代数系入門 第3章環と多項式

今村勇輝

January 26, 2022

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 Z または © の上の多項式
- §13 多変数の多項式

Def. 1.1

R:集合, $R\neq\emptyset$,

 $R \times R \to R, (a, b) \mapsto a + b, (a, b) \mapsto ab$

■ R:加法について可換群

 $\forall a, b, c \in R \Rightarrow (ab)c = a(bc)$

 $\exists \ \forall a,b,c \in R \Rightarrow a(b+c) = ab + ac, (b+c)a = ba + ca$

 $\exists e \in R \text{ s.t. } \forall a \in R, ea = ae = a$

 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R$: 環 (ring)

Def. 1.2

R: 環

■ $\exists ! e_+ \in R \text{ s.t. } \forall a \in R, e_+ + a = a \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} 0 := e_+ : R$ の零元

 \blacksquare $\forall a \in R, \exists ! a' \in R \text{ s.t. } a + a' = 0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} -a \coloneqq a'$

Def. 1.3

R:環 $, \forall a,b \in R \Rightarrow ab = ba \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R:$ 可換環

─ §1 環とその例

Thm. 1.1

 $R: 環, \exists ! e \in R \text{ s.t. } \forall a \in R, ea = ae = e \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} 1 := e : R の単位元$

Exm. 1

Z:可換環:有理整数環

Exm. 2

ℚ, ℝ, ℂ: 可換環

Exm. 3

 $[0,1] \subset \mathbb{R}, R = \{f \mid f : [0,1] \to [0,1]\},$ $f,g \in R, \forall t \in [0,1], (f+g)(t) = f(t) + g(t), (fg)(t) = f(t)g(t) \Rightarrow R :$ 可換環

Exm. 4

 $\forall R:$ 環 $, \forall S:$ 集合 $, S \neq \emptyset, M(S,R) = \{f \mid f: S \rightarrow R\},$

 $f,g \in M(S,R), \forall x \in S, (f+g)(x) = f(x) + g(x), (fg)(x) = f(x)g(x) \Rightarrow M(S,R)$: 環

Def. 1.4

- $0 \in M(S,R) : S$ から R の零写像
- $-f \in R, \forall x \in S, (-f)(x) = -f(x)$

Rem. $\forall x \in S, 0(x) = 0_R$

Def. 1.5

 $\forall A:$ 加法群, $f:A\to A:$ hom. : 自己準同型写像, 自己準同型 (endomorphism)

 $\operatorname{End}(A) := \{ f \mid f : A \to A : \text{hom.} \}$

Exm. 5

 $\forall A:$ 加法群.

 $f,g \in \operatorname{End}(A), \forall x \in A, (f+g)(x) = f(x) + g(x), (fg)(x) = f(g(x)) \Rightarrow \operatorname{End}(A)$: 環

Rem. End(A): **自己準同型環**

Thm. 1.2

R:環

$$\forall a, b \in R \Rightarrow a(-b) = (-a)b = -ab$$

$$\forall a, b \in R \Rightarrow (-a)(-b) = ab$$

$$4 \forall a, b, c \in R, b-c := b + (-c) \Rightarrow a(b-c) = ab - ac, (b-c)a = ba - ca$$

$$a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_n \in R \Rightarrow (a_1 + \dots + a_m)(b_1 + \dots + b_m) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_i b_j$$

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 Z または © の上の多項式
- §13 多変数の多項式

Thm. 2.1

 $R: 環, 0, 1 \in R$

 $1 = 0 \Rightarrow R = \{0\} \ (\because \forall a \in R, a = 1a = 0a = 0)$

Def. 2.1

R:環 $, 0, 1 \in R, 1 = 0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R:$ 零環

Rem. 今後, R は零環ではないとする.

Def. 2.2

 $\exists a,b \in R \text{ s.t. } a \neq 0, b \neq 0, ab = 0 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} a,b : R$ の零因子 (a : 左零因子,b : 右零因子)

Def. 2.3

 $\forall a,b \in R, a \neq 0, b \neq 0 \Rightarrow ab \neq 0, R$: 可換 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R$: 整域

└- §2 整域, 体

Exm. 1

Z:整域

Exm. 2

§1 Exm. 3 は整域ではない

Def. 2.4

 $a \in R$, $\exists b \in R$ s.t. $ba = ab = 1 \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} a : R$ の可逆元または単元, $a^{-1} \coloneqq b : a$ の逆元

Thm. 2.2

- $a \in R :$ 単元 $\Rightarrow a \neq 0$
- $a \in R$: 単元 $\Rightarrow \exists! a^{-1} \in R$ s.t. $a^{-1}a = aa^{-1} = 1$

Lem. A

 $R: \mathbb{G}, G = \{a \in R \mid a : R$ の単元 $\} \Rightarrow G:$ 乗法に関して群

Exm. 3

A: 加法群, $A \neq \{0\}$

- $f \in \text{End}(A), f :$ **単元** $\Rightarrow f :$ iso.
- $G = \{ f \in \text{End}(A) \mid f :$ 単元 $\} \Rightarrow G = \text{Aut}(A)$

Def. 2.5

R:環

- $\forall a \in R, a \neq 0 \Rightarrow a :$ 単元 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R :$ 斜体
- R: 斜体, $\forall a, b \in R, ab = ba \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R:$ 体

└ §2 整域, 体

Thm. 2.3

R: 環

- R: 斜体 $\Leftrightarrow G = \{a \in R \mid a \neq 0\}:$ 乗法に関して群
- R: 体 ⇔ G = {a ∈ R | a ≠ 0}: 乗法に関して可換群

Exm. 4

- Z:環 ⇒ Z:体
- Q, R, C:環 ⇒ Q, R, C:体

Rem. Q: 有理数体, R: 実数体, C: 複素数体

└- §2 整域, 体

Thm. 2.4

 $\forall R: \mathbf{\Phi} \Rightarrow R: 整域$

Lem. B

R:整域, $|R|<\infty\Rightarrow R:$ 体

Def. 2.6

 $R: \overline{\mathfrak{P}}, R' \subset R, R' \neq \emptyset$

R': R で定義されている加法, 乗法に関して環, $1_R \in R' \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R': R$ の部分環

Thm. 2.5

 $R: 環, R' \subset R$

R': R の部分環 $\Leftrightarrow 1_R \in R', \forall a, b \in R' \Rightarrow -a, a+b, ab \in R'$

└─ §2 整域, 体

Def. 2.7

R': R の部分環

■ R': 斜体 ⇔ R の部分斜体

■ R': 体 ⇔ R の部分体

Exm. 5

■ 環 ℤ:体 ℚ の部分環

■ 体 ②: 体 ℝ の部分体

Exm. 6

 $R = \{f \mid f \colon [0,1] \to [0,1]\}$ (§1 Exm. 3 の環)

■ R' = {f | f: [0,1] → [0,1]:連続関数 } ⇒ R': R の部分環

■ R'' = {f | f: [0,1] → [0,1]: 微分可能関数 } ⇒ R'': R' の部分環

Def. 2.8

R: 斜体, $\forall a,b \in R \Rightarrow ab \neq ba \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} R:$ 非可換体

Exm. 7

 \mathbb{C} : 複素数の加法群, $A = \mathbb{C} \times \mathbb{C}$

 $\bullet \alpha, \beta \in \mathbb{C}, f_{\alpha,\beta} \colon A \to A, (x,y) \mapsto (\alpha x - \beta y, \bar{\beta} x + \bar{\alpha} y) \Rightarrow f_{\alpha,\beta} \in \operatorname{End}(A)$

② $Q = \{f_{\alpha,\beta} \mid \textbf{上記} f_{\alpha,\beta}\} \Rightarrow Q : \text{End}(A)$ の部分環

3 Q: 非可換体

Rem. Q: R 上の四元数環

Thm. 2.6

R: 整域または斜体 ⇒ ∃0,1 ∈ R s.t. 0 ≠ 1

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

Def. 3.1

 $R: \overline{\mathfrak{P}}, J \subset R, J \neq \emptyset$

- $\forall a, b \in J \Rightarrow a + b \in J$
- $\forall a \in J \Rightarrow \forall r \in R, ra \in J$

 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} J: R$ の左イデアル

Thm. 3.1

 $R: \overline{\mathfrak{P}}, J \subset R, J \neq \emptyset$

J: R の左イデアル $\Leftrightarrow J \leq R:$ 加法部分群, $a \in J \Rightarrow \forall r \in R, ra \in J$

Def. 3.2

R:環

 $J \leq R$: 加法部分群, $\forall a \in J \Rightarrow \forall r \in R, ar \in J \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} J$: R の右イデアル

└─§3 イデアルと商環

Def. 3.3

J: R の左イデアルかつ右イデアル $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} J: R$ のイデアルまたは両側イデアル

Rem. R が可換なら、左イデアル、右イデアル、両側イデアルは一致する

Exm. 1

$$R = \{f \mid f \colon [0,1] \to [0,1] :$$
 実数値連続関数 $\}$ $c \in [0,1], J_c = \{f \in R \mid f(c) = 0\} \Rightarrow J_c : R$ の左イデアル

Exm. 2

 $n \in \mathbb{Z}, n \ge 0 \Rightarrow n\mathbb{Z}$: 環 \mathbb{Z} のイデアル

Exm. 3

R:環

- $a \in R, J_a = \{xa \mid x \in R\} \Rightarrow J_a : 左イデアル$
- $a_1, \dots, a_n \in R, J = \{x_1a_1 + \dots + x_na_n \mid x_1, \dots x_n \in R\} \Rightarrow J : 左イデアル$

Def. 3.4

R:環

- $a \in R, Ra($ または $(a)) := \{xa \mid x \in R\} : a$ によって<mark>生成</mark>される単項左イデアル
- **■** $a_1, \dots, a_n \in R, (a_1, \dots, a_n) \coloneqq \{x_1 a_1 + \dots + x_n a_n \mid x_1, \dots, x_n \in R\}$: a_1, \dots, a_n によって生成される左イデアル

Thm. 3.2

$$\forall J: R$$
 の左イデアル, $a_1, \dots, a_n \in J \Rightarrow (a_1, \dots, a_n) \subset J$

Thm. 3.3

R:環

- $1 \in R \Rightarrow (1) = R$
- $0 \in R \Rightarrow (0) = \{0\}$
- R, (0): R の両側イデアル

Def. 3.5

J: R のイデアル, $J = \{0\} \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} 0 \coloneqq J:$ 零イデアル

Thm. 1

 $R: 環, R \neq \emptyset$

R: 斜体 $\Leftrightarrow \forall J: R$ の左イデアル $\Rightarrow J = R$ or 0

Rem. 右イデアルも同様に成り立つが、両側イデアルの場合 \Leftarrow は必ずしも成り立たない.

└─§3 イデアルと商環

Lem. C

$$\forall a, a', b, b' \in R, a \equiv a' \pmod{J}, b \equiv b' \pmod{J} \Rightarrow ab \equiv a'b' \pmod{J}$$

Thm. 2

$$R: \overline{\mathfrak{P}}, J: R$$
 の左イデアル, $R/J \ni \overline{a} := a+J$ $\overline{a}, \overline{b} \in R/J, \overline{a} + \overline{b} = \overline{a+b}, \overline{ab} = \overline{ab} \Rightarrow R/J: \overline{\mathfrak{P}}$

Def. 3.6

R/J: R の J による剰余環または商環

Thm. 3.4

- \mathbf{I} R/J: 零環 $\Leftrightarrow J = R$
- $J = (0) \Rightarrow R/J = R$
- 3 R: 可換環 ⇒ ∀R/J: 可換

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環

■ §4 ℤ の商環

- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

本節では特に有理数環 ℤ について考える.

Thm. 4.1

 $n \ge 0, (n) := n\mathbb{Z} : \mathbb{Z} \ \mathcal{O} \ \mathsf{TTV} \ (\because \S 3 \ \mathsf{Exm.} \ 2)$ $\forall J : \mathbb{Z} \ \mathcal{O} \ \mathsf{TTV} \ \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} \ \mathsf{s.t.} \ n \ge 0, J = (n)$

Def. 4.1

 $n \geq 1, \mathbb{Z}_n \coloneqq \mathbb{Z}/(n)$: 法 n に関する \mathbb{Z} の商環

 $\underline{\mathsf{Rem.}} \ |\mathbb{Z}_n| = n, \mathbb{Z}_1 = \{0\}$

Def. 4.2

 $n \geq 2, \mathbb{Z}_n \ni \bar{a} := a + (n)$

Thm. 4.2

$$\bar{a} \in \mathbb{Z}_n, \bar{a} \neq \bar{0}, (a, n) = 1 \Longrightarrow \forall a' \in a + (n), (a', n) = 1$$

Rem. ā: 第1章 §8の「法nに関する既約剰余類」のこと

Lem. D

$$n \ge 2, \bar{a} \in \mathbb{Z}_n, \bar{a} \ne \bar{0}$$

- \bullet $(a, n) = 1 \Rightarrow \bar{a} : \text{unit}$
- (a,n) ≠ 1 ⇒ ā: 零因子

Thm. 3

 $n \ge 2$

- $n = p : 素数 \Rightarrow \mathbb{Z}_p :$ 体
- n:素数でない $\Rightarrow \exists \bar{a} \in \mathbb{Z}_n$ s.t. $\bar{a}:$ 零因子

Rem. $\mathbb{Z}_2 = \{\bar{0}, \bar{1}\}$:体

Def. 4.3

$$n \geq 2, G = \{\bar{a} \in \mathbb{Z}_n \mid (a,n) = 1\} \Rightarrow G :$$
群 $(: Lem. D)$ $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times} := G : 法 n$ に関する \mathbb{Z} の既約剰余類群

Def. 4.4

$$\varphi(n) \coloneqq |\{a \mid 1 \le a \le n, (n, a) = 1\}|$$
: Euler の関数

Thm. 4.3

$$|(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}| = \varphi(n)$$

Thm. 4.4 (Euler)

$$a, m \in \mathbb{Z}, m \ge 0, (a, m) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

Thm. 4.5

p:素数

$$|(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}| = p - 1$$

$$(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times} = \{ \bar{a} \in \mathbb{Z}_p \mid \bar{a} \neq \bar{0} \}$$

■ (ℤ/pℤ)×:巡回群

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 ℤ の商環

■ §5 準同型写像

- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

└─§5 準同型写像

Def. 5.1

R, R': 環, $f: R \to R'$

$$f(1_R) = 1_{R'}, \forall x, y \in R, f(x+y) = f(x) + f(y), f(xy) = f(x)f(y) \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} f$$
: 準同型写像

Rem. 加法群の準同型写像と区別する場合は環準同型 (写像) とよぶ

Thm. 5.1

R,R',R":環

 $f\colon R\to R': \mathsf{hom.}, g\colon R'\to R'': \mathsf{hom.} \Rightarrow g\circ f\colon R\to R'': \mathsf{hom.}$

Rem. 単射準同型, 全射準同型, 同型, 自己同型などの語の用法は群の場合と同様

Def. 5.2

R.R': 環

 $\exists f: R \to R': \mathsf{iso.} \overset{\mathrm{def}}{\Leftrightarrow} R \cong R': R \, \mathsf{\succeq} \, R' \, \mathsf{は同型}$

Exm. 1

$$R = \{f \mid f : [0,1] \to [0,1] : 連続関数 \}$$

 $c \in [0,1], F : R \to \mathbb{R}, f \mapsto f(c) \Rightarrow F : hom.$

Exm. 2

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \alpha \mapsto \bar{\alpha} \Rightarrow f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{C})$$

Exm. 3

$$R = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$
: 環
 $f: R \to R, a + b\sqrt{2} \mapsto a - b\sqrt{2} \Rightarrow f \in \operatorname{Aut}(R)$

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像

■ §6 商の体

- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 Z または Q の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体

■ §7 多項式環

- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環

■ §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域

- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 Z または © の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 ℤ の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域

■ §9 素元分解とその一意性

- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 Z または © の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性

■ §10 ℤ[i] の素元

- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元

■ §11 多項式の根, 代数的閉体

- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- 85 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式

- §1 環とその例
- §2 整域, 体
- §3 イデアルと商環
- §4 Z の商環
- §5 準同型写像
- §6 商の体
- §7 多項式環
- §8 体の上の多項式, 単項イデアル整域
- §9 素元分解とその一意性
- §10 ℤ[i] の素元
- §11 多項式の根, 代数的閉体
- §12 ℤ または ℚ の上の多項式
- §13 多変数の多項式