

Algebre Lineaire II

David Wiedemann

Table des matières

1	Polynomes	3
1.1	Division avec reste	5
1.2	Factorisation des polynomes sur un corps	6
1.3	Factorisation des polynomes sur un corps	7
1.4	Diviseurs Communs le plus grand	7

List of Theorems

1	Definition (Centre d'un anneau)	3
2	Definition (Diviseurs de 0)	3
3	Definition (Anneau integre)	3
1	Theorème	3
4	Definition (Polynome)	3
2	Theorème	3
5	Definition (Degre d'un polynome)	4
3	Theorème	4
4	Theorème	4
5	Theorème	5
6	Corollaire	5
7	Theorème	5
6	Definition (Diviseurs de polynomes)	6
7	Definition (Racine)	6
8	Theorème	6
8	Definition (Multiplicite d'une racine)	7
9	Theorème (Theoreme fondamental de l'algebre)	7
9	Definition (Polynome irreductible)	7
10	Theorème	7
11	Theorème	7
10	Definition (Polynome Unitraire)	7
11	Definition (Diviseur Commun)	8
12	Theorème	8

12	Definition (PGCD)	8
13	Theorème (Algorithme d'Euclide)	8

1 Polynomes

Definition 1 (Centre d'un anneau)

Le centre $Z(R)$ est l'ensemble des elements x satisfaisant

$$\{x \in R \mid ra = ar \forall a \in R\}$$

Definition 2 (Diviseurs de 0)

a est un element non nul d'un anneau R satisfaisant qu'il existe $b \in R$ tel que $ab = 0$ ou $ba = 0$.

Definition 3 (Anneau integre)

Si un anneau est commutatif et n'a pas de diviseurs de 0, alors l'anneau est integre.

Theorème 1

Soit R un anneau, alors il existe un anneau $S \supseteq R$ (R est un sous-anneau)

et $\exists x \in S \setminus R$ tel que

- $ax = xa, \forall a \in R$
- Si $a_0 + \dots + a_n x^n = 0$ et $a_i \in R \forall i$ alors $a_i = 0 \forall i$

Cet x est appele indeterminee ou variable.

Definition 4 (Polynome)

Un polynomer sur R est une expression de la forme

$$p(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$$

ou a_i est le i -eme coefficient de $p(x)$.

$R[x]$ est l'ensemble des polynomes sur R .

Theorème 2

$R[X]$ est un sous-anneau. R est sans diviseurs de 0 $\Rightarrow R[X]$ est sans diviseurs de 0.

De meme, si R est commutatif, $R[x]$ aussi.

Preuve

Soit $f(x) = \sum a_i x_i, g(x) = \sum b_i x^i$ de degre n resp. m .

$$f(x) + g(x) = \sum_{i=1}^{\max(m,n)} (a_i + b_i) x^i$$

De meme, on a

$$f(x) \cdot g(x) = a_0 b_0 + \dots = \sum_{k=0}^{m+n} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) x^k$$

Donc $R[X]$ est stable pour $+$, \cdot et donc immédiatement pour $-$, donc $R[X]$ est un sous-anneau de S .

Soient $f(x), g(x) \neq 0$ et $n = \max \{i : a_i = 0\}$, le $m + n$ -ième coefficient de $f(x)g(x)$ est $a_n b_m$ et donc si R est intègre, $R[x]$ l'est aussi. \square

Definition 5 (Degré d'un polynôme)

Soit $f(x) = a_0 + \dots \in R[X]$, $f(x) \neq 0$. On définit

$$\deg(f) = \max \{i : a_i \neq 0\}$$

Ce dernier terme s'appelle le coefficient dominant de f , de plus on définit

$$f(x) = 0 : \deg(f) = -\infty$$

Si $\deg(f) = 0$, alors f est une constante.

Theorème 3

Soit R un anneau, $f, g \in R[X] \neq 0$ tel que au moins un de leur coefficients dominants de f ou de g ne sont pas des diviseurs de 0. Alors $\deg(f \cdot g) = \deg(f) + \deg(g)$

Preuve

Soit $f(x) = a_0 + \dots, g(x) = b_0 + \dots, \deg f = n, \deg g = m$. Le $n + m$ ième coefficient de $f \cdot g = a_n \cdot b_m \neq 0$ \square

Soit $p(x) \in R[x]$, ce polynôme induit une application $f_p : R \rightarrow R$, on écrit aussi $p(r)$

Theorème 4

Soit K un corps et $r_0, r_1, \dots, r_n \in K$ des éléments distincts et soient $g_0, \dots, g_n \in K$.

Il existe un seul polynôme $f \in K[x]$ tel que

1. $\deg f \leq n$
2. $f(r_i) = g_i$

Preuve

On cherche a_0, \dots, a_n tel que

$$a_0 + a_1 r_i + \dots + a_n r_i^n = g_i$$

Donc, on cherche

$$\begin{pmatrix} 1 & r_0 & \dots & r_0^n \\ \vdots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_0 \\ \dots \end{pmatrix}$$

Il faut donc montrer que la matrice ci-dessus a un déterminant non nul.

On le montre par induction sur n .

Dans le cas $n = 0$, le déterminant vaut trivialement 1. Dans le cas $n > 0$, on a

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots \\ 1(r_1 - r_0) & \dots & \\ \dots & \ddots & \\ 1(r_n - r_0) & \dots & \end{pmatrix} = (r_1 - r_0)(r_2 - r_0) \dots \det(V(r_1, \dots, r_n)) \neq 0 \quad \square$$

Lecture 2: Polynomes

Wed 24 Feb

Theorème 5

Soit K un corps fini de caractéristique q , alors $K \supseteq \mathbb{Z}_q$.

De plus K est un espace vectoriel de \mathbb{Z}_q de dimension finie.

Corollaire 6

Soit K un corps infini. Deux polynomes sont égaux si et seulement si leurs évaluations sont les memes.

Preuve

Une direction est triviale.

L'autre suit immédiatement du theoreme 1.6 □

1.1 Division avec reste

Theorème 7

Soit R un anneau, $f, g \in R[x]$, $g \neq 0$ et soit le coefficient de $g \in R^*$

Il existe $q, r \in R[x]$ uniques tel que

1. $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$
2. $\deg r < \deg g$

Preuve

Si $\deg f < \deg g$, on a fini.

Soit donc $\deg f \geq \deg g$, donc

$$f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n$$

et

$$g(x) = b_0 + \dots + b_m x^m$$

et b_m^{-1} existe.

On procede par induction sur n .

Si $n = m$:

On note que

$$f(x) - \frac{a_n}{b_m}g(x)$$

est un polynome de degre $< n$ Si $n > m$:

On note que

$$f(x) - \frac{a_n}{b_m}x^{n-m}g(x)$$

est un polynome de degre $< n$.

Par hypothese d'induction il existe $q(x), r(x)$ tel que

- $f(x) - \frac{a_n}{b_m}x^{n-m}g(x) + r(x)$
- $\deg r < \deg g$

et donc on a fini de montrer l'existence.

Supposons maintenant qu'il existe r' et q' satisfaisant les memes proprietes que q et g , alors on a

$$q(x)g(x) + r(x) = q'(x)g(x) + r'(x)$$

Donc

$$r' \neq r \text{ et } q' \neq q$$

□

en comparant les degre, on a une contradiction.

1.2 Factorisation des polynomes sur un corps

Definition 6 (Diviseurs de polynomes)

Soit $q(x) \in K[x]$.

q divise f si il existe $g(x)$ tel que

$$q(x)g(x) = f(x)$$

On dit que q est un diviseur de f , on ecrit $q(x)|f(x)$

Definition 7 (Racine)

Soit $p(x) \in K[x]$, et soit $\alpha \in K$ tel que $p(\alpha) = 0$

Theorème 8

Soit $f(x) \in K[x] \setminus \{0\}$, alors $\alpha \in K$ est une racine de f si et seulement si $(x - \alpha)|f(x)$

Preuve

Si $(x - \alpha)q(x) = f(x)$, alors on a fini.

sinon, la division de $f(x)$ par $x - \alpha$ avec reste donne

$$f(x) = q(x)(x - \alpha) + r \text{ ou } r \in K$$

Si $r \neq 0$, alors $f(\alpha) = q(\alpha)(\alpha - \alpha) + r = r \neq 0$ et donc $(x - \alpha)|f(x)$

□

Definition 8 (Multiplicite d'une racine)

La multiplicite d'une racine α de $p(x) \in K[x]$ est le plus grand $i \geq 1$ tel que

$$(x - \alpha)^i | p(x)$$

Theorème 9 (Theoreme fondamental de l'algebre)

Tout polynome $p(x) \in \mathbb{C}[x] \setminus \{0\}$ de degre ≥ 1 possede une racine complexe.

Lecture 3: Factorisation des polynomes sur un corps

Tue 02 Mar

1.3 Factorisation des polynomes sur un corps

Soit K un corps.

Definition 9 (Polynome irreductible)

Un polynome $p(x) \in K[x] \setminus \{0\}$ est irreductible si

- $\deg p \geq 1$
- si $p(x) = f(x) \cdot g(x)$, alors $\deg f = 0$ ou $\deg g = 0$.

Theorème 10

Un polynome de degre 2 sur $K[x]$ est irreductible si et seulement si le polynome ne possede pas de racines.

1.4 Diviseurs Communs le plus grand**Theorème 11**

Soient $f(x), g(x) \in K[x]$ pas tous les deux nuls.

On considere l'ensemble $I = \{u \cdot f + v \cdot g : u, v \in K[x]\}$.

Il existe un polynome $d(x) \in K[x]$ satisfaisant

$$I = \{h \cdot d : h \in K[x]\}$$

Preuve

Soit $a \in I \setminus \{0\}$ de degre minimal.

L'ensemble $\{h \cdot d : h \in K[x]\}$ est clairement un sous-ensemble de I .

Il reste a montrer l'inclusion inverse.

Si d ne divise pas $uf + vg$, la division avec reste donne

$$uf + vg = qd + r \iff r = uf + vg - qd = (u - qu')f + (v - qv')g$$

Or le reste est non nul, mais le reste est de degre inferieur a $\deg d$. \nrightarrow □

Definition 10 (Polynome Unitaire)

Un polynome $f(x) \in K[x]$ dont le coeff. dominant = 1 est un polynome unitaire.

Definition 11 (Diviseur Commun)

Soient $f, g \in K[x]$ non-nuls.

Un diviseur commun de f et g est un polynome qui divise f et g .

Theorème 12

Soient $f, g \in K[x]$ non-nuls.

Soit $d \in K[x]$ comme dans le theoreme precedent.

- d est un diviseur commun de f et g .
- Chaque diviseur commun de f et g est un diviseur de d .
- Si d est unitaire, alors d est unique.

Preuve

- $f \in I \Rightarrow \exists h$ tel que $hd = f \iff d|f$ et $g \in I \Rightarrow d|g$
- Soit $d' \in K[x]$ tq $d'|f, d'|g$, on veut montrer que $d'|d$.

$$f = f'd', g = g'd'$$

des que $d \in I$, il existe $u, v \in K[x]$ tel que

$$d = uf + vg = uf'd' + vg'd' = (uf' + vg')d' \Rightarrow d'|d \quad \square$$

- Soit $d' \in I$ tel que $I = \{hd' | h \in K[x]\}$.
Soient d, d' unitaires.
 $d|d'$ et $d'|d$, donc ils sont les memes a un facteur pres.

Definition 12 (PGCD)

L'unique polynome unitaire $d \in K[x]$ qui satisfait les conditions ci-dessus est appele le plus grand commun diviseur de f et g .

Theorème 13 (Algorithme d'Euclide)

Soient f_0, f_1 non nuls et

$$\deg f_0 \geq \deg f_1$$

On cherche $\gcd(f_0, f_1)$ Si $f_1 = 0$, alors $\gcd = f_0$.

Si $f_1 \neq 0$ On pose

$$f_0 = q_1 f_1 + f_2$$

Soit $h \in K[x] : h|f_0$ et $h|f_1 \Rightarrow h|f_2$ Et donc on pose $\gcd(f_0, f_1) = \gcd(f_1, f_2)$ On repete jusqu'a trouver un f_k nul.

Grace a l'algorithme d'Euclide, on peut aussi trouver $u, v \in K[x]$ tel que $uf_0 + vf_1 = \gcd(f_0, f_1)$.

En effet, on a

$$\begin{pmatrix} f_i \\ f_{i+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_{i-1} \\ f_i \end{pmatrix}$$

et donc en appliquant cette matrice plusieurs fois, on trouve une dependance lineaire entre f_{k-1} et f_k

Et donc le $\gcd(f_0, f_1) = \frac{1}{\text{coeff dominant de } f_{k-1}}(uf_0 + vf_1)$