## 中国剰余定理 (chinese remainder theorem)

## 目次

 $\underline{\operatorname{cmin}}_R$  R を可換環とする。以下を見たす R の部分集合 R を可換環とする。以下を見たす R の部分集合 R 上のイデアルという。

- (I1)  $\forall x, y \in I, x + y \in I$
- (I2)  $\forall x \in I, a \in R, ax \in I$

定義 2: 剰余類 可換環 R 上のイデアル I と任意の  $x \in R$  に対して

$$x + I = \{x + a \mid a \in I\}$$

を x を代表元とする剰余類という。

定理 1: ある  $x,y \in R$  が  $x-y \in I$  であるとき、x+I=y+I である。

 $Proof.\ I$  の生成元が m であるとする。まず定義より x+I の任意の元 a はある  $q\in R$  によって

$$a = x + mq$$

と書くことができる。ここで仮定より、ある p によって  $x-y=mp \Leftrightarrow x=y+mp$  となる。この x を代入すると

$$a = y + mp + mq$$
$$= y + m(p + q)$$

となり、 $a \in y+I$  が得られた。ここで a は任意の x+I の元であるため  $a \in x+I \Rightarrow a \in y+I$  が示された。同様にして  $a \in y+I \Rightarrow a \in x+I$  が示される。以上より示された。

定義 3: 剰余環 可換環 R 上のイデアル I に対して

$$R/I = \{x + I \mid x \in R\}$$

として書かれる集合 R/I を R 上の剰余環という。

定理 2: 可換環 R 上の剰余環 R/I は可換環となる。

*Proof.* 

定理 3: hoge

定理 4: 中国剰余定理 (Chinese Remainder Theorem) ある剰余環 Z/mZ に