



## EXERCICES DE MATHÉMATIQUES



### ALGÈBRE LINÉAIRE

### ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

#### ÉNONCÉ :

#### ÉNONCÉ-12

Soit  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$ ,  $n + 1$  réels distincts ( $n \in \mathbb{N}$ ).

1) On considère l'application  $\varphi$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$  définie par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \varphi(P) = (P(a_0), P(a_1), \dots, P(a_n)).$$

Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  sur  $\mathbb{R}^{n+1}$  et donner sa matrice dans les bases canoniques des deux espaces vectoriels.

2) Soit  $(R_0, R_1, \dots, R_n)$  une famille de polynôme de  $\mathbb{R}_n[X]$  tels que, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on ait  $\deg(R_k) = k$ .

Montrer par récurrence sur  $n$  que cette famille est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ , notée  $\mathcal{B}$ .

3) Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$ .

On considère la famille  $(P, P', \frac{P''}{2!}, \dots, \frac{P^{(n)}}{n!})$ .

a) Montrer que cette famille est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ , notée  $\mathcal{B}_1$ .

b) Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$ . Pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $Q_k$  est le polynôme défini par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, Q_k(x) = P(x + a_k).$$

- Montrer que les coordonnées de  $Q_k$  dans la base  $\mathcal{B}_1$  sont  $(1, a_k, \dots, a_k^n)$ .
- Montrer que la famille  $(Q_0, Q_1, \dots, Q_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$  (on pourra utiliser :  ${}^t(AB) = {}^tB {}^tA$ ).

4) Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$ . On considère les familles de nombres distincts suivantes :  $(x_0, x_1, \dots, x_n)$  et  $(y_0, y_1, \dots, y_n)$ .

Montrer que la matrice  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ , où  $a_{i,j} = P(x_i + y_j)$  est inversible.

## INDICATIONS DE SOLUTION