Contents

| 1 | Classes | | | | | |
|---|---------|------------------------------|---|--|--|--|
| | 1.1 | intresidue – integer residue | | | | |
| | | 1.1.1 | IntegerResidueClass – integer residue class | | | |
| | | | 1.1.1.1 | getRing – get ring object | | |
| | | | 1.1.1.2 | getResidue – get residue | | |
| | | | 1.1.1.3 | getModulus – get modulus | | |
| | | | 1.1.1.4 | inverse – inverse element | | |
| | | | 1.1.1.5 | minimumAbsolute - minimum absolute repre- | | |
| | | | | sentative | | |
| | | | 1.1.1.6 | minimumNonNegative – smallest non-negative | | |
| | | | | representative | | |
| | | 1.1.2 | IntegerResidueClassRing – ring of integer residue | | | |
| | | | 1.1.2.1 | createElement – create IntegerResidueClass object | | |
| | | | 1.1.2.2 | isfield – field test | | |
| | | | 1.1.2.3 | getInstance – get instance of IntegerResidueClass- | | |
| | | | | Ring | | |

Chapter 1

Classes

${\bf 1.1}\quad intresidue-integer\ residue\\$

intresidue module provides integer residue classes or $\mathbf{Z}/m\mathbf{Z}$.

- Classes
 - $-\ Integer Residue Class$
 - $-\ Integer Residue Class Ring$

1.1.1 IntegerResidueClass – integer residue class このクラスは CommutativeRingElement のサブクラスである。

Initialize (Constructor)

 $\begin{array}{l} \textbf{IntegerResidueClass(representative:} \ integer, \ \texttt{modulus:} \ integer) \\ \rightarrow \ Integer \end{array}$

Create a residue class of modulus with residue representative. modulus は正の整数。

Operations

| operator | explanation |
|---------------|-------------------------------|
| a+b | addition. |
| a-b | subtraction. |
| a*b | multiplication. |
| a/b | division. |
| a**i,pow(a,i) | power. |
| -a | negation. |
| +a | make a copy. |
| a==b | equality or not. |
| a!=b | inequality or not. |
| repr(a) | return representation string. |
| str(a) | return string. |

Methods

環を返す。

1.1.1.1 getRing - get ring object

 $\mathtt{getRing}(\mathtt{self}) o extit{IntegerResidueClassRing}$

1.1.1.2 getResidue – get residue

 ${ t getResidue(self)}
ightarrow integer$

余りの値を返す。

1.1.1.3 getModulus – get modulus

 $\operatorname{getModulus}(\operatorname{self}) o integer$

係数の値を返す。

1.1.1.4 inverse – inverse element

inverse(self)
ightarrow IntegerResidueClass

逆元を持つときは逆元の値を返し、さもなければ ValueError を返す。

1.1.1.5 minimumAbsolute - minimum absolute representative

 $minimumAbsolute(self) \rightarrow Integer$

クラスの代表的な最小な絶対値を返す。

 ${\bf 1.1.1.6} \quad {\bf minimum Non Negative - smallest \ non-negative \ representative} \\$

 $minimumNonNegative(self) \rightarrow Integer$

residue クラスの代表的な最小の整数の要素を返す。 † この方法はエイリアスを持ち、整数より名前がつけられた。

1.1.2 IntegerResidueClassRing – ring of integer residue

このクラスは integer residue classes の環である。

このクラスは Commutative Ring のサブクラスである。

Initialize (Constructor)

IntegerResidueClassRing(modulus: integer)
ightarrow IntegerResidueClassRing

IntegerResidueClassRing のインスタンスを作る。The argument modulus = m specifies an ideal $m\mathbb{Z}$.

Attributes

zero:

加法のおける0を表す。 (読み込むときのみ)

one:

乗法における1を表す。(読み込むときのみ)

Operations

| operator | explanation |
|----------|---|
| R==A | ring equality. |
| card(R) | return cardinality. See also compatibility module. |
| e in R | return whether an element is in or not. |
| repr(R) | return representation string. |
| str(R) | return string. |

Methods

 ${\bf 1.1.2.1} \quad create Element-create\ Integer Residue Class\ object$

```
createElement(self, seed: integer) \rightarrow Integer
```

IntegerResidueClass の seed いおけるインスタンスを返す。.

1.1.2.2 is field – field test

isfield(self) o bool

もし係数が素数ならば Ture をさもなければ False を返す。 Since a finite domain is a field, other ring property tests are merely aliases of isfield; they are isdomain, iseuclidean, isnoetherian, ispid, isufd.

1.1.2.3 getInstance – get instance of IntegerResidueClassRing

 $\mathtt{getInstance}(\mathtt{cls},\,\mathtt{modulus}\colon integer) o IntegerResidueClass$

ある特定の係数のクラスのインスタンスを返す。これはクラスの方法である。:

IntegerResidueClassRing.getInstance(3)

to create a $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ object, for example.

Bibliography