Contents

1	Cla	es	4
	1.1	ooly.ratfunc – 有理関数	4
		1.1 RationalFunction — 有理関数クラス	,
		1 1 1 1 get Ring - 有理関数休を得る	-

Chapter 1

Classes

- 1.1 poly.ratfunc 有理関数
 - Classes
 - RationalFunction

有理関数は二つの多項式の、分数として書けるもの このモジュールが役に立つと期待しないこと ただ多項式の除算のための無難 なコンテナを提供するもの

1.1.1 RationalFunction – 有理関数クラス

Initialize (Constructor)

 $\begin{aligned} \textbf{RationalFunction(numerator: } \textit{polynomial}, \text{ denominator: } \textit{polynomial}{=}1) \\ &\rightarrow \textit{RationalFunction} \end{aligned}$

与えられた numerator と denominator を持つ有理関数を作る. もし numerator が Rational Function のインスタンスで, denominator が与えられなければコピーを作る. もし numerator が多項式なら, numerator が与えられた有理関数を作る. さらに, もし denominator がすでに与えられていたら, 分母はその値で設定され, さもなくば分母は 1.

Attributes

numerator:

多項式.

 ${\bf denominator} \; : \;$

多項式.

Operations

operator	explanation
A==B	A と B が等しいかどう返す.
str(A)	読みやすい文字列を返す
repr(A)	A の構造表現文字列を返す.

Methods

1.1.1.1 getRing – 有理関数体を得る

 $\mathbf{getRing}(\mathtt{self}) \to \mathbf{RationalFunctionField}$

有理関数が所属する有理関数体を返す

Bibliography