

D'où $A_n(1) = A_n(0) = 0$, et on a :

$$A_n\left(\frac{1}{2}\right) = (-1)^n A_n\left(\frac{1}{2}\right) \implies A_n\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

On en déduit que $0, 1, \frac{1}{2}$ sont des racines de A_n , donc $X(X-1)(2X-1)$ divise A_n , et comme $a_n = A_n(0)$ alors $a_n = 0$.

(d) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $m \in \mathbb{N}$, on a :

$$\begin{aligned} S_n(m) &= \sum_{k=0}^n k^n \\ &= \sum_{k=0}^n n!(A_{n+1}(k+1) - A_{n+1}(k)) \\ &= n!(A_{n+1}(m) - A_{n+1}(0)) \\ &= n!(A_{n+1}(m) - a_{n+1}). \end{aligned}$$

(e)

$$\begin{aligned} S_2(m) &= 2(A_3(m+1) - a_3) \\ &= 2\left(\frac{(m+1)^3}{6} - \frac{(m+1)^2}{6} + \frac{m+1}{12}\right) \\ &= \frac{1}{6}m(m+1)(2m+1). \end{aligned}$$

4. On montre que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\deg A_n = n$, donc $(A_k)_{0 \leq k \leq n}$ est suite de polynômes de degrés échelonnés donc est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

5. (a) On a pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n\}$, $D^{n+1}(X^k) = 0$ et $D^n(X^n) \neq 0$, donc $D^{n+1} = 0$ et $D^n \neq 0$.

D'autre part $\Delta(A_k(X)) = \frac{x^{k-1}}{(k-1)!}$ donc la matrice de Δ dans la base $(A_k)_{0 \leq k \leq n}$ est triangulaire dont les éléments diagonaux sont nuls, donc $\Delta^{n+1} = 0$.

La formule de **TAYLOR** pour les polynômes s'écrit :

$$P(X+1) = P(X) + \sum_{k=1}^n \frac{D^k(P)(X)}{k!} \text{ pour tout } P \in \mathbb{R}_n[X].$$

c'est-à-dire

$$\Delta(P) = \sum_{k=1}^n \frac{D^k(P)}{k!}$$

(b) Soit $P \in \ker(\Delta)$, alors $P(X+1) = P(X)$ donc P est un polynôme constant.

D'où $\ker(\Delta) = \mathbb{R}_0[X]$, ceci entraîne que $\text{rg}(\Delta) = n-1$ et on a aussi si $\deg P = n$, alors $\deg \Delta(P) = n-1$, donc $\text{Im}(\Delta) \subset \mathbb{R}_{n-1}[X]$ et par conséquent $\text{Im}(\Delta) = \mathbb{R}_{n-1}[X]$.

(c) Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. On pose $F = \{Q \in \mathbb{R}_n[X] : Q(0) = P(0)\}$ et :

$$\Delta : F \longrightarrow \text{Im}(\Delta).$$

Cette application est linéaire bijective, d'où le résultat.

