

---

# テンソル積

テンソル

tensor 積 は加群の直積に多重線形性をもたせた集合である。

.....

## テンソル積の定義

可換環  $R$  と  $R$  加群  $M, N$  に対し、直積  $M \times N$  を考える。

この直積集合  $M \times N$  に同値関係  $\sim$  を定め、これによる商  $M \times N / \sim$  を  $M$  と  $N$  のテンソル積といい  $M \otimes_R N$  と書く。

同値関係  $\sim$  は次の様に定義する。  $m_1, m_2 \in M, n_1, n_2 \in N, r \in R$

- $(n_1 + n_2, m_1) \sim (n_1, m_1) + (n_2, m_1)$
- $(n_1, m_1 + m_2) \sim (n_1, m_1) + (n_1, m_2)$
- $r(n_1, m_1) \sim (rn_1, m_1) \sim (n_1, rm_1)$

同値関係  $\sim$  の性質からテンソル積の元  $n \otimes m$  は次のような性質を持つ。

- $(n_1 + n_2) \otimes m_1 = n_1 \otimes m_1 + n_2 \otimes m_1$
- $n_1 \otimes (m_1 + m_2) = n_1 \otimes m_1 + n_1 \otimes m_2$
- $r(n_1 \otimes m_1) = (rn_1) \otimes m_1 = n_1 \otimes (rm_1)$

.....

## テンソル積の定義 2

可換環  $R$  に対し、 $M, N$  を  $R$  加群とする。

このとき、 $R$  加群  $T$  と  $R$  双線形写像  $\varphi: M \times N \rightarrow T$  が存在し、次を満たす。

任意の  $R$  加群  $Z$  と任意の  $R$  双線形写像  $\psi: M \times N \rightarrow Z$  に対して、 $\psi = f \circ \varphi$  を満たす  $R$  線形写像  $f: T \rightarrow Z$  が唯一つだけ存在する。

このとき、 $R$  加群  $T$  をテンソル積といい  $T = M \otimes_R N$  とかく。

---

加群のテンソル積は、2 つ目の定義 (普遍性での定義) を使うことが多い。

1.  $m, n$  を正の整数とし、 $d$  を  $m$  と  $n$  の最大公約数とする。

このとき、 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  は  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  と同型であることを示せ。

.....

$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  の元を  $[z]_m$  というように右下に添え字を書くことで表すものとする。このとき、 $z \in \mathbb{Z}$  である。

$\mathbb{Z}$  準同型写像  $f$  を次のように定める。

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad z \mapsto [z]_m \otimes [1]_n \quad (1)$$

$\forall [\alpha]_m \otimes [\beta]_n \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  とする。

$[\alpha]_m \otimes [\beta]_n$  は次のように計算できる。

$$[\alpha]_m \otimes [\beta]_n = \beta([\alpha]_m \otimes [1]_n) = [\alpha\beta]_m \otimes [1]_n \quad (2)$$

つまり、 $[\alpha]_m \otimes [\beta]_n = f(\alpha\beta)$  であるので、 $f$  は全射である。

そこで  $f$  の準同型定理より次が得られる。

$$\mathbb{Z}/\text{Ker} f \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \quad (3)$$

$\text{Ker} f$  について調べる。

$d$  は  $m, n$  の最大公約数であるので、ある整数  $s, t$  を用いて  $d = ms + nt$  と表せる。

$\forall z \in \mathbb{Z}$  に対して、 $f(dz)$  を計算する。

$$f(dz) = [dz]_m \otimes [1]_n = [(ms + nt)z]_m \otimes [1]_n \quad (4)$$

$$= [msz]_m \otimes [1]_n + [ntz]_m \otimes [1]_n = [msz]_m \otimes [1]_n + [1]_m \otimes [ntz]_n \quad (5)$$

$$= [0]_m \otimes [1]_n + [1]_m \otimes [0]_n = 0 \quad (6)$$

つまり、 $d\mathbb{Z} \subset \text{Ker} f$  である。

写像  $\psi: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  を  $\psi([\alpha]_m, [\beta]_n) = [\alpha\beta]_d$  と定める。 $\psi$  は  $\mathbb{Z}$  双線形写像である。 $\forall [z]_d \in \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  に対し、 $[z]_d = \psi([z]_m, [1]_n)$  となるので、 $\psi$  は全射である。

テンソル積の普遍性より次の準同型写像  $g$  が存在する。

$$g: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}, \quad [\alpha]_m \otimes [\beta]_n \mapsto [\alpha\beta]_d \quad (7)$$

$\varphi: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  とすれば、 $\psi = g \circ \varphi$  である。 $\psi$  が全射なので、 $g$  も全射である。

$\forall x \in \text{Ker} f$  とする。

$g$  の全射性より  $[x]_d = g([x]_m \otimes [1]_n)$  となるが、 $f(x) = [x]_m \otimes [1]_n$  であるので  $[x]_d = g(f(x))$ 。 $x \in \text{Ker} f$  から  $f(x) = 0$  であるので、 $[x]_d = g(f(x)) = [0]_d$  であり、 $\text{Ker} f \subset d\mathbb{Z}$  ということがわかる。

よって、 $\text{Ker} f = d\mathbb{Z}$  であるから式 (3) より次が得られる。

$$\mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \quad (8)$$

2.  $R$  を環とすると、正の整数  $m, n$  に対し  $R^n \otimes_R R^m$  と  $R^{mn}$  は同型であることを示せ。

.....  
 $u_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in R^m$  を  $i$  成分のみ 1 とすると  $R^m$  は次のように表せる。

$$R^m = \left\{ \sum_{i=1}^m r_i u_i \mid r_i \in R \right\} \quad (9)$$

$v_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in R^n$  を  $i$  成分のみ 1 とすると  $R^n$  は次のように表せる。

$$R^n = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in R \right\} \quad (10)$$

同様に  $w_{ij} \in R^{mn}$  を定義し、 $R^{mn}$  を次のように表す。

$$R^{mn} = \left\{ \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} w_{ij} \mid r_{ij} \in R \right\} \quad (11)$$

$a \in R^n$ ,  $b \in R^m$  を  $a = \sum_{j=1}^n a_j v_j$ ,  $b = \sum_{i=1}^m b_i u_i$  として、テンソル積  $a \otimes b$  を計算する。

$$a \otimes b = \left( \sum_{j=1}^n a_j v_j \right) \otimes \left( \sum_{i=1}^m b_i u_i \right) = \sum_{j=1}^n a_j \left( v_j \otimes \left( \sum_{i=1}^m b_i u_i \right) \right) \quad (12)$$

$$= \sum_{j=1}^n a_j \left( \sum_{i=1}^m b_i (v_j \otimes u_i) \right) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_j b_i (v_j \otimes u_i) \quad (13)$$

準同型写像  $f : R^n \otimes_R R^m \rightarrow R^{mn}$  を  $f(v_j \otimes u_i) = w_{ij}$  と定める事により  $f(a \otimes b) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_j b_i w_{ij}$  とする。

$f$  は全単射であるなら、 $R^n \otimes_R R^m$  と  $R^{mn}$  は同型である。

$0 \in R^{mn}$  の逆像  $f^{-1}(0) \in R^n \otimes_R R^m$  を考える。

$$\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_j b_i w_{ij} = 0 \iff a_j b_i = 0 \quad (j = 1, \dots, n, i = 1, \dots, m) \quad (14)$$

よって、 $(a_1, \dots, a_m) = (0, \dots, 0)$  または  $(b_1, \dots, b_n) = (0, \dots, 0)$  であるので、 $\text{Ker} f = \{0\}$  となり  $f$  は単射である。

( $R$  は整域 ?)

$\forall c = \sum \sum c_{ij} w_{ij} \in R^{mn}$  に対し、

3. 整数環  $\mathbb{Z}$ 、多項式環  $\mathbb{R}[x]$  はアルチン環ではないことを示せ。

.....  
アルティン

Artin 環とは、イデアル  $I_n$  の無限列  $I_1 \supset I_2 \supset \cdots$  が存在するとき、ある  $N$  番目が存在し、 $I_N = I_{N+1} = \cdots$  となることを言う。

整数環  $\mathbb{Z}$  について、イデアル  $I_n$  を  $I_n = (2^n)$  と定める。このとき、無限列  $I_1 \supset I_2 \supset \cdots$  が存在し、任意の  $N$  に対して  $I_N \neq I_{N+1}$  である。よって、 $\mathbb{Z}$  はアルティン環ではない。

多項式環  $\mathbb{R}[x]$  についてイデアル  $J_n$  を  $J_n = (x^n)$  と定める。このとき、無限列  $J_1 \supset J_2 \supset \cdots$  が存在し、任意の  $N$  に対して  $J_N \neq J_{N+1}$  である。よって、 $\mathbb{R}[x]$  はアルティン環ではない。

4.  $K$  を体とする。 $n$  を正の整数とすると、左  $M_n(K)$  加群  $K^n$  は単純であることを示せ。

.....

部分加群  $S \subset K^n$  をとってきて  $S \neq \{0\}$  とする。

$s \in S$  を  $s \neq 0$  とし、 $s$  の 0 でない成分を  $s_i$  とする。

$\forall k \in K^n$  を  $k = (k_1, k_2, \dots, k_n)$  とする。

行列  $A \in M_n(K)$  を次のように  $i$  列目以外はすべて 0 の行列として定める。

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & k_1 s_i^{-1} & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & \vdots & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & k_n s_i^{-1} & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad (15)$$

これにより  $k = As$  となる。よって、 $k \in S$  となり、 $S = K^n$  となる。

つまり、 $K^n$  は単純加群である。

5. 左  $M_n(K)$  加群  $M_n(K)$  は組成列を持つことを示せ。

.....

$K$  は体とし、 $M_n(K)$  は  $n$  次正方行列全体の集合とする。

$M_n(K)$  は環としてみて、左イデアル  $I$  を考える。

$I \neq \{0\}$  とする。

$A \in I$  が正則行列とする。 $\forall B \in M_n(K)$  に対し、 $CA = B$  となる  $C \in M_n(K)$  が存在する。 $(C = BA^{-1})$  より) よって、 $I = M_n(K)$  となる。

つまり、 $I$  に正則行列が含まれていれば  $I = M_n(K)$  である。

$A \in M_n(K)$  の  $(1,1)$  成分が 0 以外で、その他の成分が 0 である行列とする。

$\forall B \in M_n(K)$  に対し、 $BA$  は第 1 列以外が 0 となる行列である。よって、第 1 列

以外が 0 である行列全体の集合  $I_1$  は  $M_n(K)$  の左イデアルである。

同様に  $i$  列以外が 0 である行列全体の集合を  $I_i$  とすると、これらはすべて左イデアルである。

行列環  $M_n(K)$  の左イデアルは  $M_n(K)$  の他、正則でない行列の集合  $I_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) と各  $I_i$  の組み合わせた集合である。

左イデアルは左加群であるので、組成列は有限となる  
よって、 $M_n(K)$  は組成列を持つことがわかる。

---

---