f(tx)$ sur tout segment de $[0, +\infty[$. On en déduit que $e^{-t}f(tx)$ est continue sur $[0, +\infty[$. On outre on a :

$$\int_0^{+\infty} |f_n(t)dt| = \Gamma(n+1) \frac{a_n|x|^n}{n!} = a_n|x|^n,$$

qui est le terme général d'une série convergente. Le théorème TH3 assure que $t \rightarrow e^{-t}f(tx)$ est intégrable sur $[0, +\infty[$ et que

$$\int_0^{+\infty} e^{-t}f(tx)dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = f(x)$$

En particulier, $\int_0^{+\infty} e^{-t}f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$.

10a. Le reste d'ordre n associé à cette série s'écrit :

$$R_n(x) = \frac{(-1)^{n+1}x^{n+1}}{1+x}$$

l'étude de $|R_n|$ montre que le sup est atteint en $x = 1$ et vaut $\frac{1}{2}$, donc la convergence n'est pas uniforme.

10b. La série $\sum_{n=0}^{\infty} \int_0^1 |(-1)^n x^n| dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ est divergente.

10c. On a $|\int_0^1 R_n(x)dx| = \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^{n+1} dx = \frac{1}{n+2}$ qui tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

Donc $\ln 2 = \int_0^1 f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 S_n(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \int_0^1 f_k(x)dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$.

11. Puisque f_k est une suite de fonctions positives, donc (S_n) est croissante, ce qui donne pour $n, p \in \mathbb{N}$ avec $n \leq p$, $0 \leq S_p(x) \leq S_n(x)$, donc lorsque n tend vers l'infini on obtient, $0 \leq S_n(x) \leq f(x)$, donc les S_n sont intégrables et donc

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_I S_n(x)dx = \int_I \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)dx$$

qui s'écrit encore

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_I f_n(x)dx = \int_I \left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) \right) dx.$$

12a. La fonction $f : t \rightarrow \frac{t^3}{e^t-1}$ continue sur $]0, +\infty[$, prolongeable par continuité en 0 et $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 f(t) = 0$; donc $\int_0^{+\infty} \frac{t^3}{e^t-1}$ existe. Introduisons sur $]0, +\infty[$ la suite de fonction de terme général $f_n(x) = t^3 e^{-(n+1)t}$, la série $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ converge simplement vers $\frac{t^3}{e^t-1}$. En outre chaque f_n est positive, intégrable sur $]0, +\infty[$ et $\int_0^{\infty} f_n(t)dt = \int_0^{+\infty} t^3 e^{-(n+1)t} dt = \frac{\Gamma(4)}{(n+1)^4} = \frac{6}{(n+1)^4}$ est le terme général d'une série convergente, le théorème assure que la fonction f est intégrable sur $]0, +\infty[$ et que l'on a :

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^3}{e^t-1} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\infty} f_n(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{6}{(n+1)^4} = 6\zeta(4) = \frac{\pi^4}{15}.$$

12b. Le changement de variable $t = \frac{hc}{k_B T} \frac{1}{\lambda}$ nous permet d'écrire :

$$u = \int_0^{+\infty} u_{\lambda} d\lambda = \frac{8\pi(k_B T)^4}{(hc)^3} \int_0^{+\infty} \frac{t^3}{e^t-1} dt$$

donc $M = \frac{c}{4} u = \frac{2\pi^5 k_B^4}{15h^3 c^2} T^4$.

13a. La fonction $f : t \rightarrow \frac{t^{x-1}}{e^t-1}$ continue sur $]0, +\infty[$, prolongeable par continuité en 0 et $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 f(t) = 0$. Donc $\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t-1}$ existe. Introduisons sur $]0, +\infty[$ la suite de fonction de terme général $f_n(x) = t^{x-1} e^{-(n+1)t}$, la série $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ converge simplement vers $\frac{t^{x-1}}{e^t-1}$. En outre chaque f_n est positive, intégrable sur $]0, +\infty[$ et

$\int_0^{\infty} f_n(t) dt = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-(n+1)t} dt = \frac{\Gamma(x)}{(n+1)^x}$ est le terme général d'une série convergente, le théorème assure que la fonction f est intégrable sur $]0, +\infty[$ et que l'on a :

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\infty} f_n(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Gamma(x)}{(n+1)^x} = \Gamma(x)\zeta(x).$$

13b. D'après ce qui précède $\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt = \Gamma(2)\zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$ et $\int_0^{+\infty} \frac{t^6}{e^t - 1} dt = \Gamma(7)\zeta(7) \simeq 726,011691$.

●●●●●●●●●●

M.Tarqi-Centre Ibn Abdoune des classes préparatoires-Khouribga. Maroc
E-mail : medtarqi@yahoo.fr