# リードソロモン符号

## 1 基礎知識

### 1.1 多項式環

R を可換環とするとき、R上の元を係数とする多項式全体の集合

$$R[T] := \{a_0 + a_1 T^1 + \dots + a_n T^n \mid n \in \mathbb{Z}, 0 \le n, a_0, \dots a_n \in R\}$$

は可換環を成す。これを多項式環という。

*Proof.* hoge

また、R[T]上のある元 f(T) が

$$f(T) = a_0 + a_1 T^1 + \dots + a_n T^n$$

と書かれて  $a_n \neq 0$  であるとき、n を f(T) の次数といい  $\deg(f(T))$  と書く。

#### 1.2 多項式環上での除法

ある体 K による多項式環 K[T] に除法が定義される。

定理 1: 除法 ある  $f(T), g(T) \in K[T], g(T) \neq 0$  に対して

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

を満たす  $q(T), r(T) \in K[T]$  の組が唯一つ存在し q(T) を商、r(T) を剰余という。また r(T) が r(T) = 0 であるとき、g(T) は f(T) を割り切るといい  $g(T) \mid f(T)$  と書く。そして 2 つの多項式  $f(T), g(T) \in K[T]$  を割り切るモニックな多項式を最大公約多項式という。ここでモニックな多項式とは最高次数の係数が 1 であるような多項式のことである。

1.2.1 イデアル

<u>定理 2: イデアル</u> ある可換環 R に対して、R の部分集合 I が以下の 2 つを満たすとき、I を R のイデアルという。

- 1.  $a, b \in I \Rightarrow a + b \in I$
- 2.  $a \in I, r \in R \Rightarrow ar \in I$

ある $a \in R$ によって

$$(a) = \{ax \mid x \in R\}$$

と書かれる (a) はイデアルであり、a によって生成される単項イデアルという。 また、 $a,b \in R$  によって

$$(a,b) = \{ax + by \mid x, y \in R\}$$

と書かれる [tex: (a, b)] もイデアルである。

体 K 上の多項式環 K[T] も可換環であるため K[T] にもイデアルが存在する。このとき、 K[T] のイデアルは単項イデアルしか存在しない。

*Proof.*  $I \neq \{0\}$  を K[T] のイデアルとする。I の元のうち最も次元が小さい元を f(T) とする。ここで、任意に g(T) をとる。そして g(T) を f(T) で割ると

$$g(T) = q(T)f(T) + r(T) \quad (\deg(\mathbf{r}(\mathbf{T})) < \deg(\mathbf{f}(\mathbf{T})))$$

を満たす  $q(T), r(T) \in K[T]$  が存在する。また式を変形すると

$$g(T) = q(T)f(T) + r(T)$$

$$\Rightarrow r(T) = g - q(T)f(T)$$

$$\Rightarrow r(T) = g + q(T)(-f(T))$$

となる。 $f(T),g(T) \in I$  であったこととイデアルの定義から $r(T) \in I$  が得られる。ここで、 $r(T) \neq 0$  とすると  $\deg(r(T)) < \deg(f(T))$  であることからf(T) の最小性に矛盾する。したがってr(T) = 0 である。よってg(T) = q(T)f(T) となり $g(T) \in (f(T))$  となる。したがって $I \subset (f(T))$  である。

逆に f(T) ∈ I であるため (f(T)) ⊂ I でもある。

以上より 
$$I = (f(T))$$
 が示された。

また、 $f(T),g(T) \in K[T]$  によって生成されるイデアル (f(T),g(T)) は f(T) と g(T) の最大公約多項式を h(T) とすると

$$(f(T), g(T)) = (h(T))$$

が成立する。

*Proof.* 上述の定理により、ある  $n(T) \in K[T]$  が存在し

$$(f(T), g(T)) = (n(T))$$

である。ここで、 $f(T),g(T) \in (f(T),g(T))$  なので  $f(T),g(T) \in (n(T))$  である。よって  $n(T) \mid f(T)$  かつ  $n(T) \mid g(T)$  であり、n(T) は f(T),g(T) の公約多項式となる。 したがって  $n(T) \mid h(T)$  である。

次に、 $n(T) \in (f(T), g(T))$  であるため、 $n(T) = f(T)x_0(T) + g(T)y_0(T)$  となる  $x_0(T), y_0(T) \in K[T]$  が存在する。したがって  $h(T) \mid n(T)$  である。

以上より  $n(T)\mid h(T)$  かつ  $h(T)\mid n(T)$  であるから、ある  $q(T),p(T)\in K[T]$  によって

$$h(T) = p(T)n(T) n(T) = q(T)h(T)$$

と表される。この式から n(T) を消去すると h(T) = p(T)q(T)h(T) となり、 $h(T) \neq 0$  であるため

$$p(T)q(T) = 1$$

となる。したがって  $p(T)=q(T)=\pm 1$  となり、n(T)=h(T), n(T)=-h(T) となる。また、(h(T))=(-h(T)) であるため (f(T),g(T))=(h(T)) が示された。

#### 1.2.2 不定方程式

さて (f(T),g(T))=(h(T)) であるため、多項式環 K[T] 上の  $x(T),y(T)\in K[T]$  を不定元と する不定方程式

$$x(T)f(T) + y(T)g(T) = z(T)$$

は z(T) を f(T) と g(T) の最大公約多項式によって割り切るこできるときに解が存在する。 また  $x(T)=x\_0(T), y(T)=y\_0(T)$  を一つの解とすると

$$(x_0(T) + m(T)g(T))f(T) + (y_0(T) - m(T)f(T))g(T) = z(T)$$

は任意の $m(T) \in K[T]$ に対して成立する。

したがって、ある不定方程式

$$x(T)f(T) + y(T)g(T) = z(T)$$

の解を一つ得ることができれば他の解も得ることができる。