

2016 年度 前期 代数学特論 III

更新日時 2016-07-19 17:10:35 担当 和地 輝仁

目次

1 シラバス抜粋	1
2 授業のノート	2
§1 多項式環	2
§2 項順序と割り算アルゴリズム	3
§3 ディクソンの補題	6
§4 グレブナ基底	7
§5 ヒルベルトの基底定理	8
§6 ブッフベルガーのアルゴリズム	8
§7 消去理論	10

1 シラバス抜粋

到達目標

1. グレブナ基底の性質を知り、多項式の除算に利用できる。
2. グレブナ基底の理論を連立方程式の求解などに応用できる。

授業計画 順序を交換する場合もあるので注意すること。

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. 1 変数多項式環 | 9. ヒルベルトの基底定理 |
| 2. 多項式の除算 | 10. ブッフベルガーのアルゴリズム |
| 3. 多変数多項式環 | 11. イdeal所属問題 |
| 4. イdeal | 12. 消去法 |
| 5. 項順序 | 13. 連立方程式 |
| 6. イニシャルイdeal | 14. 計算機への応用 |
| 7. ディクソンの補題 | 15. 期末試験 |
| 8. グレブナ基底 | |

成績評価 期末試験 (80%) と、毎回課す演習問題の状況 (20%) で成績を評価する。原則として全ての時間の出席を求めるが、やむを得ない理由で欠席をする (した) 場合はできるだけ速やかに申し出て、指示を受けること。

2 授業のノート

§1 多項式環

(1.1) 定義 (環、可換環) 2 種類の演算、和と積が定義された集合 R が環であるとは、次の条件 (R1) から (R7) を満たすときを言う。

- (R1) 和が結合法則を満たす
- (R2) 和が交換法則を満たす
- (R3) 和の単位元 0 が存在する ($a + 0 = 0 + a = a$)
- (R4) 和の逆元が存在する ($a + (-a) = 0$ なる $-a$ の存在)
- (R5) 積が結合法則を満たす
- (R6) 0 とは異なる積の単位元 1 が存在する ($a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$)
- (R7) 分配法則が成立する ($a(b + c) = ab + ac$, $(a + b)c = ac + bc$)

さらに、

- (R8) 積が交換法則を満たす

も成立しているとき、 R を可換環と呼ぶ。

可換環ではない環にも、 $n \times n$ 行列全体のなす環 n 次全行列環など重要なものがあるが、この講義では可換環のみを学ぶ。

(1.2) 例 (数のなす環) 環の定義は条件が多く思えるかも知れないが、数の集合であれば、単に 1 と 0 を含み、和、差、積で閉じている集合は環である、ということである。

- (1) まず、複素数全体の集合 \mathbb{C} 、実数全体の集合 \mathbb{R} 、有理数全体の集合 \mathbb{Q} 、整数全体の集合 \mathbb{Z} はすべて環である。
- (2) 偶数全体の集合 $2\mathbb{Z}$ は、 1 を含まないので環ではない。ただし、それ以外の条件は満たしている。
- (3) $\{a + b\sqrt{2}; a, b \text{ は整数}\}$ は環である。
- (4) m を法とした \mathbb{Z} の剰余環 $\mathbb{Z}/(m)$ は (その名どおり) 環である。

(1.3) 定義 (1 変数多項式環) 環 R の元を係数に持つような x の多項式全体の集合を

$$R[x] = \left\{ a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 \mid \begin{array}{l} n \geq 0, \\ a_0, \dots, a_n \in R \end{array} \right\}$$

で表し、 R 上の 1 変数多項式環と呼ぶ。また、 $f \in R[x]$ の次数を $\deg f$ で表す。可換環上の多項式環は明らかに可換環である。

(1.4) 定義 (多変数多項式環) R を環とする。 x, y を変数とする、 R 上の 2 変数多項式環 $R[x, y]$ を、

$$R[x, y] = (R[x])[y] \quad (y \text{ を変数とする、} R[x] \text{ 上の 1 変数多項式環})$$

で定める。以下、帰納的に n 変数多項式環 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ も定める。

(1.5) イデアル 環 R の部分集合 $I \subset R$ が次の条件を満たすとき、 I を R のイデアルと呼ぶ。

- (1) $0 \in I$
- (2) $f, g \in I$ ならば $f + g \in I$
- (3) $a \in R, f \in I$ ならば $af \in I$

以下しばらく R を環とする。

(1.6) 例 イデアルの例をいくつかあげる。

- (1) $R = \mathbb{Z}$ のとき、 $I = \{ \text{偶数全体} \}$ は R のイデアルである。
- (2) $R = \mathbb{R}[x]$ のとき、 $I = \{ \text{定数項のない多項式全体} \}$ は R のイデアルである。

(1.7) 補題 (単項イデアル) $f \in R$ のとき、

$$\langle f \rangle = Rf = \{af \mid a \in R\}$$

と定めると、 $\langle f \rangle$ は R のイデアルになる。 $\langle f \rangle$ を f で生成される単項イデアルと呼び、 f を $\langle f \rangle$ の生成元と呼ぶ。

(1.8) 補題 (イデアルの演算) $I, J \subset R$ をイデアルとするととき、

$$I + J = \{f + g \mid f \in I, g \in J\},$$

$$IJ = \left\{ \sum_{\text{有限和}} f_i g_i \mid f_i \in I, g_i \in J \right\}$$

と定めると、 $I + J, I \cap J, IJ$ はすべて R のイデアルである。

(1.9) 補題 $f_1, \dots, f_s \in R$ のとき、

$$\langle f_1, \dots, f_s \rangle = \{a_1 f_1 + \dots + a_s f_s \mid a_j \in R\}$$

と定めると $\langle f_1, \dots, f_s \rangle$ は R のイデアルである。これを、 f_1, \dots, f_s で生成されるイデアルと呼び、 f_1, \dots, f_s を $\langle f_1, \dots, f_s \rangle$ の生成元 (生成系) と呼ぶ。

(1.10) 補題 K を $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ のいずれかとすると、1 変数多項式環 $K[x]$ のイデアルはすべて単項イデアルである。(追加 2016) また、 \mathbb{Z} のイデアルはすべて単項イデアルである。

(1.11) 例 $\langle x^2 - 1, x^2 - x \rangle \subset K[x]$ に $x^3 + 1$ が属するかどうか調べよ。

(解) $I = \langle x^2 - 1, x^2 - x \rangle$ とする。 I は単項イデアルだから、その生成元を求める。まず、 $x - 1 = (x^2 - 1) - (x^2 - x) \in I$ なので、 $\langle x - 1 \rangle \subset I$ である。次に、 $x^2 - 1 = x(x - 1)$ かつ $x^2 - x = x(x - 1)$ だから $x^2 - 1, x^2 - x \in \langle x - 1 \rangle$ である。よって、 $I \subset \langle x - 1 \rangle$ なので $I = \langle x - 1 \rangle$ である。すると $x^3 + 1$ は ($K = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ いずれでも) $x - 1$ の倍元ではないので、 $x^3 + 1$ は I に属さない。

(1.12) 命題 $f_1, \dots, f_s \in K[x]$ のとき、 f_1, \dots, f_s の最大公約元を f とすると、 $\langle f_1, \dots, f_s \rangle = \langle f \rangle$ である。ただし、最大公約元とは公約元のうち最大次数のものを言う。

(1.13) 問題 次のイデアル I に、与えられた多項式 f が属するかどうか言え。

(1) $I = \langle x^2 - 1, x^3 - 1 \rangle \subset K[x], f = x^3 + 1.$

(2) $I = \langle x^2 - 1, x^2 + 1 \rangle \subset K[x], f = x^3 + 1.$

(3) $I = \langle x^2 + xy + y^2, x^3 + y^3 \rangle \subset K[x, y], f = (x + y)^3.$

(4) $I = \langle x^2 + y, x + y^2 \rangle \subset K[x, y], f = x(x^3 + 1).$

(1.14) 今後の目的 $R = \mathbb{Q}[x_1, \dots, x_n]$ のとき、

(1) 任意のイデアルの「よい」生成元を求められるか ($n = 1$ なら yes)。

(2) $I \subset R$ と $f \in R$ に対し $f \in I$ かどうか判定できるか ($n = 1$ なら yes)。

(3) $f_1, \dots, f_s \in R$ のとき、連立方程式 $f_1 = 0, \dots, f_s = 0$ が解けるか ($n = 1$ なら 4 次方程式までは yes)。

(1.15) 例 (多変数多項式環でのイデアル所属問題) $K[x, y]$ のイデアル $I = \langle x + y, x^2 + y^2 \rangle$ に y^3 は属するか。素朴な方針としては、まず y^3 を $x + y$ で「割り算」し、

$$y^3 = p(x + y) + q$$

として、余りの q を $x^2 + y^2$ で「割り算」して、

$$q = r(x^2 + y^2)$$

と割り切れたら

$$y^3 = p(x + y) + r(x^2 + y^2) \in I$$

と判定する方法がある。しかし、実際にやってみると「割り切れ」ない。

ところが、 $f_1 = x + y, f_2 = x^2 + y^2$ とおくと、 $y^3 = -y((x - y)f_1 - f_2)/2 \in I$ であるから、上の判定方法は機能していない。

§2 項順序と割り算アルゴリズム

以下しばらく、 K は $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ のいずれか、 $R = K[x_1, \dots, x_n]$ とする。

(2.1) 多重指数 n 変数多項式環 R の単項式 $x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$ ($\alpha_j \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$) を x^α ($\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$) と表す。 $\alpha \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ を多重指数と呼ぶ。

(2.2) 項順序 n 変数多項式環 R の単項式の単項式 x^α ($\alpha \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$) 全体の集合上の順序 \geq が項順序であるとは、次の条件 (T1) から (T3) を満たすことを言う。また、単項式全体の集合は $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ と同一視できるから、 $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 上の順序として条件を書く。

(T1) \geq は $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 上の全順序である。

(T2) $\alpha \geq \beta$ ならば $\alpha + \gamma \geq \beta + \gamma$ 。

(T3) \geq は 整列順序である。

ここに、全順序とは、どの $\alpha, \beta \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ に対しても、 $\alpha \geq \beta$ か $\alpha \leq \beta$ のいずれかが成立し、両方とも成立するのは $\alpha = \beta$ の場合に限り、加えて推移律を満たすことを言う。また、整列順序とは、任意の部分集合に最小元が存在するような (全) 順序のことである。

$\alpha \geq \beta$ かつ $\alpha \neq \beta$ のとき $\alpha > \beta$ と書き、 \geq が項順序であると言う代わりに $>$ が項順序であるとも言う。

(2.3) 補題 $>$ を項順序とするとき、 $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 内の減少列 $\alpha_1 > \alpha_2 > \dots > \alpha_k > \dots$ は有限で止まる。

(2.4) 例 (辞書式順序) $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 上の項順序 $>_{\text{lex}}$ を次で定める: $\alpha, \beta \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ に対して、 $\alpha >_{\text{lex}} \beta$ であるとは、 α と β の成分を左から比較していくと j 番目で初めて異なるとしたとき、 $\alpha_j > \beta_j$ となっていることと定める。

言い換えると、 $\alpha - \beta$ の成分を左から見ていき、初めての 0 でない成分が正であるとき $\alpha >_{\text{lex}} \beta$ と定めると言ってもよい。

(2.5) 例 (次数付き辞書式順序) $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 上の項順序 $>_{\text{glex}}$ を次で定める: $\alpha, \beta \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ に対して、 $\alpha >_{\text{glex}} \beta$ であるとは、 α の成分の和 $|\alpha|$ が β の成分の和 $|\beta|$ より大きいか、または、 $|\alpha| = |\beta|$ かつ $\alpha >_{\text{lex}} \beta$ となっていることと定める。

(2.6) 例 (次数付き逆辞書式順序) $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 上の項順序 $>_{\text{revlex}}$ を次で定める: $\alpha, \beta \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ に対して、 $\alpha >_{\text{revlex}} \beta$ であるとは、 $|\alpha| > |\beta|$ 、または、 $|\alpha| = |\beta|$ かつ $\alpha - \beta$ の成分を右から順に見て初めての 0 でない成分が負であることと定める。

以上 3 つの項順序はどれも、1 次式に対して、 $x_1 > x_2 > \dots > x_n$ を満たしている。また、 $K[x_1, x_2, x_3]$ の高々 2 次の単項式を、3 つの項順序で大きい順に並べると次のようになる。 $x = x_1, y = x_2, z = x_3$ とおいた。

$>_{\text{lex}}$	x^2	xy	xz	x	y^2	yz	y	z^2	z	1
$>_{\text{glex}}$	x^2	xy	xz	y^2	yz	z^2	x	y	z	1
$>_{\text{revlex}}$	x^2	xy	y^2	xz	yz	z^2	x	y	z	1

(2.7) 定義 (先頭項、先頭単項式、先頭係数、多重次数) $f = \sum_{\alpha} a_{\alpha} x^{\alpha} \in R$ を 0 ではない多項式とし、 $>$ を R 上の項順序とする。

(1) $a_{\alpha} \neq 0$ なる α のうち $>$ に関して最大のものを $\text{multideg}(f) \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ とおき、 f の $>$ に関する多重次数と呼ぶ。

以下では f の多重次数を β と置く。

(2) $\text{LM}(f) = x^{\beta}$ と置き、 f の $>$ に関する先頭単項式と呼ぶ。

(3) $\text{LC}(f) = a_{\beta}$ と置き、 f の $>$ に関する先頭係数と呼ぶ。

(4) $\text{LT}(f) = a_{\beta} x^{\beta}$ と置き、 f の $>$ に関する先頭項と呼ぶ。

(2.8) 問題 $K[x_1, x_2, x_3]$ に属する次の多項式を、上で定めた 3 つの項順序に関して、それぞれ、項の大きい順に整理せよ。ただし、 $x = x_1, y = x_2, z = x_3$ とおいた。

(1) $2x - xy + 3xz - 4y^2$ (2) $x^2 + xyz + x^2z + y^3 + xy^2$

(2.9) 割り算アルゴリズム (割る式が 1 つ) $f \in R$ を $g \in R$ で割り算するとは、次の手順を行うことである。

(1) $\text{LT}(f)$ が $\text{LT}(g)$ で割り切れるならば、商として $\text{LT}(f)/\text{LT}(g)$ を立てて割り算を 1 段階実行し、 $f - g \text{LT}(f)/\text{LT}(g)$ を新たな f として割り算を続ける。

- (2) $LT(f)$ が $LT(g)$ で割り切れないならば、 $LT(f)$ は余りに加算し、 f から $LT(f)$ を除いたものを新たな f として割り算を続行する。
- (3) f が 0 になるまで繰り返す。

(2.10) 例 辞書式順序を用いて、 $(x^2y^3 + x^2) \div (xy + y^3)$ を計算する。

$$\begin{array}{r}
 xy + y^3 \) \ \begin{array}{r} xy^2 \quad -y^4 \\ x^2y^3 + x^2 \\ \hline x^2y^3 + xy^5 \\ -xy^5 + x^2 \end{array} \rightarrow x^2 \\
 \hline
 \begin{array}{r} -xy^5 \\ -xy^5 - y^7 \\ \hline y^7 \end{array} \rightarrow y^7 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

以上より、商が $xy^2 - y^4$ で、余りが $x^2 + y^7$ である。

(2.11) 注意 $f \in R$ を $g \in R$ で割ったとき $f = ag + r$ とすると、 $\text{multideg}(f) \geq \text{multideg}(ag)$ である。また、余り r のどの項も、 $LT(g)$ で割り切れない。

(2.12) 例 (2.10) を、次数付き辞書式順序で計算してみると、以下のよう
に商と余りが変わる。

$$\begin{array}{r}
 xy + y^3 \) \ \begin{array}{r} x^2 \\ x^2y^3 + x^2 \\ \hline x^2y^3 + x^3y \\ -x^3y + x^2 \end{array} \rightarrow -x^3y + x^2 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(2.13) 割り算アルゴリズム (割る式が複数) $f \in R$ を $g_1, \dots, g_s \in R$ で割り算するとは、次の手順を行うことである。

- (1) $LT(f)$ が $LT(g_1), \dots, LT(g_s)$ で割り切れるか順に試し、最初に割り切れたものを $LT(g_i)$ とすると、商として $LT(f)/LT(g_i)$ を立てて割り算を 1 段階実行し、 $f - g_i LT(f)/LT(g_i)$ を新たな f として割り算を続行する。
- (2) $LT(f)$ がどの $LT(g_i)$ で割り切れないならば、 $LT(f)$ は余りに加算し、 f から $LT(f)$ を除いたものを新たな f として割り算を続行する。
- (3) f が 0 になるまで繰り返す。

(2.14) 例 次の例はともに辞書式順序で割り算しているが、割る式の並べる順序を変えただけで結果が異なっている。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} 1: \ y^3 \\ 2: \quad 1 \end{array} \) \ \begin{array}{r} x^2 + y \\ xy^2 + y \\ \hline x^2y^3 + xy^2 \\ y^4 + x^2y^3 \\ \hline xy^2 - y^4 \\ xy^2 + y \\ \hline -y^4 - y \end{array} \rightarrow -y^4 - y \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} 1: \ xy \\ 2: \end{array} \) \ \begin{array}{r} xy^2 + y \\ x^2 + y \\ \hline x^2y^3 + xy^2 \\ xy^2 + x^2y^3 \\ \hline 0 \end{array}
 \end{array}$$

(2.15) 割り算の恒等式 $f \in R$ を $g_1, \dots, g_s \in R$ で割ったとき、余りを $r \in R$ 、 g_i に対応する商を $a_i \in R$ とすると次の式が成り立つ。

$$f = a_1g_1 + \dots + a_sg_s + r$$

$$\text{multideg}(f) \geq \text{multideg}(a_i g_i) \quad (1 \leq i \leq s)$$

また、 r のすべての項は、どの $LT(g_i)$ でも割り切れない。

(2.16) 命題 $f \in R$ を $g_1, \dots, g_s \in R$ で割ったとき、余りがゼロならば $f \in (g_1, \dots, g_s)$ である。ただし、逆は一般には成り立たない。

(2.17) 問題 辞書式順序、次数付き辞書式順序、次数付き逆辞書式順序で、次の f を g_1, g_2 で割り算せよ。

- (1) $f = x^2y^2 + x^4y^3, g_1 = x^3 + y, g_2 = x^2y^2 + y$
- (2) $f = x^3y^3 + x^4y^2, g_1 = x^2 + x^4y, g_2 = x^3y + x^2y^2$
- (3) $f = x^2y^2z + x^2z^2, g_1 = xz + y^2, g_2 = z^2 - x$
- (4) $f = x^2y^2z - y^5, g_1 = xyz - y^3, g_2 = xy - z^3$

§3 ディクソンの補題

以下でもしばらく $R = K[x_1, \dots, x_n]$ と置く。

(3.1) 定義 (単項式イデアル) イデアル $I \subset R$ が単項式イデアルであるとは、(必ずしも有限個とは限らない) 単項式で I が生成されることを言う。

(3.2) 補題 A を多重指数の集合とし、 $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle$ を R の単項式イデアルとすると、 $x^\beta \in I$ であることとある $\alpha \in A$ に対して x^α が x^β を割り切れることは同値である。

(3.3) 補題 (1) $I \subset R$ を単項式イデアルとする。 $f \in I$ であるための必要十分条件は、 f に現れる単項式はすべて I に属することである。

(2) $I, J \subset R$ を 2 つの単項式イデアルとする。 I の元に現れる単項式全体の集合が、 J の元に現れる単項式全体の集合と一致するならば、 $I = J$ である。

(3.4) 定理 (ディクソンの補題) A を多重指数の集合とし、 $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle$ を R の単項式イデアルとすると、この生成元のある有限部分集合で I は生成される。つまり、 A の有限部分集合 A' があって、 I は有限個の単項式 x^α ($\alpha \in A'$) で生成される。

(証明) n の帰納法。 $n = 1$ ではよいから、 n まで OK と仮定する。 $R_{n+1} = K[x_1, \dots, x_n, y]$ とし、単項式を $x^\alpha y^m$ と表し、 $I = \langle x^\alpha y^m \mid (\alpha, m) \in A \rangle$ と書く。

まず、 R のイデアル J を次のように構成し、帰納法の仮定より有限個の生成元をとる:

$$J := \langle x^\alpha \mid (\alpha, m) \in A \rangle = \langle x^{\alpha(1)}, \dots, x^{\alpha(s)} \rangle.$$

各 i に対し、 $(\alpha(i), m_i) \in A$ だが、 M を m_i の最大値とする。次に $0 \leq k \leq M-1$ に対し、 R のイデアル J_k を次のように構成し、帰納法の仮定より有限個の生成元をとる:

$$J_k := \langle x^\alpha \mid (\alpha, k) \in A \rangle = \langle x^{\alpha_k(1)}, \dots, x^{\alpha_k(s_k)} \rangle.$$

このとき I は次の I に属する単項式

$$x^{\alpha(i)}y^M \quad (1 \leq i \leq s), \quad x^{\alpha_k(i)}y^k \quad (0 \leq k \leq M-1, 1 \leq i \leq s_k).$$

で生成される。なぜなら、 I の単項式 $x^\alpha y^p$ があつたとき、 $p \geq M$ ならば J の構成より、ある $x^{\alpha(i)}y^M$ で割り切れ、 $p < M$ ならば J_k の構成より、ある $x^{\alpha_k(i)}y^q$ ($q \leq p$) で割り切れる。

さらに、上の各生成元たちは I に属するから、ある $x^\alpha y^m$ ($(\alpha, m) \in A$) で割り切れる。その生成元をこの $x^\alpha y^m$ に交換しても、生成するイデアルは小さくならないから、やはり I に等しい。こうして得られた生成元の集合は A の有限部分集合である。

(3.5) 命題 $(\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ 上の順序 $>$ が、(2.2) の (T1) と (T2) を満たすとすると、このとき、 $>$ が整列順序であることと、すべての $\alpha \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ が $\alpha \geq 0$ であることは同値である。

(3.6) 問題 R のイデアル I が次の性質を満たすならば、 I は単項式イデアルであることを証明せよ: 「 $f \in I$ ならば f に現れる単項式はすべて I に属する」

(3.7) 問題 R の単項式イデアル $I = \langle x^\alpha \mid \alpha \in A \rangle$ があり、 $S \subset (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ を、 I の元に現れる単項式の多重指数すべての集合とする。このとき、すべての項順序 $>$ に対して、 $>$ に関する S の最小元は A に属することを証明せよ。

(3.8) 命題 I を R の単項式イデアルとすると、ディクソンの補題より有限個の単項式で生成されるが、極小の生成系が唯一存在する。ただし、生成系が極小であるとは、生成系のどの 2 つの単項式 x^α, x^β の間にも割り切る関係がないことを言う。

§4 グレブナ基底

以下でもしばらく $R = K[x_1, \dots, x_n]$ と置く。

(4.1) 定義 (先頭項イデアル) R 上の項順序をひとつ決めておく。 I を R の 0 ではない (単項式イデアルとは限らない) イデアルとすると、単項式の集合 $\text{LT}(I)$ と単項式イデアル $\langle \text{LT}(I) \rangle$ を

$$\begin{aligned} \text{LT}(I) &= \{f \text{ の先頭項} \mid f \in I, f \neq 0\}, \\ \langle \text{LT}(I) \rangle &= \langle \text{LT}(I) \text{ で生成される単項式イデアル} \rangle \end{aligned}$$

で定める。 $\langle \text{LT}(I) \rangle$ を I の先頭項イデアルと呼ぶ。

(4.2) 注意 $I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle$ のとき、常に $\langle \text{LT}(I) \rangle \supset \langle \text{LT}(f_1), \dots, \text{LT}(f_s) \rangle$ ではあるが、等号は必ずしも成立しない。

例えば、辞書式順序を考えたとき、 $I = \langle x+y, x^2+y^2 \rangle \subset K[x, y]$ の各生成元先頭項で生成されるイデアルは、 $\langle x, x^2 \rangle = \langle x \rangle$ である。ところが、(1.15) により $y^3 \in I$ であったから、 $\langle \text{LT}(I) \rangle \supsetneq \langle x \rangle$ である。

しかし、 I が単項式イデアルならば、 $\langle \text{LT}(I) \rangle = \langle \text{LT}(f_1), \dots, \text{LT}(f_s) \rangle$ である。

(4.3) 定義 (グレブナ基底) I を R の 0 ではない (単項式イデアルとは限らない) イデアルとし、項順序を固定する。 I の有限部分集合 $G = \{g_1, \dots, g_s\}$ が I のグレブナ基底であるとは、 $\langle \text{LT}(I) \rangle = \langle \text{LT}(g_1), \dots, \text{LT}(g_s) \rangle$ であるときを言う。

ひとつグレブナ基底があれば、それに I の元を有限個追加してもグレブナ基底である。特に、グレブナ基底は一意的ではない。

(4.4) 例 (1) 単項式イデアルは、ディクソンの補題により有限の生成系を持つが、それはグレブナ基底である。

(2) 単項イデアルはその唯一の生成元がグレブナ基底をなす。

(4.5) 命題 R 上の項順序を固定する。 I を R のイデアルとすると、 I のグレブナ基底は存在する。

(4.6) 定理 R 上の項順序を固定する。 I を R のイデアルとし、 G を I のグレブナ基底とする。このとき、 G は I の生成系である。

(4.7) 命題 (割り算の余りの一意性) R 上の項順序を固定する。 I を R の 0 ではないイデアルとし、 $G = \{g_1, \dots, g_s\}$ を I のグレブナ基底とする。このとき次が成立する。

(1) $f \in R$ に対して、次の 2 条件を見たす $r \in R$ がただ 1 つ存在する。

(i) r のすべての項は、どの $\text{LT}(g_i)$ ($i = 1, \dots, s$) でも割り切れない。

(ii) $f = g + r$ となる $g \in I$ が存在する。

(2) グレブナ基底 G による割り算の余りは、 G の元の順番や、グレブナ基底のとり方によらない。

(4.8) 定理 (イデアル所属問題) R 上の項順序を固定し、 I を R の 0 ではないイデアルとする。 $f \in I$ であるための必要十分条件は、 I のあるグレブナ基底 G で f を割った余りが 0 となることである。

§5 ヒルベルトの基底定理

以下でもしばらく $R = K[x_1, \dots, x_n]$ と置く。次の定理は、(4.5) と (4.6) から明らかである。

(5.1) 定理 (ヒルベルトの基底定理) I を R のイデアルとしたとき、 I の生成系として I の有限部分集合がとれる。

(5.2) 命題 (昇鎖条件) R 中のイデアルの列

$$I_1 \subset I_2 \subset I_3 \subset \dots$$

があったとき、ある正整数 N があって、

$$I_N = I_{N+1} = I_{N+2} = \dots$$

と途中からすべて同じになる。

§6 ブッフベルガーのアルゴリズム

以下でもしばらく $R = K[x_1, \dots, x_n]$ と置く。

(6.1) 定義 (S 多項式) (1) 2 つの単項式 x^α, x^β の最小公倍元とは、 $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ のとき、 $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$ を $\gamma_i = \max\{\alpha_i, \beta_i\}$ で定めたときの x^γ のことである。

(2) $f, g \in R$ の S 多項式 $S(f, g)$ を、 x^γ を $\text{LM}(f)$ と $\text{LM}(g)$ の最小公倍元としたとき、

$$S(f, g) = \frac{x^\gamma}{\text{LT}(f)} \cdot f - \frac{x^\gamma}{\text{LT}(g)} \cdot g$$

で定義する。

例えば、 $x > y$ なる辞書式順序を考えると、

$$S(x^2 + y^2, xy) = y(x^2 + y^2) - x \cdot xy = y^3$$

である。

(6.2) 補題 $f_1, \dots, f_s \in R$ が、すべて同じ多重次数 $\delta \in (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n$ を持つとする。このとき次が成立する。

(1) $S(f_j, f_k)$ の多重次数は δ より真に小さい。

(2) ある $c_i \in K$ に対して、 $c_1 f_1 + \dots + c_s f_s$ の多重次数が δ より真に小さいならば、 $c_1 f_1 + \dots + c_s f_s$ は、 $S(f_j, f_k)$ ($1 \leq j, k \leq s$) の K 係数の 1 次結合である。

(6.3) 補題 $f, g \in R$ であり、 $\text{multideg } f = \alpha, \text{multideg } g = \beta$ とする。 x^γ を x^α と x^β の最小公倍元とする。 x^δ が x^γ で割り切れるとき、

$$S(x^{\delta-\alpha} f, x^{\delta-\beta} g) = x^{\delta-\gamma} S(f, g)$$

である。

(6.4) 定理 (ブッフベルガーの判定条件) R 上の項順序を固定し、 $I = \langle g_1, \dots, g_s \rangle$ を R の 0 ではないイデアルとする。 $G = \{g_1, \dots, g_s\}$ とおくと、 G が I のグレブナ基底であるための必要十分条件は、任意の異なる i, j に対して $S(g_i, g_j)$ を G で割った余りが 0 であることである。

Proof. [十分性] G がグレブナ基底とする。 $S(g_i, g_j) \in I$ だから、(4.8) より、 $S(g_i, g_j)$ を G で割った余りは 0 である。

[必要性] 任意の $S(g_i, g_j)$ を G で割った余りが 0 であるとする。 $0 \neq f \in I$ をとり、 $\text{LT}\langle f \rangle \in \langle \text{LT}(G) \rangle$ を示せばよい。 $f \in \langle g_1, \dots, g_s \rangle$ だから、 $f = \sum_i h_i g_i$ ($h_i \in R$) と書けるが、 $\text{multideg}(f) \leq \max_i \{\text{multideg}(h_i g_i)\}$ である。もし等号が成立するならば、ある i に対して $\text{LM}(f) = \text{LM}(h_i g_i)$ となるので、 $\text{LT}\langle f \rangle \in \langle \text{LT}(G) \rangle$ が言える。等号が不成立と仮定して以下で矛盾を導く。

$f = \sum_i h_i g_i$ の書き方は一意ではないが、項順序が整列順序であるので、そのような書き方のうちから多重次数 $\max_i \{\text{multideg}(h_i g_i)\}$ が最小になるよう

に書き方をとっておく。この最小にとった多重次数を δ とおく。

$$\begin{aligned} f &= \sum_i h_i g_i \\ &= \sum_{\text{multideg } h_i g_i = \delta} \text{LT}(h_i) g_i + \sum_{= \delta} (h_i - \text{LT}(h_i)) g_i + \sum_{< \delta} h_i g_i. \quad (*) \end{aligned}$$

この第 1 項は、多重指数が δ より小さいので次のように計算できる。

$$\begin{aligned} (\text{第 1 項}) &\stackrel{(6.2)(2)}{=} \sum_{j,k} c_{jk} S(\text{LT}(h_j) g_j, \text{LT}(h_k) g_k) \quad (c_{jk} \in K) \\ &\stackrel{(6.3)}{=} \sum_{j,k} c_{jk} x^{\delta - \gamma_{jk}} S(g_j, g_k) \quad (x^{\gamma_{jk}} = \text{LCM}(\text{LM}(g_j), \text{LM}(g_k))) \\ &\stackrel{\text{仮定}}{=} \sum_{j,k} c_{jk} x^{\delta - \gamma_{jk}} \sum_i a_{ijk} g_i \\ &= \sum_i \left(\sum_{j,k} c_{jk} x^{\delta - \gamma_{jk}} a_{ijk} \right) g_i. \end{aligned}$$

ここで、(2.15) より、 $\text{multideg } a_{ijk} \leq \text{multideg } S(g_j, g_k)$ だから、 S 多項式の定義よりわかる $\text{multideg } S(g_j, g_k) < \gamma_{jk}$ と合わせると、上の最後の式のかつこの中は多重次数が δ より小さい項しか現れない。これを (*) に代入すると、 $f = \sum_i (\delta$ より低次の式) g_i となり、 δ のとり方に矛盾する。 \square

(6.5) 例 辞書式順序を考える。

(1) $g_1 = x + y$, $g_2 = x^2 + y^2$ とし、 $I = \langle g_1, g_2 \rangle \subset K[x, y]$ とする。 $S(g_1, g_2) = xy - y^2$ であり、これを g_1, g_2 で割ると余りは $-2y^2$ になる。 $-2y^2$ は g_1, g_2 で割り切れないから、(6.4) より g_1, g_2 はグレブナ基底ではない。

(2) $h_1 = x + y$, $h_2 = y^2$ とすると、 $\langle h_1, h_2 \rangle = \langle x + y, x^2 + y^2 \rangle$ である。 $S(h_1, h_2) = y^3$ は h_1, h_2 で割り切れるから、(6.4) より h_1, h_2 はグレブナ基底である。

(6.6) 問題 辞書式順序を考える。 $g_1 = xy^2 - xz + y$, $g_2 = xy - z^2$, $g_3 = x - yz^4$ はグレブナ基底ではないことを示せ。

(6.7) 定理 (ブッフベルガーのアルゴリズム) R 上の項順序を固定し、 $I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle$ を R の 0 ではないイデアルとする。次の手順が終了したときに得られる G は I のグレブナ基底である。

$G := \{f_1, \dots, f_s\}$
REPEAT

異なる $p, q \in G$ の組すべてに対して、 $S(p, q)$ を G で割った余りが 0 でないならば、その余りを G に追加する。

UNTIL G に何も追加されなかった (ならば終了)

Proof. アルゴリズムの最初に $\langle G \rangle = I$ であり、さらに、繰り返しの各段階で G に追加される元は、その時点での $\langle G \rangle$ の元だから、常に $\langle G \rangle = I$ である。また、アルゴリズムが停止したならば、(6.4) より G はグレブナ基底である。

あとは、アルゴリズムが停止することを言えばよい。繰り返しのある段階で、 G に属さない元 r が G に追加されたとすると、割り算の性質より、 $\text{LT}(r)$ は $\text{LT}(G)$ のどの元でも割り切れない。よって、 $\langle \text{LT}(G) \rangle \subsetneq \langle \text{LT}(G \cup \{r\}) \rangle$ である。よって、アルゴリズムが動いているうちは、 $\langle \text{LT}(G) \rangle$ たちがイデアルの真の上昇列をなすため、昇鎖条件 (5.2) よりアルゴリズムは停止する。 \square

(6.8) 問題 辞書式順序を考え、イデアルのグレブナ基底を (1 つ) 求めよ。

$$(1) I = \langle x + y, x^2 + y^2 \rangle \quad (2) I = \langle xy, x^2 + y^2 \rangle$$

(6.9) 定義 (極小グレブナ基底) 次の 2 条件を満たすグレブナ基底を、極小グレブナ基底と呼ぶ。

(i) すべての $p \in G$ の先頭係数は 1 である。

(ii) すべての $p \in G$ に対して、 $\text{LT}(p) \notin \langle \text{LT}(G - \{p\}) \rangle$ である。

あるグレブナ基底が (ii) の条件を満たさないならば、その p を取り去っても依然としてグレブナ基底である。こうして取り去っていくと、最後には極小グレブナ基底にたどりつくから、極小グレブナ基底は存在する。

しかし、一般には極小グレブナ基底は一意ではない。

(6.10) 問題 辞書式順序を考え、次の問に答えよ。

- (1) $I = \langle x + y, x^2 + y^2 \rangle$ の極小グレブナ基底を (1 つ) 求めよ。また、 x^2y は I に属するか答えよ。
- (2) $I = \langle xy, x^2 + y^2 \rangle$ の極小グレブナ基底を (1 つ) 求めよ。また、 y^3 は I に属するか答えよ。

(6.11) 定義 (簡約グレブナ基底) 次の 2 条件を満たすグレブナ基底を、簡約グレブナ基底と呼ぶ。

- (i) すべての $p \in G$ の先頭係数は 1 である。
 - (ii) すべての $p \in G$ に対して、 p のどの単項式も $\langle \text{LT}(G - \{p\}) \rangle$ に属さない。
- 特に、簡約グレブナ基底は極小グレブナ基底である。

(6.12) 例 辞書式順序を考える。 $\langle x + y, x^2 + y^2, y^2 \rangle$ は極小グレブナ基底ではなく、従って簡約グレブナ基底でもないが、 $\langle x + y, y^2 \rangle$ は簡約グレブナ基底である。

(6.13) 命題 項順序を固定する。 R の 0 ではないイデアルは、一意な簡約グレブナ基底を持つ。

Proof. [存在] 極小な $G = \{g_1, \dots, g_s\}$ をとる。 $g'_1 = \overline{g_1}^{G - \{g_1\}}$, $G_1 = \{g'_1, g_2, \dots, g_s\}$, $g'_2 = \overline{g_2}^{G_1 - \{g_2\}}$, $G_2 = \{g'_1, g'_2, \dots, g_s\}$, と G_s まで定める。極小性より $\text{LT}(g_1) = \text{LT}(g'_1)$ であり、その後も、 $\text{LT}(g_i) = \text{LT}(g'_i)$ であるから、 G_i はすべて極小グレブナ基底である。 $\text{LT}(G_i) = \text{LT}(G_s)$ と g'_i が余りなことより G_s は簡約グレブナ基底の条件 (ii) を満たす。

[一意性] G も G' も極小の時、単項式イデアルの極小生成系と同様に、 $\text{LT}(G) = \text{LT}(G')$ である。 $\text{LT}(g) = \text{LT}(g')$ とすると、 $\overline{g - g'}^G = 0$ である。 g と g' の先頭項は相殺するが、他の項は $\text{LT}(G) = \text{LT}(G')$ で割れないから $\overline{g - g'}^G = g - g'$ である。よって、 $g = g'$ 。□

§7 消去理論

(7.1) イデアルと連立方程式 連立方程式

$$\begin{cases} f_1 = xy + z^2 - 2 = 0 \\ f_2 = x^2 - yz = 0 \\ f_3 = xz - y^2 = 0 \end{cases}$$

を考える。 $(x, y, z) = (a, b, c)$ がこの連立方程式の解だとすると、 $f_1(a, b, c) = f_2(a, b, c) = f_3(a, b, c) = 0$ である。したがって、イデアル $\langle f_1, f_2, f_3 \rangle$ の元 g も $g(a, b, c) = 0$ を満たすから、 $g = 0$ を連立方程式に追加しても、連立方程式の解は変わらない。逆に、加減法¹を行って新たな式を得たとき、その式はイデアル $\langle f_1, f_2, f_3 \rangle$ に属する。つまり、連立方程式を加減法で解くことは、イデアル $\langle f_1, f_2, f_3 \rangle$ に属する簡単な式を探すことに相当し、例えば、1 変数しか含まないような簡単な式が見つければその 1 変数については、解が確定する。

(7.2) 定義 (消去イデアル) R のイデアル $I = \langle f_1, f_2, \dots, f_s \rangle$ に対して、 l 次の消去イデアルを

$$I_l = I \cap K[x_{l+1}, x_{l+2}, \dots, x_n]$$

で定める。つまり、 I に属する多項式のうち、最初の l 変数を含まないもの全体のなす集合である。これは、 $K[x_{l+1}, x_{l+2}, \dots, x_n]$ のイデアルである。また、 $I_0 = I$ である。

(7.3) 定理 (消去定理) R のイデアル I の辞書式順序に関するグレブナ基底を $G = \{g_1, g_2, \dots, g_s\}$ とすると、

$$G_l = G \cap K[x_{l+1}, x_{l+2}, \dots, x_n]$$

は、 l 次の消去イデアル I_l のグレブナ基底 (特に生成系) である。

Proof. 証明はまだ書いていない。□

¹いわゆる消去法による解法も、加減法に含めることができる。

(7.4) 例 先の連立方程式

$$\begin{cases} f_1 = xy + z^2 - 2 = 0 \\ f_2 = x^2 - yz = 0 \\ f_3 = xz - y^2 = 0 \end{cases}$$

を考える。 $I = \langle f_1, f_2, f_3 \rangle$ の辞書式順序に関する簡約グレブナ基底は、

$$\begin{aligned} G &= \{g_1, g_2, g_3, g_4\}, \\ g_1 &= z^4 - 3z^2 + 2 = (z - 1)(z + 1)(z^2 - 2), \\ g_2 &= yz^2 - y = y(z - 1)(z + 1), \\ g_3 &= y^3 + z^3 - 2z = y^3 + z(z^2 - 2) \\ g_4 &= x - y^2z \end{aligned}$$

である。従って、消去イデアルは、

$$I_1 = \langle g_1, g_2, g_3 \rangle, \quad I_2 = \langle g_1 \rangle$$

である。

$g_1 = 0$ より、 $z = \pm 1, \pm\sqrt{2}$ がわかる。まず、 $z = \pm\sqrt{2}$ ならば、 $g_2 = 0$ より $y = 0$ 、さらに $g_4 = 0$ より $x = 0$ となり、解 $(x, y, z) = (0, 0, \pm\sqrt{2})$ を得る。次に、 $z = \pm 1$ ならば、 $g_3 = 0$ より、 $y^3 = \pm 1$ となり a を複素数の範囲での 1 の 3 乗根 (3 つある) とすると $y = \pm a$ となり、 $g_4 = 0$ より、 $x = -a^2$ となるから、解 $(x, y, z) = (\pm a^2, \pm a, \pm 1)$ を得る。

(7.5) 定義 (部分解) 上の例のように方程式を解く過程での、 $z = \pm 1, \pm\sqrt{2}$ だとか、 $(y, z) = (\pm 1, \pm 1)$ のような、消去イデアルに対応する連立方程式の解、つまり、後ろからいくつか変数のみで与えられる解を部分解と呼ぶ。

上の例では、どの部分解も、すべての変数で与えられる解に拡張できたが、一般にはそうではない。

(7.6) 定理 (拡張定理) この定理では $K = \mathbb{C}$ とする。 $R = \mathbb{C}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ のイデアル $I = \langle f_1, f_2, \dots, f_s \rangle$ の 1 次の消去イデアルを I_1 とする。各 f_i を x_1 の降幂の順で整理して、

$$f_i = g_i(x_2, \dots, x_n)x_1^{m_i} + (x_1 \text{ に関して } m_i \text{ 次未満の項})$$

と書く。ただし、 $g_i \in \mathbb{C}[x_2, \dots, x_n]$ は 0 ではない多項式とする。部分解 $(x_2, \dots, x_n) = (a_2, \dots, a_n)$ があるとき、ある g_i に対して、 $g(a_2, \dots, a_n) \neq 0$ ならば、この部分解は、解 $(x_1, x_2, \dots, x_n) = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ に拡張できる。

(7.7) 例 消去イデアルを用いて連立方程式を解くときに、部分解が拡張できない例を見る。連立方程式

$$\begin{cases} f = xy - yz + 1 = 0 \\ g = xz = 0 \end{cases}$$

を考えると、イデアル $I = \langle f, g \rangle$ の辞書式順序でのグレブナ基底は、

$$G = \{f, g, h\}, \quad h = yz^2 - z = z(yz - 1)$$

であるから、消去イデアルは、

$$I_1 = \langle h \rangle, \quad I_2 = \langle 0 \rangle$$

である。方程式 $h = 0$ より、部分解 $(y, z) = (t, 0), (u, u^{-1})$ ($t \in \mathbb{C}, u \in \mathbb{C}, u \neq 0$) を得る。拡張定理より、 $(y, z) = (0, 0)$ 以外の部分解は、元の連立方程式の解に拡張できることがわかる。

実際、 $t \neq 0$ ならば、部分解 $(y, z) = (t, 0)$ より、解 $(x, y, z) = (-t^{-1}, t, 0)$ を得るし、部分解 $(y, z) = (u, u^{-1})$ より、解 $(x, y, z) = (0, u, u^{-1})$ を得る。²

² もちろん、この程度の連立方程式ならば手で解いた方がずっと速い。