

離散数理工学 第 6 回

離散代数：多項式環

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 11 月 24 日

最終更新：2015 年 12 月 2 日 08:31

スケジュール 前半 (予定)

- | | | |
|---|----------------------|---------|
| 1 | 数え上げの基礎：二項係数と二項定理 | (10/6) |
| ★ | 休講 (体育祭) | (10/13) |
| 2 | 数え上げの基礎：漸化式の立て方 | (10/20) |
| 3 | 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (基礎) | (10/27) |
| ★ | 祝日で休み | (11/3) |
| 4 | 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (発展) | (11/10) |
| 5 | 離散代数：整数と有限体 | (11/17) |
| 6 | 離散代数：多項式環 | (11/24) |
| 7 | 離散代数：多項式環による有限体の構成 | (12/1) |
| 8 | 離散代数：有限体の応用 | (12/8) |

注意：予定の変更もありうる

スケジュール 後半 (予定)

- | | |
|------------------------------|---------|
| 9 離散確率論：確率の復習と確率不等式 | (12/15) |
| ★ 中間試験 | (12/22) |
| 10 離散確率論：確率的離散システムの解析 | (1/5) |
| 11 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (基礎) | (1/12) |
| 12 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (発展) | (1/19) |
| 13 離散確率論：マルコフ連鎖 (基礎) | (1/26) |
| 14 離散確率論：マルコフ連鎖 (発展) | (2/2) |
| ★ 予備日 | (2/9) |
| ★ 期末試験 | (2/16?) |

注意：予定の変更もありうる

今日の目標

多項式に関する基礎を身につける

- ▶ 多項式に対する除法の定理
- ▶ 多項式の根, 因数定理, 既約多項式

ただし, ここでの多項式は「体の上の一変数多項式」に限る

目次

- ① 体の上の多項式
- ② 多項式に対する除法の定理
- ③ 多項式の根と既約多項式
- ④ 今日のまとめ

今までよく見た多項式

今までよく見た多項式の例

$$f(x) = 3x^2 - 4x + 1$$

用語

- ▶ $f(x)$ の変数, あるいは, 不定元 : x
- ▶ $f(x)$ の次数 : $\deg(f(x)) = 2$

$f(x)$ の各項の係数は実数

ℝ の上の多項式：定義

ℝ の上の多項式とは？

- ▶ ℝ の上の**多項式**とは、すべての項の係数が ℝ の要素である多項式
- ▶ つまり、ある自然数 $n \geq 0$ と実数 a_0, a_1, \dots, a_n に対して

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

と、変数 x を用いて書ける式のこと

注意：上の多項式を $\sum_{i=0}^n a_i x^i$ と書くこともある

多項式の次数とは？

$a_n \neq 0$ のとき、上の多項式の**次数**は n であるとする

\mathbb{Z}_2 の上の多項式：定義

\mathbb{Z}_2 の上の多項式とは？

- ▶ \mathbb{Z}_2 の上の**多項式**とは、すべての項の係数が \mathbb{Z}_2 の要素である多項式
- ▶ つまり、ある自然数 $n \geq 0$ と \mathbb{Z}_2 の要素 a_0, a_1, \dots, a_n に対して

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

と、変数 x を用いて書ける式のこと

注意：上の多項式を $\sum_{i=0}^n a_i x^i$ と書くこともある

多項式の次数とは？

$a_n \neq 0$ のとき、上の多項式の**次数**は n であるとする

\mathbb{Z}_2 の上の多項式：例

復習： $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$

\mathbb{Z}_2 の上の多項式で、次数が 2 のもの

次の 4 つ

- ▶ $x^2 + x + 1$
- ▶ $x^2 + x$
- ▶ $x^2 + 1$
- ▶ x^2

\mathbb{Z}_2 の上の多項式：多項式どうしの加算と乗算

多項式どうしを足す：例

\mathbb{Z}_2 において

$$\begin{aligned}(x^2 + 1) + (x^2 + x + 1) &= (1+1)x^2 + (0+1)x + (1+1) \\ &= x\end{aligned}$$

多項式どうしを掛ける：例

\mathbb{Z}_2 において

$$\begin{aligned}(x^2 + 1) \cdot (x^2 + x + 1) &= x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 \\ &= x^4 + x^3 + x + 1\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r|ccc} \cdot & x^2 & x & 1 \\ \hline x^2 & x^4 & x^3 & x^2 \\ 1 & x^2 & x & 1 \end{array}$$

体 K の上の多項式：定義

体 K

K の上の多項式とは？

- ▶ K の上の**多項式**とは、すべての項の係数が K の要素である多項式
- ▶ つまり、ある自然数 $n \geq 0$ と K の要素 a_0, a_1, \dots, a_n に対して

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

と、変数 x を用いて書ける式のこと

注意：上の多項式を $\sum_{i=0}^n a_i x^i$ と書くこともある

多項式の次数とは？

$a_n \neq 0$ のとき、上の多項式の**次数**は n であるとする

典型的な K の例： \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}_2 , \mathbb{Z}_3 , 素数 p に対する \mathbb{Z}_p , ...

体の上の多項式環

体 K

K の上の多項式環とは？

- ▶ K の上の多項式環とは、
 K の上の多項式をすべて集めた集合（加算と乗算を行なえる）
- ▶ 記法： $K[x]$

例えば、

$$\begin{aligned}\mathbb{Z}_2[x] = & \{0, 1, \\ & x, x + 1, \\ & x^2, x^2 + 1, x^2 + x, x^2 + x + 1, \\ & \dots\}\end{aligned}$$

多項式の同等性

体 K

多項式の同等性：定義

多項式 $f(x), g(x) \in K[x]$ が

$$f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i, \quad g(x) = \sum_{i=0}^m b_i x^i$$

と書けるとき、(ただし、 $a_n \neq 0, b_m \neq 0$)

$f(x) = g(x)$ であることを次の両方が満たされることで定義する

- ▶ $n = m$ (つまり、 $\deg f(x) = \deg g(x)$)
- ▶ すべての $i \in \{1, \dots, n\}$ に対して、 $a_i = b_i$

多項式の次数：性質

体 K , 多項式 $f(x), g(x) \in K[x]$, $f(x) \neq 0, g(x) \neq 0$

多項式の次数が持つ性質

- ▶ $\deg(f(x) + g(x)) \leq \max\{\deg f(x), \deg g(x)\}$
- ▶ $\deg(f(x)g(x)) = \deg f(x) + \deg g(x)$

例 : $x^2 + 1, x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ に対して,

$$(x^2 + 1) + (x^2 + x + 1) = x$$

$$(x^2 + 1) \cdot (x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 + x + 1$$

体の上の多項式環：注意

注意：次のような問いは意味を成さない

多項式 $x^2 + 2x + 1$ は \mathbb{Z}_5 の上の多項式か？

無理に回答するならば、「状況に依存する」

体の上の多項式環：注意

注意：次のような問いは意味を成さない

多項式 $x^2 + 2x + 1$ は \mathbb{Z}_5 の上の多項式か？

無理に回答するならば、「状況に依存する」

つまり、…

多項式を使う場合には、どの体の上の多項式なのか、明確に書かないと
いけない

- ▶ \mathbb{Z}_7 の上の多項式 $x^2 + 2x + 1$ に対して、… $(x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_7[x])$
- ▶ \mathbb{Z}_5 の上の多項式 $x^2 + 2x + 1$ に対して、… $(x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_5[x])$
- ▶ \mathbb{Z}_2 の上の多項式 $x^2 + 2x + 1$ に対して、… $(x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x])$
- ▶ \mathbb{R} の上の多項式 $x^2 + 2x + 1$ に対して、… $(x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{R}[x])$
- ▶ \mathbb{C} の上の多項式 $x^2 + 2x + 1$ に対して、… $(x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{C}[x])$

今から行うこと

今から行うこと

- ▶ 「 K の上の多項式」が
「 \mathbb{R} の上の多項式」や「 \mathbb{C} の上の多項式」のような性質を
持つことの確認
- ▶ 「 K の上の多項式」が
「 \mathbb{R} の上の多項式」や「 \mathbb{C} の上の多項式」が持つすべての性質を
持つわけではないことの確認

目次

- ① 体の上の多項式
- ② 多項式に対する除法の定理
- ③ 多項式の根と既約多項式
- ④ 今日のまとめ

多項式に対する除法の定理

体 K

多項式に対する除法の定理

多項式 $f(x), g(x) \in K[x]$ (ただし, $\deg(g(x)) \geq 1$) に対して
次を満たす多項式 $q(x), r(x) \in K[x]$ が一意に存在する

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x), \quad \deg(r(x)) < \deg(g(x))$$

用語

- ▶ $q(x)$: $f(x)$ を $g(x)$ で割った商 (quotient)
- ▶ $r(x)$: $f(x)$ を $g(x)$ で割った剰余 (remainder, residue)

多項式に対する除法の定理：例 1

例 1 : $f(x), g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ を次のように定める

- ▶ $f(x) = x^5 + x^3 + 1$
- ▶ $g(x) = x^2 + x + 1$

このとき,

$$\begin{aligned} f(x) &= x^5 + x^3 + 1 \\ &= (x^2 + x + 1)(x^3 + x^2 + x) + x + 1 \\ &= g(x) \cdot (x^3 + x^2 + x) + x + 1 \end{aligned}$$

したがって, $f(x)$ を $g(x)$ で割った商は $x^3 + x^2 + x \in \mathbb{Z}_2[x]$ で,
剰余は $x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ である



多項式に対する除法の定理：例 1 — 筆算

例 1 : $f(x), g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ を次のように定める

- ▶ $f(x) = x^5 + x^3 + 1$
- ▶ $g(x) = x^2 + x + 1$

$$\begin{array}{r} x^3 & -x^2 & +x \\ \hline x^2 + x + 1 &) & x^5 & +x^3 & & +1 \\ & x^5 & +x^4 & +x^3 & & \\ \hline & -x^4 & & & & \\ & -x^4 & -x^3 & -x^2 & & \\ \hline & x^3 & +x^2 & & & \\ & x^3 & +x^2 & +x & & \\ \hline & -x & +1 & & & \end{array}$$

したがって、 $\mathbb{Z}_2[x]$ において

$$\begin{aligned} x^5 + x^3 + 1 &= (x^2 + x + 1)(x^3 - x^2 + x) - x + 1 \\ &= (x^2 + x + 1)(x^3 + x^2 + x) + x + 1 \end{aligned}$$

多項式に対する除法の定理：例 2

例 2 : $f(x), g(x) \in \mathbb{Z}_3[x]$ を次のように定める

- ▶ $f(x) = x^5 + x^3 + 1$
- ▶ $g(x) = x^2 + x + 1$

このとき,

$$\begin{aligned} f(x) &= x^5 + x^3 + 1 \\ &= (x^2 + x + 1)(x^3 + 2x^2 + x) + 2x + 1 \\ &= g(x) \cdot (x^3 + 2x^2 + x) + 2x + 1 \end{aligned}$$

したがって, $f(x)$ を $g(x)$ で割った商は $x^3 + 2x^2 + x \in \mathbb{Z}_3[x]$ で,
剰余は $2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ である



多項式に対する除法の定理：例 2 — 筆算

例 2 : $f(x), g(x) \in \mathbb{Z}_3[x]$ を次のように定める

- ▶ $f(x) = x^5 + x^3 + 1$
- ▶ $g(x) = x^2 + x + 1$

$$\begin{array}{r} x^3 & -x^2 & +x \\ \hline x^2 + x + 1 &) & x^5 & +x^3 & +1 \\ & x^5 & +x^4 & +x^3 \\ \hline & -x^4 & & & \\ & -x^4 & -x^3 & -x^2 \\ \hline & x^3 & +x^2 & & \\ & x^3 & +x^2 & +x \\ \hline & -x & +1 \end{array}$$

したがって、 $\mathbb{Z}_3[x]$ において

$$\begin{aligned} x^5 + x^3 + 1 &= (x^2 + x + 1)(x^3 - x^2 + x) - x + 1 \\ &= (x^2 + x + 1)(x^3 + 2x^2 + x) + 2x + 1 \end{aligned}$$

約元, 倍元

体 K , 多項式 $f(x), g(x) \in K[x]$

約元, 倍元とは?

ある多項式 $q(x) \in K[x]$ が存在して $f(x) = g(x)q(x)$ となるとき,
次のように言う

- ▶ $f(x)$ は $g(x)$ の**倍元**である
- ▶ $g(x)$ は $f(x)$ の**約元**である (因子である)
- ▶ $f(x)$ は $g(x)$ で割り切れる (整除される)
- ▶ $g(x)$ は $f(x)$ を割る

また, これを $g(x) | f(x)$ と書くことがある (整除関係)

約元, 倍元: 例

- ▶ $x^2 + 1, x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ に対して

$$x^2 + 1 = (x + 1)(x + 1)$$

であるので, $\mathbb{Z}_2[x]$ において, $x^2 + 1$ は $x + 1$ で割り切れる

- ▶ $x^3 + x + 2, x^2 + 2x + 2 \in \mathbb{Z}_3[x]$ に対して

$$x^3 + x + 2 = (x + 1)(x^2 + 2x + 2)$$

であるので, $\mathbb{Z}_3[x]$ において, $x^3 + x + 2$ は $x^2 + 2x + 2$ で割り切れる

公約元, 最大公約元

体 K , 多項式 $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \in K[x]$ ($n \geq 2$)

公約元とは?

$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ の**公約元**とは,
すべての $i = 1, \dots, n$ に対して $f_i(x)$ の約元であるような,
体 K の上の多項式

最大公約元とは?

$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ の**最大公約元**とは,
 $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ の公約元の中で「最大」のもの

つまり, $g(x)$ が $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ の最大公約元であるとは,
 $g(x)$ が $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ の公約元であり,
 $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ の任意の公約元 $h(x)$ に対して, $h(x) \mid g(x)$ となる

公約元, 最大公約元 : 例

\mathbb{Z}_3 の上の多項式環 $\mathbb{Z}_3[x]$ を考える

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ とする
- ▶ このとき,

$$f(x) = (x+1)^2(x+2)$$

$$g(x) = (x+1)(x+2)^2$$

- ▶ つまり, $(x+1)(x+2) = x^2 + 2$ は $f(x), g(x)$ の最大公約元

公約元, 最大公約元 : 例

\mathbb{Z}_3 の上の多項式環 $\mathbb{Z}_3[x]$ を考える

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ とする
- ▶ このとき,

$$\begin{aligned}f(x) &= (x+1)^2(x+2) = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+1) \\g(x) &= (x+1)(x+2)^2 = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+2)\end{aligned}$$

- ▶ つまり, $(x+1)(x+2) = x^2 + 2$ は $f(x), g(x)$ の最大公約元

公約元, 最大公約元 : 例

\mathbb{Z}_3 の上の多項式環 $\mathbb{Z}_3[x]$ を考える

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ とする
- ▶ このとき,

$$\begin{aligned} f(x) &= (x+1)^2(x+2) = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+1) \\ g(x) &= (x+1)(x+2)^2 = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+2) \end{aligned}$$

- ▶ つまり, $(x+1)(x+2) = x^2 + 2$ は $f(x), g(x)$ の最大公約元
- ▶ また, $2(x+1)(x+2) = 2x^2 + 1$ も $f(x), g(x)$ の最大公約元

公約元, 最大公約元 : 例

\mathbb{Z}_3 の上の多項式環 $\mathbb{Z}_3[x]$ を考える

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ とする
- ▶ このとき,

$$\begin{aligned}f(x) &= (x+1)^2(x+2) = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+1) \\g(x) &= (x+1)(x+2)^2 = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+2)\end{aligned}$$

- ▶ つまり, $(x+1)(x+2) = x^2 + 2$ は $f(x), g(x)$ の最大公約元
- ▶ また, $2(x+1)(x+2) = 2x^2 + 1$ も $f(x), g(x)$ の最大公約元

この場合, 最大公約元は 定数倍を除いて一意に定まる

公約元, 最大公約元 : 例

\mathbb{Z}_3 の上の多項式環 $\mathbb{Z}_3[x]$ を考える

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ とする
- ▶ このとき,

$$\begin{aligned} f(x) &= (x+1)^2(x+2) = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+1) \\ g(x) &= (x+1)(x+2)^2 = 2(x+1)(x+2) \cdot 2(x+2) \end{aligned}$$

- ▶ つまり, $(x+1)(x+2) = x^2 + 2$ は $f(x), g(x)$ の最大公約元
- ▶ また, $2(x+1)(x+2) = 2x^2 + 1$ も $f(x), g(x)$ の最大公約元

この場合, 最大公約元は 定数倍を除いて 一意に定まる

- ▶ つまり, $f(x), g(x)$ の最大公約元は $x^2 + 2$ と $2x^2 + 1$

ユークリッドの互除法

体 K

ユークリッドの互除法

多項式 $f(x), g(x) \in K[x]$ に対して (ただし, $g(x) \neq 0$)

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x), \quad \deg(r(x)) < \deg(g(x))$$

を満たす $q(x), r(x)$ を考える. このとき,

$f(x), g(x)$ の最大公約元と $g(x), r(x)$ の最大公約元は等しい

ユークリッドの互除法：例

例： $f(x)$ と $g(x)$ の最大公約元を $\gcd(f(x), g(x))$ と書くとする

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ を考える

ユークリッドの互除法：例

例： $f(x)$ と $g(x)$ の最大公約元を $\gcd(f(x), g(x))$ と書くとする

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ を考える
- ▶ $x^3 + x^2 + 2x + 2 = (x^3 + 2x^2 + 2x + 1) + 2x^2 + 1$ なので,
 $\gcd(x^3 + x^2 + 2x + 2, x^3 + 2x^2 + 2x + 1) = \gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 1, 2x^2 + 1)$

ユークリッドの互除法：例

例： $f(x)$ と $g(x)$ の最大公約元を $\gcd(f(x), g(x))$ と書くとする

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ を考える
- ▶ $x^3 + x^2 + 2x + 2 = (x^3 + 2x^2 + 2x + 1) + 2x^2 + 1$ なので,
 $\gcd(x^3 + x^2 + 2x + 2, x^3 + 2x^2 + 2x + 1) = \gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 1, 2x^2 + 1)$
- ▶ $x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = (2x^2 + 1)(2x + 1)$ なので,
 $\gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 2, 2x^2 + 1) = 2x^2 + 1$

ユークリッドの互除法：例

例： $f(x)$ と $g(x)$ の最大公約元を $\gcd(f(x), g(x))$ と書くとする

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ を考える
- ▶ $x^3 + x^2 + 2x + 2 = (x^3 + 2x^2 + 2x + 1) + 2x^2 + 1$ なので,
 $\gcd(x^3 + x^2 + 2x + 2, x^3 + 2x^2 + 2x + 1) = \gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 1, 2x^2 + 1)$
- ▶ $x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = (2x^2 + 1)(2x + 1)$ なので,
 $\gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 2, 2x^2 + 1) = 2x^2 + 1$
- ▶ $2x^2 + 1$ の定数倍 $2(2x^2 + 1) = x^2 + 2$ も $f(x), g(x)$ の最大公約元

ユークリッドの互除法：例

例： $f(x)$ と $g(x)$ の最大公約元を $\gcd(f(x), g(x))$ と書くとする

- ▶ $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, g(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ を考える
- ▶ $x^3 + x^2 + 2x + 2 = (x^3 + 2x^2 + 2x + 1) + 2x^2 + 1$ なので,
 $\gcd(x^3 + x^2 + 2x + 2, x^3 + 2x^2 + 2x + 1) = \gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 1, 2x^2 + 1)$
- ▶ $x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = (2x^2 + 1)(2x + 1)$ なので,
 $\gcd(x^3 + 2x^2 + 2x + 2, 2x^2 + 1) = 2x^2 + 1$
- ▶ $2x^2 + 1$ の定数倍 $2(2x^2 + 1) = x^2 + 2$ も $f(x), g(x)$ の最大公約元
- ▶ ∴ $f(x), g(x)$ の最大公約元は $2x^2 + 1$ と $x^2 + 2$

目次

- ① 体の上の多項式
- ② 多項式に対する除法の定理
- ③ 多項式の根と既約多項式
- ④ 今日のまとめ

多項式の根

体 K

多項式の根（こん）とは？

K の上の多項式 $f(x) \in K[x]$ の根とは、次を満たす $\alpha \in K$ のこと

$$f(\alpha) = 0$$

例： $f(x) = x^4 + 2x \in \mathbb{Z}_3[x]$ の根は？

- ▶ $f(0) = 0^4 + 2 \cdot 0 = 0$
- ▶ $f(1) = 1^4 + 2 \cdot 1 = 3 = 0$
- ▶ $f(2) = 2^4 + 2 \cdot 2 = 20 = 2 \neq 0$

つまり、 $x^4 + 2x \in \mathbb{Z}_3[x]$ の根は $0, 1$ である

多項式の根と因子分解

先ほどの例 : $f(x) = x^4 + 2x \in \mathbb{Z}_3[x]$ に対して

$$x^4 + 2x = x^3(x + 2)$$

つまり,

$$\alpha^4 + 2\alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha^3 = 0 \text{ または } \alpha + 2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ または } \alpha = 1$$

因数定理

体 K , $\alpha \in K$, $f(x) \in K[x]$

因数定理

$$f(x) \text{ が } x - \alpha \text{ で割り切れる} \Leftrightarrow \begin{array}{l} f(\alpha) = 0 \\ (\alpha \text{ は } f(x) \text{ の根である}) \end{array}$$

証明 (\Rightarrow): $f(x) \in K[x]$ が $x - \alpha$ で割り切ると仮定

- ▶ ある多項式 $q(x) \in K[x]$ が存在して, $f(x) = (x - \alpha)q(x)$
- ▶ すなわち, $f(\alpha) = (\alpha - \alpha)q(\alpha) = 0$



因数定理 (続き)

体 K , $\alpha \in K$, $f(x) \in K[x]$

因数定理

$$f(x) \text{ が } x - \alpha \text{ で割り切れる} \Leftrightarrow \begin{array}{l} f(\alpha) = 0 \\ (\alpha \text{ は } f(x) \text{ の根である}) \end{array}$$

証明 (\Leftarrow) : $f(\alpha) = 0$ であると仮定

- ▶ ある多項式 $q(x), r(x) \in K[x]$ を用いて, $f(x) = (x - \alpha)q(x) + r(x)$ と書ける (ただし, $\deg r(x) \leq (\deg(x - \alpha)) - 1 = 1 - 1 = 0$)
- ▶ つまり, ある $\beta \in K$ を用いて $r(x) = \beta$ と書ける
- ▶ このとき, $f(x) = (x - \alpha)q(x) + \beta$
- ▶ ゆえに, $0 = f(\alpha) = (\alpha - \alpha)q(\alpha) + \beta = \beta$
- ▶ つまり, $f(x) = (x - \alpha)q(x)$ となり, $f(x)$ は $x - \alpha$ で割り切れる □

因子分解：例

例題

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を因子分解してみる

$f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする

- ▶ $f(1) = 1^4 + 1^3 + 1 + 1 = 0$ なので, $f(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ 注： $\mathbb{Z}_2[x]$ において, $x - 1 = x + 1$
- ▶ よって, $f(x) = (x + 1)(x^3 + 1)$

因子分解：例

例題

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を因子分解してみる

$f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする

- ▶ $f(1) = 1^4 + 1^3 + 1 + 1 = 0$ なので, $f(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ 注 : $\mathbb{Z}_2[x]$ において, $x - 1 = x + 1$
- ▶ よって, $f(x) = (x + 1)(x^3 + 1)$

$g(x) = x^3 + 1$ とする

- ▶ $g(1) = 1^3 + 1 = 0$ なので, $g(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ よって, $g(x) = (x + 1)(x^2 + x + 1)$

因子分解：例

例題

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を因子分解してみる

$f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする

- ▶ $f(1) = 1^4 + 1^3 + 1 + 1 = 0$ なので, $f(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ 注： $\mathbb{Z}_2[x]$ において, $x - 1 = x + 1$
- ▶ よって, $f(x) = (x + 1)(x^3 + 1)$

$g(x) = x^3 + 1$ とする

- ▶ $g(1) = 1^3 + 1 = 0$ なので, $g(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ よって, $g(x) = (x + 1)(x^2 + x + 1)$

$h(x) = x^2 + x + 1$ とする

- ▶ $h(0) = 1, h(1) = 1$ なので, $h(x)$ はこれ以上分解できない

因子分解：例

例題

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を因子分解してみる

$f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする

- ▶ $f(1) = 1^4 + 1^3 + 1 + 1 = 0$ なので, $f(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ 注 : $\mathbb{Z}_2[x]$ において, $x - 1 = x + 1$
- ▶ よって, $f(x) = (x + 1)(x^3 + 1)$

$g(x) = x^3 + 1$ とする

- ▶ $g(1) = 1^3 + 1 = 0$ なので, $g(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ よって, $g(x) = (x + 1)(x^2 + x + 1)$

$h(x) = x^2 + x + 1$ とする

- ▶ $h(0) = 1, h(1) = 1$ なので, $h(x)$ はこれ以上分解できない

したがって, $f(x) = (x + 1)^2(x^2 + x + 1)$

因子分解：例

例題

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を因子分解してみる

$f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする

- ▶ $f(1) = 1^4 + 1^3 + 1 + 1 = 0$ なので, $f(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ 注 : $\mathbb{Z}_2[x]$ において, $x - 1 = x + 1$
- ▶ よって, $f(x) = (x + 1)(x^3 + 1)$

$g(x) = x^3 + 1$ とする

- ▶ $g(1) = 1^3 + 1 = 0$ なので, $g(x)$ は $x - 1$ で割り切れる
- ▶ よって, $g(x) = (x + 1)(x^2 + x + 1)$

$h(x) = x^2 + x + 1$ とする

- ▶ $h(0) = 1, h(1) = 1$ なので, $h(x)$ はこれ以上分解できない ←本当？

したがって, $f(x) = (x + 1)^2(x^2 + x + 1)$

既約多項式

体 K , 多項式 $f(x) \in K[x]$, $\deg f(x) \geq 1$

多項式の可約性とは？

$f(x)$ が可約であるとは, ある多項式 $g(x), h(x) \in K[x]$ が存在して

$$f(x) = g(x)h(x), \quad \deg g(x) \geq 1, \deg h(x) \geq 1$$

を満たすこと

既約多項式とは？

$f(x)$ が既約であるとは, $f(x)$ が可約ではないこと

既約分解

体 K , 多項式 $f(x) \in K[x]$, $\deg f(x) \geq 1$

既約分解とは？

多項式 $f(x)$ の既約分解とは,

既約多項式 $q_1(x), q_2(x), \dots, q_m(x) \in K[x]$ を用いて

$$f(x) = q_1(x) \cdot q_2(x) \cdots \cdots q_m(x)$$

と書くこと

既約分解：例

例題：より正確に

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を既約分解してみる

$f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする

▶ 先ほどと同様に, $f(x) = (x + 1)^2(x^2 + x + 1)$

あと証明すべきことは

- (1) $x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であること
- (2) $x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であること

多項式の既約性 (1)

(1) $x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であること

- ▶ 次を満たす多項式 $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ が存在すると仮定

$$x + 1 = g(x)h(x), \quad \deg g(x) \geq 1, \quad \deg h(x) \geq 1$$

- ▶ このとき, $\deg(x + 1) = 1$ であり,

$$\deg g(x)h(x) = \deg g(x) + \deg h(x) \geq 2$$

- ▶ 両辺の次数が異なるので, 矛盾

より一般的に, 次数が 1 である多項式は既約



多項式の既約性 (2)

(2) $x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であること

- ▶ 次を満たす多項式 $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ が存在すると仮定

$$x^2 + x + 1 = g(x)h(x), \quad \deg g(x) \geq 1, \quad \deg h(x) \geq 1$$

- ▶ このとき, $\deg(x^2 + x + 1) = 2$ であり,

$$\deg g(x)h(x) = \deg g(x) + \deg h(x) \geq 2$$

- ▶ したがって, $\deg g(x) = \deg h(x) = 1$
- ▶ 因数定理より, $x^2 + x + 1$ の根が存在
- ▶ しかし, 0 も 1 も $x^2 + x + 1$ の根ではないので, 矛盾

□

既約分解：例 — 結論

例題：より正確に

多項式 $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ を既約分解してみる $f(x) = x^4 + x^3 + x + 1$ とする▶ 先ほどと同様に, $f(x) = (x + 1)^2(x^2 + x + 1)$

あと証明すべきことは

(1) $x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であること (証明済)(2) $x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であること (証明済)したがって, $(x + 1)^2(x^2 + x + 1)$ は $x^4 + x^3 + x + 1$ の既約分解である □

多項式の既約性：例 2

次の例題

多項式 $x^3 + 2x + 2 \in \mathbb{Z}_3[x]$ が既約であることを証明せよ

証明 : $f(x) = x^3 + 2x + 2$ とする

- ▶ 次を満たす多項式 $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}_3[x]$ が存在すると仮定

$$f(x) = g(x)h(x), \quad \deg g(x) \geq 1, \quad \deg h(x) \geq 1$$

- ▶ このとき, $\deg f(x) = 3$ であるので, $g(x)$ か $h(x)$ の次数は 1
- ▶ 因数定理より, $f(x)$ の根が存在
- ▶ このとき, \mathbb{Z}_3 において

$$f(0) = 0^3 + 2 \cdot 0 + 2 = 0 + 0 + 2 = 2$$

$$f(1) = 1^3 + 2 \cdot 1 + 2 = 1 + 2 + 2 = 5 = 2$$

$$f(2) = 2^3 + 2 \cdot 2 + 2 = 8 + 4 + 2 = 14 = 2$$

- ▶ すなわち, 0 も 1 も 2 も $x^3 + 2x + 2$ の根ではないので, 矛盾



多項式の既約性：例 2 — 注意

注意

多項式 $x^3 + 2x + 2 \in \mathbb{R}[x]$ は既約ではない

実際, $x^3 + 2x + 2 = 0$ は実数解を持ち, 因子分解できる

多項式の既約性：例 3

次の例題

多項式 $x^4 + x^3 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であることを証明せよ

証明 : $f(x) = x^4 + x^3 + 1$ とする

- ▶ 次を満たす多項式 $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}_3[x]$ が存在すると仮定

$$f(x) = g(x)h(x), \quad \deg g(x) \geq 1, \quad \deg h(x) \geq 1$$

- ▶ $f(0) = 1, f(1) = 1$ なので,

因数定理より, $f(x)$ は次数 1 の因子を持たない

- ▶ したがって, $\deg g(x) \geq 2, \deg h(x) \geq 2$

- ▶ $\deg f(x) = 4$ なので, $\deg g(x) = \deg h(x) = 2$

多項式の既約性：例 3 (続き)

次の例題

多項式 $x^4 + x^3 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ が既約であることを証明せよ

証明 (続き) :

- ▶ $\mathbb{Z}_2[x]$ における次数 2 の多項式は以下の 4 つ

$$x^2, \quad x^2 + 1, \quad x^2 + x, \quad x^2 + x + 1$$

- ▶ ここで、次のような分解が可能である

$$x^2 = x \cdot x, \quad x^2 + 1 = (x + 1)^2, \quad x^2 + x = x(x + 1)$$

- ▶ $f(x)$ は次数 1 の因数を持たないので、
 $g(x), h(x)$ も次数 1 の因数を持たない
- ▶ したがって、 $g(x) = h(x) = x^2 + x + 1$ でなければならぬ
- ▶ しかし、 $g(x)h(x) = (x^2 + x + 1)^2 = x^4 + x^2 + 1 \neq f(x)$
- ▶ これは矛盾



目次

- ① 体の上の多項式
- ② 多項式に対する除法の定理
- ③ 多項式の根と既約多項式
- ④ 今日のまとめ

今日のまとめと次回の予告

今日のまとめ

多項式に関する基礎を身につける

- ▶ 多項式に対する除法の定理
- ▶ 多項式の根, 因数定理, 既約多項式

ただし, ここでの多項式は「体の上の一変数多項式」に限る

次回の予告

多項式を用いて, 有限体を構成する

残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
 - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
 - ▶ 教員と TA は巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ← **重要**
 - ▶ 内容は何でも OK
 - ▶ 匿名で OK

目次

- ① 体の上の多項式
- ② 多項式に対する除法の定理
- ③ 多項式の根と既約多項式
- ④ 今日のまとめ