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:
Pour P \in \mathbb{K}[X], P\mathbb{K}[X] est un idéal de \mathbb{K}[X]
Démonstration:
1) P\mathbb{K}[X] \subset \mathbb{K}[X] et \neq \emptyset car 0 \in P\mathbb{K}[X]
Soit (A,B) \in (P\mathbb{K}[X])^2 : P|A \text{ et } P|B \text{ donc } P|(A+B)
2) Soit (A,B) \in (P\mathbb{K}[X]) \times \mathbb{K}[X]:
P|A \text{ donc } P|AB AB \in P\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 deq(P) = 1
2^{eme} cas : z \in \mathbb{C} \backslash \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
                   \in \mathbb{K}[X]
```

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

III 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\leq k\leq 2p-1 z_0=1 et z_p=-1, les autres \in\mathbb{C}\backslash\mathbb{R} Pour k\in[[1,p-1]]: \bar{z}_k=e^{\frac{-ik\pi}{p}}=e^{\frac{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(X^2-2\cos(\frac{k\pi}{p})+1)} 2^eme cas: n=2p+1(p\in\mathbb{N}^*) z_k=e^{\frac{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]], \bar{z}_k=e^{-\frac{2ik\pi}{2p+1}}=e^{\frac{2i(2p+1-k)\pi}{2p+1}} 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 $X^3 3X + 1$
- V Existence et unicité de la forme irréductibles d'une fraction rationnelle.
- 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