Contents

1	Classes			
	1.1	poly.multivar – 多変数多項式		
			PolynomialInterface – 全ての多変数多項式の基底クラス	
		1.1.2	BasicPolynomial - 多項式の基本的な実装	
		1.1.3	TermIndices – 多変数多項式の項のインデックス	
			1.1.3.1 pop	
			1.1.3.2 gcd	
			1 1 3 3 lem	

Chapter 1

Classes

- 1.1 poly.multivar 多変数多項式
 - Classes
 - $-\ \dagger Polynomial Interface$
 - †BasicPolynomial
 - TermIndices

- 1.1.1 PolynomialInterface 全ての多変数多項式の基底クラスインターフェースが抽象クラスなのでインスタンスは作らない.
- 1.1.2 BasicPolynomial 多項式の基本的な実装 基本的な多項式のデータ型
- 1.1.3 TermIndices 多変数多項式の項のインデックス タプルのようなオブジェクト

Initialize (Constructor)

 $TermIndices(indices: tuple) \rightarrow TermIndices$

コンストラクタは整数性や非負性などのインデックスの正しさを調べない。

Operations

operator	explanation
t == u	等しいかどうか
t != u	等しくないかどうか
t + u	(componentwise) 和
t - u	(componentwise) 差
t * a	(componentwise) スカラーによる積 a
t <= u, t < u, t >= u, t > u	位数
t[k]	k 番目のインデックス
len(t)	長さ
iter(t)	イテレータ
hash(t)	ハッシュ

Methods

1.1.3.1 pop

```
\mathtt{pop}(\mathtt{self},\,\mathtt{pos:}\,\mathit{integer}) 	o (\mathit{integer},\,\mathit{TermIndices})
```

pos におけるインデックスと pos のインデックスを除いた新しい TermIndices オブジェクトを返す.

1.1.3.2 gcd

gcd(self, other: *TermIndices*) → *TermIndices* 二つのインデックスの "gcd" を返す.

1.1.3.3 lcm

 $\mathbf{lcm}(\mathtt{self}, \mathtt{other} \colon \mathit{TermIndices}) o \mathit{TermIndices}$ 二つのインデックスの " \mathbf{lcm} " を返す.

Bibliography