## 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 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) \geq 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  $(X^2 - 2 * Re(z)X + |z|^2) \in$  $\mathbb{R}[X]$  donc  $Q \in \mathbb{R}[X]$ 

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]
\mathbf{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} ackslash \mathbb{R}
Pour k \in [[1,p-1]]: ar{z}_k = e^{rac{-ik\pi}{p}} = e^{rac{i(2p-k)\pi}{p}} = z_{2p-k} 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^2 - 2\cos(\frac{k\pi}{p}) + 1)}_{=X^2 - 2\cos(\frac{k\pi}{p}) + 1}
2^eme cas : n=2p+1(p\in\mathbb{N}^*)
z_k=e^{rac{2ik\pi}{2p+1}},0\leq k\leq 2p
z_0=1, les autres sont dans \mathbb{C}\backslash\mathbb{R}:
pour k \in [[1,p]], ar{z}_k = e^{-rac{2ik\pi}{2p+1}} = e^{rac{2i(2p+1-k)\pi}{2p+1}} avec 2p+1-k \in [[p+1,2p]]
\begin{array}{l} 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) \end{array}
```

Enoncer sans démonstration les relations coefficients-racines, IV les formules  $\sum_{k=1}^n x_k^2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$  et  $\sum_{k=1}^n rac{1}{x_k} = rac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n}$ . 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) 
$$a^2 + b^2 + c^2 = \sigma^2 - 2\sigma_2 = 6$$

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 :

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

## V 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 et B=DV V\neq 0 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 on a : 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 : \exists \lambda\in\mathbb{K}^*,B_2=\lambda B_1 puis : \lambda A_1B_1=A_2B_1 or B_1\neq 0 donc A_2=\lambda A_1 (intégrité de \mathbb{K}[X])
```

- VI Coefficients d'un pôle simple (formule  $\frac{A(\alpha)}{B'(\alpha)}$ ), décomposition de  $\frac{1}{X^n-1}$  dans  $\mathbb{C}(X)$
- VII Décomposition en élément simples de  $\frac{P'}{P}$  lorsque P est scindé