

## ESCP n° I 2004

## Partie I Résultats généraux et exemples d'éléments de E.

(Q1) Soit  $f$  une fonction non nulle sur  $\mathbb{R}$ .  $\exists a \in \mathbb{R}, f(a) \neq 0$ .

Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , une suite adaptée à  $f$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, A_n f(a) = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + \frac{k}{n}\right).$$

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*, A_n = \frac{1}{f(a)} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + \frac{k}{n}\right)$ . D'où l'uniformité de la suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

$$\text{Notons que } A_1 = \frac{1}{f(a)} \sum_{k=0}^0 f\left(a + \frac{k}{1}\right) = \frac{1}{f(a)} f(a) = 1.$$

Si  $f$  est un élément non nul de  $E$ , il existe une suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  adaptée à  $f$  et une seule,

de plus  $A_1 = 1$ .

(Q2) Soit  $f$  une fonction dérivable de  $\mathbb{R}$ . Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite adaptée à  $f$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right) = A_n f(nx).$$

$$\text{En dérivant il vient : } \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^{n-1} f'\left(x + \frac{k}{n}\right) = A_n n f'(nx).$$

Alors  $f'$  appartient à  $E$  et  $(n A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée à  $f'$ .

Si  $f$  est une fonction dérivable de  $\mathbb{R}$  et si  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et une suite adaptée à  $f$ ,

$f'$  appartient à  $E$  et  $(n A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée à  $f'$ .

(Q3) Soit  $f$  une fonction constante de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .  $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \lambda$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda = n \lambda = n f(nx).$$

Ainsi  $f$  appartient à  $E$  et  $(n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée à  $f$ .

Les fonctions constantes appartiennent à  $E$ .

(Q4) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - \frac{1}{2}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^{n-1} f(x + \frac{k}{n}) = \sum_{k=0}^{n-1} \left( x + \frac{k}{n} - \frac{1}{2} \right) = n \left( x - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} k = nx - \frac{n}{2} + \frac{1}{n} \frac{(n-1)n}{2} = nx - \frac{1}{2}.$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\sum_{k=0}^{n-1} f(x + \frac{k}{n}) = f(nx)$ .  $f$  appartient à  $\mathcal{E}$  et  $(1)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée à  $f$ .  $x \mapsto x - \frac{1}{2}$  appartient à  $\mathcal{E}$ .

(Q5) Supposons que  $\mathcal{E}$  constitue un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{J}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

$x \mapsto x - \frac{1}{2}$  et  $x \mapsto \frac{1}{2}$  sont deux éléments de  $\mathcal{E}$  d'après Q3 et Q4 donc

$x \mapsto x$  appartient à  $\mathcal{E}$ . Mais il existe une suite  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^{n-1} \left( x + \frac{k}{n} \right) = \alpha_n(nx).$$

$$\text{En particulier } \forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} \left( 0 + \frac{k}{n} \right) = \alpha_n(n \cdot 0) = 0; \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} k = 0.$$

$$\text{Ainsi } \forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(n-1)kn}{2} = 0, \text{ donc } \forall n \in \mathbb{N}^*, n-1=0 !!$$

Cette équation contradictoire indique que :

$\mathcal{E}$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{J}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Remarque.. Notons néanmoins que :  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall f \in \mathcal{E}, \lambda f \in \mathcal{E}$ .

(Q6) Soit  $n$  un élément de  $\mathbb{N}^*$  et soit  $x$  un réel.

Sous...  $nx \in \mathbb{Z}$ . Pour tout  $i = nx$ ,  $i \in \mathbb{Z}$  et  $x = \frac{i}{n}$ .

Naturellement qu'il existe un unique élément  $\hat{k}$  de  $[0, n-1]$  tel que  $x + \frac{\hat{k}}{n} \in \mathbb{Z}$ .

Unicité.. Soit  $\hat{k}'$  dans  $[0, n-1]$  tel que  $x + \frac{\hat{k}'}{n} \in \mathbb{Z}$ . Posons  $q = x + \frac{\hat{k}'}{n} - \frac{i}{n}$ .

$$\hat{k}' = nq - i \in [0, n-1]. \quad 0 \leq nq - i < n; \quad 0 \leq q - \frac{i}{n} < 1; \quad -q \leq -\frac{i}{n} < -q + 1$$

Alors  $-q = E(-\frac{i}{n})$  et donc  $\hat{k}' = nq - i = -nE(-\frac{i}{n}) - i$ ; d'où l'unicité.

Notons que  $\hat{k}$  vaut encore  $-nE(-x) - nx$ .

Existence .. pour  $\hat{k} = -n \in (-\frac{i}{n})$ . i.e. l'appartient à Z. naturel  
que  $x + \frac{\hat{k}}{n} \in \mathbb{Z}$  et que  $\hat{k} \in [0, n-1]$ .

$$x + \frac{\hat{k}}{n} = \frac{i}{n} + \frac{\hat{k}}{n} = \frac{1}{n}(i + \hat{k}) = \frac{1}{n}(-n \in (-\frac{i}{n})) = -1(-\frac{i}{n}) \in \mathbb{Z}, \quad x + \frac{\hat{k}}{n} \in \mathbb{Z}.$$

$$-1(-\frac{i}{n}) \leq -\frac{i}{n} < -1(-\frac{i}{n}) + 1; \quad -1(-\frac{i}{n}) \geq i > -1(-\frac{i}{n}) - n;$$

$$-1(-\frac{i}{n}) - i \geq 0 > -1(-\frac{i}{n}) - i - n; \quad \hat{k} \geq 0 > \hat{k} - n; \quad 0 \leq \hat{k} < n.$$

comme  $\hat{k} \in \mathbb{Z}$ :  $\hat{k} \in [0, n-1]$ . D'où l'égalité.

Ainsi  $\exists ! \hat{k} \in [0, n-1]$ ,  $x + \frac{\hat{k}}{n} \in \mathbb{Z}$ .

Remarque .. On peut démontrer l'égalité et l'unicité de  $\hat{k}$

→ en utilisant l'unicité du reste dans la division euclidienne ( $\hat{k}$  est le reste dans la division de  $-nx = -i$  par  $n$ ).

ou → on montre que  $nx, nx+1, \dots, nx+(n-1)$  sont  $n$  entiers consécutifs de  $n$  et un seul est un multiple de  $n$ .

Alors  $\sum_{k=0}^{n-1} \chi(x + \frac{k}{n}) = \chi(x + \frac{\hat{k}}{n}) = 1$ . On montre donc  $\chi(nx) = 1$ .

Théorème ..  $nx \notin \mathbb{Z}$ . Soit  $\hat{k} \in [0, n-1]$ .

$x + \frac{\hat{k}}{n} \in \mathbb{Z} \Rightarrow nx + \hat{k} \in \mathbb{Z} \Rightarrow nx \in \mathbb{Z}$  ! Alors  $\forall k \in [0, n-1]$ ,  $x + \frac{k}{n} \in \mathbb{Z}$ .

Par conséquent  $\sum_{k=0}^{n-1} \chi(x + \frac{k}{n}) = 0 \dots$  donc  $\chi(nx) = 0$ .

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall k \in \mathbb{R}$ ,  $\sum_{k=0}^{n-1} \chi(x + \frac{k}{n}) = \begin{cases} 1 & si \ nx \in \mathbb{Z} \\ 0 & sinon \end{cases}$

Rappelons que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall k \in \mathbb{R}$ ,  $\chi(nx) = \begin{cases} 1 & si \ nx \in \mathbb{Z} \\ 0 & sinon. \end{cases}$

Alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall k \in \mathbb{R}$ ,  $\sum_{k=0}^{n-1} \chi(x + \frac{k}{n}) = \chi(nx)$ .

$\chi$  appartient à  $\mathcal{C}$  et la partie adaptée à  $\mathbb{Z}$  et la partie constante égale à 1.

Q7 a) Soit  $x \in \mathbb{R}$  et soit  $(u, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ . Pour  $z = e^{\frac{i\pi u}{n}}$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{i\pi u(k+\frac{k}{n})} = e^{i\pi ux} \sum_{k=0}^{n-1} \left(e^{\frac{i\pi u}{n}}\right)^k = e^{i\pi ux} \sum_{k=0}^{n-1} z^k.$$

Pas de  $\dots z = 1$ .  $\sum_{k=0}^{n-1} e^{i\pi u(k+\frac{k}{n})} = e^{i\pi ux} \sum_{k=0}^{n-1} 1 = ue^{i\pi u}$ .

Si  $z \neq 1$ .  $\sum_{k=0}^{n-1} e^{i\pi u(k+\frac{k}{n})} = e^{i\pi ux} \frac{1-z^n}{1-z} = 0$ .  $e^{i\pi u} z^n = e^{i\pi u} - 1$ .

Nous savons que:  $z = 1 \Leftrightarrow e^{i\pi u} = 1 \Leftrightarrow \frac{u\pi}{n} = 0 \text{ [Z]} \Leftrightarrow \frac{p}{n} = 0 \text{ [Z]} \Leftrightarrow p \equiv 0 \text{ [n]}$ .

Ainsi  $z = 1$  si et seulement si  $p$  est un multiple de  $n$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall u \in \mathbb{N}^*, \forall p \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} e^{i\pi u(k+\frac{k}{n})} = \begin{cases} ne^{i\pi ux} & \text{si } p \text{ est multiple de } n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et soit  $(u, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos(i\pi(u+k+\frac{k}{n})) = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^{n-1} e^{i\pi(u+k+\frac{k}{n})}\right) = \begin{cases} \operatorname{Re}(ne^{i\pi ux}) & \text{si } p \text{ est multiple de } n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Ainsi  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall u \in \mathbb{N}^*, \forall p \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} \cos(i\pi(u+k+\frac{k}{n})) = \begin{cases} u \cos(i\pi ux) & \text{si } p \text{ est multiple de } n \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$

b) Pour  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $u(x) = \cos(2\pi x)$ . Il doit  $u \in \mathbb{N}^*$  et pour  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} u(x+\frac{k}{n}) = \sum_{k=0}^{n-1} \cos(2\pi(x+\frac{k}{n})) = \sum_{k=0}^{n-1} \cos(2\pi x + 2\pi(\frac{k}{n})) = \begin{cases} n \cos(2\pi x) & \text{si } x \text{ est un} \\ & \text{multiple de } \frac{1}{n} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Notons que  $1$  est un multiple de  $n$  si et seulement si  $n=1$ .

Alors  $\sum_{k=0}^{n-1} u(x+\frac{k}{n}) = \begin{cases} n \cos(2\pi x) & \text{si } n=1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$  ou  $\sum_{k=0}^{n-1} u(x+\frac{k}{n}) = \begin{cases} \cos(2\pi nx) & \text{si } n=1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$

Pour  $\forall u \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n=1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$

Alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{R}, \sum_{\ell=0}^{n-1} u(k + \frac{\ell}{n}) = \sigma_n(u(nk)).$

Ainsi:  $x \mapsto c_0(2^q \pi x)$  appartenant à  $E$  et la suite  $(u + 1)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sigma_n = \int_0^1 \frac{1}{2^q} \frac{n^{n-1}}{n k} \text{ est adaptée à } u.$

Si soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\forall q \in \mathbb{N}, \left| \frac{1}{2^q} \cos(2^{q+1} \pi x) \right| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^q.$

La partie de l'onde générale  $\left(\frac{1}{2}\right)^q$  est convergente ( $1/2 < 1$ ). Les règles de comparaison des séries à termes partifs donnent alors la convergence de la partie de l'onde générale  $\left|\frac{1}{2^q} \cos(2^{q+1} \pi x)\right|$ .

Pour tout réel  $x$  la partie de l'onde générale  $\frac{1}{2^q} c_0(2^{q+1} \pi x)$  est absolument convergente.

Soit  $r \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} v(k + \frac{r}{n}) = \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{q=0}^{+\infty} \frac{1}{2^q} \cos(2^{q+1} \pi (k + \frac{r}{n})) \stackrel{(*)}{=} \sum_{q=0}^{+\infty} \frac{1}{2^q} \sum_{k=0}^{n-1} \cos(2^{q+1} \pi (k + \frac{r}{n}))$$

(\*) la somme de  $n$  séries convergentes et la somme de chacune des sommes de coefficients!

$$\text{Soit } q \in \mathbb{N}. \sum_{k=0}^{n-1} \cos(2^{q+1} \pi (k + \frac{r}{n})) = \sum_{k=0}^{n-1} \cos(2 \cdot 2^q \pi (k + \frac{r}{n})) = \begin{cases} n \cos(2 \cdot 2^q \pi r) \text{ si } r \text{ est} \\ \text{un multiple de } n \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

Notons alors que si  $r$  est un multiple de  $n$  nécessairement  $n$  est une puissance de 2.  
Envisageons alors deux cas.

cas 1:  $r$  est une puissance de 2.  $\exists r \in \mathbb{N}, n = 2^r.$

Alors si  $q \in \mathbb{N}$ :  $2^q$  multiple de  $n \Leftrightarrow 2^r$  divise  $2^q \Leftrightarrow r \leq q$ . Ainsi:

$$\sum_{k=0}^{n-1} v(k + \frac{r}{n}) = \sum_{q=r}^{+\infty} \frac{1}{2^q} n \cos(2^{q+1} \pi k) = \sum_{q=r}^{+\infty} \frac{2^r}{2^q} \cos(2^{q-r+1} \pi 2^r k)$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} v(k + \frac{r}{n}) = \sum_{q=r}^{+\infty} \frac{1}{2^{q-r}} \cos(2^{q-r+1} \pi n k) = \sum_{q'=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{q'}} c_0(2^{q'+1} \pi nk) = v(nk).$$

$\sum_{k=0}^{n-1} v(x + \frac{k}{n})$  n'est pas une puissance de 2.

$$\sum_{k=0}^{n-1} v(x + \frac{k}{n}) = \sum_{q=0}^{n-1} \frac{1}{2^q} \sum_{k=0}^{2^q-1} (a(2^{q+1}x + \frac{k}{n})) = \sum_{q=0}^{n-1} \frac{1}{2^q} \cdot 0 = 0 = 0 \times v(x) !$$

Or les premiers  $v_n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est une puissance de 2} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

(ce qui précède indique que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{R}, \sum_{t=0}^{n-1} v(x + \frac{k}{n}) = A_n v(x)$ )

Ainsi rapportant à  $x$  et la suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  adaptée à  $v$  est définie

par  $\forall n \in \mathbb{N}^*, A_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est une puissance de 2} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ .

## Partie II Recherche des polynômes éléments de $E$

Q1 a) Soit  $p$  un polynôme de degré  $s$  élément de  $E$  et  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite adaptée à  $p$ .

$$\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, p(x) = ax + b.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, 0 = \sum_{k=0}^{n-1} p(x + \frac{k}{n}) - A_n p(nx) = \sum_{k=0}^{n-1} (a(x + \frac{k}{n}) + b) - A_n (anx + b).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, 0 = nax + \frac{a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} k + nb - A_n anx - A_n b = an(x - A_n)x + \frac{a(n-1)n}{2} + nb - A_n b.$$

Rappelons qu'un polynôme est nul si et seulement si ses coefficients sont nuls.

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} an(x - A_n) = 0 \\ (n-1)\frac{a}{2} + (n - A_n)b = 0 \end{cases}; \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \begin{cases} A_n = 1 & \text{cas } a \neq 0 \\ (n-1)(\frac{a}{2} + b) = 0 & \end{cases}$$

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}^*, A_n = 1 \text{ et } \frac{a}{2} + b = 0 \text{ (ou } b = -\frac{a}{2}\text{)}$$

$p$  est un polynôme de degré  $s$  élément de  $E$        $\Leftrightarrow$  la suite adaptée à  $p$  est

constante égale à 1

$$\Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R}^*, p = a(x - \frac{s}{2}).$$

- b) • Nous voulons démontrer que si  $P$  est un polynôme de degré 1 élément de  $E$ , il existe un réel non nul tel que  $P = a(x - \frac{1}{2})$ .
- L'inversement soit un réel non nul.  $a(x - \frac{1}{2})$  est un polynôme de degré 1.

Nous avons vu que  $x - \frac{1}{2}$  appartient à  $E$  et remarqué que le produit d'un élément de  $E$  par un réel est encore un élément de  $E$ . Ainsi  $a(x - \frac{1}{2})$  est un élément de  $E$ .

d'ensemble des polynômes de degré 1 élément de  $E$  est  $\{a(x - \frac{1}{2}), a \in \mathbb{R}^*\}$

(Q2)  $\exists (a_0, a_1, \dots, a_p) \in \mathbb{R}^{p+1}, P = \sum_{i=0}^p a_i x^i$  et  $a_p \neq 0$ .

[1] Soit  $(n, u)$  la paire adoptée à  $P$ . Fixons  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$

$$\forall k \in \mathbb{R}, \sum_{\ell=0}^{n-1} P(k + \frac{\ell}{n}) = \lambda_n P(nk), \quad \forall k \in \mathbb{R}, \sum_{\ell=0}^{n-1} \sum_{i=0}^p a_i (k + \frac{\ell}{n})^i = \lambda_n \sum_{i=0}^p a_i (nk)^i$$

$$\text{Alors } \sum_{i=0}^p a_i \sum_{\ell=0}^{n-1} (k + \frac{\ell}{n})^i = \lambda_n \sum_{i=0}^p a_i n^i k^i.$$

Le coefficient de  $x^p$  dans  $\sum_{i=0}^p a_i \sum_{\ell=0}^{n-1} (k + \frac{\ell}{n})^i$  est le coefficient de  $x^p$  dans  $a_p \sum_{\ell=0}^{n-1} (k + \frac{\ell}{n})^p$ ,

c'est à dire  $a_p n^p$  (car le coefficient de  $x^p$  dans  $(k + \frac{\ell}{n})^p$  est 1).

Le coefficient de  $x^p$  dans  $\lambda_n \sum_{i=0}^p a_i n^i k^i$  est  $\lambda_n a_p n^p$ .

Alors  $n^p a_p = \lambda_n a_p n^p$  ou  $1 = \lambda_n n^{p-1}$  car  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_p \in \mathbb{R}^*$ .

Soit  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \lambda_n = \frac{1}{n^{p-1}}$ .

Si  $P$  est un polynôme de degré  $p$  appartenant à  $E$  la paire adoptée à  $P$  est  $(\frac{1}{n^{p-1}})_{n \in \mathbb{N}^*}$

Remarque.. Nous retrouvons pour  $p=0$  un résultat vu dans I Q3.

b) Supposons  $p$  dans  $\mathbb{N}^*$ . P est constante sur  $[0, 1]$  donc

$$\int_0^1 P(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{\ell=0}^{n-1} P\left(\frac{\ell}{n}\right) \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \lambda_n P(n \cdot 0) \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n^p} P(0) \right) \stackrel{*}{=} 0$$

Si  $f$  est un polynôme de degré  $p$  non nul, appartenant à  $\mathbb{E}$  :  $\int_0^1 f(t)dt = 0$ .

(Q3) Soit  $g$  un polynôme. Soit  $P_g$  une primitive de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .  $P_g \in \mathbb{R}[x]$ .  
Notons que il existe un polynôme  $P$  et un réel tel que  $P' = g$  et  $\int_0^1 P(t)dt = 0$ .  
→ Soit  $P$  un polynôme tel que  $P' = g$  et  $\int_0^1 P(t)dt = 0$ .

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}, P = P_g + \lambda. 0 = \int_0^1 f(t)dt = \int_0^1 (P_g(t) + \lambda) dt = \int_0^1 P_g(t)dt + \lambda$$

$$\text{Ainsi } \lambda = -\int_0^1 P_g(t)dt \text{ et } P = P_g - \int_0^1 P_g(t)dt. \text{ D'où l'unicité de } P.$$

→ L'inversement pour  $P = P_g - \int_0^1 P_g(t)dt$ .

$P_g$  est un polynôme dac.  $P$  est également un polynôme.  $P' = P'g - 0 = g$ .

$$\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 (P_g(x) - \int_0^1 P_g(t)dt) dx = \int_0^1 P_g(x)dx - \int_0^1 P_g(t)dt = 0.$$

Sous l'espérance de  $P$ .

$\int_0^1 P_g(t)dt$  est une constante !

$\forall g \in \mathbb{R}[x], \exists ! P \in \mathbb{R}[x], P' = g$  et  $\int_0^1 P(t)dt = 0$ .

(Q4) af) Montrer par récurrence que pour tout  $p$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $\deg B_p = p$  et le coefficient de  $x^p$  dans  $B_p$  est 1.

→ C'est vrai pour  $p=0$  car  $B_0 = 1$ .

→ Supposons la propriété vraie pour  $p-1$  avec  $p$  élément de  $\mathbb{N}^*$  et montrons le pour  $p$ .

$$B'_p = p \cdot B_{p-1}, \quad p \in \mathbb{N}^* \text{ et } \deg B_{p-1} = p-1. \text{ Alors } \deg B'_p = p-1 \text{ dac.}$$

$\deg B_p = p$ . Notons  $s_p$  le coefficient de  $x^p$  dans  $B_p$ .

$p \cdot s_p$  est le coefficient de  $x^{p-1}$  dans  $B'_p$  dac dans  $p \cdot B_{p-1}$ .

Par hypothèse de récurrence le coefficient de  $x^{p-1}$  dans  $B_{p-1}$  est 1. Ainsi  $p \cdot s_p = p$ .

Alors  $s_p = 1$  et la récurrence s'achève.

Pour tout  $p$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $B_p$  est un polynôme unitaire ou normalisé de degré  $p$ .

b)  $B_3$  est unitaire et de degré 1 donc  $\exists b \in \mathbb{R}$ ,  $B_3 = x + b$ .

$$0 = \int_0^1 B_3(t) dt = \int_0^1 (t+b) dt = \left[ \frac{t^2}{2} + bt \right]_0^1 = \frac{1}{2} + b; \quad b = -\frac{1}{2}. \quad \underline{\underline{B_3 = x - \frac{1}{2}}} \dots \text{normal!}$$

$$B'_2 = 2B_2 = 2x - 1. \quad \exists \lambda \in \mathbb{R}, \quad B_2 = x^2 - x + \lambda.$$

$$0 = \int_0^1 B_2(t) dt = \left[ \frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + \lambda t \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \lambda = -\frac{1}{6} + \lambda; \quad \lambda = \frac{1}{6}.$$

$$\underline{\underline{B_2 = x^2 - x + \frac{1}{6}}}.$$

(Q5) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ . Rappelons que  $\sum_{k=0}^{n-1} k^2 = \frac{1}{6}(n-1)n(2n-1)$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} B_2(x + \frac{k}{n}) = \sum_{k=0}^{n-1} \left( (x + \frac{k}{n})^2 - (x + \frac{k}{n}) + \frac{1}{6} \right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left( x^2 + (2\frac{k}{n})x + \frac{k^2}{n^2} - x - \frac{k}{n} + \frac{1}{6} \right).$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} B_2(x + \frac{k}{n}) = n(x^2 - x + \frac{1}{6}) + \frac{1}{n^2} \frac{1}{6} (n-1)n(2n-1) - \frac{1}{n} x(n-1)n + \frac{1}{n} \frac{(n-1)n}{2} x.$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} B_2(x + \frac{k}{n}) = \frac{1}{n} \left( (nx)^2 - nx + \frac{n^2}{6} + \frac{1}{6} (n-1)(2n-1) - \frac{n^2 n}{2} + (n^2 - n)x \right).$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} B_2(x + \frac{k}{n}) = \frac{1}{n} \left[ (nx)^2 - nx + \frac{1}{6} (n^2 + (4n^2 - 3n + 1) - 3(n^2 - n)) \right] = \frac{1}{n} \left[ (nx)^2 - nx + \frac{1}{6} \right].$$

$$\text{Ainsi } \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \quad \sum_{k=0}^{n-1} B_2(x + \frac{k}{n}) = \frac{1}{n} B_2(nx).$$

Alors  $B_2$  est élément de  $E$ . La suite adosée à  $B_2$  est  $(\frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$  ... mais nous le savions déjà !

Ici p \in \mathbb{N}^\*.

(Q6) a)  $\varphi \cdot \psi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  car  $\varphi \cdot \psi$  est une fonction polynomiale.

$$\forall x \in \mathbb{R}, (\varphi \cdot \psi)(x) = \sum_{k=0}^{n-1} B_p(x + \frac{k}{n}) \cdot \frac{1}{n^{p-1}} B_p(nx).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, (\varphi \cdot \psi)'(x) = \sum_{k=0}^{n-1} B'_p(x + \frac{k}{n}) \cdot \frac{1}{n^{p-1}} \cdot n B'_p(nx) = \sum_{k=0}^{n-1} p B_{p-1}(x + \frac{k}{n}) \cdot \frac{1}{n^{p-2}} p B_{p-1}(nx).$$

$$\text{Ainsi } \forall k \in \mathbb{R}, (\varphi \cdot \psi)'(k) = p \left( \sum_{l=0}^{n-1} B_{p,l}(k + \frac{k}{n}) - \frac{1}{n^{p-1}} B_{p,n}(nk) \right).$$

L'hypothèse de récurrence indique que  $B_{p,n}$  est élément de  $E$ . Si  $\varphi$  a n'importe quel autre élément à dire que la partie non nulle de  $B_{p,n}$  est  $(\frac{1}{n^{p-1}})_{n \in \mathbb{N}^*}$  car  $B_{p,n}$  est un pôle unique de degré  $p-1$ .

$$\text{Alors } \forall k \in \mathbb{R}, \sum_{l=0}^{n-1} B_{p,l}(k + \frac{k}{n}) - \frac{1}{n^{p-1}} B_{p,n}(nk) = 0.$$

Ainsi  $\forall k \in \mathbb{R}, (\varphi \cdot \psi)'(k) = 0$ .  $\varphi \cdot \psi$  est dérivable et de dérivée nulle

sur ( $\mathbb{R}$  l'intervalle)  $\mathbb{R}$  donc  $\varphi \cdot \psi$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

$$\underline{\text{b)}} \quad \int_0^{1/n} \varphi(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^{1/n} B_p(k + \frac{x}{n}) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} B_p(u) du \stackrel{u=k+\frac{x}{n}}{=} \int_0^1 B_p(u) du \stackrel{p \in \mathbb{N}^*}{=} 0$$

$$\int_0^{1/n} \psi(x) dx = \frac{1}{n^{p-1}} \int_0^{1/n} B_p(nk) dk = \frac{1}{n^{p-1}} \int_0^1 B_p(u) \frac{1}{n} du = \frac{1}{n^p} \int_0^1 B_p(u) du = 0.$$

$$\text{Ainsi } \int_0^{1/n} \varphi(x) dx = \int_0^{1/n} \psi(x) dx = 0.$$

c)  $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{R}, (\varphi \cdot \psi)(k) = \lambda$ .

$$\text{Alors } 0 = 0 - 0 = \int_0^{1/n} \varphi(x) dx - \int_0^{1/n} \psi(x) dx = \int_0^{1/n} (\varphi \cdot \psi)(x) dx = \int_0^{1/n} \lambda dx = \frac{\lambda}{n}.$$

$\frac{\lambda}{n} = 0$  donc  $\lambda = 0$ .  $\varphi \cdot \psi$  est nulle.

Alors  $\forall k \in \mathbb{R}, \sum_{l=0}^{n-1} B_p(k + \frac{l}{n}) - \frac{1}{n^{p-1}} B_p(nk) = 0$  et ce à pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ .

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{R}, \sum_{l=0}^{n-1} B_p(k + \frac{l}{n}) = \frac{1}{n^{p-1}} B_p(nk)$ . Par conséquent  $B_p \in E$ .

Finalement, si  $p$  est un élément de  $\mathbb{N}^*$  et si  $B_{p,n}$  appartient à  $E$ , alors  $B_p$  appartient à  $E$ .

Si  $B_0$  appartient à  $E$ , ce qui résulte du principe de récurrence permet de dire que :  $\forall p \in \mathbb{N}, B_p \in E$ .

Q 7) Soit  $p$  un élément de  $\mathbb{N}$ .

$B_p$  est un polynôme de degré  $p$  qui appartient à  $E$ .

Alors, pour tout élément  $\lambda$  de  $\mathbb{R}^*$ ,  $\lambda B_p$  est aussi un polynôme de degré  $p$  qui appartient à  $E$ .

→ Réciproquement montrer par récurrence que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , si  $P$  est un polynôme de degré  $p$  appartenant à  $E$ ,  $\exists \lambda \in \mathbb{R}^*$ ,  $P = \lambda B_p$ .

- Soit  $P$  un polynôme de degré  $0$  appartenant à  $E$ .  $\exists \lambda \in \mathbb{R}^*$ ,  $P = \lambda$ .

Comme  $B_0 = 1$  :  $P = \lambda B_0$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ . La propriété est vraie pour  $P = 0$ .

- Supposons la propriété vraie pour  $p-1$  avec  $P \in \mathbb{N}^0$ . Montrons la pour  $p$ .

Soit  $P$  un polynôme de degré  $p$  appartenant à  $E$ .

$P'$  est un polynôme de degré  $p-1$  appartenant à  $E$  (3 Q2).

Alors  $\exists \lambda' \in \mathbb{R}^*$ ,  $P' = \lambda' B_{p-1}$ .  $P' = \lambda' P B_{p-1} = \lambda' B'_p$ .  $P' = \frac{\lambda'}{p} B'_p$ .

$\exists \theta \in \mathbb{R}$ ,  $P = \frac{\lambda'}{p} B_p + \theta$ .

$P$  appartient à  $E$  et  $P$  est un polynôme de degré  $p$  nul dans  $\int_0^1 P(t) dt = 0$   
d'après II Q2 b].

$$\int_0^1 B_p(t) dt = 0 \text{ car } p \in \mathbb{N}^0.$$

$$\text{Ainsi } 0 = \int_0^1 P(t) dt = \frac{\lambda'}{p} \int_0^1 B_p(t) dt + \theta = \theta$$

Alors  $\theta = 0$  et  $P = \frac{\lambda'}{p} B_p$ . Pour  $\lambda = \frac{\lambda'}{p}$ .  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  et  $P = \lambda B_p$ .

Ceci achève la récurrence.

Pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , si  $P$  est un polynôme de degré  $p$  appartenant à  $E$  :  $\exists \lambda \in \mathbb{R}^*$ ,  $P = \lambda B_p$

Finalement, pour tout  $p$  dans  $\mathbb{N}$ , les polynômes de degré  $p$  qui appartiennent à  $E$

sont exactement les polynômes  $\lambda B_p$  obtenus lorsque  $\lambda$  décrit  $\mathbb{R}^*$ .

### PARTIE III Etude des fonctions indéfiniment dérivables de $E$

Q1 Soit  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  deux éléments de  $J^k(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

$$\forall z \in \mathbb{R}, S(\lambda \varphi_1 + \varphi_2)(z) = (\lambda \varphi_1 + \varphi_2)(x+1) - (\lambda \varphi_1 + \varphi_2)(x) = \lambda(\varphi_1(x+1) - \varphi_1(x)) + \varphi_2(x+1) - \varphi_2(x).$$

$$\forall z \in \mathbb{R}, S(\lambda \varphi_1 + \varphi_2)(z) = \lambda S(\varphi_1)(z) + S(\varphi_2)(z) = (\lambda S(\varphi_1) + S(\varphi_2))(z).$$

$$\text{Ainsi } S(\lambda \varphi_1 + \varphi_2) = \lambda S(\varphi_1) + S(\varphi_2).$$

Satellite.

Soit  $p$  un élément de  $J^k(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .  $S(p)=0 \underset{x \in \mathbb{R}}{\Leftrightarrow} \forall x \in \mathbb{R}, p(x+1) - p(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, p(x+1) = p(x)$ .

Les éléments de  $K(p)$  sont les applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{1}$ -périodiques.

b] Soit  $P$  une fonction polynomiale.

cas 1..  $\deg P < 1$ . Alors  $\exists c \in \mathbb{R}$ ,  $P = c$ .  $P$  est  $\mathbb{1}$ -périodique !

Ainsi  $S(P) = 0$ .  $S(P)$  est une fonction polynomiale.

cas 2..  $\deg P \geq 1$ .  $\exists p \in \mathbb{N}^*, \exists (a_0, a_1, \dots, a_p) \in \mathbb{R}^{p+1}$ ,  $P = \sum_{k=0}^p a_k x^k$  et  $a_p \neq 0$ .

$$S(P) = \sum_{k=0}^p a_k (x+1)^k - \sum_{k=0}^p a_k x^k = \sum_{k=0}^p a_k ((x+1)^k - x^k) = \sum_{k=1}^p a_k \left( \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} x^i - x^k \right).$$

$$S(P) = \sum_{k=1}^p a_k \left( \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} x^i \right) = \sum_{i=0}^{p-1} \left( \sum_{k=i+1}^p \binom{k}{i} a_k \right) x^i.$$

Alors  $S(P)$  est une fonction polynomiale.

2e..  $\deg S(P) \leq p-1$

3e.. le coefficient de  $x^{p-1}$  dans  $S(P)$  est  $\sum_{k=p+1}^p \binom{p-1}{k-1} a_k = \binom{p-1}{p} a_p = p a_p$ .

• Pour tout fonction polynomiale  $P$ ,  $S(P)$  est une fonction polynomiale.

• Si  $P$  est une fonction polynomiale de degré  $p$  supérieur ou égal à 1 et de coefficient dominant  $a_p$ ,  $S(P)$  est une fonction polynomiale de degré  $p-1$  et de coefficient dominant  $p a_p$ .

Q2 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\Delta_n S(f)(nx) = \Delta_n f(nx+1) - \Delta_n f(nx) = \Delta_n f\left(n(x+\frac{1}{n})\right) - \Delta_n f(nx)$$

$$\Delta_n S(f)(nx) = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n} + \frac{1}{n}\right) - \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right) = \sum_{k=1}^n f\left(x + \frac{k}{n}\right) - \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right) = f(x+1) - f(x) \\ \text{SEE}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \Delta_n S(f)(nx) = S(f)(x).$$

Q3 a) Soit  $x$  un élément de  $\mathbb{R}$ . Raisonnement par récurrence que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \alpha^k g(x) = g\left(\frac{x}{2^k}\right).$$

$\rightarrow$  C'est vrai pour  $k=0$  (enfin pourquoi ! si  $\alpha=0$  ?!)

$\rightarrow$  Supposons la propriété vraie pour  $k$  dans  $\mathbb{N}$  et montrons la pour  $k+1$ .

$$\alpha^k g(x) = g\left(\frac{x}{2^k}\right). \text{ Alors } \alpha^{k+1} g(x) = \alpha^k g\left(\frac{x}{2^k}\right) = \alpha^k g\left(\frac{x}{2^{k+1}}\right) \uparrow \text{ (3)}$$

$$\text{Donc } \forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{N}, \alpha^k g(x) = g\left(\frac{x}{2^k}\right).$$

b) Supposons  $\alpha=0$ . (3) donne  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x)=0$ .  $g$  est nulle.

Si  $\alpha \neq 0$  :  $g$  est nulle.

c) Supposons  $|\alpha| > 1$ . Soit  $x$  un réel.

$$\forall k \in \mathbb{N}, g(x) = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^k g\left(\frac{1}{2^k} x\right). \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\alpha}\right)^k x = 0 \text{ et } g \text{ est continue.}$$

$$\text{Donc } \lim_{k \rightarrow +\infty} g\left(\frac{1}{2^k} x\right) = g(0), \text{ de plus } \left|\frac{1}{\alpha}\right| < 1 \text{ donc } \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\alpha}\right)^k = 0.$$

$$\text{Par produit } \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{1}{\alpha}\right)^k g\left(\frac{1}{2^k} x\right)\right) = 0 \times g(0) = 0.$$

La suite  $\left(\left(\frac{1}{\alpha}\right)^k g\left(\frac{1}{2^k} x\right)\right)_{k \in \mathbb{N}}$  est constante égale à  $g(x)$  et converge vers 0 donc  $g(x)=0$ .

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x)=0$ . Si  $|\alpha| > 1$ ,  $g$  est nulle.

d)  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \alpha g(2x)$ .

Une récurrence très simple donne  $\forall p \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, g^{(p)}(x) = 2^p \alpha g^{(p)}(2x)$ .

Soit  $p \in \mathbb{N}$ .  $|2^p x| > 1 \Leftrightarrow 2^p > \frac{1}{|x|} \Leftrightarrow p \ln 2 > -\ln(|x|) \Leftrightarrow p > -\frac{\ln(|x|)}{\ln 2}$ .

Observez que  $-\frac{\ln(|x|)}{\ln 2} > 0$  et pour  $p = \left\lceil -\frac{\ln(|x|)}{\ln 2} \right\rceil + 1$ .  $\Delta -\frac{\ln(|x|)}{\ln 2} \geq 0$

Alors  $p \in \mathbb{N}$  et  $p > -\frac{\ln(|x|)}{\ln 2}$  donc  $|2^p \alpha| > 1$ . Pour  $\beta = 2^p \alpha$ .

$|\beta| > 1$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, \beta g^{(p)}(2x) = 2^p \alpha g^{(p)}(2x) = g^{(p)}(x)$ .

$\exists p \in \mathbb{N}, \exists \beta \in \mathbb{R}, |\beta| > 1$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, \beta g^{(p)}(2x) = g^{(p)}(x)$ .

---

e) si  $\alpha=0$  et  $A \in \mathbb{M}(d) > 1$ ,  $g$  nulle donc  $g$  est polynomiale.

Supposons  $0 < \alpha \leq 1$ .

$\exists x \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, |\beta| > 1$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, \beta g^{(p)}(2x) = g^{(p)}(x)$ .

Comme  $g^{(p)}$  est dans  $C^\infty(\mathbb{R})$ , il suffit à dire que  $g^{(p)}$  est nulle.

La formule de Taylor avec reste intégral appliquée à  $g$  à l'ordre  $p$  donne :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \sum_{k=0}^p \frac{(x-0)^k}{k!} g^{(k)}(0) + \int_0^x \frac{(x-t)^p}{p!} g^{(p+1)}(t) dt$$

$g^{(p)}$  est nulle donc  $g^{(p+1)}$  est également nulle.

Alors  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \sum_{k=0}^p \frac{g^{(k)}(0)}{k!} x^k$ ;  $g$  est polynomiale.

▲ L'ordre  $p+1$  convient... prouve que  $p \geq 1$ ... d'où l'idée de diviser par !!

si  $g$  est une fonction dans  $C^\infty(\mathbb{R})$  telle que  $\exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, \alpha g(x) = g(x)$  alors  $g$  est polynomiale.

---

(Q4) a)  $\forall x \in \mathbb{R}, S(f)(x) = f(x+1) \cdot f(x)$ . Comme  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , il a et de même de  $S(f)$ .

$f \in \text{classe } \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{R}, \text{ s.t. } S(f)(nx) = S(f)(k)$ . (Q1)

En particulier  $\forall x \in \mathbb{R}, S(f)(nx) = S(f)(k)$ . Q3 permet alors de dire que  $S(f)$  est polynomiale.

Or si  $S(f)$  n'est pas nulle pour le pôle  $x=0$ : il s'agit d'un facteur polynomiale non nulle.

$$q = \deg S(f).$$

b)  $\exists (a_0, a_1, \dots, a_q) \in \mathbb{R}^{q+1}, a_q \neq 0$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, S(f)(x) = \sum_{k=0}^q a_k x^k$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{k=0}^q a_k x^k = S(f)(x) = \text{D}_n S(f)(nx) = \text{D}_n \sum_{k=0}^q a_k (nx)^k.$$

$$\text{Alors } \sum_{k=0}^q a_k x^k = \text{D}_n \sum_{k=0}^q a_k n^k x^k. \text{ Dac } \forall k \in \{0, q\}, a_k = a_k n^k \text{ D}_n.$$

$$\text{En particulier } a_q = a_q n^q \text{ D}_n. \text{ Comme } a_q \neq 0 \text{ et } n^q \neq 0 : \text{D}_n = \frac{1}{n^q}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \text{D}_n = \frac{1}{n^q}.$$

Nous venons de voir que:  $\forall k \in \{0, q\}, a_k = a_k n^k \text{ D}_n$  pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ .

Alors  $\forall k \in \{0, q\}, 0 = a_k (1 - n^k \text{D}_n) = a_k \left(1 - \frac{n^k}{n^q}\right) = a_k \left(1 - \frac{1}{n^{q-k}}\right)$  pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ . En particulier  $\forall k \in \{0, q\}, a_k \left(1 - \frac{1}{n^{q-k}}\right) = 0$ .

Or  $\forall k \in \{0, q-1\}, 1 - \frac{1}{n^{q-k}} \neq 0$ . Alors  $\forall k \in \{0, q-1\}, a_k = 0$ .

Alors  $\forall x \in \mathbb{R}, S(f)(x) = a_q x^q$ .

$\exists a \in \mathbb{R}^*, \forall x \in \mathbb{R}, S(f)(x) = a x^q$ .

5) Soit  $p$  dans  $\mathbb{N}^*$ .  $B_p$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  ( $B_p$  est un  $p$ -épisode) et  $B_p$  est un élément de  $E$ .

D'après III § 3 h)  $S(B_p)$  est une fraction dénombrée de degré  $p-1$  et le coefficient au terme de plus haut degré est  $p$  car  $B_p$  est un  $p$ -épisode unitaire de degré  $p$ .

Ainsi  $S(B_p)$  n'est pas nulle. Nous pouvons alors appliquer ce qui précède et dire que :  $\exists \hat{a} \in \mathbb{R}^p$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $S(B_p)(x) = \hat{a} x^{p-1}$ .

Nous  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $S(B_p)(x) = p x^{p-1}$  car le terme de plus haut degré du polynôme  $S(B_p)$  est  $p x^{p-1}$ .

$\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $S(B_p)(x) = p x^{p-1}$ .

$$6) \forall x \in \mathbb{R}, S(f)(x) = ax^q = \frac{a}{q+1} (q+1)x^{(q+1)-1} = \frac{a}{q+1} S(B_{q+1})(x)$$

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $S(f - \frac{a}{q+1} B_{q+1})(x) = 0$ ;  $S(f - \frac{a}{q+1} B_{q+1})$  est nulle.

Pour  $p = q+1$  et  $\lambda = \frac{a}{q+1}$ .  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ ,  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $S(f - \lambda B_p)$  est nulle.

Ainsi il existe un réel non nul  $\lambda$  et un entier  $p$  non nul tel que  $S(f - \lambda B_p)$  soit nulle.

- $f - \lambda B_p$  est  $1$ -périodique car  $f - \lambda B_p \in K_E$ .
- $f - \lambda B_p$  est de classe  $C^\infty$  car  $f$  et  $B_p$  sont de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$  et soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} (f - \lambda B_p)(x + \frac{k}{n}) = \sum_{k=0}^{n-1} f(x + \frac{k}{n}) - \lambda \sum_{k=0}^{n-1} B_p(x + \frac{k}{n}) = D_n f(nx) - \lambda \frac{1}{n^{p-1}} B_p(nx).$$

$$p = q+1 \text{ donc } p-1 = q. \text{ Alors } \frac{1}{n^{p-1}} = \frac{1}{n^q} = D_n$$

$$\text{Ainsi } \sum_{k=0}^{n-1} (f - \lambda B_p)(x + \frac{k}{n}) = D_n (f(nx) - B_p(nx)) = D_n (f - \lambda B_p)(nx)$$

Alors  $\{f - \lambda B_p\}_{p \in \mathbb{N}^*} \subset E$  et  $(D_n)_{n \in \mathbb{N}^*} = (\frac{1}{n^q})_{n \in \mathbb{N}^*} = (\frac{1}{n^{p-1}})_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée.

PARTIE IV Étude des fonctions indéfiniment dérivables et  $\mathbb{I}$ -périodique de  $\mathbb{E}$

(Q1) a)  $g$  est  $\mathbb{I}$ -périodique donc  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, g(x+n) = g(x)$ .

$$\forall k \in \mathbb{Z}, g(k) = g(0).$$

$$\text{Alors } \forall k \in \mathbb{Z}, \forall n \in \mathbb{N}, g(k) = g(0) = g(kn)$$

soit  $k \in \mathbb{Z}$ .  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(kn) = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, g(k) = g(kn)$ ; par conséquent  $g(k) = 0$ .

Ainsi  $\forall k \in \mathbb{Z}, g(k) = 0$ .

b)  $\forall u \in \mathbb{N}, g(\frac{1}{2}) = g(\frac{1}{2} + u) = g((u+1) \times \frac{1}{2})$ .

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(n \times \frac{1}{2}) = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g((u+1) \times \frac{1}{2}) = 0$  et ainsi  $g(\frac{1}{2}) = 0$ .

soit  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$

$$\forall u \in \mathbb{N}, g(\frac{p}{q}) = g(\frac{p}{q} + u) = g((uq+p) \times \frac{1}{q}). \quad q \in \mathbb{N}^*$$

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(n \times \frac{1}{q}) = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g((uq+p) \times \frac{1}{q}) = 0$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (uq+p) = +\infty$

$$\forall u \in \mathbb{N}, g(\frac{p}{q}) = g((uq+p) \times \frac{1}{q}) \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} g((uq+p) \times \frac{1}{q}) = 0 \text{ donc } g(\frac{p}{q}) = 0.$$

$\forall p \in \mathbb{Z}, \forall q \in \mathbb{N}^*, g(\frac{p}{q}) = 0$ . Ainsi  $\forall z \in \mathbb{Q}, g(z) = 0$ .

c) soit  $x$  irrationnel. Pour  $\forall n \in \mathbb{N}, \beta_n = \frac{E(2^n x)}{2^n}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \beta_n \in \mathbb{Q} \text{ donc } \forall n \in \mathbb{N}, g(\beta_n) = 0.$$

montrons que  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $x$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, E(2^n x) \leq 2^n x < E(2^n x) + 1.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \beta_n \leq x < \beta_n + \frac{1}{2^n}; \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq x - \beta_n < \frac{1}{2^n}.$$

comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} = 0$  il n'y a pas accroissement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = x$ .

$\lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = x$  et  $g$  est continue en  $x$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(z_n) = g(x)$ .

Or  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $g(z_n) = 0$ . Ainsi  $g(x) = 0$ .

Finalment  $g$  est la fonction nulle.

Remarque .. Dans cette dernière phrase nous avons utilisée la densité de  $G$  dans  $\mathbb{R}$  c'est à dire le fait que tout élément de  $\mathbb{R}$  est l'limite d'une suite d'éléments de  $G$ .

(Q2) a) Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . rappelons que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x+1) - f(x) = 0$ .  
 $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $F' = f$ .

Ainsi  $x \mapsto F(x+1) - F(x)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée est  $x \mapsto f(x+1) - f(x)$  donc la fonction nulle.

Ainsi  $x \mapsto F(x+1) - F(x)$  est constante sur  $\mathbb{R}$ . Mais  $x \mapsto \int_x^{x+1} f(t) dt$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

b) Soit  $x$  un réel.

soit  $f$  continue sur  $[x, x+1]$  donc  $\int_x^{x+1} f(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} f(x + \frac{k}{n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \Delta_n f(x) \right)$ .

Par conséquent  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \Delta_n f(x) \right) = \int_x^x f(t) dt = \int_0^x f(t) dt$ .

↑ d'après a).

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \Delta_n f(x) \right) = \int_0^1 f(t) dt$ .

(Q3)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|\Delta_n|}{n} = +\infty$ ;  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \in [n_0, +\infty] \cap \mathbb{Z}$ ,  $\frac{|\Delta_n|}{n} \neq 0$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$\forall n \in [n_0, +\infty] \cap \mathbb{Z}$ ,  $|f(nx)| = \frac{n}{|\Delta_n|} \times \left| \frac{\Delta_n}{n} f(nx) \right|$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{|\Delta_n|} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\Delta_n}{n} f(nx) \right| = \left| \int_0^1 f(t) dt \right|$ ; ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |f(nx)| = 0$ .

Par conséquent  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(nx) = 0$ .

$f$  est une fonction nulle (fait de base  $\mathcal{B}^{\infty}$ ),  $\mathbb{Z}$ -périodique et pour tout réel  $x$  :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(nx) = 0$ . D'après Q1,  $f$  est la fonction nulle.

Q4 a)  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{i=0}^{n-1} f(x + \frac{i}{n}) = \alpha_n f(nx)$ .

On se fait de base  $\mathcal{B}^{\infty}$  une évidence simple même que :

$$\forall r \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \sum_{i=0}^{n-1} f^{(r)}(x + \frac{i}{n}) = \alpha_n n^r f^{(r)}(nx)$$

Ainsi pour tout  $r$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $f^{(r)}$  appartient à  $\mathcal{E}$  et  $(n^r \alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée ... qui n'est pas forcément un scoop.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^k |\alpha_n|) = +\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|n^{k+1} \alpha_n|}{n} = +\infty.$$

$f^{(k+1)}$  est de classe  $\mathcal{B}^{\infty}$ ,  $f^{(k+1)}$  appartient à  $\mathcal{E}$ ,  $(n^{k+1} \alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée à  $f^{(k+1)}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|n^{k+1} \alpha_n|}{n} = +\infty$  et enfin  $f^{(k+1)}$  est  $\mathbb{Z}$ -périodique

$$(\forall x \in \mathbb{R}, f(x+1) = f(x) \text{ donne } \forall r \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f^{(r)}(x+1) = f^{(r)}(x)).$$

Q3 permet de dire que  $f^{(k+1)}$  est la fonction nulle.

Fait de base  $\mathcal{B}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ . la formule de Taylor avec reste intégral appliquée à  $f$  à l'ordre  $k$  donne :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{i=0}^k \frac{(x-0)^i}{i!} f^{(i)}(0) + \int_0^x \frac{(x-t)^k}{k!} f^{(k+1)}(t) dt = \sum_{i=0}^k \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{i=0}^k \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i. \quad \text{fut une fonction polynomiale.}$$

b)  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x+n) = f(x)$ .  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = f(0) = 0$ .

Ainsi :  $x \mapsto f(x) - f(0)$  est une fonction périodique ayant une infinité de zéros.

$x \mapsto f(x) - f(0)$  est donc la fonction nulle.  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) - f(0) = 0$ .

$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(0)$ . f est constante.

- (Q5) • Nous avons déjà vu que si  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  et si  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lambda B_p$  est de classe  $B^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , appartenant à  $E$  et n'est pas  $\mathbb{Z}$ -périodique ( $S(\lambda B_p) = \lambda S(B_p) \neq 0$  car  $\lambda S(B_p)$  est un polynôme de degré  $p-1$ )
- Réciproquement soit f une fonction de classe  $B^\infty$  appartenant à  $E$  et qui n'est pas  $\mathbb{Z}$ -périodique. D'après III Q4 d) il existe un réel  $\lambda$  non nul et un élément  $b$  de  $\mathbb{N}^*$  tel que la fonction  $h = f - \lambda B_b$  soit un élément de  $E$ , de classe  $B^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{Z}$ -périodique.

Rappelons également que  $(\frac{1}{n^{p-1}})_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite adaptée à  $h$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( n^p \left| \frac{1}{n^{p-1}} \right| \right) = +\infty \text{ donc d'après IV Q4 } h \text{ est constante.}$$

Si  $h$  n'est pas nulle la subdivision adaptée à  $h$  est  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  d'après I Q3 et ne peut donc pas être  $(\frac{1}{n^{p-1}})_{n \in \mathbb{N}^*}$ . Ainsi  $h$  est nulle.

Alors  $f = \lambda B_p$ .

L'ensemble des fonctions de classe  $B^\infty$  appartenant à  $E$  qui ne sont pas  $\mathbb{Z}$ -périodiques est :  $\{\lambda B_p ; (\lambda, p) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{N}^*\}$ .