

今日のテーマ

《割り算の原理(ユークリッド環)》これ以降、この講義では「環」と単に言えば可換環のことを指すことにする。

\mathbb{Z} と $k[X]$ の二つにまず共通して言えることは、どちらも「余りのある割り算」が出来ることである。

余りのある割り算なら出来るのが当たり前に思えるかも知れない。しかし、たとえば

$\mathbb{Z}[X]$ の中で考えて X^2 を $2X + 1$ で割った余りは?

$\mathbb{C}[X, Y]$ の中で考えて $X^3 + Y^3$ を $XY + 1$ で割った余りは?

などと聞かれると困ってしまう。ポイントは、「どこで割り算が終ったか分かるような尺度があるかどうか」という点にある。そこで次のような定義をする。

定義 8.1. 環 R がユークリッド環であるとは、整列順序集合 W と写像 $\rho : R \rightarrow W$ (「重さ」を調べる写像) があって、次の性質を満たすとき言う

- (1) R の元 a の「重さ」 $\rho(a)$ が最小 $\Leftrightarrow a = 0$
- (2) R の元 a, b ($a \neq 0$) に対して、

$$b = aq + r, \quad q, r \in R, \quad \rho(r) < \rho(a)$$

となる q, r が存在する。

(「 W が整列集合である」とは、 W は順序集合であって、しかも「 W の任意の部分集合 X は最小元を持つ」というときにいう。この定義が難しく感じられる諸君には $W = \mathbb{N}$ と思っても初級の段階には充分である。)

補題 8.1 (ユークリッド環の基本例). $\mathbb{Z}, k[X]$ (k は体) はともにユークリッド環である。

割り算の原理としては次のこともよく使う。

補題 8.2 (モニックな多項式による割り算). R を単位元を持つ可換環とする。 $R[X]$ の元 a がモニックならば、任意の $b \in R[X]$ に対して、

$$b = aq + r, \quad q, r \in R, \quad \deg(r) < \deg(a)$$

となる $q, r \in R[X]$ が存在する。

定義 8.2. 環 R のイデアル I が单項イデアルであるとは、ある $a \in R$ が存在して、 $I = (a)$ が成り立つときに言う。

R の全てのイデアルが单項イデアルであるとき、 R は单項イデアル環であると言う。

定理 8.1. ユークリッド環は单項イデアル環である。

系 8.2. 整数 a, b が与えられているとし、その最大公約数を d とおく。このとき、

$$al + bm = d$$

をみたす整数 l, m が存在する。

系 8.3. k を体とする。 k 上の多項式 a, b が与えられているとし、その最大公約数を d とおく。このとき、

$$a(X)l(X) + b(X)m(X) = d(X)$$

をみたす k 上の多項式 l, m が存在する。

実際に l, m を計算するには、次のような方法が便利である。

例題 8.1 (ユークリッドの互除法). 等式

$$72l + 56m = 8$$

を満たす整数 l, m の組を一組求めよ。

(解答) まず次のような計算を行う

小学生の計算(★)	数式訳	行列算
72 わる 56 は 1 あまり 16	$72 = 56 \times 1 + 16$	$\begin{pmatrix} 72 \\ 56 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 56 \\ 16 \end{pmatrix}$
56 わる 16 は 3 あまり 8	$56 = 16 \times 3 + 8$	$\begin{pmatrix} 56 \\ 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 16 \\ 8 \end{pmatrix}$
16 わる 8 は 2 あまり 0	$16 = 8 \times 2 + 0$	$\begin{pmatrix} 16 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix}$

(★小学生の計算の部分は諸君の分かりやすいように書き加えたが、本当の答案には書かないほうがよい。)

各々の行の行列算を組み合わせると、

$$\begin{pmatrix} 72 \\ 56 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix}$$

を得る。この式の右辺に現れる正方行列はすべて $M_2(\mathbb{Z})$ の元として可逆であることに注意して、上の式を次のように変形することが出来る。

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 72 \\ 56 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 72 \\ 56 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 72 \\ 56 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

この式の第一行に着目すると、 $8 = (-3) \times 72 + 4 \times 56$ を得る。

(答え) $l = -3, m = 4$.

※レポート問題

つぎのうち一問を選択して解きなさい。(期限:次の講義の終了時まで。)

(I) $a(X) = X^3 + X + 1, b(X) = X^3 - 2X^2 + 5X$ のとき、等式

$$a(X)l(X) + b(X)m(X) = 1$$

を満たす多項式 $l, m \in \mathbb{C}[X]$ の組を一組見つけなさい。今回はその見付けかたまで込めて書くこと。

(II) $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ はユークリッド環である。(その証明は本問題では書かなくててもよいことにする。 ρ としては《絶対値》を考え、 q としては b/a にもっとも近い $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ の元をとればよい。 $(|b/a - q| \leq \sqrt{2}/2$ に出来る。)) このことを用いて、 $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ の元

$$a = 21 - 28 * \sqrt{-1}, \quad b = 40$$

の最大公約数をユークリッドの互除法を用いて求めなさい。

ヒント:

$|a|^2 = 1225 < 1600 = |b|^2$ であるから、まずは b を a で割ることになる。

$$\frac{b}{a} = \frac{b\bar{a}}{|a|^2} = \frac{40(21 + 28\sqrt{-1})}{1225} \doteq 0.686 + 0.914\sqrt{-1}$$

であるから、商 q はこの値にもっとも近い $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ の元、すなわち $q = 1 + \sqrt{-1}$ である。余りは $r = b - qa$ で求められる。結局、最初の除法は

$$40 = (1 + \sqrt{-1})(21 - 28\sqrt{-1}) + (-9 + 7\sqrt{-1})$$

という具合になる。