

## I - Étude préliminaire

### I.A - Convergence des séries de Riemann

**I.A.1)** Pour tout  $x \in [k-1, k] \subset [a, +\infty[$ ,  $f(x+1) \leq f(k) \leq f(x)$  par décroissance de  $f$  donc  $\int_{k-1}^k f(x+1) dx \leq \int_{k-1}^k f(k) dx \leq \int_{k-1}^k f(x) dx$ , soit, en effectuant le changement de variable  $t = x + 1$  dans la première intégrale,  $\int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k) \leq \int_{k-1}^k f(x) dx$ .

**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  $[1, +\infty[$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \leq 1 + \int_1^n \frac{dt}{t^\alpha} = 1 + \left[ \frac{1}{(1-\alpha)t^{\alpha-1}} \right]_1^n = 1 + \frac{1}{\alpha-1} - \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}} \leq 1 + \frac{1}{\alpha-1}$$

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \geq \int_1^n \frac{dt}{t} = [\ln(t)]_1^n = \ln(n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

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

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

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

### 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 on déduit de [A.1] :

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

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

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

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

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

$$f(k+1) = f(k) + f'(k) + \frac{1}{2}f''(k) + \frac{1}{2} \int_0^1 f^{(3)}(k+t)(1-t)^2 dt.$$

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

$$f(k+1) - f(k) = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{\alpha}{2} \frac{1}{k^{\alpha+1}} + \frac{\alpha(\alpha+1)}{2} \int_0^1 \frac{(1-t)^2}{(k+t)^{\alpha+2}} dt = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{\alpha}{2} \frac{1}{k^{\alpha+1}} + A_k$$

$$\text{avec } 0 \leq A_k \leq \frac{\alpha(\alpha+1)}{2} \int_0^1 \frac{1}{k^{\alpha+2}} dt.$$

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  $0 \leq A_k \leq \frac{\alpha(\alpha+1)}{2} \frac{1}{k^{\alpha+2}}$ .

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

### II.A - Nombres de Bernoulli

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

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

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

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

**II.A.2)**  $\diamond$  Appliquons ce qui précède à  $f : t \mapsto e^{xt}$  qui est de classe  $C^\infty$  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  $x \in \mathbb{C}$ ,

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

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  $\forall i \in \llbracket 2, p \rrbracket, \sum_{j=1}^i \frac{a_{i-j}}{j!} = 0$  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  $\forall p \geq 1, a_p = -\sum_{j=2}^{p+1} \frac{a_{p+1-j}}{j!}$ .

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

$\diamond$  Montrons  $|a_p| \leq 1$  par récurrence sur  $p$ : c'est fait pour  $p = 0$  et si c'est vrai jusqu'à  $p - 1$ , pour  $p \geq 1$ , on a, selon ci-dessus,  $|a_p| = \left| \sum_{j=2}^{p+1} \frac{a_{p+1-j}}{j!} \right| \leq \sum_{j=2}^{p+1} \frac{|a_{p+1-j}|}{j!} \leq \sum_{j=2}^{p+1} \frac{1}{j!} \leq \sum_{j=2}^{+\infty} \frac{1}{j!} = e - 2 < 1$ . Ainsi  $\forall p \in \mathbb{N}, |a_p| \leq 1$ .

$\diamond$  La formule de récurrence donne facilement  $a_1 = -\frac{1}{2}, a_2 = \frac{1}{12}$ .

**II.A.3)** a) Pour  $|z| \leq 1$ , on a, d'après [1],  $\forall p \in \mathbb{N}, |a_p z^p| \leq 1$  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  $\sum_{p \in \mathbb{N}} a_p z^p$  est  $R \geq 1$ . Notamment, si  $|z| < 1, \sum_{p \in \mathbb{N}} a_p z^p$  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  $|z| < 1$ ,

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

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

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

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

$\diamond$  La formule de récurrence du [2] ou un développement limité de  $\varphi$  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  $C^\infty$  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

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

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

$$\begin{aligned} |R(k)| &= \left| \sum_{n=2p+1}^{4p} b_{n-2p,2p} (-1)^{n-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha+n-2)}{k^{\alpha+n-1}} + \int_0^1 \left[ \sum_{n=2p+1}^{4p} a_{n-2p-1} (-1)^{n-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha+n-2)}{(2p)!(k+t)^{\alpha+n-1}} \right] (1-t)^2 dt \right| \\ &\leq \sum_{n=2p+1}^{4p} |b_{n-2p,2p}| \frac{\alpha \cdots (\alpha+n-2)}{k^{\alpha+n-1}} + \frac{1}{(2p)!} \int_0^1 \left( \sum_{n=2p+1}^{4p} |a_{n-2p-1}| \frac{\alpha \cdots (\alpha+n-2)}{(k+t)^{\alpha+n-1}} \right) (1-t)^2 dt \\ &\leq \left[ \sum_{n=2p+1}^{4p} \left( |b_{n-2p,2p}| + \frac{|a_{n-2p-1}|}{(2p)!} \right) \alpha \cdots (\alpha+n-2) \right] k^{-(2p+\alpha)} \end{aligned}$$

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

**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  $\sum_{k \geq 1} R(k)$  est convergente et on a,

par sommation des relations de comparaison,  $\sum_{k=n}^{\infty} R(k) = O(R_n(2p+\alpha)) = O\left(\frac{1}{n^{2p+\alpha-1}}\right)$  selon [I.B.1].

Or  $R(k) = g(k+1) - g(k) - \frac{1}{k^\alpha}$  avec  $g(k) = \frac{a_0}{(1-\alpha)k^{\alpha-1}} + \sum_{i=1}^{2p-1} a_i (-1)^{i-1} \frac{\alpha \cdots (\alpha+i-2)}{k^{\alpha+i-1}} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0$

donc la série  $\sum_{k \geq 1} (g(k+1) - g(k))$  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  $p \geq 1, a_3 = \dots = a_{2p-1} = 0$  selon [A.3]. Ceci donne

$$\forall p \geq 2, R_n(\alpha) = -\left(a_0 f(n) + a_1 f'(n) + a_2 f''(n) + \dots + a_{2p-2} f^{(2p-2)}(n)\right) + O\left(\frac{1}{n^{2p+\alpha-1}}\right).$$

**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

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

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  $\mathbb{R}$ .

◇ Montrons, par récurrence sur  $n$ , que  $\deg(A_n) = n$  : c'est clair pour  $n = 0$ , et si c'est vrai pour  $n$ , alors

$$A'_{n+1}(X) = A_n(X) = \sum_{k=0}^n c_{n,k} X^k \text{ avec } c_n, n \neq 0 \text{ donc } A_{n+1}(X) = \sum_{k=0}^n \frac{c_{n,k}}{k+1} X^{k+1} + c_{n+1,0}.$$

$$\diamond \text{ On trouve facilement } A_1 = X - \frac{1}{2}, A_2 = \frac{X^3}{6} - \frac{X}{2} + \frac{1}{12}, A_3 = \frac{X^2}{2} - \frac{X^2}{4} + \frac{X}{12}.$$

b) Posons  $C_n(x) = (-1)^n A_n(1-x)$ :  $C_n$  est une fonction polynôme et on a  $C_0 = 1, \forall n \geq 1, C'_n(x) = (-1)^{n+1} A'_n(1-x) = (-1)^{n+1} A_{n-1}(1-x) = C_{n-1}(x)$  et  $\int_0^1 C_n(t) dt = (-1)^n \int_0^1 A_n(1-t) dt \stackrel{u=1-t}{=} (-1)^n \int_0^1 A_n(u) du = 0$ . Donc la suite  $(C_n)$  vérifie les conditions **[III.1]** et donc, par unicité,  $\forall n, C_n = A_n$  ce qui donne  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, A_n(x) = (-1)^n A_n(1-x)$ .

c) ◇ Pour  $n \geq 2, A_n(1) - A_n(0) = \int_0^1 A'_n(t) dt = \int_0^1 A_{n-1}(t) dt = 0$  donc  $\forall n \geq 2, A_n(1) = A_n(0)$ .

◇ Selon **[b]**,  $A_{2n-1}(0) = -A_{2n-1}(1-0) = -A_{2n-1}(0)$  d'après ci-dessus donc  $\forall n \geq 2, A_{2n-1}(0) = 0$ .

d) ◇ 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  $A_{n+1}(X) = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{c_{n+1-k}}{k!} X^k$ .

◇ L'égalité  $A_{n+1}(1) = A_{n+1}(0)$  donne alors  $\sum_{k=1}^{n+1} \frac{c_{n+1-k}}{k!} = 0$  soit  $\forall n \geq 1, \sum_{k=0}^n \frac{c_k}{(n+1-k)!} = 0$ .

e) On  $c_0 = A_0(0) = 1$  et, pour  $n \geq 1, c_n = - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{c_{n+1-k}}{k!}$  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  $t \in [-1, 1], |A_n(t) z^n| = \left| \sum_{k=0}^n \frac{a_{n-k}}{k!} t^k \right| |z|^n \leq \left( \sum_{k=0}^n \frac{|a_{n-k}|}{k!} \right) |z|^n \leq \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right) |z|^n \leq e |z|^n$  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) ◇  $u_n : t \mapsto A_n(t) z^n$  est de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$  avec  $u'_n(t) = \begin{cases} A_{n-1}(t) z^n & \text{si } n \geq 1 \\ 0 & \text{si } n = 1 \end{cases}$ , pour  $z$  tel que  $|z| < 1$  fixé la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  converge simplement sur  $[0, 1]$  selon **[a]** et  $\forall n \geq 1, \|u'_n\|_{\infty}^{[0,1]} \leq e |z|^n$  donc  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u'_n$  converge normalement sur  $[0, 1]$ . Le théorème de dérivation terme à terme permet de conclure et comme  $\sum_{n=1}^{\infty} A_{n-1}(t) z^n = z \sum_{n=0}^{\infty} A_n(t) z^n, t \mapsto f(t, z)$  est de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$  et  $\forall t \in [0, 1], \frac{\partial f}{\partial t}(t, z) = z f(t, z)$ .

◇ La fonction ci-dessus est donc solution de l'équation différentielle  $y' = zy$  donc  $\forall t \in [0, 1], f(t, z) = f(0, z) e^{zt}$ . Or  $f(0, z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \varphi(z)$  donc si  $t \in [0, 1]$  et  $0 < |z| < 1$  alors  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n(t) z^n = \frac{z e^{zt}}{e^z - 1}$ .

c) ◇ 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  $\frac{ze^{z/2}}{e^z - 1} + \frac{z}{e^z - 1} = z \frac{e^{z/2} + 1}{(e^{z/2} - 1)(e^{z/2} + 1)}$ . On a donc bien si  $0 < |z| < 2\pi$ ,  $\frac{ze^{z/2}}{e^z - 1} + \frac{z}{e^z - 1} = 2 \frac{z/2}{e^{z/2} - 1}$ .

◇ Ainsi selon [b], pour  $0 < |z| < 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(\frac{1}{2}\right) z^n = \frac{ze^{z/2}}{e^z - 1} = 2 \frac{z/2}{e^{z/2} - 1} - \frac{z}{e^z - 1} = 2\varphi\left(\frac{z}{2}\right) - \varphi(z) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(\frac{z}{2}\right)^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ . Cette égalité est notamment vraie pour  $z \in ]0, 1[$  et aussi pour  $z = 0$ . par unicité du développement en série entière en 0, ceci donne  $\forall n \in \mathbb{N}, A_n \left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2^{n-1}} - 1\right) a_n$ .

**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
$A_{4p-2}(x)$		↘ 0	↘ ↗	0 ↗	

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

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

$x$	0	$\alpha_{2p}$	1/2	$\beta_{2p}$	1
$A_{4p+1}(x)$		↘ 0	↗ ↘	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) ◇ D'après les tableaux ci-dessus  $\|A_{2n}\|_{\infty}^{[0,1]} = \text{Max}\left(|a_{2n}|, \left|A_{2n}\left(\frac{1}{2}\right)\right|\right)$  mais, pour  $n \geq 1$ ,  $\left|A_{2n}\left(\frac{1}{2}\right)\right| = \left(1 - \frac{1}{2^{2n-1}}\right) |a_{2n}| < |a_{2n}|$  donc  $\forall n \geq 1, \forall x \in [0, 1], |A_{2n}(x)| \leq |a_{2n}|$ .

◇ Puisque  $A_{2n+1}(1-x) = -A_{2n+1}(x)$ , on a  $\|A_{2n+1}\|_{\infty}^{[0,1]} = \|A_{2n+1}\|_{\infty}^{[0,1/2]}$ . Mais si  $x \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$ ,  $|A_{2n+1}(x)| = |A_{2n+1}(0) + \int_0^x A_{2n}(t) dt| = \left|\int_0^x A_{2n}(t) dt\right| \leq x \|A_{2n}\|_{\infty}^{[0,1]}$  car  $a_{2n+1} = 0$  si  $n \geq 1$ . Ainsi  $\forall n \geq 1, \forall x \in [0, 1], |A_{2n+1}(x)| \leq \frac{|a_{2n}|}{2}$ .

**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  $f(1) - f(0) = \int_0^1 f'(t) dt$  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  $k \geq 1$ ,  $A_{2k}(1) = A_{2k}(0)$  et  $A_{2k+1}(1) = A_{2k+1}(0) = 0$ , on en déduit, pour tout  $p \geq 0$ ,

$$f(1) - f(0) = \frac{1}{2}(f'(1) + f'(0)) - \sum_{j=1}^p a_{2j} \left( f^{(2j)}(1) - f^{(2j)}(0) \right) - \int_0^1 A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t) dt .$$

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

$$\begin{aligned} f(k+1) - f(k) &= \frac{1}{2}(f'(k+1) + f'(k)) - \sum_{j=1}^p a_{2j} \left( f^{(2j)}(k+1) - f^{(2j)}(k) \right) - \int_0^1 A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t+k) dt \\ &= \frac{1}{2}(f'(k+1) + f'(k)) - \sum_{j=1}^p a_{2j} \left( f^{(2j)}(k+1) - f^{(2j)}(k) \right) - \int_k^{k+1} A_{2p+1}^*(t) f^{(2p+2)}(t) dt \end{aligned}$$

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

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

et, selon les hypothèses, d'une part,  $\forall j$ ,  $f^{(j)}(N+1) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$  et d'autre part, en notant  $\epsilon$  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

$$\int_n^x |f^{(2p+2)}(t)| dt = \epsilon \int_n^x f^{(2p+2)}(t) dt = f^{(2p+1)}(x) - f^{(2p+1)}(n) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -f^{(2p+1)}(n)$$

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

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

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

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

$\diamond$  L'inégalité vue plus haut donne  $\left| \int_n^{+\infty} A_{2p+1}^*(t) f^{(2p+2)}(t) dt \right| \leq \|A_{2p+1}\|_{\infty}^{[0,1]} \epsilon \int_n^{+\infty} f^{(2p+2)}(t) dt = -\epsilon \|A_{2p+1}\|_{\infty}^{[0,1]} f^{(2p+1)}(n)$  donc, avec le résultat de **[A.3.b]**, et vu que le signe du majorant est positif,  $\left| \int_n^{+\infty} A_{2p+1}^*(t) f^{(2p+2)}(t) dt \right| \leq \frac{|a_{2p}|}{2} |f^{(2p+1)}(n)|$ .

**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  $C^\infty$  sur tout  $[n, +\infty[$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f \leq 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall x \in$

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

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

## IV - Complément sur l'erreur

### IV.A - Encadrement de l'erreur

**IV.A.1)** Si  $n \equiv 1 \pmod{4}$  alors selon [III.A.3.a],  $A_n \leq 0$  sur  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  et  $A_n \geq 0$  sur  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ . Donc, l'inégalité  $\forall t \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ ,  $g(t) \leq g\left(\frac{1}{2}\right)$  implique  $\forall t \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ ,  $A_n(t)g(t) \geq g\left(\frac{1}{2}\right) A_n(t)$ . De même,  $\forall t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ ,  $g(t) \geq g\left(\frac{1}{2}\right)$  implique  $\forall t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ ,  $A_n(t)g(t) \geq g\left(\frac{1}{2}\right) A_n(t)$ . On a donc  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $A_n(t)g(t) \geq g\left(\frac{1}{2}\right) A_n(t)$  donc  $\int_0^1 A_n(t)g(t) dt \geq g\left(\frac{1}{2}\right) \int_0^1 A_n(t) dt = 0$  car  $n \geq 1$ . Le cas  $n \equiv 3 \pmod{4}$  se traite de même et on peut résumer en  $\forall p \in \mathbb{N}$ ,  $(-1)^p \int_0^1 A_{2p+1}(t)g(t) dt \geq 0$ .

**IV.A.2)**  $\diamond$  Par définition (vue au [II.B.2]) et d'après [III.B.3], on a pour  $p \geq 1$ ,

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

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  $g'_k(t) = f^{(2p+3)}(t+k) \geq 0$  (voir [III.B.3]) donc on peut appliquer [1] et on obtient que  $\forall k \geq n$ ,  $\int_0^1 A_{2p+1}(t) f^{(2p+2)}(t+k) dt$  est du signe de  $(-1)^p$  et donc  $S(\alpha) - \tilde{S}_{n,2p}$  est également du signe de  $(-1)^p$ .

Ceci donne donc  $\tilde{S}_{n,4p} \leq S(\alpha) \leq \tilde{S}_{n,4p+2}$  et  $\tilde{S}_{n,4p} \leq S(\alpha) \leq \tilde{S}_{n,4p-2}$ .

$\diamond$  Donc  $0 \leq S(\alpha) - \tilde{S}_{n,4p} \leq \tilde{S}_{n,4p+2} - \tilde{S}_{n,4p} = -a_{4p+2} f^{(4p+2)}(n)$  d'où  $|S(\alpha) - \tilde{S}_{n,4p}| \leq |a_{4p+2} f^{(4p+2)}(n)|$  et  $-a_{4p} f^{(4p)}(n) = \tilde{S}_{n,4p} - \tilde{S}_{n,4p-2} \leq S(\alpha) - \tilde{S}_{n,4p-2} \leq 0$  d'où  $|S(\alpha) - \tilde{S}_{n,4p-2}| \leq |a_{4p} f^{(4p)}(n)|$ . On a donc traité le cas  $q = 2p$  et  $q = 2p - 1$ , donc  $\forall q \geq 1$ ,  $|S(\alpha) - \tilde{S}_{n,2q}| \leq |a_{2q+2} f^{(2q+2)}(n)|$ .

**IV.A.3)** On a donc  $|S(\alpha) - \tilde{S}_{100,4}| \leq |a_6 f^{(6)}(100)|$ . Or  $f^{(6)}(x) = (-1)^5 \frac{3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{x^8} = -\frac{7 \times 6!}{2x^8}$  (voir [III.B.3]) donc  $|S(\alpha) - \tilde{S}_{100,4}| \leq \frac{1}{12} 10^{-16} < 10^{-17}$ .

### IV.B - Séries de Fourier

**IV.B.1)**  $\tilde{A}_p(x + 2\pi) = A_p\left(\frac{x}{2\pi} + 1 - \left[\frac{x}{2\pi} + 1\right]\right) = A_p\left(\frac{x}{2\pi} - \left[\frac{x}{2\pi}\right]\right) = \tilde{A}_p(x)$  car  $\forall t$ ,  $[t+1] = [t] + 1$ .

$\forall x \in [0, 2\pi[$ ,  $\tilde{A}_p(x) = A_p\left(\frac{x}{2\pi}\right)$  qui se prolonge en une fonction continue sur  $[0, 2\pi]$  donc, vue la périodicité,  $\tilde{A}_p \in \mathcal{CM}_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**IV.B.2)** ERREUR D'ÉNONCÉ: lire  $\tilde{A}_p(x)$  au lieu de  $\tilde{A}_p(t)$  dans l'intégrande.

En posant  $x = 2\pi t$ , on a déjà  $\hat{A}_p(n) = \int_0^1 A_p(u) e^{-2i\pi n t} dt$ . Si  $n = 0$ , on a donc  $\hat{A}_p(0) = \int_0^1 A_p(u) dt = 0$  car  $p \geq 1$ . Si  $n \neq 0$ , on peut écrire  $\hat{A}_p(n) = \int_0^1 A_p(u) f^{(p+1)}(t) dt$  en prenant  $f(t) = \frac{e^{-2i\pi n t}}{(-2i\pi n)^{p+1}}$  de



façon à utiliser la formule du [III.B.1]. Comme  $A_j(1) = A_j(0)$  pour  $j \geq 2$  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  $C^\infty$  sur  $[0, 2\pi]$ , donc  $\widetilde{A}_p$  est de classe  $C^\infty$  par morceaux sur  $\mathbb{R}$ . De plus, la valeur en  $2\pi$  de ce prolongement est  $A_p(1)$  donc, si  $p \geq 2$ ,  $\widetilde{A}_p$  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 convergence normale des séries de Fourier donnent donc

{ si  $p \geq 2$ , la série de Fourier de  $\widetilde{A}_p$  converge normalement vers  $\widetilde{A}_p$  sur  $\mathbb{R}$  ;  
si  $p = 1$ , la série de Fourier de  $\widetilde{A}_1$  converge simplement vers  $\widetilde{A}_1$  sur  $\mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ , vers 0 sur  $2\pi\mathbb{Z}$  .

**IV.B.4)** Pour  $p \geq 1$ , on a donc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\widetilde{A}_{2p}(x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2i\pi n)^{2p}} [e^{inx} + e^{-inx}]$  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  $p \geq 1$ , 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],  $\left| \frac{a_{2p+2} f^{(2p+2)}(n)}{a_{2p} f^{(2p)}(n)} \right| = \frac{(\alpha + 2p - 1)(\alpha + 2p) S(2p + 2)}{4n^2 \pi^2 S(2p)}$ .

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

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

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

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

$\diamond$  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".

\* \* \*  
\* \*  
\*