TD23 - Polynôme

Ex 1:

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

$$\frac{deg}{deg}R \leq \Lambda$$

R= XX+B

Système 2 équations 2 inconnues de déterminant a-b

Si a + b, Calarlo.

Si
$$a = b$$
, $P = (x-a)^2 Q + R \longrightarrow P(a) = R(a)$

$$P' = 2(x-a)Q + (x-a)^2Q' + R' \longrightarrow P'(a) = R'(a)$$

Donc R=P(a)+P(a)(x-a)

(X-i)(X+i)

Calcul à finir

Ex 2:

X+1 ES

Soit PEIKCX)

$$P \in S \iff \{(P-X-A)(0) = 0\}$$

Done S = X+A+X(X+A)|K(X)| on $S = \{X+A+X(X-A)|Q(X)|, Q \in |K(X)|\}$

2) Même méthode A Faire

2) Soit PE IK [x]

. Solution homogine:

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

Chachas une solution particulière

$$P = aX^3 + bX^2 - X + \Lambda$$

$$\begin{cases}
 \lambda + b = 2 \\
 3a + 2b = 1
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
 a = -3 \\
 b = 5
\end{cases}$$

Soit PEIKCXI

$$P \in \mathcal{G} \iff \begin{cases} P(o) = Q(0) \\ P(\Lambda) = Q(\Lambda) \\ P'(0) = Q'(0) \end{cases} \iff X^{2}(X-\Lambda)^{2} / (P-Q)$$

$$P'(\Lambda) = Q'(\Lambda)$$

CCe:
$$\mathcal{J}_{z} \left\{ -3x^{3} + 5x^{2} - x + A + x^{2}(x - A)^{2} Q, Q \in \mathbb{K} G \right\}$$

Rg:

Est-a un sea de IKCXI

Supp A soit un sea de IK[x]

alors: il existerait un ser F de IK[X] to A:X+F

Anis
$$F = \{P - X^{7}, P \in IK[X] \text{ to deg } P = 7\}$$

$$\lambda (P - X^{7}) = \lambda P + \lambda X^{7} = \lambda P + (N - \lambda) X^{7} - X^{7}$$

$$deg 7!$$

$$P = 2\chi^{2} \qquad \lambda = \Lambda$$

$$\chi^{2} = 2\chi^{2} - \chi^{2} \in F$$

$$-\chi^{2} = 0 - \chi^{2} \notin F$$

$$dy \neq 7$$

Alamde can Fsev

cce: A m'est pas un sea de IKCXI

Ex3: Même den que dans 2

Ex 4:

On chuche à my l'existence de
$$P$$
 et Q ty $X^nP + (1-X)^nQ = 1$

$$\hat{C} \quad 2 \quad (P - (1-X)^nR) \qquad (Q + X^nR)$$
on $1 = (1-X+X)^n$ et utilise binôme de Newton

Unicité:

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

$$(\mathcal{A} - X)^n P_n(X) + X^n Q_n(X) = \mathcal{A} = (\mathcal{A} - X) R_n + X^n S_n(X)$$

$$(\mathcal{A} - X)^n (P_n(X) - R_n(X)) = X^n (S_n(X) - Q_n(X))$$

$$X^n/(\Lambda-X)^n(P-R)$$

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

$$dmc \times^n/(P-R)$$

Puis
$$X^{n}(S-Q)=0$$

Comme (K[X] intègre, S-Q=0 danc S=Q

Existence:

Comme $(1-x)^n \wedge x^n = 1$, if existe $(U, V) \in IKCX)^2$ ty:

$$(\Lambda - X)^n U + X^n V = \Lambda$$

Prenos Q le gnotion de la div encl de U par X"

On a alow: U-xnQ EIKn-1 [X]

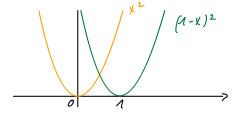
Ruste à mg V + (1-X) Q E |Kn., [x]

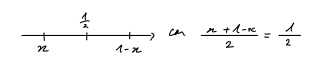
On a:

$$\left(V + (\Lambda - X)^{n}Q\right)X^{n} = \underbrace{\Lambda - (\Lambda - X)^{n}(V - X^{n}Q)}_{\text{elk}_{n-1}}(X)$$

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

$$(\Lambda - X)^n Q_n(\Lambda - X) + X^n P_n(\Lambda - X) = \Lambda$$





$$(\lambda - (\lambda - X))^n P_n (\lambda - X) + (\lambda - X)^n Q_n (\lambda - X) = \lambda$$

$$X^{n} \underbrace{P_{n} (\lambda - X) + (\lambda - X)^{n}}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[X]} \underbrace{Q_{n} (\lambda - X) = \lambda}_{\in \mathbb{K}_{n-1}[X]}$$

Comme unicité:
$$P_n = Q_n(1-x)$$

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

$$(U-X)^n P_n + X^n Q_n = J$$

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

$$\operatorname{Dmc}\left(\Lambda-X\right)^{n-1}\left(\left(\Lambda-X\right)P_{n}^{\prime}-nP_{n}\right)=-X^{n-1}\left(nQ_{n}+XQ_{n}^{\prime}\right)$$

$$X^{n-1}/(1-X)^{n-1}(1-X)P_n'-nP_n$$

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

D'après le lemne de Gauss:
$$X^{N-1}/((1-X)P_n'-nP_n)$$

cad qu'il existe
$$Q \in \mathbb{K}[X]$$
 $t_{q} : \underbrace{(J-X)P_{n}' - nP_{n}}_{\in \mathbb{K}_{n-q}} = X^{n-1}Q$

Il existe danc
$$c_n \in \mathbb{R}$$
 to $(1-X)P'_n - nP_n = c_n X^{n-1}$

On pose:
$$P_{n} = \sum_{k=0}^{n-1} a_{k} \times^{k}$$

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

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

$$(n-1) A_{n-1} = C_n$$

$$a_1 = na_0$$

$$\alpha_2 = \frac{n+1}{2} \alpha_1 = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \alpha_0$$

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

$$\frac{\alpha_{k+1}}{\alpha_k} = \frac{k+n}{k+n}$$

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

Ex5: Soit PEIK(X)

A)a) Supp a ratine

câd P(a) = 0et $P(a^2) = P(a)(a-1)$ Or P(a) = 0

danc P(a2) = 0

b)

donc a² est racine de P

Colorl P(m²) et P(n-1) Réiprogne à Juine

Voir photo 16/03

Ex7:

1) Unicité:

Supp que de tel polynômes existent

Soient Pet Q to ga fanctionment.

Soit ZE C*

On a done
$$P\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) - Q\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) = 0$$

Ainsi $\forall z \in \ell^{+}$, $\left(z + \frac{1}{z}\right)$ est une racino de P - Q

Déterminer { 2 + 1/2, 2 & C *}

Soit (20,2) E C x C*

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

X2-ZoX+1 a au moins une racine dans C*

Existence:

Pour tout n & N, on pose:

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

$$2^{n+1} + \frac{1}{2^{n+1}} = \left(2^n + \frac{1}{2^n}\right) \left(2^n + \frac{1}{2^n}\right) - \left(2^{n-1} + \frac{1}{2^{n-1}}\right)$$

My H(n+1)

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

$$P_{n-1}\left(2+\frac{1}{2}\right)=2^{n-1}+\frac{1}{2^{n-1}}$$

On a:
$$2^{n+1} + \frac{1}{2^{n+1}} = \left(2^{n} + \frac{1}{2^{n}}\right) \left(2 + \frac{1}{2}\right) - \left(2^{n-1} + \frac{1}{2^{n-1}}\right)$$

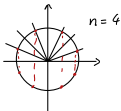
$$P_{n+1}$$
 est donc un polynôme ty $\forall z \in C^*$, $P_{n+1}\left(z + \frac{1}{z}\right) = z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}}$

$$\mathcal{D}_{onc} = \frac{1}{2} = 2 \cos \theta$$

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

$$\Leftrightarrow \theta \equiv \frac{\pi}{2n} \left(\frac{\pi}{n} \right)$$

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



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

Or \cos est ste > $\sin(0;\pi)$, les $2\cos(\frac{\pi}{2n}+k\frac{\pi}{n})$ sont distincts.

Il existe donc n-racines distincto pour Pn

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

Ainsi
$$P_n = \frac{h-1}{1!} \left(X - 2\cos\left(\frac{\pi}{2n} + k\frac{\pi}{2n}\right) \right)$$