

## TD 24 - Polynômes

Ex 3:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists! P_n - P_n' = X^n$$

Unité:

$$\text{Supp qu'il existe } (P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2 \text{ tq } P - P' = X^n = Q - Q'$$

$$P - Q + Q' - P' = 0$$

$$P - Q = (P - Q)'$$

$$\deg(P - Q) = \deg((P - Q)')$$

$$\text{Donc } P - Q = \text{cst}$$

$$\text{Puis } (P - Q)' = 0$$

$$\text{Donc } P - Q = 0$$

$$\text{Puis } P = Q$$

Existence:

$$\begin{cases} X^0 = P - P' & \text{avec } P = 1 \\ X^1 = P - P' \end{cases}$$

$$P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$$

$$\begin{aligned} P - P' &= \sum_{k=0}^n a_k X^k - \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1} \\ &= \sum_{k=0}^n a_k X^k - \sum_{k=0}^n (k+1) a_{k+1} X^k \end{aligned}$$

$$P - P' = X^n \Leftrightarrow \begin{cases} \forall k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket \\ a_k = (k+1) a_{k+1} \\ a_n = 1 \end{cases}$$

$$a_0 = a_1$$

$$a_1 = 2a_2$$

$$a_2 = 3a_3$$

$\vdots$

$$a_{n-2} = (n-1)a_{n-1}$$

$$a_{n-1} = na_n$$

$$a_n = 1$$

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

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

$$a_{n-3} = n(n-1)(n-2) = \frac{n!}{(n-3)!}$$

$\vdots$

$$a_k = \frac{n!}{k!} \quad \square$$

On pose:  $P_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} X^k$

(Vérifier que ça marche)

Compléments:

Considérons  $\varphi: \mathbb{K}[X] \rightarrow \mathbb{K}[X]$   
 $x \mapsto P - P'$

$\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$

$\text{Ker } \varphi \subset \{0\}$

donc  $\varphi$  inj

¶  $\varphi$  surjective

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \varphi(X^n) = X^n - nX^{n-1}$

$\varphi(X^0) = 1$

$(\varphi(X^n))_{n \in \mathbb{N}} = (1, X-1, X^2-2X, \dots, X^n - nX^{n-1}, \dots)$

(Famille libre grâce aux degrés)

$\forall n \in \mathbb{N}: \deg(\varphi(X^n)) = n$

"donc"  $(\varphi(X^n))_{n \in \mathbb{N}}$  une base de  $\mathbb{K}[X]$

Ex 4:

Rappel:

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $y \in F$

$\varphi^{-1}(\{y\}) = \begin{cases} \emptyset \\ \text{un sea de } E \text{ de direction } \text{Ker}(\varphi) \end{cases}$

Soit  $\varphi^{-1}(\{y\})$  est vide  $\rightarrow OK$

Soit il existe  $x_0 \in E$  et  $y \in F$   $\varphi(x_0) = y$

¶  $\varphi^{-1}(\{y\}) = x_0 + \text{Ker}(\varphi)$

Soit  $x \in E$  et  $x \in \varphi^{-1}(\{y\}) \Leftrightarrow \varphi(x) = y$

$\Leftrightarrow \varphi(x) = \varphi(x_0) \Leftrightarrow \varphi(x - x_0) = 0 \Leftrightarrow x - x_0 \in \text{Ker}(\varphi) \Leftrightarrow x \in x_0 + \text{Ker}(\varphi)$

$$1) \quad x^{10} - 1 = x^4(x^6 - 1) + (x^4 - 1)$$

$$x^6 - 1 = x^2(x^4 - 1) + x^2 - 1$$

$$x^4 - 1 = (x^2 + 1)(x^2 - 1) + 0$$

Remontei :

$$x^2 - 1 = (x^4 - 1) - x^2(x^2 - 1)$$

$$x^2 - 1 = (x^4 - 1) - x^2((x^6 - 1) - x^2(x^4 - 1))$$

$$x^2 - 1 = (x^4 - 1)(1 + x^4) - x^2(x^6 - 1)$$

$$x^2 - 1 = (1 - x^4)[(x^{10} - 1) - x^4(x^6 - 1)] - x^2(x^6 - 1)$$

$$x^2 - 1 = (x^6 - 1)(x^6 + 1) + (x^{10} - 1)(-x^2)$$

$$3) a) \quad x^{p^q} - 1 =$$



Ex 5:

Analyse:

Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  tq  $P'$  divise  $P$

Il existe donc  $Q \in \mathbb{K}[X]$  tq  $P = QP'$

On a donc  $\deg P = \deg(QP') = \deg P' + \deg(Q)$

. Si  $P$  est cst alors  $P = 0$

. Sinon  $\deg(Q) = \deg P - \deg P' + 1 = 1$

donc il existe  $(\alpha, z_0) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$  tq  $Q = \alpha(X - z_0)$

Donc  $z_0$  est racine de  $Q$

Puis  $z_0$  est racine de  $P$

Supp que  $P$  possède une deuxième racine  $z_1$

$$P(z_1) = \underbrace{Q(z_1)}_{\substack{\neq 0 \text{ car } \deg Q = 1 \\ \text{et } z_0 \text{ racine de } Q}} P'(z_1) = 0$$

Donc  $P'(z_1) = 0$

Puis  $z_1$  est racine de  $P'$

Soit  $(m_1)$  la multiplicité de  $z_1$  en tant que racine de  $Q$

On a  $(m_1 - 1)$  la multiplicité de  $z_1$  en tant que racine de  $P'$

Or  $P = QP'$  et  $z_1$  n'est pas racine de  $Q$

donc est racine de multiplicité  $m_1 - 1$  en tant que racine de  $QP'$  absurde

Donc  $z_0$  est la seule racine de  $P$

Donc  $P = \lambda(X - z_0)^{\deg(P)} \quad \lambda \in \mathbb{C}^*$

C.C.E: Si  $P$  est solution, soit  $P = 0$

Soit  $P = \lambda(z_0 - n)^n$  avec  $(\lambda, z_0, n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{N}$

Aute:

Notons  $d = \deg P$

$$P = \sum_{k=0}^d \frac{P^{(k)}(z_0)}{k!} (X - z_0)^k$$

$$\text{dom } P = \frac{\alpha (X - z_0) P'}{\alpha \times 1 \times d \times \text{dom}(P)}$$

$\hookrightarrow \alpha = \frac{1}{d}$

$$P = \frac{1}{d} (X - z_0) P'$$

$$\text{Or } P' = \sum_{k=1}^d \frac{k P^{(k)}(z_0)}{k!} (X - z_0)^{k-1}$$

$$\text{donc } \frac{1}{d} (X - z_0) P' = \frac{1}{d} \sum_{k=1}^d \frac{P^{(k)}(z_0)}{(k-1)!} (X - z_0)^k$$

$$\text{Or : } ((X - z_0)^k)_{k \in \mathbb{N}} \text{ libre}$$

$$P(z_0) = 0$$

$$\forall k \in [1, d] \quad \underbrace{\frac{P^{(k)}(z_0)}{k!} = \frac{1}{d} \frac{P^{(k)}(z_0)}{(k-1)!}}_{=0}$$

$$P^{(k)}(z_0) \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{d} \right) = 0$$

$$\forall k \in [1, d-1] \quad P^{(k)}(z_0) = 0$$

Cce:  $z_0$  est racine de multiplicité  $\geq d$

$z_0$  est l'unique racine de  $P$

Ex 6:

$$\text{Taylor: } P(X) = \sum_{k=0}^{\deg(P)} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^k$$

$$P(a+1) = \sum_{k=0}^{\deg P} \frac{P^{(k)}(a)}{k!}$$

$$P(X+1) \text{ et } \sum_{k=0}^{\deg P} \frac{P^{(k)}(X)}{k!} \text{ coïncident en une infinité de points}$$