

Risa/Asir 終結式計算パッケージ f_res 説明書

利用説明書
1.0 版
2005 年 6 月

by Kenji Fujiwara and Masayuki Noro

Copyright © Risa/Asir committers 2001. All rights reserved.

1 関数マニュアル

1.1 概要

`f_res` パッケージは、多変数多項式集合に対し、`dense` な係数をもつとして multipolynomial resultant を計算する `f_res.mres`, `sparse` な係数を持つ場合に sparse resultant を計算する `f_res.sres`, Dixon の方法により resultant を計算する `f_res.dres` および、付随する関数を実装している。実際には、これらは真の resultant の多項式倍を返す場合があるが、消去イデアルに属する多項式を一つ求めたい場合には、グレブナー基底による消去に比較して効率がよい場合がある。

これらの方法においては、線形計画法、凸包、mixed volume の計算などが必要となるが、これらについてはフリーソフトである `cddlib` および `MixedVol` を利用した。これらは OpenXM サーバ `ox_sres` としてまとめられている。これは、ソースディストリビューションでは、自動的には `make` されないが、「OpenXM/src/ox_cdd」において `make`, `make install` することにより、asir のライブラリディレクトリにインストールされる。これをを利用して上で述べた resultant を計算する asir 関数が、「OpenXM/src/asir-contrib/packages/f_res/f_res.rr」にある。これを `load` することで、次節以降で述べる機能が使えるようになる。なお、線形計画法および凸包計算は、`gmp` による厳密計算を行うものと、浮動小数による近似計算で行うものの 2 通りが用意されている。後者の方が高速だが、誤差が生ずる場合がある。この選択は、`f_res.gmp()`, `f_res.float()` を呼び出すことで行う。

1.2 Notation

このマニュアルでは点をリストで、`support` や `polytope` をリストのリストで表す。つまり、点 $(1,1)$ はリスト $[1,1]$ で表し、点 $\{(0,0), (1,0), (0,1)\}$ からなる `polytope` をリストのリスト $[[0,0], [1,0], [0,1]]$ で表す。

1.3 主な関数

1.3.1 `f_res.mres`, `f_res.mresM`

```
f_res.mres(Equations, Vars )
    :: Multipolynomial resultant の多項式倍を返す

f_res.mresM(Equations, Vars )
    :: 行列式が f_res.mres が返す値になるような行列を返す

return

    f_res.mres
        多項式もしくは 0

    f_res.mresM
        行列

Equaitons 多項式のリスト
Vars       変数のリスト。
オプション
    rsc      任意
```

rowidx	配列
colidx	配列
p	素数
sub	リスト

- *Equations* の成分の多項式による不定元を *Vars* としたとき齊次多項式の場合の方法で *f_res.mres* は resultant の多項式倍を, *f_res.mresM* は resultant の多項式倍を行列式にもつ行列を返す.
- *Equations* の成分の多項式は内部で自動的に齊次化されているから, 齊次多項式である必要はない.
- Rank Submatrix Construction を行ないたいときはオプション *rsc* を 1 に設定する. その場合, この関数は内部で関数 *f_res.submatrix* を呼び出しているので, そのためのオプションはすべて受け付ける.

```
[0] F0 = a1*x + a2*y + a3$  

[1] F1 = b1*x + b2*y + b3$  

[2] F2 = c1*x^2 + c2*y^2 + c3 + c4*x*y + c5*x + c6*y$  

[3] f_res.mresM( [F0,F1,F2], [x,y] );  

[ 0 0 0 a2 a3 a1 ]  

[ 0 a2 a3 0 a1 0 ]  

[ a2 a3 0 a1 0 0 ]  

[ 0 b2 b3 0 b1 0 ]  

[ b2 b3 0 b1 0 0 ]  

[ c2 c6 c3 c4 c5 c1 ]  

[4] R = f_res.mres( [F0,F1,F2], [x,y] );  

(-c3*b2^2+c6*b3*b2-c2*b3^2)*a1^3+(((2*c3*b2-c6*b3)*b1-c5*b3*b2+c4*b3^2)*a2+((-c  

6*b2+2*c2*b3)*b1+c5*b2^2-c4*b3*b2)*a3)*a1^2+((-c3*b1^2+c5*b3*b1-c1*b3^2)*a2^2+  

c6*b1^2+(-c5*b2-c4*b3)*b1+2*c1*b3*b2)*a3*a2+(-c2*b1^2+c4*b2*b1-c1*b2^2)*a3^2)*a  

1  

[5] fctr( R );  

[[-1,1],[a1,1],[(c3*b2^2-c6*b3*b2+c2*b3^2)*a1^2+((-2*c3*b2+c6*b3)*b1+c5*b3*b2-  

c4*b3^2)*a2+((c6*b2-2*c2*b3)*b1-c5*b2^2+c4*b3*b2)*a3)*a1+(c3*b1^2-c5*b3*b1+c1*b  

3^2)*a2^2+(-c6*b1^2+(c5*b2+c4*b3)*b1-2*c1*b3*b2)*a3*a2+(c2*b1^2-c4*b2*b1+c1*b2^  

2)*a3^2,1]]
```

1.3.2 *f_res.indexof*

f_res.indexof(Element, List)
:: リスト中に要素が最初に現れる位置を返す

<i>Element</i>	検索したい要素
<i>List</i>	検索対象のリスト
<i>return</i>	<i>List</i> で最初に現れる <i>Element</i> のインデックス番号. <i>List</i> に <i>Element</i> が現れない場合は整数 -1.

- *List* で最初に現れる *Element* のインデックス番号を返す. *List* に *Element* が現れない場合は -1 を返す.
- *Element* の型は何であっても構わない.

- 関数 `flist` と組み合わせると、ある関数が Asir に入っているかが分かる。

```
[0] f_res.indexof( 2, [1,2,3] );
1
[1] f_res.indexof( 4, [1,2,3] );
-1
[2] f_res.indexof( "nd_det", flist() );
31
[3] f_res.indexof( "nd_Det", flist() );
-1
```

1.3.3 `f_res.listadd`

`f_res.listadd(A, B)`
:: リストをベクトルと見て和を求める

`A`
`B` リスト
`return` リスト

- ベクトルの和のようにリスト `A` とリスト `B` の和を求める。
- リスト `A` とリスト `B` の長さは等しくなくてはいけない。

```
[0] f_res.listadd( [1,2,3], [4,5,6] );
[5,7,9]
[1] f_res.listadd( [a,b,c], [d,e,f] );
[a+d,b+e,c+f]
```

1.3.4 `f_res.start`

`f_res.start(N)`
:: `ox_sres` を起動する

`N` 任意
`return` 整数

- パラメータ `N` が 1 のときは GMP 版、それ以外のときは浮動小数版の新しい OpenXM サーバ `ox_sres` を起動し、他の関数で使われるサーバに設定する。
- 実行ファイルが見つからないときはデバッグモードに入る。
- 返される整数は通信のための識別子。

1.3.5 `f_res.float`

`f_res.float()`
:: `ox_sres` を起動する

`return` 整数

- 浮動小数版の OpenXM サーバ `ox_sres` が存在しないときは起動し、他の関数で使われるサーバに設定する。
- 実行ファイルが見つからないときはデバッグモードに入る。
- すでに存在している場合は他の関数で使われるサーバに設定するだけで新たに起動はしない。
- 返される整数は通信のための識別子。

1.3.6 f_res.gmp

```
f_res.gmp()
    :: ox_sres を起動する

return 整数
• GMP 版の OpenXM サーバ ox_sres が存在しないときは起動し, 他の関数で使われるサーバに設定する.
• 実行ファイルが見つからないときはデバッグモードに入る.
• すでに存在している場合は他の関数で使われるサーバに設定するだけで新たに起動はしない.
• 返される整数は通信のための識別子.
```

1.3.7 f_res.conv

```
f_res.conv(List)
    :: polytope の凸閉包を求める

return リストのリスト
List 点を表すリストのリスト
• List で与えられる polytope の凸閉包を求める.
• OpenXM サーバ ox_sres が存在しないときは浮動小数版を起動する.
• 点の座標は整数しか受け付けない.

[0] f_res.conv( [ [1,1],[0,0],[0,2],[2,0],[2,2] ] );
[[0,0],[0,2],[2,0],[2,2]]
```

1.3.8 f_res.support

```
f_res.support(Equation, Vars)
    :: 多項式の support を返す

return リストのリスト
Equation 多項式
Vars 不定元のリスト
• 不定元を Vars としたときの多項式 Equation の support をリストのリストとして返す.

[0] f_res.support( x^2 + x*y + y^2, [x,y] );
[[0,2],[1,1],[2,0]]
[1] f_res.support( x^2 + x*y + y^2, [x,y,z] );
[[0,2,0],[1,1,0],[2,0,0]]
```

1.3.9 f_res.np

```
f_res.np(Equation, Vars)
    :: Newton polytope を返す

return リストのリスト
Equation 多項式
Vars 不定元のリスト
```

- 不定元を *Vars* としたときの多項式 *Equation* の Newton polytope をリストのリストとして返す.
- OpenXM サーバ *ox_sres* が存在しないときは浮動小数版を起動する.

```
[0] f_res.np( x^2 + x*y + y^2, [x,y] );
[[0,2],[2,0]]
[1] f_res.np( x^2 + x*y + y^2, [x,y,z] );
[[0,2,0],[2,0,0]]
```

1.3.10 f_res.msum

f_res.msum(Polytopes)
 :: polytope たちの Minkowski sum を返す
return リストのリスト
Polytopes リストのリストのリスト

オプション

conv 任意.

- Polytopes* の成分である polytope による Minkowski sum 内のすべての lattice points を求める.
- conv* が 1 のときは Minkowski sum の凸閉包を返す. OpenXM サーバ *ox_sres* が存在しないときは浮動小数版を起動する.

```
[0] Q1 = [[0,0],[1,0],[0,1]]$;
[1] Q2 = [[0,0],[1,0],[0,1],[1,1]]$;
[2] f_res.msum( [Q1,Q1] );
[[0,0],[0,1],[0,2],[1,0],[1,1],[2,0]];
[3] f_res.msum( [Q1,Q1] | conv=1 );
[[0,0],[0,2],[2,0]];
[4] f_res.msum( [Q1,Q1,Q1] | conv=1 );
[[0,0],[0,3],[3,0]];
[5] f_res.msum( [Q1,Q2] );
[[0,0],[0,1],[0,2],[1,0],[1,1],[1,2],[2,0],[2,1]];
[6] f_res.msum( [Q1,Q2] | conv=1 );
[[0,0],[0,2],[1,2],[2,0],[2,1]]
```

1.3.11 f_res.mvol

f_res.mvol(Polytopes)
 :: polytope たちの mixed volume を求める
return 整数

Polytopes リストのリストのリスト

- varPolytopes* の成分である polytope による mixed volume を求める.
- Mixed volume の定義から polytope の次元と数は等しい必要がある.
- OpenXM サーバ *ox_sres* が存在しないときは浮動小数版を起動する.

```
[0] Q1 = [[0,0],[1,0],[0,1]]$;
```

```
[1] Q2 = [[0,0],[1,0],[0,1],[1,1]]$  

[2] f_res.mvol( [Q1,Q1] );  

1  

[3] f_res.mvol( [Q1,Q2] );  

2  

[4] f_res.mvol( [Q2,Q2] );  

2
```

1.3.12 f_res.sres

f_res.sres(Equations, Vars)
:: sparse resultant の多項式倍を返す

return 多項式

Equations 多項式のリスト

Vars 不定元のリスト

オプション

v リスト

p 素数

sub リスト

- *Equations* の成分の多項式による不定元を *Vars* としたとき Incremental algorithm で計算した resultant の多項式倍を返す.
- オプション *v* は v-distance を表すリストで, 定義されていない場合は $[11,12,13,\dots]$ \$ が使われる.
- 行列の rank の計算は $GF(p)$ 上で行なわれ, 行列の中の不定元にはオプションで *sub* で指定されるリストの要素が前から順に代入され評価される. ここで *p* はオプションの *p* である. 素数 *p* が指定されていない場合は 65521 が使われ, リスト *sub* が指定されていない場合は 53,59,.. の素数が使われる.
- OpenXM サーバ ox_sres が存在しないときは浮動小数版を起動する.

```
[0] F0 = a1*x + a2*y + a3$  

[1] F1 = b1*x + b2*y + b3$  

[2] F2 = c1*x^2 + c2*y^2 + c3 + c4*x*y + c5*x + c6*y$  

[3] R = f_res.sres( [F0,F1,F2], [x,y] );  

(c3*b2^3-c6*b3*b2^2+c2*b3^2*b2)*a1^2+((-2*c3*b2^2+c6*b3*b2)*b1+c5*b3*b2^2-c4*b  

3^2*b2)*a2+((c6*b2^2-2*c2*b3*b2)*b1-c5*b2^3+c4*b3*b2^2)*a3)*a1+(c3*b2*b1^2-c5*b  

3*b2*b1+c1*b3^2*b2)*a2^2+(-c6*b2*b1^2+(c5*b2^2+c4*b3*b2)*b1-2*c1*b3*b2^2)*a3*a2  

+(c2*b2*b1^2-c4*b2^2*b1+c1*b2^3)*a3^2  

[4] fctr( R );  

[[1,1],[b2,1],[(c3*b2^2-c6*b3*b2+c2*b3^2)*a1^2+((-2*c3*b2+c6*b3)*b1+c5*b3*b2-c  

4*b3^2)*a2+((c6*b2-2*c2*b3)*b1-c5*b2^2+c4*b3*b2)*a3)*a1+(c3*b1^2-c5*b3*b1+c1*b3  

^2)*a2^2+(-c6*b1^2+(c5*b2+c4*b3)*b1-2*c1*b3*b2)*a3*a2+(c2*b1^2-c4*b2*b1+c1*b2^2  

)*a3^2,1]]
```

1.3.13 f_res.dres, f_res.dresM

```
f_res.dres(Equations, Vars)
    :: Dixon resultant を返す

f_res.dresM(Equations, Vars)
    :: 行列式が Dixon resultant になるような行列を返す
```

return

f_res.dres
多項式

f_res.dresM
行列

Equaitons 多項式のリスト

Vars 不定元のリスト

オプション

norsc 任意

rowidx 配列

colidx 配列

p 素数

sub リスト

- Equations の成分の多項式による不定元を Vars としたとき Dixon の方法で f_res.dres は resultant の多項式倍を, f_res.dresM は resultant の多項式倍を行列式にもつ行列を返す.
- Rank Submatrix Construction を行ないたくないときはオプション norsc を 1 に設定する.
- この関数は内部で関数 f_res.submatrix を呼び出しているので, そのためのオプションはすべて受け付ける.

```
[0] F0 = a1*x + a2*y + a3$
[1] F1 = b1*x + b2*y + b3$
[2] F2 = c1*x^2 + c2*y^2 + c3 + c4*x*y + c5*x + c6*y$
[3] f_res.dresM( [F0,F1,F2], [x,y] );
[ c1*b3*a2-c1*b2*a3 -c2*b3*a1+c4*b3*a2+(c2*b1-c4*b2)*a3 (c3*b2-c6*b3)*a1+(-c3*b
1+c5*b3)*a2+(c6*b1-c5*b2)*a3 ]
[ 0 -c2*b2*a1+c2*b1*a2 -c2*b3*a1+c2*b1*a3 ]
[ -c1*b2*a1+c1*b1*a2 -c4*b2*a1+c4*b1*a2 -c4*b3*a1+c1*b3*a2+(c4*b1-c1*b2)*a3 ]
[4] R = dres( [F0,F1,F2], [x,y] );
(-c3*c2*c1*b2^3+c6*c2*c1*b3*b2^2-c2*c1*b3^2*b2)*a1^3+((3*c3*c2*c1*b2^2-2*c6*
c2*c1*b3*b2+c2*c1*b3^2)*b1-c5*c2*c1*b3*b2^2+c4*c2*c1*b3^2*b2)*a2+((-c6*c2*c1*
b2^2+2*c2*c1*b3*b2)*b1+c5*c2*c1*b2^3-c4*c2*c1*b3*b2^2)*a3)*a1^2+((-3*c3*c2*c
1*b2+c6*c2*c1*b3)*b1^2+(2*c5*c2*c1*b3*b2-c4*c2*c1*b3^2)*b1-c2*c1^2*b3^2*b2)*a2^
2+((2*c6*c2*c1*b2-2*c2*c1*b3)*b1^2-2*c5*c2*c1*b2^2*b1+2*c2*c1^2*b3*b2^2)*a3*a
2+(-c2^2*c1*b2*b1^2+c4*c2*c1*b2^2*b1-c2*c1^2*b2^3)*a3^2)*a1+(c3*c2*c1*b1^3-c5*c
2*c1*b3*b1^2+c2*c1^2*b3^2*b1)*a2^3+(-c6*c2*c1*b1^3+(c5*c2*c1*b2+c4*c2*c1*b3)*b1
^2-2*c2*c1^2*b3*b2*b1)*a3*a2^2+(c2^2*c1*b1^3-c4*c2*c1*b2*b1^2+c2*c1^2*b2^2*b1)*
```

```
a3^2*a2
[5] fctr(R);
[[-1,1],[c2,1],[c1,1],[b2*a1-b1*a2,1],[(c3*b2^2-c6*b3*b2+c2*b3^2)*a1^2+((-2*c3
*b2+c6*b3)*b1+c5*b3*b2-c4*b3^2)*a2+((c6*b2-2*c2*b3)*b1-c5*b2^2+c4*b3*b2)*a3)*a1
+(c3*b1^2-c5*b3*b1+c1*b3^2)*a2^2+(-c6*b1^2+(c5*b2+c4*b3)*b1-2*c1*b3*b2)*a3*a2+
c2*b1^2-c4*b2*b1+c1*b2^2)*a3^2,1]]
```

1.3.14 f_res.dixonpolynomial

`f_res.dixonpolynomial(Equations, Vars)`
 :: Dixon polynomial を返す

`return` リスト

`Equaitons` 多項式のリスト

`Vars` 不定元のリスト

`Equations` の成分の多項式による不定元を `Vars` としたときの Dixon polynomial を計算し, [(Dixon polynomial), (新しい変数の配列)] というリストを返す. 新しい変数は関数 `uc` によって生成された不定元である. 多項式の数は変数の数よりも一つ多い必要がある.

```
[0] F0 = a1*x + a2*y + a3$
[1] F1 = b1*x + b2*y + b3$
[2] F2 = c1*x^2 + c2*y^2 + c3 + c4*x*y + c5*x + c6*y$
[3] f_res.dixonpolynomial( [F0,F1,F2], [x,y] );
[(_-0*c1*b2*a1+(_-0*c1*b1+c1*b3)*a2-c1*b2*a3)*x+(((_-1*c2-_0*c4)*b2-c2*b3)*a1+(
_-1*c2+_0*c4)*b1+c4*b3)*a2+(c2*b1-c4*b2)*a3]*y+(c3*b2+(_-1*c2-_0*c4-c6)*b3)*a1+(
-c3*b1+(_-0*c1+c5)*b3)*a2+(_-1*c2+_0*c4+c6)*b1+(_-0*c1-c5)*b2)*a3, [ _0 _1 ]]
```

1.3.15 f_res.matrixdecomp

`f_res.matrixdecomp(Dpoly, UC, Vars)`
 :: Dixon polynomial を行列に分解する.

`return` リスト

`Dpoly` 多項式

`UC` 配列

`Vars` リスト

- `dixonpolynomial Dpoly` を行が `UC` の monomial, 列が `Vars` の monomial で添字付けられる行列に分解する.
- 戻り値は, [(`UC` の monomial の配列), (行列), (`Vars` の monomial の配列)] という形で, それぞれ `sigma_P = V D_P W` の `V, D_P, W` を表す.

```
[0] F0 = a1*x + a2*y + a3$
[1] F1 = b1*x + b2*y + b3$
[2] F2 = c1*x^2 + c2*y^2 + c3 + c4*x*y + c5*x + c6*y$
[3] D = f_res.dixonpolynomial( [F0,F1,F2], [x,y] )$
```

$$[4] M = f_res.matrixdecomp(D[0], D[1], [x,y]);$$

$$[[1 _1 _0], [c1*b3*a2-c1*b2*a3 -c2*b3*a1+c4*b3*a2+(c2*b1-c4*b2)*a3 (c3*b2-c6* b3)*a1+(-c3*b1+c5*b3)*a2+(c6*b1-c5*b2)*a3]]$$

```
[ 0 -c2*b2*a1+c2*b1*a2 -c2*b3*a1+c2*b1*a3 ]
[ -c1*b2*a1+c1*b1*a2 -c4*b2*a1+c4*b1*a2 -c4*b3*a1+c1*b3*a2+(c4*b1-c1*b2)*a3 ], [
x y 1 ]
[5] V = M[0]*M[1]$  

[6] D[0] == V[0]*M[2][0]+V[1]*M[2][1]+V[2]*M[2][2];
1
```

1.3.16 f_res.submatrix

`f_res.submatrix(Matrix)`
:: 引数である行列の rank を持つ部分行列を返す.

`return 行列`

`Matrix 行列`

オプション

`rowidx 配列`

`colidx 配列`

`p 素数`

`sub リスト`

- 行列 `Matrix` の rank を持つ部分行列を返す.
- 行列の rank の計算で行列の中の不定元にはリスト `sub` の値が前から順に代入され $GF(p)$ で評価される. ここで `p` はオプションの `p` が使われる.
- 与えられた行列が正則ではないとき部分行列は一意に定まらない. そこでどの行列を指定するかというのを配列 `rowidx,colidx` で行なう. 実際には行列 `Matrix` の (i,j) 成分を $(rowidx[i],colidx[j])$ 成分と入れ換えていくだけである.
- 素数 `p` が指定されていない場合は 65521 が使われ, リスト `sub` が指定されていない場合は 53,59,dots の素数が使われる.

```
[0] M = newmat( 3, 3, [[1,0,0],[0,a,0],[0,b,0]] );
[ 1 0 0 ]
[ 0 a 0 ]
[ 0 b 0 ]
[1] f_res.submatrix( M );
[ 1 0 ]
[ 0 a ]
[2] f_res.submatrix( M | rowidx=ltov([0,2,1]) );
[ 1 0 ]
[ 0 b ]
```

Index

(Index is nonexistent)

(Index is nonexistent)

Short Contents

1 関数マニュアル	1
Index	10

Table of Contents

1	関数マニュアル	1
1.1	概要	1
1.2	Notation	1
1.3	主な関数	1
1.3.1	f_res.mres, f_res.mresM	1
1.3.2	f_res.indexof	2
1.3.3	f_res.listadd	3
1.3.4	f_res.start	3
1.3.5	f_res.float	3
1.3.6	f_res.gmp	4
1.3.7	f_res.conv	4
1.3.8	f_res.support	4
1.3.9	f_res.np	4
1.3.10	f_res.msum	5
1.3.11	f_res.mvol	5
1.3.12	f_res.sres	6
1.3.13	f_res.dres, f_res.dresM	7
1.3.14	f_res.dixonpolynomial	8
1.3.15	f_res.matrixdecomp	8
1.3.16	f_res.submatrix	9
Index	10	