

## DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 14

Vous numéroterez vos copies et ferez apparaître clairement sur la première page le nombre de copies. Vous prêterez une attention particulière **au soin** de vos copies et à la qualité de votre argumentation

### PROBLEME : Mines de Sup 1995

#### Notations :

$n$  est un entier naturel fixé,  $n \geq 2$ .

$\mathcal{F}$  est l'espace vectoriel des fonctions réelles définies sur  $\mathbb{R}$ .

$E$  est le sous-espace vectoriel des fonctions polynômes à coefficients réels.

$E_n$  est le sous-espace vectoriel des fonctions polynômes à coefficients réels, de degré inférieur ou égal à  $n$ .

#### PARTIE I

Si  $f \in \mathcal{F}$ , on note  $\Delta(f)$  et  $T(f)$  les fonctions réelles définies par :

$$\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(f)(x) = f(x+1) - f(x), \quad \text{et} \quad T(f)(x) = f(x+1)$$

On admettra (aisément!) que  $\Delta$  et  $T$  sont des endomorphismes de  $\mathcal{F}$ .

On note  $\Delta^0 = T^0 = Id_{\mathcal{F}}$  (donc, si  $f \in \mathcal{F}$ ,  $\Delta^0(f) = T^0(f) = f$ ), et, si  $j \in \mathbb{N}$ ,  $j \geq 1$ ,

$$\Delta^j = \Delta^{j-1} \circ \Delta = \Delta \circ \Delta^{j-1}, \quad T^j = T^{j-1} \circ T = T \circ T^{j-1}.$$

1. (a) i. Soit  $P \in E$ , non constant.  $\Delta(P)$  est une fonction polynôme.  
Comparer les degrés de  $\Delta(P)$  et de  $P$ .  
Calculer le coefficient dominant de  $\Delta(P)$  en fonction de celui de  $P$ .  
ii. Vérifier que  $\Delta$  induit un endomorphisme de  $E_n$ , noté  $\Delta_n$ .
- (b) i. Déterminer  $\ker \Delta_n$ .  
ii. En déduire le rang de  $\Delta_n$ . Déterminer  $\text{Im } \Delta_n$ .
2. Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on définit les fonctions polynômes  $N_k$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad N_0(x) = 1 \quad \text{et} \quad N_k(x) = \frac{x(x-1) \cdots (x-k+1)}{k!}$$

- (a) i. Pour  $k \geq 1$ , exprimer  $\Delta(N_k)$  en fonction des polynômes  $(N_j)_{j \geq 0}$ .  
ii. Calculer, pour  $j \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\Delta^j(N_k)$ , puis  $(\Delta^j(N_k))(0)$ .
- (b) i. Montrer que la famille  $(N_0, N_1, \dots, N_n)$  est une base de  $E_n$ .  
ii. Soit  $P \in E_n$ .  $P$  s'écrit  $P = a_0 N_0 + a_1 N_1 + \cdots + a_n N_n$  où  $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ .  
Exprimer les  $a_j$  en fonction des  $(\Delta^j(P))(0)$ .
3. (a) Soient  $k \in \mathbb{N}$  et  $f \in \mathcal{F}$ . Déterminer pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(T^k(f))(x)$ .  
(b) Soit  $j \in \mathbb{N}$ . Soit  $f \in \mathcal{F}$ .  
i. Expliciter  $\Delta^j(f)$  en fonction des  $T^k(f)$ ,  $0 \leq k \leq j$ . (On pourra remarquer que  $\Delta = T - Id_{\mathcal{F}}$ ).  
ii. En déduire que  $(\Delta^j(f))(0)$  ne dépend que des valeurs  $f(0), f(1), \dots, f(j)$  de  $f$  aux points  $0, 1, \dots, j$ .

**PARTIE II**

On se donne une fonction  $f$  de  $\mathcal{F}$ . On cherche les polynômes solutions du problème ( $\mathcal{P}$ ) suivant :

$$(\mathcal{P}) \quad \begin{cases} \deg P \leq n \\ \forall k \in \{0, 1, \dots, n\}, \quad P(k) = f(k) \end{cases}$$

On pose  $N(x) = \prod_{j=0}^n (x - j) = x(x - 1) \cdots (x - n)$ .

1. (a) Soit l'application linéaire  $\Phi : \begin{matrix} E_n & \rightarrow & \mathbb{R}^{n+1} \\ P & \mapsto & (P(0), \dots, P(n)) \end{matrix}$

Montrer que  $\Phi$  est un isomorphisme.

(b) En déduire que le problème ( $\mathcal{P}$ ) possède une unique solution notée  $P_f$ .

2. (a) Pour  $j \in \{0, 1, \dots, n\}$ , comparer  $(\Delta^j(f))(0)$  et  $(\Delta^j(P_f))(0)$ .  
 (b) En déduire l'expression de  $P_f$  en fonction des  $(\Delta^j(f))(0)$  et des polynômes  $N_j$ .
3. Dans cette question, on suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$ .

On note  $M_n = \sup \{ |f^{(n+1)}(t)|, \quad t \in [0, n] \}$ .

- (a) Soit  $x \in [0, n]$ , non entier. Montrer que :  $\exists c \in ]0, n[ \quad / \quad f(x) - P_f(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} N(x)$ .

(On pourra poser  $\varphi(t) = f(t) - P_f(t) - KN(t)$ , où  $K$  est tel que  $\varphi(x) = 0$ , et appliquer judicieusement le théorème de Rolle).

- (b) En déduire que :  $\forall x \in [0, n], |f(x) - P_f(x)| \leq \frac{1}{n+1} M_n$ .

(On pourra majorer  $|N(x)|$  sur chaque intervalle  $[j, j+1]$ , où  $j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ ).

## CORRECTION

Notations :  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ .  $\mathcal{F} = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .  $E = \mathbb{R}[X]$  et  $E = \mathbb{R}_n[X]$ .

## PARTIE I

Si  $f \in \mathcal{F}$ ,  $\Delta(f)$  et  $T(f)$  sont définies par :  $\forall x \in \mathbb{R} : \Delta(f)(x) = f(x+1) - f(x)$ , et  $T(f)(x) = f(x+1)$   
On admettra (aisément !) que  $\Delta$  et  $T$  sont des endomorphismes de  $\mathcal{F}$ .

1. (a) i. Soit  $P \in E$ , non constant.  $\Delta(P)$  est une fonction polynôme.

Soit  $p$  le degré de  $P$ ,  $p \geq 1$  car  $P$  non constant.

$$\text{On a : } P = a_p X^p + a_{p-1} X^{p-1} + \sum_{0 \leq k < p-1} a_k X^k \text{ et}$$

$$P(X+1) = a_p X^p + (pa_p + a_{p-1}) X^{p-1} + \sum_{0 \leq k < p-1} b_k X^k \text{ avec } b_k \text{ des coefficients liés aux } a_i.$$

$$\text{Ainsi : } \Delta(P) = pa_p X^{p-1} + \sum_{0 \leq k < p-1} c_k X^k \text{ avec } c_k = b_k - a_k.$$

Donc  $\boxed{\text{deg}(\Delta(P)) = \text{deg}(P) - 1 \text{ et le coefficient dominant de } \Delta(P) \text{ est } \lambda \text{ deg}(P)}$  où  $\lambda$  est le coefficient dominant de  $P$ .

- ii. On sait que  $\Delta$  est une application linéaire de  $E$  vers  $E$ . De plus, si  $P \in E_n$ ,  $\Delta(P) \in E_n$ .  
Ainsi la restriction  $\Delta_n$  de  $\Delta$  à  $E_n$  est un endomorphisme de  $E_n$ .

- (b) i. Si  $P$  est un polynôme non constant alors  $\Delta_n(P) \neq 0$  car son degré est positif ou nul.

Si  $P$  est un polynôme constant  $\Delta_n(P) = 0$ . Ainsi  $\boxed{\ker \Delta_n = E_0 = \mathbb{R}_0[X]}$ .

- ii. D'après le théorème du rang, on déduit du résultat précédent :

$$\text{rg}(\Delta_n) = \dim(E_n) - \dim(\ker \Delta_n) = (n+1) - 1 \text{ i.e. } \boxed{\text{rg}(\Delta_n) = n}.$$

D'après le calcul du degré de  $\Delta(P)$  en fonction de celui de  $P$ , on sait que  $\text{Im}(\Delta_n) \subset E_{n-1}$ .

Ainsi  $\text{Im}(\Delta_n)$  est un sous-espace de  $E_{n-1}$  de même dimension finie  $n$  que  $E_{n-1}$ . Ainsi

$$\boxed{\text{Im}(\Delta_n) = E_{n-1} = \mathbb{R}_{n-1}[X]}$$

2. Pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $N_k$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $N_0(x) = 1$  et  $N_k(x) = \frac{x(x-1)\cdots(x-k+1)}{k!}$

- (a) i. Pour  $k \geq 1$ , on trouve aisément  $\boxed{\Delta(N_k) = N_{k-1}}$ . On trouve aussi aisément :  $\boxed{\Delta(N_1) = 0}$ .

- ii. Par récurrence, on montre aisément,  $\boxed{\forall (j, k) \in \mathbb{N}^2, \Delta^j(N_k) = N_{k-j} \text{ si } j \leq k \text{ et } 0 \text{ sinon}}$ .

$$\text{On en déduit : } \boxed{\forall (j, k) \in \mathbb{N}^2, \Delta^j(N_k)(0) = \delta_{k,j}}.$$

- (b) i. La famille  $(N_0, N_1, \dots, N_n)$  est une famille de polynômes de degré échelonné donc c'est une famille libre de  $E_n$ . S'agissant d'une famille libre de  $n+1$  vecteurs de  $E_n$  qui est de dimension  $n+1$ , c'en est une base :  $\boxed{(N_0, N_1, \dots, N_n) \text{ est une base de } E_n}$ .

- ii. En utilisant l'expression de  $\Delta^j(N_k)(0)$  à l'aide du symbole de Kronecker, on a :

$$\text{si } P = a_0 N_0 + a_1 N_1 + \cdots + a_n N_n, \text{ alors } \boxed{a_j = (\Delta^j(P))(0)}.$$

3. (a) Par récurrence, on montre aisément :  $\boxed{\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, (T^k(f))(x) = f(x+k)}$ .

- (b) Soit  $j \in \mathbb{N}$ . Soit  $f \in \mathcal{F}$ .

- i. Puisque  $\Delta = T - Id_{\mathcal{F}}$  et  $T$  et  $Id_{\mathcal{F}}$  commutent, on a  $\boxed{\Delta^j(f) = \sum_{k=0}^j (-1)^k \binom{j}{k} T^{(j-k)}(f)}$ .

- ii. En utilisant les deux résultats précédents, on en déduit :

$$\boxed{\Delta^j(f)(0) = \sum_{k=0}^j (-1)^k \binom{j}{k} f(j-k) = (-1)^j \sum_{k=0}^j (-1)^k \binom{j}{k} f(k)}.$$

## PARTIE II

Soit  $f \in \mathcal{F}$ . On cherche les polynômes solutions du problème :  $(\mathcal{P}) \quad \begin{cases} \deg P \leq n \\ \forall k \in \{0, 1, \dots, n\}, \end{cases} \quad P(k) = f(k)$

On pose  $N(x) = \prod_{j=0}^n (x - j) = x(x - 1) \cdots (x - n)$ .

1. (a) Soit l'application linéaire  $\Phi : \begin{matrix} E_n & \rightarrow & \mathbb{R}^{n+1} \\ P & \mapsto & (P(0), \dots, P(n)) \end{matrix}$

Soit  $P \in E_n$ .

$P \in \ker(\Phi) \iff \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(k) = 0 \iff P = 0_{E_n}$  car le polynôme nul est le seul polynôme de degré inférieur ou égal à  $n$  s'annulant en  $n + 1$  points distincts.

Ainsi  $\ker(\Phi) = \{0_{E_n}\}$  et donc  $\Phi$  est injective.

Or  $\dim(E_n) = n + 1 = \dim(\mathbb{R}^{n+1})$ , donc par caractérisation des isomorphismes en dimension finie,  $\Phi$  est un isomorphisme.

- (b) On a donc :  $\forall y = (y_0, y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^{n+1}, \exists! P \in E_n \mid \Phi(P) = (y_0, y_1, \dots, y_n)$ . En particulier avec  $y = (f(0), f(1), \dots, f(n))$ , on a l'existence et l'unicité d'un polynôme  $P_f$  de degré inférieur ou égal à  $n$  tel que  $\Phi(P_f) = (f(0), f(1), \dots, f(n))$  i.e.  $\exists! P_f \in \mathbb{R}_n[X] \mid \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P_f(k) = f(k)$ .

2. (a) Pour  $j \in \{0, 1, \dots, n\}$ , on a  $\Delta^j(f)(0) = (-1)^j \sum_{k=0}^j (-1)^k \binom{j}{k} f(k) = (-1)^j \sum_{k=0}^j (-1)^k \binom{j}{k} P_f(k)$

par définition de  $P_f$ . Ainsi  $(\Delta^j(f))(0) = (\Delta^j(P_f))(0)$ .

- (b) On a montré dans la partie I que tout polynôme  $P \in E_n$ , s'écrivait sous la forme

$$P = \sum_{k=0}^n (\Delta^k(P))(0) N_k. \text{ Donc : } P_f = \sum_{k=0}^n (\Delta^k(f))(0) N_k.$$

3. On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$ . On note  $M_n = \sup \{|f^{(n+1)}(t)|, t \in [0, n]\}$ .

- (a) Soit  $x \in [0, n]$ , non entier. Soit  $\varphi$  définie sur  $[0, n]$  par  $\varphi(t) = f(t) - P_f(t) - KN(t)$ , où  $K = \frac{f(x) - P_f(x)}{N(x)}$  est tel que  $\varphi(x) = 0$  et existe car  $N(x) \neq 0$ .

Puisque  $\varphi$  s'annule en  $n + 2$  points différents dans  $[0, n]$ , aux entiers  $0, 1, \dots, n$  et en  $x$ , on en déduit d'après le théorème de Rolle, que  $\varphi'$  s'annule en  $n + 1$  points différents dans  $]0, n[$ , puis  $\varphi''$  s'annule en  $n$  points différents dans  $]0, n[$ ,  $\dots$ , et puis  $\varphi^{(n+1)}$  s'annule en 1 point  $c \in ]0, n[$ .

Or  $\forall t \in [0, n], \varphi^{(n+1)}(t) = f^{(n+1)}(t) - K(n + 1)!$  car  $\deg(P_f) < n + 1$  et  $N$  unitaire de degré

$\deg(N) = n + 1$ . Ainsi  $K = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n + 1)!}$  et donc  $\exists c \in ]0, n[ \mid f(x) - P_f(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n + 1)!} N(x)$ .

- (b) Soit  $x \in [0, n]$ . Si  $x$  est entier on a  $f(x) - P_f(x) = 0$  et la relation proposée.

Sinon. D'après la question précédente :  $|f(x) - P_f(x)| \leq \frac{|N(x)|}{(n + 1)!} M_n$ .

Or, en notant  $j = \lfloor x \rfloor$ , on a, si  $j < n$ ,  $|N(x)| \leq (j + 1)!(n - j)! = \frac{(n + 1)!}{\binom{n + 1}{j + 1}} \leq n!$  et si  $j = n$

on a directement  $|N(x)| \leq n!$ .

Ainsi  $\forall x \in [0, n], |f(x) - P_f(x)| \leq \frac{M_n}{n + 1}$