Centrale, 2011, MP, Mathématiques 1

(9 pages)

I - Étude préliminaire

I.A - Convergence des séries de Riemann

- **I.A.1)** Pour tout $x \in [k-1,k] \subset [a,+\infty[$, $f(x+1) \leqslant f(k) \leqslant f(x)$ par décroissance de f donc $\int_{k-1}^k f(x+1) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{k-1}^k f(k) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{k-1}^k f(x) \, \mathrm{d}x$, soit, en effectuant le changement de variable t=x+1 dans la première intégrale, $\int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant f(k) \leqslant \int_{k-1}^k f(x) \, \mathrm{d}x$.
- **I.A.2)** Si $\alpha > 1$, on a donc, en appliquant ce qui précède à $f: t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$ qui est bien continue et décroissante sur $[1, +\infty[$,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \leqslant 1 + \int_{1}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} = 1 + \left[\frac{1}{(1-\alpha)t^{\alpha-1}} \right]_{1}^{n} = 1 + \frac{1}{\alpha-1} - \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} \leqslant 1 + \frac{1}{\alpha-1} = 1 + \frac{1}$$

et la série $\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$ est une série à termes réels positifs dont la suite des sommes partielles est majorée: elle est donc convergente.

Si $\alpha \leqslant 1$, on a donc, en appliquant [1] $f: t \mapsto \frac{1}{t}$ qui est continue et décroissante sur $[1, +\infty[$,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \geqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \geqslant \int_{1}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t} = [\ln(t)]_{1}^{n} = \ln(n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} + \infty$$

et la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$ est donc divergente.

Ainsi $\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$ converge si et seulement si $\alpha>1$.

I.A.3) La majoration a été vue au [2], la minoration est immédiate donc $\forall \alpha > 0, \ 1 \leqslant S(\alpha) \leqslant 1 + \frac{1}{\alpha - 1}$.

I.B - Première étude asymptotique du reste

I.B.1) Pour $\alpha < 1$, la fonction $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$ et o déduit de $[\mathbf{A.1}]$:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{(\alpha - 1)n^{\alpha - 1}} = \int_n^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} \leqslant R_n(\alpha) \leqslant \int_{n - 1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} = \frac{1}{(\alpha - 1)(n - 1)^{\alpha - 1}}$$

$$\text{donc } 0 \leqslant R_n(\alpha) - \frac{1}{(\alpha - 1)n^{\alpha - 1}} \leqslant \frac{1}{(\alpha - 1)(n - 1)^{\alpha - 1}} - \frac{1}{(\alpha - 1)n^{\alpha - 1}}.$$

Or
$$\frac{1}{(\alpha-1)(n-1)^{\alpha-1}} - \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} \left(\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{1-\alpha} - 1 \right) \underset{n \to \infty}{\sim} \frac{1}{n^{\alpha}}.$$

Donc
$$R_n(\alpha) = \frac{1}{(\alpha - 1)n^{\alpha - 1}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha}}\right)$$
.

La formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre 2 entre $k \in \mathbb{N}^*$ et k+1 s'écrit

$$f(k+1) = f(k) + f'(k) + \frac{1}{2}f''(k) + \frac{1}{2}\int_0^1 f^{(3)}(k+t)(1-t)^2 \,\mathrm{d}t.$$
 Or $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, f'(t) = \frac{1}{t^\alpha}, \ f''(t) = -\frac{\alpha}{t^{\alpha+1}}, \ f''(t) = \frac{\alpha(\alpha+1)}{t^{\alpha+2}}.$ On a donc
$$f(k+1) - f(k) = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{\alpha}{2}\frac{1}{k^{\alpha+1}} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{2}\int_0^1 \frac{(1-t)^2}{(k+t)^{\alpha+2}} \,\mathrm{d}t = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{\alpha}{2}\frac{1}{k^{\alpha+1}} + A_k$$
 avec $0 \leqslant A_k \leqslant \frac{\alpha(\alpha+1)}{2}\int_0^1 \frac{1}{k^{\alpha+2}} \,\mathrm{d}t.$ On a donc $\forall k \in \mathbb{N}^*, \ f(k+1) - f(k) = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{\alpha}{2}\frac{1}{k^{\alpha+1}} + A_k$ avec $0 \leqslant A_k \leqslant \frac{\alpha(\alpha+1)}{2}\frac{1}{k^{\alpha+2}}.$

On peut écrire l'égalité ci-dessus sous la forme $\frac{1}{k^{\alpha}} = f(k) - f(k+1) + \frac{\alpha}{2} \frac{1}{k^{\alpha+1}} - A_k$ avec $A_k = O\left(\frac{1}{k^{\alpha+2}}\right)$. I.B.3) La série $\sum_{k>1} (f(k) - f(k+1))$ est une série télescopique qui converge puisque $f(n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ et les séries $\sum_{k>1} \frac{1}{k^{\alpha+1}}$ et $\sum_{k>1} \frac{1}{k^{\alpha+2}}$ sont des séries de Riemann convergentes. On a donc, par linéarité de la somme, $R_n(\alpha) = f(n) + \frac{\alpha}{2} R_n(\alpha + 1) - \sum_{k=0}^{+\infty} A_k$. Or, par sommation de relation de comparaison pour des séries convergentes, on a $\sum_{n=0}^{+\infty} A_k = O(R_n(\alpha+2))$. D'autre part, [1] donne $R_n(\alpha+1) = \frac{1}{\alpha n^{\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ et $R_n(\alpha+1) = \frac{1}{\alpha n^{\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ 2) = $\frac{1}{(\alpha+1)n^{\alpha+1}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+2}}\right) = O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$. Finalement, $R_n(\alpha) = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} + \frac{1}{2n^{\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$.

II - Formule de Taylor et nombres de Bernoulli

Nombres de Bernoulli

II.A.1) Montrons, par récurrence sur $p \ge 1$, qu'il existe $(a_0, \ldots, a_{p-1}) \in \mathbb{R}^p$ tels que

$$\exists (b_{1,p}, \dots, b_{p-1,p}) \in \mathbb{R}^{p-1}, \quad \forall f \in C^{\infty}(I, \mathbb{C}), \ g = \sum_{k=0}^{p-1} a_k f^{(k)} \text{ v\'erifie } \sum_{j=1}^p \frac{1}{j!} g^{(j)} = f' + \sum_{l=1}^{p-1} b_{l,p} f^{(l+p)}.$$

Pour p=1, il suffit de prendre $a_0=1$, alors g=f donc g'=f' et l'égalité est vérifiée. Pour p=2, prenons $a_1=-\frac{1}{2}$. On a alors $g=f-\frac{1}{2}f'$ donc $g'+\frac{1}{2}g''=f'-\frac{1}{2}f''+\frac{1}{2}f''-\frac{1}{4}f^{(3)}=f'-\frac{1}{4}f^{(3)}$ ce qui est l'égalité voulue.

Si le résultat est vrai jusqu'à p, prenons $a_p = -b_{1,p}$ et notons $g = \sum_{k=0}^p a_k f^{(k)} = h - b_{1,p} f^{(p)}$. L'hypothèse

de récurrence donne $\sum_{i=1}^{p} \frac{1}{j!} h^{(j)} = f' + \sum_{j=1}^{p-1} b_{l,p} f^{(l+p)}$ donc

$$\begin{split} \sum_{j=1}^{p+1} \frac{1}{j!} g^{(j)} &= \sum_{j=1}^{p} \frac{1}{j!} h^{(j)} + \frac{1}{(p+1)!} h^{(p+1)} - b_{1,p} \sum_{j=1}^{p+1} \frac{1}{j!} f^{(p+j)} \\ &= f' + \sum_{l=1}^{p-1} b_{l,p} f^{(l+p)} + \frac{1}{(p+1)!} \sum_{k=0}^{p} a_k f^{(k+p+1)} - b_{1,p} f^{(p+1)} - \sum_{j=2}^{p+1} \frac{b_{1,p}}{j!} f^{(p+j)} \\ &= f' + \sum_{l=2}^{p-1} b_{l,p} f^{(l+p)} + \frac{1}{(p+1)!} \sum_{k=0}^{p} a_k f^{(k+p+1)} - \sum_{j=2}^{p+1} \frac{b_{1,p}}{j!} f^{(p+j)} \\ &= f' + \sum_{l=1}^{p} b_{l,p+1} f^{(l+p+1)} \qquad \text{CQFD} \end{split}$$

II.A.2) \diamond Appliquons ce qui précède à $f: t \mapsto e^{xt}$ qui est de classe C^{∞} sur \mathbb{R} : on a alors $\forall t \in \mathbb{R}, \ g(t) = \sum_{k=0}^{p-1} a_k f^{(k)}(t) = \sum_{k=0}^{p-1} a_k x^k e^{xt}$ donc, pour t=0 et pour tout $x \in \mathbb{C}$,

$$\sum_{j=1}^{p} \frac{1}{j!} g^{(j)}(0) = \sum_{j=1}^{p} \frac{1}{j!} \left(\sum_{k=0}^{p-1} a_k x^{k+j} \right) = \sum_{i=1}^{2p-1} \left(\sum_{\substack{j+k=i\\1\leqslant j\leqslant p,\ 0\leqslant k\leqslant p}} \frac{a_k}{j!} \right) x^i$$

$$= a_0 x + \sum_{i=2}^{p} \left(\sum_{j=1}^{i} \frac{a_{i-j}}{j!} \right) x^i + \sum_{l=1}^{p-1} \left(\sum_{\substack{j+k=l+p\\1\leqslant j\leqslant p,\ 0\leqslant k\leqslant p}} \frac{a_k}{j!} \right) x^{l+p}$$

et

$$f'(0) + \sum_{l=1}^{p-1} b_{l,p} f^{(l+p)}(0) = x + \sum_{l=1}^{p-1} b_{l,p} x^{l+p}.$$

Cette égalité étant vraie pour tout $x \in \mathbb{C}$, on obtient $a_0 = 1$ et $\forall i \in [2, p]$, $\sum_{j=1}^{i} \frac{a_{i-j}}{j!} = 0$ donc $a_{i-1} = -\sum_{j=2}^{i} \frac{a_{i-j}}{j!}$. Ceci étant vrai pour tout p, on a bien obtenu $a_0 = 1$ et $\forall p \geqslant 1$, $a_p = -\sum_{j=2}^{p+1} \frac{a_{p+1-j}}{j!}$.

REMARQUE: on peut préférer utiliser $f: t \mapsto \frac{t^q}{q!}$ qui vérifie $f^{(k)}(0) = \delta_{k,q}$.

- $\diamond \text{ Montrons } \left|a_p\right| \leqslant 1 \text{ par r\'ecurrence sur } p \text{: c'est fait pour } p = 0 \text{ et si c'est vrai jusqu'à } p-1, \text{ pour } p \geqslant 1, \text{ on a, selon ci-dessus, } \left|a_p\right| = \left|\sum_{j=2}^{p+1} \frac{a_{p+1-j}}{j!}\right| \leqslant \sum_{j=2}^{p+1} \frac{\left|a_{p+1-j}\right|}{j!} \leqslant \sum_{j=2}^{p+1} \frac{1}{j!} \leqslant \sum_{j=2}^{+\infty} \frac{1}{j!} = e-2 < 1. \text{ Ainsi } \forall p \in \mathbb{N}, \ \left|a_p\right| \leqslant 1.$
- \diamond La formule de récurrence donne facilement $a_1=-\frac{1}{2},\ a_2=\frac{1}{12}$.
- **II.A.3)** a) Pour $|z| \le 1$, on a, d'après $[\mathbf{1}]$, $\forall p \in \mathbb{N}$, $\left|a_p z^p\right| \le 1$ et donc la suite $(a_p z^p)_{p \in \mathbb{N}}$ est bornée. Le lemme d'Abel donne que le rayon de convergence de $\sum\limits_{p \in \mathbb{N}} a_p z^p$ est $R \geqslant 1$. Notamment, si |z| < 1, $\sum\limits_{p \in \mathbb{N}} a_p z^p$ converge.

b) \diamond Pour tout $z \in \mathbb{C}$, $e^z - 1 = \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{z^q}{q!}$ donc, par produit de Cauchy de séries entières sur l'intersection de leur disques ouverts de convergence, pour |z| < 1,

$$\left(e^{z}-1\right)\varphi(z) = \left(\sum_{q=1}^{+\infty} \frac{z^{q}}{q!}\right) \times \left(\sum_{p=1}^{+\infty} a_{p}z^{p}\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{j=1}^{n} \frac{a_{n-j}}{j!}\right) z^{n} = z \quad \text{selon } [\mathbf{2}]$$

donc $\underline{\text{si }}|z| < 1, \ (e^z - 1)\varphi(z) = z$.

 $\diamond \text{ Or } \overline{ \mathrm{e}^z - 1 = 0 \Leftrightarrow z \in 2i\pi.\mathbb{Z} } \text{ donc si } 0 < |z| < 1, \ \mathrm{e}^z - 1 \neq 0 \text{ et donc } \underline{ \mathrm{si } } 0 < |z| < 1, \ \varphi(z) = \frac{z}{\mathrm{e}^z - 1} \ .$

 $c) \diamond \text{ On a donc, pour } 0 < |z| < 1, \ \psi(z) = \varphi(z) + \frac{z}{2} = z \frac{\mathrm{e}^z + 1}{\mathrm{e}^z - 1} = z \frac{\mathrm{e}^{z/2} + \mathrm{e}^{-z/2}}{\mathrm{e}^{z/2} - \mathrm{e}^{-z/2}} = \psi(-z) \text{ et, pour } |z| < 1,$ $\psi(z) = a_0 + \sum_{p=2}^{\infty} a_p z^p. \text{ Par unicit\'e du développement en série entière de la restriction de } \psi \text{ à }] - 1, 1[, \text{ la parit\'e de } \psi \text{ donne } \forall k \geqslant 1, \ a_{2k+1} = 0 \ .$

 \diamond La formule de récurrence du [2] ou un développement limité de φ donne $a_4=-\frac{1}{720}$.

II.B - Formule de Taylor

II.B.1) Si $f(x) = \frac{1}{(1-\alpha)x^{\alpha-1}}$ alors f donc g sont de classe C^{∞} sur \mathbb{R}_+^* et la formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre 2p entre $k \in \mathbb{N}^*$ et k+1 pour g donne

$$g(k+1) = g(k) + \sum_{j=1}^{2p} \frac{1}{j!} g^{(j)}(k) + \frac{1}{(2p)!} \int_0^1 g^{(2p+1)}(k+t) (1-t)^2 dt$$

= $f'(k) + \sum_{l=1}^{2p} b_{l,2p} f^{(l+2p)}(k) + \frac{1}{(2p)!} \int_0^1 \left(\sum_{i=0}^{2p-1} a_i f^{(i+2p+1)}(k+t)\right) (1-t)^2 dt.$

Or $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha + n - 2)}{x^{\alpha + n - 1}}$ donc

$$\left| R(k) \right| = \left| \sum_{n=2p+1}^{4p} b_{n-2p,2p} (-1)^{n-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha + n - 2)}{k^{\alpha + n - 1}} + \int_{0}^{1} \left[\sum_{n=2p+1}^{4p} a_{n-2p-1} (-1)^{n-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha + n - 2)}{(2p)!(k+t)^{\alpha + n - 1}} \right] (1-t)^{2} dt \right| \\
\leq \sum_{n=2p+1}^{4p} \left| b_{n-2p,2p} \right| \frac{\alpha \cdots (\alpha + n - 2)}{k^{\alpha + n - 1}} + \frac{1}{(2p)!} \int_{0}^{1} \left(\sum_{n=2p+1}^{4p} \left| a_{n-2p-1} \right| \frac{\alpha \cdots (\alpha + n - 2)}{(k+t)^{\alpha + n - 1}} \right) (1-t)^{2} dt \\
\leq \left[\sum_{n=2p+1}^{4p} \left(\left| b_{n-2p,2p} \right| + \frac{\left| a_{n-2p-1} \right|}{(2p)!} \right) \alpha \cdots (\alpha + n - 2) \right] k^{-(2p+\alpha)}$$

donc, p étant fixé, $\exists\,A\in\mathbb{R},\ \forall k\in\mathbb{N}^*,\quad \left|R(k)\right|\leqslant A\,k^{-(2p+\alpha)}$.

II.B.2) ERREUR D'ÉNONCÉ: la formule donnée n'est pas vraie pour p=1 car elle s'écrirait $R_n(\alpha)=\frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}+O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ en désaccord avec le développement trouvé au [I.B.3].

D'après [1], on a $R(k) = O\left(\frac{1}{k^{2p+\alpha}}\right)$ et $2p + \alpha > 1$ donc la série $\sum_{k\geqslant 1} R(k)$ est convergente et on a, par sommation des relations de comparaison, $\sum_{k=n}^{\infty} R(k) = O\left(R_n(2p+\alpha)\right) = O\left(\frac{1}{n^{2p+\alpha-1}}\right)$ selon [I.B.1]. Or $R(k) = g(k+1) - g(k) - \frac{1}{k^{\alpha}}$ avec $g(k) = \frac{a_0}{(1-\alpha)k^{\alpha-1}} + \sum_{i=1}^{2p-1} a_i(-1)^{i-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha+i-2)}{k^{\alpha+i-1}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$ donc la série $\sum_{k\geqslant 1} \left(g(k+1) - g(k)\right)$ converge et on a $\sum_{k=n}^{\infty} R(k) = -g(n) - R_n(\alpha)$ donc $R_n(\alpha) = -g(n) + \sum_{k=n}^{\infty} R(k) = -g(n) + O\left(\frac{1}{n^{2p+\alpha-1}}\right)$. De plus, pour $p\geqslant 1$, $a_3=\ldots=a_{2p-1}=0$ selon [A.3]. Ceci donne $\forall p\geqslant 2$, $R_n(\alpha)=-\left(a_0f(n)+a_1f'(n)+a_2f''(n)+\cdots+a_{2p-2}f^{(2p-2)}(n)\right)+O\left(\frac{1}{n^{2p+\alpha-1}}\right)$.

II.B.3) Pour
$$p = 3$$
, il vient $R_n(\alpha) = -\left(\frac{1}{(1-\alpha)n^{\alpha-1}} - \frac{1}{2n^{\alpha}} - \frac{\alpha}{12n^{\alpha+1}} + \frac{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)}{720n^{\alpha+3}}\right) + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+5}}\right)$ soit, en particulier, $R_n(3) = \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{2n^3} + \frac{1}{4n^4} - \frac{1}{12n^6} + O\left(\frac{1}{n^8}\right)$.

III - Polynômes de Bernoulli et formule sommatoire d'Euler-Maclaurin

III.A - Polynômes de Bernoulli

III.A.1) Propriétés élémentaires

a) \diamond Montrons l'existence et l'unicité de A_n par récurrence sur n.

Pour n = 0, A_0 est donné directement donc il existe unique et c'est bien un polynôme .Et si A_n existe unique alors soit F la primitive de A_n qui s'annule en 0, F est un polynôme et

$$\left(A'_{n+1} = A_n \text{ et } \int_0^1 A_{n+1}(t) \, \mathrm{d}t = 0\right) \Longleftrightarrow \left(A_n = F + C \text{ (C constante) et } C = -\int_0^1 F(t) \, \mathrm{d}t\right)$$

donc la constante C existe unique et donc le polynôme A_n existe unique.

Ainsi les conditions [III.1] définissent une unique suite $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de polynômes sur \mathbb{R} .

 \diamond Montrons, par récurrence sur n, que $\underline{\deg(A_n) = n}$: c'est clair pour n = 0, et si c'est vrai pour n, alors $A'_{n+1}(X) = A_n(X) = \sum_{k=0}^n c_{n,k} X^k$ avec $\overline{cn}, n \neq 0$ donc $A_{n+1}(X) = \sum_{k=0}^n \frac{c_{n,k}}{k+1} X^{k+1} + c_{n+1,0}$.

- \diamond On trouve facilement $A_1 = X \frac{1}{2}, \ A_2 = \frac{X^3}{6} \frac{X}{2} + \frac{1}{12}, \ A_3 = \frac{X^2}{2} \frac{X^2}{4} + \frac{X}{12}$.
- b) Posons $C_n(x)=(-1)^nA_n(1-x)$: C_n est une fonction polynôme et on a $C_0=1, \forall n\geqslant 1, C_n'(x)=(-1)^{n+1}A_n'(1-x)=(-1)^{n+1}A_{n-1}(1-x)=C_{n-1}(x)$ et $\int_0^1C_n(t)\,\mathrm{d}t=(-1)^n\int_0^1A_n(1-t)\,\mathrm{d}t$ $\underset{u=1-t}{=}(-1)^n\int_0^1A_n(u)\,\mathrm{d}u=0$. Donc la suite (C_n) vérifie les conditions [III.1] et donc, par unicité, $\forall n,\ C_n=A_n$ ce qui donne $\forall n\in\mathbb{N},\ \forall x\in\mathbb{R},\ A_n(x)=(-1)^nA_n(1-x)$.
- c) \diamond Pour $n \ge 2$, $A_n(1) A_n(0) = \int_0^1 A_n'(t) dt = \int_0^1 A_{n-1}(t) dt = 0$ donc $\underline{\forall n \ge 2}$, $A_n(1) = A_n(0)$. \diamond Selon [b], $A_{2n-1}(0) = -A_{2n-1}(1-0) = -A_{2n-1}(0)$ d'après ci-dessus donc $\underline{\forall n \ge 2}$, $A_{2n-1}(0) = 0$
- d) \diamond Montrons, par récurrence sur n, que $A_n(X) = \sum_{k=0}^n \frac{c_{n-k}}{k!} X^k$: c'est clair pour n = 0, et si c'est vrai pour n, alors $A'_{n+1}(X) = A_n(X) = \sum_{k=0}^n \frac{c_{n-k}}{k!} X^k$ donc $A_{n+1}(X) = \sum_{k=0}^n \frac{c_{n-k}}{(k+1)!} X^{k+1} + c_{n+1}$ car $c_{n+1} = A_{n+1}(0)$. Ceci donne bien $A_{n+1}(X) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{c_{n+1-k}}{k!} X^k$.
- $\diamond \text{ L'\'egalit\'e } A_{n+1}(1) = A_{n+1}(0) \text{ donne alors } \sum_{k=1}^{n+1} \frac{c_{n+1-k}}{k!} = 0 \text{ soit } \forall n \geqslant 1, \ \sum_{k=0}^{n} \frac{c_k}{(n+1-k)!} = 0 \text{ .}$
- e) On $c_0 = A_0(0) = 1$ et, pour $n \ge 1$, $c_n = -\sum_{k=2}^{n+1} \frac{c_{n+1-k}}{k!}$ donc, suivant [II.A.2], et par récurrence immédiate, $\forall n \in \mathbb{N}, \ c_n = a_n$.

III.A.2) Fonction génératrice

a) Pour
$$t \in [-1,1]$$
, $\left|A_n(t)z^n\right| = \left|\sum_{k=0}^n \frac{a_{n-k}}{k!}t^k\right| |z|^n \leqslant \left(\sum_{k=0}^n \frac{\left|a_{n-k}\right|}{k!}\right) |z|^n \leqslant \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\right) |z|^n \leqslant e|z|^n$ selon [II.A.2]. Or $\sum_{n \in \mathbb{N}} |z|^n$ converge si $|z| < 1$ donc si $t \in [-1,1]$ et $|z| < 1$ alors $\sum_{n \in \mathbb{N}} A_n(t)z^n$ converge.

 $b) \diamond u_n: \ t \mapsto A_n(t) \, z^n \text{ est de classe } C^1 \text{ sur } [0,1] \text{ avec } u_n'(t) = \left\{ \begin{matrix} A_{n-1}(t) \, z^n & \text{si } n \geqslant 1 \\ 0 & \text{si } n = 1 \end{matrix} \right., \text{ pour } z \text{ tel que } \\ |z| < 1 \text{ fix\'e la s\'erie} \, \sum_{n \in \mathbb{N}} u_n \text{ converge simplement sur } [0,1] \text{ selon } [\mathbf{a}] \text{ et } \forall n \geqslant 1, \ \left\| u_n' \right\|_{\infty}^{[0,1]} \leqslant e \, |z|^n \text{ donc } \sum_{n \in \mathbb{N}} u_n' \text{ converge normalement sur } [0,1]. \text{ Le th\'eor\`eme de d\'erivation terme à terme permet de conclure et comme } \sum_{n=1}^\infty A_{n-1}(t) \, z^n = z \, \sum_{n=0}^\infty A_n(t) \, z^n, \ \underline{t} \mapsto f(t,z) \text{ est de classe } C^1 \text{ sur } [0,1] \text{ et } \forall t \in [0,1], \ \frac{\partial f}{\partial t}(t,z) = z \, f(t,z) \, .$ \diamond La fonction ci-dessus est donc solution de l'équation différentielle $y' = z \, y \, \text{donc } \forall t \in [0,1], \ f(t,z) = f(0,z) \, e^{zt}. \text{ Or } f(0,z) = \sum_{n=0}^\infty a_n \, z^n = \varphi(z) \, \text{donc si } t \in [0,1] \text{ et } 0 < |z| < 1 \, \text{alors } \sum_{n=0}^\infty A_n(t) \, z^n = \frac{z \, e^{zt}}{e^z - 1} \, .$

c) \diamond Erreur d'énoncé: $lire\ z \in \mathbb{C}^*\ et\ |z| < 2\pi$.

Pour $0 < |z| < 2\pi$, on a $e^z - 1 \neq 0$ et $\frac{z e^{z/2}}{e^z - 1} + \frac{z}{e^z - 1} = z \frac{e^{z/2} + 1}{\left(e^{z/2} - 1\right)\left(e^{z/2} + 1\right)}$. On a donc bien $\sin 0 < |z| < 2\pi$, $\frac{z e^{z/2}}{e^z - 1} + \frac{z}{e^z - 1} = 2 \frac{z/2}{e^{z/2} - 1}$.

III.A.3) Variations des polynômes de Bernoulli

a) Montrons par récurrence sur p que, pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, on a les tableaux de variations suivants:

x	$0 \alpha_{2p-1} 1/2 \beta_{2p-1} 1$
$A_{4p-2}(x)$	
x	$0 \alpha_{2p} 1/2 \beta_{2p} 1$
$A_{4p}(x)$	7 0 7 7 0

x	0	α_{2p-1}	1/2	β_{2p-1}	1
$A_{4p-1}(x)$	0	`	× 0 ×	×	70
x	0	α_{2p}	1/2	β_{2p}	1
$A_{4p+1}(x)$	0	,	_{>} 0 ′	7	\nearrow^0

Pour p=1, le tableau de de variations de A_2 est bien comme indiqué avec $\alpha_2=\frac{1}{2}-\frac{1}{2\sqrt{3}}$ et $\beta_2=\frac{1}{2}+\frac{1}{2\sqrt{3}}$, puis, comme $A_3'=A_2$ et $A_3(1/2)=a_3=0$, le tableau de variations de A_3 est celui voulu. On en déduit, puisque $A_4'=A_3$ que A_4 croît sur $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ donc $A_4\left(\frac{1}{2}\right)=\left(\frac{1}{2^3}-1\right)>a_4$ ce qui donne $a_4<0< A_4\left(\frac{1}{2}\right)$ et donc, grâce à sa stricte monotonie, A_4 a une unique racine $\alpha_4\in\left]0,\frac{1}{2}\right[$. De même, puisque $A_4(1)=a_4$, A_4 décroît sur $\left[\frac{1}{2},1\right]$ et a une unique racine $\beta_4\in\left]\frac{1}{2},1\right[$. On a donc le tableau voulu pour A_4 et donc celui de A_5 en sachant que $A_5(0)=A_5(1)=A_5(1/2)=0$.

Si le résultat est vrai pour p, du tableau de A_{4p+1} , on déduit le signe de A'_{4p+2} qui donne la décroissance stricte de A_{4p+2} sur $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ et sa croissance stricte sur $\left[\frac{1}{2},1\right]$ et, comme pour A_4 ceci donne, puisque $\frac{1}{2^{n-1}}-1<0$, $A_{4p+2}\left(\frac{1}{2}\right)<0< a_{4p+2}$ donc A_{4p+2} s'annule une fois et une seule dans chaque intervalle $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ et $\left[\frac{1}{2},1\right]$. On en déduit le signe de A_{4p+2} donc les variations de A_{4p+3} , puis son signe sachant que A_{4p+3} s'annule en $0,\frac{1}{2}$ et 1. Les tableaux de variations de A_{4p+4} et A_{4p+5} s'obtiennent de même et sont bien ceux attendus.

 $b) \diamond \text{ D'après les tablaux ci-dessus } \left\|A_{2n}\right\|_{\infty}^{[0,1]} = \text{Max}\left(\left|a_{2n}\right|, \left|A_{2n}\left(\frac{1}{2}\right)\right|\right) \text{ mais, pour } n \geqslant 1, \left|A_{2n}\left(\frac{1}{2}\right)\right| = \left(1 - \frac{1}{2^{2n-1}}\right)\left|a_{2n}\right| < \left|a_{2n}\right| \text{ donc } \underline{\forall n \geqslant 1, } \forall x \in [0,1], \left|A_{2n}(x)\right| \leqslant \left|a_{2n}\right|.$

III.B - Formule sommatoire d'Euler-Maclaurin

III.B.1) a) Montrons par récurrence sur $q \in \mathbb{N}$ (il est plus simple de partir de 0) que

$$f(1) - f(0) = \sum_{j=1}^{q} (-1)^{j+1} \left[A_j(t) f^{(j)}(t) \right]_0^1 + (-1)^q \int_0^1 A_q(t) f^{(q+1)}(t) dt.$$

Pour q=0, la formule se réduit à $f(1)-f(0)=\int_0^1 f'(t)\,\mathrm{d}t$ qui est vraie et si celle est vraie pour q, comme, par intégration par parties,

$$\int_0^1 A_q(t) f^{(q+1)}(t) dt = \int_0^1 A'_{q+1}(t) f^{(q+1)}(t) dt = \left[A_{q+1}(t) f^{(q+1)}(t) \right]_0^1 - \int_0^1 A_{q+1}(t) f^{(q+2)}(t) dt,$$

on obtient celle pour q + 1.

b) Puisque $A_1(0) = -A_1(1) = -\frac{1}{2}$ et pour $k \ge 1$, $A_{2k}(1) = A_{2k}(0)$ et $A_{2k+1}(1) = A_{2k+1}(0) = 0$, on en déduit, pour tout $p \ge 0$,

$$f(1) - f(0) = \frac{1}{2} (f'(1) + f'(0)) - \sum_{j=1}^{p} a_{2j} (f^{(2j)}(1) - f^{(2j)}(0)) - \int_{0}^{1} A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t) dt.$$

III.B.2) \diamond En appliquant à $f_k(t) = f(k+t)$, on obtient

$$f(k+1) - f(k) = \frac{1}{2} (f'(k+1) + f'(k)) - \sum_{j=1}^{p} a_{2j} (f^{(2j)}(k+1) - f^{(2j)}(k)) - \int_{0}^{1} A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t+k) dt$$

$$= \frac{1}{2} (f'(k+1) + f'(k)) - \sum_{j=1}^{p} a_{2j} (f^{(2j)}(k+1) - f^{(2j)}(k)) - \int_{k}^{k+1} A_{2p+1}^{*}(t) f^{(2p+2)}(t) dt$$

donc, en sommant entre n et N, par télescopage.

$$f(N+1) - f(n) = \sum_{k=n}^{N} f'(k) + \frac{1}{2} \left(f'(N+1) - f'(n) \right) - \sum_{j=1}^{p} a_{2j} \left(f^{(2j)}(N+1) - f^{(2j)}(n) \right) - \int_{n}^{N+1} A_{2p+1}^{*}(t) f^{(2p+2)}(t) dt$$

et, selon les hypothèses, d'une part, $\forall j, \ f^{(j)}(N+1) \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$ et d'autre part, en notant ϵ est le signe constant de $f^{(2p+2)}$ sur $[n, +\infty[, \forall t \in [n, +\infty[, |A^*_{2p+1}(t)f^{(2p+2)}(t)] \leq ||A_{2p+1}||_{\infty}^{[0,1]} \epsilon f^{(2p+2)}(t)$, avec

$$\int_{n}^{x} \left| f^{(2p+2)}(t) \right| dt = \epsilon \int_{n}^{x} f^{(2p+2)}(t) dt = f^{(2p+1)}(x) - f^{(2p+1)}(n) \xrightarrow[x \to +\infty]{} - f^{(2p+1)}(n)$$

ce qui montre l'intégrabilité de $f^{(2p+2)}$ donc de $A^*_{2p+1}f^{(2p+2)}$ sur $[n,+\infty[$. En écrivant

$$\sum_{k=n}^{N} f'(k) = f(N+1) - f(n) - \frac{1}{2} \left(f'(N+1) - f'(n) \right) + \sum_{j=1}^{p} a_{2j} \left(f^{(2j)}(N+1) - f^{(2j)}(n) \right) + \int_{n}^{N+1} A_{2p+1}^{*}(t) f^{(2p+2)}(t) dt$$

ceci montre la convergence de $\sum\limits_{k\geqslant n}f'(k)$ et donne, à la limite,

$$\sum_{k=n}^{+\infty} f'(k) = f - f(n) + \frac{1}{2}f'(n) - \sum_{j=1}^{p} a_{2j}f^{(2j)}(n) + \int_{n}^{+\infty} A_{2p+1}^{*}(t)f^{(2p+2)}(t) dt.$$

III.B.3) En appliquant la formule ci-dessus à $f(x) = \frac{1}{(1-\alpha)x^{\alpha-1}}$ au rang p-1, ce qui est légitime car, comme on a vu au [II.B.1], f est de classe C^{∞} sur tout $[n, +\infty[$ pour $n \in \mathbb{N}^*, f \leq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{N}^*$

$$\mathbb{R}_+^*,\ f^{(n)}(x)=(-1)^{n-1}\frac{\alpha\cdots(\alpha+n-2)}{x^{\alpha+n-1}}\ \mathrm{du\ signe\ de\ }(-1)^{n-1}\ \mathrm{et\ }\forall n\in\mathbb{N},\ f^{(n)}(x)\xrightarrow[x\to+\infty]{}0,\ \mathrm{on\ obtient}$$

$$\int_n^{+\infty}A_{2p-1}^*(t)f^{(2p)}(t)\,\mathrm{d}t=O\left(\frac{1}{n^{2p+\alpha-1}}\right).$$

IV - Complément sur l'erreur

IV.A - Encadrement de l'erreur

- **IV.A.1)** Si $n \equiv 1 \mod 4$ alors selon [**III.A.3.a**], $A_n \leqslant 0$ sur $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ et $A_n \geqslant 0$ sur $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$. Donc, l'inégalité $\forall t \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$, $g(t) \leqslant g\left(\frac{1}{2}\right)$ implique $\forall t \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$, $A_n(t)g(t) \geqslant g\left(\frac{1}{2}\right)A_n(t)$. De même, $\forall t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$, $g(t) \geqslant g\left(\frac{1}{2}\right)$ implique $\forall t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$, $A_n(t)g(t) \geqslant g\left(\frac{1}{2}\right)A_n(t)$. On a donc $\forall t \in [0, 1]$, $A_n(t)g(t) \geqslant g\left(\frac{1}{2}\right)A_n(t)$ donc $\int_0^1 A_n(t)g(t) \, \mathrm{d}t \geqslant g\left(\frac{1}{2}\right)\int_0^1 A_n(t) \, \mathrm{d}t = 0$ car $n \geqslant 1$. Le cas $n \equiv 3 \mod 4$ se traite de même et on peut résumer en $\forall p \in \mathbb{N}$, $(-1)^p \int_0^1 A_{2p+1}(t)g(t) \, \mathrm{d}t \geqslant 0$.
- IV.A.2) \diamond Par définition (vue au [II.B.2]) et d'après [III.B.3], on a pour $p \geqslant 1$,

$$\widetilde{S}_{n,2p} = S(\alpha) - R_n(\alpha) - f(n) + \frac{1}{2}f'(n) - \sum_{j=1}^p a_{2j}f^{(2j)}(n) = S(\alpha) - \int_n^{+\infty} A_{2p+1}^*(t)f^{(2p+2)}(t) dt.$$

Or $\int_{n}^{+\infty} A_{2p+1}^{*}(t) f^{(2p+2)}(t) dt = \sum_{k=n}^{+\infty} \int_{k}^{k+1} A_{2p+1}^{*}(t) f^{(2p+2)}(t) dt = \sum_{k=n}^{+\infty} \int_{0}^{1} A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t+k) dt$ et, en posant, pour $t \in [0,1]$, $g_{k}(t) = f^{(2p+2)}(t+k)$, on a $g'_{k}(t) = f^{(2p+3)}(t+k) \ge 0$ (voir [III.B.3]) donc on peut appliquer [1] et on obtient que $\forall k \ge n$, $\int_{0}^{1} A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t+k) dt$ est du signe de $(-1)^{p}$ et donc $S(\alpha) - \widetilde{S}_{n,2n}$ est également du signe de $(-1)^{p}$.

 $S(\alpha) - \widetilde{S}_{n,2p} \text{ est également du signe de } (-1)^p.$ Ceci donne donc $\underline{\widetilde{S}_{n,4p}} \leqslant S(\alpha) \leqslant \widetilde{S}_{n,4p+2} \text{ et } \widetilde{S}_{n,4p} \leqslant S(\alpha) \leqslant \widetilde{S}_{n,4p-2} \ .$

- **IV.A.3)** On a donc $\left| S(\alpha) \widetilde{S}_{100,4} \right| \le \left| a_6 f^{(6)}(100) \right|$. Or $f^{(6)}(x) = (-1)^5 \frac{3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{x^8} = -\frac{7 \times 6!}{2 \, x^8}$ (voir [III.B.3]) donc $\left| S(\alpha) \widetilde{S}_{100,4} \right| \le \frac{1}{12} \, 10^{-16} < 10^{-17}$.
- IV.B Séries de Fourier
- $\begin{aligned} \textbf{IV.B.1)} \ \widetilde{A}_p(x+2\pi) &= A_p\left(\frac{x}{2\pi}+1-\left[\left(\frac{x}{2\pi}+1\right]\right) = A_p\left(\frac{x}{2\pi}-\left[\left(\frac{x}{2\pi}\right]\right) = \widetilde{A}_p(x) \text{ car } \forall t, \ [t+1] = [t]+1. \\ \forall x \in [0,2\pi[,\widetilde{A}_p(x) = A_p\left(\frac{x}{2\pi}\right) \text{ qui se prolonge en une fonction continue sur } [0,2\pi] \text{ donc, vue la périodicité,} \\ \widetilde{A}_p \in \mathcal{CM}_{2\pi}(\mathbb{R},\mathbb{R}) \ . \end{aligned}$
- IV.B.2) ERREUR D'ÉNONCÉ: lire $\widetilde{A}_p(x)$ au lieu de $\widetilde{A}_p(t)$ dans l'intégrande. En posant $x=2\pi\,t$, on a déjà $\widehat{A}_p(n)=\int_0^1 A_p(u)\,\mathrm{e}^{-2i\pi nt}\,\mathrm{d}t$. Si n=0, on a donc $\widehat{A}_p(0)=\int_0^1 A_p(u)\,\mathrm{d}t=0$ car $p\geqslant 1$. Si $n\neq 0$, on peut écrire $\widehat{A}_p(n)=\int_0^1 A_p(u)\,f^{(p+1)}(t)\,\mathrm{d}t$ en prenant $f(t)=\frac{\mathrm{e}^{-2i\pi nt}}{(-2i\pi n)^{p+1}}$ de

façon à utiliser la formule du [III.B.1]. Comme $A_j(1) = A_j(0)$ pour $j \ge 2$ et $f^{(j)}(1) = f^{(j)}(0)$ pour tout j, il vient

$$\widehat{A}_p(n) = (-1)^p \left[0 - (-1)^2 \frac{A_1(1) - A_1(0)}{(-2i\pi n)^p} \right]$$

soit
$$\widehat{A}_p(0) = 0$$
 et $\forall n \in \mathbb{Z}^*, \ \widehat{A}_p(n) = -\frac{1}{(2i\pi n)^p}$.

IV.B.3) Comme au [1], la restriction de \widetilde{A}_p à $[0,2\pi[$ se prolonge en une fonction de classe C^∞ sur $[0,2\pi]$, donc \widetilde{A}_p est de classe C^∞ par morceaux sur \mathbb{R} . De plus, la valeur en 2π de ce prolongement est $A_p(1)$ donc, si $p \geqslant 2$, \widetilde{A}_p est continue sur \mathbb{R} tandis que si p = 1, $\widetilde{A}_1(0^+) = -\frac{1}{2}$ et $\widetilde{A}_1(0^-) = \frac{1}{2}$. Les théorèmes de Dirichlet et de connvergence normale des séries de Fourier donnent donc

 $\begin{cases} & \text{si } p \geqslant 2, \text{ la série de Fourier de } \widetilde{A}_p \text{ converge normalement vers } \widetilde{A}_p \text{ sur } \mathbb{R} \\ & \text{si } p = 1, \text{ la série de Fourier de } \widetilde{A}_1 \text{ converge simplement vers } \widetilde{A}_1 \text{ sur } \mathbb{R} \setminus 2\pi.\mathbb{Z}, \text{ vers } 0 \text{ sur } 2\pi.\mathbb{Z} \end{cases}.$

- IV.B.4) Pour $p \ge 1$, on a donc $\forall x \in \mathbb{R}$, $\widetilde{A}_{2p}(x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2i\pi n)^{2p}} \left[e^{inx} + e^{-inx} \right]$ et $\widetilde{A}_{2p}(0) = A_{2p}(0) = a_{2p}$ ce qui donne $a_{2p} = \frac{(1)^{p+1}}{2^{2p-1}\pi^{2p}} S(2p)$.
- IV.C Comportement de l'erreur

IV.C.1) Pour
$$p \ge 1$$
, on a $f^{(2p)}(n) = -\frac{\alpha \cdots (\alpha + 2p - 2)}{n^{\alpha + 2p - 1}}$ et $f^{(2p + 2)}(n) = -\frac{\alpha \cdots (\alpha + 2p - 2)(\alpha + 2p - 1)(\alpha + 2p)}{n^{\alpha + 2p + 1}} = \frac{(\alpha + 2p - 1)(\alpha + 2p)}{n^2} f^{(2p)}(n)$ et, avec [**B.4**], $\left| \frac{a_{2p+2}f^{(2p+2)}(n)}{a_{2p}f^{(2p)}(n)} \right| = \frac{(\alpha + 2p - 1)(\alpha + 2p)S(2p + 2)}{4n^2\pi^2S(2p)}$.

 $\begin{aligned} \textbf{IV.C.2)} \diamond \text{ L'encadrement du } [\textbf{I.A.3}] \text{ montre que } S(\alpha) \xrightarrow[\alpha \to +\infty]{} 1 \text{ donc, à } n \text{ fixé, } \left| \frac{a_{2p+2} f^{(2p+2)}(n)}{a_{2p} f^{(2p)}(n)} \right| \xrightarrow[p \to +\infty]{} +\infty \text{ et,} \\ \text{notamment, il existe } p_0 \text{ tel que } \forall p \geqslant p_0, \ \left| \frac{a_{2p+2} f^{(2p+2)}(n)}{a_{2p} f^{(2p)}(n)} \right| > 1 \text{ et donc dans l'écriture} \end{aligned}$

$$\widetilde{S}_{n,2p} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k^{\alpha}} - f(n) + \frac{1}{2}f'(n) - \sum_{j=1}^{p} a_{2j}f^{(2j)}(n)$$

la dernière somme est somme partielle d'une série (alternée) grossièrement divergente.

On en conclut que n étant fixé, la suite $\left(\widetilde{S}_{n,2p}\right)_{p\geqslant 1}$ ne converge pas vers $S(\alpha)$ quand p tend vers $+\infty$.

♦ Erreur d'énoncé: « doit-on» est mal venu qui suggère une condition nécessaire alors qu'il s'agit d'une condition suffisante.

On choisit p et n pour que la majorant obtenu au [A.2] soit le plus petit possible. C'est la méthode de sommation au plus petit terme que Poincaré appelait "méthode des astronomes".

* * *

* *

*