

Carte : K désigne un corps et A un anneau.

I. Corps et Extensions de Corps :

1°) Définitions et Premières propriétés :

Def : un corps K est un anneau non nul, tel que tous les éléments non nuls soient inversibles.

Ex : $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$, et des corps. $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ corps ac p premier.

Def : Il existe un unique morphisme d'anneaux $f : (\mathbb{Z} \rightarrow A)$
 $n \mapsto n \cdot 1_A$.
 on appelle Caractéristique de A , l'unique plus petit entier naturel $c \in \mathbb{N} / \text{Ker } f = c\mathbb{Z}$. on note $\text{car } A = c$.

Ex : $\text{car } \mathbb{R} = \text{car } \mathbb{C} = \text{car } \mathbb{Q} = \text{car } \mathbb{Z} = 0$; $\text{car } \mathbb{F}_p = p$ avec p premier

Prop : $\text{car } A = 0$ alors A est un anneau infini.

Cex : $\mathbb{F}_p(x)$ corps infini de caractéristique p .

Def : on appelle extension de corps de k , tout corps K / k
 il existe un morphisme de corps $j : (k \rightarrow K)$.
 on note K/k l'extension de corps. ou encore $k \subset K$.

Rmq : $\text{car } k$ sous corps de K alors K/k extension de corps.

Ex : $\mathbb{Q}/\mathbb{R}, \mathbb{R}/\mathbb{Q}, K(\tau)/K$, Tout corps est l'extension de son corps.

Def : on appelle degré de l'extension K/k , noté $[K:k]$,
 la dimension de K comme k -ev : $[K,k] = \dim_k K$.

Ex : $[\mathbb{C}:\mathbb{R}] = 2, [\mathbb{R}, \mathbb{Q}] = +\infty, [k(x):k] = +\infty$.

Rmq : $[K:k] = 1 \Leftrightarrow K = k$.

Rmq : $\text{car } K/k$ extension de degré fini " n " alors $K \simeq k^n$.

Théo : de la base Télescopique : soit $k \subset K \subset L$ extension de corps

1°) soient $(\alpha_i)_{i \in I}$ une base de K sur k et $(\beta_j)_{j \in J}$ une base de L sur K . Alors $(\alpha_i \beta_j)_{i,j \in I \times J}$ base de L sur k .

2°) L/k est une extension fini $\Leftrightarrow K/k, L/K$ le sont aussi.
 De plus, $[L:k] = [L:K][K:k]$

Ex : Base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \{1, \sqrt{2}\}_{\mathbb{Q}}$ } \Rightarrow Base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$
 Base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \{1, \sqrt{3}\}_{\mathbb{Q}(\sqrt{2})}$ }

$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})][[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}]] = 2 \times 2 = 4$.

Rmq : $\text{car } K/k$ extension de degré p premier alors K/k est une extension monogène et n'admet aucune sous extension.

Def : on dit que K/k est une extension de type fini \Leftrightarrow il existe une partie finie $\{x_1, \dots, x_n\}$ de $K / K = k(x_1, \dots, x_n)$.

Rmq : $\text{car } K = k(x)$, on parle d'extension monogène / simple.

Ex : $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ extension monogène de degré 3.

2°) Extensions algébriques - Transcendantes :

Def : soit K/k une extension de corps. soit $a \in K/k$.

on dit que " a " élément algébrique de K $\Leftrightarrow \exists P \in k[x] / P(a) = 0$
 on dit que " a " élément transcendant de K $\Leftrightarrow \forall P \in k[x] / P(a) \neq 0$

Def : on appelle polynôme minimal de " a " sur k , l'unique polynôme unitaire, irréductible de $k[x]$ qui s'annule en " a ", noté $\mu_{k,a}$.

Ex : $\sqrt{2}, i, \sqrt[3]{2}$ algébrique sur \mathbb{Q} de polynôme minimal x^2-2, x^2+1, x^3-2 .
 e, π transcendant sur \mathbb{Q} (ADMISS)

Prop : " a " algébrique sur $k \Leftrightarrow k(a) \simeq k[a] \Leftrightarrow [k(a):k] = \deg \mu_{k,a}$
 Dans ce cas, $(1, a, a^2, \dots, a^{\deg \mu_{k,a}-1})$ k -base de $k(a)$.

Rmq : $\text{car } \deg \mu_{k,a} = 1$ alors $a \in k$.

Ex : soit $a = \sqrt[n]{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, de polynôme minimal : $x^n - 2$.

Def : on dit que K/k est une extension algébrique \Leftrightarrow tous les éléments de K sont algébriques.
 on parle d'extension transcendante, dans le cas contraire.

Ex : l'ensemble des éléments algébrique sur k est une extension algébrique de k .

Prop : une extension de degré fini est algébrique.

Cex : l'ensemble des éléments algébrique sur \mathbb{Q} est infini.

Def: on dit que $F \in K[X]$ est séparable si F est scindé à racines simples dans l'une des extensions de corps de K .

Def: soit L/K une extension algébrique. on dit que L est une extension séparable de K si tous les éléments de K , ont leurs polynômes minimaux séparables.

Ex: $X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ séparable; $X^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ inséparable.

Thé: de l'élément primitif \rightarrow corps de décomposition \rightarrow séparable.

soit L/K une extension de degré fini et séparable. Alors L/K est une extension homogène $\exists X \in L / L = K(X)$.

en dit que X est l'élément primitif de K/\mathbb{R} .

App: $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.

II - Adjonction de Racines:

1°) Corps de Rupture:

soit K un corps. soit $F \in K[X]$ un polynôme irréductible. une extension K/\mathbb{R} est appelé Corps de Rupture de F sur K .

Ex: $\exists \alpha \in K / F(\alpha) = 0$ et $K = K(X)$.

Thé: Existence et Unicité:

soit K un corps. soit $F \in K[X]$ irréductible. Alors il existe toujours un corps de rupture et il est unique à isomorphisme près.

Ex: $\mathbb{C} = \mathbb{R}[X]/(X^2+1) = \mathbb{R}(i) = \mathbb{R}(j) = \mathbb{F}_2[X]/(X^2+X+1) = \mathbb{F}_2(\alpha) = \mathbb{F}_2(\beta)$

Def: $\text{deg } F = 1$ avec $F \in K[X]$ (avec F corps de rupture de F).

App: soit $F \in K[X] / \text{deg } F = n$. F n'a pas de racines dans K n'a pas de racines dans K/\mathbb{R} / $[K:\mathbb{R}] \leq n/2$

2°) Corps de Décomposition:

a) Définitions. Rapports:

Def: soit K/\mathbb{R} extension de corps. soit $F \in K[X] / \text{deg } F = n$. on appelle Corps de décomposition de F sur K , l'extension de corps minimal de K dans laquelle F est un produit de facteurs de degré 1. on écrit $L = D_K(F)$.

Thé: Existence et Unicité: sois $F \in K[X]$, il existe toujours un corps de décomposition de F sur K , unique à isomorphisme près.

Prop: soit $D_K(F)$ Corps de décomposition de $F \in K[X]$. dans $D_K(F)$ (avec $D_K(F) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$)

Ex: $K = \mathbb{Q}, F = X^3 - 2, D_{\mathbb{Q}}(F) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3}) \neq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ Corps de rupture et $K = \mathbb{C}, F = X^2 - 2, D_{\mathbb{C}}(F) = \mathbb{C}(\sqrt{2})$ Corps de rupture et Corps de décomposition

App: K Corps de décomposition sur $K, \forall F \in K[X] / \text{deg } F = 1$.

App: Applications aux corps fins:

Thé: soit p un nombre premier. soit $n \in \mathbb{N}^*$. on pose $p^n = q$. soit F un polynôme irréductible de degré n sur \mathbb{F}_p . il existe un corps fini à p^n éléments. il est noté \mathbb{F}_{p^n} . c'est le corps de décomposition sur \mathbb{F}_p de $X^{p^n} - X$.

2°) le corps fini à p^n éléments est unique à isomorphisme près.

Thé: soient p premier, $n \in \mathbb{N}^*$. Notons $q = p^n$. Alors $\mathbb{F}_q \cong \mathbb{F}_p[X]/(f)$ où $f \in \mathbb{F}_p[X]$ irréductible de degré n .

Ex: il existe des polynômes irréductibles de tout degré n sur \mathbb{F}_p (avec π est un polynôme irréductible de degré n sur \mathbb{F}_p alors $\pi(X)$ divise $X^{p^n} - X$ dans $\mathbb{F}_p[X]$, donc est scindé sur \mathbb{F}_{p^n} , donc son corps de rupture $\mathbb{F}_{p^n} = \mathbb{F}_p[X]/(f)$ est aussi son corps de décomposition.

App: Soit n un entier. Soit \mathbb{F}_n le corps de décomposition de $X^n - 1$ sur \mathbb{F}_p .

3°) Corps Algébrique:

Def: on dit que K est algébriquement clos s'il n'y a pas de polynôme irréductible de degré > 1 sur K .

Ex: en dit que K est algébriquement clos s'il n'y a pas de polynôme irréductible de degré > 1 sur K .

- 1°) Tout polynôme de degré ≥ 1 de $K[X]$ admet au moins une racine de K .
- 2°) Tout polynôme de degré ≥ 1 de $K[X]$ est scindé sur K .
- 3°) Tout polynôme irréductible de $K[X]$ est de degré 1.
- 4°) \mathbb{C} / \mathbb{R} extension algébrique (alors) $L=K$.

Ex: \mathbb{Q}, \mathbb{R} ne sont pas algébriquement clos car x^2+1 n'a pas de racine $\sqrt{-1}$ dans \mathbb{Q}, \mathbb{R} .

App: D'Alembert-Gauss: \mathbb{C} est algébriquement clos.

Prop: Tout corps algébriquement clos est infini.

Ex: un corps fini n'est jamais algébriquement clos.

Théor: Pour tout corps K , il existe au moins une extension algébriquement close de K .

Prop: un corps algébriquement clos n'admet aucune extension algébrique.

App: Les polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ sont des polynômes de degré 1. Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont des polynômes de degré 1 et 2.

Def: soit L/K extension de corps. on appelle cloture algébrique de K , toute extension L de K telle que:

- i) L est algébriquement clos
- ii) L est algébrique sur K .

 on note $\bar{K} = L$ la cloture algébrique.

Théor: Tout corps admet une unique cloture algébrique (à isomorphisme près).

Ex: \mathbb{C} cloture algébrique de \mathbb{R} mais pas de \mathbb{Q} .

App: cloture algébrique de \mathbb{F}_p^n coïncide avec celle de \mathbb{F}_p : $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{F}_{p^{2^i}}$.

III - Construction à la règle et compas.

Def: soit P_0 une partie de \mathbb{R}^2 avec $\text{card}(P_0) \geq 2$. on considère:

- a) les droites (AB) avec $(A,B) \in P_0^2, A \neq B$
- b) les cercles $c(A, \text{R}(AB))$ avec $(A,B) \in P_0^2, A \neq B$

 on dit qu'un point M du plan \mathbb{R}^2 est constructible en une étape à partir de P_0 par la règle et le compas si M est le point d'intersection de deux droites distinctes de type a) ou de deux cercles distincts de type b) ou d'une droite de type a)

et d'un cercle de type b), construit à la règle et au compas.

Def: un point M de \mathbb{R}^2 est dit constructible à partir de P_0 , s'il existe une suite finie de points $M_1, \dots, M_n = M$ tels que $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, le point M_i est construit en une étape à partir de l'ensemble de points $P_0 \cup \{M_1, \dots, M_{i-1}\}$.

Prop: soit $x \in \mathbb{R}$. [le point $(x,0)$ constructible $\Leftrightarrow (0,x)$ constructible] on dit dans ce cas que x est un nombre constructible.

Prop: Tout élément de \mathbb{Q} est constructible.

Prop: $M(x,y)$ constructible $\Leftrightarrow x, y$ sont constructibles.

Théor: Wantzel: soit $t \in \mathbb{R}$.

[t est constructible $\Leftrightarrow \exists$ une suite finie (K_0, K_1, \dots, K_p) de sous corps de $\mathbb{R} / t \in L^p, \forall i \in \{0, \dots, p-1\}, L_{i+1}/L_i$ extension quadratique, $L_0 = \mathbb{Q}$]

Cor: (si) $x \in \mathbb{R}$ est constructible (alors) $\exists e \in \mathbb{N} / [\mathbb{Q}(x) : \mathbb{Q}] = 2^e$.

App: L'impossibilité de la duplication du cube.

Prop: le point $(\cos \theta, \sin \theta)$ constructible $\Leftrightarrow \cos \theta$ constructible $\Leftrightarrow \sin \theta$ constructible. on dit alors que θ est un angle constructible.

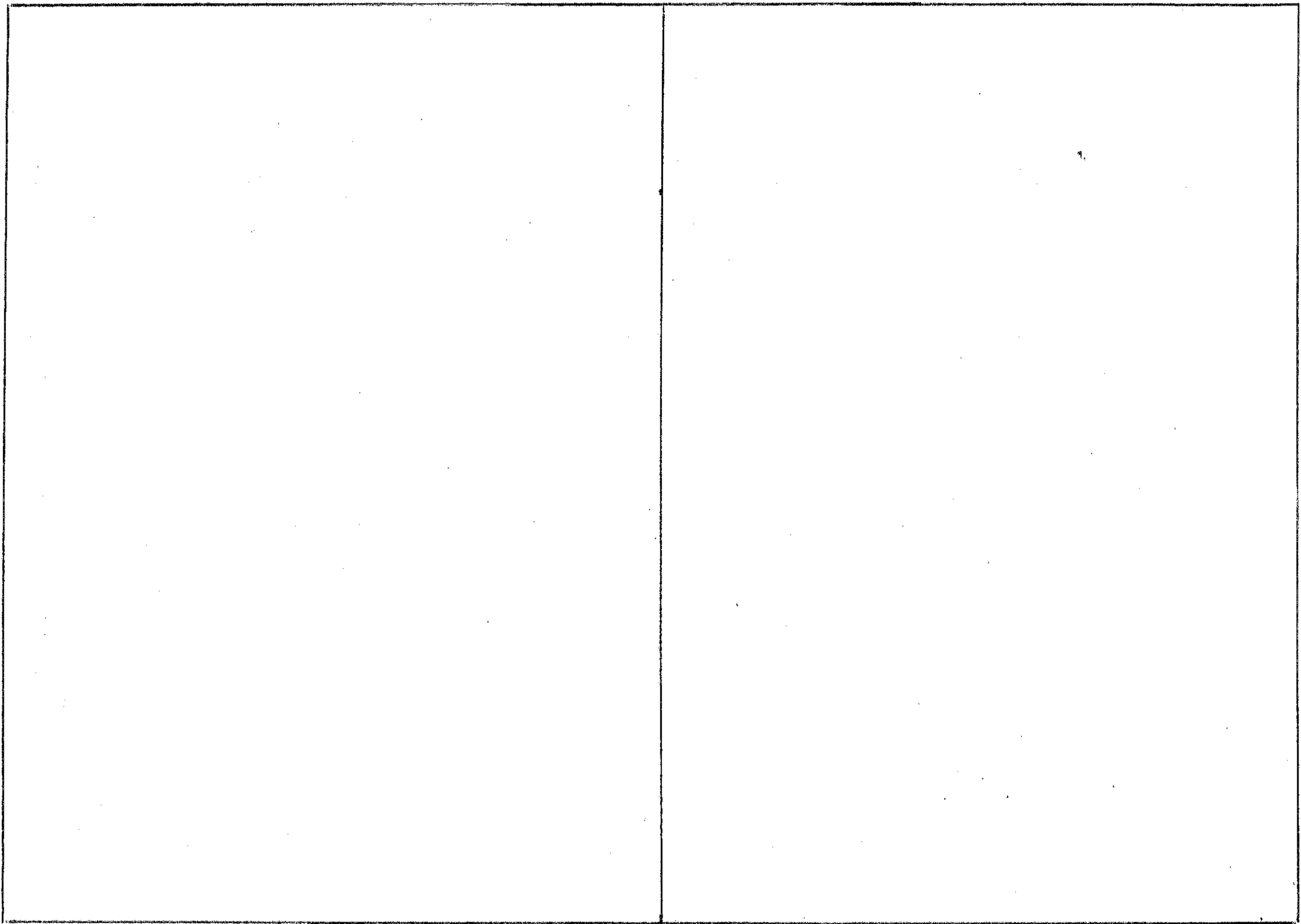
Def: soit $n \in \mathbb{N}^*$. on dit que le polygone régulier à n côtés est constructible si l'angle $\frac{2\pi}{n}$ est constructible.

Def: Les nombres de Fermat, sont les nombres de la forme $\forall n \in \mathbb{N}, F_n = 2^{2^n} + 1$.

Théor: Gauss-Wantzel:

soit $p \geq 3$ nombre premier. soit $k \in \mathbb{N}^*$. le polygone régulier à p^k côtés est constructible $\Leftrightarrow k=1$ et p est un nombre premier de Fermat.

Reference: Gozard. Théorie de Galois
 Francino - Granola - exercices de mathématique.
 PERRIN.
 Herstein.



Premier développement : Théorème de l'élément primitif

1^{er} février 2016

Théorème 1 *Toute extension finie de caractéristique nulle admet un élément primitif.*

Démonstration

Soit $K \subset L$ une extension finie de caractéristique nulle.

Dans un premier temps on suppose qu'il existe $x, y \in L$ tels que : $L = K[x, y]$.

On note P_x et P_y les polynômes minimaux de x et y , de degrés respectifs m et n .

On considère M un corps de décomposition de P_x et P_y , et on note x_2, \dots, x_m les conjugués de x et y_2, \dots, y_n les conjugués de y dans M .

On sait que K est de caractéristique nulle, donc séparable.

Donc les racines de P_y sont deux à deux distinctes.

On pose alors $E := \left\{ \frac{x - x_i}{y - y_j} ; 1 \leq i \leq m, 2 \leq j \leq n \right\}$.

E est fini, de cardinal inférieur ou égal à $(m-1)(n-1)$, et comme K est de caractéristique nulle il contient une infinité d'éléments.

On peut donc prendre un t dans K^* tel qu'il ne soit pas dans \bar{E} , et on pose : $z := x + ty$.

On pose $K' := K[z]$, et $F(X) := P_x(z - tX)$. On va montrer que $K' = L$.

D'abord, on remarque que $P_y \in K[X] \subset K'[X]$, et que F est la composée de deux polynômes de $K'[X]$.

P_y et F sont donc dans $K'[X]$, donc leur pgcd l'est également.

Calculons ce pgcd. Dans $M[X]$, F se décompose ainsi :

$$\begin{aligned} F(X) &= ((z - tX) - x) \prod_{i=2}^m ((z - tX) - x_i) \\ &= (x + ty - tX - x) \prod_{i=2}^m (x + ty - tX - x_i) \\ &= t(y - X) \prod_{i=2}^m (x - x_i + t(y - X)) \end{aligned}$$

et P_y ainsi :

$$P_y(X) = (X - y) \prod_{j=2}^n (X - y_j)$$

Donc $X - y$ divise F et P_y .

Par ailleurs, par choix de t , on a :

$$\begin{aligned} \forall 2 \leq i \leq n, \forall 2 \leq j \leq n, \quad x - x_i + t(y_j - y_i) &\neq 0 \\ \implies \forall 2 \leq j \leq n, \quad F(y_j) &\neq 0 \end{aligned}$$

Donc y est l'unique racine commune de F et P_y dans $M[X]$.

Donc $X - y = \gcd(F, P_y)$.

Donc $y \in K'$.

De même, $x \in K'$.

Donc $K' = L$, ie L admet z comme élément primitif.

On a ainsi démontré le cas où L est engendré par deux éléments.

Montrons par récurrence que : $\forall n \geq 2$, $L := K(x_1, \dots, x_n)$ est monogène.

— Pour $n = 2$, cette proposition est vraie d'après ce qui précède.

— Soit $n \geq 2$, tel que la proposition soit vraie au rang n .

On pose : $L := K(x_1, \dots, x_{n+1}) = K(x_1, \dots, x_n)(x_{n+1})$.

D'après l'hypothèse de récurrence, il existe $y \in L$ tel que $K(x_1, \dots, x_n) = K(y)$.

On a donc : $L = K(y)(x_{n+1}) = K(y, x_{n+1})$.

D'après ce qui précède, il existe donc $z \in L$ tel que $K(y, x_{n+1}) = K(z)$.

L est monogène, la propriété est donc vérifiée au rang $n+1$.

On a ainsi démontré le théorème.

Application : En appliquant la méthode utilisée dans la démonstration, on peut trouver $\alpha \in \mathbb{C}$ tel que $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(i, j, \sqrt{2})$:

Commençons par trouver z tel que $\mathbb{Q}(z) = \mathbb{Q}(i, \sqrt{2})$.

Le polynôme minimal de i est $P(X) = X^2 + 1$ de racines i et $-i$, et le polynôme minimal de $\sqrt{2}$ est $Q(X) = X^2 - 2$, de racines $\sqrt{2}$ et $-\sqrt{2}$.

Il faut donc trouver $t \in \mathbb{Q}^*$ tel que $i + t\sqrt{2} \neq -i - t\sqrt{2}$.

$t = 1$ convient. En posant $z = i + \sqrt{2}$, on a donc : $\mathbb{Q}(i, \sqrt{2}) = \mathbb{Q}(z)$.

Passons à α .

Le polynôme minimal de j est $R(X) = X^2 + X + 1$, de racines j et j^2 , et le polynôme minimal de z est $(X^2 - 1)^2 + 8$ (admis), de racines $z, -z, \bar{z}$ et $-\bar{z}$.

Il faut donc trouver $t' \in \mathbb{Q}^*$ tel que $i + \sqrt{2} + t'j \neq \pm i \pm \sqrt{2} + t'j$, les signes devant i et $\sqrt{2}$ n'étant pas simultanément positifs.

Ici encore, $t' = 1$ convient. D'où finalement : $\mathbb{Q}(i, j, \sqrt{2}) = \mathbb{Q}(i + j + \sqrt{2})$.

Polygones réguliers constructibles ¹

Leçons : 102, 121, 125, 182, 183

[MerCdG], théorème 318

Théorème (Gauss-Wantzel)

Soit p un nombre premier impair, $\omega \in \mathbb{N}^*$.

Alors l'angle $\frac{2\omega}{p^\omega}$ est constructible $\exists \omega = 1$ et p est un nombre premier de Fermat (c'est-à-dire que p est un nombre premier qui s'écrit sous la forme $1 + 2^{2^m}$, où $\omega \in \mathbb{N}$).

Démonstration :

☐ On pose $q = p^\omega$ et $\omega = \exp \frac{2i\omega}{q}$.

On suppose que l'angle $\frac{2\omega}{q}$ est constructible, id est, que $\cos \frac{2\omega}{q}$ est un nombre constructible.

Alors, par le théorème de Wantzel², on obtient : $\mathbb{Q} \cos \frac{2\omega}{q} : \mathbb{Q} = 2^m$, où $m \in \mathbb{N}$.

Aussi, le polynôme cyclotomique Π_{ω} étant le polynôme minimal de ω , on a :

$$[\mathbb{Q}(\omega) : \mathbb{Q}] = \deg \Pi_{\omega} = \omega(q) = p^{\omega-1}(p-1).$$

Comme $\omega^2 - 2\omega \cos \frac{2\omega}{q} + 1 = 0$, on a $\cos \frac{2\omega}{q} \in \mathbb{Q}(\omega)$ et même $\mathbb{Q}(\omega) : \mathbb{Q} \cos \frac{2\omega}{q} = 2$.

Par multiplicativité du degré, on obtient $2^{m+1} = p^{\omega-1}(p-1)$.

Comme p est impair, il vient $\omega = 1$, puis $p = 1 + 2^{m+1}$, montrons que $m+1$ est une puissance de 2.

On écrit alors $m+1 = \omega 2^{\omega}$, avec $\omega \in \mathbb{N}$ et $\omega \in \mathbb{N}^{\exists}$ impair ; on a alors $p = 1 + 2^{2^{\omega}}$.

Or, ω étant impair, on a dans $\mathbb{Z}[X] : 1 + X^{\omega} + X^{\omega}$ et donc $1 + 2^{2^{\omega}}$ et donc, comme p est premier, on en déduit $\omega = 1$.

Donc p est un nombre premier de Fermat.

☐ On note $n = 2^{\omega}$, de sorte que $p = 1 + 2^n$, et $\xi = \exp \frac{2i\omega}{p}$.

On a : $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = \deg \Pi_{\xi} = \omega(p) = p-1$.

1. On peut ajouter quelques résultats autour de ce développement pour détailler son utilité.

Lemme

- Les angles de la forme $\frac{2\omega}{2^{\omega}}$ sont constructibles, où $\omega \in \mathbb{N}^{\exists}$.

- Soient $m, n \in \mathbb{N}^*$, avec $m \wedge n = 1$,

Alors l'angle $\frac{2\omega}{mn}$ est constructible $\exists \frac{2\omega}{m}$ et $\frac{2\omega}{n}$ le sont.

En conséquence, les polygones réguliers constructibles sont ceux qui possèdent $2^{\omega} \prod_{p \in \mathcal{F}} p^{\alpha_p}$ côtés, où \mathcal{F} est l'ensemble des nombres premiers de Fermat, et où les α_i sont des entiers naturels.

En effet :

- C'est immédiat, puisque par récurrence, il suffit de savoir tracer des bissectrices à la règle et au compas.

- \exists Il est facile de construire le multiple d'un nombre constructible (en reportant avec le compas le bon nombre de fois la corde formée par l'angle sur le cercle unité).

\exists Par Bézout, $\exists \omega, \mu \in \mathbb{Z}, \omega m + \mu n = 1$; dès lors $\frac{2\omega}{mn} = \omega \frac{2\omega}{m} + \mu \frac{2\omega}{n}$.

Et on construit sans peine la somme de deux angles constructibles en traçant des représentants de ces angles avec un côté adjacent.

2. Le théorème de Pierre-Laurent Wantzel, énoncé en 1837, donne une condition nécessaire et suffisante pour qu'un nombre soit constructible à la règle et au compas : il faut et il suffit que ce nombre appartienne à une extension de \mathbb{Q} qui soit le terme d'une suite d'extensions quadratiques.

On note $G = \text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q}(\xi))$; et si $g \in G$, alors g fixe \mathbb{Q} et est entièrement déterminé par $g(\xi)$.
 g étant un morphisme d'anneaux, on a : $0 = g(0) = g(\prod_p(\xi)) = \prod_p(g(\xi))$.
 Donc $g(\xi)$ est nécessairement une racine de \prod_p , donc $g(\xi) \in \xi, \xi^2, \dots, \xi^{p-1}$.
 Il faudrait alors montrer qu'on définit bien ainsi des automorphismes du corps $\mathbb{Q}(\xi)$; et alors

$$G = \langle g_{\xi} : \xi \mapsto \xi^k \mid \exists k \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{1\} \rangle \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}.$$

Désormais, g désignera un générateur de G .

Pour $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on note $K_i = \text{Ker } g^{2^i} - \text{Id}$; c'est un sous-corps de $\mathbb{Q}(\xi)$.

De plus, $\exists i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, g^{2^{i+1}} = g^{2^i} \circ g^{2^i}$ implique $K_i \subseteq K_{i+1}$.

Comme g génère G , $g^i(\xi)_{0 \leq i \leq p-2}$ est une \mathbb{Q} -base de $\mathbb{Q}(\xi)$.

Soit $z \in K_0, \exists \omega_0, \dots, \omega_{p-2} \in \mathbb{Q}, z = \sum_{i=0}^{p-2} \omega_i g^i(\xi)$; mais $z = g(z) = \omega_p - 2\xi + \sum_{i=1}^{p-2} \omega_{i-1} g^i(\xi)$.

Tous les scalaires ω_i sont donc égaux et $z = \omega_0 \sum_{i=0}^{p-2} g^i(\xi) = \omega_0 \sum_{j=1}^{p-1} \xi^j = -\omega_0 \in \mathbb{Q}$. Donc $K_0 = \mathbb{Q}$.

Pour montrer que $\exists i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, K_i \subseteq K_{i+1}$, il faudrait considérer l'élément $z = \sum_{h=0}^{2^{n-i-1}-1} g^{2^{i+1}h}(\xi)$.⁴

On en déduit alors qu'on a la suite d'extensions :

$$\mathbb{Q} = K_0 \subseteq K_1 \subseteq \dots \subseteq K_n = \mathbb{Q}(\xi).$$

Mais $2^n = [\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = \prod_{i=0}^{n-1} [K_{i+1} : K_i]$.

Ainsi, $\exists i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, [K_{i+1} : K_i] = 2$.

Par le théorème de Wantzel, tous les éléments de $\mathbb{Q}(\xi)$ sont donc constructibles ; mais

$$\cos \frac{2\omega}{p} = \frac{\xi + \xi^{-1}}{2} \text{ en fait partie.} \quad \blacksquare$$

Références

[MarCdG]⁵ D.-J. MERCIER – *Cours de géométrie, préparation au CAPES et à l'agrégation*, Publibook, 2008.

3. Pour la cyclicité de \mathbb{F}_p^{\times} , on renvoie à la page ??.

4. Okay, je le fais, mais c'est vraiment parce que c'est vous. On a : $g^{2^i}(z) = \sum_{h=0}^{2^{n-i-1}-1} g^{2^{i+1}h+2^i}(\xi) \stackrel{z}{=} z$ car les vecteurs de base intervenant dans la décomposition ne sont pas les mêmes (on a décalé les coordonnées de 2^i , alors qu'entre deux coordonnées non-nulles, il y a $2^{i+1} - 1$ zéros). Et aussi : $g^{2^{i+1}}(z) = \sum_{h=0}^{2^{n-i-1}-1} g^{2^{i+1}(h+1)}(\xi) = \sum_{h=1}^{2^{n-i-1}-1} g^{2^{i+1}h}(\xi) + \underbrace{g^{2^{i+1}2^{n-i-1}}(\xi)}_{=z} = z$.

5. On trouvera également dans cette référence une façon de construire le pentagone régulier à la règle et au compas.