



## ORAL DE MATHEMATIQUES

HEC ECE

## ENONCE NUMERO 3

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $\mathbb{R}_n[X]$  l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à  $n$ .

On définit l'application  $\varphi$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$  par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \varphi(P)(X) = P(X+1) - P(X).$$

On pose  $H_0(X) = 1$  et pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $H_k(X) = \frac{X(X-1)\cdots(X-k+1)}{k!}$ .

On note  $\mathcal{B} = (1, X, X^2, \dots, X^n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

1-a) \_\_\_\_\_

Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme non bijectif de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

b) Justifier que la famille  $\mathcal{B}' = (H_0, H_1, \dots, H_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

c) Déterminer la matrice  $M'$  de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .

d) L'endomorphisme  $\varphi$  est-il diagonalisable ?

2) \_\_\_\_\_

Dans cette question  $p$  est un entier fixé supérieur ou égal à 1. Pour tout  $i \in \llbracket 0, p \rrbracket$ , soit  $f_i$  l'application de  $\mathbb{R}_p[X]$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\forall Q \in \mathbb{R}_p[X], f_i(Q) = \sum_{k=0}^i (-1)^{i-k} \binom{i}{k} Q(k).$$

a) Justifier que pour tout  $i \in \llbracket 0, p \rrbracket$ , l'application  $f_i$  est linéaire.

b) Soit  $(i, j) \in \llbracket 0, p \rrbracket^2$ . Etablir la relation :

$$f_i(j) = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

c) Soit  $a_0, a_1, \dots, a_n$  les réels vérifiant  $X^p = \sum_{k=0}^p a_k H_k$ . Montrer que :

$$\forall i \in \llbracket 0, p \rrbracket, a_i = \sum_{k=0}^i (-1)^{i-k} \binom{i}{k} k^p.$$