Démonstration kholle 20

I Tout idéal de $\mathbb{K}[X]$ est de la forme $P\mathbb{K}[X]$

```
Définition:
Un idéal de \mathbb{K}[X] est une partie de I de \mathbb{K}[X] tel que :
1) I est un sous-groupe de (\mathbb{K}[X],+)
(2)\forall P \in I, \forall Q \in \mathbb{K}[X], PQ \in I
Propriété:
Tout idéal de \mathbb{K}[X] est de la forme P\mathbb{K}[X] avec P unique à association près Démonstration :
Unicité On sait que :
P_1\mathbb{K}[X] = P_2\mathbb{K}[X] \Leftrightarrow P_1 \text{ et } P_2 \text{ associ\'e}
Existence : Soit I idéal de \mathbb{K}[X] :
Si I = \{0\}: P = 0 convient
Sinon, posons E = \{deg(B) : B \in I \setminus \{0\}\}
Alors E \subset \mathbb{N}:
E \neq \emptyset car I \neq \{0\} et 0 \in I
Ainsi E possède un minimum d :
Soit B \in I \setminus \{0\}, tel que deq(B) = d
Montrons que I = B\mathbb{K}[X]:
B\mathbb{K}[X]\subset I:
B \in I \text{ donc: } \forall Q \in \mathbb{K}[X], BQ \in I
I\subset \mathbb{K}[X]
Soit A \in I comme B \neq 0:
\exists ! (Q,R) \in (\mathbb{K}[X])^2, (A = BQ + R) \text{ et } deg(R) < deg(B)
R = A - BQ donc R \in I or deg(R) < deg(B) = d donc comme d = min(E), R = 0
A = BQ \in B\mathbb{K}[X]
     En admettant le théorème de D'Alembert-Gauss: description des
      irréductibles de \mathbb{C}[X], de \mathbb{R}[X]
Propriété:
1) Les polynômes irréductibles de \mathbb{C}[X] sont ceux de degré 1
2) Dans \mathbb{R}[X]:
            -les polynômes de degré 1
            -ceux de dgré 2 à discriminant strictement négatif
Démonstration:
1) \mathbb{K} = \mathbb{R} ou \mathbb{C}, P \in \mathbb{K}[X] de degré 1 :
D'une part, P n'est pas constant.
D'autre part, si P=QR avec Q et R non constant : deg(P) = deg(Q) + deg(R) \ge 2 contradiction dons P est
irréductible.
\mathbb{K} = \mathbb{C}, P irréductible montrons que deg(P)=1
P irréductible donc non constant. Par le théorème de D'Alembert-Gauss : \exists z \in \mathbb{C}, P(z) = 0
\exists Q \in \mathbb{C}[X], P = (X - z)Q or P irréductible donc Q constant d'où deg(P) = 1
2) \mathbb{K} = \mathbb{R}, P irréductible dans \mathbb{R}[X] on a de même :
\exists z \in \mathbb{C}, P(z) = 0
1^{er} cas: z \in \mathbb{R}, idem que dans \mathbb{C}[X], P = (X - z)Q avec Q constant deg(P) = 1
```

 2^{eme} cas : $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ comme $P \in \mathbb{R}[X]$, \bar{z} aussi est racine de P Comme $z \neq \bar{z}$: $\exists Q \in \mathbb{C}[X], P = (X - z)(X - \bar{z})Q$ $P = (X^{2} - 2 * Re(z)X + |z|^{2})Q$

On constate que Q est le quotient de la division euclidienne de $P \in \mathbb{R}[X]$ par $(X^2 - 2 * Re(z)X + |z|^2) \in \mathbb{R}[X]$

Comme P est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$ Q est constante deg(P)=2 et P n'a pas de racine réelle donc son discriminant est strictement négatif

Factorisation de X^n-1 dans $\mathbb{R}[X]$ selon la parité de n

```
Factorisons X^n - 1 dans \mathbb{R}[X]
1^{er} cas : n paire , n=2pp\in\mathbb{N}^*
e^{\frac{2ik\pi}{n}} = e^{\frac{ik\pi}{p}}, 0 \le k \le 2p-1
z_0=1 et z_p=-1, les autres \in \mathbb{C}\backslash\mathbb{R}
\text{Pour } k \in [[1,p-1]]: \bar{z}_k = e^{\frac{-ik\pi}{p}} = e^{\frac{i(2p-k)\pi}{p}} = z_{2p-k} \text{ avec } 2p-k \in [[p+1,2p-1]]
X^{2p} - 1 = (X - 1)(X + 1) \prod_{k=1}^{p-1} \underbrace{(X - z_k)(X - \bar{z}_k)}_{=X^2 - 2*Re(z)X + |z|^2}
X^{2p} - 1 = (X - 1)(X + 1) \prod_{k=1}^{p-1} \underbrace{(X - z_k)(X - \bar{z}_k)}_{=X^2 - 2*Re(z)X + |z|^2}
2^eme cas : n=2p+1(p\in\mathbb{N}^*)
z_k = e^{\frac{2ik\pi}{2p+1}}, 0 \le k \le 2p
z_0=1, les autres sont dans \mathbb{C}\backslash\mathbb{R}:
\text{pour } k \in [[1,p]], \bar{z}_k = e^{-\frac{2ik\pi}{2p+1}} = e^{\frac{2i(2p+1-k)\pi}{2p+1}} \text{ avec } 2p+1-k \in [[p+1,2p]]
X^{2p+1} - 1 = (X - 1) \prod_{k=1}^{p} (X - z_k) (X - \bar{z}_k) 
X^{2p+1} - 1 = (X - 1) \prod_{k=1}^{p} (X^2 - 2\cos(\frac{2k\pi}{2p+1})X + 1)
```

IV Enoncer sans démonstration les relations coefficients-racines, les formules $\sum_{k=1}^n x_k^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$ et $\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} = \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n}$. Exemple : somme des carrés, cubes et inverses des racines de $X^3 - 3X + 1$

Propriété:

soit $P \in \mathbb{K}[X]$ de degré $n \geq 1$ alors :

- 1) la somme des multiplicités de ses racines est $\leq n$
- 2) égalité si et seulement si P scindé (toujours le cas quand $\mathbb{K} = \mathbb{C}$)

Propriété:

1)
$$\sum_{k=1}^{n} x_k^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$$

2) $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k} = \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n}$
Démonstration :

- 1) $(\sum_{k=1}^n x_k)^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 + 2\sum_{i < j} x_i x_j$ 2) Mise au même dénominateur.

Exemple:

$$P = X^3 - 3X + 1 = (X - a)(X - b)(X - c)$$

avec $(a,b,c) \in \mathbb{C}^3$:

$$\sigma_1 = a + b + c = 0$$

$$\sigma_2 = ab + bc + ac = -3$$

$$\sigma_3 = abc = -1$$

1)
$$a^2 + b^2 + c^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2 = 6$$

2)
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{\sigma_2}{\sigma_3}$$

Comme (a,b,c) sont racines de $X^2 - 3X + 1$ on a :

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} = (3a - 1) + (3b - 1) + (3c - 1)$$

 $a^{3} + b^{3} + c^{3} = 3\sigma_{1} - 3 = -3$

Existence et unicité de la forme irréductibles d'une fraction rationnelle.

Propriété:

```
Tout F \in \mathbb{K}(X) possède un couple de représentants premier entre eux .
Il est unique à association près.
Démonstration : soit (A,B) \in (\mathbb{K}[X])^2 avec B \neq 0 tel que F = \frac{A}{B}
Soit D = A \wedge B \neq 0 car (B \neq 0)
\exists (U,V) \in (\mathbb{K}[X])^2, A = DU \text{ et } B = DV \ V \neq 0 \text{ car } B \neq 0
on a F = \frac{U}{V} et U \wedge V = 1
Unicité : si F = \frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2}
avec (A_1, A_2, B_1, B_2) \in (\mathbb{K}[X])^4 B_1 et B_2 \neq 0
A_1 \wedge B_1 = A_2 \wedge B_2 = 1
A_1B_2=A_2B_1 ainsi B_1|A_1B_2 or A_1\wedge B_1=1 donc B_1|B_2 de même B_2|B_1:
```

Coefficients d'un põle simple (formule $\frac{A(\alpha)}{B'(\alpha)}$), décomposition de $\frac{1}{|V_n|}$ dans $\mathbb{C}(X)$

Propriété:

Si α est un pôle simple de $F = \frac{A}{B}$ avec $A \wedge B = 1$.

or $B_1 \neq 0$ donc $A_2 = \lambda A_1$ (intégrité de $\mathbb{K}[X]$)

Alors le coefficient de $\frac{1}{X-\alpha}$ dans la décomposition en élément simple est $\frac{A(\alpha)}{B'(\alpha)}$

Démonstration:

Soit $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $B = (X - \alpha)Q$ et $Q(\alpha) \neq 0$ (en effet $A \wedge B = 1$ donc α pôle simple signifie α racine simple de B)

Soit λ le coefficient cherché :

 $\exists \lambda \in \mathbb{K}^*, B_2 = \lambda B_1 \text{ puis}$:

 $\lambda A_1 B_1 = A_2 B_1$

D'une part :
$$\lambda = (X - \alpha)F(X)|_{\alpha} = \frac{A(\alpha)}{Q(\alpha)}$$

D'autre part :
$$B' = Q + (X - \alpha)Q'$$
 donc $B'(\alpha) = Q(\alpha)$

Exemple:

$$\frac{1}{X^{n}-1}(\mathbb{K}=\mathbb{C}, n \ge 1)$$

on a la factorisation :
$$X^n-1=\prod_{k=0}^{n-1}(X-\omega^k), \omega=e^{\frac{2i\pi}{n}}$$

Donc
$$\frac{1}{X^n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda_k}{X-\omega^k}$$

Avec
$$A = 1$$
 et $B = X^n - 1$, $B' = nX^{n-1}$

Donc
$$\frac{1}{X^{n}-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda_k}{X-\omega^k}$$

Avec $A=1$ et $B=X^n-1$, $B'=nX^{n-1}$
 $\lambda_k = \frac{A(\omega^k)}{B'(\omega^k)} = \frac{1}{n(\omega^k)^{n-1}} = \frac{\omega^k}{n} \operatorname{car}(\omega^k)^n = 1$
On a donc : $\frac{1}{X^n-1} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\omega^k}{X-\omega^k}$

On a donc :
$$\frac{1}{X^n-1}=\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\frac{\omega^k}{X-\omega^k}$$

Décomposition en élément simples de $\frac{P'}{P}$ lorsque P est scindé

```
Soit P scindé:
```

$$P=\lambda\prod_{k=1}^r(X-lpha)^{m_k}$$
 avec $\lambda\in\mathbb{K}^*,r\in\mathbb{N}^*,(lpha_1,...,lpha_r)\in\mathbb{K}^r$, racines distinctes de multiplicités $(m_1,....,m_r)$ alors $\frac{P'}{P}=\sum_{k=1}^r\frac{m_k}{X-lpha_k}$ Démonstration :

$$P=\lambda P_1...P_r$$
 avec $P_k=(X-\alpha_k)^{m_k}$ et $P'=\lambda\sum_{k=1}^rP_1...P_k'...P_r$ $\frac{P'}{P}=\sum_{k=1}^r\frac{P_k'}{P_k}=\sum_{k=1}^r\frac{m_k}{X-\alpha_k}$