

# CORRECTION DU SUJET X-ENS MATHÉMATIQUES C 2017

Cette correction comporte certainement des erreurs et peut être améliorée. Vous pouvez me faire part de vos suggestions à l'adresse [mpeh4@free.fr](mailto:mpeh4@free.fr). Serge Francinou.

## I. Première partie : préliminaires

1) Comme  $f$  est continue sur  $[0, 1]$  et  $x \mapsto x - [x]$  est 1-périodique, continue sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  à valeurs dans  $[0, 1[$ ,  $\tilde{f}$  est bien définie, 1-périodique et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ . Enfin si  $n \in \mathbb{Z}$ , on a  $\tilde{f}(n^-) = f(1) = f(0) = \tilde{f}(n^+) = \tilde{f}(n)$  et  $\tilde{f}$  est continue en  $n$  et donc finalement sur  $\mathbb{R}$ .

2) Soit  $\varepsilon > 0$ . La fonction  $f$  restreinte à  $[-1, 1]$  est continue sur un compact donc uniformément continue par le théorème de Heine. On prend  $\eta < 1$  un module d'uniforme continuité de cette restriction pour  $\varepsilon$ . Soit  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $|x - y| \leq \varepsilon$ . Supposons  $x \leq y$  et  $n = [y]$ . Alors  $y' = y - n \in [0, 1[$  et  $x' = x - n \in [-\eta, 1[ \subset [-1, 1]$ . En particulier  $x'$  et  $y'$  sont proches à moins d' $\varepsilon$  et ils sont dans  $[-1, 1]$ . Il s'ensuit que

$$|f(x) - f(y)| = |f(x') - f(y')| \leq \varepsilon.$$

On en déduit que  $f$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}$

3) Ultra classique théorème de Cesaro. On peut le démontrer en une ligne si on utilise le théorème de sommation des  $o$  :  $|z_N - z| = o(1)$  et 1 est le terme général positif d'une série divergente donc  $\sum_{n=0}^N |z_n - z| = o(N + 1)$ ...

## II. Deuxième partie : théorème de Fejér et applications

1) L'intégrale de  $e_k$  sur  $[0, 1]$  vaut 1 si  $k = 0$  et 0 sinon. Par linéarité de l'intégrale,

$$\int_0^1 K_N = \frac{1}{N+1} \sum_{k=0}^N 1 = 1.$$

2) Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=-n}^n e_k(x) = e_{-n}(x) \sum_{l=0}^{2n} e_l(x) = e_{-n}(x) \frac{1 - e_{2n+1}(x)}{1 - e_1(x)} = \frac{\sin((2n+1)\pi x)}{\sin \pi x},$$

après factorisation par le demi-angle.  $K_N$  est donc la partie imaginaire de

$$\frac{1}{(N+1) \sin \pi x} \sum_{n=0}^N e^{(2n+1)i\pi x} = \frac{e^{i\pi x}}{(N+1) \sin \pi x} \sum_{n=0}^N (e^{2i\pi x})^n = \frac{e^{i\pi x}}{(N+1) \sin \pi x} \frac{1 - e^{2i(N+1)\pi x}}{1 - e^{2i\pi x}}$$

ce qui donne par factorisation par demi-angle

$$\frac{e^{i(N+1)\pi x}}{(N+1) \sin \pi x} \frac{\sin(N+1)\pi x}{\sin \pi x},$$

dont la partie imaginaire est bien  $\frac{1}{N+1} \left( \frac{\sin(N+1)\pi x}{\sin \pi x} \right)^2$  : c'est le noyau de Fejér.

3) a. Par linéarité de l'intégrale,

$$\sigma_N(f)(x) = \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^N \sum_{k=-n}^n \int_0^1 f(y) e_k(x-y) dy = \int_0^1 f(y) K_N(x-y) dy.$$

b. Comme  $f(x) = \int_0^1 f(x) K_N(y) dy$ , on a en posant  $z = x - y$

$$\sigma_N(f)(x) - f(x) = - \int_x^{x-1} f(x-z) K_n(z) dz - \int_0^1 f(x) K_N(y) dy = \int_0^1 (f(x-y) - f(x)) K_N(y) dy,$$

car par invariance par translation (*hors programme depuis 2014 me semble t-il ?*),  $\int_{x-1}^x f(x-z) K_n(z) dz = \int_0^1 f(x-z) K_N(z) dz$  puisque la fonction  $z \mapsto f(x-z) K_N(z)$  est 1-périodique.

4) a. Soit  $\delta < 1/2$  un module d'uniforme continuité de  $f$  pour  $\varepsilon$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in [0, \delta]$ ,  $|f(x-y) - f(y)| \leq \varepsilon$  et donc comme  $K_N$  est positive (I.2), on a

$$\int_0^\delta |f(x-y) - f(y)| K_n(y) dy \leq \int_0^\delta \varepsilon K_n(y) dy \leq \varepsilon \int_0^1 K_n(y) dy = \varepsilon.$$

De même si  $y \in [1-\delta, 1]$ ,  $y-1 \in [-\delta, 0]$  et par périodicité,  $|f(x-y) - f(x)| = |f(x-(y-1)) - f(x)| \leq \delta$  et on obtient de même l'autre inégalité.

b. Pour  $\delta \leq y \leq 1-\delta$ , on a  $\sin \pi y \geq \sin \pi \delta$  si bien que  $K_n(y) \leq \frac{1}{(N+1) \sin^2(\pi \delta)}$ . Ainsi,

$$\int_\delta^{1-\delta} |f(x-y) - f(x)| K_N(y) dy \leq \int_\delta^{1-\delta} \frac{2\|f\|_\infty}{(N+1) \sin^2(\pi \delta)} dy \leq \frac{\kappa_{\delta,f}}{N+1},$$

avec  $\kappa_{\delta,f} = \frac{2\|f\|_\infty}{\sin^2(\pi \delta)}$ .

c. On fixe  $\varepsilon > 0$  et l'on prend  $\delta$  comme en 4)a. On a par découpage de l'intégrale par la relation de Chasles

$$|\sigma_N(f)(x) - f(x)| \leq \int_0^1 |f(x-y) - f(x)| K_N(y) dy \leq \varepsilon + \frac{\kappa_{\delta,f}}{N+1}.$$

Il existe  $n_0$  tel que si  $N \geq n_0$ , on a  $\frac{\kappa_{\delta,f}}{N+1} \leq \varepsilon$ . Ainsi si  $N \geq n_0$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|\sigma_N(f)(x) - f(x)| \leq 2\varepsilon$ , ce qui prouve la convergence uniforme de  $(\sigma_N(f))_N$  vers  $f$ .

5) a. Soit  $k \in \mathbb{Z}$ . On a par intégration par parties

$$c_k(f') = \int_0^1 f'(y) e^{-2ik\pi y} dy = [f(y) e^{-2ik\pi y}]_0^1 + 2ik\pi \int_0^1 f(y) e^{-2ik\pi y} dy = 2ik\pi c_k(f).$$

Par récurrence immédiate,  $c_k(f^{(n)}) = (2ik\pi)^n c_k(f)$ .

b. On a  $|c_k(f)| \leq \int_0^1 |f(y)| dy \leq \|f\|_\infty$ . Avec  $n = 2$  dans l'égalité précédente, on a donc  $|c_k(f)| \leq \frac{\|f''\|_\infty}{4\pi^2 k^2}$  pour  $k \neq 0$  et par comparaison, la famille des  $c_k(f)$  est sommable.

c. Posons  $g = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f)$ . Les séries de fonctions  $\sum c_k(f) e_k$  et  $\sum c_{-k}(f) e_{-k}$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$  (et donc uniformément) puisque  $|c_k(f) e_k| \leq |c_k(f)|$  (resp.  $|c_{-k}(f) e_{-k}| \leq |c_{-k}(f)|$ ) qui est le terme général d'une série convergente. Par le théorème de Cesaro (I.3), la

moyenne des  $S_n(f)(x)$  converge donc vers  $g(x)$  aussi. Mais aussi vers  $f$  par 4). On en déduit que  $f = g$  et que la suite de fonction  $S_n(f)$  converge uniformément vers  $f$ .

### III. Troisième partie : équirépartition

*Il manque un "si" dans la définition de l'équirépartition.*

1) La suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  étant supposée fixée, on notera  $\gamma_N(Y)$  au lieu de  $\gamma(N, (x_n), Y)$  : c'est la proportion des termes de la suite parmi les  $N$  premiers qui modulo 1 tombent dans la partie  $Y$ . Dans cette question on veut montrer qu'on peut remplacer les segments par des intervalles semi-ouverts dans la définition de l'équirépartition.

- Soit  $a < b < 1$ . On a alors  $\gamma_N([a, b]) = \gamma_N([a, 1]) - \gamma_N(b, 1)$  qui tend par définition vers  $1 - a - (1 - b) = b - a$ . Pour montrer que cela reste encore vrai dans le cas  $b = 1$  il suffit de prouver que  $\gamma_N(\{1\})$  tend vers 0. Cela se fait en quantifiant. Soit  $\varepsilon > 0$ . L'intervalle  $[1 - \varepsilon, 1]$  contient le singleton  $\{1\}$ . On a alors  $\gamma_N(\{1\}) \leq \gamma_N([1 - \varepsilon, 1])$  pour tout  $N$  et le majorant tend vers  $\varepsilon$  lorsque  $N \rightarrow +\infty$ . Il existe donc un rang  $N_0$  à partir duquel  $\gamma_N(\{1\}) \leq 2\varepsilon$ . D'où le résultat.

- On fait de même dans l'autre sens en encadrant un segment  $[a, b]$  quelconque entre  $[a, b]$  et  $[a, b + \varepsilon[$  pour  $\varepsilon > 0$  petit et en traitant à part le cas  $b = 1$  où il suffit de majorer par 1.

2) a. Soit  $\eta$  un module d'uniforme continuité de  $f$  pour  $\varepsilon$ . Il existe  $M \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\frac{1}{M} \leq \eta$ . Dans ces conditions, pour  $x \in \mathbb{R}$ , si  $k$  est sa partie entière et si  $j/M \leq x < (j+1)/M$ ,  $\Phi_M(f)(x) = f(k + j/M)$ . Comme  $x$  et  $j/M$  sont proches à moins de  $1/M \leq \eta$ , on a  $|f(x) - \Phi_M(f)(x)| \leq \varepsilon$ . Par conséquent, on obtient bien  $\|f - \Phi_M(f)\|_\infty \leq \varepsilon$ .

b. On remarque que  $\Phi_M(f)$  s'écrit en fait  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} \sum_{j=0}^{M-1} f(j/M) 1_{[j/M, (j+1)/M[} = \sum_{j=0}^{M-1} f(j/M) h_{j,M}$ ,

avec  $h_{j,M} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} 1_{[j/M, (j+1)/M[}$  par périodicité de  $f$ .

On va commencer par démontrer (\*) pour une fonction  $f_0 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \sum_{j=0}^{M-1} 1_{[a,b]}$  où  $0 \leq a \leq b \leq 1$ . D'une part l'intégrale de  $f_0$  sur  $[0, 1]$  vaut  $b - a$ . D'autre part,

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) = \gamma(N, (x_n), [a, b])$$

qui tend bien vers  $b - a = \int_0^1 f_0$ .

Par linéarité de la moyenne et de l'intégrale, (\*) reste vraie pour  $\Phi_M(f)$ .

Passons à  $f$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . On considère l'entier  $M$  de 2)b. On a alors

$$\left| \int_0^1 f - \int_0^1 \Phi_M(f) \right| \leq \int_0^1 |f - \Phi_M(f)| \leq \varepsilon \quad \text{et}$$

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \Phi_M(f)(x_n) \right| \leq \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N |f(x_n) - \Phi_M(f)(x_n)| \leq \varepsilon.$$

En écrivant

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \int_0^1 f = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \Phi_M(f)(x_n) + \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \Phi_M(f)(x_n) - \int_0^1 \Phi_M(f) + \int_0^1 \Phi_M(f) - \int_0^1 f,$$

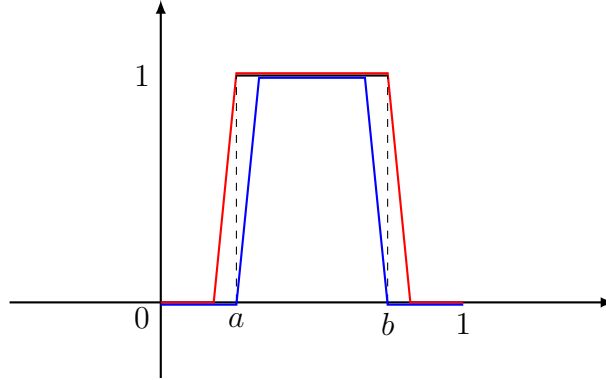
on obtient par l'inégalité triangulaire,

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \int_0^1 f \right| \leq \varepsilon + \left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \Phi_M(f)(x_n) - \int_0^1 \Phi_M(f) \right| + \varepsilon,$$

et pour  $N$  assez grand,

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \int_0^1 f \right| \leq 3\varepsilon.$$

3) a. Il est facile de construire des fonctions  $f_\varepsilon^+$  et  $f_\varepsilon^-$  affines par morceaux vérifiant toutes les conditions.



b. Notons  $\mu_N(f) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n)$  pour  $f \in \mathcal{C}_{per}$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . On remarque que  $\gamma(N, (x_n), [a, b]) = \mu_N(1_{[a,b]})$ . On en déduit que

$$\mu_N(f_\varepsilon^-) \leq \gamma(N, (x_n), [a, b]) \leq \mu_N(f_\varepsilon^+).$$

Étant donné les limites des membres de droite et de gauche, à partir d'un certain rang,

$$\int_0^1 f_\varepsilon^- - \varepsilon \leq \gamma(N, (x_n), [a, b]) \leq \int_0^1 f_\varepsilon^+ + \varepsilon.$$

Or les deux intégrales sont proches de  $\int_0^1 1_{[a,b]} = b - a$  à moins de  $\varepsilon$  par construction. Donc à partir d'un certain rang, on a

$$b - a - 2\varepsilon \leq \gamma(N, (x_n), [a, b]) \leq b - a + 2\varepsilon.$$

Au final,  $\gamma(N, (x_n), [a, b])$  converge vers  $b - a$  et  $(x_n)$  est bien équirépartie.

4) On va utiliser le critère précédent. L'assertion (\*) est vrai pour tout polynôme trigonométrique de période 1 (par linéarité sur l'hypothèse, le cas  $k = 0$  étant trivialement vérifié). Or, les polynômes trigonométriques sont denses dans  $(\mathcal{C}_{per}, \|\cdot\|_\infty)$  en vertu de la question II4)c. Soit  $f \in \mathcal{C}_{per}$  et  $\varepsilon > 0$ . On se donne  $P$  polynôme trigonométrique approchant  $f$  à moins de  $\varepsilon$  de manière uniforme sur  $\mathbb{R}$ . On écrit

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \int_0^1 f = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P(x_n) + \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P(x_n) - \int_0^1 P(f) + \int_0^1 P - \int_0^1 f.$$

Comme

$$\left| \int_0^1 f - \int_0^1 P \right| \leq \int_0^1 |f - P| \leq \varepsilon \quad \text{et}$$

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P(x_n) \right| \leq \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N |f(x_n) - P(x_n)| \leq \varepsilon,$$

on obtient par l'inégalité triangulaire,

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \int_0^1 f \right| \leq \varepsilon + \left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P(x_n) - \int_0^1 P \right| + \varepsilon,$$

et donc pour  $N$  assez grand,

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) - \int_0^1 f \right| \leq 3\varepsilon,$$

et (\*) est vraie pour  $f$  : la suite  $(x_n)$  est bien équirépartie.

5) On va utiliser la question précédente. Soit  $k \in \mathbb{Z}^*$  et calculons

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \exp(2ik\pi\alpha n + 2ik\pi x) = \frac{\exp(2ik\pi x) (1 - \exp(2i(N+1)k\pi\alpha))}{N (1 - \exp(2ik\pi\alpha))},$$

avec  $\exp(2ik\pi\alpha) \neq 1$  car  $2\pi k\alpha \notin 2\pi\mathbb{Z}$  puisque  $\alpha$  est irrationnel. En passant au module, il vient

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \exp(2ik\pi\alpha n + 2ik\pi x) \right| \leq \frac{2}{|1 - \exp(2ik\pi\alpha)|N} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0.$$

La suite  $(\alpha n + x)$  est donc bien équirépartie.

6) On remarque avec la majoration précédente que

$$\left\| \int_0^1 e_k - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N e_k(\alpha n + \cdot) \right\|_{\infty} \leq \frac{2}{|1 - \exp(2ik\pi\alpha)|N} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$$

Si  $k = 0$ , la norme infinie est nulle. On en déduit par linéarité et inégalité triangulaire que si  $P$  est un polynôme trigonométrique et  $P_n(x) = P(\alpha n + x)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \left\| \int_0^1 P - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P_n \right\|_{\infty} = 0.$$

Si  $P$  est un polynôme trigonométrique approchant  $f$  de manière uniforme à  $\varepsilon$  près,

$$\begin{aligned} \left\| \int_0^1 f - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_n \right\|_{\infty} &\leq \left\| \int_0^1 f - \int_0^1 P \right\|_{\infty} + \left\| \int_0^1 P - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P_n \right\|_{\infty} + \left\| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P_n - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_n \right\|_{\infty} \\ &\leq \varepsilon + \left\| \int_0^1 P - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P_n \right\|_{\infty} + \varepsilon = 2\varepsilon + \left\| \int_0^1 P - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P_n \right\|_{\infty} \end{aligned}$$

et donc pour  $N$  assez grand,

$$\left\| \int_0^1 f - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_n \right\|_{\infty} \leq 3\varepsilon.$$

C'est ce qu'on voulait.

#### IV. Quatrième partie : théorème de Weyl

1) a. On a

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H z_{n+h} &= (z_2 + \cdots + z_{H+1}) + (z_3 + \cdots + z_{H+2}) + \cdots + (z_{N+1} + \cdots + z_{N+H}) \\ &= z_2 + 2z_3 + (H-1)z_H + Hz_{H+1} + \cdots + Hz_{N+1} + (H-1)z_{N+2} + \cdots + z_{N+H}. \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\sum_{n=1}^N z_n - \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H z_{n+h} = \frac{1}{H} (Hz_1 + (H-1)z_2 + \cdots + z_H - Hz_{N+1} - \cdots - 2z_{N+H-1} - z_{N+H}).$$

En passant au module, les  $|z_n|$  étant inférieur à 1, on obtient par inégalité triangulaire,

$$\left| \sum_{n=1}^N z_n - \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right| \leq \frac{2}{H} \sum_{k=1}^H k = H + 1.$$

b. On écrit

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N z_n = \frac{1}{NH} \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H z_{n+h} + \left( \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N z_n - \frac{1}{NH} \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right)$$

Compte tenu de l'inégalité de la question précédente, on a par inégalité triangulaire

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N z_n \right| \leq \frac{1}{NH} \sum_{n=1}^N \left| \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right| + \frac{H+1}{N}.$$

En vertu de l'inégalité de Cauchy-Schwarz, il vient

$$\sum_{n=1}^N \left| \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right| \leq \sqrt{\left( \sum_{n=1}^N 1^2 \right) \left( \sum_{n=1}^N \left| \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right|^2 \right)} = \sqrt{N} \left( \sum_{n=1}^N \left| \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right|^2 \right)^{1/2},$$

ce qui donne bien l'inégalité proposée.

c. On a

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \left| \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right|^2 &= \sum_{n=1}^N \left( \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right) \overline{\left( \sum_{h=1}^H z_{n+h} \right)} \\ &= \sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h, h' \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} \\ &= \sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h}} + \sum_{n=1}^N \sum_{\substack{1 \leq h, h' \leq H \\ h \neq h'}} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} \\ &= \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H |z_{n+h}|^2 + \sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h < h' \leq H} (z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} + z_{n+h'} \overline{z_{n+h}}) \\ &= \sum_{n=1}^N \sum_{h=1}^H |z_{n+h}|^2 + 2 \operatorname{Re} \left( \sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h < h' \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} \right) \\ &\leq NH + 2 \left| \sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h < h' \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} \right| \end{aligned}$$

Travaillons sur  $\sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h < h' \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}}$ . On a en posant  $k = h' - h$ , puis  $m = n + h'$ ,

$$\begin{aligned}
\sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h < h' \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} &= \sum_{n=1}^N \sum_{h'=1}^{H-1} \sum_{k=1}^{H-h'} z_{n+h'+k} \overline{z_{n+h'}} \\
&= \sum_{n=1}^N \sum_{m=n+1}^{n+H-1} \sum_{k=1}^{H-(m-n)} z_{m+k} \overline{z_m} \\
&= \sum_{k=1}^{H-1} \sum_{n=1}^N \sum_{m=n+1}^{n+H-k} z_{m+k} \overline{z_m} \\
&= \sum_{k=1}^{H-1} \sum_{m=2}^{N+H-k} \sum_{n=m-(H-k)}^{m-1} z_{m+k} \overline{z_m} \\
&= \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) \sum_{m=2}^{N+H-k} z_{m+k} \overline{z_m} \\
&= \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) \sum_{m=1}^{N+H-k} z_{m+k} \overline{z_m} - \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) z_{1+k} \overline{z_1} \\
&= \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} - \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) z_{1+k} \overline{z_1} + \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) \sum_{m=N+1}^{N+H-k} z_{m+k} \overline{z_m}
\end{aligned}$$

Par inégalité triangulaire, il vient

$$\begin{aligned}
\left| \sum_{n=1}^N \sum_{1 \leq h < h' \leq H} z_{n+h} \overline{z_{n+h'}} \right| &\leq \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) \left| \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| + \sum_{k=1}^{H-1} (H-k) + \underbrace{\sum_{k=1}^{H-1} (H-k) \sum_{m=N+1}^{N+H-k} 1}_{=H-k} \\
&\leq (H-1) \sum_{k=1}^{H-1} \left| \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| + \sum_{l=1}^{H-1} l + \sum_{l=1}^{H-1} l^2 \text{ en posant } l = H-k, \\
&\leq (H-1) \sum_{k=1}^{H-1} \left| \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| + \frac{H(H-1)(2H+2)}{6} \\
&\leq (H-1) \sum_{k=1}^{H-1} \left| \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| + \frac{H(H^2-1)}{3}
\end{aligned}$$

d. Comme pour  $a, b$  positifs,  $\sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ , on a à partir du résultat de la question 1)b

$$\begin{aligned}
\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N z_n \right| &\leq \frac{1}{H^{1/2}} + \left( 2 \frac{H-1}{NH^2} \sum_{k=1}^{H-1} \left| \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| \right)^{1/2} + \left( \frac{2H(H^2-1)}{NH^2} \right)^{1/2} + \frac{H+1}{N} \\
&\leq \frac{1}{H^{1/2}} + \sqrt{2} \left( \frac{1}{H} \sum_{k=1}^{H-1} \left| \frac{1}{N} \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| \right)^{1/2} + \left( \frac{2}{3} \right)^{1/2} \frac{H^{1/2}}{N^{1/2}} + \frac{H+1}{N}
\end{aligned}$$

2) Fixons  $k \in \mathbb{Z}^*$ . Posons pour  $n \geq 1$ ,  $z_n = e_k(x_n)$ . Si  $h \geq 1$  remarquons que  $z_{n+h} \overline{z_n} =$

$e_k(x_{n+h} - x_n)$ . Par hypothèse, nous avons donc en vertu de III.2)b appliquée à  $f = e_k$ ,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} = 0.$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . Comme les  $z_n$  sont de module 1, l'inégalité de la question précédente s'applique. Fixons  $H$  tel que  $\frac{1}{H^{1/2}} \leq \varepsilon$ . Pour  $N$  tendant vers 0, la quantité  $\sqrt{2} \left( \frac{1}{H} \sum_{k=1}^{H-1} \left| \frac{1}{N} \sum_{m=1}^N z_{m+k} \overline{z_m} \right| \right)^{1/2} + \left( \frac{2}{3} \right)^{1/2} \frac{H^{1/2}}{N^{1/2}} + \frac{H+1}{N}$  tend vers 0. Pour  $N$  assez grand, on a donc  $\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N z_n \right| \leq \frac{1}{H^{1/2}} + \varepsilon \leq 2\varepsilon$ . La quantité  $\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N z_n$  converge donc vers 0 et d'après la question III.4), la suite  $(x_n)$  est équirépartie.

3) Procédons par récurrence sur le degré  $d$ . Le résultat pour  $d = 1$  a été prouvé à la question III.5). Si  $d \geq 2$ . On va utiliser la question précédente pour faire chuter le degré. Soit  $h \geq 1$ . Posons  $x_n = P(n)$  et  $y_n = x_{n+h} - x_n = P(n+h) - P(n) = Q(n)$  avec  $Q(X) = P(X+h) - P(X)$ . Le polynôme  $Q$  est de degré  $d-1$  et son coefficient dominant est  $dh\alpha_d$  qui est toujours irrationnel. Par hypothèse de récurrence, la suite  $(y_n)$  est donc équirépartie. On conclut avec la question précédente que  $(x_n)$  est équirépartie.

## V. Cinquième partie : approximation rationnelle et équirépartition quantitative

1) Soit  $\alpha = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$  et supposons que  $\alpha$  soit de Liouville. Soit  $(p_n)_{n \geq 1}, (q_n)_{n \geq 1}$  des suites associées à  $\alpha$ . On a alors pour tout  $n$

$$0 < \left| \frac{a}{b} - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{q_n^n}$$

Comme  $|aq_n - bp_n|$  est un entier non nul il est supérieur ou égal à 1. On a donc  $\frac{1}{bq_n} < \frac{1}{q_n^n}$  puis

$$\frac{1}{b} < \frac{1}{q_n^{n-1}} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$$

ce qui est absurde puisque la suite de droite tend vers 0.

a. Comme  $P$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  (l'énoncé devrait préciser...) et de degré  $\geq 2$  il ne peut avoir de racine rationnelle. Quitte à multiplier  $P$  par un entier non nul idoine on va supposer que  $P$  est à coefficients entiers. On a alors  $P\left(\frac{p}{q}\right)$  de la forme  $\frac{A}{q^d}$  avec  $A \in \mathbb{Z}^*$  et donc  $\left| P\left(\frac{p}{q}\right) \right| \geq \frac{1}{q^d}$  pour tout couple  $(p, q) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{N}$ . Notons  $M = \sup_{[\alpha-1, \alpha+1]} |P'(x)|$ . D'après le théorème des accroissements finis, pour un rationnel  $\frac{p}{q}$  qui est dans  $[\alpha - 1, \alpha + 1]$  on a

$$\frac{1}{q^d} \leq \left| P\left(\frac{p}{q}\right) \right| = \left| P(\alpha) - P\left(\frac{p}{q}\right) \right| \leq M \left| \alpha - \frac{p}{q} \right|$$

Si  $\frac{p}{q}$  n'est pas dans l'intervalle  $[\alpha - 1, \alpha + 1]$  alors  $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| \geq 1 \geq \frac{1}{q^d}$ .

Bref, la constante  $c_\alpha = \min\left(1, \frac{1}{M}\right)$  répond à la question.

b. Soit  $\alpha$  un nombre réel algébrique. Si  $\alpha \in \mathbb{Q}$  on a vu dans la question V.1 que  $\alpha$  n'est pas de Liouville. Si  $\alpha$  n'est pas rationnel il annule un polynôme irréductible de degré  $\geq 2$  et on



peut utiliser la question précédente. Supposons alors que  $\alpha$  est de Liouville et considérons des suites  $(p_n)_{n \geq 1}, (q_n)_{n \geq 1}$  associées. On a pour tout  $n$ ,

$$\frac{c_\alpha}{q_n^d} < \frac{1}{q_n^n}$$

ce qui est encore impossible pour  $n$  assez grand.

c. Il suffit de prouver que  $\alpha$  est un nombre de Liouville! Posons  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{10^{k!}} = \frac{p_n}{q_n}$  avec  $q_n = 10^{n!}$ . On a déjà  $\frac{p_n}{q_n} < \alpha$  et on va majorer la différence  $\alpha - \frac{p_n}{q_n} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{10^{k!}}$ . Or, pour  $k \geq n+1$  on a  $k! \geq n!k$ . Ainsi,

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{10^{k!}} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{10^{n!k}} = \frac{1}{10^{n!(n+1)}} \frac{1}{1-10^{-n!}} < \frac{1}{10^{nm!}} = \frac{1}{q_n^n}$$

2) D'après II.5.c la fonction  $f$  est somme de sa série de Fourier qui converge uniformément (et même normalement) sur  $\mathbb{R}$  :  $f = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) e_k$ . On a  $\int_0^1 f = c_0(f)$  et

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_n(x) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) e_k(x) e_k(\alpha n) = \frac{1}{N} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left( c_k(f) e_k(x) \sum_{n=1}^N e_k(\alpha n) \right)$$

(somme finie de séries absolument convergentes). Pour  $k=0$  on retrouve  $c_0(f)$  et on doit donc majorer :

$$\left| \int_0^1 f(y) dy - \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_n(x) \right| = \frac{1}{N} \left| \sum_{k \in \mathbb{Z}^*} \left( c_k(f) e_k(x) \sum_{n=1}^N e_k(\alpha n) \right) \right|$$

On peut majorer par inégalité triangulaire par

$$\frac{1}{N} \sum_{k \in \mathbb{Z}^*} |c_k(f)| \left| \sum_{n=1}^N e_k(\alpha n) \right|$$

On va voir que ce terme est fini. En utilisant la somme des termes d'une suite géométrique on a

$$\left| \sum_{n=1}^N e_k(\alpha n) \right| \leq \frac{1}{|\sin k\pi\alpha|}$$

On introduit un entier  $p_k$  tel que  $k\pi\alpha - p_k\pi$  soit dans  $[-\pi/2, \pi/2]$  et on utilise la minoration  $|\sin x| \geq \frac{2}{\pi}|x|$  valable sur cet intervalle. Comme  $\alpha$  n'est pas de Liouville il existe un entier  $d \in \mathbb{N}^*$  tel que pour tout  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  on a  $|\alpha - p/q| \geq \frac{1}{q^d}$ . On a alors

$$\frac{1}{|\sin k\pi\alpha|} \leq \frac{1}{|\sin(k\pi\alpha - p_k\pi)|} \leq \frac{\pi}{2|k\pi\alpha - p_k\pi|} \leq \frac{|k|^d}{2|k|}$$

Or comme  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  la suite  $(|c_k(f)| |k|^{d-1})_{k \in \mathbb{Z}}$  est sommable ce qui permet de conclure.