

Résultats préliminaires.

1. a. Si f est périodique, continue par morceaux et de classe \mathcal{C}^1 par morceaux alors sa série de Fourier converge simplement sur \mathbb{R} vers sa régularisée de Dirichlet $\tilde{f} : x \mapsto \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-))$. \square

b. Si f n'est pas continue alors la convergence ne saurait être uniforme sur \mathbb{R} puisqu'alors, par théorème de récupération uniforme de la continuité, f serait continue. \square

2. φ n'est pas de classe \mathcal{C}^1 par morceaux sur \mathbb{R} car $\lim_{x \rightarrow 0^-} \varphi'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi'(x) = +\infty$. \square

3. a. Comme $u_n - \ell$ tend vers 0 on a $u_n - \ell = o(v_n)$ avec $v_n = 1$. Le théorème de sommation de la relation o fournit alors, puisque la série $\sum v_n$ est à termes positifs et divergente, que $\sum_{k=0}^n (u_k - \ell) = o\left(\sum_{k=0}^n v_k\right)$ c'est à dire :

$$\sum_{k=0}^n (u_k - \ell) = o(n+1). \quad \square$$

b. Ainsi $\frac{\sum_{k=0}^n (u_k - \ell)}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ i.e. $\frac{u_0 + u_1 + \dots + u_n}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$. \square

4. Soit f continue sur \mathbb{R} et périodique dont la série de Fourier converge simplement sur \mathbb{R} vers une fonction notée g . D'après le théorème de Césàro la suite $(\sigma_n(f))$ converge également simplement sur \mathbb{R} vers g . Mais d'après le théorème de Fejér elle converge uniformément donc a fortiori simplement sur \mathbb{R} vers f . Ainsi $g = f$. \square

5. Soit (u_n) une suite de réels positifs qui converge vers 0. Notons $d_n = \sup_{k \geq n} \{u_k\}$ ce qui a bien un sens puisque, comme la suite (u_n) est convergente, elle est bornée.

On a bien sûr $0 \leq u_n \leq d_n$ pour tout n .

Par ailleurs la suite (d_n) est évidemment décroissante.

En outre elle tend vers 0. En effet soit $\varepsilon > 0$ donné quelconque. Comme la suite (u_n) tend vers 0, il existe un entier N_ε tel que $0 \leq u_n \leq \varepsilon$ pour tout $n \geq N_\varepsilon$. Ainsi $0 \leq d_{N_\varepsilon} \leq \varepsilon$ ce qui prouve bien que la suite (d_n) tend vers 0 puisqu'elle est décroissante. \square

Un exemple de série de Fourier divergente en un point.

6. On a évidemment $|f_n(x)| \leq \frac{1}{n^2}$ pour tout n et tout $x \in [0, \pi]$ ce qui prouve bien que la série $\sum f_n$ converge normalement sur $[0, \pi]$. \square

REMARQUE : Comme $x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ est continue sur $[0, \pi]$ par théorème de récupération uniforme de la continuité, la fonction f définie déjà sur $[-\pi, \pi]$ par parité puis sur \mathbb{R} par 2π -périodicité est bien continue sur \mathbb{R} . \square

7. a. Nous avons $2 \sin\left(\frac{2k+1}{2}t\right) \cos(pt) = \sin\left(\left(\frac{2k+1}{2} + p\right)t\right) + \sin\left(\left(\frac{2k+1}{2} - p\right)t\right)$ d'où immédiatement :

$$I_{p,k} = \frac{1}{2k+1+2p} + \frac{1}{2k+1-2p} = \frac{1}{2(k-p)+1} + \frac{1}{2(k+p)+1}. \quad \square$$

7. b. Il en découle que $T_{q,k} = \frac{1}{2k+1} + \sum_{j=k-q}^{j=k+q} \frac{1}{2j+1}$. \square

Si $q \leq k$ cette somme est évidemment positive.

Sinon elle s'écrit $T_{q,k} = \frac{1}{2k+1} + \sum_{j=-(q-k)}^{-1} \frac{1}{2j+1} + \sum_{j=0}^{k+q} \frac{1}{2j+1} = \frac{1}{2k+1} - \sum_{j=1}^{q-k} \frac{1}{2j-1} + \sum_{j=1}^{k+q+1} \frac{1}{2j-1}$

donc $T_{q,k} = \frac{1}{2k+1} + \sum_{j=q-k+1}^{q+k+1} \frac{1}{2j-1}$ et est donc encore positive.

Ainsi on a bien $T_{q,k} \geq 0$ pour tout couple (q, k) d'entiers naturels. \square

7. c. On a classiquement par comparaison à une intégrale : $\int_0^{N+1} \frac{dt}{2t+1} \leq \sum_{k=0}^N \frac{1}{2k+1} \leq 1 + \int_0^N \frac{dt}{2t+1}$ i.e.

$$\frac{1}{2} \ln(2N+3) \leq \sum_{k=0}^N \frac{1}{2k+1} \leq 1 + \frac{1}{2} \ln(2N) \text{ d'où, par le principe des gendarmes, } \sum_{k=0}^N \frac{1}{2k+1} \sim \frac{1}{2} \ln N. \quad \square$$

7. d. Nous avons $T_{k,k} = \frac{1}{2k+1} + \sum_{j=0}^{2k} \frac{1}{2j+1}$ donc $T_{k,k} \sim \frac{1}{2} \ln(2k) \sim \frac{1}{2} \ln k$. \square

8. Comme f est paire, nous avons :

$$a_p(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(pt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \cos(pt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{(2^{n^3}+1)t}{2}\right) \cos(pt) \right) dt.$$

Or la série qui figure sous l'intégrale étant normalement convergente sur $[0, \pi]$ (même démonstration qu'à la question 6) on peut intégrer terme à terme d'où (en remarquant que $2^{n^3} + 1 = 2k + 1$ avec $k = 2^{n^3-1}$) :

$$a_p(f) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} I_{p, 2^{p^3-1}}. \quad \square$$

REMARQUE : Cette relation est également vraie pour $p = 0$ et pas simplement pour p entier naturel non nul comme il est demandé dans l'énoncé !

9. Nous avons $S_{2^{p^3-1}}(f)(0) = -\frac{a_0(f)}{2} + \sum_{k=0}^{2^{p^3-1}-1} a_k(f) = -\frac{a_0(f)}{2} + \sum_{k=0}^{2^{p^3-1}-1} \left(\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} I_{k, 2^{n^3-1}} \right)$.

Donc (par linéarisation de séries convergentes) :

$$S_{2^{p^3-1}}(f)(0) = -\frac{a_0(f)}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^{2^{p^3-1}-1} I_{k, 2^{n^3-1}} \right) = -\frac{a_0(f)}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} T_{2^{p^3-1}, 2^{n^3-1}}.$$

Or cette dernière série est à termes positifs donc sa somme est supérieure en particulier à son terme de rang p

d'où $S_{2^{p^3-1}}(f)(0) \geq -\frac{a_0(f)}{2} + \frac{2}{\pi p^2} T_{2^{p^3-1}, 2^{p^3-1}}. \quad \square$

D'après la question 7.d, nous avons $T_{2^{p^3-1}, 2^{p^3-1}} \sim \frac{1}{2} \ln(2^{p^3-1}) = \frac{\ln 2}{2} (p^3 - 1) \sim \frac{\ln 2}{2} p^3$.

Il découle alors immédiatement de l'inégalité ci-dessus que $S_{2^{p^3-1}}(f)(0) \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} +\infty$.

Il en résulte que la suite $(S_n(f)(0))$ diverge puisqu'il existe une suite extraite tendant vers $+\infty$. \square

Fonctions à variations bornées. Théorème de Jordan.

10. Commençons par remarquer que la "subdivision" σ_n proposée est bien une subdivision de $[0, 1]$! Il vient :

$$V(\sigma_n, f) = \underbrace{\left| \frac{1}{2n} \cos(n\pi) \right|}_{1/2n} + \underbrace{\sum_{k=1}^{n-1} \left| \frac{1}{2(n-k)} \cos((n-k)\pi) - \frac{1}{2(n+1-k)} \cos((n+1-k)\pi) \right|}_{V_n} + \underbrace{\left| 1 - \frac{1}{2} \cos(\pi) \right|}_{1/2}.$$

Or $\cos((n-k)\pi) = (-1)^{n-k}$ et $\cos((n-k+1)\pi) = (-1)^{n-k+1}$ de sorte que $V_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{2(n-k)} + \frac{1}{2(n-k+1)} \right)$

c'est à dire $V_n = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{j} + \frac{1}{2} \sum_{j=2}^n \frac{1}{j} = \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}$.

En conclusion $V(\sigma_n, f) = \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \sim \ln n$ ce qui prouve bien que f n'est pas à variations bornées. \square

11.a. Il est immédiat que si f est monotone sur $[a, b]$ alors $V(\sigma, f) = |f(b) - f(a)|$ pour toute subdivision σ de $[a, b]$ de sorte que f est à variations bornées et que $V([a, b], f) = |f(b) - f(a)|$. \square

11.b. Il est également immédiat que si σ est une subdivision de $[a, b]$ on a $V(\sigma, f + g) \leq V(\sigma, f) + V(\sigma, g)$.

Ainsi la somme de deux fonctions à variations bornées (et en particulier de deux fonctions monotones) sur $[a, b]$ est-elle à variations bornées. \square

11.c. Si f est continue et de classe \mathcal{C}^1 par morceaux, on a $f(x_{i+1}) - f(x_i) = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f'(t) dt$ d'après la relation

fondamentale primitivation-intégration. De sorte que $|f(x_{i+1}) - f(x_i)| \leq M_1(x_{i+1} - x_i)$ en notant $M_1 = \sup_{t \in [a, b]} |f'(t)|$ (par la majoration fondamentale du calcul intégral).

Ainsi $V(\sigma, f) \leq M_1(b - a)$ pour toute subdivision σ de $[a, b]$ de sorte que f est à variations bornées. \square

12. Si σ_1 est une subdivision quelconque de $[a, c]$ et σ_2 de $[c, b]$ alors $\sigma = \sigma_1 \cup \sigma_2$ est une subdivision de $[a, b]$ et $V(\sigma_1, f) + V(\sigma_2, f) = V(\sigma, f) \leq V([a, b], f)$. Ce qui prouve que $V(\sigma_1, f) \leq V([a, b], f)$ donc que f est bien à variations bornées sur $[a, c]$. De même sur $[c, b]$. En outre en passant au sup dans l'inégalité ci-dessus pour σ_1 puis σ_2 on obtient $V([a, c], f) + V([c, b], f) \leq V([a, b], f)$. \square

REMARQUE : l'égalité annoncée dans l'énoncé est très facile à établir. En effet soit f à variations bornées sur $[a, c]$ et $[c, b]$ et soient σ une subdivision quelconque de $[a, b]$ et σ' la subdivision obtenue en rajoutant (éventuellement) le point c . Par inégalité triangulaire il est clair que $V(\sigma, f) \leq V(\sigma', f)$. Soient alors σ_1 et σ_2 les subdivisions de $[a, c]$ et $[c, b]$ telles que $\sigma' = \sigma_1 \cup \sigma_2$. Nous avons $V(\sigma', f) = V(\sigma_1, f) + V(\sigma_2, f) \leq V([a, c], f) + V([c, b], f)$. Ainsi $V(\sigma, f) \leq V([a, c], f) + V([c, b], f)$ ce qui prouve bien que f est à variations bornées sur $[a, b]$ et que $V([a, b], f) \leq V([a, c], f) + V([c, b], f)$.

En conclusion finale, f est à variations bornées sur $[a, b]$ si et seulement si elle l'est sur $[a, c]$ et $[c, b]$ et alors $V([a, b], f) = V([a, c], f) + V([c, b], f)$. \square

13.a. Remarquons d'une manière générale que si f est à variations bornées sur $[a, b]$ alors $|f(x) - f(y)| \leq V([a, b], f)$ pour tout couple (x, y) d'éléments de $[a, b]$.

Donc ici $\left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t) - f(x_k)) e^{-int} dt \right| \leq \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(t) - f(x_k)| dt \leq V_k(f)(x_k - x_{k-1})$.

D'où évidemment $\left| \sum_{k=1}^{|n|N} \underbrace{\int_{x_{k-1}}^{x_k} (f(t) - f(x_k)) e^{-int} dt}_{\stackrel{\text{DEF}}{=} \alpha_n} \right| \leq \sum_{k=1}^{|n|N} V_k(f)(x_k - x_{k-1})$. \square

REMARQUE : $\sum_{k=1}^{|n|N} V_k(f)(x_k - x_{k-1}) = \frac{2\pi}{|n|N} \sum_{k=1}^{|n|N} V_k(f) \leq \frac{2\pi}{|n|N} V(\sigma, f) \leq \frac{2\pi}{|n|N} V([0, 2\pi], f)$ d'après la question 12.

13.b. On a $\int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x_k) e^{-int} dt = \frac{i}{n} f(x_k) (e^{-i\varepsilon \times 2k\pi/N} - e^{-i\varepsilon \times 2(k-1)\pi/N})$ avec $\varepsilon \stackrel{\text{DEF}}{=} \frac{n}{|n|}$. Donc :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{|n|N} \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x_k) e^{-int} dt &= \frac{i}{n} \left(\sum_{k=1}^{|n|N} f(x_k) e^{-i\varepsilon \times 2k\pi/N} - \sum_{k=0}^{|n|N-1} f(x_{k+1}) e^{-i\varepsilon \times 2k\pi/N} \right) \\ &= \frac{i}{n} \left(f(2\pi) - f(x_1) + \sum_{k=1}^{|n|N-1} (f(x_k) - f(x_{k+1})) e^{-i\varepsilon \times 2k\pi/N} \right) \\ &= \frac{i}{n} \left(f(0) - f(x_1) + \sum_{k=1}^{|n|N-1} (f(x_k) - f(x_{k+1})) e^{-i\varepsilon \times 2k\pi/N} \right) \\ &= \frac{i}{n} \sum_{k=0}^{|n|N-1} (f(x_k) - f(x_{k+1})) e^{-i\varepsilon \times 2k\pi/N} \end{aligned}$$

Ainsi $\left| \underbrace{\sum_{k=1}^{|n|N} \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x_k) e^{-int} dt}_{\stackrel{\text{DEF}}{=} \beta_n} \right| \leq \frac{1}{|n|} \sum_{k=0}^{|n|N-1} |f(x_k) - f(x_{k+1})| = \frac{1}{|n|} V(\sigma, f) \leq \frac{1}{|n|} V([0, 2\pi], f)$. \square

13.c. Par la relation de Chasles nous avons $2\pi c_n(f) = \alpha_n + \beta_n$.

Or $|\beta_n| \leq \frac{1}{|n|} V([0, 2\pi], f)$ par la question 13.b. et $|\alpha_n| \leq \frac{2\pi}{|n|N} V([0, 2\pi], f)$ d'après la remarque de la question 13.a.

Donc $2\pi |c_n(f)| \leq \frac{1}{|n|} V([0, 2\pi], f) + \frac{2\pi}{|n|N} V([0, 2\pi], f)$ et cela pour tout entier relatif n non nul et tout entier $N > 0$.

En fixant n dans cette inégalité et en faisant tendre N vers $+\infty$ il vient :

$|c_n(f)| \leq \frac{1}{2|n|\pi} V([0, 2\pi], f)$ pour tout entier relatif non nul. \square

14.a. En utilisant la définition de σ_n il vient par un calcul immédiat que :

$$\begin{aligned} k(S_n - L) - (n+k)(\sigma_{n+k-1} - L) + n(\sigma_{n-1} - L) &= S_n + \dots + S_{n+k-1} - kS_n \\ &= u_{n+1} + (u_{n+1} + u_{n+2}) + \dots + (u_{n+1} + \dots + u_{n+k-1}). \end{aligned} \quad (1) \quad \square$$

14.b. Comme par hypothèse $|u_{n+p}| \leq \frac{A}{n+p+1} \leq \frac{A}{n+2}$ pour tout entier $p \geq 1$, la valeur absolue du membre de

droite de l'égalité (1) ci-dessus est majorée par $\frac{k(k-1)}{2} \times \frac{A}{n+2}$.

Par ailleurs $|- (n+k)(\sigma_{n+k-1} - L) + n(\sigma_{n-1} - L)| \leq (n+k)d_{n+k-1} + nd_{n-1} \leq (k+2n)d_{n-1}$ (car (d_n) décroît). L'égalité (1) prouve alors par inégalité triangulaire que :

$$|S_n - L| \leq \left(1 + \frac{2n}{k}\right) d_{n-1} + A \frac{k-1}{2(n+2)} \text{ pour tout entier } n \geq 1 \text{ et tout entier } k \geq 1. \quad (2) \quad \square$$

14.c. Fixons n dans l'inégalité ci-dessus et choisissons $k = 1 + \text{Int}(2n\sqrt{d_{n-1}})$ i.e. $(k-1)^2 \leq 4n^2 d_{n-1} < k^2$.

Il vient alors $\frac{2n}{k} < \frac{1}{\sqrt{d_{n-1}}}$ et $\frac{k-1}{2(n+2)} < \frac{k-1}{2n} \leq \sqrt{d_{n-1}}$.

Il découle alors de (2) que $|S_n - L| \leq d_{n-1} + (1+A)\sqrt{d_{n-1}}$. \square

Ainsi la série $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ est-elle convergente de somme L . \square

En d'autres termes si une série de nombres complexes $\sum u_n$ converge au sens de Césàro et si $u_n = O\left(\frac{1}{n}\right)$ alors la série converge (évidemment vers la même somme par le théorème de Césàro).

15. Comme F est continue, d'après le théorème de Fejér sa série de Fourier converge uniformément au sens de Cesàro vers f . C'est à dire que la suite $\left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |\sigma_n(f)(x) - f(x)|\right)$ tend vers 0. D'après la question 5, cette suite est majorée par une suite (d_n) décroissante de limite nulle. Ainsi $|\sigma_n(f)(x) - f(x)| \leq d_n$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

• Notons $u_n(x) \stackrel{\text{DEF}}{=} c_{-n}(f)e^{-inx} + c_n(f)(x)e^{inx}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $u_0(x) = c_0(f)$.

D'après la question 13.c, on a $|u_n(x)| \leq \frac{V([0, 2\pi], f)}{n\pi}$ pour $n \geq 1$ et tout $x \in \mathbb{R}$. Or $\frac{1}{n} \leq \frac{2}{n+1}$ pour $n \geq 1$.

Ainsi $|u_n(x)| \leq \frac{2V([0, 2\pi], f)}{\pi} \times \frac{1}{n+1}$ pour $n \geq 1$ et tout $x \in \mathbb{R}$.

Donc $|u_n(x)| \leq \frac{A}{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}$ avec $A = \max \left\{ |c_0(f)|, \frac{2V([0, 2\pi], f)}{\pi} \right\}$.

• Nous sommes alors dans la situation de la question 14 pour la suite $(u_n(x))$ avec la même constante A et la même suite (d_n) pour tout $x \in \mathbb{R}$. Il en découle que $|S_n(f)(x) - f(x)| \leq d_{n-1} + (1+A)\sqrt{d_{n-1}}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ ce qui prouve bien que la série de Fourier de f converge uniformément sur \mathbb{R} vers f . \square

16. Il suffit de prouver que f est à variations bornées sur $[-\pi, \pi]$ (ce qui entraîne par périodicité qu'elle l'est sur $[0, 2\pi]$).

Or pour $x \in [-\pi, \pi]$ on a $\varphi(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$ avec $\varphi_1(x) = \sqrt{-x}$ si $x \in [-\pi, 0]$ et 0 sinon et $\varphi_2(x) = \sqrt{x}$ si $x \in [0, \pi]$ et 0 sinon. La fonction φ_1 est décroissante sur $[-\pi, \pi]$ et φ_2 croissante. Il en découle que f est à variations bornées sur $[-\pi, \pi]$ par la question 11.b. \square

17. En remarquant qu'une fonction lipschitzienne sur un intervalle y est à variations bornées (immédiat) et bien sûr continue, on a immédiatement la conclusion de cette question.. \square

————— FIN —————