Uniaté:

Supp gn'il existe
$$(P,Q) \in IK[X]^2$$
 to $P - P' = X^n = Q - Q'$

$$P-Q+Q'-P'=O$$

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

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

Existence:

$$\begin{bmatrix} \chi^0 = P - P' & \text{avec } P = A \\ \chi^4 = P - P' \end{bmatrix}$$

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

$$P - P' = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k - \sum_{k=1}^{n} k a_k X^{k-1}$$

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

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

$$\alpha_1 = 3\alpha_3$$

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

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

$$a_n = 1$$

$$A_{n-n} = n = \frac{n!}{(n-n)!}$$

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

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

$$a_{k} = \frac{n!}{k!}$$

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

(Vérifin que ça marche)

Compléments:

Considérons $q: |K[x] \longrightarrow |K[x]$ $n \mapsto P - P$

q & L(IKCX])

Kn p c { 0 }

donc q inj

Mg φ surjective

VneN*, q(x")= x"-nx"-1

9(x°)=1

(\phi(\text{X}^n))_{n \in N} = (\lambda, \times -1, \times^2 - 2\times, ..., \times^n - n \times^{n-1}, ...)

(Famille libre grâce aux degrés)

 $\forall n \in \mathbb{N} : dy(\varphi(x^n)) = n$

"dac" (q(x"))neN une bese de IK[X]

Ex 4:

Rappel:

Soit Q & L(E, F) et y & F

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

Soit q-1({y} est vide -> OK

Soit il existe no E E + y p(no) = y

Mg q-1({y}) = no + Kn (p)

Soit $n \in E$ to $n \in p^{-1}(\{y\}) \iff p(n) = y$

(=> φ(n) = φ(n) (=> φ(n-no) = 0 (=> n-no ∈ Kn (q) (=> n ∈ no + Kn q

Remontée :

$$X^{2}-\Lambda = (X^{4}-\Lambda) - X^{2}(X^{2}-\Lambda)$$

$$X^{2}-\Lambda = (X^{4}-\Lambda) - X^{2}(X^{6}-\Lambda) - X^{2}(X^{4}-\Lambda)$$

$$X^{2}-\Lambda = (X^{4}-\Lambda)(\Lambda_{+}X^{4}) - X^{2}(X^{6}-\Lambda)$$

$$X^{2}-\Lambda = (\Lambda_{-}X^{4})[(X^{10}-\Lambda) - X^{4}(X^{6}-\Lambda)] - X^{2}(X^{6}-\Lambda)$$

$$X^{2}-\Lambda = (\Lambda_{-}X^{4})[(X^{10}-\Lambda) - X^{4}(X^{6}-\Lambda)] - X^{2}(X^{6}-\Lambda)$$

$$X^{2}-\Lambda = (X^{6}-\Lambda)(X^{6}+\Lambda) + (X^{10}-\Lambda)(-X^{2})$$

Analyse:

Soit PEIK(K) & P' divise P

Il existe donc QEIKEX) to P=QP'

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

. Si Pest cst alors P= 0

. Sinon deg (Q) = dyP-dyP+1=1

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

Donc 20 est racine de Q

Puis 20 est raine de P

Supp que P possède une deuxième Macine Z,

 $P(z_{\Lambda}) = Q(z_{\Lambda})P'(z_{\Lambda}) = 0$ $\neq 0 \text{ can deg } Q = 1$ et z₀ racine de Q

Donc P'(21) = 0

Pris En est racine de P'

Soit me la multiplicaté de 2, en tent que racine de Q

On a (m, -1) la multiplicaté de Z, en tent que recine de P'

On P = QP' et 2, n'est pas racine de Q

donc est racine de multiplicate mr-1) en tant que racine de QP' Absunde

Donc 20 est la seule racine de P

Donc P= X(X-Zo) day (P) XE C#

CCE: Si Pert solution, soit P = 0

Soit P= \(\lambda(\pi_0-n)^n\) avec (\lambda,\pi_0,n) \(\mathcal{E}\) \(\pi_* \alpha \times N\)

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

$$P = \propto (X-z_0)P'$$

$$dom P = \frac{1}{2 \times 1 \times d \times dm(P)}$$

$$L > \alpha = \frac{1}{d}$$

danc
$$\frac{1}{d}(x-z_0)P' = \frac{1}{d}\sum_{k=1}^{d}\frac{p^{(k)}(z_0)}{(k-n)!}(x-z_0)^k$$

$$\forall k \in \mathbb{Z}^{1}, d \end{bmatrix} \frac{p^{(k)}(z_{0})}{k!} = \frac{1}{d} \frac{p^{(k)}(z_{0})}{(k-1)!}$$

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

Ex 6:

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

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

$$P(X+1)$$
 et $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{p^{(k)}(X)}{k!}$ coiencident en une injeté de points