$\underline{\text{noro}_\text{module}_\text{syz}}$

noro_module_syz User's Manual Edition 1.0 Aug 2016

by Masayuki Noro

Copyright © Masayuki Noro 2016. All rights reserved.

1 noro_module_syz.rr

このマニュアルでは、asir-contrib パッケージに収録されている、加群の syzygy および自由分解を計算するパッケージ 'noro_module_syz.rr' について解説する. このパッケージを使うには、まず 'noro_module_syz.rr' をロードする.

[...] load("noro_module_syz.rr");

このパッケージの函数を呼び出すには、全て newsyz. を先頭につける.

1.1 加群の syzygy

1.1.1 newsyz.module_syz

 $newsyz.module_syz(f, v, h, O[|weyl=1])$

syzygy の生成系 (グレブナー基底) を計算する.

return または多項式リストのリスト

f 多項式リスト、または多項式リストのリスト

v 変数リスト

h 非負整数

可順序

- 多項式多項式列またが多項式ベクトル列に対する syzygy 加群のグレブナー基底を計算する.
- *f*=[*f*1,...,*fm*] に対し, *h*1**f*1+...+*hm***fm*=0 を満たす多項式ベクトル (*h*1,...,*hm*) 全体のなす加群のグレブナー基底を計算する.
- fi が多項式リストの場合, 自然に多項式ベクトルと見なす.
- 与えられた項順序 O に対し、加群の項順序 [1,O] すなわち O で定まる POT (position over term) 項順序でのグレブナー基底を結果として返す.
- h が 0 のとき有理数体上で trace アルゴリズムにより計算する. h が 1 のとき有理数体上で斉次化 trace アルゴリズムにより計算する. h が 2 以上の素数のとき有限体上で計算する. オプション weyl が 1 のとき Weyl 代数上で, 左イデアル (左加群) として計算する.

afo

1.2 加群の自由分解

1.2.1 newsyz.module_minres

newsyz.module_syz(f, v, h, O[|weyl=1])

加群の自由分解を計算する.

return 多項式リストのリストのリスト

f 多項式リスト、または多項式リストのリスト

v 変数リスト

h 非負整数

O 項順序

- R を多項式環とする. f=[f1,...,fm] は R のイデアルまたは R^*k の部分加群 (いずれも M とする) の生成系とする. この関数は, M の自由分解, すなわち完全列 0->F(l)->F(l-1)->...->F(0)->M->0 を計算する. $F(i)=R^*(ni)$ とする.
- 結果は [fl,...,f0] なるリストで、fi は F(i)->F(i-1) (ただし F(-1)=M) なる写像を表すベクトル列である。fi=[g(1),...,g(n(i))] のとき、各 gj はサイズ n(i-1) のリストで、F(i) の j 番目の標準基底ベクトルの像を表す。
- newsyz.module_syz を実行し、得られた syzygy の生成系のうち、定数を成分に持つものがある限り簡約を行う、という操作を単に繰り返すアルゴリズムを実装している.
- 前項により、f が斉次の場合、極小自由分解を得る、f が斉次でない場合、前項の簡約は単に F(i) のランクを小さくする簡単化となる、
- h, O, オプション weyl については newsyz.module_syz と同様である. afo

Index 3

Index

(Index is nonexistent)

 $({\rm Index}\ {\rm is}\ {\rm nonexistent})$

Short Contents

1	noro_	mod	dule	e_sy	$/\mathrm{Z.1}$	r.	•	 •	 	•	•		•	•	 •	•	•	 	•	•	•	•	•	 1
	· · · ·																							

Table of Contents

1	noro	_module_syz.rr	
	1.1	加群の syzygy	1
		1.1.1 newsyz.module_syz	1
	1.2	加群の自由分解	1
		1.2.1 newsyz.module_minres	1
Inc	lev	•	?