

TD23 - Polynôme

Ex 1:

$$1) P = (X-a)(X-b)Q + R$$

$\deg R \leq 1$

$$R = \alpha X + \beta$$

$$\text{On a : } P(a) = \alpha a + \beta$$

$$P(b) = \alpha b + \beta$$

Système 2 équations 2 inconnues de déterminant $a-b$

Si $a \neq b$, calcul.

$$\text{Si } a = b, P = (X-a)^2 Q + R \rightarrow P(a) = R(a)$$

$$P' = 2(X-a)Q + (X-a)^2 Q' + R' \rightarrow P'(a) = R'(a)$$

$$\text{Donc } R = P(a) + P'(a)(X-a)$$

$$3) \text{ Reste de la div end de } (\cos \theta + X \sin \theta)^n \text{ par } \underbrace{(X^2+1)}_{(X-i)(X+i)}$$

Calcul à finir

Ex 2:

$$1) \{P \in \mathbb{K}[X] \mid P(0)=1, P(1)=2\} = \varphi^{-1}\{1, 2\} \text{ où } \varphi: \mathbb{K}[X] \rightarrow \mathbb{K}^2$$
$$P \mapsto (P(0), P(1))$$

$$X+1 \in S$$

$$\text{Soit } P \in \mathbb{K}[X]$$

$$P \in S \Leftrightarrow \begin{cases} (P-X-1)(0) = 0 \\ (P-X-1)(1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow X(X-1) \mid (P-X-1)$$

$$\Leftrightarrow P = X+1 + X(X-1)Q(X)$$

$$\text{Donc } S = X+1 + X(X-1)\mathbb{K}[X] \text{ ou } S = \{X+1 + X(X-1)Q(X), Q \in \mathbb{K}[X]\}$$

2) Même méthode *A Faire*

2) Soit $P \in \mathbb{K}[X]$

. Solution homogène:

$$\begin{cases} P(0) = 0 \\ P(1) = 0 \\ P'(0) = 0 \\ P'(1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow X^2(X-1)^2 / P$$

Cherchons une solution particulière

$$\begin{cases} P(0) = 1 \\ P(1) = 2 \\ P'(0) = -1 \\ P'(1) = 0 \end{cases}$$

$$P = aX^3 + bX^2 - X + 1$$

$$\begin{cases} a+b=2 \\ 3a+2b=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-3 \\ b=5 \end{cases}$$

$-3X^3 + 5X^2 - X + 1$ est une solution particulière

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

$$P \in \mathcal{Y} \Leftrightarrow \begin{cases} P(0) = Q(0) \\ P(1) = Q(1) \\ P'(0) = Q'(0) \\ P'(1) = Q'(1) \end{cases} \Leftrightarrow X^2(X-1)^2 / (P-Q)$$

Cce: $\mathcal{Y} = \{-3X^3 + 5X^2 - X + 1 + X^2(X-1)^2 Q, Q \in \mathbb{K}[X]\}$

Rq:

Structure de $A = \{P \in \mathbb{K}[X] : \deg P = 7\}$?

Est-ce un sea de $\mathbb{K}[X]$

Supp. A soit un sea de $\mathbb{K}[X]$

alors: il existerait un sev F de $\mathbb{K}[X]$ tq $A = X^7 + F$

puis $F = \{P - X^7, P \in \mathbb{K}[X] \text{ tq } \deg P = 7\}$

$$\lambda(P - X^7) = \lambda P + \lambda X^7 = \underbrace{\lambda P + (1-\lambda)X^7}_{\deg 7?} - X^7$$

$$P = 2X^7 \quad \lambda = 1$$

$$X^7 = 2X^7 - X^7 \in F$$

$$-X^7 = \underbrace{0}_{\deg \neq 7} - X^7 \notin F$$

A n'est pas un F sev

Ce: A n'est pas un sea de $\mathbb{K}[X]$

Ex3: Même dem que dans \mathbb{Z}

Ex4:

On cherche à mq l'existence de P et Q tq $x^n P + (1-x)^n Q = 1$

$$\hat{=} 2 \quad \begin{array}{c} | \qquad \qquad \qquad | \\ (P - (1-x)^n R) \quad (Q + x^n R) \end{array}$$

on $1 = (1-x+x)^n$ et utilisons binôme de Newton

Unité:

Supp qu'il existe $(P, Q, R, S) \in \mathbb{K}[x]^4$

$$(1-x)^n P_n(x) + x^n Q_n(x) = 1 = (1-x) R_n + x^n S_n(x)$$

$$(1-x)^n (P_n(x) - R_n(x)) = x^n (S_n(x) - Q_n(x))$$

$$x^n / (1-x)^n (P-R)$$

$$\text{et } x^n \wedge (1-x)^n = 1$$

$$\text{donc } x^n / (P-R)$$

$$\text{On } \deg(P-R) \leq n-1$$

$$\text{donc } P-R=0$$

$$\text{d'où } P=R$$

$$\text{Puis } x^n(S-Q)=0$$

Comme $\mathbb{K}[x]$ intègre, $S-Q=0$ donc $S=Q$

Existence:

Comme $(1-x)^n \wedge x^n = 1$, il existe $(U, V) \in \mathbb{K}[x]^2$ tq:

$$(1-x)^n U + x^n V = 1$$

$$\forall Q \in \mathbb{K}[x]: \underbrace{(1-x)^n (U - x^n Q) + x^n (V - (1-x)^n Q)}_{\text{m degré}} = 1 \quad \rightarrow \text{Sinon Absurde}$$

Prenons Q le quotient de la div eucl de U par x^n

$$\text{On a alors: } U - x^n Q \in \mathbb{K}_{n-1}[x]$$

$$\text{Reste à mq } V + (1-x)^n Q \in \mathbb{K}_{n-1}[x]$$

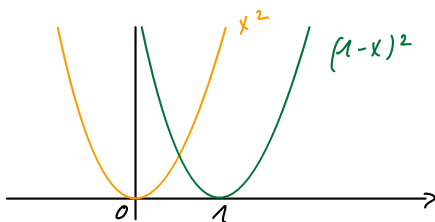
On a :

$$\underbrace{(V + (1-x)^n Q)}_{\deg n} \underbrace{X^n}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[x]} = \underbrace{1 - (1-x)^n (U - X^n Q)}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[x]}$$

Donc $(V + (1-x)^n Q) \in \mathbb{K}_{n-1}[x]$

$$(1-x)^n P_n + X^n Q_n = 1$$

$$(1-x)^n Q_n (1-x) + X^n P_n (1-x) = 1$$



$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ \hline x \quad \quad 1-x \end{array} \rightarrow \text{car } \frac{x + 1-x}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(1 - (1-x))^n P_n (1-x) + (1-x)^n Q_n (1-x) = 1$$

$$\underbrace{X^n P_n (1-x)}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[x]} + \underbrace{(1-x)^n Q_n (1-x)}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[x]} = 1$$

Comme unicité: $P_n = Q_n (1-x)$

$$Q_n = P_n (1-x)$$

$$(1-x)^n P_n + X^n Q_n = 1$$

$$-n(1-x)^{n-1} P_n + (1-x)^n P_n' + nX^{n-1} Q_n + X^n Q_n' = 0$$

Donc $(1-x)^{n-1} ((1-x) P_n' - n P_n) = -X^{n-1} (n Q_n + X Q_n')$

$$X^{n-1} \mid (1-x)^{n-1} ((1-x) P_n' - n P_n)$$

$$X^{n-1} \mid (1-x)^{n-1} = 1$$

D'après le lemme de Gauss: $X^{n-1} \mid ((1-x) P_n' - n P_n)$

càd qu'il existe $Q \in \mathbb{K}[x]$ tq: $\underbrace{(1-x) P_n' - n P_n}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[x]} = X^{n-1} \underbrace{Q}_{\text{cst}}$

Il existe donc $c_n \in \mathbb{K}$ tq $(1-x)P'_n - nP_n = c_n X^{n-1}$

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

$$(1-x) \sum_{k=1}^{n-1} k a_k X^{k-1} - n \sum_{k=0}^{n-1} a_k X^k = c_n X^{n-1}$$

$$\text{càd } \sum_{k=0}^{n-2} (k+1) a_{k+1} X^k - \sum_{k=0}^{n-1} k a_k X^k - \sum_{k=0}^{n-1} n a_k X^k = c_n X^{n-1}$$

$$\forall k \in \llbracket 1; n-2 \rrbracket \quad (k+1) a_{k+1} - k a_k - n a_k = 0$$

$$(k+1) a_{k+1} = (k+n) a_k$$

$$\cdot a_1 - n a_0 = 0$$

$$\cdot (n-1) a_{n-1} = c_n$$

$$a_1 = n a_0$$

$$a_2 = \frac{n+1}{2} a_1 = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} a_0$$

$$a_k = \frac{n(n+1)(n+2) \dots (n+k-1)}{k} a_0$$

conjecture on \rightarrow somme finie

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{k+n}{k+1}$$

$$\prod_{k=0}^{p-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{a_p}{a_0} = \prod_{k=0}^{p-1} \frac{k+n}{k+1} = \frac{n \times \dots \times (n+p-1)}{p!}$$

Ex5: Soit $P \in K[x]$

1/a) Supp a racine

$$\text{càd } P(a) = 0$$

$$\text{et } P(a^2) = P(a)(a-1)$$

$$\text{Or } P(a) = 0$$

$$\text{donc } P(a^2) = 0$$

donc a^2 est racine de P

b)

$$\text{Calcul } P(n^2) \\ \text{et } P(n-1)$$

Réciproque à faire

Voir photo 16/03

Ex7:

1) Unité:

Supp que de tel polynômes existent

Soient P et Q tq ça fonctionnent.

Soit $z \in \mathbb{C}^*$

$$\text{On a donc } P\left(z + \frac{1}{z}\right) - Q\left(z - \frac{1}{z}\right) = 0$$

Ainsi $\forall z \in \mathbb{C}^*$, $\left(z + \frac{1}{z}\right)$ est une racine de $P-Q$

Déterminer $\left\{z + \frac{1}{z}, z \in \mathbb{C}^*\right\}$

Soit $(z_0, z) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$

$$z_0 = z + \frac{1}{z} \Leftrightarrow z_0 z = z^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow z^2 - z_0 z + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow z \text{ racine de } \underbrace{x^2 - z_0 x + 1}_{P(x)}$$

$x^2 - z_0 x + 1$ a au moins une racine dans \mathbb{C}^*

$$S = \left\{z \mapsto z + \frac{1}{z}, z \in \mathbb{C}^*\right\}$$

Existence:

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose:

$$H(n): " \exists P_n \in \mathbb{K}[X] \text{ tq } \forall z \in \mathbb{C}^* \quad P_n\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^n + \frac{1}{z^n} "$$

I: $H(0)$ et $H(1)$

H: Soit $n \in \mathbb{N}^*$ tq $H(n-1)$ et $H(n)$

My $H(n+1)$

Par HR, il existe $(P_n, P_{n-1}) \in \mathbb{K}[X]^2$ tq $\forall z \in \mathbb{C}^* \quad P_n\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^n + \frac{1}{z^n}$

$$P_{n-1}\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^{n-1} + \frac{1}{z^{n-1}}$$

$$z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}} = \left(z^n + \frac{1}{z^n}\right)\left(z + \frac{1}{z}\right) - \left(z^{n-1} + \frac{1}{z^{n-1}}\right)$$

Soit $z \in \mathbb{Z}^*$

$$\text{On a: } z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}} = \left(z^n + \frac{1}{z^n}\right) \left(z + \frac{1}{z}\right) - \left(z^{n-1} + \frac{1}{z^{n-1}}\right)$$

$$\text{On pose: } P_{n+1} = X P_n - P_{n-1}$$

$$P_{n+1} \text{ est donc un polynôme tq } \forall z \in \mathbb{C}^*, P_{n+1}\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}}$$

$$2) \text{ On pose } z = e^{i\theta}$$

$$\text{Donc } z + \frac{1}{z} = 2 \cos \theta$$

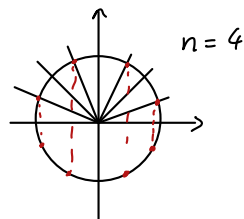
$$\text{Donc } P_n(2 \cos \theta) = e^{in\theta} + \frac{1}{e^{in\theta}} = 2 \cos(n\theta)$$

$$3) P_n(2 \cos \theta) = 0 \Leftrightarrow 2 \cos(n\theta) = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos(n\theta) = 0$$

$$\Leftrightarrow \theta \equiv \frac{\pi}{2n} \left[\frac{\pi}{n} \right]$$

Ainsi $\forall k \in \mathbb{Z}$, $2 \cos\left(\frac{\pi}{2n} + k \frac{\pi}{2n}\right)$ racines de P_n



$$\text{Pour tout } k \in [0; n-1] \quad \frac{\pi}{2n} + \frac{k\pi}{2n} \in \left[\frac{\pi}{2n}, \frac{\pi}{2n} + (n-1) \frac{\pi}{2n} \right]$$

Or \cos est str \searrow sur $[0; \pi]$, les $2 \cos\left(\frac{\pi}{2n} + k \frac{\pi}{n}\right)$ sont distincts.

Il existe donc n -racines distinctes pour P_n

De plus, on montrerait par récurrence que:
$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}: \deg P = n \\ \forall n \in \mathbb{N}: \text{dom } P = 1 \end{cases}$$

$$\text{Ainsi } P_n = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - 2 \cos\left(\frac{\pi}{2n} + k \frac{\pi}{2n}\right)\right)$$