CHAPITRE 18



Table des matières

Exercice 8	1
Exercice 11	2
Exercice 2	3
Exercice 5	3
Exercice 7	4
Exercice 10	5
Exercice 12	6
Exercice 15	6
Exercice 17	7
Exercice 1	8
Exercice 4	8
Exercice 19 (supplémentaire)	9
Exercice 13	10
Exercice 18	10

Exercice 8

 $\begin{array}{l} - \quad \text{On suppose } a \neq b. \\ P \mid P(X^3) \iff a \text{ et } b \text{ sont racines de } P(X^3) \\ \iff P(a^3) = P(b^3) = 0 \iff (a^3 = a \text{ ou } a^3 = b) \text{ et } (b^3 = a \text{ ou } b^3 = b) \\ \text{Or,} \\ \begin{cases} a^3 = a \\ b^3 = a \end{cases} \iff \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} a = 1 \\ b \in \{ \not\downarrow, j, j^2 \} \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} a = -1 \\ b \in \{ \not\downarrow, -j, -j^2 \} \end{cases} \\ \iff P \in \left\{ (X-1)(X-j), (X-1)(X-j^2), (X+1)(X+j), (X+1)(X+j^2) \right\} \end{aligned}$

 $\begin{cases} a^3 = a \\ b^3 = b \end{cases}$ donne des polynômes (en plus des précédents) dans

$${X(X-1), X(X+1), (X-1)(X+1)}$$

$$\begin{cases} a^3 = b \\ b^3 = a \end{cases} \iff \begin{cases} a^3 = b \\ a^9 = a \end{cases} \iff \exists k \in \llbracket 0, 7 \rrbracket, \begin{cases} a = e^{\frac{ik\pi}{4}} \\ b = e^{\frac{3ik\pi}{4}} \end{cases}$$

On a donc,

$$\left\{ \left(X - e^{i\frac{\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right), \underbrace{\left(X - i\right)\left(X + i\right)}_{\in \mathbb{R}[X]}, \left(X - e^{\frac{5i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{-i\pi}{4}}\right) \right\}$$

— On suppose a = b.

$$P \mid P(X^3) \iff \begin{cases} P(a^3) = 0 \\ 3a^2P'(a^3) = 0 \end{cases}$$

$$\iff a^3 = a$$

$$\iff a \in \{0, 1, -1\}$$

$$\iff P \in \{X^2, (X-1)^2, (X+1)^2\}$$

Exercice 11

$$L_n = \frac{n!}{(2n)!} ((X^2 - 1)^n)^{(n)}$$

1. $deg(L_n) = 2n - n = n$ et $dom(L_n) = 1$ car

$$L_n = \frac{n!}{(2n)!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(X^{2k}\right)^{(n)} (-1)^{n-k}$$
$$= \frac{n!}{(2n)!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{(2k)!}{(2k-n)!} X^{2k-n} (-1)^{n-k}$$

2. Soit $Q \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$. On pose $f_n : t \mapsto \frac{n!}{(2n)!} (t^2 - 1)^n$

$$\int_{-1}^{1} L_n(t)Q(t) dt = f_n^{(n)}(t)Q(t) dt$$
$$= \left[f_n^{(n-1)}(t)Q(t) \right]_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} f_n^{(n-1)}(t)Q'(d) dt$$

 $f_n^{(n-1)}(1)=0$ car 1 est racine de $\left(X^2-1\right)^n$ avec multiplicité n. De même, $f_n^{(n-1)}(-1)=0$. Par récurence, à n fixé,

$$\forall k \in [0, n-1], \mathscr{P}(k) : "\int_{-1}^{1} L_n(t)Q(t) dt = (-1)^k \int_{-1}^{1} f_n^{(n-k)}(t)Q^{(k)}(t) dt$$
"

3. $\int_{-1}^{1} L_n dt = 0$, $t \mapsto L_n(t)$ est continue sur [-1, 1] et n'est pas l'application nulle.

donc L_n change de signe sur [-1,1] donc L_n a au moins une racine dans [-1,1]. Supposons que L_n a une unique racine a dans [-1,1] et qu'elle change de signes en a. Donc, $t \mapsto L_n(t)(t-a)$ ne change pas de signes sur [-1,1], est continue et d'intégrale nulle. Donc c'est l'application nulle $\frac{1}{2}$.

On prouve par récurrence sur k que $t \mapsto L_n(t)$ change de signe au moins k-fois. Avec k = n, on trouve n racines disctinctes dans [-1, 1] et comme $\deg(L_n) = n$ donc, il n'y a pas plus de n racines.

Exercice 2

1.

$$\begin{split} z^4 + 1 &= 0 \iff z^4 = -1 = e^{i\pi} \\ &\iff z \in \left\{e^{\frac{i\pi}{4}}, e^{\frac{3i\pi}{4}}, e^{\frac{5i\pi}{4}}, e^{\frac{7i\pi}{4}}\right\} \end{split}$$

Dans $\mathbb{C}[X]$,

$$\begin{split} X^4 - 1 &= \left(X - e^{\frac{i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{5i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{7i\pi}{4}}\right) \\ &= \left(X - e^{\frac{i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{7i\pi}{4}} \left(X - e^{\frac{3i\pi}{4}}\right) \left(X - e^{\frac{5i\pi}{4}}\right)\right) \\ &= \left(X^2 - 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)X + 1\right) \left(X^2 - 2\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)X + 1\right) \\ &= \left(X^2 - \sqrt{X}X + 1\right) \left(X^2 + \sqrt{2}X + 1\right) \in \mathbb{R}[X] \end{split}$$

2.
$$P = (X^2 - X + 1)^2 + 1$$

$$(z^2 - z + 1)^2 + 1 = 0 \iff (z^2 - z + 1)^2 = -1$$

 $\iff z^2 - z + 1 = i \text{ ou } z^2 - z + 1 = -i$
 $\iff z = \frac{1 \pm (1 + 2i)}{2} \text{ ou } z = \frac{1 \pm (1 - 2i)}{2}$

Dans C,

$$P = (X - (1+i))(X - (-i))(X - (1-i))(X - i)$$

= $(X^2 - 2X + 2)(X^2 + 1) \in \mathbb{R}[X]$

Exercice 5

$$\begin{split} z^{2n} - 2\cos(na)z^n + 1 &= 0 \iff z^n = e^{\pm ina} \\ &\iff z \in \left\{e^{ia} \times e^{\frac{2ik\pi}{n}} \mid k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\} \cup \left\{e^{-ia} \times e^{\frac{2ik\pi}{n}} \mid k \in \llbracket -(n-1), 0 \rrbracket \right\} \end{split}$$

$$X^{2n} - 2\cos(na)X^n + 1 = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{i\left(a + \frac{2k\pi}{n}\right)}\right) \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{i\left(-a + \frac{2k\pi}{n}\right)}\right)$$
$$= \prod_{k=0}^{n-1} \left(X^2 - 2\cos\left(a + \frac{2k\pi}{n}\right)X + 1\right)$$

$$f: \mathbb{K}_n[X] \longrightarrow \mathbb{K}_n[X]$$

 $P \longmapsto P - P'$

f est linéaire

$$P \in \text{Ker}(f) \iff P - P' = 0$$

 $\iff P = 0$

Donc $f \in GL(\mathbb{K}_n[X])$ et $P_n = f^{-1}(X^n)$

$$P_{n} = \sum_{k=0}^{n} \alpha_{k} X^{k}$$

$$P'_{n} = \sum_{k=1}^{n} k \alpha_{k} X^{k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) \alpha_{k+1} X^{k}$$

$$P_{n} - P'_{n} = \alpha_{n} X^{n} + \sum_{k=0}^{n-1} (\alpha_{k} - (k+1) \alpha_{l+1}) X^{k}$$

$$\begin{cases} \alpha_{n} = 1 \\ \forall k \in [0, n-1], \alpha_{k} = (k+1) \alpha_{k+1} \end{cases}$$

$$\alpha_{n} = 1 = \frac{n!}{n!}$$

$$\alpha_{n-1} = n\alpha_{n} = n = \frac{n!}{(n-1)!}$$

$$\alpha_{n-2} = (n-1) \alpha_{n-1} = (n-1)n = \frac{n!}{(n-2)!}$$

Preuve par récurrence :

$$\alpha_{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Donc,

$$P_n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!} X^k$$

On pose

$$P = (X - x)(X - y)(X - z)$$

= $X^3 - (x + y + z)X^2 + (xy + xz + yz)X - xyz$

On pose

$$\begin{cases} \delta = x + y + z \\ p = xyz \\ q = xy + xz + yz \end{cases}$$

On sait que $\delta = 0$.

$$b^{2} = (x + y + z)^{2}$$

$$= x^{2} + y^{2} + z^{2} + \underbrace{2xy + 2yz + 2xz}_{2q}$$

donc,

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} = -q$$

$$0 = P(x) = x^{3} - \lambda x^{2} + qx - p$$
$$0 = P(y) = y^{3} - \lambda y^{2} + qy - p$$

$$0 = P(z) = z^3 - sz^2 + qz - p$$

D'où,

$$x^3 + y^3 + z^3 = -qb + 3p = 3q$$

donc

$$\frac{x^3 + y^3 + z^3}{3} = p$$

On a aussi

$$0 = x^5 + qx^3 - px^2$$

$$0 = y^5 + qy^3 - py^2$$

$$0 = z^5 + qz^3 - pz^2$$

et donc

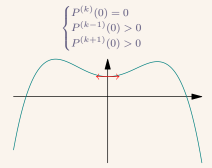
$$x^5 + y^5 + z^5 = -3qp - 2qp = -5qp$$

 donc

$$\frac{x^5 + y^5 + z^5}{5} = -qp = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} \times \frac{x^3 + y^3 + z^3}{3}$$

$$P = \sum_{k=0}^{n} \frac{P^{(k)}(0)}{k!} X^{k}$$

Soit $k \in \mathbb{N}$ tel que



Exercice 15

On suppose $deg(A) \geqslant deg(B)$.

$$\deg(A - B) \leqslant \deg(A)$$

Soient a_1, \ldots, a_p les racines distinctes de A (et donc de B) avec $\alpha_1, \ldots, \alpha_p$ leur multiplicité en tant que racine de A et β_1, \ldots, β_p leur multiplicité en tant que racine de B. Donc,

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{p} \alpha_i = \deg(A) \\ \sum_{i=1}^{p} \beta_i = \deg(B) \end{cases}$$

 $\forall i, a_i$ est une racine de A - B de multiplicité $\min(\alpha_i, \beta_i)$

$$A - B = (A - 1) - (B - 1)$$

Soient a'_1,\ldots,a'_q les racines de A-1 (et donc de B-1) avec $\alpha'_1,\ldots,\alpha'_q$ leur multiplicité en tant que racine de A-1, et β'_1,\ldots,β'_q leur multiplicité en tant que racine de B-1. On remarque que $\{a_1,\ldots,a_p\}\cap\{a'_1,\ldots,a'_q\}=\varnothing$

 $\begin{aligned} &\forall j \in \llbracket 1,q \rrbracket \,, a_j' \text{ est racine de } A-B \text{ avec multiplicit\'e } \min(\alpha_j',\beta_j'). \\ &\forall i,a_i \text{ racone de } A' \text{ avec multiplicit\'e } \alpha_i-1. \ \forall i,a_i' \text{ racone de } A' \text{ avec multiplicit\'e } \alpha_i'-1. \end{aligned}$

$$\sum_{i=1}^{p} (\alpha_i - 1) + \sum_{i=1}^{q} (\alpha'_j - 1) \leqslant \deg(A') = \deg(A) - 1$$

D'où,

$$\deg(A) - p + \deg(A)q \leqslant \deg(A) - 1$$

Donc

$$p+q \geqslant \deg(A)+1$$

On a donc trouvé au moins p+q racines différentes de A-B avec $p+q>\deg(A-B).$ Donc A-B=0

Exercice 17

Soient $x, y, z \in \mathbb{C}$. On pose

$$\begin{cases} b = x + y + z \\ q = xy + xz + yz \\ p = xyz \end{cases}$$

et

$$P = (X - x)(X - y)(X - z)$$
$$= X^3 - bX^2 + qX - p$$

$$s^{2} = (x + y + z)^{2}$$
$$= x^{2} + y^{2} + z^{2} + 2q$$

donc $x^2 + y^2 + z^2 = s^2 - 2q$ De plus,

$$\begin{cases} 0 = P(x) &= x^3 - bx^2 + qx - p \\ 0 = P(y) &= y^3 - by^2 + qy - p \\ 0 = P(z) &= z^3 - bz^2 + qz - p \end{cases}$$

D'où,

$$\begin{split} x^3 + y^3 + z^3 &= \flat(x^2 + y^2 + z^2) - q(x + y + z) + 3p \\ &= \flat(\flat^2 - 2q) - q \flat + 3p \\ &= \flat^3 - 3q \flat + 3p \end{split}$$

et

$$x^{4} + y^{4} + z^{4} = b(x^{3} + y^{3} + z^{3}) - q(x^{2} + y^{2} + z^{2}) + p(x + y + z)$$
$$= b(b^{3} - 3qb + 3p) - q(b^{2} - 2q) + ps$$

et

$$x^5 + y^5 + z^5 = b(x^4 + y^4 + z^4) - q(x^3 + y^3 + z^3) + p(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$\begin{cases} x^2+y^2+z^2=0\\ x^4+y^4+z^4=0\\ x^5+y^5+z^5=0 \end{cases} \iff \begin{cases} \delta^2-2q=0\\ \delta(\delta^3-3q\delta+4p)=0\\ -q\delta+3p=0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 0=0\\ \delta=0\\ q\neq0\\ 3p=q\delta\\ \delta^3-3q\delta+4p=0 \end{cases}$$

$$\iff \delta=q=0 \text{ ou } \begin{cases} \delta^2=2q\\ \delta\neq0\\ 3p=q\delta\\ \delta^3-3q\delta+4p=0 \end{cases}$$

$$\iff \delta=q=0$$

$$\iff \delta=q=0 \text{ ou } \begin{cases} \delta^2=2q\\ \delta\neq0\\ 3p=q\delta\\ \delta^3-3q\delta+4p=0 \end{cases}$$

$$\iff \delta=q=0$$

$$\iff \delta=q=0$$

Vérification :

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = x^{2}(1 + j^{2} + j^{4}) = x^{2}(1 + j + j^{2}) = 0$$

$$x^{4} + y^{4} + z^{4} = x^{4}(1 + j^{4} + j^{8}) = x^{4}(1 + j + j^{2}) = 0$$

$$x^{5} + y^{5} + z^{5} = x^{5}(1 + j^{5} + j^{10}) = x^{5}(1 + j + j^{2}) = 0$$

Exercice 1

$$\begin{cases} P = (X - a)(X - b)Q + R \\ \deg R < 2 \end{cases}$$

Donc, $R = \alpha X + \beta$ avec $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$.

$$\begin{cases} P(a) = R(a) = \alpha a + \beta \\ P(b) = R(b) = \alpha b + \beta \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P(a) \\ P(b) \end{pmatrix}$$

On a

$$\begin{pmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{a-b} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -b & a \end{pmatrix}$$

Donc,

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \frac{1}{a-b} \begin{pmatrix} P(a) - P(b) \\ -bP(a) + aP(b) \end{pmatrix}$$

$$A = \prod_{i=1}^r P_i \qquad P_i \text{ irreductible}$$

$$B = \prod_{j=1}^{^b} Q_i \qquad Q_i \text{ irreductible}$$

donc

$$A^{2} = \prod_{i=1}^{r} P_{i}^{2}$$
$$B^{2} = \prod_{j=1}^{\delta} Q_{i}^{2}$$

$$\begin{array}{ll} A^2 \mid B^2 \iff \forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket \,, \exists j \in \llbracket 1, \mathtt{s} \rrbracket \,, P_i = P_j \\ \iff A \mid b \end{array}$$

Exercice 19 (supplémentaire)

Trouver tous les $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que

$$XP(X+1) = (X+4)P(X)$$

Analyse Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que

$$XP(X+1) = (X+4)P(X)$$

En remplaçant X par 0, on obtient

$$4P(0) = 0$$

donc 0 est racine de P.

En replaçant X par -4, on obtient

$$-4P(-3) = 0$$

donc -3 est une racine de P.

En remplaçant X par -3, on obtient

$$-3P(-2) = -P(-3) = 0$$

donc -2 est racine de P.

En replaçant X par -2, on obtient

$$-2P(-1) = -2P(-2) = 0$$

donc -1 est racine de P.

D'où,

$$P = X(X+1)(X+2)(X+3) Q(X)$$

avec $Q \in \mathbb{R}[X]$.

Donc,

$$X(X+1)(X+2)(X+3)(X+4)Q(X+1)$$

= $(X+4)X(X+1)(X+2)(X+3)Q(X)$.

Comme $\mathbb{R}[X]$ est intègre,

$$Q(X) = Q(X+1).$$

Si Qn'est pas constant, alors Q a au moins une racine $a\in\mathbb{C}$ et alors

$$\forall k \in \mathbb{N}, Q(a+k) = Q(a) = 0.$$

Donc, Q a une infinité de racines donc Q = 0.

Donc Q est constant.

Synthèse Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et

$$P = \lambda X(X+1)(X+2)(X+3).$$

On vérifie aisément que

$$XP(X + 1) = (X + 4)P(X).$$

Exercice 13

 $P^2 + \alpha^2$ n'a pas de racines réelles.

Soit x une racine de $P^2 + \alpha^2$ de multiplicité au moins 2. Donc x est une racine de 2P'P.

$$x\not\in\mathbb{R}$$
donc $\begin{cases} P(x)\neq 0\\ P'(x)\neq 0 \end{cases}$ car P et P' sont scindés sur \mathbb{R} . \not

Exercice 18

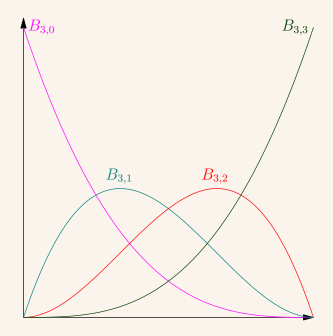
1.

$$\forall x, B_{3,0}(x) = (1-x)^3$$

$$B_{3,1}(x) = 3x(1-x)^2$$

$$B_{3,2}(x) = 3x^2(1-x)$$

$$B_{3,3}(x) = x^3$$



2. (a)

$$\sum_{k=0}^{n} b_{n,k} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} X^{k} (1-X)^{n-k}$$
$$= (X+1-X)^{n}$$
$$= 1$$

$$\forall x \in [0, 1], B_{n,k}(x) = \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k} \ge 0$$
$$\sum_{k=0}^n B_{n,k}(x) = 1$$

donc

$$\forall x \in \llbracket 0, 1 \rrbracket, B_{n,k}(x) \leqslant 1$$

(b)

$$\sum_{k=1}^{n} k B_{n,k} = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} X^{k} (1-X)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} X^{k} (1-X)^{n-k}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} X^{k} (1-X)^{n-k}$$

$$= n \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} X^{j+1} (1-X)^{n-1-j}$$

$$= n X \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} X^{j} (1-X)^{n-1-k}$$

$$= n X (X+1-X)^{n-1}$$

$$= n X$$

$$\begin{split} \sum_{k=2}^n k(k-1) \binom{n}{k} X^k (1-X)^{n-k} &= \sum_{k=2}^n \frac{n!}{(k-2)!(n-k)!} X^k (1-X)^{n-k} \\ &= n(n-1) \sum_{k=2}^n \binom{n-2}{k-2} X^k (1-X)^{n-k} \\ &= n(n-1) \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} X^{j+2} (1-X)^{n-2-j} \\ &= n(n-1) X^2 \left(X + (1-X)\right)^{n-2} \\ &= n(n-1) X^2 \end{split}$$

$$\forall k \in [1, n-1], \sum_{k=1}^{n} k^{2} B_{n,k} = \sum_{k=1}^{n} k ((k-1)+1) B_{n,k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k (k-1) B_{n,k} + \sum_{k=1}^{n} k B_{n,k}$$

$$= n(n-1) X^{2} + nX$$

$$= n^{2} X^{2} + n(X - X^{2})$$

$$B'_{n,0} = -n(1-X)^{n-1} = -nB_{n-1,0}$$
$$B'_{n,n} = nX^{n-1} = nB_{n-1,n-1}$$

3.

$$B'_{n-k} = \binom{n}{k} \left(kX^{k-1} (1-X)^{n-k} - (n-k)X^k (1-X)^{n-k-1} \right)$$

$$= n \binom{n-1}{k-1} X^{k-1} (1-X)^{n-k} - n \binom{n-1}{n-k-1} X^k (1-X)^{n-k-1}$$

$$= nB_{n-1,k-1} - nB_{n-1,k}$$

4. On montre par récurrence sur n que $(B_{n,k})_{0 \leqslant k \leqslant n}$ est libre. Soient $(\lambda_k)_{0 \leqslant k \leqslant n} \in \mathbb{R}^{n+1}$. On suppose que

$$\sum_{k=0}^{n} \lambda_k B_{n,k} = 0$$

Donc

$$-n\lambda_0 B_{n-1,0} + n\lambda_n B_{n-1,n-1} + \sum_{k=1}^{n-1} n\lambda_k (B_{n-1,k-1} - B_{n-1,k}) = 0$$

Donc

$$-\lambda_0 B_{n-1,0} + \lambda_n B_{n-1,n-1} + \sum_{j=0}^{n-2} \lambda_{j+1} B_{n-1,j+1} - \sum_{k=1}^{n-1} \lambda_k B_{n-1,k} = 0$$

Donc

$$(\lambda_1 - \lambda_0)B_{n-1,0} = (\lambda_n - \lambda_{n-1})B_{n-1,n-1} + \sum_{k=1}^{n-2} (\lambda_{k+1} - \lambda_k)B_{n-1,k} = 0$$

D'après l'hypothèse de récurrence,

$$\lambda_1 - \lambda_0 = 0\lambda_n - \lambda_{n-1} = 0 \forall k \in [1, n-2], \lambda_{k+1} - \lambda_k = 0$$

Donc
$$\forall k \in \llbracket 0,n \rrbracket \,, \lambda_k = \lambda_0$$
 D'où
$$\sum_{k=0}^n \lambda_0 B_{n,k} = 0$$
 donc
$$\lambda_0 \times 1 = 0$$
 et donc
$$\lambda_0 = 0$$

 $\forall k \in [\![0,n]\!]\,, \lambda_k=0$ 5. (a) Soient $P,Q \in \mathbb{R}_n[X], \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$

$$B(\lambda P + \mu Q) = \sum_{k=0}^{n} (\lambda P + \mu Q) \left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \left(\lambda P \left(\frac{k}{n}\right) + \mu Q \left(\frac{k}{n}\right)\right) B_{n,k}$$

$$= \lambda \sum_{k=0}^{n} P \left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k} + \mu \sum_{k=0}^{n} Q \left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k}$$

$$= \lambda B(P) + \mu B(Q)$$

$$\forall k, \deg(B_{n,k}) \leqslant n$$

donc

Donc

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], \deg(B(P)) \leqslant n$$

(b)

$$\operatorname{Ker}(B) = \left\{ P \in \mathbb{R}_n[X] \mid \sum_{k=0}^n P\left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k} = 0 \right\}$$
$$= \left\{ P \in \mathbb{R}_n[X] \mid \forall k \in [0, n], P\left(\frac{k}{n}\right) = 0 \right\}$$
$$= \{0\}$$

donc B injective et donc B est bijective.