



## ALGÈBRE BILÉAIRE

## ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

## ÉNONCÉ :

Soit  $n \geq 2$ . On considère  $E = \mathbb{R}_n[X]$

1) Montrer que, pour tout entier  $j$  tel que  $0 \leq j \leq n$ , il existe un unique polynôme  $L_j \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que :  $L_j(i) = 0$  si  $i \neq j$  et  $L_j(j) = 1$ .

Montrer que l'on a  $L_j(X) = \frac{(-1)^{n-j}}{n!} \binom{n}{j} \prod_{k=0, k \neq j}^n (X - k)$ .

2) Montrer que  $B = (L_0, L_1, \dots, L_n)$  est une base de  $E$ .

3) Calculer :  $L_0 + L_1 + \dots + L_n$  et  $L_1 + 2L_2 + \dots + nL_n$ .

4) On pose, pour tout  $(P, Q) \in E^2$ ,  $\langle P, Q \rangle = \sum_{k=0}^n P(k)Q(k)$ .

a) Montrer que l'on définit sur  $E$  un produit scalaire. On notera  $\|\cdot\|$  la norme associée.

b) Que peut-on dire de  $B$  pour ce produit scalaire ?

5) On considère  $H = \mathbb{R}_{n-1}[X]$ . Soit  $k$  un entier tel que  $0 \leq k \leq n$ . Déterminer un réel  $\lambda_k$  tel que  $X^n + \lambda_k L_k \in H$ .

6) Soit  $P \in H^\perp$ . Montrer que les coordonnées de  $P$  dans la base  $B$  sont

$$\alpha_k = \frac{(-1)^{n-k}}{k!(n-k)!} \sum_{j=0}^n P(j)j^n, \quad k \in \llbracket 0, n \rrbracket.$$

7) Soit  $\pi$  la projection orthogonale de  $E$  sur  $H$ .

On pose  $d(X^n, H) = \|X^n - \pi(X^n)\|$ .

a) Montrer que  $\|X^n - \pi(X^n)\| = n! \times \|L_0 - \pi(L_0)\|$ .

b) Soit  $Q = \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^{n-i}}{i!(n-i)!} L_i$ . Montrer que  $Q \in H^\perp$ .

c) En déduire que  $d(X^n, H) = n! \times \frac{|\langle L_0, Q \rangle|}{\|Q\|}$

d) Démontrer que  $d(X^n, H) = \frac{n!}{\sqrt{\binom{2n}{n}}}$