

Asir

Asir User's Manual
Asir-20190329 (Kobe Distribution)
March 2019, generated on 2022 年10 月5 日

by Masayuki Noro, Takeshi Shimoyama, Taku Takeshima
and Risa/Asir committers

1 Introduction

1.1 マニュアルの構成

このマニュアルの構成は次の通りである.

1. **Introduction**
マニュアルの構成, notation および入手方法
2. **Risa/Asir**
Asir の概要, インストレーション
3. **型**
Asir における型
4. **ユーザ言語 Asir**
Asir のユーザ言語の解説
5. **デバugga**
ユーザ言語のデバuggaの解説
6. **組み込み函数**
さまざまな組み込み函数の詳細
7. **分散計算**
分散計算機能に関する解説, 関数の詳細
8. **グレブナ基底の計算**
グレブナ基底に関する函数, 演算の解説
9. **代数的数に関する演算**
代数的数に関する函数, 演算の解説
10. **有限体に関する演算**
有限体に関する関数, 演算の解説
11. **付録**
文法の詳細, サンプルファイルの紹介, 入力インタフェース, 変更点, 文献

1.2 Notation

このマニュアルでは, いくつかの記法上の慣習がある. それらについて説明する.

- 函数名は, タイプライタ体で表される.
`gcd()`, `gr()`
- 函数の説明における函数の引数は, 斜字体で表される.
int, *poly*
- ファイル名は, シングルクォート付きのタイプライタ体で表される.
'`dbxinit`', '`asir_plot`'
- 例は字下げされ, タイプライタ体で表される.

```
[0] 1;
    1
    [1] quit;
```
- 文献の参照は, [] 付きのタイプライタ体で表される.
[Boehm, Weiser]

- 関数の引数で、省略可能なものは、`[]` で囲って示される。また、0 個以上の繰り返しは、`[]*` で示される。

```
setprec([n]), diff(rat[, varn]*)
```

- shell (csh) のプロンプトは`%` で表される。ただし、インストール時など、root として作業している場合のプロンプトは`#` で表される。

```
% cat afo
afo
bfo
% su
Password:XXXX
# cp asir /usr/local/bin
# exit
%
```

- 有理整数環は \mathbf{Z} 、有理数体は \mathbf{Q} 、実数体は \mathbf{R} 、複素数体は \mathbf{C} 有限体は $\mathbf{GF}(q)$ (q は素数冪) で表す。

1.3 入手方法

Risa/Asir は以下から `http` で入手できる。

```
http://www.math.kobe-u.ac.jp/Asir
```

1.4 Asir-contrib パッケージ

Asir-contrib はユーザコミュニティが開発したパッケージ集である。 <http://www.math.kobe-u.ac.jp/OpenXM/Current/doc/index-doc-ja.html> に文書がまとめてある。このページには実験的機能のマニュアル、内部構造についての文書へのリンクもある。Asir-contrib のバグについては開発者に直接連絡をとってほしい。開発者が不明であったり現在メンテナが不在のパッケージについては asir2005@math.kobe-u.ac.jp へ連絡してほしい。

2 Risa/Asir

2.1 Risa および Asir

Risa は、富士通研で開発中の数式処理システム/ライブラリの総称である。**Risa** の構成は次の通りである。

- **基本演算部**
これは、**Risa** の内部形式に変換されたオブジェクト(数, 多項式など) の間の演算を実行する部分であり, UNIX の'libc.a' などと同様の, ライブラリとして存在する. エンジンは, C およびアセンブラで記述され, 後述する言語インタフェース**Asir** の基本演算部として用いられている.
- **メモリ管理部**
Risa では, メモリ管理部として, [Boehm,Weiser] によるフリーソフトウェア(gc-6.1alpha5) を用いている. これはガーベジコレクション(以下 GC と呼ぶ) を自動的に行うメモリ割り当て機構を持ち, **Risa** の各部分はすべてこれにより必要なメモリを得ている.
- **Asir**
Asir は, **Risa** の計算エンジンの言語インタフェースである. **Risa** では, 比較的容易にユーザ用の言語インタフェースを作ることができる. **Asir** はその一つの例として作ったもので, C 言語に近い文法をもつ. また, C のデバグガとして広く用いられている dbx 風のデバグガも備えている.

2.2 Asir の特徴

Asir は, 前述の通り, 計算エンジンの言語インタフェースである. 通常**Asir** という名前の実行可能ファイルとして提供される. 現在サポートされている機能は概ね次の通りである.

- C 言語風のユーザ言語
- 数, 多項式, 有理式の加減乗(除)
- ベクトル, 行列の演算
- 最小限のリスト処理
- 組み込み函数(因数分解, GCD, グレブナ基底など)
- ユーザ定義函数によるツール(代数体上の因数分解など)
- dbx 風のデバグガ
- 陰函数の描画
- **PARI** (see Section 6.1.14 [pari], p. 39) による初等超越函数を含む式の評価
- UNIX 上での分散計算機能(Open XM)

2.3 Installation

以下の手続きで不明な点, 不都合な点があった場合の問い合わせは

noro@math.kobe-u.ac.jp

宛に e-mail でお願ひします.

2.3.1 UNIX binary version

ターゲット CPU/OS に対応する‘asir.tgz’が必要である。これらは全てgzip で圧縮してあるので、入手後gzip で展開する。まず、インストールするディレクトリを決める。デフォルトでは‘/usr/local/lib’に‘asir’というディレクトリとしてインストールされることを仮定している。以下このディレクトリをライブラリディレクトリと呼ぶ。

```
# gzip -dc asir.tgz | ( cd /usr/local/lib; tar xf - )
```

個人的に使用する場合には、‘\$HOME’などに置いてよい。

```
% gzip -dc asir.tgz | ( cd $HOME; tar xf - )
```

この場合、ライブラリディレクトリの名前を環境変数ASIR_LIBDIR に設定する必要がある。

```
% setenv ASIR_LIBDIR $HOME/asir
```

Asir 本体は、ライブラリディレクトリの‘asir’である。‘/usr/local/bin’あるいはユーザの実行ファイルサーチパスのどこかにシンボリックリンクを作ると便利である。

```
# ln -s /usr/local/lib/asir/asir /usr/local/bin/asir
```

これで‘asir’が起動できる。

```
% /usr/local/bin/asir
This is Risa/Asir, Version 20000821.
Copyright (C) FUJITSU LABORATORIES LIMITED.
1994-2000. All rights reserved.
[0]
```

2.3.2 UNIX source code version

まず、インストール先のディレクトリを決める必要がある。ここには、以下のサブディレクトリが置かれる。

- bin
PARI および Asir の実行可能ファイル
- lib
PARI および Asir のライブラリ
- include
PARI のヘッダファイル

これらのサブディレクトリは無ければ自動的に作られる。root 権限がある場合には、‘/usr/local’にインストールすることをお勧めする。以下、このディレクトリをTARGETDIR と書く。

まず PARI ライブラリをインストールする必要がある。‘pari.tgz’を入手後、適当なディレクトリで展開、インストールする。

```
% gzip -dc pari.tgz | tar xvf -
% cd pari
% ./Configure --prefix=TARGETDIR
% make all
% su
# make install
# make install-lib-sta
```

make 中にエラーで止まったら、以下を実行する.

```
% cd Oxxx
% make lib-sta
% su
# make install-lib-sta
# make install-include
# exit
%
```

上の例で, xxx は現在ターゲットとなっている OS の名前を示す. GP はインストールされないが, asir2000 の作成に必要なファイルはインストールされる.

‘asir2000.tgz’ を入手後, 適当なディレクトリで展開し, 以下の手順でインストールする.

```
% gzip -dc asir.tgz | tar xf -
% cd asir2000
% ./configure --prefix=TARGETDIR --with-pari --enable-plot
% make
% su
# make install
# make install-lib
# make install-doc
# exit
```

2.3.3 Windows version

‘asirwin32.msi’ (32bit 版インストーラー) または‘asirwin64.msi’ (64bit 版インストーラー)を用いてインストールする. このインストーラーは環境変数‘ASIR_ROOTDIR’にインストールしたフォルダを設定する. (zip 版は‘ASIR_ROOTDIR’を手動で設定する必要があり, またセキュリティブロックを解除してから展開しないとイケない. zip 版は開発者用.) デスクトップの asirgui をダブルクリックすれば asir がスタートする. テキストエディタとの連携機能を使うには, ‘%ASIR_ROOTDIR%\share\editor’ の指示に従い設定を行う. なおインストールフォルダ名やユーザーのホームフォルダ名がいわゆるダメ文字を含む場合は正常に動作しない機能がある. (|ダメ文字チェッカー| で検索して自分のユーザー名が該当するか確認)

ChangeLog

- Windows 版は signal を thread で emulate するため ctrl-C や OpenXM 通信で問題を起こすことがあった. 次の変更によりかなり問題が改善された(2017-08-30).
- 1.13 gc-7.0-risa.diff, 1.37 parif.c, 1.101 ca.h, 1.40 ox.c, 1.79 ox_asir.c, 1.17 gc-risa.c, 1.97 glob.c, 1.30 ox_plot.c, 1.9 io.c, 1.12 plot.c
- Windows 版は bigfloat の bsave, bload に bug があったが, 次の修正で bugfix された(2017-08-31).
- 1.18 bload.c, 1.19 bsave.c, 1.22 io.c

2.4 コマンドラインオプション

コマンドラインオプションは次の通り.

-heap number

Risa/Asir では、4KB のブロックをメモリ割り当ての単位として用いている。デフォルトでは、初期 heap として、16 ブロック(64KB) 割り当てるが、それを変更する場合、`-heap` を用いる。単位はブロックである。heap の大きさは、`heap()` 関数で調べることができる(単位はバイト)。

-adj number

この値が大きいほど、使用メモリ量は大きくなるが、GC 時間が少なくなる。`number` として 1 以上の整数が指定できる。デフォルトでは 3 である。この値が 1 以下になると GC をしない設定になるので要注意である。heap をなるべく伸ばさずに、GC を主体にしてメモリ管理したい場合には、この値を大きく(例えば 8) 設定する。

-norc 初期化ファイル‘`$HOME/.asirrc`’を読まない。

-quiet 起動時の著作権表示を行わない。

-f file 標準入力の代わりに、`file` から入力を読み込んで実行する。エラーの際にはただちに終了する。

-paristack number

PARI (see Section 6.1.14 [pari], p. 39) 専用の領域の大きさを指定する。単位はバイト。デフォルトでは 1 MB。

-maxheap number

heap 領域の上限を指定する。単位はバイト。デフォルトでは無制限。UNIX の場合、実際には `limit` コマンドで表示される `datasize` の値に制限されているため、`-maxheap` の指定がなくても一定量以上に heap を獲得できない場合があるので注意。)

2.5 環境変数

Asir の実行に関するいくつかの環境変数が存在する。UNIX 上では環境変数は shell のコマンドラインから直接設定するか、shell の rc ファイルで設定する。Windows では、[環境変数の編集] で設定する。

- **ASIR_LIBDIR**
この環境変数は廃止予定。
- **ASIR_CONTRIB_DIR**
この環境変数は廃止予定。

- **ASIRLOADPATH**

ロードされるファイルがあるディレクトリを UNIX の場合‘:’, Windows の場合‘;’で区切って並べる。ディレクトリは左から順にサーチされる。この指定がない場合、および指定されたファイルが `ASIRLOADPATH` になかった場合、ライブラリディレクトリもサーチされる。unix 版のライブラリディレクトリは‘`$OpenXM_HOME/lib/asir-contrib`’, ‘`$OpenXM_HOME/lib/asir`’, ‘`/usr/local/lib/asir-contrib`’, ‘`/usr/local/lib/asir`’。Windows 版のライブラリディレクトリは、‘`OpenXM_HOME`’ が設定されていないときは、`%ASIR_ROOTDIR%\lib\asir-contrib`, `%ASIR_ROOTDIR%\lib\asir`。‘`OpenXM_HOME`’ 設定されていれば、unix 版と同様。また Windows 版の場合、個人領域‘`%APPDATA%\OpenXM\lib\asir-contrib`’もライブラリディレクトリとなる。なお unix 版では上記のような個人領域を探索す

る仕組みはなく、OpenXM 版の asir では‘OpenXM/rc/’において‘ASIRLOADPATH’で‘\$OpenXM_tmp/OpenXM/lib/asir-contrib’をサーチパスに加えている。asir_contrib_update を参照。which, ctrl("loadpath"), asir2000/parse/load.c も参照。

- HOME

-norc オプションつきで起動しない場合、‘\$HOME/.asirrc’があれば、予めこのファイルを実行する。HOME が設定されていない場合、UNIX 版ではなにも読まないが、Windows 版では Asir メインディレクトリ(get_rootdir() で返されるディレクトリ)の‘.asirrc’を探し、あればそれを実行する。

2.6 起動から終了まで

Asir を起動すると、

```
[0]
```

なるプロンプトが表示され、セッションが開始する。‘\$HOME/.asirrc’ (Windows 版の場合、HOME 設定されていない場合にはget_rootdir() で返されるディレクトリにある‘.asirrc’)が存在している場合、このファイルをAsir ユーザ言語でかかれたファイルと見なし、解釈実行する。

プロンプトは入力の番号を表す。セッションは、end; またはquit; を入力することにより終了する。入力は、‘;’ または‘\$’ までを一区切りとして評価される。‘;’ のとき結果は表示され、‘\$’ のとき表示されない。

```
% asir
[0] A;
0
[1] A=(x+y)^5;
x^5+5*y*x^4+10*y^2*x^3+10*y^3*x^2+5*y^4*x+y^5
[2] A;
x^5+5*y*x^4+10*y^2*x^3+10*y^3*x^2+5*y^4*x+y^5
[3] a=(x+y)^5;
evalpv : invalid assignment
return to toplevel
[3] a;
a
[4] fctr(A);
[[1,1],[x+y,5]]
[5] quit;
%
```

この例では、A, a, x, y なる文字が使用されている。A はプログラムにおける変数で、a, x, y は数学的な意味での不定元である。一般にプログラム変数は大文字で始まり、不定元は小文字で始まる。この例でわかるように、プログラム変数は、数、式などを格納しておくためのものであり、C 言語などにおける変数に対応する。一方、不定元はそれ自身で値を持つことはできず、従って、不定元に対する代入は許されない。後に示すが、不定元に対する代入は、組み込み関数subst() により明示的に行われる。

2.7 割り込み

計算を実行中に割り込みをかけたい場合、割り込みキャラクタ(通常はC-c, Windows, DOS 版ではC-x を入力する。

```
@ (x+y)^1000;
C-cinterrupt ?(q/t/c/d/u/w/?)
```

各選択肢の意味は次の通り.

- q **Asir** を終了する. (確認あり)
- t トップレベルに戻る. (確認あり)
- c 実行を継続する.
- d デバッグモードに入る. デバッグに関してはSee Chapter 5 [デバッグ], p. 29.
- u `register_handler()` (see Section 7.5.6 [ox_reset ox_intr register_handler], p. 104) で登録された関数を実行後トップレベルに戻る. (確認あり)
- w 中断点までの関数の呼び出し列を表示する.
- ? 各選択肢の意味を説明する.

2.8 エラー処理

組み込み関数に不正な型の引数を渡した場合などには実行が中断されるが、ユーザ函数の中でエラーが起きた場合にはトップレベルに戻る前に自動的にデバッグモードに入る。この状態でエラーの場所、直前の引数の値などを調べることができる。表示されるエラーメッセージはさまざまであり、内部の函数名に引き続いてメッセージが表示される。これは、呼び出された組み込み関数と必ずしも対応はしない。

その他、さまざまな原因により内部演算函数においてエラーが生ずることがある。UNIX 版の場合、これは次のいずれかの `internal error` として報告され、通常のエラーと同様に扱って、デバッグモードに入る。

SEGV

BUS ERROR

組み込み函数によっては、引数の型を厳密にチェックせずに演算ルーチンに引き渡してしまうものも存在している。このような状況において、不正なポインタ、あるいは NULL ポインタによるアクセス違反があった場合、これらのエラーとなる。

BROKEN PIPE

プロセス間通信において、相手先のプロセスとの間のストリームが既に存在していない場合(例えば既に相手先のプロセスが終了している場合など)に、そのストリームに入出力しようとした場合にこのエラーとなる。

これらは実際には、組み込み関数の入口において、引数を完全にチェックすることにより大部分は防げるが、手間が多くかかることと、場合によっては効率を落すことにもなるため、あえて引数チェックはユーザ任せにしてある。

2.9 計算結果, 特殊な数

@ はエスケープ文字として使用される。現在次のような規定がある。

- @n n 番目の計算結果.
- @@ 直前の計算結果.

@i 虚数単位.
@pi 円周率.
@e 自然対数の底.
@ 2 元体 GF(2) 上の一変数多項式の変数(不定元).
@>, @<, @>=, @<=, @==, @&&, @||
 quantifier elimination における, 一階述語論理演算子

```

[0] fctr(x^10-1);
[[1,1],[x-1,1],[x+1,1],[x^4+x^3+x^2+x+1,1],[x^4-x^3+x^2-x+1,1]]
[1] @@[3];
[x^4+x^3+x^2+x+1,1]
[2] eval(sin(@pi/2));
1.0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
[3] eval(log(@e),20);
0.99999999999999999999999999999999999999999999999999999999
[4] @O[4][0];
x^4-x^3+x^2-x+1
[5] (1+i)^5;
(-4-4*i)
[6] eval(exp(@pi*i));
-1.00000000000000000000000000000000000000000000000000000000
[7] (@+1)^9;
(@^9+@^8+@+1)

```

トoplevelで計算された値はこのようにヒストリとして取り出し可能であるが, このことは, ガベージコレクタにとっては負担をもたらす可能性がある. 特に, 大きな式をトoplevelで計算した場合, その後の GC 時間が急速に増大する可能性がある. このような場合, `delete_history()` (see Section 6.14.15 [`delete_history`], p. 94) が有効である.

3 型

3.1 Asir で使用可能な型

Asir においては、可読な形式で入力されたさまざまな対象は、パーザにより中間言語に変換され、インタプリタにより Risa の計算エンジン呼び出しながら内部形式に変換される。変換された対象は、次のいずれかの型を持つ。各番号は、組み込み関数 `type()` により返される値に対応している。各例は、Asir のプロンプトに対する入力が可能な形式のいくつかを示す。

0 0

実際には 0 を識別子にもつ対象は存在しない。0 は、C における 0 ポインタにより表現されている。しかし、便宜上 Asir の `type(0)` は値 0 を返す。

1 数

```
1 2/3  14.5  3+2*i
```

数は、さらにいくつかの型に分けられる。これについては下で述べる。

2 多項式 (数でない)

```
x afo (2.3*x+y)^10
```

多項式は、全て展開され、その時点における変数順序に従って、再帰的に 1 変数多項式として降幂の順に整理される。(See Section 8.1 [分散表現多項式], p. 114.) この時、その多項式に現れる順序最大の変数を **主変数** と呼ぶ。

3 有理式 (多項式でない)

```
(x+1)/(y^2-y-x)  x/x
```

有理式は、分母分子が約分可能でも、明示的に `red()` が呼ばれない限り約分は行われない。これは、多項式の GCD 演算が極めて重い演算であるため、有理式の演算は注意が必要である。

4 リスト

```
[] [1,2,[3,4],[x,y]]
```

リストは読み出し専用である。[] は空リストを意味する。リストに対する操作としては、`car()`、`cdr()`、`cons()` などによる操作の他に、読み出し専用の配列とみなして、`[index]` を必要なだけつけることにより要素の取り出しを行うことができる。例えば

```
[0] L = [[1,2,3],[4,[5,6]],7]$
[1] L[1][1];
[5,6]
```

注意すべきことは、リスト、配列(行列、ベクトル) 共に、インデックスは 0 から始まることと、リストの要素の取り出しをインデックスで行うことは、結局は先頭からポインタをたどることに相当するため、配列に対する操作に比較して大きなリストでは時間がかかる場合があるということである。

5 ベクトル

```
newvect(3)  newvect(2,[a,1])
```

ベクトルは、`newvect()` で明示的に生成する必要がある。前者の例では 2 成分の 0 ベクトルが生成され、後者では、第 0 成分が `a`、第 1 成分が `1` のベクトルが生成される。初期化のための第 2 引数は、第 1 引数以下の長さのリストを受け付ける。

リストの要素は左から用いられ、足りない分は0が補われる。成分は[index]により取り出せる。実際には、各成分に、ベクトル、行列、リストを含む任意の型の対象を代入できるので、多次元配列をベクトルで表現することができる。

```
[0] A3 = newvect(3);
[ 0 0 0 ]
[1] for (I=0;I<3;I++)A3[I] = newvect(3);
[2] for (I=0;I<3;I++)for(J=0;J<3;J++)A3[I][J]=newvect(3);
[3] A3;
[[ [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] ]
 [ [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] ]
 [ [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] ] ]
[4] A3[0];
[ [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] [ 0 0 0 ] ]
[5] A3[0][0];
[ 0 0 0 ]
```

6 行列

```
newmat(2,2) newmat(2,3,[[x,y],[z]])
```

行列の生成もnewmat()により明示的に行われる。初期化も、引数がリストのリストとなることを除いてはベクトルと同様で、リストの各要素(これはまたリストである)は、各行の初期化に使われ、足りない部分には0が埋められる。行列も、各要素には任意の対象を代入できる。行列の各行は、ベクトルとして取り出すことができる。

```
[0] M=newmat(2,3);
[ 0 0 0 ]
[ 0 0 0 ]
[1] M[1];
[ 0 0 0 ]
[2] type(@@);
5
```

7 文字列

```
"" "afo"
```

文字列は、主にファイル名などに用いられる。文字列に対しては加算のみが定義されていて、結果は2つの文字列の結合である。

```
[0] "afo"+"take";
afotake
```

8 構造体

```
newstruct(afo)
```

Asirにおける構造体は、Cにおける構造体を簡易化したものである。固定長配列の各成分を名前アクセスできるオブジェクトで、構造体定義毎に名前をつける。

9 分散表現多項式

```
2*«<0,1,2,3>>-3*«<1,2,3,4>>
```

これは、ほとんどグレブナ基底専用の型で、通常の計算でこの型が必要となることはまずないが、グレブナ基底計算パッケージ自体がユーザ言語で書かれてい

るため, ユーザが操作できるよう独立した型として **Asir** で使用できるようにしてある. これについては See Chapter 8 [グレブナ基底の計算], p. 114.

- 10 符号なしマシン 32bit 整数
- 11 エラーオブジェクト

以上二つは, Open XM において用いられる特殊オブジェクトである.

12 GF(2) 上の行列

現在, 標数 2 の有限体における基底変換のためのオブジェクトとして用いられる.

13 MATHCAP オブジェクト

Open XM において, 実装されている機能を送受信するためのオブジェクトである.

14 first order formula

quantifier elimination で用いられる一階述語論理式.

15 matrix over GF(p)

小標数有限体上の行列.

16 byte array

符号なし byte の配列

26 分散表現加群多項式

$$2^{*} \ll \langle 0, 1, 2, 3 : 1 \rangle \rangle - 3^{*} \ll \langle 1, 2, 3, 4 : 2 \rangle \rangle$$

これは, 多項式環上の自由加群の元を, 加群単項式の和として内部表現したものである. ここで, 加群単項式とは単項式と加群の標準基底の積である. これについては See Chapter 8 [グレブナ基底の計算], p. 114.

-1 VOID オブジェクト

型識別子 -1 をもつオブジェクトは関数の戻り値などが無効であることを示す.

3.2 数の型

- 0 有理数
有理数は, 任意多倍長整数 (**bignum**) により実現されている. 有理数は常に既約分数で表現される.
- 1 倍精度浮動小数
マシンの提供する倍精度浮動小数である. **Asir** の起動時には, 通常形式で入力された浮動小数はこの型に変換される. ただし, `ctrl()` により **bigfloat** が選択されている場合には **bigfloat** に変換される.

```
[0] 1.2;
1.2
[1] 1.2e-1000;
```

```

0
[2] ctrl("bigfloat",1);
1
[3] 1.2e-1000;
1.200000000000000000513 E-1000

```

倍精度浮動小数と有理数の演算は、有理数が浮動小数に変換されて、浮動小数として演算される。

2 代数的数

See Chapter 9 [代数的数に関する演算], p. 153.

3 bigfloat

bigfloat は, **Asir** では **MPFR** ライブラリにより実現されている. **MPFR** においては, **bigfloat** は, 仮数部のみ任意多倍長で, 指数部は 64bit 整数である. `ctrl()` で **bigfloat** を選択することにより, 以後の浮動小数の入力は **bigfloat** として扱われる. 精度はデフォルトでは 10 進 9 桁程度であるが, `setprec()`, `setbprec()` により指定可能である.

```

[0] ctrl("bigfloat",1);
1
[1] eval(2^(1/2));
1.4142135623731
[2] setprec(100);
15
[3] eval(2^(1/2));
1.41421356237309504880168872420969807856967187537694...764157
[4] setbprec(100);
332
[5] 1.41421356237309504880168872421

```

`eval()` は, 引数に含まれる函数値を可能な限り数値化する函数である. `setbprec()` で指定された 2 進桁数は, 丸めモードに応じた結果の精度を保証する. `setprec()` で指定される 10 進桁数は 2 進桁数に変換されて設定される.

(See Section 6.1.13 [eval deval], p. 38.)

4 複素数

複素数は, 有理数, 倍精度浮動小数, **bigfloat** を実部, 虚部として `a+b*0i` (`0i` は虚数単位) として与えられる数である. 実部, 虚部はそれぞれ `real()`, `imag()` で取り出せる.

5 小標数の有限素体の元

ここで言う小標数とは, 標数が 2^{27} 未満のもののことである. このような有限体は, 現在のところグレブナ基底計算において内部的に用いられ, 有限体係数の分散表現多項式の係数を取り出すことで得られる. それ自身は属する有限体に関する情報は持たず, `setmod()` で設定されている素数 p を用いて $GF(p)$ 上の演算が適用される.

6 大標数の有限素体の元

標数として任意の素数がとれる. この型の数は, 整数に対し `simp_ff` を適用することにより得られる.

7 標数 2 の有限体の元

標数 2 の任意の有限体の元を表現する. 標数 2 の有限体 F は, 拡大次数 $[F:\text{GF}(2)]$ を n とすれば, $\text{GF}(2)$ 上既約な n 次多項式 $f(t)$ により $F = \text{GF}(2)[t]/(f(t))$ とあらわされる. さらに, $\text{GF}(2)[t]$ の元 g は, $f(t)$ も含めて自然な仕方でビット列とみなされるため, 形式上は, F の元 $g \bmod f$ は, g, f をあらかず 2 つのビット列で表現することができる.

F の元を入力するいくつかの方法が用意されている.

- @

@ はその後ろに数字, 文字を伴って, ヒストリや特殊な数をあらわすが, 単独で現れた場合には, $F = \text{GF}(2)[t]/(f(t))$ における $t \bmod f$ をあらわす. よって, @ の多項式として F の元を入力できる. (@¹⁰+@+1 など)
- ptogf2n

任意変数の 1 変数多項式を, ptogf2n により対応する F の元に変換する.
- ntogf2n

任意の自然数を, 自然な仕方で F の元とみなす. 自然数としては, 10 進, 16 進(0x で始まる), 2 進(0b で始まる) で入力が可能である.
- その他

多項式の係数を丸ごと F の元に変換するような場合, simp_ff により変換できる.

8 位数 p^n の有限体の元

位数が p^n (p は任意の素数, n は正整数) は, 標数 p および $\text{GF}(p)$ 上既約な n 次多項式 $m(x)$ を setmod_ff により指定することにより設定する. この体の元は $m(x)$ を法とする $\text{GF}(p)$ 上の多項式として表現される.

9 位数 p^n の有限体の元(小位数)

位数が p^n の有限体 (p^n が 2^{29} 以下, p が 2^{14} 以上なら n は 1) は, 標数 p および拡大次数 n を setmod_ff により指定することにより設定する. この体の 0 でない元は, p が 2^{14} 未満の場合, $\text{GF}(p^n)$ の乗法群の生成元を固定することにより, この元のべきとして表される. これにより, この体の 0 でない元は, このべき指数として表現される. p が 2^{14} 以上の場合は通常剰余による表現となるが, 共通のプログラムで双方の場合を扱えるようにこのような仕様となっている.

10 位数 p^n の小位数有限体の代数拡大の元

前項の, 位数が p^n の小位数有限体の m 次拡大の元である. 標数 p および拡大次数 n, m を setmod_ff により指定することにより設定する. 基礎体上の m 次既約多項式が自動生成され, その代数拡大の生成元の定義多項式として用いられる. 生成元は @s である.

11 分散表現の代数的数

See Chapter 9 [代数的数に関する演算], p. 153.

小標数有限素体以外の有限体は setmod_ff で設定する. 有限体の元どうしの演算では, 一方が有理数の場合には, その有理数は自動的に現在設定されている有限体の元に変換され, 演算が行われる.

3.3 不定元の型

多項式の変数となり得る対象を不定元とよぶ。Asir では、英小文字で始まり、任意個のアルファベット、数字、'_' からなる文字列を不定元として扱うが、その他にもシステムにより不定元として扱われるものがいくつかある。Asir の内部形式としては、これらは全て多項式としての型を持つが、数と同様、不定元の型により区別される。

0 一般不定元

英小文字で始まる文字列。多項式の変数として最も普通に用いられる。

```
[0] [vtype(a),vtype(aA_12)];
[0,0]
```

1 未定係数

uc() は、'_' で始まる文字列を名前とする不定元を生成する。これらは、ユーザが入力できないというだけで、一般不定元と変わらないが、ユーザが入力した不定元と衝突しないという性質を利用して未定係数の自動生成などに用いることができる。

```
[1] U=uc();
_0
[2] vtype(U);
1
```

2 関数形式

組み込み関数、ユーザ関数の呼び出しは、評価されて何らかのAsir の内部形式に変換されるが、sin(x)、cos(x+1)などは、評価後もそのままの形で存在する。これは関数形式と呼ばれ、それ自身が1つの不定元として扱われる。またやや特殊な例として、円周率@pi や自然対数の底@e も関数形式として扱われる。

```
[3] V=sin(x);
sin(x)
[4] vtype(V);
2
[5] vars(V^2+V+1);
[sin(x)]
```

3 関数子

関数呼び出しは、fname(args) という形で行なわれるが、fname の部分を関数子と呼ぶ。関数子には、関数の種類により組み込み関数子、ユーザ定義関数子、初等関数子などがあるが、関数子は単独で不定元として機能する。

```
[6] vtype(sin);
3
```

4 ユーザ言語 Asir

Asir の組み込み関数は、因数分解, GCD などの計算を行うもの, ファイル入出力を行うもの, あるいは数式の一部を取り出すものなどさまざまなものが用意されているが, ユーザが実際に行いたいことを実行させるためには一般にはユーザ言語によるプログラムを書く必要がある. ユーザ言語も **Asir** と呼ばれる. 以下では, ユーザ言語の文法規則および実際のユーザ言語プログラムを例としたプログラムの書き方について述べる.

4.1 文法(C 言語との違い)

Asir の文法は C 言語に準拠している. おもな相違点は次の通りである. 以下で, 変数とは **Asir** におけるプログラム用の変数, すなわち大文字で始まる文字列を意味することとする.

- 変数の型がない.
既に説明したとおり, **Asir** で扱われる対象自身は全て何らかの型を持っている. しかし, プログラム変数自体は, どのような対象でも代入できるという意味で型がないのである.

```
[0] A = 1;
1
[1] type(A);
1
[2] A = [1,2,3];
[1,2,3]
[3] type(A);
4
```

- 関数内の変数は, デフォルトでは仮引数をこめてすべて局所変数.
ただし, `extern` 宣言された変数は, トップレベルにおける大域変数となる. すなわち, 変数のスコープは大域変数と局所変数の 2 種類に単純化されている. トップレベル, すなわちプロンプトに対して入力された変数は全て大域変数として登録される. また関数内では次のいずれかとなる.
 1. 関数が定義されるファイルにおいて, その関数定義以前に, ある変数が `extern` 宣言されている場合, 関数内のその変数も大域変数として扱われる.
 2. `extern` 宣言されていない変数はその関数に局所的となる.

```
% cat afo
def afo() { return A;}
extern A$
def bfo() { return A;}
end$
% asir
[0] load("afo")$
[5] A = 1;
1
[6] afo();
0
[7] bfo();
1
```

- プログラム変数は大文字で始まり, 不定元, 関数は小文字で始まる.
この点は, 既存の数式処理システムのほとんどと異なる点である. **Asir** がこの仕様を採

用したのは、ユーザが不定元のつもりで使用した変数になんらかの値が代入されていた場合に混乱を招く、という、既存のシステムにありがちな状況を避けるためである。

- switch 文, goto がない。
goto がないため、多重ループを一度に抜けるのがやや複雑になる場合がある。
- コンマ式は, for (A;B;C) または, while(A) のA, B, C にのみ使うことができる。
これは、リストを正式なオブジェクトとして加えたことによる。

以上は制限であるが、拡張としては次の点が挙げられる。

- 有理式に対する計算を、通常の C における計算と同様にできる。
- リストが扱える。
構造体を用いるまでもない要素の集合体を、リストで表すことができ、C で直接書く場合に比較してプログラムが短く、読みやすく書ける。
- ユーザ定義関数における一行ヘルプ。Emacs-Lisp に類似した機能である。詳しくは、See Section 4.2.1 [ユーザ定義関数], p. 17, を見よ。
- ユーザ定義関数におけるオプション指定。
これに関しては、See Section 4.2.12 [オプション指定], p. 24.

Asir では次の語句がキーワードとして定められている。

- C 言語に由来:
break, continue, do, else, extern, for, if, return, static, struct, while
- C 言語からの拡張:
def, endmodule, function, global, local, localf, module
- 関数:
car, cdr, getopt, newstruct, map, pari, quote, recmap, timer

4.2 ユーザ定義関数の書き方

4.2.1 ユーザ定義関数

ユーザによる関数の定義は‘def’文で行う。文法エラーは読み込み時にある程度チェックされ、おおよその場所が表示される。既に(引数の個数に関係なく)同名の関数が定義されている場合には、その関数は再定義される。ctrl() 関数によりverbose フラグが on になっている場合、

```
afo() redefined.
```

というメッセージが表示される。ある関数の定義において、まだ未定義の関数を呼び出しても、定義時にはエラーにならない。実行時に未定義の関数を呼び出そうとした場合にエラーとなる。

```
/* X! */

def f(X) {
  if ( !X )
    return 1;
  else
    return X * f(X-1);
}
```

```

}

/*  $_iC_j$  ( $0 \leq i \leq N, 0 \leq j \leq i$ ) */

def c(N)
{
  A = newvect(N+1); A[0] = B = newvect(1); B[0] = 1;
  for ( K = 1; K <= N; K++ ) {
    A[K] = B = newvect(K+1); B[0] = B[K] = 1;
    for ( P = A[K-1], J = 1; J < K; J++ )
      B[J] = P[J-1]+P[J];
  }
  return A;
}

/* A + B */

def add(A,B)
"add two numbers."
{
  return A+B;
}

```

2 目目の例では、長さ $N+1$ のベクトル(Aとする) が返される。A[I] は長さ $I+1$ の配列であり、そのそれぞれの要素が $_iC_j$ を要素とする配列である。

3 目目の例では、引数並びのあとに文字列が置かれているが、これは Emacs-Lisp の関数定義に類似の機能で、ヘルプ用の文字列である。この例の場合、`help(add)` によってこの文字列が出力される。

参照 Section 6.14.4 [`help`], p. 89.

以下では、C によるプログラミングの経験がない人のために、**Asir** 言語によるプログラムの書き方を解説する。

4.2.2 変数および不定元

既に述べた通り、**Asir** においてはプログラム変数と不定元を明確に区別している。

変数 大文字で始まり、アルファベット、数字、`'_'` からなる文字列

変数あるいはプログラム変数とは、**Asir** のさまざまな型の内部形式を格納するための箱であり、格納された内部形式が、この変数の値である。変数が式の要素として評価される時は、そこに収められた値に置き換えられる。すなわち、内部形式の中にはプログラム変数は現れない。変数は全て 0 で初期化されている。

```

[0] X^2+X+1;
1
[1] X=2;
2

```

```
[2] X^2+X+1;
7
```

不定元 小文字で始まり, アルファベット, 数字, ‘_’ からなる文字列, またはシングルクオートで囲まれた文字列, もしくは関数形式. 不定元とは, 多項式環を構成する際に添加される変数をいう. **Asir** においては, 不定元は値をもたない超越的な元であり, 不定元への値の代入は許されない.

```
[3] X=x;
x
[4] X^2+X+1;
x^2+x+1
[5] A='Dx'*(x-1)+x*y-y;
(y+Dx)*x-y-Dx
[6] function foo(x,y);
[7] B=foo(x,y)*x^2-1;
foo(x,y)*x^2-1
```

4.2.3 引数

```
def sum(N) {
  for ( I = 1, S = 0; I <= N; I++ )
    S += I;
  return S;
}
```

これは, 1 から N までの自然数の和を求める関数 `sum()` の定義である. この例における `sum(N)` の N が引数である. この例は, 1 引数関数の例であるが, 一般に引数の個数は任意であり, 必要なだけの個数を ‘,’ で区切って指定することができる. 引数は値が渡される. すなわち, 引数を受けとった側が, その引数の値を変更しても, 渡した側の変数は変化しない. ただし, 例外がある. それは, ベクトル, 行列を引数に渡した場合である. この場合も, 渡された変数そのものを書き替えることは, その関数に局所的な操作であるが, 要素を書き換えた場合, それは, 呼び出し側のベクトル, 行列の要素を書き換えることになる.

```
def clear_vector(M) {
  /* M is expected to be a vector */
  L = size(M)[0];
  for ( I = 0; I < L; I++ )
    M[I] = 0;
}
```

この関数は, 引数のベクトルを 0 ベクトルに初期化するための関数である. また, ベクトルを引数に渡すことにより, 複数の結果を引数のベクトルに収納して返すことができる. 実際には, このような場合には, 結果をリストにして返すこともできる. 状況に応じて使い分けすることが望ましい.

4.2.4 コメント

C と同様 ‘/*’ と ‘*/’ で囲まれた部分はコメントとして扱われる.

```
/*
 * This is a comment.
 */
```

```
def afo(X) {
```

コメントは複数行に渡っても構わないが、入れ子にすることはできない。‘/*’がいくつあっても最初のもののみが有効となり、最初に現れた‘*/’でコメントは終了したと見なされる。プログラムなどで、コメントを含む可能性がある部分をコメントアウトした場合には、`#if 0`, `#endif`を使えばよい。(See Section 4.2.11 [プリプロセッサ], p. 23.)

```
    #if 0
    def bfo(X) {
        /* empty */
    }
    #endif
```

4.2.5 文

Asir のユーザ関数は、

```
def 名前(引数,引数,...,引数) {
    文
    文
    ...
    文
}
```

という形で定義される。このように、文は関数の基本的構成要素であり、プログラムを書くためには、文がどのようなものであるか知らなければならない。最も単純な文として、単文がある。これは、

```
S = sum(N);
```

のように、式に終端記号(‘;’ または‘\$’)をつけたものである。この単文及び類似の`return`文、`break`文などが文の最小構成単位となる。if 文やfor 文の定義(Section A.1 [文法の詳細], p. 177)を見ればわかる通り、それらの本体は、単なる一つの文として定義されている。通常は、本体には複数の文が書けることが必要となる。このような場合、‘{’ と ‘}’ で文の並びを括って、一つの文として扱うことができる。これを複文と呼ぶ。

```
if ( I == 0 ) {
    J = 1;
    K = 2;
    L = 3;
}
```

‘}’ の後ろには終端記号は必要ない。なぜなら、‘{’ 文並び‘}’が既に文となっていて、if 文の要請を満たしているからである。

4.2.6 return 文

return 文は、

```
return 式;

return;
```

の2つの形式がある。いずれも関数から抜けるための文である。前者は関数の値として式を返す。後者では、関数の値として何が返されるかはわからない。

4.2.7 if 文

if 文には

```

if ( 式 )          if ( 式 )
  文              文
 及び
else
  文

```

の 2 種類がある。これらの動作は明らかであるが、文の位置に if 文が来た場合に注意を要する。次の例を考えてみよう。

```

if ( 式 )
  if ( 式 ) 文
else
  文

```

この場合、字下げからは、else 以下は、最初の if に対応するように見えるが、パーザは、自動的に 2 番目の if に対応すると判断する。すなわち、2 種類の if 文を許したために、文法に曖昧性が現れ、それを解消するために、else 以下は、最も近い if に対応するという規則が適用されるのである。従って、この例は、

```

if ( 式 ) {
  if ( 式 ) 文 else 文
}

```

という意味となる。字下げに対応させるためには、

```

if ( 式 ) {
  if ( 式 ) 文
} else
  文

```

としなければならない。

関数の中でなく、top level で if 文を用いるときは \$ または ; で終了する必要がある。これがないと次の文がよみとばされる。

4.2.8 ループ、break、return、continue

ループを構成する文は、while 文、for 文、do 文の 3 種類がある。

- while 文
形式は、

```
while ( 式 ) 文
```

で、これは、式を評価して、その値が 0 でない限り文を実行するという意味となる。たとえば式が 1 ならば、単純な無限ループとなる。

- for 文
形式は、

```
for ( 式並び-1; 式; 式並び-2 ) 文
```

で、これは

```

式並び-1 (を単文並びにしたもの)
while ( 式 ) {
  文
  式並び-2 (を単文並びにしたもの)
}

```

```
    }
```

と等価である.

- do 文

```
do {
    文
} while ( 式 )
```

は, 先に文を実行してから条件式による判定を行う所がwhile 文と異なっている.

ループを抜け出す手段として, break 文及びreturn 文がある. また, ループの制御をある位置に移す手段としてcontinue 文がある.

- break
break 文は, それを囲むループを一つだけ抜ける.
- return
return 文は, 一般に函数から抜けるための文であり, ループの中からも有効である.
- continue
continue 文は, ループの本体の文の末端に制御を移す. 例えばfor 文では, 最後の式並びの実行を行い, while 文では条件式の判定に移る.

4.2.9 構造体定義

構造体とは, 各成分の要素が名前アクセスできる固定長配列と思ってよい. 各構造体は名前で区別される. 構造体は, struct 文により宣言される. 構造体が宣言される時, asir は内部で構造体のそれぞれの型に固有の識別番号をつける. この番号は, 組み込み関数struct_typeにより取得できる. ある型の構造体は, 組み込み関数newstructにより生成される. 構造体の各メンバは, 演算子->によりアクセスする. メンバが構造体の場合, ->による指定は入れ子にできる.

```
[1] struct rat {num,denom};
0
[2] A = newstruct(rat);
{0,0}
[3] A->num = 1;
1
[4] A->den = 2;
2
[5] A;
{1,2}
[6] struct_type(A);
1
```

参照 Section 6.7.1 [newstruct], p. 67, Section 6.7.3 [struct_type], p. 70

4.2.10 さまざまな式

主な式の構成要素としては, 次のようなものがある.

- 加減乗除, 冪
冪は, '^'により表す. 除算 '/' は, 体としての演算に用いる. 例えば, 2/3 は有理数の2/3

を表す. 整数除算, 多項式除算(剰余を含む演算)には別途組み込み関数が用意されている.

```
x+1 A^2*B*af0 X/3
```

- インデックスつきの変数
ベクトル, 行列, リストの要素はインデックスを用いることにより取り出せる. インデックスは 0 から始まることに注意する. 取り出した要素がベクトル, 行列, リストなら, さらにインデックスをつけることも有効である.

```
V[0] M[1][2]
```

- 比較演算
等しい(‘==’), 等しくない(‘!=’), 大小(‘>’, ‘<’, ‘>=’, ‘<=’) の 2 項演算がある. 真ならば有理数の 1, 偽ならば 0 を値に持つ.
- 論理式
論理積(‘&&’), 論理和(‘||’) の 2 項演算と, 否定(‘!’) が用意されている. 値はやはり 1, 0 である.
- 代入
通常の入力は‘=’で行う. このほか, 算術演算子と組み合わせて特殊な代入を行うこともできる. (‘+=’, ‘-=’, ‘*=’, ‘/=’, ‘^=’)

```
A = 2 A *= 3 (これは A = A*3 と同じ; その他の演算子も同様)
```

- 関数呼び出し
関数呼び出しも式の種類である.
- ‘++’, ‘--’
これらは, 変数の前後について, それぞれ次のような操作, 値を表す.

```
A++ 値は元の A の値, A = A+1
A-- 値は元の A の値, A = A-1
++A  A = A+1, 値は変化後の値
--A  A = A-1, 値は変化後の値
```

4.2.11 プリプロセッサ

Asir のユーザ言語は C 言語を模したものである. C の特徴として, プリプロセッサ `cpp` によるマクロ展開, ファイルのインクルードがあるが, Asir においてもユーザ言語ファイルの読み込みの際 `cpp` を通してから読み込むこととした. これによりユーザ言語ファイル中で `#include`, `#define`, `#if` などが使える.

- `#include`
UNIX ではインクルードファイルは, Asir のライブラリディレクトリ(環境変数 `ASIR_LIBDIR` で指定されたディレクトリ) と `#include` が書かれているファイルと同じディレクトリをサーチする. UNIX 以外では `cpp` に特に引数を渡さないため, `#include` が書かれているファイルと同じディレクトリのみをサーチする.
- `#define`
これは, C におけるのと全く同様に用いることができる.
- `#if`
/*, */ によるコメントは入れ子にできないので, プログラムの大きな部分をコメントアウトする際に, `#if 0`, `#endif` を使うと便利である.

次の例は, ‘`defs.h`’ にあるマクロ定義である.

```
#define ZERO 0
```

```

#define NUM 1
#define POLY 2
#define RAT 3
#define LIST 4
#define VECT 5
#define MAT 6
#define STR 7
#define N_Q 0
#define N_R 1
#define N_A 2
#define N_B 3
#define N_C 4
#define V_IND 0
#define V_UC 1
#define V_PF 2
#define V_SR 3
#define isnum(a) (type(a)==NUM)
#define ispoly(a) (type(a)==POLY)
#define israt(a) (type(a)==RAT)
#define islist(a) (type(a)==LIST)
#define isvect(a) (type(a)==VECT)
#define ismat(a) (type(a)==MAT)
#define isstr(a) (type(a)==STR)
#define FIRST(L) (car(L))
#define SECOND(L) (car(cdr(L)))
#define THIRD(L) (car(cdr(cdr(L))))
#define FOURTH(L) (car(cdr(cdr(cdr(L)))))
#define DEG(a) deg(a,var(a))
#define LCOEF(a) coef(a,deg(a,var(a)))
#define LTERM(a) coef(a,deg(a,var(a)))*var(a)^deg(a,var(a))
#define TT(a) car(car(a))
#define TS(a) car(cdr(car(a)))
#define MAX(a,b) ((a)>(b)?(a):(b))

```

C のプリプロセッサを流用しているため、プリプロセッサは\$ を正しく処理できない。たとえばLIST が定義されていてもLIST\$は置換されない。\$ の前に空白をおいてLIST \$ と書かないといけない。

4.2.12 オプション指定

ユーザ定義関数が N 変数で宣言された場合、その関数は、 N 変数での呼び出しのみが許される。

```

[0] def factor(A) { return fctr(A); }
[1] factor(x^5-1,3);
evalf : argument mismatch in factor()
return to toplevel

```

不定個引数の関数をユーザ言語で記述したい場合、リスト、配列を用いることで可能となるが、次のようなより分かりやすい方法も可能である。

```

% cat factor
def factor(F)
{
    Mod = getopt(mod);
    ModType = type(Mod);
    if ( ModType == 1 ) /* 'mod' is not specified. */
        return fctr(F);
    else if ( ModType == 0 ) /* 'mod' is a number */
        return modfctr(F,Mod);
}

[0] load("factor")$
[1] factor(x^5-1);
[[1,1],[x-1,1],[x^4+x^3+x^2+x+1,1]]
[2] factor(x^5-1|mod=11);
[[1,1],[x+6,1],[x+2,1],[x+10,1],[x+7,1],[x+8,1]]

```

2 番目のfactor() の呼び出しにおいて、関数定義の際に宣言された引数 x^5-1 の後ろに|mod=11 が置かれている。これは、関数実行時に、mod という keyword に対して11 という値を割り当てることを指定している。これをオプション指定と呼ぶことにする。この値はgetopt(mod) で取り出すことができる。1 番目の呼び出しのようにmod に対するオプション指定がない場合には、getopt(mod) は型識別子-1 のオブジェクトを返す。これにより、指定がない場合の動作をif文により記述できる。'|'の後ろには、任意個のオプションを','で区切って指定することができる。

```
[100] xxx(1,2,x^2-1,[1,2,3]|proc=1,index=5);
```

さらに、オプションをkey1=value1,key2=value2,... のように','で区切って渡す代わりに、特別なキーワードoption_list とオプションリスト[["key1",value1],["key2",value2],...] を用いて渡すことも可能である。

```
[101] dp_gr_main([x^2+y^2-1,x*y-1]|option_list=[["v",[x,y]],["order",[x,5,y,1]]]);
```

特に、引数なしのgetopt() はオプションリストを返すので、オプションをとる関数から、オプションをとる関数を呼び出すときには有用である。

```

% cat foo.rr
def foo(F)
{
    OPTS=getopt();
    return factor(F|option_list=OPTS);
}

[3] load("foo.rr")$
[4] foo(x^5-1|mod=11);
[[1,1],[x+6,1],[x+2,1],[x+10,1],[x+7,1],[x+8,1]]

```

4.2.13 モジュール

ライブラリで定義されている関数、変数をカプセル化する仕組みがモジュール(module) である。はじめにモジュールを用いたプログラムの例をあげよう。

```

module stack;

static Sp $

```

```

Sp = 0$
static Ssize$
Ssize = 100$
static Stack $
Stack = newvect(Ssize)$
localf push $
localf pop $

def push(A) {
  if (Sp >= Ssize) {print("Warning: Stack overflow\nDiscard the top"); pop();}
  Stack[Sp] = A;
  Sp++;
}
def pop() {
  local A;
  if (Sp <= 0) {print("Stack underflow"); return 0;}
  Sp--;
  A = Stack[Sp];
  return A;
}
endmodule;

def demo() {
  stack.push(1);
  stack.push(2);
  print(stack.pop());
  print(stack.pop());
}

```

モジュールは`module` モジュール名～`endmodule`で囲む。モジュールは入れ子にはできない。モジュールの中だけで使う大域変数は`static` で宣言する。この変数はモジュールの外からは参照もできないし変更もできない。static 変数はすべての関数定義の前に宣言しないとイケない。パーサーがワンパスのため、宣言のない変数は自動的に局所変数とみなされるからである。モジュールの外の大域変数は`extern` で宣言する。

モジュール内部で定義する関数は`localf` を用いて宣言しないとイケない。上の例では`push` と`pop` を宣言している。この宣言は必須である。

モジュール`moduleName` で定義された関数`functionName` をモジュールの外から呼ぶには`moduleName.functionName(引数 1, 引数 2, ...)` なる形式でよぶ。モジュールの中からは、関数名のみでよい。次の例では、モジュールの外からモジュール`stack` で定義された関数`push`, `pop` を呼んでいる。

```

stack.push(2);
print( stack.pop() );
2

```

モジュールで用いる関数名は局所的である。つまりモジュールの外や別のモジュールで定義されている関数名と同じ名前が利用できる。

モジュール機能は大規模ライブラリの開発を想定している。ライブラリを必要に応じて分割ロードするには、関数`module_definedp`を用いるのが便利である。デマンドロードはたとえば次のように行なえば良い。

```
if (!module_definedp("stack")) load("stack.rr") $
```

asir では局所変数の宣言は不要であった。しかしモジュール `stack` の例を見れば分かるように、`local A;` なる形式で局所変数を宣言できる。キーワード `local` を用いると、宣言機能が有効となる。宣言機能を有効にすると、宣言されてない変数はロードの段階でエラーを起こす。変数名のタイプミスによる予期しないトラブルを防ぐには、宣言機能を有効にしてプログラムするのがよい。

モジュール内の関数をそのモジュールが定義される前に呼び出すような関数を書くときには、その関数の前でモジュールを次のようにプロトタイプ宣言しておく必要がある。

```
/* Prototype declaration of the module stack */
module stack;
localf push $
localf pop $
endmodule;

def demo() {
  print("-----");
  stack.push(1);
  print(stack.pop());
  print("-----");
}

module stack;
  /* The body of the module stack */
endmodule;
```

モジュールの中からトップレベルで定義されている関数を呼ぶには、下の例のように`::`を用いる。

```
def afo() {
  S = "afo, afo";
  return S;
}

module abc;
localf foo,afo $

def foo() {
  G = ::afo();
  return G;
}

def afo() {
  return "afo, afo in abc";
}

endmodule;
end$
```

```
[1200] abc.foo();  
afo, afo  
[1201] abc.afo();  
afo, afo in abc
```

参照 Section 6.12.1 [module_list], p. 82, Section 6.12.2 [module_definedp], p. 82,
 Section 6.12.3 [remove_module], p. 82.

5 デバッガ

5.1 デバッガとは

C 言語で書かれたプログラムのためのデバッガdbx は、ソースレベルでのブレークポイントの設定、ステップ実行、変数の参照などが可能な強力なデバッガである。Asir では、dbx 風のデバッガを用意している。デバッグモードに入るには、トップレベルでdebug; と入力する。

```
[10] debug;
(debug)
```

その他、次の方法、あるいは状況でデバッグモードに入る。

- 実行中ブレークポイントに達した場合
- 割り込みで'd' を選択した場合
- 実行中エラーを起こした場合

この場合、実行の継続は不可能であるが、直接のエラーの原因となったユーザ定義関数の文を表示してデバッグモードに入るため、エラー時における変数の値を参照でき、デバッグに役立たせることができる。

- error() が呼び出された場合

5.2 コマンドの解説

コマンドはdbx のコマンドの内必要最小限のものを採用した。更に、gdb のコマンドからもいくつか便利なものを採用した。実際の機能はdbx とほぼ同様であるが、step, next は、次の行ではなく次の文を実行する。従って、1 行に複数の文がある場合は、その文の数だけnext を実行しなければ次の行に進めない。また、dbx と同様.dbxinit を読み込むので、dbx と同じ alias を使うことができる。

step 次の文を実行する。次の文が関数を含むとき、その関数に入る。

next 次の文を実行する。

finish 現在実行中の関数の実行が終了した時点で再びデバッグモードに入る。誤ってstep を実行した場合に有効である。

cont

quit デバッグモードから抜け、実行を継続する。

up [n] スタックフレームを 1 段(引数n がある時はn 段) 上がる。これにより、そのスタックフレームに属する変数の値の参照、変更ができる。

down [n] スタックフレームを 1 段(引数n がある時はn 段) 下がる。

frame [n] 引数がないとき、現在実行中の関数を表示する。引数があるとき、スタックフレームを番号n のものに設定する。ここでスタックフレームの番号とはwhere により表示される呼び出し列において、先頭に表示される番号のことである。

list [startline]

list function

現在行、またはstartline、またはfunctionの先頭から 10 行ソースファイルを表示する。

`print expr`

`expr` を表示する.

`func function`

対象関数を `function` に設定する.

`stop at sourceline [if cond]`

`stop in function`

`sourceline`行目, または `function` の先頭にブレークポイントを設定する. ブレークポイントは, 関数が再定義された場合自動的に取り消される. `if` が続く場合, `cond` が評価され, それが 0 でない場合に実行が中断し, デバッグモードに入る.

`trace expr at sourceline [if cond]`

`trace expr in function`

`stop` と同様であるが, `trace` では単に `expr` を表示するのみで, デバッグモードには入らない.

`delete n` ブレークポイント `n` を取り消す.

`status` ブレークポイントの一覧を表示する.

`where` 現在の停止点までの呼び出し列を表示する.

`alias alias command`

`command` に `alias` の別名を与える.

`print` の引数として, トップレベルにおけるほとんどすべての式がとれる. 通常は, 変数の内容の表示が主であるが, 必要に応じて次のような使い方ができる.

- 変数の書き換え

実行中のブレークポイントにおいて, 変数の値を変更して実行を継続させたい場合, 次のような操作を行えばよい.

```
(debug) print A
A = 2
(debug) print A=1
A=1 = 1
(debug) print A
A = 1
```

- 関数の呼び出し

関数呼び出しも式であるから, `print` の引数としてとれる.

```
(debug) print length(List)
length(List) = 14
```

この例では, 変数 `List` に格納されているリストの長さを `length()` により調べている.

```
(debug) print ctrl("cputime",1)
ctrl("cputime",1) = 1
```

この例は, 計算開始時に CPU 時間の表示の指定をし忘れた場合などに, 計算途中でデバッグモードから指定を行えることを示している.

また, 止むを得ず計算を中断しなければならない場合, デバッグモードから `bsave()` などのコマンドにより途中結果をファイルに保存することもできる.

```
(debug) print bsave(A,"savefile")
```



```
bsave(A,"savefile") = 1
```

デバッグモードからの関数呼び出しで注意すべきことは、`print` の引数がユーザ定義関数の呼び出しを含む場合、その関数呼び出しでエラーが起こった場合に元の関数の実行継続が不可能になる場合があるということである。

5.3 デバッガの使用例

ここでは、階乗を再帰的に計算させるユーザ定義関数を例として、デバッガの実際の使用方法を示す。

```
% asir
[0] load("fac")$
[3] debug$
(debug) list factorial
1  def factorial(X) {
2      if ( !X )
3          return 1;
4      else
5          return X * factorial(X - 1);
6  }
7  end$
(debug) stop at 5                <-- ブレークポイントの設定
(0) stop at "./fac":5
(debug) quit                    <-- デバッグモードを抜ける
[4] factorial(6);              <-- factorial(6) の呼び出し
stopped in factorial at line 5 in file "./fac"
5      return X * factorial(X - 1);
(debug) where                  <-- ブレークポイントまでの呼び出し
列の表示
factorial(), line 5 in "./fac"
(debug) print X                <-- X の値の表示
X = 6
(debug) step                   <-- ステップ実行 (関数に入る)
stopped in factorial at line 2 in file "./fac"
2 if ( !X )
(debug) where
factorial(), line 2 in "./fac"
factorial(), line 5 in "./fac"
(debug) print X
X = 5
(debug) delete 0              <-- ブレークポイント 0 の消去
(debug) cont                  <-- 実行継続
720                            <-- 結果 = 6!
[5] quit;
```

5.4 デバッガの初期化ファイルの例

前に述べた通り, **Asir** は, 起動時に '\$HOME/.dbxinit' を読み込む. このファイルは, **dbx** のさまざまな初期設定用のコマンドを記述しておくファイルであるが, **Asir** は, **alias** 行のみを認識する. 例えば,

```
% cat ~/.dbxinit
alias n next
alias c cont
alias p print
alias s step
alias d delete
alias r run
alias l list
alias q quit
```

なる設定により, **print**, **cont** など, デバッグモードにおいて頻繁に用いられるコマンドが, それぞれ **p**, **c** など, 短い文字列で代用できる. また, デバッグモードにおいて, **alias** コマンドにより **alias** の追加ができる.

```
lex_hensel(La, [a,b,c], 0, [a,b,c], 0);
stopped in gennf at line 226 in file "/home/usr3/noro/asir/gr"
226      N = length(V); Len = length(G); dp_ord(0); PS = newvect(Len);
(debug) p V
V = [a,b,c]
(debug) c
...
```

6 組み込み関数

6.1 数の演算

6.1.1 idiv, irem

`idiv(i1,i2)`

:: 整数除算による商.

`irem(i1,i2)`

:: 整数除算による剰余.

`return` 整数

`i1 i2` 整数

- `i1` の `i2` による整数除算による商, 剰余を求める.
- `i2` は 0 であってはならない.
- 被除数が負の場合, 絶対値に対する値にマイナスをつけた値を返す.
- `i1 % i2` は, 結果が正に正規化されることを除けば `irem()` の代わりに用いることができる.
- 多項式の場合は `sdiv, srem` を用いる.

```
[0] idiv(100,7);
14
[0] idiv(-100,7);
-14
[1] irem(100,7);
2
[1] irem(-100,7);
-2
```

参照 Section 6.3.8 [`sdiv sdivm srem sremm sqr sqrm`], p. 46, Section 6.3.10 [%], p. 48.

6.1.2 fac

`fac(i)` :: `i` の階乗.

`return` 整数

`i` 整数

- `i` の階乗を計算する.
- `i` が負の場合は 0 を返す.

```
[0] fac(50);
30414093201713378043612608166064768844377641568960512000000000000
```

6.1.3 igcd,igcdcntl

`igcd(i1,i2)`

:: 整数の GCD (最大公約数)

`igcdcntl([i])`
 :: 整数 GCD のアルゴリズム選択

`return` 整数

`i1 i2 i` 整数

- `igcd` は `i1` と `i2` の GCD を求める.
- 引数が整数でない場合は, エラーまたは無意味な結果を返す.
- 多項式の場合は, `gcd`, `gcdz` を用いる.
- 整数 GCD にはさまざまな方法があり, `igcdcntl` で設定できる.

0 Euclid 互除法(default)
 1 binary GCD
 2 bmod GCD
 3 accelerated integer GCD

2, 3 は [Weber] による.

おおむね3が高速だが, 例外もある.

```
[0] A=lrandom(10^4)$
[1] B=lrandom(10^4)$
[2] C=lrandom(10^4)$
[3] D=A*C$
[4] E=A*B$
[5] cputime(1)$
[6] igcd(D,E)$
0.6sec + gc : 1.93sec(2.531sec)
[7] igcdcntl(1)$
[8] igcd(D,E)$
0.27sec(0.2635sec)
[9] igcdcntl(2)$
[10] igcd(D,E)$
0.19sec(0.1928sec)
[11] igcdcntl(3)$
[12] igcd(D,E)$
0.08sec(0.08023sec)
```

参照 Section 6.3.20 [`gcd gcdz`], p. 54.

6.1.4 `ilcm`

`ilcm(i1,i2)`
 :: 最小公倍数を求める.

`return` 整数

`i1 i2` 整数

- 整数 `i1`, `i2` の最小公倍数を求める.
- 一方が 0 の場合 0 を返す.

参照 Section 6.1.3 [`igcd igcdcntl`], p. 34, Section 6.1.10 [`mt_save mt_load`], p. 36.

6.1.5 isqrt

`isqrt(n)` :: 平方根を越えない最大の整数を求める.

`return` 非負整数

`n` 非負整数

6.1.6 inv

`inv(i,m)` :: m を法とする i の逆数

`return` 整数

`i m` 整数

- $ia \equiv 1 \pmod{m}$ なる整数 a を求める.
- i と m は互いに素でなければならないが, `inv()` はそのチェックは行わない.

```
[71] igcd(1234,4321);
1
[72] inv(1234,4321);
3239
[73] irem(3239*1234,4321);
1
```

参照 Section 6.1.3 [`igcd igcdcnt1`], p. 34.

6.1.7 prime, lprime

`prime(index)`

`lprime(index)`

:: 素数を返す

`return` 整数

`index` 整数

- `prime()`, `lprime()` いずれもシステムが内部に持つ素数表の要素を返す. `index` は 0 以上の整数で, 素数表のインデックスに用いられる. `prime()` は 16381 までの素数を小さい順に 1900 個, `lprime()` は, 10 進 8 桁で最大の素数から大きい順に 999 個返す. それ以外のインデックスに対しては 0 を返す.
- より一般的な素数生成関数としては, `pari(nextprime,number)` がある.

```
[95] prime(0);
2
[96] prime(1228);
9973
[97] lprime(0);
99999989
[98] lprime(999);
0
```

参照 Section 6.1.14 [`pari`], p. 39.

6.1.8 random

`random([seed])`

:: 乱数を生成する.

seed

return 自然数

- 最大 $2^{32}-1$ の非負整数の乱数を生成する.
- 0 でない引数がある時, その値を *seed* として設定してから, 乱数を生成する.
- default の *seed* は固定のため, 種を設定しなければ, 生成される乱数の系列は起動毎に一定である.
- 松本真-西村拓士による Mersenne Twister (<http://www.math.keio.ac.jp/matsumoto/mt.html>)
アルゴリズムの, 彼ら自身による実装を用いている.
- 周期は $2^{19937}-1$ と非常に長い.
- `mt_save` により *state* をファイルに `save` できる. これを `mt_load` で読み込むことにより, 異なる Asir セッション間で一つの乱数の系列を辿ることができる.

参照 Section 6.1.9 [`lrandom`], p. 36, Section 6.1.10 [`mt_save mt_load`], p. 36.

6.1.9 lrandom

`lrandom(bit)`

:: 多倍長乱数を生成する.

bit

return 自然数

- 高々 *bit* の非負整数の乱数を生成する.
- `random` を複数回呼び出して結合し, 指定の *bit* 長にマスクしている.

参照 Section 6.1.8 [`random`], p. 36, Section 6.1.10 [`mt_save mt_load`], p. 36.

6.1.10 mt_save, mt_load

`mt_save(fname)`

:: 乱数生成器の現在の状態をファイルにセーブする.

`mt_load(fname)`

:: ファイルにセーブされた乱数生成器の状態をロードする.

return 0 または 1

fname 文字列

- ある状態をセーブし, その状態をロードすることで, 一つの疑似乱数系列を, 新規の Asir セッションで続けてたどることができる.

```
[340] random();
3510405877
[341] mt_save("/tmp/mt_state");
1
[342] random();
4290933890
```

```
[343] quit;
% asir
This is Asir, Version 991108.
Copyright (C) FUJITSU LABORATORIES LIMITED.
3 March 1994. All rights reserved.
[340] mt_load("/tmp/mt_state");
1
[341] random();
4290933890
```

参照 Section 6.1.8 [random], p. 36, Section 6.1.9 [lrandom], p. 36.

6.1.11 nm, dn

`nm(rat)` :: *rat* の分子.

`dn(rat)` :: *rat* の分母.

return 整数または多項式

rat 有理数または有理式

- 与えられた有理数また有理式の分子及び分母を返す.
- 有理数の場合, 分母は常に正で, 符号は分子が持つ.
- 有理式の場合, 単に分母, 分子を取り出すだけである. 有理式に対しては, 約分は自動的には行われない. `red()` を明示的に呼び出す必要がある.

```
[2] [nm(-43/8), dn(-43/8)];
[-43, 8]
[3] dn((x*z)/(x*y));
y*x
[3] dn(red((x*z)/(x*y)));
y
```

参照 Section 6.3.21 [red], p. 54.

6.1.12 conj, real, imag

`real(comp)`
:: *comp* の実数部分.

`imag(comp)`
:: *comp* の虚数部分.

`conj(comp)`
:: *comp* の共役複素数.

return comp
複素数

- 複素数に対し, 実部, 虚部, 共役を求める.
- これらは, 多項式に対しても働く.

```
[111] A=(2+@i)^3;
(2+11*@i)
[112] [real(A), imag(A), conj(A)];
[2, 11, (2-11*@i)]
```

6.1.13 eval, deval

`eval(obj[,prec])`

`deval(obj)`

:: `obj` の値の評価.

`return` 数あるいは式

`obj` 一般の式

`prec` 整数

- `obj` に含まれる関数の値を可能な限り評価する.
- `deval` は倍精度浮動小数を結果として `eval` の場合, 有理数はそのまま残る.
- `eval` においては, 計算は **MPFR** ライブラリが行う. `deval` においては, 計算は C 数学ライブラリの関数を用いて行う.
- `deval` は複素数は扱えない.
- `eval` においては, `prec` を指定した場合, 計算は, 10 進 `prec` 桁程度で行われる. `prec` の指定がない場合, 現在設定されている精度で行われる. (See Section 6.1.15 [`setbprec setprec`], p. 40.)
-

扱える関数は, 次の通り.

`sin, cos, tan,`
`asin, acos, atan,`
`sinh, cosh, tanh,`
`asinh, acosh, atanh,`
`exp, log, pow(a,b) (a^b)`

- 以下の記号を数として評価できる. ただし `@i` を扱えるのは `eval, deval` のみである.

`@i` 虚数単位

`@pi` 円周率

`@e` 自然対数の底

```
[118] eval(exp(@pi*@i));
-1.00000000000000000000000000000000
[119] eval(2^(1/2));
1.414213562373095048763788073031
[120] eval(sin(@pi/3));
0.86602540378443864674620506632
[121] eval(sin(@pi/3)-3^(1/2)/2,50);
-2.78791084448179148471 E-58
[122] eval(1/2);
1/2
[123] deval(sin(1)^2+cos(1)^2);
1
```

参照 Section 6.14.1 [`ctrl`], p. 84, Section 6.1.15 [`setbprec setprec`], p. 40.

6.1.14 pari

`pari(func, arg, prec)`

:: **PARI** の関数 `func` を呼び出す.

`return` `func` 毎に異なる.

`func` **PARI** の関数名

`arg` `func` の引数

`prec` 整数

- **PARI** の関数を呼び出す.
- **PARI** [Batut et al.] は Bordeaux 大学で開発されフリーソフトウェアとして公開されている. **PARI** は数式処理的な機能を有してはいるが, 主なターゲットは整数論に関連した数(**bignum**, **bigfloat**) の演算で, 四則演算に限らず **bigfloat** によるさまざまな関数値の評価を高速に行うことができる. **PARI** は他のプログラムからサブルーチンライブラリとして用いることができ, また, 'gp' という **PARI** ライブラリのインタフェースにより UNIX のアプリケーションとして利用することもできる.
- 最後の引数 `prec` で計算精度を指定できる. `prec` を省略した場合 `setprec()` で指定した精度となる.
- 現時点で実行できる **PARI** の主な関数は次の通りである. いずれも 1 引数で **Asir** が対応できる型の引数をとる関数である. 実行できる関数の全リストは `asir-contrib` の `ox_pari` マニュアルを参照. なお各々の機能については **PARI** のマニュアルを参照のこと.

`abs`, `adj`, `arg`, `bigomega`, `binary`, `ceil`, `centerlift`, `cf`, `classno`, `classno2`, `conj`, `content`, `denom`, `det`, `det2`, `detr`, `dilog`, `disc`, `discf`, `divisors`, `eigen`, `eintg1`, `erfc`, `eta`, `floor`, `frac`, `galois`, `galoisconj`, `gamh`, `gamma`, `hclassno`, `hermite`, `hess`, `imag`, `image`, `image2`, `indexrank`, `indsort`, `initalg`, `isfund`, `isprime`, `ispsp`, `isqrt`, `issqfree`, `issquare`, `jacobi`, `jell`, `ker`, `keri`, `kerint`, `kerintg1`, `kerint2`, `kerr`, `length`, `lexsort`, `lift`, `lindep`, `lll`, `lllg1`, `lllgen`, `lllgram`, `lllgramg1`, `lllgramgen`, `lllgramint`, `lllgramkerim`, `lllgramkeringen`, `lllint`, `lllkerim`, `lllkeringen`, `lllrat`, `lngamma`, `logagm`, `mat`, `matrixqz2`, `matrixqz3`, `matsize`, `modreverse`, `mu`, `nextprime`, `norm`, `norml2`, `numdiv`, `numer`, `omega`, `order`, `ordred`, `phi`, `pnqn`, `polred`, `polred2`, `primroot`, `psi`, `quadgen`, `quadpoly`, `real`, `recip`, `redcomp`, `redreal`, `regula`, `reorder`, `reverse`, `rhoreal`, `roots`, `rootslong`, `round`, `sigma`, `signat`, `simplify`, `smalldiscf`, `smallfact`, `smallpolred`, `smallpolred2`, `smith`, `smith2`, `sort`, `sqr`, `sqred`, `sqrt`, `supplement`, `trace`, `trans`, `trunc`, `type`, `unit`, `vec`, `wf`, `wf2`, `zeta`

- **Asir** で用いているのは **PARI** のほんの一部の機能である.

```
/* 行列の固有ベクトルを求める. */
[0] pari(eigen,newmat(2,2,[[1,1],[1,2]]));
[ -1.61803398874989484819771921990 0.61803398874989484826 ]
[ 1 1 ]
/* 1 変数多項式の根を求める. */
[1] pari(roots,t^2-2);
[ -1.41421356237309504876 1.41421356237309504876 ]
```

参照 Section 6.1.15 [`setbprec` `setprec`], p. 40.

6.1.15 setbprec, setprec

setbprec([*n*])

setprec([*n*])

:: **setbprec**, **setprec** は**bigfloat** の精度をそれぞれ 2 進, 10 進 *n* 桁に設定する.

return 整数

n 整数

- 引数がある場合, **bigfloat** の桁数を *n* 桁に設定する. 引数のあるなしにかかわらず, 以前に設定されていた値を返す.
- **bigfloat** の計算は **MPFR** ライブラリによって行われる.
- **bigfloat** での計算に対し有効である. **bigfloat** の flag を on にする方法は, **ctrl** を参照.
- 設定できる桁数に上限はないが, 指定した桁数に設定されるとは限らない. 大きめの値を設定するのが安全である.

```
[1] setprec();
15
[2] setprec(100);
15
[3] setprec(100);
99
[4] setbprec();
332
```

参照 Section 6.14.1 [**ctrl**], p. 84, Section 6.1.13 [**eval deval**], p. 38.

6.1.16 setround

setround([*mode*])

:: **bigfloat** の丸めモードを *mode* に設定する.

return 整数

mode 整数

- 引数がある場合, **bigfloat** の丸めモードを *mode* に設定する. 引数のあるなしにかかわらず, 以前に設定されていた値を返す. 丸めモードの意味は次のとおり.

```
0      Round to nearest
1      Round toward 0
2      Round toward +infinity
3      Round toward -infinity
```

- **bigfloat** での計算に対し有効である. **bigfloat** の flag を on にする方法は, **ctrl** を参照.

```
[1] setprec();
15
[2] setprec(100);
15
[3] setprec(100);
99
```

```
[4] setbprec();
332
```

参照 Section 6.14.1 [ctrl], p. 84, Section 6.1.13 [eval deval], p. 38.

6.1.17 setmod

```
setmod([p])
```

:: 有限体を $GF(p)$ に設定する.

return 整数

n 2^{27} 未満の素数

- 有限体を $GF(p)$ に設定する. 設定値を返す.
- 有限体の元の型を持つ数は, それ自身はどの有限体に属するかの情報を持たず, 現在設定されている素数 p により $GF(p)$ 上での演算が適用される.
- 位数の大きな有限体に関してはsee Chapter 10 [有限体に関する演算], p. 165.

```
[0] A=dp_mod(dp_ptod(2*x,[x]),3,[]);
(2)*<<1>>
[1] A+A;
addmi : invalid modulus
return to toplevel
[1] setmod(3);
3
[2] A+A;
(1)*<<1>>
```

参照 Section 8.10.18 [dp_mod dp_rat], p. 135, Section 3.2 [数の型], p. 12.

6.1.18 ntoint32, int32ton

```
ntoint32(n)
```

```
int32ton(int32)
```

:: 非負整数と符号なし 32bit 整数の間の型変換.

return 符号なし 32bit 整数または非負整数

n 2^{32} 未満の非負整数

int32 符号なし 32bit 整数

- 非負整数(識別子 1) の符号なし 32bit 整数(識別子 10) への変換, またはその逆変換を行う.
- 32bit 整数はOpenXM の基本構成要素であり, 整数をその型で送信する必要がある場合に用いる.

参照 Chapter 7 [分散計算], p. 96, Section 3.2 [数の型], p. 12.

6.1.19 inttorat

```
inttorat(a,m,b)
```

:: 整数-有理数変換を行う.

return リストまたは 0

*a**m**b* 整数

- 整数*a* に対し, $xa=y \pmod m$ を満たす正整数*x*, 整数*y* ($x, |y| < b, \text{GCD}(x,y)=1$) を求める.
- このような*x, y* が存在するなら $[y,x]$ を返し, 存在しない場合には 0 を返す.
- *b* を $\text{floor}(\text{sqrt}(m/2))$ と取れば, *x, y* は存在すれば一意である. $\text{floor}(\text{sqrt}(m/2))$ は $\text{isqrt}(\text{floor}(m/2))$ で計算できる.

```
[2121] M=lprime(0)*lprime(1);
9996359931312779
[2122] B=isqrt(floor(M/2));
70697807
[2123] A=234234829304;
234234829304
[2124] inttorat(A,M,B);
[-20335178,86975031]
```

参照 Section 6.13.3 [ceil floor rint dceil dfloor drint], p. 84, Section 6.1.5 [isqrt], p. 35.

6.2 bit 演算

6.2.1 iand, ior, ixor

```
iand(i1,i2)
:: bit ごとの and
```

```
ior(i1,i2)
:: bit ごとの or
```

```
ixor(i1,i2)
:: bit ごとの xor
```

return 整数

i1 i2 整数

- 整数*i1, i2* の絶対値を bit 列とみて演算する.
- 引数の符号は無視し, 非負の値を返す.

```
[0] ctrl("hex",1);
0x1
[1] iand(0xeeeeeeeeeeeeee,0x2984723234812312312);
0x4622224802202202
[2] ior(0xa0a0a0a0a0a0a0,0xb0c0b0b0b0b0b0b);
0xabacabababababab
[3] ixor(0xfffffffffff,0x234234234234);
0x2cbdcbdcbdcb
```

参照 Section 6.2.2 [ishift], p. 43.

6.2.2 ishift

`ishift(i, count)`
 :: bit shift

return 整数

i count 整数

- 整数*i*の絶対値を bit 列とみて shift する.
- *i*の符号は無視し, 非負の値を返す.
- *count*が正ならば右 shift, 負ならば左 shift を行う.

```
[0] ctrl("hex",1);
0x1
[1] ishift(0x1000000,12);
0x1000
[2] ishift(0x1000,-12);
0x1000000
[3] ixor(0x1248,ishift(1,-16)-1);
```

参照 Section 6.2.1 [`iand` `ior` `ixor`], p. 42.

6.3 多項式, 有理式の演算

6.3.1 var

`var(rat)` :: *rat*の主変数.

return 不定元

rat 有理式

- 主変数に関しては, See Section 3.1 [Asir で使用可能な型], p. 10.
- デフォルトの変数順序は次のようになっている.

x, y, z, u, v, w, p, q, r, s, t, a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o,以後は変数の現れた順.

```
[0] var(x^2+y^2+a^2);
x
[1] var(a*b*c*d*e);
a
[2] var(3/abc+2*xy/efg);
abc
```

参照 Section 6.3.7 [`ord`], p. 46, Section 6.3.2 [`vars`], p. 44.

6.3.2 vars

`vars(obj)`
 :: *obj*に含まれる変数のリスト.

return リスト

obj 任意

- 与えられた式に含まれる変数のリストを返す.
- 変数順序の高いものから順に並べる.

```
[0] vars(x^2+y^2+a^2);
[x,y,a]
[1] vars(3/abc+2*xy/efg);
[abc,xy,efg]
[2] vars([x,y,z]);
[x,y,z]
```

参照 Section 6.3.1 [var], p. 43, Section 6.3.3 [uc], p. 44, Section 6.3.7 [ord], p. 46.

6.3.3 uc

uc() :: 未定係数法のための不定元を生成する.

return vtype が 1 の不定元

- uc() を実行するたびに, `_0`, `_1`, `_2`,... という不定元を生成する.
- uc() で生成された不定元は, 直接キーボードから入力することができない. これは, プログラム中で未定係数を自動生成する場合, 入力などに含まれる不定元と同一のものが生成されることを防ぐためである.
- 通常的不定元(vtype が 0) の自動生成には `rtostr()`, `strtov()` を用いる.
- uc() で生成された不定元的不定元としての型(vtype) は 1 である. (See Section 3.3 [不定元の型], p. 15.)

```
[0] A=uc();
_0
[1] B=uc();
_1
[2] (uc()+uc())^2;
_2^2+2*_3*_2+_3^2
[3] (A+B)^2;
_0^2+2*_1*_0+_1^2
```

参照 Section 6.8.3 [vtype], p. 72, Section 6.10.1 [rtostr], p. 74, Section 6.10.2 [strtov], p. 74.

6.3.4 coef

coef(poly, deg[, var])

:: poly の var (省略時は主変数) に関する deg 次の係数.

return 多項式

poly 多項式

var 不定元

deg 自然数

- poly の var に関する deg 次の係数を出力する.
- var は, 省略すると主変数 var(poly) だとみなされる.
- var が主変数でない時, var が主変数の場合に比較して効率が落ちる.

```
[0] A = (x+y+z)^3;
x^3+(3*y+3*z)*x^2+(3*y^2+6*z*y+3*z^2)*x+y^3+3*z*y^2+3*z^2*y+z^3
[1] coef(A,1,y);
3*x^2+6*z*x+3*z^2
[2] coef(A,0);
y^3+3*z*y^2+3*z^2*y+z^3
```

参照 Section 6.3.1 [var], p. 43, Section 6.3.5 [deg mindeg], p. 45.

6.3.5 deg, mindeg

`deg(poly, var)`

:: *poly* の, 変数 *var* に関する最高次数.

`mindeg(poly, var)`

:: *poly* の, 変数 *var* に関する最低次数.

return 自然数

poly 多項式

var 不定元

- 与えられた多項式の変数 *var* に関する最高次数, 最低次数を出力する.
- 変数 *var* を省略することは出来ない.

```
[0] deg((x+y+z)^10,x);
10
[1] deg((x+y+z)^10,w);
0
[75] mindeg(x^2+3*x*y,x);
1
```

6.3.6 nmono

`nmono(rat)`

:: *rat* の単項式の項数.

return 自然数

rat 有理式

- 多項式を展開した状態での 0 でない係数を持つ単項式の項数を求める.
- 有理式の場合は, 分子と分母の項数の和が返される.
- 関数形式(Section 3.3 [不定元の型], p. 15) は, 引数が何であっても単項とみなされる. (1 個の不定元と同じ.)

```
[0] nmono((x+y)^10);
11
[1] nmono((x+y)^10/(x+z)^10);
22
[2] nmono(sin((x+y)^10));
1
```

参照 Section 6.8.3 [vtype], p. 72.

6.3.7 ord

`ord([varlist])`

:: 変数順序の設定

`return` 変数のリスト

`varlist` 変数のリスト

- 引数があるとき、引数の変数リストを先頭に出し、残りの変数がその後続くように変数順序を設定する。引数のあるなしに関わらず、`ord()` の終了時における変数順序リストを返す。
- この関数による変数順序の変更を行っても、既にプログラム変数などに代入されている式の内部形式は新しい順序に従っては変更されない。従って、この関数による順序の変更は、**Asir** の起動直後、あるいは、新たな変数が現れた時点に行われるべきである。異なる変数順序のもとで生成された式どうしの演算が行われた場合、予期せぬ結果が生ずることもあり得る。

```
[0] ord();
[x,y,z,u,v,w,p,q,r,s,t,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,_x,_y,_z,_u,_v,
_w,_p,_q,_r,_s,_t,_a,_b,_c,_d,_e,_f,_g,_h,_i,_j,_k,_l,_m,_n,_o,
exp(_x),(_x)^(_y),log(_x),(_x)^(_y-1),cos(_x),sin(_x),tan(_x),
(-_x^2+1)^(-1/2),cosh(_x),sinh(_x),tanh(_x),
(_x^2+1)^(-1/2),(_x^2-1)^(-1/2)]
[1] ord([dx,dy,dz,a,b,c]);
[dx,dy,dz,a,b,c,x,y,z,u,v,w,p,q,r,s,t,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,_x,_y,
_z,_u,_v,_w,_p,_q,_r,_s,_t,_a,_b,_c,_d,_e,_f,_g,_h,_i,_j,_k,_l,_m,_n,
_o,exp(_x),(_x)^(_y),log(_x),(_x)^(_y-1),cos(_x),sin(_x),tan(_x),
(-_x^2+1)^(-1/2),cosh(_x),sinh(_x),tanh(_x),
(_x^2+1)^(-1/2),(_x^2-1)^(-1/2)]
```

6.3.8 sdiv, sdivm, srem, sremm, sqr, sqrm

`sdiv(poly1,poly2[,v])`

`sdivm(poly1,poly2,mod[,v])`

:: `poly1` を `poly2` で割る除算が最後まで実行できる場合に商を求める。

`srem(poly1,poly2[,v])`

`sremm(poly1,poly2,mod[,v])`

:: `poly1` を `poly2` で割る除算が最後まで実行できる場合に剰余を求める。

`sqr(poly1,poly2[,v])`

`sqrm(poly1,poly2,mod[,v])`

:: `poly1` を `poly2` で割る除算が最後まで実行できる場合に商、剰余を求める。

`return` `sdiv()`, `sdivm()`, `srem()`, `sremm()` : 多項式, `sqr()`, `sqrm()` : [商, 剰余] なるリスト

`poly1 poly2`

多項式

`v`

不定元

`mod`

素数

- $poly1$ を $poly2$ の主変数 $var(poly2)$ (引数 v がある場合には v) に関する多項式と見て, $poly2$ で, 割り算を行う.
- `sdivm()`, `sremm()`, `sqrm()` は $GF(mod)$ 上で計算する.
- 多項式の除算は, 主係数どうしの割算により得られた商と, 主変数の適当な幂の積を $poly2$ に掛けて, $poly1$ から引くという操作を $poly1$ の次数が $poly2$ の次数より小さくなるまで繰り返して行う. この操作が, 多項式の範囲内で行われるためには, 各ステップにおいて主係数どうしの除算が, 多項式としての整除である必要がある. これが, 「除算が最後まで実行できる」ことの意味である.
- 典型的な場合として, $poly2$ の主係数が, 有理数である場合, あるいは, $poly2$ が $poly1$ の因子であることがわかっている場合などがある.
- `sqr()` は商と剰余を同時に求めたい時に用いる.
- 整数除算の商, 剰余は `idiv`, `irem` を用いる.
- 係数に対する剰余演算は `%` を用いる.

```
[0] sdiv((x+y+z)^3,x^2+y+a);
x+3*y+3*z
[1] srem((x+y+z)^2,x^2+y+a);
(2*y+2*z)*x+y^2+(2*z-1)*y+z^2-a
[2] X=(x+y+z)*(x-y-z)^2;
x^3+(-y-z)*x^2+(-y^2-2*z*y-z^2)*x+y^3+3*z*y^2+3*z^2*y+z^3
[3] Y=(x+y+z)^2*(x-y-z);
x^3+(y+z)*x^2+(-y^2-2*z*y-z^2)*x-y^3-3*z*y^2-3*z^2*y-z^3
[4] G=gcd(X,Y);
x^2-y^2-2*z*y-z^2
[5] sqr(X,G);
[x-y-z,0]
[6] sqr(Y,G);
[x+y+z,0]
[7] sdiv(y*x^3+x+1,y*x+1);
divsp: cannot happen
return to toplevel
```

参照 Section 6.1.1 [`idiv irem`], p. 33, Section 6.3.10 [`%`], p. 48.

6.3.9 tdiv

`tdiv(poly1,poly2)`

:: $poly1$ が $poly2$ で割り切れるかどうか調べる.

`return` 割り切れるならば商, 割り切れなければ 0

$poly1$ $poly2$

多項式

- $poly2$ が $poly1$ を多項式として割り切れるかどうか調べる.
- ある多項式が既約因子であることはわかっているが, その重複度がわからない場合に, `tdiv()` を繰り返し呼ぶことにより重複度がわかる.

```
[11] Y=(x+y+z)^5*(x-y-z)^3;
x^8+(2*y+2*z)*x^7+(-2*y^2-4*z*y-2*z^2)*x^6
```

```

+(-6*y^3-18*z*y^2-18*z^2*y-6*z^3)*x^5
+(6*y^5+30*z*y^4+60*z^2*y^3+60*z^3*y^2+30*z^4*y+6*z^5)*x^3
+(2*y^6+12*z*y^5+30*z^2*y^4+40*z^3*y^3+30*z^4*y^2+12*z^5*y+2*z^6)*x^2
+(-2*y^7-14*z*y^6-42*z^2*y^5-70*z^3*y^4-70*z^4*y^3-42*z^5*y^2
-14*z^6*y-2*z^7)*x-y^8-8*z*y^7-28*z^2*y^6-56*z^3*y^5-70*z^4*y^4
-56*z^5*y^3-28*z^6*y^2-8*z^7*y-z^8
[12] for(I=0,F=x+y+z,T=Y; T=tdiv(T,F); I++);
[13] I;
5

```

参照 Section 6.3.8 [sdiv sdivm srem sremm sqr sqrm], p. 46.

6.3.10 %

poly % *m* :: 整数による剰余

return 整数または多項式

poly 整数または整数係数多項式

m 整数

- *poly* の各係数を *m* で割った剰余で置き換えた多項式を返す.
- 結果の係数は全て正の整数となる.
- *poly* は整数でもよい. この場合, 結果が正に正規化されることを除けば *irem()* と同様に用いることができる.
- *poly* の係数, *m* とも整数である必要があるが, チェックは行なわれない.

```

[0] (x+2)^5 % 3;
x^5+x^4+x^3+2*x^2+2*x+2
[1] (x-2)^5 % 3;
x^5+2*x^4+x^3+x^2+2*x+1
[2] (-5) % 4;
3
[3] irem(-5,4);
-1

```

参照 Section 6.1.1 [idiv irem], p. 33.

6.3.11 subst, psubst

subst(*rat*[, *varn*, *ratn*]*)

psubst(*rat*[, *var*, *rat*]*)

:: *rat* の *varn* に *ratn* を代入(*n*=1,2,... で左から右に順次代入する).

return 有理式

rat ratn 有理式

varn 不定元

- 有理式の特定の不定元に, 定数あるいは多項式, 有理式などを代入するのに用いる.
- *subst*(*rat*, *var1*, *rat1*, *var2*, *rat2*, ...) は, *subst*(*subst*(*rat*, *var1*, *rat1*), *var2*, *rat2*, ...) と同じ意味である.

- 入力の左側から順に代入を繰り返すために、入力の順によって結果が変わることがある。
- `subst()` は、`sin()` などの関数の引数に対しても代入を行う。 `psubst()` は、このような関数を一つの独立した不定元と見なして、その引数には代入は行わない。(partial substitution のつもり)
- **Asir** では、有理式の約分は自動的には行わないため、有理式の代入は、思わぬ計算時間の増大を引き起こす場合がある。有理式を代入する場合には、問題に応じた独自の関数を書いて、なるべく分母、分子が大きくなるように配慮することもしばしば必要となる。
- 分数を代入する場合も同様である。
- `subst`の引数`rat`がリスト,配列,行列,あるいは分散表現多項式であった場合には、それぞれの要素または係数に対して再帰的に`subst`を行う。

```
[0] subst(x^3-3*y*x^2+3*y^2*x-y^3,y,2);
x^3-6*x^2+12*x-8
[1] subst(@@,x,-1);
-27
[2] subst(x^3-3*y*x^2+3*y^2*x-y^3,y,2,x,-1);
-27
[3] subst(x*y^3,x,y,y,x);
x^4
[4] subst(x*y^3,y,x,x,y);
y^4
[5] subst(x*y^3,x,t,y,x,t,y);
y*x^3
[6] subst(x*sin(x),x,t);
sint(t)*t
[7] psubst(x*sin(x),x,t);
sin(x)*t
```

6.3.12 diff

`diff(rat[,varn]*)`

`diff(rat,varlist)`

:: `rat` を `varn` あるいは `varlist` の中の変数で順次微分する。

`return` 式

`rat` 有理式(初等函数を含んでもよい)

`varn` 不定元

`varlist` 不定元のリスト

- 与えられた初等函数を `varn` あるいは `varlist` の中の変数で順次微分する。
- 左側の不定元より、順に微分していく。つまり、`diff(rat,x,y)` は、`diff(diff(rat,x),y)` と同じである。

```
[0] diff((x+2*y)^2,x);
2*x+4*y
[1] diff((x+2*y)^2,x,y);
4
```

```
[2] diff(x/sin(log(x)+1),x);
(sin(log(x)+1)-cos(log(x)+1))/(sin(log(x)+1)^2)
[3] diff(sin(x),[x,x,x,x]);
sin(x)
```

6.3.13 ediff

```
ediff(poly[,varn]*)
```

```
ediff(poly,varlist)
```

:: *poly* を *varn* あるいは *varlist* の中の変数で順次オイラー微分する.

return 多項式

poly 多項式

varn 不定元

varlist 不定元のリスト

- 左側の不定元より, 順にオイラー微分していく. つまり, $\text{ediff}(\text{poly},x,y)$ は, $\text{ediff}(\text{ediff}(\text{poly},x),y)$ と同じである.

```
[0] ediff((x+2*y)^2,x);
2*x^2+4*y*x
[1] ediff((x+2*y)^2,x,y);
4*y*x
```

6.3.14 res

```
res(var,poly1,poly2[,mod])
```

:: *var* に関する *poly1* と *poly2* の終結式.

return 多項式

var 不定元

poly1 poly2
多項式

mod 素数

- 二つの多項式 *poly1* と *poly2* の, 変数 *var* に関する終結式を求める.
- 部分終結式アルゴリズムによる.
- 引数 *mod* がある時, GF(*mod*) 上での計算を行う.

```
[0] res(t,(t^3+1)*x+1,(t^3+1)*y+t);
-x^3-x^2-y^3
```

6.3.15 fctr, sqfr

```
fctr(poly)
```

:: *poly* を既約因子に分解する.

```
sqfr(poly)
```

:: *poly* を無平方分解する.

return リスト

poly 有理数係数の多項式

- 有理数係数の多項式 *poly* を因数分解する. `fctr()` は既約因子分解, `sqfr()` は無平方因子分解.
- 結果は[[数係数,1],[因子,重複度],...] なるリスト.
- 数係数 と全ての因子^{重複度} の積が *poly* と等しい.
- 数係数 は, (*poly*/数係数) が, 整数係数で, 係数の GCD が 1 となるような多項式になるように選ばれている. (`ptozp()` 参照)

```
[0] fctr(x^10-1);
[[1,1],[x-1,1],[x+1,1],[x^4+x^3+x^2+x+1,1],[x^4-x^3+x^2-x+1,1]]
[1] fctr(x^3+y^3+(z/3)^3-x*y*z);
[[1/27,1],[9*x^2+(-9*y-3*z)*x+9*y^2-3*z*y+z^2,1],[3*x+3*y+z,1]]
[2] A=(a+b+c+d)^2;
a^2+(2*b+2*c+2*d)*a+b^2+(2*c+2*d)*b+c^2+2*d*c+d^2
[3] fctr(A);
[[1,1],[a+b+c+d,2]]
[4] A=(x+1)*(x^2-y^2)^2;
x^5+x^4-2*y^2*x^3-2*y^2*x^2+y^4*x+y^4
[5] sqfr(A);
[[1,1],[x+1,1],[-x^2+y^2,2]]
[6] fctr(A);
[[1,1],[x+1,1],[-x-y,2],[x-y,2]]
```

参照 Section 6.3.16 [`ufctrhint`], p. 51.

6.3.16 `ufctrhint`

`ufctrhint(poly, hint)`

:: 次数情報を用いた 1 変数多項式の因数分解

return リスト

poly 有理数係数の 1 変数多項式

hint 自然数

- 各既約因子の次数が *hint* の倍数であることがわかっている場合に *poly* の既約因子分解を `fctr()` より効率良く行う. *poly* が, *d* 次の拡大体上におけるある多項式のノルム(Chapter 9 [代数的数に関する演算], p. 153) で無平方である場合, 各既約因子の次数は *d* の倍数となる. このような場合に用いられる.

```
[10] A=t^9-15*t^6-87*t^3-125;
t^9-15*t^6-87*t^3-125
0msec
[11] N=res(t,subst(A,t,x-2*t),A);
-x^81+1215*x^78-567405*x^75+139519665*x^72-19360343142*x^69
+1720634125410*x^66-88249977024390*x^63-4856095669551930*x^60
+1999385245240571421*x^57-15579689952590251515*x^54
+15956967531741971462865*x^51
...
+140395588720353973535526123612661444550659875*x^6
```

```

+10122324287343155430042768923500799484375*x^3
+139262743444407310133459021182733314453125
980msec + gc : 250msec
[12] sqfr(N);
[[-1,1],[x^81-1215*x^78+567405*x^75-139519665*x^72+19360343142*x^69
-1720634125410*x^66+88249977024390*x^63+4856095669551930*x^60
-1999385245240571421*x^57+15579689952590251515*x^54
...
-10122324287343155430042768923500799484375*x^3
-139262743444407310133459021182733314453125,1]]
20msec
[13] fctr(N);
[[-1,1],[x^9-405*x^6-63423*x^3-2460375,1],
[x^18-486*x^15+98739*x^12-9316620*x^9+945468531*x^6-12368049246*x^3
+296607516309,1],[x^18-8667*x^12+19842651*x^6+19683,1],
[x^18-324*x^15+44469*x^12-1180980*x^9+427455711*x^6+2793253896*x^3
+31524548679,1],
[x^18+10773*x^12+2784051*x^6+307546875,1]]
167.050sec + gc : 1.890sec
[14] ufctrhint(N,9);
[[-1,1],[x^9-405*x^6-63423*x^3-2460375,1],
[x^18-486*x^15+98739*x^12-9316620*x^9+945468531*x^6-12368049246*x^3
+296607516309,1],[x^18-8667*x^12+19842651*x^6+19683,1],
[x^18-324*x^15+44469*x^12-1180980*x^9+427455711*x^6+2793253896*x^3
+31524548679,1],
[x^18+10773*x^12+2784051*x^6+307546875,1]]
119.340sec + gc : 1.300sec

```

参照 Section 6.3.15 [fctr sqfr], p. 51.

6.3.17 modfctr

`modfctr(poly, mod)`

:: 有限体上での多項式の因数分解

return リスト

poly 整数係数の多項式

mod 自然数

- 2^{29} 未満の自然数 *mod* を標数とする素体上で多項式 *poly* を既約因子に分解する.
- 結果は[[数係数,1],[因子,重複度],...] なるリスト.
- 数係数 と全ての因子[~]重複度 の積が *poly* と等しい.
- 大きな位数を持つ有限体上の因数分解には `fctr_ff` を用いる. (Chapter 10 [有限体に関する演算], p. 165, see Section 10.5.16 [fctr_ff], p. 174).

```

[0] modfctr(x^10+x^2+1,2147483647);
[[1,1],[x+1513477736,1],[x+2055628767,1],[x+91854880,1],
[x+634005911,1],[x+1513477735,1],[x+634005912,1],
[x^4+1759639395*x^2+2045307031,1]]

```

```
[1] modfctr(2*x^6+(y^2+z*y)*x^4+2*z*y^3*x^2+(2*z^2*y^2+z^3*y)*x+z^4,3);
[[2,1],[2*x^3+z*y*x+z^2,1],[2*x^3+y^2*x+2*z^2,1]]
```

参照 Section 6.3.15 [fctr sqfr], p. 51.

6.3.18 ptozp

ptozp(poly)

:: poly を有理数倍して整数係数多項式にする.

return 多項式

poly 多項式

- 与えられた多項式 *poly* に適当な有理数を掛けて、整数係数かつ係数の GCD が 1 になるようにする.
- 分数の四則演算は、整数の演算に比較して遅いため、種々の多項式演算の前に、多項式を整数係数にしておくことが望ましい.
- 有理式を約分する `red()` で分数係数有理式を約分しても、分子多項式の係数は有理数のままであり、有理式の分子を求める `nm()` では、分数係数多項式は、分数係数のままの形で出力されるため、直ちに整数係数多項式を得る事は出来ない.
- オプション `factor` が設定された場合の戻り値はリスト `[g,c]` である. ここで `c` は有理数であり、`g` がオプションのない場合の戻り値であり、 $poly = c*g$ となる.

```
[0] ptozp(2*x+5/3);
6*x+5
[1] nm(2*x+5/3);
2*x+5/3
```

参照 Section 6.1.11 [nm dn], p. 37.

6.3.19 prim, cont

prim(poly[,v])

:: poly の原始的部分(primitive part).

cont(poly[,v])

:: poly の容量(content).

return poly

有理数係数多項式

v 不定元

- poly の主変数(引数 `v` がある場合には `v`) に関する原始的部分、容量を求める.

```
[0] E=(y-z)*(x+y)*(x-z)*(2*x-y);
(2*y-2*z)*x^3+(y^2-3*z*y+2*z^2)*x^2+(-y^3+z^2*y)*x+z*y^3-z^2*y^2
[1] prim(E);
2*x^3+(y-2*z)*x^2+(-y^2-z*y)*x+z*y^2
[2] cont(E);
y-z
[3] prim(E,z);
(y-z)*x-z*y+z^2
```

参照 Section 6.3.1 [var], p. 43, Section 6.3.7 [ord], p. 46.

6.3.20 gcd, gcdz

```
gcd(poly1, poly2[, mod])
gcdz(poly1, poly2)
    :: poly1 と poly2 の gcd.
return    多項式
poly1 poly2
    多項式
mod        素数
```

- 二つの多項式の最大公約式(GCD)を求める.
- gcd() は有理数体上の多項式としての GCD を返す. すなわち, 結果は整数係数で, かつ係数の GCD が 1 になるような多項式, または, 互いに素の場合は 1 を返す.
- gcdz() は poly1, poly2 ともに整数係数の場合に, 整数環上の多項式としての GCD を返す. すなわち, gcd() の値に, 係数全体の整数 GCD の値を掛けたものを返す.
- 引数 mod がある時, gcd() は GF(mod) 上での GCD を返す.
- gcd(), gcdz() Extended Zassenhaus アルゴリズムによる. 有限体上の GCD は PRS アルゴリズムによっているため, 大きな問題, GCD が 1 の場合などにおいて効率が悪い.

```
[0] gcd(12*(x^2+2*x+1)^2, 18*(x^2+(y+1)*x+y)^3);
x^3+3*x^2+3*x+1
[1] gcdz(12*(x^2+2*x+1)^2, 18*(x^2+(y+1)*x+y)^3);
6*x^3+18*x^2+18*x+6
[2] gcd((x+y)*(x-y)^2, (x+y)^2*(x-y));
x^2-y^2
[3] gcd((x+y)*(x-y)^2, (x+y)^2*(x-y), 2);
x^3+y*x^2+y^2*x+y^3
```

参照 Section 6.1.3 [igcd igcdcnt1], p. 34.

6.3.21 red

```
red(rat) :: rat を約分したもの.
```

```
return    有理式
```

```
rat        有理式
```

- **Asir** は有理数の約分を常に自動的に行う. しかし, 有理式については通分は行うが, 約分はユーザーが指定しない限り行わない. この約分を行うコマンドが red である.
- EZGCD により rat の分子, 分母を約分する.
- 出力される有理式の分母の多項式は, 各係数の GCD が 1 の整数係数多項式である. 分子については整数係数多項式となるとは限らない.
- GCD は大変重い演算なので, 他の方法で除ける共通因子は可能な限り除くのが望ましい. また, 分母, 分子が大きくなってからのこの関数の呼び出しは, 非常に時間が掛かる場合が多い. 有理式演算を行う場合は, ある程度頻繁に, 約分を行う必要がある.

```
[0] (x^3-1)/(x-1);
(x^3-1)/(x-1)
[1] red((x^3-1)/(x-1));
```



```

x^2+x+1
[2] red((x^3+y^3+z^3-3*x*y*z)/(x+y+z));
x^2+(-y-z)*x+y^2-z*y+z^2
[3] red((3*x*y)/(12*x^2+21*y^3*x));
(y)/(4*x+7*y^3)
[4] red((3/4*x^2+5/6*x)/(2*y*x+4/3*x));
(9/8*x+5/4)/(3*y+2)

```

参照 Section 6.1.11 [nm dn], p. 37, Section 6.3.20 [gcd gcdz], p. 54, Section 6.3.18 [ptozp], p. 53.

6.4 一変数多項式の演算

6.4.1 umul, umul_ff, usquare, usquare_ff, utmul, utmul_ff

umul(p1, p2)

umul_ff(p1, p2)

:: 一変数多項式の高速乗算

usquare(p1)

usquare_ff(p1)

:: 一変数多項式の高速 2 乗算

utmul(p1, p2, d)

utmul_ff(p1, p2, d)

:: 一変数多項式の高速乗算(打ち切り次数指定)

return 一変数多項式

p1 p2 一変数多項式

d 非負整数

- 一変数多項式の乗算を、次数に応じて決まるアルゴリズムを用いて高速に行う。
- umul(), usquare(), utmul() は係数を整数と見なして、整数係数の多項式として積を求める。係数が有限体 GF(p) の元の場合には、係数は 0 以上 p 未満の整数と見なされる。
- umul_ff(), usquare_ff(), utmul_ff() は、係数を有限体の元と見なして、有限体上の多項式として積を求める。ただし、引数の係数が整数の場合、整数係数の多項式を返す場合もあるので、これら呼び出した結果が有限体係数であることを保証するためにはあらかじめ simp_ff() で係数を有限体の元に変換しておくといよい。
- umul_ff(), usquare_ff(), utmul_ff() は、GF(2ⁿ) 係数の多項式を引数に取れない。
- umul(), umul_ff() の結果は p1, p2 の積、usquare(), usquare_ff() の結果は p1 の 2 乗、utmul(), utmul_ff() の結果は p1, p2 の積の、d 次以下の部分となる。
- いずれも、set_upkara() (utmul, utmul_ff については set_uptkara()) で返される値以下の次数に対しては通常の筆算形式の方法、set_upfft() で返される値以下の次数に対しては Karatsuba 法、それ以上では FFT および中国剰余定理が用いられる。すなわち、整数に対する FFT ではなく、十分多くの 1 ワード以内の法 *mi* を用意し、p1, p2 の係数を *mi* で割った余りとしたものの積を、FFT で計算し、最後に中国剰余定理で合成する。その際、有限体版の関数においては、最後に基礎体を表す法で各係数の剰余を計算するが、ここでは Shoup によるトリック [Shoup] を用いて高速化してある。

```

[176] load("fff")$
[177] cputime(1)$
0sec(1.407e-05sec)
[178] setmod_ff(2^160-47);
1461501637330902918203684832716283019655932542929
0sec(0.00028sec)
[179] A=randpoly_ff(100,x)$
0sec(0.001422sec)
[180] B=randpoly_ff(100,x)$
0sec(0.00107sec)
[181] for(I=0;I<100;I++)A*B;
7.77sec + gc : 8.38sec(16.15sec)
[182] for(I=0;I<100;I++)umul(A,B);
2.24sec + gc : 1.52sec(3.767sec)
[183] for(I=0;I<100;I++)umul_ff(A,B);
1.42sec + gc : 0.24sec(1.653sec)
[184] for(I=0;I<100;I++)usquare_ff(A);
1.08sec + gc : 0.21sec(1.297sec)
[185] for(I=0;I<100;I++)utmul_ff(A,B,100);
1.2sec + gc : 0.17sec(1.366sec)
[186] deg(utmul_ff(A,B,100),x);
100

```

参照 Section 6.4.3 [set_upkara set_uptkara set_upfft], p. 57, Section 6.4.2 [kmul ksquare ktmul], p. 56.

6.4.2 kmul, ksquare, ktmul

kmul(*p1*,*p2*)

:: 一変数多項式の高速乗算

ksquare(*p1*)

:: 一変数多項式の高速 2 乗算

ktmul(*p1*,*p2*,*d*)

:: 一変数多項式の高速乗算(打ち切り次数指定)

return 一変数多項式

p1 p2 一変数多項式

d 非負整数

- 一変数多項式の乗算を Karatsuba 法で行う。
- 基本的にはumul と同様だが、次数が大きくなっても FFT を用いた高速化は行わない。
- GF(2^n) 係数の多項式にも用いることができる。

```

[0] load("code/fff");
1
[34] setmod_ff(defpoly_mod2(160));
x^160+x^5+x^3+x^2+1
[35] A=randpoly_ff(100,x)$

```

```
[36] B=randpoly_ff(100,x)$
[37] umul(A,B)$
umul : invalid argument
return to toplevel
[37] kmul(A,B)$
```

6.4.3 set_upkara, set_uptkara, set_upfft

```
set_upkara([threshold])
set_uptkara([threshold])
set_upfft([threshold])
:: 1 変数多項式の積演算における  $N^2$ , Karatsuba, FFT アルゴリズムの切替
   えの閾値
```

return 設定されている値

threshold 非負整数

- いずれも、一変数多項式の積の計算における、アルゴリズム切替えの閾値を設定する。
- 一変数多項式の積は、次数 N が小さい範囲では通常の N^2 アルゴリズム、中程度の場合 Karatsuba アルゴリズム、大きい場合には FFT アルゴリズムで計算される。この切替えの次数を設定する。
- 詳細は、それぞれの積関数の項を参照のこと。

参照 Section 6.4.2 [kmul ksquare ktmul], p. 56, Section 6.4.1 [umul umul_ff usquare usquare_ff utmul utmul_ff], p. 55.

6.4.4 utrunc, udecomp, ureverse

```
utrunc(p,d)
udecomp(p,d)
ureverse(p)
:: 多項式に対する操作
```

return 一変数多項式あるいは一変数多項式のリスト

p 一変数多項式

d 非負整数

- p の変数を x とする。このとき $p = p1 + x^{(d+1)}p2$ ($p1$ の次数は d 以下) と分解できる。 `utrunc()` は $p1$ を返し, `udecomp()` は $[p1, p2]$ を返す。
- p の次数を e とし, i 次の係数を $p[i]$ とすれば, `ureverse()` は $p[e] + p[e-1]x + \dots$ を返す。

```
[132] utrunc((x+1)^10,5);
252*x^5+210*x^4+120*x^3+45*x^2+10*x+1
[133] udecomp((x+1)^10,5);
[252*x^5+210*x^4+120*x^3+45*x^2+10*x+1,x^4+10*x^3+45*x^2+120*x+210]
[134] ureverse(3*x^3+x^2+2*x);
2*x^2+x+3
```

参照 Section 6.4.6 [udiv urem urembymul urembymul_precomp ugcd], p. 58.

6.4.5 uinv_as_power_series, ureverse_inv_as_power_series

```
uinv_as_power_series(p,d)
ureverse_inv_as_power_series(p,d)
    :: 多項式を冪級数とみて, 逆元計算

return    一変数多項式

p         一変数多項式

d         非負整数
```

- `uinv_as_power_series(p,d)` は, 定数項が 0 でない多項式 p に対し, $pr-1$ の最低次数が $d+1$ 以上になるような高々 d 次の多項式 r を求める.
- `ureverse_inv_as_power_series(p,d)` は p の次数を e とするとき, $p1=ureverse(p,e)$ に対して `uinv_as_power_series(p1,d)` を計算する.
- `rembymul_precomp()` の引数として用いる場合, `ureverse_inv_as_power_series()` の結果をそのまま用いることができる.

```
[123] A=(x+1)^5;
x^5+5*x^4+10*x^3+10*x^2+5*x+1
[124] uinv_as_power_series(A,5);
-126*x^5+70*x^4-35*x^3+15*x^2-5*x+1
[126] A*R;
-126*x^10-560*x^9-945*x^8-720*x^7-210*x^6+1
[127] A=x^10+x^9;
x^10+x^9
[128] R=ureverse_inv_as_power_series(A,5);
-x^5+x^4-x^3+x^2-x+1
[129] ureverse(A)*R;
-x^6+1
```

参照 Section 6.4.4 [`ut trunc udecomp ureverse`], p. 57, Section 6.4.6 [`udiv urem urembymul urembymul_precomp ugcd`], p. 58.

6.4.6 udiv, urem, urembymul, urembymul_precomp, ugcd

```
udiv(p1,p2)
urem(p1,p2)
urembymul(p1,p2)
urembymul_precomp(p1,p2,inv)
ugcd(p1,p2)
    :: 一変数多項式の除算, GCD
```

```
return    一変数多項式
```

```
p1 p2 inv 一変数多項式
```

- 一変数多項式 $p1, p2$ に対し, `udiv` は商, `urem`, `urembymul` は剰余, `ugcd` は GCD を返す. これらは, 密な一変数多項式に対する高速化を図ったものである. `urembymul` は, $p2$ による剰余計算を, $p2$ の冪級数としての逆元計算および, 乗算 2 回に置き換えたもので, 次数が大きい場合に有効である.

- `urembymul_precomp` は、固定された多項式による剰余計算を多数行う場合などに効果を発揮する。第 3 引数は、あらかじめ `ureverse_inv_as_power_series()` により計算しておく。

```
[177] setmod_ff(2^160-47);
1461501637330902918203684832716283019655932542929
[178] A=randpoly_ff(200,x)$
[179] B=randpoly_ff(101,x)$
[180] cputime(1)$
0sec(1.597e-05sec)
[181] srem(A,B)$
0.15sec + gc : 0.15sec(0.3035sec)
[182] urem(A,B)$
0.11sec + gc : 0.12sec(0.2347sec)
[183] urembymul(A,B)$
0.08sec + gc : 0.09sec(0.1651sec)
[184] R=ureverse_inv_as_power_series(B,101)$
0.04sec + gc : 0.03sec(0.063sec)
[185] urembymul_precomp(A,B,R)$
0.03sec(0.02501sec)
```

参照 Section 6.4.5 [`uinvs_as_power_series` `ureverse_inv_as_power_series`], p. 58.

6.5 リストの演算

6.5.1 `car`, `cdr`, `cons`, `append`, `reverse`, `length`

`car(list)`

:: 空でない `list` の先頭要素.

`cdr(list)`

:: 空でない `list` から先頭要素を取り除いたリスト.

`cons(obj,list)`

:: `list` の先頭に `obj` を付け加えたリスト.

`append(list1,list2)`

:: `list1` と `list2` をこの順に 1 つにしたリスト.

`reverse(list)`

:: `list` を逆順にしたリスト.

`length(list|vect)`

:: `list` の長さ, または `vect` の長さ.

`return` `car()` : 任意, `cdr()`, `cons()`, `append()`, `reverse()` : リスト, `length()` : 自然数

`list list1 list2`

リスト

`obj`

任意

- リストは`[obj1,obj2,...]` と表される. `obj1` が先頭要素である.
- `car()` は, 空でない`list` の先頭要素を出力する. 空リストが入力された場合は, 空リストが出力される.
- `cdr()` は, 空でない`list` から先頭要素を取り除いたリストを出力する. 空リストが入力された場合は, 空リストが出力される.
- `cons()` は, `list` の先頭に`obj` を付け加えたリストを出力する.
- `append()` は, `list1` の要素と`list2` のすべての要素を結合させたリスト [`list1` の要素の並び,`list2` の要素の並び] を出力する.
- `reverse()` は, `list` を逆順にしたリストを出力する.
- `length()` は, `list` または`vect` の長さを出力する. 行列の要素の個数は, `size()` を用いる.
- リストは読み出し専用で, 要素の入れ替えはできない.
- リストの`n` 番目の要素の取り出しは, `cdr()` を`n` 回適用した後`car()` を適用することにより可能であるが, 便法として, ベクトル, 行列などの配列と同様, インデックス [`n`] を後ろに付けることにより取り出すことができる. ただし, システム内部では, 実際にポインタを`n` 回たどるので, 後ろの要素ほど取り出しに時間がかかる.
- `cdr()` は新しいセルを生成しないが, `append()` は, 実際には第 1 引数のリストの長さだけの`cons()` の繰り返しとなるため, 第 1 引数のリストが長い場合には多くのメモリを消費することになる. `reverse()` に関しても同様である.

```
[0] L = [[1,2,3],4,[5,6]];
[[1,2,3],4,[5,6]]
[1] car(L);
[1,2,3]
[2] cdr(L);
[4,[5,6]]
[3] cons(x*y,L);
[y*x,[1,2,3],4,[5,6]]
[4] append([a,b,c],[d]);
[a,b,c,d]
[5] reverse([a,b,c,d]);
[d,c,b,a]
[6] length(L);
3
[7] length(ltov(L));
3
[8] L[2][0];
5
```

6.6 配列

6.6.1 newvect, vector, vect

```
newvect(len[,list])
vector(len[,list])
:: 長さlen のベクトルを生成する.
```

`vect([elements])`
 :: `elements` を要素とするベクトルを生成する.
`return` ベクトル
`len` 自然数
`list` リスト
`elements` 要素の並び

- `vect` は要素の並びからベクトルを生成する.
- `vector` は`newvect` の別名である.
- `newvect` は長さ`len` のベクトルを生成する. 第2引数がない場合, 各成分は0に初期化される. 第2引数がある場合, インデックスの小さい成分から, リストの各要素により初期化される. 各要素は, 先頭から順に使われ, 足りない分は0が埋められる.
- ベクトルの成分は, 第0成分から第`len-1`成分となる. (第1成分からではない事に注意.)
- リストは各成分が, ポインタを辿る事によってシーケンシャルに呼び出されるのに対し, ベクトルは各成分が第一成分からのメモリ上の displacement (変位)によってランダムアクセスで呼び出され, その結果, 成分のアクセス時間に大きな差が出てくる. 成分アクセスは, リストでは, 成分の量が増えるに従って時間がかかるようになるが, ベクトルでは, 成分の量に依存せずほぼ一定である.
- **Asir** では, 縦ベクトル, 横ベクトルの区別はない. 行列を左から掛ければ縦ベクトルとみなされるし, 右から掛ければ横ベクトルとみなされる.
- ベクトルの長さは`size()`によって得られる.
- 関数の引数としてベクトルを渡した場合, 渡された関数は, そのベクトルの成分を書き換えることができる.

```
[0] A=newvect(5);
[ 0 0 0 0 0 ]
[1] A=newvect(5,[1,2,3,4,[5,6]]);
[ 1 2 3 4 [5,6] ]
[2] A[0];
1
[3] A[4];
[5,6]
[4] size(A);
[5]
[5] length(A);
5
[6] vect(1,2,3,4,[5,6]);
[ 1 2 3 4 [5,6] ]
[7] def afo(V) { V[0] = x; }
[8] afo(A)$
[9] A;
[ x 2 3 4 [5,6] ]
```

参照 Section 6.6.5 [`newmat matrix`], p. 63, Section 6.6.7 [`size`], p. 64, Section 6.6.2 [`ltov`], p. 62, Section 6.6.3 [`vto1`], p. 62.

6.6.2 ltov

`ltov(list)`

:: リストをベクトルに変換する.

return ベクトル

list リスト

- リスト *list* を同じ長さのベクトルに変換する.
- この関数は `newvect(length(list), list)` に等しい.

```
[3] A=[1,2,3];
[4] ltov(A);
[ 1 2 3 ]
```

参照 Section 6.6.1 [`newvect vector vect`], p. 61, Section 6.6.3 [`vtol`], p. 62.

6.6.3 vtol

`vtol(vect)`

:: ベクトルをリストに変換する.

return リスト

vect ベクトル

- 長さ *n* のベクトル *vect* を [`vect[0], ..., vect[n-1]`] なるリストに変換する.
- リストからベクトルへの変換は `newvect()` で行う.

```
[3] A=newvect(3,[1,2,3]);
[ 1 2 3 ]
[4] vtol(A);
[1,2,3]
```

参照 Section 6.6.1 [`newvect vector vect`], p. 61, Section 6.6.2 [`ltov`], p. 62.

6.6.4 newbytearray

`newbytearray(len, [listorstring])`

:: 長さ *len* の byte array を生成する.

return byte array

len 自然数

listorstring

リストまたは文字列

- `newvect` と同様にして byte array を生成する. similar to that of `newvect`.
- 文字列で初期値を指定することも可能である.
- byte array の要素のアクセスは配列と同様である.

```
[182] A=newbytearray(3);
|00 00 00|
[183] A=newbytearray(3,[1,2,3]);
|01 02 03|
```



```
[184] A=newbytearray(3,"abc");
|61 62 63|
[185] A[0];
97
[186] A[1]=123;
123
[187] A;
|61 7b 63|
```

参照 Section 6.6.1 [newvect vector vect], p. 61.

6.6.5 newmat, matrix

```
newmat(row,col [[a,b,...],[c,d,...],...])
matrix(row,col [[a,b,...],[c,d,...],...])
:: row 行col 列の行列を生成する.
```

return 行列

row col 自然数

a b c d 任意

- `matrix` は `newmat` の別名である.
- `row` 行 `col` 列の行列を生成する. 第3引数がない場合, 各成分は0に初期化される. 第3引数がある場合, インデックスの小さい成分から, 各行が, リストの各要素(これはまたリストである)により初期化される. 各要素は, 先頭から順に使われ, 足りない分は0が埋められる.
- 行列のサイズは `size()` で得られる.
- `M` が行列のとき, `M[I]` により第 `I` 行をベクトルとして取り出すことができる. このベクトルは, もとの行列と成分を共有しており, いずれかの成分を書き換えれば, 他の対応する成分も書き換わることになる.
- 関数の引数として行列を渡した場合, 渡された関数は, その行列の成分を書き換えることができる.

```
[0] A = newmat(3,3,[[1,1,1],[x,y],[x^2]]);
[ 1 1 1 ]
[ x y 0 ]
[ x^2 0 0 ]
[1] det(A);
-y*x^2
[2] size(A);
[3,3]
[3] A[1];
[ x y 0 ]
[4] A[1][3];
getarray : Out of range
return to toplevel
```

参照 Section 6.6.1 [newvect vector vect], p. 61, Section 6.6.7 [size], p. 64, Section 6.6.8 [det nd_det invmat], p. 65.

6.6.6 mat, matr, matc

```
mat(vector[,...])
matr(vector[,...])
    :: 行ベクトルの並びから行列を生成する.

matc(vector[,...])
    :: 列ベクトルの並びから行列を生成する.

return    行列

vector    配列またはリスト
```

- `mat` は `matr` の別名である.
- 引数の各ベクトルは同じ長さをもつ. 各要素は, 先頭から順に使われ, 足りない分は 0 が埋められる.

```
[0] matr([1,2,3],[4,5,6],[7,8]);
[ 1 2 3 ]
[ 4 5 6 ]
[ 7 8 0 ]
[1] matc([1,2,3],[4,5,6],[7,8]);
[ 1 4 7 ]
[ 2 5 8 ]
[ 3 6 0 ]
```

参照 Section 6.6.5 [newmat matrix], p. 63

6.6.7 size

```
size(vect|mat)
    :: [vect の長さ] または [mat の行数, mat の列数].

return    リスト

vect      ベクトル

mat       行列
```

- `vect` の長さ, または `mat` の大きさをリストで出力する.
- `vect` の長さは `length()` で求めることもできる.
- `list` の長さは `length()` を, 有理式に現れる単項式の数は `nmono()` を用いる.

```
[0] A = newvect(4);
[ 0 0 0 0 ]
[1] size(A);
[4]
[2] length(A);
4
[3] B = newmat(2,3,[[1,2,3],[4,5,6]]);
[ 1 2 3 ]
[ 4 5 6 ]
[4] size(B);
```

[2,3]

参照 Section 6.5.1 [car cdr cons append reverse length], p. 59, Section 6.3.6 [nmono], p. 45.

6.6.8 det, nd_det, invmat

`det(mat[,mod])`

`nd_det(mat[,mod])`

:: *mat* の行列式を求める.

`invmat(mat)`

:: *mat* の逆行列を求める.

return `det`: 式, `invmat`: リスト

mat 行列

mod 素数

- `det` および `nd_det` は行列 *mat* の行列式を求める. `invmat` は行列 *mat* の逆行列を求める. 逆行列は[分子, 分母] の形で返され, 分子が行列, 分子/分母 が逆行列となる.
- 引数 *mod* がある時, GF(*mod*) 上での行列式を求める.
- 分数なしのガウス消去法によっているため, 多変数多項式を成分とする行列に対しては小行列式展開による方法のほうが効率がよい場合もある.
- `nd_det` は有理数または有限体上の多項式行列の行列式計算専用である. アルゴリズムはやはり分数なしのガウス消去法だが, データ構造および乗除算の工夫により, 一般に `det` より高速に計算できる.

```
[91] A=newmat(5,5)$
[92] V=[x,y,z,u,v];
[x,y,z,u,v]
[93] for(I=0;I<5;I++)for(J=0,B=A[I],W=V[I];J<5;J++)B[J]=W^J;
[94] A;
[ 1 x x^2 x^3 x^4 ]
[ 1 y y^2 y^3 y^4 ]
[ 1 z z^2 z^3 z^4 ]
[ 1 u u^2 u^3 u^4 ]
[ 1 v v^2 v^3 v^4 ]
[95] fctr(det(A));
[[1,1],[u-v,1],[-z+v,1],[-z+u,1],[-y+u,1],[y-v,1],[-y+z,1],[-x+u,1],
[-x+z,1],[-x+v,1],[-x+y,1]]
[96] A = newmat(3,3)$
[97] for(I=0;I<3;I++)for(J=0,B=A[I],W=V[I];J<3;J++)B[J]=W^J;
[98] A;
[ 1 x x^2 ]
[ 1 y y^2 ]
[ 1 z z^2 ]
[99] invmat(A);
[[ -z*y^2+z^2*y z*x^2-z^2*x -y*x^2+y^2*x ]
[ y^2-z^2 -x^2+z^2 x^2-y^2 ]
```

```
[ -y+z x-z -x+y ], (-y+z)*x^2+(y^2-z^2)*x-z*y^2+z^2*y]
[100] A*B[0];
[ (-y+z)*x^2+(y^2-z^2)*x-z*y^2+z^2*y 0 0 ]
[ 0 (-y+z)*x^2+(y^2-z^2)*x-z*y^2+z^2*y 0 ]
[ 0 0 (-y+z)*x^2+(y^2-z^2)*x-z*y^2+z^2*y ]
[101] map(red,A*B[0]/B[1]);
[ 1 0 0 ]
[ 0 1 0 ]
[ 0 0 1 ]
```

参照 Section 6.6.5 [newmat matrix], p. 63.

6.6.9 qsort

`qsort(array[,func])`

:: 次元配列 `array` をソートする.

`return` `array` (入力と同じ; 要素のみ入れ替わる)

`array` 次元配列

`func` 比較関数

- 次元配列を quick sort でソートする.
- 比較関数が指定されていない場合, オブジェクトどうしの比較結果で順序が下のものから順に並べ換えられる.
- 0, 1, -1 を返す 2 引数関数が `func` として与えられた場合, `func(A,B)=1` の場合に `A<B` として, 順序が下のものから順に並べ換えられる.
- 配列は新たに生成されず, 引数の配列の要素のみ入れ替わる.

```
[0] qsort(newvect(10,[1,4,6,7,3,2,9,6,0,-1]));
[ -1 0 1 2 3 4 6 6 7 9 ]
[1] def rev(A,B) { return A>B?-1:(A<B?1:0); }
[2] qsort(newvect(10,[1,4,6,7,3,2,9,6,0,-1]),rev);
[ 9 7 6 6 4 3 2 1 0 -1 ]
```

参照 Section 6.3.7 [ord], p. 46, Section 6.3.2 [vars], p. 44.

6.6.10 rowx, rowm, rowa, colx, colm, cola

`rowx(matrix,i,j)`

:: 第 `i` 行と第 `j` 行を交換する.

`rowm(matrix,i,c)`

:: 第 `i` 行を `c` 倍する.

`rowa(matrix,i,c)`

:: 第 `i` 行に第 `i` 行の `c` 倍を加える.

`colx(matrix,i,j)`

:: 第 `i` 行と第 `j` 行を交換する.

`colm(matrix,i,c)`

:: 第 `i` 行を `c` 倍する.

```
cola(matrix,i,c)
    :: 第i 行に第i 行のc 倍を加える.

return    行列
i, j    整数
c       係数
```

- 行列の基本変形を行うための関数である.
- 行列が破壊されることに注意する.

```
[0] A=newmat(3,3,[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]);
[ 1 2 3 ]
[ 4 5 6 ]
[ 7 8 9 ]
[1] rowx(A,1,2)$
[2] A;
[ 1 2 3 ]
[ 7 8 9 ]
[ 4 5 6 ]
[3] rowm(A,2,x);
[ 1 2 3 ]
[ 7 8 9 ]
[ 4*x 5*x 6*x ]
[4] rowa(A,0,1,z);
[ 7*z+1 8*z+2 9*z+3 ]
[ 7 8 9 ]
[ 4*x 5*x 6*x ]
```

参照 Section 6.6.5 [newmat matrix], p. 63

6.7 構造体

6.7.1 newstruct

```
newstruct(name)
    :: 構造体名がnameの構造体を生成する.

return    構造体
name    文字列
```

- 名前が*name* である構造体を生成する.
- あらかじめ, *name* なる構造体が定義されていなければならない.
- 構造体の各メンバは演算子-> により名前でアクセスする. メンバが構造体の場合, 更に-> による指定を続けることができる.

```
[0] struct list {h,t};
0
[1] A=newstruct(list);
{0,0}
[2] A->t = newstruct(list);
```

```

{0,0}
[3] A;
{0,{0,0}}
[4] A->h = 1;
1
[5] A->t->h = 2;
2
[6] A->t->t = 3;
3
[7] A;
{1,{2,3}}

```

参照 Section 6.7.2 [arfreq], p. 68, Section 4.2.9 [構造体定義], p. 22

6.7.2 arfreq

`arfreq(name, add, sub, mul, div, pwr, chsgn, comp)`

:: 構造体に体する基本演算を登録する.

`return` 1

`name` 文字列

`add sub mul div pwr chsgn comp`

ユーザ定義関数

- `name` なる構造体型に対する基本演算を登録する.
- 登録したくない基本演算に対しては引数に 0 を与える. これによって一部の演算のみを利用することができる.
- それぞれの関数の仕様は次の通りである.

`add(A,B)` $A+B$

`sub(A,B)` $A-B$

`mul(A,B)` $A*B$

`div(A,B)` A/B

`pwr(A,B)` A^B

`chsgn(A)` $-A$

`comp(A,B)`

1,0,-1 according to the result of a comparison between A and B.

```
% cat test
```

```
struct a {id,body}$
```

```
def add(A,B)
```

```
{
```

```
    C = newstruct(a);
```

```
    C->id = A->id; C->body = A->body+B->body;
```

```
    return C;
```

```
}
```

```
def sub(A,B)
{
  C = newstruct(a);
  C->id = A->id; C->body = A->body-B->body;
  return C;
}

def mul(A,B)
{
  C = newstruct(a);
  C->id = A->id; C->body = A->body*B->body;
  return C;
}

def div(A,B)
{
  C = newstruct(a);
  C->id = A->id; C->body = A->body/B->body;
  return C;
}

def pwr(A,B)
{
  C = newstruct(a);
  C->id = A->id; C->body = A->body^B;
  return C;
}

def chsgn(A)
{
  C = newstruct(a);
  C->id = A->id; C->body = -A->body;
  return C;
}

def comp(A,B)
{
  if ( A->body > B->body )
    return 1;
  else if ( A->body < B->body )
    return -1;
  else
    return 0;
}

arfreg("a",add,sub,mul,div,pwr,chsgn,comp)$
```

```

end$
% asir
This is Risa/Asir, Version 20000908.
Copyright (C) FUJITSU LABORATORIES LIMITED.
1994-2000. All rights reserved.
[0] load("./test")$
[11] A=newstruct(a);
{0,0}
[12] B=newstruct(a);
{0,0}
[13] A->body = 3;
3
[14] B->body = 4;
4
[15] A*B;
{0,12}

```

参照 Section 6.7.1 [newstruct], p. 67, Section 4.2.9 [構造体定義], p. 22

6.7.3 struct_type

`struct_type(name|object)`
 :: 構造体の識別番号を取得する.

return 整数

name 文字列

object 構造体

- 名前が *name* である構造体, または *object* の指す構造体の識別番号を取得する. エラーのときは -1 を返す.

```

[10] struct list {h,t};
0
[11] A=newstruct(list);
{0,0}
[12] struct_type(A);
3
[13] struct_type("list");
3

```

参照 Section 6.7.1 [newstruct], p. 67, Section 4.2.9 [構造体定義], p. 22

6.8 型を求める関数

6.8.1 type

`type(obj)`
 :: *obj* の型(整数) を返す.

return 整数

obj 任意

- *obj* の型の値は次の通り.

0	0
1	数
2	多項式(数でない)
3	有理式(多項式でない)
4	リスト
5	ベクトル
6	行列
7	文字列
8	構造体
9	分散表現多項式
10	32bit 符号なし整数
11	エラーオブジェクト
12	GF(2) 上の行列
13	MATHCAP オブジェクト
14	一階述語論理式
-1	VOID オブジェクト

- 数の型を求めるには, `ntype` を用いる. 不定元の型を求めるには, `vtype` を用いる.

参照 Section 6.8.2 [`ntype`], p. 71, Section 6.8.3 [`vtype`], p. 72.

6.8.2 `ntype`

`ntype(num)`

:: *num* (数) の型(整数) を返す.

return 自然数

obj 数

- 数の型の値は次の通り.

0	有理数
1	倍精度浮動小数
2	代数的数
3	任意精度浮動小数(bigfloat)
4	複素数
5	有限体の元
6	大標数素体の元

- 関数子に関しては, `vtype()` を参照.
- 引数の個数があらかじめ分かっているときは`(*name)()` の形式, 分からないときは`call()` を使うとよい.

```
[0] A=igcd;
igcd
[1] call(A,[4,6]);
2
[2] (*A)(4,6);
2
```

参照 Section 6.8.3 [`vtype`], p. 72.

6.9.2 functor, args, funargs

`functor(func)`

:: `func` の関数子を取り出す.

`args(func)`

:: `func` の引数リストを取り出す.

`funargs(func)`

:: `cons(functor(func),args(func))` を返す.

`return` `functor()` : 不定元, `args()`, `funargs()` : リスト

`func` 関数形式を表す不定元

- 関数形式に関しては, `vtype()` を参照.
- 関数形式`func` の関数子, 引数リストを取り出す.
- 逆に, 取り出した関数子を値に持つプログラム変数をF とすれば`(*F)(x)` で x を引数とする関数呼び出しまたは関数形式が入力できる.

```
[0] functor(sin(x));
sin
[0] args(sin(x));
[x]
[0] funargs(sin(3*cos(y)));
[sin,3*cos(y)]
[1] for (L=[sin,cos,tan];L!=[];L=cdr(L)) {A=car(L);
print(eval((*A)(@pi/3));}
0.86602540349122136831
0.5000000002
1.7320508058
```

参照 Section 6.8.3 [`vtype`], p. 72.

6.10 文字列に関する演算

6.10.1 rtostr

`rtostr(obj)`

:: `obj` を文字列に変える.

return 文字列

obj 任意

- 任意のオブジェクト *obj* を文字列に変える.
- 整数などを文字列に変換して変数名と結合することにより, 添字付きの不定元を生成する場合に多く用いられる.
- 逆に, 文字列を不定元に変換する時には, `strtov` を用いる.

```
[0] A=afo;
afo
[1] type(A);
2
[2] B=rtostr(A);
afo
[3] type(B);
7
[4] B+"1";
afo1
```

参照 Section 6.10.2 [`strtov`], p. 74, Section 6.8.1 [`type`], p. 71.

6.10.2 `strtov`

`strtov(str)`

:: *str* (文字列) を不定元に変える.

return 不定元

str 不定元として変換可能な文字列

- 不定元として変換可能な文字列を不定元に変える.
- 不定元として変換可能な文字列とは, 英小文字で始まり, 英字, 数字および記号 `_` で作られる文字列である.
- `rtostr()` と組合せて, プログラム中で自動的に不定元を生成したい時に用いられる.

```
[0] A="afo";
afo
[1] for (I=0;I<3;I++) {B=strtov(A+rtostr(I)); print([B,type(B)]);}
[afo0,2]
[afo1,2]
[afo2,2]
```

参照 Section 6.10.1 [`rtostr`], p. 74, Section 6.8.1 [`type`], p. 71, Section 6.3.3 [`uc`], p. 44.

6.10.3 `eval_str`

`eval_str(str)`

:: *str* (文字列) を評価する.

return オブジェクト

str **Asir** の parser が受理可能な文字列

- **Asir** の parser が受理可能な文字列を評価してその結果を返す.
- 評価可能な文字列は, 式を表すものに限る.
- 論理的には `rtoastr()` の逆関数となる.

```
[0] eval_str("1+2");
3
[1] fctr(eval_str(rtoastr((x+y)^10)));
[[1,1],[x+y,10]]
```

参照 Section 6.10.1 [rtoastr], p. 74

6.10.4 strtascii, asciitostr

`strtascii(str)`
:: 文字列をアスキーコードで表す.

`asciitostr(list)`
:: アスキーコードの列を文字列に変換する.

return `strtascii()`:リスト; `asciitostr()`:文字列

str 文字列

list 1 以上 256 未満の整数からなるリスト

- `strtascii()` は文字列を整数のリストに変換する. 各整数は文字列のアスキーコードを表す.
- `asciitostr()` は `asciitostr()` の逆関数である.

```
[0] strtascii("abcxyz");
[97,98,99,120,121,122]
[1] asciitostr(@);
abcxyz
[2] asciitostr([256]);
asciitostr : argument out of range
return to toplevel
```

6.10.5 str_len, str_chr, sub_str

`str_len(str)`
:: 文字列の長さを返す.

`str_chr(str, start, c)`
:: 文字が最初に現れる位置を返す.

`sub_str(str, start, end)`
:: 部分文字列を返す.

return `str_len()`, `str_chr()`:整数; `sub_str()`:文字列

str c 文字列

start end 非負整数

- `str_len()` は文字列の長さを返す.

- `str_chr()` は `str` の `start` 番目の文字からスキャンして最初に `c` の最初の文字が現れた位置を返す。文字列の先頭は 0 番目とする。指定された文字が現れない場合には -1 を返す。
- `sub_str()` は, `str` の `start` 番目から `end` 番目までの部分文字列を生成し返す。

```
[185] Line="123 456 (x+y)^3";
      123 456 (x+y)^3
[186] Sp1 = str_chr(Line,0," ");
      3
[187] D0 = eval_str(sub_str(Line,0,Sp1-1));
      123
[188] Sp2 = str_chr(Line,Sp1+1," ");
      7
[189] D1 = eval_str(sub_str(Line,Sp1+1,Sp2-1));
      456
[190] C = eval_str(sub_str(Line,Sp2+1,str_len(Line)-1));
      x^3+3*y*x^2+3*y^2*x+y^3
```

6.11 入出力

6.11.1 end, quit

`end, quit`

:: 現在読み込み中のファイルを閉じる。トップレベルにおいてはセッションを終了することになる。

- `end, quit` ともに無引数の関数であるが、`'()'` なしで呼び出すことができる。いずれも現在読み込み中のファイルを閉じる。これは、トップレベルにおいてはセッションを終了させることになる。
- ファイルの場合、ファイルの終端まで読めば、自動的にファイルは閉じられるが、トップレベルの場合プロンプトが出ないまま、入力待ちになるので、ファイルの終端には `end$` を書くのが望ましい。

```
[6] quit;
%
```

参照 Section 6.11.2 [load], p. 76.

6.11.2 load

`load("filename")`

:: `filename` を読み込む。

`return` (1|0)

`filename` ファイル名(パス名)

- 実際のプログラムの書き方は、see Chapter 4 [ユーザ言語 Asir], p. 16. テキストファイルを読み込む場合、`cpp` を通すので、C のプログラム同様 `#include`, `#define` を使うことができる。unix 版では、システムにインストールされている `cpp` を利用している。Windows 版では `mcpp` <http://mcpp.sourceforge.net> を用いている。これには行の長さに制限があるので注意。unix/OpenXM 版(Mac 用 `cfep/asir` を含む)では `OpenXM/bin/ox_cpp` を用いている。これは Portable C compiler <http://pcc.ludd.ltu.se> に附属する `cpp` である。

- 指定したファイルが存在した時には 1 を返し、存在しなかった時は 0 を返す。
- ファイル名が '/' で始まる場合は絶対パス、'.' で始まる場合はカレントディレクトリからの相対パスと見なされる。それ以外の場合、環境変数 `ASIRLOADPATH` に設定されているディレクトリを左から順にサーチする。それらに該当するファイルが存在しない場合、標準ライブラリディレクトリ(あるいは環境変数 `ASIR_LIBDIR` に設定されているディレクトリ) もサーチする。Windows 版の場合、`ASIR_LIBDIR` が設定されていない場合には、`get_rootdir()/lib` をサーチする。
- 読み込むファイルの最後に、`end$` がないと `load()` 終了後にプロンプトがでないが、実際には入力を受け付ける。しかし、混乱を招くおそれがあるのでファイルの最後に `end$` を書いておくことが望ましい。(`end;` でもよいが、`end` が返す値 0 が表示されるため、`end$` をお勧めする。)
- Windows 版もディレクトリのセパレータとして '/' を用いる。

参照 Section 6.11.1 [`end quit`], p. 76, Section 6.11.3 [`which`], p. 77, Section 6.14.16 [`get_rootdir`], p. 94.

6.11.3 which

`which("filename")`

:: 引数 `filename` に対し、`load()` が読み込むパス名を返す。

`return` パス名

`filename` ファイル名(パス名) または 0

- `load()` がファイルをサーチする手順に従ってサーチし、ファイルが存在する場合にはパス名を文字列として、存在しない場合には 0 を返す。
- サーチの手順については `load()` を参照。
- Windows 版もディレクトリのセパレータとして '/' を用いる。

```
[0] which("gr");
./gb/gr
[1] which("/usr/local/lib/gr");
0
[2] which("/usr/local/lib/asir/gr");
/usr/local/lib/asir/gr
```

参照 Section 6.11.2 [`load`], p. 76.

6.11.4 output

`output(["filename"])`

:: 以降の出力先を `filename` または標準出力に切替える。

`return` 1

`filename` ファイル名

- `Asir` の出力を標準出力から、ファイルへの出力に切替える。なお、ファイル出力の間は、標準出力にはキーボードからの入力以外、出力されない。
- 別のファイル出力に切替える時には、再び `output("filename")` を実行する。又、ファイル出力を終了し標準出力に戻りたい時には、引数なしで `output()` を実行する。

- 指定したファイル *filename* が存在した時は、そのファイルの末尾に追書きされ、存在しなかった時には、新たにファイルを作成し、そこに書き込まれる。
- ファイルネームを "" ダブルクォートなしで指定をしたり、ユーザが、書き込めないファイルを指定したりすると、エラーによりトップレベルに戻る。
- 入力したのもも込めてファイルに出力したい場合には、`ctrl("echo",1)` を実行した後でファイル出力に切替えれば良い。
- 計算時間など、標準エラー出力に書き出されるものはファイルには書き出されない。
- 関数形式、未定係数(`vtype()` 参照) を含まない数式のファイルへの読み書きは、`bload()`、`bsave()` を使うのが、時間、空間ともに効率がよい。
- Windows 版もディレクトリのセパレータとして '/' を用いる。

```
[83] output("afo");
      fctr(x^2-y^2);
      print("afo");
      output();
      1
[87] quit;
      % cat afo
      1
[84] [[1,1],[x+y,1],[x-y,1]]
[85] afo
      0
[86]
```

参照 Section 6.14.1 [`ctrl`], p. 84, Section 6.11.5 [`bsave bload`], p. 78.

6.11.5 `bsave`, `bload`

`bsave(obj,"filename")`

:: *filename* に *obj* をバイナリ形式で書き込む。

`bload("filename")`

:: *filename* から数式をバイナリ形式で読み込む。

return `bsave()` : 1, `bload()` : 読み込んだ数式

obj 関数形式、未定係数を含まない任意の数式

filename ファイル名

- `bsave()` は内部形式をほぼそのままバイナリ形式でファイルに書き込む。`bload()` は、`bsave()` で書き込んだ数式を読み込んで内部形式に変換する。現在のインプリメンテーションの制限により、関数形式、未定係数(`vtype()` 参照) を含まないリスト、配列などを含む任意の数式をファイルに保存することができる。
- `output()` などで保存した場合、読み込み時にパーザが起動されるが、`bsave()` で保存したものを `bload()` で読む場合、直接内部形式が構成できるため、時間的、空間的に効率がよい。
- 多項式の場合、書き込み時と読み込み時で変数順序が異なる場合があるが、その場合には、自動的に現在の変数順序における内部形式に変換される。
- Windows 版もディレクトリのセパレータとして '/' を用いる。


```

[0] A=(x+y+z+u+v+w)^20$
[1] bsave(A,"afo");
1
[2] B = bload("afo")$
[3] A == B;
1
[4] X=(x+y)^2;
x^2+2*y*x+y^2
[5] bsave(X,"afo")$
[6] quit;
% asir
[0] ord([y,x])$
[1] bload("afo");
y^2+2*x*y+x^2

```

参照 Section 6.11.4 [output], p. 78.

6.11.6 bload27

`bload27("filename")`
 :: 旧版で作られた bsave file の読み込み

`return` 読み込んだ数式

`filename` ファイル名

- 旧版では、多倍長整数が、1 ワード 27 bit で表現されていたが、新版では 1 ワード 32 bit に変更された。このため、旧版で bsave されたバイナリファイルはそのままでは読み込めない。このようなファイルを読み込むために bload27 を用いる。
- Windows 版もディレクトリのセパレータとして '/' を用いる。

参照 Section 6.11.5 [bsave bload], p. 78.

6.11.7 print

`print(obj [,nl])`
 :: `obj` を表示する。

`return` 0

`obj` 任意

`nl` フラグ(任意)

- `obj` を評価して表示する。
- 第 2 引数がないか、または 0, 2 以外の場合、改行する。第 2 引数が 0 の場合、改行せず、出力はバッファに書き込まれ、バッファはフラッシュされない。第 2 引数が 2 の場合、改行しないがバッファはフラッシュされる。
- この関数の戻り値は 0 であるから、`print()`；で実行すると、出力の後に 0 が返される。`print()`\$ とすれば、最後の 0 は出力されない。
- 複数の `obj` を同時に出力したい時は `obj` をリストにするとよい。

```
[8] def cat(L) { while ( L != [] ) { print(car(L),0); L = cdr(L);}
```

```
print(""); }
[9] cat([xyz,123,"gahaha"])$
xyz123gahaha
```

6.11.8 access

```
access(file)
    :: file の存在をテストする.

return    (1|0)

file      ファイル名
    • file が存在すれば 1, 存在しなければ 0 を返す.
```

6.11.9 remove_file

```
remove_file(file)
    :: file を消去する.

return    1

file      ファイル名
```

6.11.10 open_file, close_file, get_line, get_byte, put_byte, purge_stdin

```
open_file("filename" [, "mode"])
    :: filename をオープンする.

close_file(num)
    :: 識別子num のファイルをクローズする.

get_line([num])
    :: 識別子num のファイルから 1 行読む.

get_byte(num)
    :: 識別子num のファイルから 1 バイト読む.

put_byte(num, c)
    :: 識別子num のファイルに 1 バイトc を書く.

purge_stdin()
    :: 標準入力のバッファをクリアする.

return    open_file() : 整数(識別子); close_file() : 1; get_line() : 文字列; get_
byte(), put_byte() : 整数

filename  ファイル名(パス名)
mode      文字列
num       非負整数(ファイル識別子)
```

- `open_file()` はファイルをオープンする。 `mode` 指定がない場合読み出し用、 `mode` 指定がある場合には、C の標準入出力関数 `fopen()` に対するモード指定とみなす。たとえば新規書き込み用の場合 `"w"`、末尾追加の場合 `"a"` など。成功した場合、ファイル識別子として非負整数を返す。失敗の場合エラーとなる。不要になったファイルは `close_file()`

でクローズする。特別なファイル名 `unix://stdin`, `unix://stdout`, `unix://stderr` を与えるとそれぞれ標準入力, 標準出力, 標準エラー出力をオープンする。この場合モード指定は無視される。

- `get_line()` は現在オープンしているファイルから 1 行読み, 文字列として返す。引数がない場合, 標準入力から 1 行読む。
- `get_byte()` は現在オープンしているファイルから 1 バイト読み整数として返す。
- `put_byte()` は現在オープンしているファイルに 1 バイト書き, そのバイトを整数として返す。
- ファイルの終りまで読んだ後に `get_line()` が呼ばれた場合, 整数の 0 を返す。
- 読み出した文字列は, 必要があれば `sub_str()` などの文字列処理関数で加工したのち `eval_str()` により内部形式に変換できる。
- `purge_stdin()` は, 標準入力バッファを空にする。関数内で `get_line()` により標準入力から文字列を受け取る場合, 既にバッファ内に存在する文字列による誤動作を防ぐためにあらかじめ呼び出す。

```
[185] Id = open_file("test");
0
[186] get_line(Id);
12345

[187] get_line(Id);
67890

[188] get_line(Id);
0
[189] type(@@);
0
[190] close_file(Id);
1
[191] open_file("test");
1
[192] get_line(1);
12345

[193] get_byte(1);
54 /* the ASCII code of '6' */
[194] get_line(1);
7890 /* the rest of the last line */
[195] def test() { return get_line(); }
[196] def test1() { purge_stdin(); return get_line(); }
[197] test();

/* a remaining newline character has been read */
/* returns immediately */

[198] test1();
123; /* input from a keyboard */
123; /* returned value */
```

[199]

参照 Section 6.10.3 [eval_str], p. 75, Section 6.10.5 [str_len str_chr sub_str], p. 75.

6.12 モジュールに対する操作

6.12.1 module_list

`module_list()`
:: 定義済みのモジュールのリストを得る.
return 定義済みのモジュールのリスト.
[1040] `module_list();`
`[gr,primdec,bfct,sm1,gnuplot,tigers,phc]`

参照 See Section 4.2.13 [モジュール], p. 25,

6.12.2 module_definedp

`module_definedp(name)`
:: モジュール *name* の存在をテストする.
return (1|0)
name モジュール名

- モジュール *name* が存在すれば 1, 存在しなければ 0 を返す.

[100] `module_definedp("gr");`
1

参照 Section 6.12.1 [module_list], p. 82, See Section 4.2.13 [モジュール], p. 25.

6.12.3 remove_module

`remove_module(name)`
:: モジュール *name* を削除する.
return (1|0)
name モジュール名

- 削除に成功すれば 1, 失敗すれば 0 を返す.

[100] `remove_module("gr");`
1

参照 See Section 4.2.13 [モジュール], p. 25.

6.13 数値関数

6.13.1 dacos, dasin, datan, dcos, dsin, dtan

`dacos(num)`

:: 関数値 $\text{Arccos}(num)$ を求める.

`dasin(num)`

:: 関数値 $\text{Arcsin}(num)$ を求める.

`datan(num)`

:: 関数値 $\text{Arctan}(num)$ を求める.

`dcos(num)`

:: 関数値 $\cos(num)$ を求める.

`dsin(num)`

:: 関数値 $\sin(num)$ を求める.

`dtan(num)`

:: 関数値 $\tan(num)$ を求める.

return 倍精度浮動小数

num 数

- 三角関数、逆三角関数を数値的に計算する.
- これらの関数は C 言語の標準数学ライブラリを用いる. したがって, 計算結果はオペレーティングシステムとコンパイラに依存する.
- 複素数に対しては正しくない結果を返すので注意しなければならない.
- @pi などのシンボルを引数に与えることはできない.

```
[0] 4*datan(1);
```

```
3.14159
```

6.13.2 dabs, dexp, dlog, dsqrt

`dabs(num)`

:: 絶対値 $|num|$ を求める.

`dexp(num)`

:: 関数値 $\exp(num)$ を求める.

`dlog(num)`

:: 対数値 $\log(num)$ を求める.

`dsqrt(num)`

:: 平方根 \sqrt{num} を求める.

return 倍精度浮動小数

num 数

- 初等関数を数値的に計算する.
- これらの関数は C 言語の標準数学ライブラリを用いる. したがって, 計算結果はオペレーティングシステムとコンパイラに依存する.

- `dabs()`と`dsqrt()`を除き、複素数に対しては正しくない結果を返すので注意しなければならない。
- `@pi`などのシンボルを引数に与えることはできない。

```
[0] dexp(1);
2.71828
```

6.13.3 `ceil`, `floor`, `rint`, `dceil`, `dfloor`, `drint`

`ceil(num)`

`dceil(num)`

:: `num` より大きい最小の整数を求める。

`floor(num)`

`dfloor(num)`

:: `num` より小さい最大の整数を求める。

`rint(num)`

`drint(num)`

:: `num` を整数にまるめる。

`return` 整数

`num` 数

- `dceil`, `dfloor`, `drint` は`ceil`, `floor`, `rint` の別名である。
- 浮動小数を整数にまるめる方法は、オペレーティングシステムとコンパイラに依存する。
- 複素数に対しては正しくない結果を返すので注意しなければならない。
- `@pi`などのシンボルを引数に与えることはできない。

```
[0] dceil(1.1);
1
```

6.14 その他

6.14.1 `ctrl`

`ctrl("switch"[,obj])`

:: 環境設定

`ctrl()` :: 環境の表示

`ctrl(|desc=1)`

:: 環境およびその短い説明の表示

`return` 設定されている値

`switch` スイッチ名

`obj` パラメタ

- `Asir` の実行環境の設定変更, 参照を行う。
- `switch` のみの場合, そのスイッチの現在の状態を返す。
- `obj` が与えられているとき, その値を設定する。

- スイッチは文字列として入力する. すなわちダブルクォートで囲む.
 - スイッチは次の通り.
- adj** ガーベッジコレクションの頻度の変更. 1 以上の有理数が指定できる. デフォルト値は 3. 1 に近い程, ガーベッジコレクションせずにヒープを大きくとるようになる. 整数値はコマンドラインで指定できる. See Section 2.4 [コマンドラインオプション], p. 5.
- allow_laurent**
1 の時, 単項式の指数に負の整数を許す.
- bigfloat** 1 の時, 入力された浮動小数は**bigfloat** に変換され, 浮動小数演算は**PARI** (Section 6.1.14 [pari], p. 39) により行われる. デフォルトの有効桁数は 9 桁である. 有効桁数を増やしたい時には**setprec()** を用いる. 0 の時, 入力された浮動小数は, 倍精度浮動小数に変換される.
- cputime** 1 の時 CPU time および GC time を表示, 0 の時表示しない. **cputime()** を参照. **ctrl("cputime",onoff)** は**cputime(onoff)** と同じである.
- debug_plot**
1 の時, **ox_plot** がメッセージウィンドウつきで起動される.
- debug_up** 1 の時, 1 変数専用多項式環関数(**umul()**など)実行時にメッセージを表示する.
- debug_window**
1 の時 **debug_window** がポップアップして開く. (デフォルト値は 0.)
- diag_period**
nd_gr(), **nd_gr_trace()** を斉次イデアルに対して実行する際, 途中で実行される中間基底間の相互簡約の頻度を指定する. 値が **n** なら, 新しく基底が **n** 個生成されるたびに相互簡約が実行される.
- double_output**
1 の時, 倍精度浮動小数はつねに **ddd.ddd** の形で表示される.
- echo** 1 の時は標準入力を繰り返して出力し, 0 の時は標準入力を繰り返さない. **output** コマンドを用いる際に有効である.
- evaléf** 0 の時 **eval** の引数が評価されたときそれ以上評価できなくなった場合, 不定元リストに登録される. たとえば **eval(sin(0.1))** と実行すると **sin(0.1)** がそれ以上評価できないため不定元リストに登録される. 1 の時は, 登録されない. 初等関数の数値評価を繰り返し行う時はこのオプションを使用すべきである. (デフォルト値は 0.) See Section 6.3.7 [ord], p. 46,
- error_in_timer**
1 の時, タイマー終了時に通常のエラー処理が実行される.
- f4_nocheck**
1 の時, **nd_f4**, **nd_f4_trace** における行列の簡約を CRT で行う際に, 結果のチェックを行わない.
- fake_ox_reset**
- no_ox_reset**
1 のとき, **ox_reset** を実装していないサーバーには代わりに **ox_shutdown** を送信する. **ox_reset** の実装の有無は **mathcap** の optional argument (第四引

数) に文字列 `no_ox_reset` が設定されているかどうかで判断する. `ox_pari` を利用するときはこのフラグを 1 にしておくことが望ましい. (デフォルト値は 0.) See Chapter 7 [分散計算], p. 96.

- fortran_output**
1 の時, 多項式の表示が FORTRAN スタイルになる. すなわち冪が '^' の代わりに '**' で表される. (デフォルト値は 0.)
- hex**
1 の時, 整数は 0x で始まる 16 進数として表示される. -1 のとき, 16 進数は, 間に '|' をはさんで 8 桁ごとに区切って表示される.
- hideargs**
1 の時, 関数呼び出しを表示する際に引数が表示されない.
- loadpath**
ASIRLOADPATH を上書きする.
- message**
1 の時, `ox_asir`, `ox_plot` 実行時に開始メッセージを表示する.
- new_hensel**
1 の時, 有理数体上の 1 変数多項式の因数分解において, 関数 `hensel2()` が用いられる.
- nez**
EZGCD のアルゴリズムの切替え. デフォルトで 1 であり, とくに切替える必要はない.
- no_debug_on_error**
1 の時, エラー時にデバッグモードに入らない.
- no_prompt**
1 の時, プロンプトが表示されない.
- outputstyle**
1 の時, 行列, ベクトルが `mat(...)`, `vect(...)` の形で表示される.
- ox_batch**
1 のとき, 送信バッファがいっぱいになった時のみ自動的に flush. 0 のとき, データ, コマンド送信毎に flush. (デフォルト値は 0.) See Chapter 7 [分散計算], p. 96.
- ox_check**
1 のとき, 送信データを相手プロセスが受け取れるかどうかチェックする. 0 のときしない. (デフォルト値は 1.) See Chapter 7 [分散計算], p. 96.
- ox_exchange_mathcap**
1 のとき, OX server との接続開始時に, 自動的に `mathcap` の交換を行う. (デフォルト値は 1.) See Chapter 7 [分散計算], p. 96.
- plot_by_bigfloat**
N のとき, 10 進数での精度を N 桁として, `bigfloat` を用いて `plot` を行う. (デフォルトでは `double` を用いて `plot` を行う.)
- print_quote**
`quote` データの表示方法を指定する. 0 の時, `quote` データは単に `<...quoted...>` と表示される. 1 の時, リスト形式で表示される. 2 の時, 自然な数式の形で表示される.
- prompt**
0 のときプロンプトを表示しない. 1 のとき標準プロンプトを表示. C スタイルのフォーマット文字列をもちいるとユーザ定義のプロンプト. 例(`asirgui` では不可): `ctrl("prompt", "\033[32m[%d] := \033[0m")`

`quiet_mode`
1 のとき, 起動時に著作権表示を行わない. See Section 2.4 [コマンドラインオプション], p. 5.

`real_binary`
1 の時, 倍精度浮動小数を 2 進表示する.

`real_digit`
倍精度浮動小数の表示の桁数を指定する.

`show_crossref`
1 の時, 関数定義を読み込む際に, クロスリファレンスが表示される.

`show_orderspec`
1 の時, dp 系関数によるグレブナー基底計算関数に対する複合的な項順序の指定時にその詳細を表示する.

`StrassenSize`
Strassen-Winograd による行列の高速乗算アルゴリズム実行におけるパラメタの値を設定する.

`terse` 1 の時, ユーザ定義 callback 実行時にメッセージを表示しない.

`weight_check`
1 の時, nd 系関数によるグレブナー基底において, 指定された weight を用いた weight の overflow チェックを行う.

`verbose` 1 の時, 関数の再定義時にメッセージを表示する.

```
[1917] ctrl();
[[oxpari_start,0],[oxpari_id,-1],... snip ..., [plot_by_bigfloat,0],[debug_plot,0]]
[1918] map(print,ctrl(|desc=1));
[oxpari_start,0,oxpari starting function.]
[oxpari_id,-1,Id of ox_pari.]
... snip ...
[plot_by_bigfloat,0,If set to 1, computation is done by using MPFR bigfloat functions
[debug_plot,0,If set to 1, ox_plot is executed with the message window.]
```

参照 Section 6.14.6 [cputime tstart tstop], p. 90, Section 6.11.4 [output], p. 78, Section 6.1.14 [pari], p. 39, Section 6.1.15 [setbprec setprec], p. 40, Section 6.1.13 [eval deval], p. 38.

ChangeLog

- See Section A.5.1 [ChangeLog], p. 184,
- 欠けていたスイッチの説明を追加した(2018.3.29).
- `plot_by_bigfloat` スイッチは 2017.09.04 に加えられた. 変更を受けたファイルは下記のとおり.
- 1.54 `ctrl.c`, 1.14 `bf.c`, 1.75 `tcpf.c`, 1.13 `calc.c`, 1.36 `if.c`, 1.25 `ifplot.h`, 1.33 `plotf.c`

6.14.2 debug

`debug` :: デバッグモードに入る.

- `debug` は無引数の関数であるが, ‘()’ なしで呼び出せる.

- デバッグモードに入るとプロンプトが(debug) となり, コマンド受け付け状態となる. quit を入力するとデバッガから抜ける.
- デバッグモードについての詳細はSee Chapter 5 [デバッガ], p. 29.

```
[1] debug;
(debug) quit
0
[2]
```

6.14.3 error

`error(message)`

:: プログラム中で強制的にエラーを発生させる.

`message` 文字列

- 一般に, 引数の間違いなど, 続行不可能なエラーが組み込み関数において発生した時, トップレベルに戻る前に, 可能ならばそのエラーの時点でデバッグモードに入る. `error()` は, ユーザ関数の内部でこの動作と同様の動作を行わせるための関数である.
- 引数は, `error()` が呼び出される際に表示されるメッセージで, 文字列である.
- ユーザ関数において, 変数をチェックして, あり得ない値の場合に`error()` を呼び出すようにしておけば, その時点で自動的にデバッグモードに入れる.

```
% cat mod3
def mod3(A) {
    if ( type(A) >= 2 )
        error("invalid argument");
    else
        return A % 3;
}
end$
% asir
[0] load("mod3");
1
[3] mod3(5);
2
[4] mod3(x);
invalid argument
stopped in mod3 at line 3 in file "./mod3"
3          error("invalid argument");
(debug) print A
A = x
(debug) quit
return to toplevel
[4]
```

参照 Section 6.14.2 [debug], p. 88.

6.14.4 help

`help(["function"])`

:: 関数の説明を表示する.

`return` 0

`function` 関数名

- 無引数の時, 最小限の説明が表示される. 関数名が引数として与えられたとき, 標準ライブラリディレクトリにある‘help’ というディレクトリに同名のファイルがあれば, 環境変数PAGER に設定されているコマンド, あるいは‘more’ を呼び出してそのファイルを表示する.
- 環境変数LANG が設定されている場合, その値が"japan" または"ja_JP" で始まるなら, ‘help’ の代わりに‘help-ja’ にあるファイルが表示される. そうでない場合, ‘help-en’ にあるファイルが表示される.
- Windows 版では, コマンドラインからのヘルプ呼び出しは未サポートだが, メニューから HTML 形式のものを読み出し用いることができる.

6.14.5 time

`time()` :: セッション開始から現在までの CPU 時間および GC 時間を表示する

`return` リスト

- CPU 時間および GC 時間の表示に関するコマンドである.
- GC 時間とは, ガーベジコレクタにより消費されたと見なされる時間, CPU 時間は, 全体の CPU 時間から GC 時間を引いた残り, 単位は秒である.
- `time()` は引数なしで, セッション開始から現在までの CPU 時間, GC 時間, 現在までに要求されたメモリのベ容量, およびセッション開始から現在までの経過時間の表示をする. すなわち, [CPU 時間(秒), GC 時間(秒), メモリ量(ワード), 経過時間(秒)] なるリストを返す. 1 ワードは通常 4 バイトである.
- 計算の実行開始時, 終了時の`time()` から, その計算に対する CPU 時間, GC 時間がわかる.
- メモリ量は多倍長数ではないため, ある値を越えると無意味な値となるためあくまでも目安として用いるべきである.
- `ctrl()` や`cputime()` により`cputime` スイッチが on になっている場合には, トップレベルの文の一つの単位として, その実行時間が表示される. しかし, プログラムの内部などで, 特定の計算に対する計算時間を知りたい時には, `time()` などを使う必要がある.
- `getrusage()` が使える UNIX 上では`time()` は信頼性のある値を返すが, Windows 95, 98 上では時刻を用いるほか方法がないため経過時間そのものが表示される. よって, 待ち状態があると, それも経過時間に加算される.

```
[72] T0=time();
[2.390885,0.484358,46560,9.157768]
[73] G=hgr(katsura(4), [u4,u3,u2,u1,u0], 2)$
[74] T1=time();
[8.968048,7.705907,1514833,63.359717]
[75] ["CPU",T1[0]-T0[0], "GC",T1[1]-T0[1]];
[CPU,6.577163,GC,7.221549]
```

参照 Section 6.14.6 [`cputime tstart tstop`], p. 90, Section 6.14.8 [`currenttime`], p. 91.

6.14.6 cputime, tstart, tstop

`cputime(onoff)`

:: 引数が0 ならば `cputime` の表示を止める. それ以外ならば表示を行う.

`tstart()` :: CPU time 計測開始.

`tstop()` :: CPU time 計測終了および表示.

`return` 0

`onoff` フラグ(任意)

- `cputime()` は, 引数が0 ならば CPU time の表示を止める. それ以外ならば表示を行う.
- `tsart` は引数なし, ‘()’ なしで, CPU time 計測を開始する.
- `tstop` は引数なし, ‘()’ なしで, CPU time 計測を終了, および表示する.
- `cputime(onoff)` は `ctrl("cputime", onoff)` と同じである.
- `tstart`, `tstop` は, 入れ子にして使われることは想定していないため, そのような可能性がある場合には, `time()` による計測を行う必要がある.
- `cputime()` による on, off は, 単に表示の on, off であり, トップレベルの一つの文に対する計測は常に行われている. よって, 計算を始めてからでも, 計算終了前にデバッグに入って `cputime(1)` を実行させれば計算時間は表示される.

```
[49] tstart$
[50] fctr(x^10-y^10);
[[1,1],[x+y,1],[x^4-y*x^3+y^2*x^2-y^3*x+y^4,1],[x-y,1],
[x^4+y*x^3+y^2*x^2+y^3*x+y^4,1]]
[51] tstop$
80msec + gc : 40msec
```

参照 Section 6.14.5 [time], p. 89, Section 6.14.8 [currenttime], p. 91, Section 6.14.1 [ctrl], p. 84.

6.14.7 timer

`timer(interval, expr, val)`

:: 制限時間つきで計算を実行する.

`return` 結果

`interval` 制限時間(秒)

`expr` 計算する式

`val` タイマによる中断時の戻り値

- `timer()` は, 時間を指定して計算を実行する. 指定時間内に計算が完了した場合その値を返す. 指定時間内に計算が完了しなかった場合, 第3引数を返す.
- 第3引数の値は, 計算が完了した場合の値と区別できる必要がある.

```
[0] load("cyclic");
1
[10] timer(10,dp_gr_main(cyclic(7)],[c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6],1,1,0),0);
interval timer expired (VTALRM)
0
[11]
```

6.14.8 currenttime

`currenttime()`

:: 現在時刻を取得

return 1970年1月1日0時0分0秒からの経過秒数.

- `currenttime()` は現在時刻を返す. UNIX の場合, `time(3)` を呼んでいるだけである.

```
[0] currenttime();
1071639228
[1]
```

6.14.9 sleep

`sleep(interval)`

:: プロセスの実行を停止

return 1

interval 停止時間(マイクロ秒)

- `sleep()` は, プロセスの実行を停止する. UNIX の場合, `usleep` を呼んでいるだけである.

```
[0] sleep(1000);
1
[1]
```

6.14.10 heap

`heap()` :: 現在のヒープの大きさを返す. (単位:バイト)

return 自然数

- 現在のヒープの大きさ(単位: バイト) を返す. ヒープとは, **Asir** のさまざまな数式や, ユーザプログラムなどがおかれるメモリの領域で, ガーベジコレクタにより管理されている. プログラムの動作中は, ヒープの大きさは単調非減少であり, 実メモリの量をこえて大きくなった場合には, OS によるスワップエリアへの読み書きがほとんどの計算時間を占めることになる.
- 実メモリが少ない場合には, 起動時の `-adj` オプションにより, GC 主体の設定を行っておく必要がある.

```
% asir -adj 16
[0] load("fctrdata")$
0
[97] cputime(1)$
0msec
[98] heap();
524288
0msec
[99] fctr(Wang[8])$
3.190sec + gc : 3.420sec
[100] heap();
1118208
```

```

0msec
[101] quit;
% asir
[0] load("fctrdata")$
0
[97] cputime(1)$
0msec
[98] heap();
827392
0msec
[99] fctr(Wang[8])$
3.000sec + gc : 1.180sec
[100] heap();
1626112
0msec
[101] quit;

```

参照 Section 2.4 [コマンドラインオプション], p. 5.

6.14.11 version

`version()`
 :: **Asir** のバージョンを返す.

return 自然数

- **Asir** のバージョンを自然数で返す.

```

[0] version();
991214

```

6.14.12 shell

`shell(command)`
 :: *command* をシェルコマンドとして実行する.

return 自然数

command 文字列

- *command* を C の `system()` 関数によりシェルコマンドとして実行する. シェルの終了ステータスを返す.

```

[0] shell("ls");
alg          da          katsura     ral          suit
algt         defs.h     kimura      ratint      test
alpi         edet      kimura3     robot       texput.log
asir.o       fee       mfee        sasa        wang
asir_syntab gr         mksym      shira       wang_data
base         gr.h      mp          snf1        wt
bgk          help      msubst     solve
chou         hom       p          sp
const        ifplot    proot      strum

```

```
cyclic      is      r      sugar
0
[1]
```

6.14.13 map

`map(function, arg0, arg1, ...)`
 :: リスト, 配列の各要素に関数を適用する.

return `arg0` と同じ型のオブジェクト

function 関数名

arg0 リスト, ベクトル, 行列

arg1 ... 任意(残りの引数)

- *arg0* の各要素を最初の引数, *arg1* 以下の残りの引数として関数 *function* を呼び出し, *arg0* の対応する要素の位置に関数呼び出しの結果が入った同じ型のオブジェクトを生成して返す.
- *function* は, ダブルクォートのない関数名を用いる.
- *function* にプログラム変数は使えない.
- *arg0* がリスト, ベクトル, 行列以外の場合, 単に *arg0*, *arg1*, ... を引数として *function* を呼び出しその結果を返す.
- `map` の引数 *function* で与えられる関数は, 内部的にも関数として実装されていなければならない. そうでなければ parse error になる. 例えば `map` 自身や `car`, `cdr` などは内部的には関数ではなく, Asir の文法におけるキーワードとして実装されている. したがって `map` の引数に `map` をとることはできない.

```
[82] def afo(X) { return X^3; }
[83] map(afo, [1,2,3]);
[1,8,27]
```

6.14.14 flist

`flist([mname])`
 :: 現在定義されている関数名を文字列リストとして返す.

mname モジュール名

return 文字列のリスト

- 現在定義されている組み込み関数, ユーザ定義関数の関数名を文字列リストとして返す. モジュール名が指定された場合, そのモジュールで定義されている関数名のみを返す.
- システム関数の後にユーザ定義関数が続く.

```
[77] flist();
[defpoly,newalg,mainalg,algtorat,rattoalg,getalg,alg,algv,...]
```

6.14.15 delete_history

`delete_history([index])`
 :: ヒストリを消去する.

return 0

index 消去したい履歴の番号

- 引数がないとき、これまで計算した履歴を全て消去する。
- 引数があるとき、その番号の結果のみ消去する。
- ここで履歴とは、番号付きのプロンプトに対しての入力を評価して得られた式で、この式は@numberにより取り出すことができる。このことは、ガーベッジコレクションの際にもこの式が生き残ることを意味する。
- 大きな式が履歴として残った場合、以降のメモリ管理に支障を来す場合が多いため、bsave()などでファイルにセーブして、delete_history()により履歴を消去しておくのが有効である。

```
[0] (x+y+z)^100$
[1] @0;
...
[2] delete_history(0);
[3] @0;
0
```

6.14.16 get_rootdir

get_rootdir()

:: Asir のルートディレクトリ名を取り出す

return 文字列

- UNIX 版の場合、環境変数ASIR_LIBDIRが定義されている場合にはその値、されていない場合には'/usr/local/lib/asir'を返す。
- Windows 版の場合、'asirgui.exe'のあるディレクトリ('bin'という名前のはずである)の親ディレクトリが返される。
- この関数が返すディレクトリ名を基準とした相対パス名を指定することにより、インストールされた場所によらないファイル読み込みプログラムを書くことができる。

6.14.17 getopt

getopt([key])

:: オプションの値を返す。

return オブジェクト

- ユーザ定義関数は、固定個数引数でしか宣言できない。ユーザ定義関数で可変個引数を実現する方法の一つとして、オプションによる引数の指定がある(see Section 4.2.12 [オプション指定], p. 24)。指定されたオプションを関数内で受け取るためにこの関数を用いる。
- 無引数で呼び出された場合、getopt()は[[key1,value1],[key2,value2],...]なるリストを返す。ここで、keyは関数呼び出し時に指定されたオプション、valueはその値である。
- 関数呼び出しの際にkeyがオプションとして指定されている場合には、その値を返す。もし指定がない場合には、VOID型オブジェクト(型識別子-1)を返す。getopt()が返した値の型をtype()で調べることで、そのオプションが指定されたかどうか調べることができる。

- 関数呼び出しにおけるオプションの指定は、正規の引数ならびの後ろに、
`xxx(A,B,C,D|x=X,y=Y,z=Z)`
という風に、'|' に続く、`key=value` の',' で区切られた並びを置くことを行う。

参照 Section 4.2.12 [オプション指定], p. 24, Section 6.8.1 [type], p. 71.

6.14.18 getenv

`getenv(name)`

:: 環境変数の値を返す.

return

name 文字列

- 環境変数*name* の値を返す.

```
[0] getenv("HOME");  
/home/pcrf/noro
```

7 分散計算

7.1 OpenXM

Asir は、分散計算における通信プロトコルとして、**OpenXM** (Open message eXchange for Mathematics) プロトコルを採用している。**OpenXM** プロジェクトについては、<http://www.math.sci.kobe-u.ac.jp/OpenXM/> を参照してほしい。

OpenXM プロトコルは、主として数学オブジェクトをプロセス間でやりとりするための規約である。**OpenXM** においては

1. client が server に対して計算実行依頼のメッセージを送る.
2. server が計算を実行する.
3. client が server に結果送付依頼のメッセージを送る.
4. server は結果を返し, client は結果を受け取る

という形で分散計算が行われる. server はスタックマシンである. すなわち, client から送られたデータオブジェクトは, 指定がない限り server のスタックに積まれ, コマンドが送られた時に, 必要なだけスタックからデータを取り出して, 関数呼び出しの引数とする.

OpenXM において特徴的なことは, 計算結果は単に server のスタックに積まれるだけで, client からの依頼がない限り, 通信路にデータは流れないという点である.

プロトコルには, オブジェクトの共通フォーマットを規定する**CMO** (Common Mathematical Object format), プロセスに対する動作を指定する**SM** (Stack Machine command) が含まれる. これらは, データを送る際に, データの種類を指定するための**OX** expression としてラッピングされる.

OpenXM による分散計算を行う場合には, まず, server を立ち上げて, 通信を成立させる必要がある. このために, `ox_launch()`, `ox_launch_nox()`, `ox_launch_generic()` などの関数が用意されている. さらに, 通信の成立した server に対して以下のような操作が関数として用意されている.

`ox_push_cmo()`

データを server のスタックに積む

`ox_pop_cmo()`

データを server のスタックから取り出す.

`ox_cmo_rpc()`

server の関数を呼び出し, 結果をスタックに積む.

`ox_execute_string()`

server 固有のユーザ言語(**Asir** なら Asir 言語) で書かれた文字列を server が実行し, 結果をスタックに積む.

`ox_push_cmd()`

SM コマンドの送信.

`ox_get()`

既に通信路にあるデータの取り出し.

7.2 Mathcap

server, client ともに、**OpenXM** で規定されている全ての**CMO** フォーマット、**SM** コマンドを実装しているとは限らない。相手の知らないデータ、コマンドを送った場合、現状では結果は予想できない。このため、**OpenXM** では、あらかじめ互いのサポートする**CMO**、**SM** のリストを交換しあって、相手の知らないデータを送らないようにする仕組みを提唱している。このためのデータが Mathcap である。Mathcap は**CMO** としてはリストであり、その要素は 32 bit 整数または文字列である。現在の規定では、Mathcap は長さが 3 のリストで、

```
[[version 番号, server 名], SMtaglist, [[OXtag, CMOtaglist], [OXtag, CMOtaglist], ...]]
```

という形をしている。[OXtag, CMOtaglist] は、OXtag で示されるカテゴリのデータに対して、どのような**CMO** が使用可能かを示すものである。この指定を複数許すことにより、例えば'ox_asir'のように、**CMO** データ以外に、**Asir** 固有のデータ形式により、**CMO** より多くの種類のデータ送受信を行えることを示せる。

データ送信の際に、相手プロセスの Mathcap が既に登録されている場合、Mathcap によるチェックを行うか否かは、ctrl コマンドの"ox_check" スイッチにより決まる。このスイッチの初期値は 1 で、チェックを行うことを意味する。ctrl("ox_check", 0) によりチェックを行わないようにできる。

7.3 スタックマシンコマンド

スタックマシンコマンドは、スタックマシンである server に何らかの操作を行わせるために用意されている。いくつかのコマンドは、よく用いられる形で、他のコマンド、データとともに、**Asir** の組み込み関数により送られるが、ユーザが明示的にあるコマンドを送る必要がしばしば生ずる。スタックマシンコマンドは 32 bit 以下の整数であり、ox_push_cmd() コマンドで送信できる。以下で、代表的なスタックマシンコマンドについて解説する。**SM.xxx=yyy** で、**SM.xxx** が mnemonic、**yyy** が値である。

以下で、スタックからデータを取り出すとは、スタックの一番上からデータを取り除くことを言う。

SM_popSerializedLocalObject=258

server が'ox_asir'の場合に、必ずしも**CMO** で定義されていないオブジェクトをスタックから取り出し、通信路に流す。

SM_popCMO=262

CMO オブジェクトをスタックから取り出し、通信路に流す。

SM_popString=263

スタックからデータを取り出し、可読形式の文字列に変換して通信路に流す。

SM_mathcap=264

server の mathcap をスタックに積む。

SM_pops=265

スタックから取り出したデータを個数として、その個数分スタックからデータを取り除く。

SM_setName=266

スタックからデータを変数名として取り出し、次に取り出したデータをその変数に割り当てる。この割り当ては、server 固有の処理として行われる。

SM_evalName=267

スタックから取り出したデータを変数名として、その値をスタックに載せる。

SM_executeStringByLocalParser=268

スタックから取り出したデータを、server 固有の parser, evaluator で処理し、結果をスタックに載せる。

SM_executeFunction=269

スタックから、関数名, 引数の個数, 個数分の引数を取り出し、関数を呼び出し結果をスタックに載せる。

SM_beginBlock=270

データブロックのはじまり。

SM_endBlock=271

データブロックの終り。

SM_shutdown=272

server との交信を切断し、server を終了させる。

SM_setMathcap=273

スタックのデータを client の mathcap として、server に登録を要求する。

SM_getsp=275

現在スタックに積まれているデータの数をスタックに載せる。

SM_dupErrors=276

現在スタックに積まれているオブジェクトの内、エラーオブジェクトのみをリストにして、スタックに載せる。

SM_nop=300

なにもしない。

7.4 デバッグ

分散計算においては、一般にデバッグが困難となる。‘ox_asir’においては、デバッグのためのいくつかの機能を提供している。

7.4.1 エラーオブジェクト

OpenXM server が実行中にエラーを起こした場合、結果のかわりにCMO エラーオブジェクトをスタックに積む。エラーオブジェクトは、対応するSM コマンドのシリアル番号と、エラーメッセージからなり、それによってどのSM コマンドがどのようなエラーを起こしたがある程度判明する。

```
[340] ox_launch();
0
[341] ox_rpc(0,"fctr",1.2*x);
0
[342] ox_pop_cmo(0);
error([8,fctrp : invalid argument])
```

7.4.2 リセット

`ox_reset()` は現在実行中の `server` をリセットして、コマンド受け付け状態に戻す。この機能は、通常の **Asir** セッションにおけるキーボード割り込みとほぼ同様に、**OpenXM** `server` をリセットできる。また、何らかの原因で、通信路のデータが載ったままの状態では `ox_rpc()` などを実行すると、`ox_pop_cmo()` など、スタックからの取り出しと、実際に読まれるデータの対応が不正になる。そのような場合にも有効である。

7.4.3 デバッグ用ポップアップウィンドウ

`server` には、`client` におけるキーボードに相当する入力機能がないため、`server` 側で動作しているユーザ言語プログラムのデバッグが困難になる。このため、`server` 側でのユーザ言語プログラム実行中のエラーおよび、`client` からの `ox_rpc(id, "debug")` 実行により、`server` にデバッグコマンドを入力するための小さなウィンドウがポップアップする。このウィンドウからの入力に対する出力は、`log` 用の `'xterm'` に表示される。このウィンドウを閉じるには、`quit` を入力すればよい。

7.5 分散計算に関する関数

7.5.1 `ox_launch`, `ox_launch_nox`, `ox_shutdown`

`ox_launch([host[, dir], command])`

`ox_launch_nox([host[, dir], command])`

:: 遠隔プロセスの起動および通信を開始する。

`ox_shutdown(id)`

:: 遠隔プロセスを終了させ、通信を終了する。

`return` 整数

`host` 文字列または 0

`dir command`
 文字列

`id` 整数

- `ox_launch()` は、ホスト `host` 上でコマンド `command` を起動し、このプロセスと通信を開始する。引数が 3 つの場合、`host` 上で、`dir` にある `'ox_launch'` というサーバ起動用プログラムを立ち上げる。`'ox_launch'` は `command` を起動する。`host` が 0 の時、**Asir** が動作しているマシン上でコマンドを起動する。無引数の場合、`host` は 0、`dir` は `get_rootdir()` で返されるディレクトリ、`command` は同じディレクトリの `'ox_asir'` を意味する。
- `host` が 0、すなわちサーバを `local` に起動する場合には、`dir` を省略できる。この場合、`dir` は `get_rootdir()` で返されるディレクトリとなる。
- `command` が `'/'` で始まる文字列の場合、絶対パスと解釈される。それ以外の場合、`dir` からの相対パスと解釈される。
- UNIX 版においては、`ox_launch()` は、`command` の標準出力、標準エラー出力を表示するための `'xterm'` を起動する。`ox_launch_nox()` は、X なしの環境の場合、あるいは `'xterm'` を起動せずにサーバを立ち上げる場合に用いる。この場合、`command` の出力は `'/dev/null'` に接続される。`ox_launch()` の場合でも、環境変数 `DISPLAY` が設定されていない場合には、`ox_launch_nox()` と同じ動作をする。

- 返される整数は通信のための識別子となる。
- **Asir** と通信するプロセスは同一のマシン上で動作している必要はない。また、通信におけるバイトオーダーは server, client 間での最初の negotiation で決まるため、相手先のマシンとバイトオーダーが異なっても構わない。
- *host* にマシン名を指定する場合、以下の準備が必要である。ここで、**Asir** の動いているホストをA、通信相手のプロセスが起動されるホストをB とする。
 1. ホストB の‘~/rhosts’ に、ホストA のホスト名を登録する。
 2. ‘ox_plot’ など、X とのコネクションも用いられる場合、Xserver に対し、必要なホストを authorize させる。xhost で必要なホスト名を追加すればよい。
 3. *command* によっては、スタックを大量に使用するものもあるため、‘.cshrc’ でスタックサイズを大きめ(16MB 程度) に指定しておくのが安全である。スタックサイズはlimit stacksize 16m などと指定する。
- *command* が、X 上にウィンドウを開ける場合、*display*が指定されればその文字列を、省略時には環境変数DISPLAY の値を用いる。
- 環境変数ASIR_RSH がセットされている場合、サーバの立ち上げプログラムとして‘rsh’の代わりにこの変数の値が用いられる。例えば、

```
% setenv ASIR_RSH "ssh -f -X -A "
```

により、サーバの立ち上げに‘ssh’ が用いられ、X11 の通信が forwarding される。詳しくは‘ssh’のマニュアルを参照。

- ox_shutdown() は識別子id に対応する遠隔プロセスを終了させる。
- **Asir** が正常した場合には全ての入出力ストリームは自動的に閉じられ、起動されているプロセスは全て終了するが、異常終了した場合、遠隔プロセスが終了しない場合もある。**Asir** が異常終了した場合、遠隔プロセスを起動したマシン上でpsなどを起動して、もし**Asir** から起動したプロセスが残っている場合、kill する必要がある。
- log 表示用‘xterm’は‘-name ox_term’ オプションで起動される。よって、‘ox_term’なるリソース名に対して‘xterm’のリソース設定を行えば、log用‘xterm’の挙動のみを変えることができる。例えば、

```
ox_xterm*iconic:on
ox_xterm*scrollBar:on
ox_xterm*saveLines:1000
```

により、icon で起動、scrollbar つき、scrollbar で参照できる行数が最大 1000 行、という指定ができる。

```
[219] ox_launch();
0
[220] ox_rpc(0,"fctr",x^10-y^10);
0
[221] ox_pop_local(0);
[[1,1],[x^4+y*x^3+y^2*x^2+y^3*x+y^4,1],
[x^4-y*x^3+y^2*x^2-y^3*x+y^4,1],[x-y,1],[x+y,1]]
[222] ox_shutdown(0);
0
```

参照 Section 7.5.5 [ox_rpc ox_cmo_rpc ox_execute_string], p. 103, Section 7.5.8 [ox_pop_cmo ox_pop_local], p. 105, Section 7.5.15 [ifplot conplot plot polarplot plotover], p. 110

7.5.2 ox_launch_generic

`ox_launch_generic(host, launch, server, use_unix, use_ssh, use_x, conn_to_serv)`
 :: 遠隔プロセスの起動および通信を開始する.

`return` 整数

`host` 文字列または 0

`launcher server`
 文字列

`use_unix use_ssh use_x conn_to_serv`
 整数

- `ox_launch_generic()` は、ホスト `host` 上で、コントロールプロセス `launch` およびサーバプロセス `server` を起動する。その他の引数は、使用する protocol の種類、X の使用/不使用、`rsh/ssh` によるプロセス起動、`connect` 方法の指定などを行うスイッチである。
- `host` が 0 の場合、**Asir** が動作しているマシン上に、`launch, server` を立ち上げる。この場合、`use_unix` の値にかかわらず、UNIX internal protocol が用いられる。
- `use_unix` が 1 の場合、UNIX internal protocol を用いる。0 の場合、Internet protocol を用いる。
- `use_ssh` が 1 の場合、`'ssh'` (Secure Shell) によりコントロール、サーバプロセスを立ち上げる。`'ssh-agent'` などを利用していない場合、パスワードの入力が必要となる。相手先で `'sshd'` が動いていない場合、自動的に `'rsh'` が用いられるが、パスワードが必要となる場合には、その場で起動に失敗する。
- `use_x` が 1 の場合、X 上での動作を仮定し、設定されている `DISPLAY` 変数を用いて、`log` 表示用 `'xterm'` のもとで `server` が起動される。`DISPLAY` 変数がセットされていない場合には、自動的に X なしの設定となる。`DISPLAY` が不適切にセットされている場合には、コントロール、サーバがハングするので要注意である。
- `conn_to_serv` が 1 の場合、**Asir** (client) が生成したポートに対し、client が `bind,listen` し、起動されたプロセスが `connect` する。`conn_to_serv` が 0 の場合、起動されたプロセスが `bind,listen` し、client が `connect` する。

```
[342] LIB=get_rootdir();
      /export/home/noro/ca/Kobe/build/OpenXM/lib/asir
[343] ox_launch_generic(0,LIB+"/ox_launch",LIB+"/ox_asir",0,0,0,0);
      1
[344] ox_launch_generic(0,LIB+"/ox_launch",LIB+"/ox_asir",1,0,0,0);
      2
[345] ox_launch_generic(0,LIB+"/ox_launch",LIB+"/ox_asir",1,1,0,0);
      3
[346] ox_launch_generic(0,LIB+"/ox_launch",LIB+"/ox_asir",1,1,1,0);
      4
[347] ox_launch_generic(0,LIB+"/ox_launch",LIB+"/ox_asir",1,1,1,1);
      5
[348] ox_launch_generic(0,LIB+"/ox_launch",LIB+"/ox_asir",1,1,0,1);
      6
```

参照 Section 7.5.1 [`ox_launch ox_launch_nox ox_shutdown`], p. 99, Section 7.5.2 [`ox_launch_generic`], p. 101

7.5.3 generate_port, try_bind_listen, try_connect, try_accept, register_server

generate_port([use_unix])

:: port の生成

try_bind_listen(port)

:: port に対して bind, listen

try_connect(host,port)

:: port に対して connect

try_accept(socket,port)

:: connect 要求を accept

register_server(control_socket,control_port,server_socket,server_port)

:: connection の成立した control socket, server socket の登録

return generate_port() のみ整数または文字列. その他は整数.

use_unix 0 または 1

host 文字列

port control_port server_port

整数または文字列

socket control_socket server_socket

整数

- これらの関数は、遠隔プロセスと通信を成立させるためのプリミティブである。
- generate_port() は通信のための port を生成する。無引数あるいは引数が 0 の場合、Internet domain の socket のための port 番号、それ以外の場合には、UNIX domain (host-internal protocol) のための、ファイル名を生成する。port 番号は random に生成されるが、その port が使用中でない保証はない。
- try_bind_listen() は、与えられた port に対し、その protocol に対応した socket を生成し、bind, listen する。成功した場合、socket 識別子を返す。失敗した場合、-1 が返る。
- try_connect() は、ホスト host の port port に対し connect を試みる。成功した場合、socket 識別子を返す。失敗した場合 -1 が返る。
- try_accept() は、socket に対する connect 要求を accept し、新たに生成された socket を返す。失敗した場合 -1 が返る。いずれの場合にも、socket は自動的に close される。引数 port は、socket の protocol を判別するために与える。
- register_server() は、control, server それぞれの socket を一組にして、server list に登録し、ox_push_cmo() などで用いるプロセス識別子を返す。
- 遠隔プロセスの起動は、shell() または手動で行う。

```
[340] CPort=generate_port();
39896
[341] SPort=generate_port();
37222
[342] CSocket=try_bind_listen(CPort);
3
[343] SSocket=try_bind_listen(SPort);
5
```



```

/*
ここで、ox_launch を起動 :
% ox_launch "127.1" 0 39716 37043 ox_asir "shio:0"
*/

```

```

[344] CSocket=try_accept(CSocket,CPort);
6
[345] SSocket=try_accept(SSocket,SPort);
3
[346] register_server(CSocket,CPort,SSocket,SPort);
0

```

参照 Section 7.5.1 [ox_launch ox_launch_nox ox_shutdown], p. 99, Section 7.5.2 [ox_launch_generic], p. 101, Section 6.14.12 [shell], p. 92, Section 7.5.7 [ox_push_cmo ox_push_local], p. 105

7.5.4 ‘ox_asir’

‘ox_asir’ は、Asir のほぼ全ての機能をOpenXM サーバとして提供する。‘ox_asir’ は、ox_launch または ox_launch_nox で起動する。後者は X 環境を用いない場合のために用意されている。

```

[5] ox_launch();
0
[5] ox_launch_nox("127.0.0.1", "/usr/local/lib/asir",
"/usr/local/lib/asir/ox_asir");
0
[7] RemoteLibDir = "/usr/local/lib/asir/"$
[8] Machines = ["sumire", "rokkaku", "genkotsu", "shinpuku"];
[sumire, rokkaku, genkotsu, shinpuku]
[9] Servers = map(ox_launch, Machines, RemoteLibDir,
RemoteLibDir+"ox_asir");
[0, 1, 2, 3]

```

参照 Section 7.5.1 [ox_launch ox_launch_nox ox_shutdown], p. 99

7.5.5 ox_rpc, ox_cmo_rpc, ox_execute_string

```

ox_rpc(number, "func", arg0, ...)
ox_cmo_rpc(number, "func", arg0, ...)
ox_execute_string(number, "command", ...)
:: プロセスの関数呼び出し

```

```

return 0
number 数(プロセス識別子)
func    関数名
command 文字列
arg0 ... 任意(引数)

```

- 識別子 *number* のプロセスの関数を呼び出す。
- 関数の計算終了を待たず、直ちに 0 を返す。
- `ox_rpc()` は、サーバが 'ox_asir' の場合のみ用いることができる。それ以外の場合は、`ox_cmo_rpc()` を用いる。
- 関数が返す値は `ox_pop_local()`、`ox_pop_cmo()` により取り出す。
- サーバが 'ox_asir' 以外のもの(例えば Kan サーバ 'ox_sm1' など) の場合には、**Open_XM** プロトコルでサポートされているデータのみを送ることができる。
- `ox_execute_string` は、送った文字列 *command* をサーバが自らのユーザ言語パーザで解析し、評価した結果をサーバのスタックに置くように指示する。

```
[234] ox_cmo_rpc(0,"dp_ht",dp_ptod((x+y)^10,[x,y]));
0
[235] ox_pop_cmo(0);
(1)*<<10,0>>
[236] ox_execute_string(0,"12345 % 678;");
0
[237] ox_pop_cmo(0);
141
```

参照 Section 7.5.8 [`ox_pop_cmo ox_pop_local`], p. 105

7.5.6 `ox_reset,ox_intr,register_handler`

`ox_reset(number)`

:: プロセスのリセット

`ox_intr(number)`

:: プロセスのに SIGINT 送付

`register_handler(func)`

:: プロセスのリセットのための関数登録

`return` 1

number 数(プロセス識別子)

func 関数子または 0

- `ox_reset()` は、識別子 *number* のプロセスをリセットし、コマンド受け付け状態にする。
- そのプロセスが既に書き出した、あるいは現在書き出し中のデータがある場合、それを全部読み出し、出力バッファを空にした時点で戻る。
- 子プロセスが RUN 状態の場合でも、割り込みにより強制的に計算を終了させる。
- 分散計算を行う関数の先頭で、使用するプロセスに対して実行する。あるいは計算途中での強制中断に用いる。
- `ox_intr()` は、識別子 *number* のプロセスをに対して SIGINT を送付する。SIGINT に対するプロセスの動作は規定されていないが、'ox_asir' の場合、ただちに debug mode に入る。X 上で動作している場合、デバッグコマンド入力用のウィンドウがポップアップする。
- `register_handler()` は、`C-c` などによる割り込みの際に、*u* を指定することで、無引数ユーザ定義関数 *func()* が呼び出されるように設定する。この関数に、`ox_reset()` を呼

び出させることで、割り込みの際に自動的に**OpenXM** server のリセットを行うことができる。

- `func` に 0 を指定することで、設定を解除できる。

```
[10] ox_launch();
0
[11] ox_rpc(0,"fctr",x^100-y^100);
0
[12] ox_reset(0); /* xterm のウィンドウには                               */
1          /* usr1 : return to toplevel by SIGUSR1 が表示される. */
[340] Procs=[ox_launch(),ox_launch()];
[0,1]
[341] def reset() { extern Procs; map(ox_reset,Procs);}
[342] map(ox_rpc,Procs,"fctr",x^100-y^100);
[0,0]
[343] register_handler(reset);
1
[344] interrupt ?(q/t/c/d/u/w/? ) u
Abort this computation? (y or n) y
Calling the registered exception handler...done.
return to toplevel
```

参照 Section 7.5.5 [ox_rpc ox_cmo_rpc ox_execute_string], p. 103

7.5.7 ox_push_cmo, ox_push_local

`ox_push_cmo(number, obj)`

`ox_push_local(number, obj)`

:: `obj` を識別子 `number` のプロセスに送信

`return` 0

`number` 数(プロセス識別子)

`obj` オブジェクト

- 識別子 `number` のプロセスに `obj` を送信する。
- `ox_push_cmo` は、Asir 以外の**OpenXM** サーバに送信する際に用いる。
- `ox_push_local` は、`'ox_asir'`、`'ox_plot'` にデータを送る場合に用いることができる。
- バッファがいっぱいにならない限り、ただちに復帰する。

参照 Section 7.5.5 [ox_rpc ox_cmo_rpc ox_execute_string], p. 103, Section 7.5.8 [ox_pop_cmo ox_pop_local], p. 105

7.5.8 ox_pop_cmo, ox_pop_local

`ox_pop_local(number)`

:: プロセス識別子 `number` からデータを受信する。

`return` 受信データ

`number` 数(プロセス識別子)

- プロセス識別子 *number* のプロセスからデータを受信する.
- `ox_pop_cmo` は, Asir 以外の **Open_XM** サーバから受信する際に用いる.
- `ox_pop_local` は, 'ox_asir', 'ox_plot' からデータを受け取る場合に用いることができる.
- サーバが計算中の場合ブロックする. これを避けるためには, `ox_push_cmd` で `SM_popCMO` (262) または `SM_popSerializedLocalObject` (258) を送っておき, `ox_select` でプロセスが `ready` になっていることを確かめてから `ox_get` すればよい.

```
[341] ox_cmo_rpc(0,"fctr",x^2-1);
0
[342] ox_pop_cmo(0);
[[1,1],[x-1,1],[x+1,1]]
[343] ox_cmo_rpc(0,"newvect",3);
0
[344] ox_pop_cmo(0);
error([41,cannot convert to CMO object])
[345] ox_pop_local(0);
[ 0 0 0 ]
```

参照 Section 7.5.5 [`ox_rpc ox_cmo_rpc ox_execute_string`], p. 103, Section 7.5.9 [`ox_push_cmd ox_sync`], p. 106, Section 7.5.12 [`ox_select`], p. 107, Section 7.5.10 [`ox_get`], p. 107

7.5.9 `ox_push_cmd`, `ox_sync`

`ox_push_cmd(number, command)`

:: プロセス識別子 *number* のプロセスにコマンド *command* を送信する.

`ox_sync(number)`

:: プロセス識別子 *number* のプロセスに `OX_SYNC_BALL` を送信する.

`return` 0

number 数(プロセス識別子)

command 数(コマンド識別子)

- 識別子 *number* のプロセスにコマンドまたは `OX_SYNC_BALL` を送信する.
- **Open_XM** において送受信データは `OX_DATA`, `OX_COMMAND`, `OX_SYNC_BALL` の 3 種類に分かれる. 通常, コマンドは何らかの操作に付随して暗黙のうちに送信されるが, これをユーザが個別に送りたい場合に用いられる.
- `OX_SYNC_BALL` は `ox_reset` による計算中断, 復帰の際に送受信されるが, これを個別に送りたい場合に用いる. なお, 通常状態では `OX_SYNC_BALL` は無視される.

```
[3] ox_rpc(0,"fctr",x^100-y^100);
0
[4] ox_push_cmd(0,258);
0
[5] ox_select([0]);
[0]
[6] ox_get(0);
```

```
[[1,1],[x^2+y^2,1],[x^4-y*x^3+y^2*x^2-y^3*x+y^4,1],...]
```

参照 Section 7.5.5 [ox_rpc ox_cmo_rpc ox_execute_string], p. 103, Section 7.5.6 [ox_reset ox_intr register_handler], p. 104

7.5.10 ox_get

ox_get(*number*)

:: プロセス識別子*number* のプロセスからデータを受信する.

return 受信データ

number 数(プロセス識別子)

- プロセス識別子*number* のプロセスからデータを受信する. 既にストリーム上にデータがあることを仮定している.
- ox_push_cmd と組み合わせて用いる.
- ox_pop_cmo, ox_pop_local は, ox_push_cmd と ox_get の組み合わせで実現されている.

```
[11] ox_push_cmo(0,123);
0
[12] ox_push_cmd(0,262); /* 262=OX_popCMO */
0
[13] ox_get(0);
123
```

参照 Section 7.5.8 [ox_pop_cmo ox_pop_local], p. 105, Section 7.5.9 [ox_push_cmd ox_sync], p. 106

7.5.11 ox_pops

ox_pops(*number* [, *nitem*])

:: プロセス識別子*number* のプロセスのスタックからデータを取り除く.

return 0

number 数(プロセス識別子)

nitem 自然数

- プロセス識別子*number* のプロセスのスタックからデータを取り除く. *nitem* が指定されている場合は*nitem* 個, 指定のない場合は 1 個取り除く.

```
[69] for(I=1;I<=10;I++)ox_push_cmo(0,I);
[70] ox_pops(0,4);
0
[71] ox_pop_cmo(0);
6
```

参照 Section 7.5.8 [ox_pop_cmo ox_pop_local], p. 105

7.5.12 ox_select

ox_select(*nlist* [, *timeout*])

:: 読み出し可能なプロセスの識別子を返す.

return リスト

nlist 数(子プロセス識別子) のリスト

timeout 数

- 識別子リスト *nlist* のプロセスのうち既に出力を返しているプロセスの識別子リストを返す.
- 全てのプロセスが RUN 状態のとき, いずれかのプロセスの終了を待つ. 但し, *timeout* が指定されている場合, *timeout* 秒だけ待つ.
- `ox_push_cmd()` で `SM_popCMO` あるいは `SM_popSerializedLocalObject` を送っておき, `ox_select()` で ready 状態のプロセスを調べて `ox_get()` することで, `ox_pop_local()`, `ox_pop_cmo()` で待ち状態に入るのを防ぐことができる.

```

ox_launch();
0
[220] ox_launch();
1
[221] ox_launch();
2
[222] ox_rpc(2,"fctr",x^500-y^500);
0
[223] ox_rpc(1,"fctr",x^100-y^100);
0
[224] ox_rpc(0,"fctr",x^10-y^10);
0
[225] P=[0,1,2];
[0,1,2]
[226] map(ox_push_cmd,P,258);
[0,0,0]
[227] ox_select(P);
[0]
[228] ox_get(0);
[[1,1],[x^4+y*x^3+y^2*x^2+y^3*x+y^4,1],
[x^4-y*x^3+y^2*x^2-y^3*x+y^4,1],[x-y,1],[x+y,1]]

```

参照 Section 7.5.8 [`ox_pop_cmo ox_pop_local`], p. 105, Section 7.5.9 [`ox_push_cmd ox_sync`], p. 106, Section 7.5.10 [`ox_get`], p. 107

7.5.13 `ox_flush`

`ox_flush(id)`
 :: 送信バッファの強制 flush

return 1

id 子プロセス識別子

- 通常はバッチモードは off であり, データ, コマンド送信ごとに送信バッファは flush される.
- バッチモードは "ctrl1" コマンドの "ox_batch" スイッチで on/off できる.

- 細かいデータを多数送る場合に、`ctrl("ox_batch",1)` でバッチモードを on にすると、バッファがいっぱいになった場合にのみ flush されるため、overhead が小さくなる場合がある。ただしこの場合には、最後に `ox_flush(id)` を実行して、バッファを強制的に flush する必要がある。
- `ox_pop_cmo`, `ox_pop_local` のように、コマンド送信後ただちにデータ待ちに入る関数がハングしないよう、これらの関数の内部では強制 flush が実行されている。

```
[340] ox_launch_nox();
0
[341] cputime(1);
0
7e-05sec + gc : 4.8e-05sec(0.000119sec)
[342] for(I=0;I<10000;I++)ox_push_cmo(0,I);
0.232sec + gc : 0.006821sec(0.6878sec)
[343] ctrl("ox_batch",1);
1
4.5e-05sec(3.302e-05sec)
[344] for(I=0;I<10000;I++)ox_push_cmo(0,I); ox_flush(0);
0.08063sec + gc : 0.06388sec(0.4408sec)
[345] 1
9.6e-05sec(0.01317sec)
```

参照 Section 7.5.8 [`ox_pop_cmo ox_pop_local`], p. 105, Section 6.14.1 [`ctrl`], p. 84

7.5.14 ox_get_serverinfo

`ox_get_serverinfo([id])`

:: server の Mathcap, 動作中のプロセス識別子の取得

return リスト

id 子プロセス識別子

- 引数 *id* があるとき、プロセス識別子 *id* のプロセスの Mathcap をリストとして返す。
- 引数なしのとき、現在動作中のプロセス識別子およびその Mathcap からなるペアを、リストとして返す。

```
[343] ox_get_serverinfo(0);
[[199909080,0x_system=ox_sm1.plain,Version=2.991118,HOSTTYPE=FreeBSD],
[262,263,264,265,266,268,269,272,273,275,276],
[[514],[2130706434,1,2,4,5,17,19,20,22,23,24,25,26,30,31,60,61,27,
33,40,16,34]]]
[344] ox_get_serverinfo();
[[0,[[199909080,0x_system=ox_sm1.plain,Version=2.991118,
HOSTTYPE=FreeBSD],
[262,263,264,265,266,268,269,272,273,275,276],
[[514],[2130706434,1,2,4,5,17,19,20,22,23,24,25,26,30,31,60,61,27,33,
40,16,34]]]],
[1,[[199901160,ox_asir],
[276,275,258,262,263,266,267,268,274,269,272,265,264,273,300,270,271],
[[514,2144202544],
```

```
[1,2,3,4,5,2130706433,2130706434,17,19,20,21,22,24,25,26,31,27,33,60],
[0,1]]]]]
```

参照 Section 7.2 [Mathcap], p. 97.

7.5.15 ifplot, conplot, plot, polarplot, plotover

`ifplot(func [,geometry] [,xrange] [,yrange] [,id] [,name])`

:: 2 変数関数の実数上での零点を表示する.

`conplot(func [,geometry] [,xrange] [,yrange] [,zrange] [,id] [,name])`

:: 2 変数関数の実数上での等高線を表示する.

`plot(func [,geometry] [,xrange] [,id] [,name])`

:: 1 変数関数のグラフを表示する.

`polarplot(func [,geometry] [,thetarange] [,id] [,name])`

:: 極形式で与えられた曲線を表示する.

`plotover(func, id, number)`

:: すでに存在しているウィンドウへ描画する.

`return` 整数

`func` 多項式

`geometry xrange yrange zrange`

リスト

`id number` 整数

`name` 文字列

- `ifplot()` は, 2 変数関数 $func$ の実数上での零点のグラフの表示を行う. `conplot()` は, 同様の引数に対し, 等高線の表示を行う. `plot()` は 1 変数関数のグラフの表示を行う. `polarplot()` は極形式 $r=f(\theta)$ で表された曲線のグラフの表示を行う.
- これらは OpenXM サーバとして実現されている. UNIX 上では 'ox_plot' が, Windows 上では 'engine' がこれらの機能を提供しており, これらは Asir の標準ライブラリディレクトリにある. アクティブな 'ox_plot' の `id` が `id` として指定された場合, そのサーバが用いられる. `id` の指定がない場合には, 起動されているサーバのうち, 'ox_plot' があればそのサーバが用いられる. 'ox_plot' が起動されていない場合には, `ox_launch_nox()` が自動的に実行されて, 'ox_plot' が立ち上がり, それが用いられる.
- 引数の内, $func$ は必須である. その他の引数はオプションである. オプションの形式およびそのデフォルト値(カッコ内) は次の通り.

`geometry` ウィンドウのサイズをドット単位で $[x,y]$ で指定する. ($[300,300]$.)

`xrange yrange`

変数の範囲の指定で, $[v,vmin,vmax]$ で指定する. (いずれの変数も $[v,-2,2]$.) この指定がない場合, $func$ に含まれる変数の内変数順序の上の変数が 'x', 下の変数が 'y' として扱われる. これを避けるためには `xrange, yrange` を指定する. また, $func$ が 1 変数の場合, これらの指定は必須となる.

`zrange` `conplot()` の場合のみ指定できる. 形式は $[v,vmin,vmax [,step]]$ で, $step$ が指定された場合には, 等高線の間隔が $(vmax-vmin)/step$ となる. ($[z,-2,2,16]$.)

id 遠隔プロセスの番号, すなわち `ox_launch()` が返した番号を指定する. (一番最近に作られ, かつアクティブなプロセスに対応する番号.)

name ウィンドウの名前. (Plot.) 生成されたウィンドウのタイトルは `name:n/m` となる. これは, プロセス番号 `n` のプロセスの, `m` 番のウィンドウを意味する. この番号は, `plotover()` で用いられる.

- 一つのプロセス上で描画できるウィンドウの数は最大 128 個である.
- `plotover()` は, 指定したウィンドウ上に, 引数である 2 変数多項式の零点を上書きする.
- 描画終了後のウィンドウ上で, マウスの左ボタンを押しながらのドラッグで範囲を指定しボタンを離すと新たなウィンドウが生成され, 指定した範囲が拡大して表示される. ドラッグは左上から右下へ行う. ドラッグを始めた後キャンセルする場合は, マウスポインタを始点の上か左に持って行ってボタンを離せばよい. 新しいウィンドウの形は, 指定領域と相似で, 最大辺が, 元のウィンドウの最大辺と一致するように定められる. 以下で説明する `precise` が `on` の場合, 選択した領域が同一 window 上で書き直される.
- ウィンドウ内で右ボタンを押すと, その点の座標がウィンドウの下部に表示される.
- `conplot()` で生成したウィンドウにおいて, ウィンドウの右側のマーカを中ボタンでドラッグすると, 対応する等高線の色が変わり, 右上のウィンドウに対応するレベルが表示される.
- UNIX 版ではいくつかのボタンによりいくつかの設定変更, 操作ができる. UNIX 版では次のボタンがある.

quit window を破壊する. 計算を中断する場合, `ox_reset()` を用いる.

wide (トグル)

現在の表示部分を縦横各 10 倍した領域を表示する. 現在表示されている範囲はこの表示において中央部に長方形で示される. この表示で範囲指定を行うと, その範囲が新しいウィンドウに描画される.

precise (トグル)

選択領域を, 整数演算により, より正確に再描画する. これは, `func` が有理数係数の 2 変数多項式の場合にのみ有効である. このモードでは Sturm 列と二分法により, 区間内の零点の個数を正確に求めていくもので, デフォルトの計算法よりも正確な描画が期待できる. ただし, 描画時間は余計にかかる場合が多い. この説明から明らかなように, この機能は有理数係数の多項式の描画に対してのみ有効である. ($(x^2+y^2-1)^2$ の描画で試してみよ.)

formula 対応する式を表示する.

noaxis (トグル)

座標軸を消す.

- ‘`ox_plot`’ が起動されるマシンによっては, スタックを大量に使用するものもあるため, ‘`.cshrc`’ でスタックサイズを大きめ(16MB 程度)に指定しておくのが安全である. スタックサイズは `limit stacksize 16m` などと指定する.
- X では, ウィンドウの各部分について `resource` により色付けや, ボタンの形を変えることができる. `resource` の指定の仕方は以下の通り. (デフォルトを示しておく) `plot*form*shapeStyle` は, `rectangle`, `oval`, `ellipse`, `roundedRectangle` が, 指定できる.

`plot*background:white`

```

plot*form*shapeStyle:rectangle
plot*form*background:white
plot*form*quit*background:white
plot*form*wide*background:white
plot*form*precise*background:white
plot*form*formula*background:white
plot*form*noaxis*background:white
plot*form*xcoord*background:white
plot*form*ycoord*background:white
plot*form*level*background:white
plot*form*xdone*background:white
plot*form*ydone*background:white

```

参照 Section 7.5.1 [ox_launch ox_launch_nox ox_shutdown], p. 99, Section 7.5.6 [ox_reset ox_intr register_handler], p. 104

7.5.16 open_canvas, clear_canvas, draw_obj, draw_string

`open_canvas(id[,geometry])`

:: 描画用ウィンドウ(キャンバス) を生成する.

`clear_canvas(id,index)`

:: キャンバスをクリアする.

`draw_obj(id,index,pointorsegment [,color])`

:: キャンバス上に点または線分を描画する.

`draw_string(id,index,[x,y],string [,color])`

:: キャンバス上に文字列を描画する.

`return` 0

id index color x y
整数

pointorsegment
リスト

string 文字列

- これらは OpenXM サーバ'ox_plot' (Windows 上では'engine') により提供される.
- `open_canvas` は, 描画用のウィンドウ(キャンバス)を生成する. *geometry* によりウィンドウのサイズを pixel 単位で[x,y] で指定する. default size は[300,300]. キャンバスの識別子として, 整数値を OpenXM サーバのスタックに push する. この識別子は`draw_obj` の呼び出しに必要であり, `ox_pop_cmo` により取り出して保持する必要がある.
- `clear_canvas` は, サーバ id *id*, キャンバス id *index* で指定されるキャンバスをクリアする.
- `draw_obj` は, サーバ id *id*, キャンバス id *index* で指定されるキャンバスに点または線分を描画する. *pointorsegment* が[x,y] の場合点の座標, [x,y,u,v] の場合[x,y], [u,v] を結ぶ線分を表すと見なされる. キャンバスの座標は, 左上隅を原点として横方向に第一座標, 縦方向に第二座標をとる. 値は pixel 単位で指定する. *color* の指定がある場合, *color*/65536 mod 256, *color*/256 mod 256, *color* mod 256 をそれぞれ Red, Green, Blue の値(最大 255) とみなす.

- `draw_string` は, サーバ id `id`, キャンバス id `index` で指定されるキャンバスに文字列を描画する. 位置は `[x,y]` により指定する.

```
[182] Id=ox_launch_nox(0,"ox_plot");
0
[183] open_canvas(Id);
0
[184] Ind=ox_pop_cmo(Id);
0
[185] draw_obj(Id,Ind,[100,100]);
0
[186] draw_obj(Id,Ind,[200,200],0xffff);
0
[187] draw_obj(Id,Ind,[10,10,50,50],0xff00ff);
0
[187] draw_string(Id,Ind,[100,50],"hello",0xffff00);
0
[189] clear_canvas(Id,Ind);
0
```

参照 Section 7.5.1 [`ox_launch ox_launch_nox ox_shutdown`], p. 99, Section 7.5.6 [`ox_reset ox_intr register_handler`], p. 104, Section 7.5.8 [`ox_pop_cmo ox_pop_local`], p. 105.

8 グレブナ基底の計算

8.1 分散表現多項式

分散表現多項式とは、多項式の内部形式の一つである。通常多項式(`type` が 2) は、再帰表現と呼ばれる形式で表現されている。すなわち、特定の変数を主変数とする 1 変数多項式で、その他の変数は、その 1 変数多項式の係数に、主変数を含まない多項式として現れる。この係数が、また、ある変数を主変数とする多項式となっていることから再帰表現と呼ばれる。

$$(x + y + z)^2 = 1 \cdot x^2 + (2 \cdot y + (2 \cdot z)) \cdot x + ((2 \cdot z) \cdot y + (1 \cdot z^2))$$

これに対し、多項式を、変数の冪積と係数の積の和として表現したものを分散表現と呼ぶ。

$$(x + y + z)^2 = 1 \cdot x^2 + 2 \cdot xy + 2 \cdot xz + 1 \cdot y^2 + 2 \cdot yz + 1 \cdot z^2$$

グレブナ基底計算においては、単項式に注目して操作を行うため多項式が分散表現されている方がより効率のよい演算が可能になる。このため、分散表現多項式が、識別子 9 の型として **Asir** のトップレベルから利用可能となっている。ここで、後の説明のために、いくつかの言葉を定義しておく。

項(term) 変数の冪積。すなわち、係数 1 の単項式のこと。 **Asir** においては、

```
<<0,1,2,3,4>>
```

という形で表示され、また、この形で入力可能である。この例は、5 変数の項を示す。各変数を a, b, c, d, e とするとこの項は $b \cdot c^2 \cdot d^3 \cdot e^4$ を表す。

項順序(term order)

分散表現多項式における項は、次の性質を満たす全順序により整列される。

1. 任意の項 t に対し $t > 1$
2. t, s, u を項とする時、 $t > s$ ならば $tu > su$

この性質を満たす全順序を項順序と呼ぶ。この順序は変数順序(変数のリスト)と項順序型(数, リストまたは行列)により指定される。

単項式(monomial)

項と係数の積。

```
2*<<0,1,2,3,4>>
```

という形で表示され、また、この形で入力可能である。

頭項(head term)

頭単項式(head monomial)

頭係数(head coefficient)

分散表現多項式における各単項式は、項順序により整列される。この時順序最大の単項式を頭単項式、それに現れる項、係数をそれぞれ頭項、頭係数と呼ぶ。

ChangeLog

- 分散表現多項式は任意のオブジェクトを係数にもてるようになった。また加群の k 成分の要素を次の形式 `<<d0,d1,...:k>>` で表現するようになった(2017-08-31)。
- 1.15 `algnm.c`, 1.53 `ctrl.c`, 1.66 `dp-supp.c`, 1.105 `dp.c`, 1.73 `gr.c`, 1.4 `reduct.c`, 1.16 `_distm.c`, 1.17 `dalg.c`, 1.52 `dist.c`, 1.20 `distm.c`, 1.8 `gmpq.c`, 1.238 `engine/nd.c`, 1.102 `ca.h`, 1.411 `version.h`, 1.28 `cpexpr.c`, 1.42 `pexpr.c`, 1.20 `pexpr_body.c`, 1.40 `spexpr.c`, 1.27 `arith.c`, 1.77 `eval.c`, 1.56 `parse.h`, 1.37 `parse.y`, 1.8 `stdio.c`, 1.31 `plotf.c`

8.2 基本的な関数

2003 年以前の版においては、グレブナ基底を計算するための基本的な関数は `dp_gr_main()` および `dp_gr_mod_main()`, `dp_gr_f_main()` なる 3 つの組み込み関数であった。通常は、パラメタ設定などを行ったのちこれら呼び出すユーザ関数を用いるのが便利である。これらのユーザ関数は、ファイル `'gr'` を `load()` により読み込むことにより使用可能となる。`'gr'` は、**Asir** の標準ライブラリディレクトリに置かれている。

```
[0] load("gr")$
```

現在の版においては、`nd_gr`, `nd_f4` などの新しい関数を実装されており、一般にこちらの方が効率よくグレブナ基底が計算できる(Section 8.10.8 [`nd_gr nd_gr_trace nd_f4 nd_f4_trace nd_weyl_gr nd_weyl_gr_trace`], p. 130)。

2003 年以前の版においてグレブナ基底を計算するためのトップレベルは次の 3 つである。以下で、`plist` は多項式のリスト、`vlist` は変数(不定元)のリスト、`order` は変数順序型、`p` は $2 \sim 27$ 未満の素数である。

```
gr(plist,vlist,order)
```

Gebauer-Moeller による useless pair elimination criteria, sugar strategy および Traverso による trace-lifting を用いた Buchberger アルゴリズムによる有理数係数グレブナ基底計算関数。一般にはこの関数を用いる。

```
hgr(plist,vlist,order)
```

入力多項式を斉次化した後 `gr()` のグレブナ基底候補生成部により候補生成し、非斉次化, `interreduce` したものを `gr()` のグレブナ基底チェック部でチェックする。0 次元システム(解の個数が有限個の方程式系)の場合、`sugar strategy` が係数膨張を引き起こす場合がある。このような場合、`strategy` を斉次化による `strategy` に置き換えることにより係数膨張を抑制することができる場合が多い。

```
gr_mod(plist,vlist,order,p)
```

Gebauer-Moeller による useless pair elimination criteria, sugar strategy および Buchberger アルゴリズムによる $GF(p)$ 係数グレブナ基底計算関数。

現在の版においては、これらに相当する機能は `nd_gr`, `nd_gr_trace` にまとめられている。詳しくは Section 8.10.8 [`nd_gr nd_gr_trace nd_f4 nd_f4_trace nd_weyl_gr nd_weyl_gr_trace`], p. 130 参照。

8.3 計算および表示の制御

グレブナ基底の計算において、さまざまなパラメタ設定を行うことにより計算、表示を制御することができる。これらは、組み込み関数 `dp_gr_flags()` により設定参照することができる。無引数で `dp_gr_flags()` を実行すると、現在設定されているパラメタが、名前と値のリストで返される。

```
[100] dp_gr_flags();
      [Demand,0,NoSugar,0,NoCriB,0,NoGC,0,NoMC,0,NoRA,0,NoGCD,0,Top,0,
      ShowMag,1,Print,1,Stat,0,Reverse,0,InterReduce,0,Multiple,0]
[101]
```

以下で、各パラメタの意味を説明する。on の場合とは、パラメタが 0 でない場合をいう。これらのパラメタの初期値は全て 0 (off) である。

NoSugar on の場合、`sugar strategy` の代わりに Buchberger の `normal strategy` が用いられる。

- NoCriB** on の場合, 不必要対検出規準のうち, 規準 B を適用しない.
- NoGC** on の場合, 結果がグレブナ基底になっているかどうかのチェックを行わない.
- NoMC** on の場合, 結果が入力イデアルと同等のイデアルであるかどうかのチェックを行わない.
- NoRA** on の場合, 結果を reduced グレブナ基底にするための interreduce を行わない.
- NoGCD** on の場合, 有理式係数のグレブナ基底計算において, 生成された多項式の, 係数の content をとらない.
- Top** on の場合, normal form 計算において頭項消去のみを行う.
- Reverse** on の場合, normal form 計算の際の reducer を, 新しく生成されたものを優先して選ぶ.
- Print** on の場合, グレブナ基底計算の途中におけるさまざまな情報を表示する.
- PrintShort** on で, Print が off の場合, グレブナ基底計算の途中の情報を短縮形で表示する.
- Stat** on で Print が off ならば, Print が on のとき表示されるデータの内, 集計データのみが表示される.
- ShowMag** on で Print が on ならば, 生成が生成される毎に, その多項式の係数のビット長の和を表示し, 最後に, それらの和の最大値を表示する.
- Content**
- Multiple** 0 でない有理数の時, 有理数上の正規形計算において, 係数のビット長の和が Content 倍になるごとに係数全体の GCD が計算され, その GCD で割った多項式を簡約する. Content が 1 ならば, 簡約するごとに GCD 計算が行われ一般には効率が悪くなるが, Content を 2 程度とすると, 巨大な整数が係数に現れる場合, 効率が良くなる場合がある. backward compatibility のため, Multiple で整数値を指定できる.
- Demand**
- 正当なディレクトリ名(文字列) を値に持つとき, 生成された多項式はメモリ中におかれず, そのディレクトリ中にバイナリデータとして置かれ, その多項式を用いる normal form 計算の際, 自動的にメモリ中にロードされる. 各多項式は, 内部でのインデックスをファイル名に持つファイルに格納される. ここで指定されたディレクトリに書かれたファイルは自動的に消去されないため, ユーザが責任を持って消去する必要がある.

Print が 0 でない場合次のようなデータが表示される.

```
[93] gr(cyclic(4), [c0, c1, c2, c3], 0)$
mod= 99999989, eval = []
(0) (0) <<0, 2, 0, 0>> (2, 3), nb=2, nab=5, rp=2, sugar=2, mag=4
(0) (0) <<0, 1, 2, 0>> (1, 2), nb=3, nab=6, rp=2, sugar=3, mag=4
(0) (0) <<0, 1, 1, 2>> (0, 1), nb=4, nab=7, rp=3, sugar=4, mag=6
.
(0) (0) <<0, 0, 3, 2>> (5, 6), nb=5, nab=8, rp=2, sugar=5, mag=4
(0) (0) <<0, 1, 0, 4>> (4, 6), nb=6, nab=9, rp=3, sugar=5, mag=4
(0) (0) <<0, 0, 2, 4>> (6, 8), nb=7, nab=10, rp=4, sugar=6, mag=6
```

```

....gb done
reduceall
.....
membercheck
(0,0)(0,0)(0,0)(0,0)
gbcheck total 8 pairs
.....
UP=(0,0)SP=(0,0)SPM=(0,0)NF=(0,0)NFM=(0.010002,0)ZNFM=(0.010002,0)
PZ=(0,0)NP=(0,0)MP=(0,0)RA=(0,0)MC=(0,0)GC=(0,0)T=40,B=0 M=8 F=6
D=12 ZR=5 NZR=6 Max_mag=6
[94]

```

最初に表示される `mod`, `eval` は, `trace-lifting` で用いられる法である. `mod` は素数, `eval` は有理式係数の場合に用いられる数のリストである.

計算途中で多項式が生成される毎に次の形のデータが表示される.

```
(TNF)(TCONT)HT(INDEX),nb=NB,nab=NAB,rp=RP,sugar=S,mag=M
```

それらの意味は次の通り.

TNF

normal form 計算時間(秒)

TCONT

content 計算時間(秒)

HT

生成された多項式の頭項

INDEX

S-多項式を構成する多項式のインデックスのペア

NB

現在の, 冗長性を除いた基底の数

NAB

現在までに生成された基底の数

RP

残りのペアの数

S

生成された多項式の `sugar` の値

M

生成された多項式の係数のビット長の和(`ShowMag` が `on` の時に表示される.)

最後に, 集計データが表示される. 意味は次の通り. (時間の表示において, 数字が 2 つあるものは, 計算時間と GC 時間のペアである.)

UP

ペアのリストの操作にかかった時間

SP	有理数上の S-多項式計算時間
SPM	有限体上の S-多項式計算時間
NF	有理数上の normal form 計算時間
NFM	有限体上の normal form 計算時間
ZNFM	NFM の内, 0 への reduction にかかった時間
PZ	content 計算時間
NP	有理数係数多項式の係数に対する剰余演算の計算時間
MP	S-多項式を生成するペアの選択にかかった時間
RA	interreduce 計算時間
MC	trace-lifting における, 入力多項式のメンバシップ計算時間
GC	結果のグレブナ基底候補のグレブナ基底チェック時間
T	生成されたペアの数
B, M, F, D	各 criterion により除かれたペアの数
ZR	0 に reduce されたペアの数
NZR	0 でない多項式に reduce されたペアの数
Max_mag	生成された多項式の, 係数のビット長の和の最大値

8.4 項順序の設定

項は内部では、各変数に関する指数を成分とする整数ベクトルとして表現される。多項式を分散表現多項式に変換する際、各変数がどの成分に対応するかを指定するのが、変数リストである。さらに、それら整数ベクトルの全順序を指定するのが項順序の型である。項順序型は、数、数のリストあるいは行列で表現される。

基本的な項順序型として次の3つがある。

0 (DegRevLex; 全次数逆辞書式順序)

一般に、この順序によるグレブナ基底計算が最も高速である。ただし、方程式を解くという目的に用いることは、一般にはできない。この順序によるグレブナ基底は、解の個数の計算、イデアルのメンバシップや、他の変数順序への基底変換のためのソースとして用いられる。

1 (DegLex; 全次数辞書式順序)

この順序も、辞書式順序に比べて高速にグレブナ基底を求めることができるが、DegRevLexと同様直接その結果を用いることは困難である。しかし、辞書式順序のグレブナ基底を求める際に、斉次化後にこの順序でグレブナ基底を求めている。

2 (Lex; 辞書式順序)

この順序によるグレブナ基底は、方程式を解く場合に最適の形の基底を与えるが計算時間がかかり過ぎるのが難点である。特に、解が有限個の場合、結果の係数が極めて長大な多倍長数になる場合が多い。この場合、`gr()`、`hgr()`による計算が極めて有効になる場合が多い。

これらを組み合わせてリストで指定することにより、様々な消去順序が指定できる。これは、

```
[[01,L1],[02,L2],...]
```

で指定される。0i は 0, 1, 2 のいずれかで、Li は変数の個数を表す。この指定は、変数を先頭から L1, L2, ... 個ずつの組に分け、それぞれの変数に関し、順に 01, 02, ... の項順序型で大小が決定するまで比較することを意味する。この型の順序は一般に消去順序と呼ばれる。

さらに、行列により項順序を指定することができる。一般に、n 行 m 列の実数行列 M が次の性質を持つとする。

1. 長さ m の整数ベクトル v に対し $Mv=0$ と $v=0$ は同値。
2. 非負成分を持つ長さ m の 0 でない整数ベクトル v に対し、 Mv の 0 でない最初の成分は非負。

この時、2つのベクトル t, s に対し、 $t > s$ を、 $M(t-s)$ の 0 でない最初の成分が非負、で定義することにより項順序が定義できる。

項順序型は、`gr()` などの引数として指定される他、組み込み関数 `dp_ord()` で指定され、さまざまな関数の実行の際に参照される。

これらの順序の具体的な定義およびグレブナ基底に関する更に詳しい解説は [Becker, Weispfenning] などを参照のこと。

項順序型の設定の他に、変数の順序自体も計算時間に大きな影響を与える。

```
[90] B=[x^10-t,x^8-z,x^31-x^6-x-y]$
[91] gr(B,[x,y,z,t],2);
[x^2-2*y^7+(-41*t^2-13*t-1)*y^2+(2*t^17-12*t^14+42*t^12+30*t^11-168*t^9
-40*t^8+70*t^7+252*t^6+30*t^5-140*t^4-168*t^3+2*t^2-12*t+16)*z^2*y
+(-12*t^16+72*t^13-28*t^11-180*t^10+112*t^8+240*t^7+28*t^6-127*t^5
```

```

-167*t^4-55*t^3+30*t^2+58*t-15)*z^4,
(y+t^2*z^2)*x+y^7+(20*t^2+6*t+1)*y^2+(-t^17+6*t^14-21*t^12-15*t^11
+84*t^9+20*t^8-35*t^7-126*t^6-15*t^5+70*t^4+84*t^3-t^2+5*t-9)*z^2*y
+(6*t^16-36*t^13+14*t^11+90*t^10-56*t^8-120*t^7-14*t^6+64*t^5+84*t^4
+27*t^3-16*t^2-30*t+7)*z^4,
(t^3-1)*x-y^6+(-6*t^13+24*t^10-20*t^8-36*t^7+40*t^5+24*t^4-6*t^3-20*t^2
-6*t-1)*y+(t^17-6*t^14+9*t^12+15*t^11-36*t^9-20*t^8-5*t^7+54*t^6+15*t^5
+10*t^4-36*t^3-11*t^2-5*t+9)*z^2,
-y^8-8*t*y^3+16*z^2*y^2+(-8*t^16+48*t^13-56*t^11-120*t^10+224*t^8+160*t^7
-56*t^6-336*t^5-112*t^4+112*t^3+224*t^2+24*t-56)*z^4*y+(t^24-8*t^21
+20*t^19+28*t^18-120*t^16-56*t^15+14*t^14+300*t^13+70*t^12-56*t^11
-400*t^10-84*t^9+84*t^8+268*t^7+84*t^6-56*t^5-63*t^4-36*t^3+46*t^2
-12*t+1)*z, 2*t*y^5+z*y^2+(-2*t^11+8*t^8-20*t^6-12*t^5+40*t^3+8*t^2
-10*t-20)*z^3*y+8*t^14-32*t^11+48*t^8-t^7-32*t^5-6*t^4+9*t^2-t,
-z*y^3+(t^7-2*t^4+3*t^2+t)*y+(-2*t^6+4*t^3+2*t-2)*z^2,
2*t^2*y^3+z^2*y^2+(-2*t^5+4*t^2-6)*z^4*y
+(4*t^8-t^7-8*t^5+2*t^4-4*t^3+5*t^2-t)*z,
z^3*y^2+2*t^3*y+(-t^7+2*t^4+t^2-t)*z^2,
-t*z*y^2-2*z^3*y+t^8-2*t^5-t^3+t^2,
-t^3*y^2-2*t^2*z^2*y+(t^6-2*t^3-t+1)*z^4,z^5-t^4]
[93] gr(B,[t,z,y,x],2);
[x^10-t,x^8-z,x^31-x^6-x-y]

```

変数順序 $[x, y, z, t]$ におけるグレブナ基底は、基底の数も多く、それぞれの式も大きい。しかし、順序 $[t, z, y, x]$ にもとでは、 B がすでにグレブナ基底となっている。大雑把に言えば、辞書式順序でグレブナ基底を求めることは、左側の(順序の高い)変数を、右側の(順序の低い)変数で書き表すことであり、この例の場合は、 t, z, y が既に x で表されていることからこのような極端な結果となったわけである。実際に現れる計算においては、このように選ぶべき変数順序が明らかであることは少なく、試行錯誤が必要な場合もある。

8.5 Weight

前節で紹介した項順序は、各変数に weight (重み) を設定することでより一般的なものとなる。

```

[0] dp_td(<<1,1,1>>);
3
[1] dp_set_weight([1,2,3])$
[2] dp_td(<<1,1,1>>);
6

```

単項式の全次数を計算する際、デフォルトでは各変数の指数の和を全次数とする。これは各変数の weight を 1 と考えていることに相当する。この例では、第一、第二、第三変数の weight をそれぞれ 1, 2, 3 と指定している。このため、 $\langle\langle 1, 1, 1 \rangle\rangle$ の全次数(以下ではこれを単項式の weight と呼ぶ)が $1*1+1*2+1*3=6$ となる。weight を設定することで、同じ項順序のもとで異なる項順序が定義できる。例えば、weight をうまく設定することで、多項式を weighted homogeneous にすることができる場合がある。

各変数に対する weight をまとめたものを weight vector と呼ぶ。すべての成分が正であり、グレブナ基底計算において、全次数の代わりに用いられるものを特に sugar weight と呼

ぶことにする。sugar strategy において、全次数の代わりに使われるからである。一方で、各成分が必ずしも正とは限らない weight vector は、sugar weight として設定することはできないが、項順序の一般化には有用である。これらは、行列による項順序の設定にすでに現れている。すなわち、項順序を定義する行列の各行が、一つの weight vector と見なされる。また、ブロック順序は、各ブロックの変数に対応する成分のみ 1 で他は 0 の weight vector による比較を最初に行ってから、各ブロック毎の tie breaking を行うことに相当する。

weight vector の設定は `dp_set_weight()` で行うことができるが、項順序を指定する際他のパラメタ(項順序型, 変数順序) とまとめて設定できることが望ましい。このため、次のような形でも項順序が指定できる。

```
[64] B=[x+y+z-6,x*y+y*z+z*x-11,x*y*z-6]$
[65] dp_gr_main(B|v=[x,y,z],sugarweight=[3,2,1],order=0);
[z^3-6*z^2+11*z-6,x+y+z-6,-y^2+(-z+6)*y-z^2+6*z-11]
[66] dp_gr_main(B|v=[y,z,x],order=[[1,1,0],[0,1,0],[0,0,1]]);
[x^3-6*x^2+11*x-6,x+y+z-6,-x^2+(-y+6)*x-y^2+6*y-11]
[67] dp_gr_main(B|v=[y,z,x],order=[[x,1,y,2,z,3]]);
[x+y+z-6,x^3-6*x^2+11*x-6,-x^2+(-y+6)*x-y^2+6*y-11]
```

いずれの例においても、項順序は option として指定されている。最初の例では `v` により変数順序を、`sugarweight` により sugar weight vector を、`order` により項順序型を指定している。二つ目の例における `order` の指定は matrix order と同様である。すなわち、指定された weight vector を左から順に使って weight の比較を行う。三つ目の例も同様であるが、ここでは weight vector の要素を変数毎に指定している。指定がないものは 0 となる。三つ目の例では、`order` による指定では項順序が決定しない。この場合には、tie breaker として全次数逆辞書式順序が自動的に設定される。この指定方法は、`dp_gr_main`, `dp_gr_mod_main` などの組み込み関数でのみ可能であり、`gr` などのユーザ定義関数では未対応である。

8.6 有理式を係数とするグレブナ基底計算

`gr()` などのトップレベル関数は、いずれも、入力多項式リストに現れる変数(不定元) と、変数リストに現れる変数を比較して、変数リストにない変数が入力多項式に現れている場合には、自動的に、その変数を、係数体の元として扱う。

```
[64] gr([a*x+b*y-c,d*x+e*y-f],[x,y],2);
[(-e*a+d*b)*x-f*b+e*c,(-e*a+d*b)*y+f*a-d*c]
```

この例では、`a`, `b`, `c`, `d` が係数体の元として扱われる。すなわち、有理数体 $\mathbf{F} = \mathbf{Q}(a,b,c,d)$ 上の 2 変数多項式環 $\mathbf{F}[x,y]$ におけるグレブナ基底を求めることになる。注意すべきことは、係数が体として扱われていることである。すなわち、係数の間に多項式としての共通因子があった場合には、結果からその因子は除かれているため、有理数体上の多項式環上の問題として考えた場合の結果とは一般には異なる。また、主として計算効率上の問題のため、分散表現多項式の係数として実際に許されるのは多項式までである。すなわち、分母を持つ有理式は分散表現多項式の係数としては許されない。

8.7 基底変換

辞書式順序のグレブナ基底を求める場合、直接 `gr()` などを起動するより、一旦他の順序(例えば全次数逆辞書式順序) のグレブナ基底を計算して、それを入力として辞書式順序のグレブナ基底を計算する方が効率がよい場合がある。また、入力は何らかの順序でのグレブナ基底になっている場合、基底変換と呼ばれる方法により、Buchberger アルゴリズムによらずに

効率良く辞書式順序のグレブナ基底が計算できる場合がある。このような目的のための関数が、ユーザ定義関数として‘gr’にいくつか定義されている。以下の2つの関数は、変数順序 $vlist1$, 項順序型 $order$ で既にグレブナ基底となっている多項式リスト $gbase$ を、変数順序 $vlist2$ における辞書式順序のグレブナ基底に変換する関数である。

`tolex(gbase, vlist1, order, vlist2)`

この関数は、 $gbase$ が有理数体上のシステムの場合にのみ使用可能である。この関数は、辞書式順序のグレブナ基底を、有限体上で計算されたグレブナ基底を雛型として、未定係数法および Hensel 構成により求めるものである。

`tolex_tl(gbase, vlist1, order, vlist2, homo)`

この関数は、辞書式順序のグレブナ基底を Buchberger アルゴリズムにより求めるものであるが、入力がある順序におけるグレブナ基底である場合の trace-lifting におけるグレブナ基底候補の頭項、頭係数の性質を利用して、最終的なグレブナ基底チェック、イデアルメンバシップチェックを省略しているため、単に Buchberger アルゴリズムを繰り返すより効率よく計算できる。更に、入力が 0 次元システムの場合、自動的にもう 1 つの中間的な項順序を経由して辞書式順序のグレブナ基底を計算する。多くの場合、この方法は、直接辞書式順序の計算を行うより効率がよい。(もちろん例外あり。) 引数 $homo$ が 0 でない時、`hgr()` と同様に斉次化を経由して計算を行う。

その他、0 次元システムに対し、与えられた多項式の最小多項式を求める関数、0 次元システムの解を、よりコンパクトに表現するための関数などが‘gr’で定義されている。これらについては個々の関数の説明を参照のこと。

8.8 Weyl 代数

これまでは、通常の可換な多項式環におけるグレブナ基底計算について述べてきたが、グレブナ基底の理論は、ある条件を満たす非可換な環にも拡張できる。このような環の中で、応用上も重要な、Weyl 代数、すなわち多項式環上の微分作用素環の演算およびグレブナ基底計算が Risa/Asir に実装されている。

体 K 上の n 次元 Weyl 代数 $D = \langle x_1, \dots, x_n, D_1, \dots, D_n \rangle$ は

$$x_i * x_j - x_j * x_i = 0, D_i * D_j - D_j * D_i = 0, D_i * x_j - x_j * D_i = 0 \ (i \neq j), D_i * x_i - x_i * D_i = 1$$

という基本関係を持つ環である。 D は多項式環 $K[x_1, \dots, x_n]$ を係数とする微分作用素環で、 D_i は x_i による微分を表す。交換関係により、 D の元は、 $x_1^{i_1} * \dots * x_n^{i_n} * D_1^{j_1} * \dots * D_n^{j_n}$ なる単項式の K 線形結合として書き表すことができる。 Risa/Asir においては、この単項式を、可換な多項式と同様に $\langle\langle i_1, \dots, i_n, j_1, \dots, j_n \rangle\rangle$ で表す。すなわち、 D の元も分散表現多項式として表される。加減算は、可換の場合と同様に、 $+$, $-$ により実行できるが、乗算は、非可換性を考慮して `dp_weyl_mul()` という関数により実行する。

```
[0] A=<<1,2,2,1>>;
(1)*<<1,2,2,1>>
[1] B=<<2,1,1,2>>;
(1)*<<2,1,1,2>>
[2] A*B;
(1)*<<3,3,3,3>>
[3] dp_weyl_mul(A,B);
(1)*<<3,3,3,3>>+(1)*<<3,2,3,2>>+(4)*<<2,3,2,3>>+(4)*<<2,2,2,2>>
+(2)*<<1,3,1,3>>+(2)*<<1,2,1,2>>
```

グレブナ基底計算についても、Weyl 代数専用の関数として、次の関数が用意してある。dp_weyl_gr_main(), dp_weyl_gr_mod_main(), dp_weyl_gr_f_main(), dp_weyl_f4_main(), dp_weyl_f4_mod_main()。また、応用として、global b 関数の計算が実装されている。

8.9 多項式環上の加群

多項式環上の自由加群の元は、加群単項式 te_i の線型和として内部表現される。ここで t は多項式環の単項式、 e_i は自由加群の標準基底である。加群単項式は、多項式環の単項式に位置 i を追加した $\langle\langle a, b, \dots, c : i \rangle\rangle$ で表す。加群多項式、すなわち加群単項式の線型和は、設定されている加群項順序にしたがって降順に整列される。加群項順序には以下の 3 種類がある。

TOP 順序

これは、 $te_i > se_j$ となるのは $t > s$ または $(t=s$ かつ $i < j)$ となるような項順序である。ここで、 t, s の比較は多項式環に設定されている順序で行う。この型の順序は、dp_ord([0, Ord]) により設定する。ここで、Ord は多項式環の順序型である。

POT 順序

これは、 $te_i > se_j$ となるのは $i < j$ または $(i=j$ かつ $t > s)$ となるような項順序である。ここで、 t, s の比較は多項式環に設定されている順序で行う。この型の順序は、dp_ord([1, Ord]) により設定する。ここで、Ord は多項式環の順序型である。

Schreyer 型順序

各標準基底 e_i に対し、別の自由加群の加群単項式 T_i が与えられていて、 $te_i > se_j$ となるのは $tT_i > sT_j$ または $(tT_i = sT_j$ かつ $i < j)$ となるような項順序である。ここで tT_i, sT_j の比較は、これらが所属する自由加群に設定されている順序で行う。この型の順序は、通常再帰的に設定される。すなわち、 T_i が所属する自由加群の順序も Schreyer 型であるか、またはボトムとなる TOP, POT などの項順序となる。この型の順序は dpm_set_schreyer([H_1, H_2, ...]) により指定する。ここで、 $H_i = [T_1, T_2, \dots]$ は加群単項式のリストで、 $[H_2, \dots]$ で定義される Schreyer 型項順序を tT_i らに適用するという意味である。

加群多項式を入力する方法としては、 $\langle\langle a, b, \dots : i \rangle\rangle$ なる形式で直接入力する他に、多項式リストを作り、dpm_ltod() により変換する方法もある。

8.10 グレブナ基底に関する関数

8.10.1 gr, hgr, gr_mod, dgr

```
gr(plist, vlist, order)
hgr(plist, vlist, order)
gr_mod(plist, vlist, order, p)
dgr(plist, vlist, order, procs)
    :: グレブナ基底の計算

return      リスト

plist vlist procs
            リスト
```

order 数, リストまたは行列

p 2^{27} 未満の素数

- 標準ライブラリの‘gr’で定義されている.
- gr を名前に含む関数は現在メンテされていない. nd_gr系の関数を代わりに利用すべきである(Section 8.10.8 [nd_gr nd_gr_trace nd_f4 nd_f4_trace nd_weyl_gr nd_weyl_gr_trace], p. 130).
- いずれも, 多項式リスト *plist* の, 変数順序 *vlist*, 項順序型 *order* に関するグレブナ基底を求める. gr(), hgr() は有理数係数, gr_mod() は GF(*p*) 係数として計算する.
- *vlist* は不定元のリスト. *vlist* に現れない不定元は, 係数体に属すると見なされる.
- gr(), trace-lifting (モジュラ演算を用いた高速化) および sugar strategy による計算, hgr() は trace-lifting および斉次化による矯正された sugar strategy による計算を行う.
- dgr() は, gr(), hgr() を子プロセスリスト *procs* の 2 つのプロセスにより同時に計算させ, 先に結果を返した方の結果を返す. 結果は同一であるが, どちらの方法が高速か一般には不明のため, 実際の経過時間を短縮するのに有効である.
- dgr() で表示される時間は, この関数が実行されているプロセスでの CPU 時間であり, この関数の場合はほとんど通信のための時間である.
- 多項式リスト *plist* の要素が分散表現多項式の場合は結果も分散表現多項式のリストである. この場合, 引数の分散多項式は与えられた順序に従い *dp_sort* でソートされてから計算される. 多項式リストの要素が分散表現多項式の場合も変数の数分の不定元のリストを *vlist* 引数として与えないといけない(ダミー).

```
[0] load("gr")$
[64] load("cyclic")$
[74] G=gr(cyclic(5), [c0,c1,c2,c3,c4], 2);
[c4^15+122*c4^10-122*c4^5-1, ...]
[75] GM=gr_mod(cyclic(5), [c0,c1,c2,c3,c4], 2, 31991)$
24628*c4^15+29453*c4^10+2538*c4^5+7363
[76] (G[0]*24628-GM[0])%31991;
0
```

参照 Section 8.10.6 [dp_gr_main dp_gr_mod_main dp_gr_f_main dp_weyl_gr_main dp_weyl_gr_mod_main dp_weyl_gr_f_main], p. 128, Section 8.10.11 [dp_ord], p. 132.

8.10.2 lex_hensel, lex_tl, tolex, tolex_d, tolex_tl

lex_hensel(*plist*, *vlist1*, *order*, *vlist2*, *homo*)

lex_tl(*plist*, *vlist1*, *order*, *vlist2*, *homo*)

:: 基底変換による辞書式順序グレブナ基底の計算

torex(*plist*, *vlist1*, *order*, *vlist2*)

torex_d(*plist*, *vlist1*, *order*, *vlist2*, *procs*)

torex_tl(*plist*, *vlist1*, *order*, *vlist2*, *homo*)

:: グレブナ基底を入力とする, 基底変換による辞書式順序グレブナ基底の計算

return リスト

plist vlist1 vlist2 procs

リスト

`order` 数, リストまたは行列

`homo` フラグ

- 標準ライブラリの‘gr’で定義されている。
- `lex_hensel()`, `lex_tl()` は, 多項式リスト `plist` の, 変数順序 `vlist1`, 項順序型 `order` に関するグレブナ基底を求め, それを, 変数順序 `vlist2` の辞書式順序グレブナ基底に変換する。
- `tolex()`, `tolex_tl()` は, 変数順序 `vlist1`, 項順序型 `order` に関するグレブナ基底である多項式リスト `plist` を変数順序 `vlist2` の辞書式順序グレブナ基底に変換する。 `tolex_d()` は, `tolex()` における, 各基底の計算を, 子プロセスリスト `procs` の各プロセスに分散計算させる。
- `lex_hensel()`, `lex_tl()` においては, 辞書式順序グレブナ基底の計算は次のように行われる。 ([Noro, Yokoyama] 参照。)
 1. `vlist1`, `order` に関するグレブナ基底 G_0 を計算する。 (`lex_hensel()` のみ。)
 2. G_0 の各元の `vlist2` に関する辞書式順序における頭係数を割らないような素数 p を選び, $\text{GF}(p)$ 上での辞書式順序グレブナ基底 G_p を計算する。
 3. G_p に現れるすべての項の, G_0 に関する正規形 NF を計算する。
 4. G_p の各元 f につき, f の係数を未定係数で, f の各項を対応する NF の元で置き換え, 各項の係数を 0 と置いた, 未定係数に関する線形方程式系 Lf を作る。
 5. Lf が, 法 p で一意解を持つことを用いて Lf の解を法 p の解から Hensel 構成により求める。
 6. すべての G_p の元につき線形方程式が解けたらその解全体が求める辞書式順序でのグレブナ基底。もしどれかの線形方程式の求解に失敗したら, p をとり直してやり直す。
- `lex_tl()`, `tolex_tl()` においては, 辞書式順序グレブナ基底の計算は次のように行われる。
 1. `vlist1`, `order` に関するグレブナ基底 G_0 を計算する。 (`lex_hensel()` のみ。)
 2. G_0 が 0 次元システムでないとき, G_0 を入力として, G_0 の各元の `vlist2` に関する辞書式順序における頭係数を割らないような素数 p を選び, p を用いた trace-lifting により辞書式順序のグレブナ基底候補を求め, もし求まったならチェックなしにそれが求めるグレブナ基底となる。もし失敗したら, p をとり直してやり直す。
 3. G_0 が 0 次元システムするとき, G_0 を入力として, まず, `vlist2` の最後の変数以外を消去する消去順序によりグレブナ基底 G_1 を計算し, それから辞書式順序のグレブナ基底を計算する。その際, 各ステップでは, 入力の各元の, 求める順序における頭係数を割らない素数を用いた trace-lifting でグレブナ基底候補を求め, もし求まったならチェックなしにそれがその順序でのグレブナ基底となる。
- 有理式係数の計算は, `lex_tl()`, `tolex_tl()` のみ受け付ける。
- `homo` が 0 でない場合, 内部で起動される Buchberger アルゴリズムにおいて, 斉次化が行われる。
- `tolex_d()` で表示される時間は, この関数が実行されているプロセスにおいて行われた計算に対応していて, 子プロセスにおける時間は含まれない。

```
[78] K=katsura(5)$
30msec + gc : 20msec
```

```

[79] V=[u5,u4,u3,u2,u1,u0]$
0msec
[80] G0=hgr(K,V,2)$
91.558sec + gc : 15.583sec
[81] G1=lex_hensel(K,V,0,V,0)$
49.049sec + gc : 9.961sec
[82] G2=lex_t1(K,V,0,V,1)$
31.186sec + gc : 3.500sec
[83] gb_comp(G0,G1);
1
10msec
[84] gb_comp(G0,G2);
1

```

参照 Section 8.10.6 [dp_gr_main dp_gr_mod_main dp_gr_f_main dp_weyl_gr_main dp_weyl_gr_mod_main dp_weyl_gr_f_main], p. 128, Section 8.10.11 [dp_ord], p. 132, Chapter 7 [分散計算], p. 96

8.10.3 lex_hensel_gsl, tolex_gsl, tolex_gsl_d

`lex_hensel_gsl(plist,vlist1,order,vlist2,homo)`

:: GSL 形式のイデアル基底の計算

`tolox_gsl(plist,vlist1,order,vlist2)`

`tolox_gsl_d(plist,vlist1,order,vlist2,procs)`

:: グレブナ基底を入力とする, GSL 形式のイデアル基底の計算

`return` リスト

`plist vlist1 vlist2 procs`

リスト

`order` 数, リストまたは行列

`homo` フラグ

- `lex_hensel_gsl()` は `lex_hensel()` の, `tolox_gsl()` は `tolox()` の変種で, 結果のみが異なる. `tolox_gsl_d()` は, 基底計算を, `procs` で指定される子プロセスに分散計算させる.
- 入力が 0 次元システムで, その辞書式順序グレブナ基底が $[f_0, x_1-f_1, \dots, x_n-f_n]$ (f_0, \dots, f_n は x_0 の 1 変数多項式) なる形(これを SL 形式と呼ぶ)を持つ場合, $[[x_1, g_1, d_1], \dots, [x_n, g_n, d_n], [x_0, f_0, f_0']]$ なるリスト(これを GSL 形式と呼ぶ)を返す. ここで, g_i は, $d_i \cdot f_0' \cdot f_i - g_i$ が f_0 で割り切れるような x_0 の 1 変数多項式で, 解は $f_0(x_0)=0$ なる x_0 に対し, $[x_1=g_1/(d_1 \cdot f_0'), \dots, x_n=g_n/(d_n \cdot f_0')]$ となる. 辞書式順序グレブナ基底が上のような形でない場合, `tolox()` による通常のグレブナ基底を返す.
- GSL 形式により表される基底はグレブナ基底ではないが, 一般に係数が SL 形式のグレブナ基底より非常に小さいため計算も速く, 解も求めやすい. `tolox_gsl_d()` で表示される時間は, この関数が実行されているプロセスにおいて行われた計算に対応していて, 子プロセスにおける時間は含まれない.

```
[103] K=katsura(5)$
```



```
[104] V=[u5,u4,u3,u2,u1,u0]$
[105] G0=gr(K,V,0)$
[106] GSL=tolex_gsl(G0,V,0,V)$
[107] GSL[0];
[u1,8635837421130477667200000000*u0^31-...]
[108] GSL[1];
[u2,10352277157007342793600000000*u0^31-...]
[109] GSL[5];
[u0,11771021876193064124640000000*u0^32-...,
376672700038178051988480000000*u0^31-...]
```

参照 Section 8.10.2 [lex_hensel lex_tl tolex tolex_d tolex_tl], p. 124,
Chapter 7 [分散計算], p. 96

8.10.4 gr_minipoly, minipoly

`gr_minipoly(plist,vlist,order,poly,v,homo)`
:: 多項式の、イデアルを法とした最小多項式の計算

`minipoly(plist,vlist,order,poly,v)`
:: グレブナ基底を入力とする、多項式の最小多項式の計算

`return` 多項式

`plist vlist` リスト

`order` 数, リストまたは行列

`poly` 多項式

`v` 不定元

`homo` フラグ

- `gr_minipoly()` はグレブナ基底の計算から行い、`minipoly()` は入力をグレブナ基底とみなす。
- イデアル I が体 K 上の多項式環 $K[X]$ の 0 次元イデアルの時、 $K[v]$ の元 $f(v)$ に $f(p) \bmod I$ を対応させる環準同型の核は 0 でない多項式により生成される。この生成元を p の、法 I での最小多項式と呼ぶ。
- `gr_minipoly()`、`minipoly()` は、多項式 p の最小多項式を求め、 v を変数とする多項式として返す。
- 最小多項式は、グレブナ基底の 1 つの元として計算することもできるが、最小多項式のみを求めたい場合、`minipoly()`、`gr_minipoly()` はグレブナ基底を用いる方法に比べて効率がよい。
- `gr_minipoly()` に指定する項順序としては、通常全次数逆辞書式順序を用いる。

```
[117] G=tolex(G0,V,0,V)$
43.818sec + gc : 11.202sec
[118] GSL=tolex_gsl(G0,V,0,V)$
17.123sec + gc : 2.590sec
[119] MP=minipoly(G0,V,0,u0,z)$
4.370sec + gc : 780msec
```

参照 Section 8.10.2 [lex_hensel lex_tl tolex tolex_d tolex_tl], p. 124.

8.10.5 tolexm, minipolym

`tolexm(plist, vlist1, order, vlist2, mod)`

:: 法 mod での基底変換によるグレブナ基底計算

`minipolym(plist, vlist1, order, poly, v, mod)`

:: 法 mod でのグレブナ基底による多項式の最小多項式の計算

`return` `tolexm()`: リスト, `minipolym()`: 多項式

`plist vlist1 vlist2`
 リスト

`order` 数, リストまたは行列

`mod` 素数

- 入力`plist`はいずれも変数順序`vlist1`, 項順序型`order`, 法 mod におけるグレブナ基底でなければならない.
- `minipolym()`は`minipoly`に対応する計算を法 mod で行う.
- `tolexm()`はFGLM法による基底変換により`vlist2`, 辞書式順序によるグレブナ基底を計算する.

```
[197] tolexm(G0,V,0,V,31991);
[8271*u0^31+10435*u0^30+816*u0^29+26809*u0^28+...,...]
[198] minipolym(G0,V,0,u0,z,31991);
z^32+11405*z^31+20868*z^30+21602*z^29+...
```

参 照 Section 8.10.2 [`lex_hensel lex_tl tolex tolex_d tolex_tl`], p. 124,
 Section 8.10.4 [`gr_minipoly minipoly`], p. 127.

8.10.6 `dp_gr_main`, `dp_gr_mod_main`, `dp_gr_f_main`, `dp_weyl_gr_main`,
`dp_weyl_gr_mod_main`, `dp_weyl_gr_f_main`

`dp_gr_main(plist, vlist, homo, modular, order)`

`dp_gr_mod_main(plist, vlist, homo, modular, order)`

`dp_gr_f_main(plist, vlist, homo, order)`

`dp_weyl_gr_main(plist, vlist, homo, modular, order)`

`dp_weyl_gr_mod_main(plist, vlist, homo, modular, order)`

`dp_weyl_gr_f_main(plist, vlist, homo, order)`

:: グレブナ基底の計算(組み込み関数)

`return` リスト

`plist vlist` リスト

`order` 数, リストまたは行列

`homo` フラグ

`modular` フラグまたは素数

- これらの関数は, グレブナ基底計算の基本的組み込み関数であり, `gr()`, `hgr()`, `gr_mod()`などはすべてこれらの関数を呼び出して計算を行っている. 関数名に `weyl` が入っているものは, Weyl 代数上の計算のための関数である.

- `dp_gr_f_main()`, `dp_weyl_f_main()` は、種々の有限体上のグレブナ基底を計算する場合に用いる。入力は、あらかじめ、`simp_ff()` などで、考える有限体上に射影されている必要がある。
- フラグ `homo` が 0 でない時、入力を斉次化してから Buchberger アルゴリズムを実行する。
- `dp_gr_mod_main()` に対しては、`modular` は、 $\text{GF}(\text{modular})$ 上での計算を意味する。`dp_gr_main()` に対しては、`modular` は次のような意味を持つ。
 1. `modular` が 1 の時、trace-lifting による計算を行う。素数は `lprime()` から順に成功するまで `lprime()` を呼び出して生成する。
 2. `modular` が 2 以上の自然数の時、その値を素数とみなして trace-lifting を行う。その素数で失敗した場合、0 を返す。
 3. `modular` が負の場合、`-modular` に対して上述の規則が適用されるが、trace-lifting の最終段階のグレブナ基底チェックとイデアルメンバシップチェックが省略される。
- `gr(P,V,0)` は `dp_gr_main(P,V,0,1,0)`, `hgr(P,V,0)` は `dp_gr_main(P,V,1,1,0)`, `gr_mod(P,V,0,M)` は `dp_gr_mod_main(P,V,0,M,0)` をそれぞれ実行する。
- `homo`, `modular` の他に、`dp_gr_flags()` で設定されるさまざまなフラグにより計算が制御される。

参照 Section 8.10.11 [`dp_ord`], p. 132, Section 8.10.10 [`dp_gr_flags dp_gr_print`], p. 131, Section 8.10.1 [`gr hgr gr_mod`], p. 123, Section 10.5.1 [`setmod_ff`], p. 167, Section 8.3 [計算および表示の制御], p. 115.

8.10.7 `dp_f4_main`, `dp_f4_mod_main`, `dp_weyl_f4_main`, `dp_weyl_f4_mod_main`

```
dp_f4_main(plist,vlist,order)
dp_f4_mod_main(plist,vlist,order)
dp_weyl_f4_main(plist,vlist,order)
dp_weyl_f4_mod_main(plist,vlist,order)
:: F4 アルゴリズムによるグレブナ基底の計算(組み込み函数)
```

`return` リスト

`plist vlist` リスト

`order` 数, リストまたは行列

- F4 アルゴリズムによりグレブナ基底の計算を行う。
- F4 アルゴリズムは、J.C. Faugere により提唱された新世代グレブナ基底算法であり、本実装は、中国剰余定理による線形方程式求解を用いた試験的な実装である。
- 斉次化の引数がないことを除けば、引数および動作はそれぞれ `dp_gr_main()`, `dp_gr_mod_main()`, `dp_weyl_gr_main()`, `dp_weyl_gr_mod_main()` と同様である。

参照 Section 8.10.11 [`dp_ord`], p. 132, Section 8.10.10 [`dp_gr_flags dp_gr_print`], p. 131, Section 8.10.1 [`gr hgr gr_mod`], p. 123, Section 8.3 [計算および表示の制御], p. 115.

8.10.8 nd_gr, nd_gr_trace, nd_f4, nd_f4_trace, nd_weyl_gr, nd_weyl_gr_trace

```

nd_gr(plist,vlist,p,order[|option=value,...])
nd_gr_trace(plist,vlist,homo,p,order[|option=value,...])
nd_f4(plist,vlist,modular,order[|option=value,...])
nd_f4_trace(plist,vlist,homo,p,order[|option=value,...])
nd_weyl_gr(plist,vlist,p,order[|option=value,...])
nd_weyl_gr_trace(plist,vlist,homo,p,order[|option=value,...])
:: グレブナ基底の計算(組み込み関数)

```

return リスト

plist vlist リスト

order 数, リストまたは行列

homo フラグ

modular フラグまたは素数

- これらの関数は、グレブナ基底計算組み込み関数の新実装である。
- *nd_gr* は、 p が 0 のとき有理数体上の Buchberger アルゴリズムを実行する。 p が 2 以上の自然数のとき、 $\text{GF}(p)$ 上の Buchberger アルゴリズムを実行する。
- *nd_gr_trace* および *nd_f4_trace* は有理数体上で trace アルゴリズムを実行する。 p が 0 または 1 のとき、自動的に選ばれた素数を用いて、成功するまで trace アルゴリズムを実行する。 p が 2 以上のとき、trace は $\text{GF}(p)$ 上で計算される。 trace アルゴリズムが失敗した場合 0 が返される。 p が負の場合、グレブナ基底チェックは行わない。 この場合、 p が -1 ならば自動的に選ばれた素数が、それ以外は指定された素数を用いてグレブナ基底候補の計算が行われる。 *nd_f4_trace* は、各全次数について、ある有限体上で F4 アルゴリズムで行った結果をもとに、その有限体上で 0 でない基底を与える S-多項式のみを用いて行列生成を行い、その全次数における基底を生成する方法である。 得られる多項式集合はやはりグレブナ基底候補であり、*nd_gr_trace* と同様のチェックが行われる。
- *nd_f4* は *modular* が 0 のとき有理数体上の、*modular* がマシンサイズ素数のとき有限体上の F4 アルゴリズムを実行する。
- *plist* が多項式リストの場合、*plist* で生成されるイデアルのグレブナー基底が計算される。 *plist* が多項式リストのリストの場合、各要素は多項式環上の自由加群の元と見なされ、これらが生成する部分加群のグレブナー基底が計算される。 後者の場合、項順序は加群に対する項順序を指定する必要がある。 これは $[s,ord]$ の形で指定する。 s が 0 ならば TOP (Term Over Position), 1 ならば POT (Position Over Term) を意味し、*ord* は多項式環の単項式に対する項順序である。
- *nd_weyl_gr*, *nd_weyl_gr_trace* は Weyl 代数用である。
- *f4* 系関数以外はすべて有理関数係数の計算が可能である。
- 一般に *dp_gr_main*, *dp_gr_mod_main* より高速であるが、特に有限体上の場合顕著である。
- 以下のオプションが指定できる。

homo 1 のとき、斉次化を経由して計算する。 (*nd_gr*, *nd_f4* のみ)

dp 1 のとき、分散表現多項式(加群の場合には加群多項式) を結果として返す。

nora 1 のとき, 結果の相互簡約を行わない.

```
[38] load("cyclic")$
[49] C=cyclic(7)$
[50] V=vars(C)$
[51] cputime(1)$
[52] dp_gr_mod_main(C,V,0,31991,0)$
26.06sec + gc : 0.313sec(26.4sec)
[53] nd_gr(C,V,31991,0)$
ndv_alloc=1477188
5.737sec + gc : 0.1837sec(5.921sec)
[54] dp_f4_mod_main(C,V,31991,0)$
3.51sec + gc : 0.7109sec(4.221sec)
[55] nd_f4(C,V,31991,0)$
1.906sec + gc : 0.126sec(2.032sec)
```

参照 Section 8.10.11 [dp_ord], p. 132, Section 8.10.10 [dp_gr_flags dp_gr_print], p. 131, Section 8.3 [計算および表示の制御], p. 115.

8.10.9 nd_gr_postproc, nd_weyl_gr_postproc

```
nd_gr_postproc(plist,vlist,p,order,check)
nd_weyl_gr_postproc(plist,vlist,p,order,check)
:: グレブナ基底候補のチェックおよび相互簡約
```

return リストまたは 0

plist vlist リスト

p 素数または 0

order 数, リストまたは行列

check 0 または 1

- グレブナ基底(候補)の相互簡約を行う.
- nd_weyl_gr_postproc は Weyl 代数用である.
- check=1 の場合, plist が, vlist, p, order で指定される多項式環, 項順序でグレブナー基底になっているかのチェックも行う.
- 斉次化して計算したグレブナー基底を非斉次化したものを相互簡約を行う, CRT で計算したグレブナー基底候補のチェックを行うなどの場合に用いる.

afo

8.10.10 dp_gr_flags, dp_gr_print

```
dp_gr_flags([list])
dp_gr_print([i])
:: 計算および表示用パラメタの設定, 参照
```

return 設定値

list リスト

i 整数

- `dp_gr_main()`, `dp_gr_mod_main()`, `dp_gr_f_main()` 実行時におけるさまざまなパラメタを設定, 参照する.
- 引数がない場合, 現在の設定が返される.
- 引数は, `["Print", 1, "NoSugar", 1, ...]` なる形のリストで, 左から順に設定される. パラメタ名は文字列で与える必要がある.
- `dp_gr_print()` は, 特にパラメタ `Print`, `PrintShort` の値を直接設定, 参照できる. 設定される値は次の通りである.

```
i=0      Print=0, PrintShort=0
i=1      Print=1, PrintShort=0
i=2      Print=0, PrintShort=1
```

これは, `dp_gr_main()` などをサブルーチンとして用いるユーザ関数において, そのサブルーチンが中間情報の表示を行う際に, 迅速にフラグを見ることができるよう用意されている.

参照 Section 8.3 [計算および表示の制御], p. 115

8.10.11 `dp_ord`

`dp_ord([order])`

:: 変数順序型の設定, 参照

return 変数順序型(数, リストまたは行列)

order 数, リストまたは行列

- 引数がある時, 変数順序型を *order* に設定する. 引数がない時, 現在設定されている変数順序型を返す.
- 分散表現多項式に関する関数, 演算は引数として変数順序型をとるものにとらないものがあり, とらないものに関しては, その時点で設定されている値を用いて計算が行われる.
- `gr()` など, 引数として変数順序型をとるものは, 内部で `dp_ord()` を呼び出し, 変数順序型を設定する. この設定は, 計算終了後も生き残る.
- 分散表現多項式の四則演算も, 設定されている値を用いて計算される. 従って, その多項式が生成された時点における変数順序型が, 四則演算時に正しく設定されていなければならない. また, 演算対象となる多項式は, 同一の変数順序型に基づいて生成されたものでなければならない.
- トップレベル関数以外の関数を直接呼び出す場合には, この関数により変数順序型を正しく設定しなければならない.
- 引数がリストの場合, 自由加群における項順序型を設定する. 引数が `[0, Ord]` の場合, 多項式環上で `Ord` で指定される項順序に基づく TOP 順序, 引数が `[1, Ord]` の場合 OPT 順序を設定する.

```
[19] dp_ord(0)$
[20] <<1,2,3>>+<<3,1,1>>;
(1)*<<1,2,3>>+(1)*<<3,1,1>>
[21] dp_ord(2)$
[22] <<1,2,3>>+<<3,1,1>>;
(1)*<<3,1,1>>+(1)*<<1,2,3>>
```

参照 Section 8.4 [項順序の設定], p. 119

8.10.12 `dp_set_weight`, `dp_set_top_weight`, `dp_weyl_set_weight`

`dp_set_weight([weight])`
 :: sugar weight の設定, 参照

`dp_set_top_weight([weight])`
 :: top weight の設定, 参照

`dp_weyl_set_weight([weight])`
 :: weyl weight の設定, 参照

return ベクトル

weight 整数のリストまたはベクトル

- `dp_set_weight` は sugar weight を *weight* に設定する. 引数がない時, 現在設定されている sugar weight を返す. sugar weight は正整数を成分とするベクトルで, 各変数の重みを表す. 次数つき順序において, 単項式の次数を計算する際に用いられる. 斉次化変数用に, 末尾に 1 を付け加えておくこと安全である.
- `dp_set_top_weight` は top weight を *weight* に設定する. 引数がない時, 現在設定されている top weight を返す. top weight が設定されているとき, まず top weight による単項式比較を先に行う. tie breaker として現在設定されている項順序が用いられるが, この比較には top weight は用いられない.
- `dp_weyl_set_weight` は weyl weight を *weight* に設定する. 引数がない時, 現在設定されている weyl weight を返す. weyl weight w を設定すると, 項順序型 11 での計算において, $(-w, w)$ を top weight, tie breaker を graded reverse lex とした項順序が設定される.

参照 Section 8.5 [Weight], p. 120

8.10.13 `dp_ptod`

`dp_ptod(poly, vlist)`
 :: 多項式を分散表現多項式に変換する.

return 分散表現多項式

poly 多項式

vlist リスト

- 変数順序 *vlist* および現在の変数順序型に従って分散表現多項式に変換する.
- *vlist* に含まれない不定元は, 係数体に属するとして変換される.

```
[50] dp_ord(0);
```

```
1
```

```
[51] dp_ptod((x+y+z)^2, [x, y, z]);
```

```
(1)*<<2,0,0>>+(2)*<<1,1,0>>+(1)*<<0,2,0>>+(2)*<<1,0,1>>+(2)*<<0,1,1>>
+(1)*<<0,0,2>>
```

```
[52] dp_ptod((x+y+z)^2, [x, y]);
```

```
(1)*<<2,0>>+(2)*<<1,1>>+(1)*<<0,2>>+(2*z)*<<1,0>>+(2*z)*<<0,1>>
+(z^2)*<<0,0>>
```

参照 Section 8.10.17 [dp_dtop], p. 135, Section 8.10.11 [dp_ord], p. 132.

8.10.14 dpm_dptodpm

`dpm_dptodpm(dpoly, pos)`

:: 分散表現多項式を加群多項式に変換する.

return 加群多項式

dpoly 分散表現多項式

pos 正整数

- 分散表現多項式を加群多項式に変換する.
- 出力は加群多項式 `dpoly e_pos` である.

```
[50] dp_ord([0,0])$
[51] D=dp_ptod((x+y+z)^2, [x,y,z]);
(1)*<<2,0,0>>+(2)*<<1,1,0>>+(1)*<<0,2,0>>+(2)*<<1,0,1>>+(2)*<<0,1,1>>
+(1)*<<0,0,2>>
[52] dp_dptodpm(D,2);
(1)*<<2,0,0:2>>+(2)*<<1,1,0:2>>+(1)*<<0,2,0:2>>+(2)*<<1,0,1:2>>
+(2)*<<0,1,1:2>>+(1)*<<0,0,2:2>>
```

参照 Section 8.10.13 [`dp_ptod`], p. 133, Section 8.10.11 [`dp_ord`], p. 132.

8.10.15 dpm_ltod

`dpm_dptodpm(plist, vlist)`

:: 多項式リストを加群多項式に変換する.

return 加群多項式

plist 多項式リスト

vlist 変数リスト

- 多項式リストを加群多項式に変換する.
- $[p_1, \dots, p_m]$ は $p_1 e_1 + \dots + p_m e_m$ に変換される.

```
[2126] dp_ord([0,0])$
[2127] dpm_ltod([x^2+y^2,x,y-z], [x,y,z]);
(1)*<<2,0,0:1>>+(1)*<<0,2,0:1>>+(1)*<<1,0,0:2>>+(1)*<<0,1,0:3>>
+(-1)*<<0,0,1:3>>
```

参照 Section 8.10.16 [`dpm_dtol`], p. 134, Section 8.10.11 [`dp_ord`], p. 132.

8.10.16 dpm_dtol

`dpm_dptodpm(poly, vlist)`

:: 加群多項式を多項式リストに変換する.

return 多項式リスト

poly 加群多項式

vlist 変数リスト

- 加群多項式を多項式リストに変換する.
- $p_1 e_1 + \dots + p_m e_m$ は $[p_1, \dots, p_m]$ に変換される.

- 出力リストの長さは, `poly` に含まれる標準基底の最大インデックスとなる.

```
[2126] dp_ord([0,0])$
[2127] D=(1)*<<2,0,0:1>>+(1)*<<0,2,0:1>>+(1)*<<1,0,0:2>>+(1)*<<0,1,0:3>>
+(-1)*<<0,0,1:3>>$
[2128] dpm_dtol(D,[x,y,z]);
[x^2+y^2,x,y-z]
```

参照 Section 8.10.15 [`dpm_ltod`], p. 134, Section 8.10.11 [`dp_ord`], p. 132.

8.10.17 `dp_dtop`

`dp_dtop(dpoly,vlist)`
 :: 分散表現多項式を多項式に変換する.

return 多項式

dpoly 分散表現多項式

vlist リスト

- 分散表現多項式を, 与えられた不定元リストを用いて多項式に変換する.
- 不定元リストは, 長さ分散表現多項式の変数の個数と一致していれば何でもよい.

```
[53] T=dp_ptod((x+y+z)^2,[x,y]);
(1)*<<2,0>>+(2)*<<1,1>>+(1)*<<0,2>>+(2*z)*<<1,0>>+(2*z)*<<0,1>>
+(z^2)*<<0,0>>
[54] P=dp_dtop(T,[a,b]);
z^2+(2*a+2*b)*z+a^2+2*b*a+b^2
```

8.10.18 `dp_mod`, `dp_rat`

`dp_mod(p,mod,subst)`
 :: 有理数係数分散表現多項式の有限体係数への変換

`dp_rat(p)`
 :: 有限体係数分散表現多項式の有理数係数への変換

return 分散表現多項式

p 分散表現多項式

mod 素数

subst リスト

- `dp_nf_mod()`, `dp_true_nf_mod()` は, 入力として有限体係数の分散表現多項式を必要とする. このような場合, `dp_mod()` により有理数係数分散表現多項式を変換して用いることができる. また, 得られた結果は, 有限体係数多項式とは演算できるが, 有理数係数多項式とは演算できないため, `dp_rat()` により変換する必要がある.
- 有限体係数の演算においては, あらかじめ `setmod()` により有限体の元の個数を指定しておく必要がある.
- subst* は, 係数が有理式の場合, その有理式の変数にあらかじめ数を代入した後有限体係数に変換するという操作を行う際の, 代入値を指定するもので, `[[var,value],...]` の形のリストである.

参照 Section 8.10.21 [dp_nf dp_nf_mod dp_true_nf dp_true_nf_mod dp_weyl_nf dp_weyl_nf_mod], p. 137, Section 6.3.11 [subst psubst], p. 49, Section 6.1.17 [setmod], p. 41.

8.10.19 dp_homo, dp_dehomo

dp_homo(dpoly)

:: 分散表現多項式の斉次化

dp_dehomo(dpoly)

:: 斉次分散表現多項式 of 非斉次化

return 分散表現多項式

dpoly 分散表現多項式

- dp_homo() は, dpoly の各項 t について, 指数ベクトルの長さを 1 伸ばし, 最後の成分の値を $d\text{-deg}(t)$ (d は dpoly の全次数) とした分散表現多項式を返す.
- dp_dehomo() は, dpoly の各項について, 指数ベクトルの最後の成分を取り除いた分散多項式を返す.
- いずれも, 生成された多項式を用いた演算を行う場合, それらに適合する項順序を正しく設定する必要がある.
- hgr() などにおいて, 内部的に用いられている.

```
[202] X=<<1,2,3>>+3*<<1,2,1>>;
(1)*<<1,2,3>>+(3)*<<1,2,1>>
[203] dp_homo(X);
(1)*<<1,2,3,0>>+(3)*<<1,2,1,2>>
[204] dp_dehomo(@);
(1)*<<1,2,3>>+(3)*<<1,2,1>>
```

参照 Section 8.10.1 [gr hgr gr_mod], p. 123.

8.10.20 dp_ptozp, dp_prim

dp_ptozp(dpoly)

:: 定数倍して係数を整数係数かつ係数の整数 GCD を 1 にする.

dp_prim(dpoly)

:: 有理式倍して係数を整数係数多項式係数かつ係数の多項式 GCD を 1 にする.

return 分散表現多項式

dpoly 分散表現多項式

- dp_ptozp() は, ptozp() に相当する操作を分散表現多項式に対して行う. 係数が多項式を含む場合, 係数に含まれる多項式共通因子は取り除かない.
- dp_prim() は, 係数が多項式を含む場合, 係数に含まれる多項式共通因子を取り除く.

```
[208] X=dp_ptod(3*(x-y)*(y-z)*(z-x), [x]);
(-3*y+3*z)*<<2>>+(3*y^2-3*z^2)*<<1>>+(-3*z*y^2+3*z^2*y)*<<0>>
[209] dp_ptozp(X);
(-y+z)*<<2>>+(y^2-z^2)*<<1>>+(-z*y^2+z^2*y)*<<0>>
[210] dp_prim(X);
```

$$(1) * \langle\langle 2 \rangle\rangle + (-y-z) * \langle\langle 1 \rangle\rangle + (z*y) * \langle\langle 0 \rangle\rangle$$

参照 Section 6.3.18 [ptozp], p. 53.

8.10.21 dp_nf, dp_nf_mod, dp_true_nf, dp_true_nf_mod

`dp_nf(indexlist, dpoly, dpolyarray, fullreduce)`
`dp_weyl_nf(indexlist, dpoly, dpolyarray, fullreduce)`
`dp_nf_mod(indexlist, dpoly, dpolyarray, fullreduce, mod)`
`dp_weyl_nf_mod(indexlist, dpoly, dpolyarray, fullreduce, mod)`
 :: 分散表現多項式の正規形を求める. (結果は定数倍されている可能性あり)

`dp_true_nf(indexlist, dpoly, dpolyarray, fullreduce)`
`dp_true_nf_mod(indexlist, dpoly, dpolyarray, fullreduce, mod)`
 :: 分散表現多項式の正規形を求める. (真の結果を [分子, 分母] の形で返す)

`return` `dp_nf()` : 分散表現多項式, `dp_true_nf()` : リスト

`indexlist` リスト

`dpoly` 分散表現多項式

`dpolyarray`
配列

`fullreduce` フラグ

`mod` 素数

- 分散表現多項式 `dpoly` の正規形を求める.
- 名前に `weyl` を含む関数はワイル代数における正規形計算を行う. 以下の説明は `weyl` を含むものに対しても同様に成立する.
- `dp_nf_mod()`, `dp_true_nf_mod()` の入力は, `dp_mod()` などにより, 有限体上の分散表現多項式になっていなければならない.
- 結果に有理数, 有理式が含まれるのを避けるため, `dp_nf()` は真の値の定数倍の値を返す. 有理式係数の場合の `dp_nf_mod()` も同様であるが, 係数体が有限体の場合 `dp_nf_mod()` は真の値を返す.
- `dp_true_nf()`, `dp_true_nf_mod()` は, `[nm, dn]` なる形のリストを返す. ただし, `nm` は係数に分数, 有理式を含まない分散表現多項式, `dn` は数または多項式で `nm/dn` が真の値となる.
- `dpolyarray` は分散表現多項式を要素とするベクトル, `indexlist` は正規化計算に用いる `dpolyarray` の要素のインデックスのリスト.
- `fullreduce` が 0 でないとき全ての項に対して簡約を行う. `fullreduce` が 0 のとき頭項のみに対して簡約を行う.
- `indexlist` で指定された多項式は, 前の方のものが優先的に使われる.
- 一般には `indexlist` の与え方により関数の値は異なる可能性があるが, グレブナ基底に対しては一意的に定まる.
- 分散表現でない固定された多項式集合による正規形を多数求める必要がある場合に便利である. 単一の演算に関しては, `p_nf`, `p_true_nf` を用いるとよい.

```

[0] load("gr")$
[64] load("katsura")$
[69] K=katsura(4)$
[70] dp_ord(2)$
[71] V=[u0,u1,u2,u3,u4]$
[72] DP1=newvect(length(K),map(dp_ptod,K,V))$
[73] G=gr(K,V,2)$
[74] DP2=newvect(length(G),map(dp_ptod,G,V))$
[75] T=dp_ptod((u0-u1+u2-u3+u4)^2,V)$
[76] dp_dtop(dp_nf([0,1,2,3,4],T,DP1,1),V);
u4^2+(6*u3+2*u2+6*u1-2)*u4+9*u3^2+(6*u2+18*u1-6)*u3+u2^2
+(6*u1-2)*u2+9*u1^2-6*u1+1
[77] dp_dtop(dp_nf([4,3,2,1,0],T,DP1,1),V);
-5*u4^2+(-4*u3-4*u2-4*u1)*u4-u3^2-3*u3-u2^2+(2*u1-1)*u2-2*u1^2-3*u1+1
[78] dp_dtop(dp_nf([0,1,2,3,4],T,DP2,1),V);
-11380879768451657780886122972730785203470970010204714556333530492210
456775930005716505560062087150928400876150217079820311439477560587583
488*u4^15+...
[79] dp_dtop(dp_nf([4,3,2,1,0],T,DP2,1),V);
-11380879768451657780886122972730785203470970010204714556333530492210
456775930005716505560062087150928400876150217079820311439477560587583
488*u4^15+...
[80] @78==@79;
1

```

参照 Section 8.10.17 [dp_dtop], p. 135, Section 8.10.11 [dp_ord], p. 132, Section 8.10.18 [dp_mod dp_rat], p. 135, Section 8.10.40 [p_nf p_nf_mod p_true_nf p_true_nf_mod], p. 146.

8.10.22 dpm_nf, dpm_nf_and_quotient

`dpm_nf([indexlist], dpoly, dpolyarray, fullreduce)`
 :: 加群多項式の正規形を求める。(結果は定数倍されている可能性あり)

`dpm_nf_and_quotient([indexlist], dpoly, dpolyarray)`
 :: 加群多項式の正規形と商を求める。

`return` `dpm_nf()` : 加群多項式, `dpm_nf_and_quotient()` : リスト

`indexlist` リスト

`dpoly` 加群多項式

`dpolyarray`
 配列

- 加群多項式 `dpoly` の正規形を求める。
- 結果に有理数, 有理式が含まれるのを避けるため, `dpm_nf()` は真の値の定数倍の値を返す。
- `dpolyarray` は加群多項式を要素とするベクトル, `indexlist` は正規化計算に用いる `dpolyarray` の要素のインデックス

- *indexlist* が与えられている場合, *dpolyarray* の中で, *indexlist* で指定されたもののみが, 前の方から優先的に使われる. *indexlist* が与えられていない場合には, *dpolyarray* の中の全ての多項式が前の方から優先的に使われる.
- *dpm_nf_and_quotient()* は, $[nm, dn, quo]$ なる形のリストを返す. ただし, *nm* は係数に分数を含まない加群多項式, *dn* は数または多項式で nm/dn が真の値となる. *quo* は除算の商を表す配列で, $dndpoly = nm + quo[0]dpolyarray[0] + \dots$ が成り立つ. のリスト.
- *fullreduce* が 0 でないとき全ての項に対して簡約を行う. *fullreduce* が 0 のとき頭項のみに対して簡約を行う.

```
[2126] dp_ord([1,0])$
[2127] S=ltov([(1)*<<0,0,2,0:1>>+(1)*<<0,0,1,1:1>>+(1)*<<0,0,0,2:1>>
+(-1)*<<3,0,0,0:2>>+(-1)*<<0,0,2,1:2>>+(-1)*<<0,0,1,2:2>>
+(1)*<<3,0,1,0:3>>+(1)*<<3,0,0,1:3>>+(1)*<<0,0,2,2:3>>,
(-1)*<<0,1,0,0:1>>+(-1)*<<0,0,1,0:1>>+(-1)*<<0,0,0,1:1>>
+(-1)*<<3,0,0,0:3>>+(1)*<<0,1,1,1:3>>, (1)*<<0,1,0,0:2>>
+(1)*<<0,0,1,0:2>>+(1)*<<0,0,0,1:2>>+(-1)*<<0,1,1,0:3>>
+(-1)*<<0,1,0,1:3>>+(-1)*<<0,0,1,1:3>>])$
[2128] U=dpm_sp(S[0],S[1]);
(1)*<<0,0,3,0:1>>+(-1)*<<0,1,1,1:1>>+(1)*<<0,0,2,1:1>>
+(-1)*<<0,1,0,2:1>>+(1)*<<3,1,0,0:2>>+(1)*<<0,1,2,1:2>>
+(1)*<<0,1,1,2:2>>+(-1)*<<3,1,1,0:3>>+(1)*<<3,0,2,0:3>>
+(-1)*<<3,1,0,1:3>>+(-1)*<<0,1,3,1:3>>+(-1)*<<0,1,2,2:3>>
[2129] dpm_nf(U,S,1);
0
[2130] L=dpm_nf_and_quotient(U,S)$
[2131] Q=L[2]$
[2132] D=L[1]$
[2133] D*U-(Q[1]*S[1]+Q[2]*S[2]);
0
```

参照 Section 8.10.35 [*dpm_sp*], p. 145, Section 8.10.11 [*dp_ord*], p. 132.

8.10.23 *dp_hm*, *dp_ht*, *dp_hc*, *dp_rest*

dp_hm(*dpoly*)

:: 頭単項式を取り出す.

dp_ht(*dpoly*)

:: 頭項を取り出す.

dp_hc(*dpoly*)

:: 頭係数を取り出す.

dp_rest(*dpoly*)

:: 頭単項式を取り除いた残りを返す.

return *dp_hm*(), *dp_ht*(), *dp_rest*() : 分散表現多項式, *dp_hc*() : 数または多項式

dpoly 分散表現多項式

- これらは, 分散表現多項式の各部分を取り出すための関数である.

- 分散表現多項式 p に対し次が成り立つ.

```

p = dp_hm(p) + dp_rest(p)
dp_hm(p) = dp_hc(p) dp_ht(p)
[87] dp_ord(0)$
[88] X=ptozp((a46^2+7/10*a46+7/48)*u3^4-50/27*a46^2-35/27*a46-49/216)$
[89] T=dp_ptod(X, [u3,u4,a46])$
[90] dp_hm(T);
(2160)*<<4,0,2>>
[91] dp_ht(T);
(1)*<<4,0,2>>
[92] dp_hc(T);
2160
[93] dp_rest(T);
(1512)*<<4,0,1>>+(315)*<<4,0,0>>+(-4000)*<<0,0,2>>+(-2800)*<<0,0,1>>
+(-490)*<<0,0,0>>

```

8.10.24 dpm_hm, dpm_ht, dpm_hc, dpm_hp, dpm_rest

`dpm_hm(dpoly)`

:: 加群多項式の頭単項式を取り出す.

`dpm_ht(dpoly)`

:: 加群多項式の頭項を取り出す.

`dpm_hc(dpoly)`

:: 加群多項式の頭係数を取り出す.

`dpm_hp(dpoly)`

:: 加群多項式の頭位置を取り出す.

`dpm_rest(dpoly)`

:: 加群多項式の頭単項式を取り除いた残りを返す.

`return dp_hm(), dp_ht(), dp_rest() : 加群多項式, dp_hc() : 数または多項式`

`dpoly` 加群多項式

- これらは、加群多項式の各部分を取り出すための関数である.
- `dpm_hc()` は、`dpm_hm()` の、標準基底に関する係数である単項式を返す. スカラー係数を取り出すには、さらに `dp_hc()` を実行する.
- `dpm_hp()` は、頭加群単項式に含まれる標準基底のインデックスを返す.

```

[2126] dp_ord([1,0]);
[1,0]
[2127] F=2*<<1,2,0:2>>-3*<<1,0,2:3>>+<<2,1,0:2>>;
(1)*<<2,1,0:2>>+(2)*<<1,2,0:2>>+(-3)*<<1,0,2:3>>
[2128] M=dpm_hm(F);
(1)*<<2,1,0:2>>
[2129] C=dpm_hc(F);
(1)*<<2,1,0>>
[2130] R=dpm_rest(F);
(2)*<<1,2,0:2>>+(-3)*<<1,0,2:3>>

```

```
[2131] dpm_hp(F);
2
```

8.10.25 dp_td, dp_sugar

`dp_td(dpoly)`

:: 頭項の全次数を返す.

`dp_sugar(dpoly)`

:: 多項式の `sugar` を返す.

`return` 自然数

`dpoly` 分散表現多項式

`onoff` フラグ

- `dp_td()` は, 頭項の全次数, すなわち各変数の指数の和を返す.
- 分散表現多項式が生成されると, `sugar` と呼ばれるある整数が付与される. この値は仮想的に斉次化して計算した場合に結果が持つ全次数の値となる.
- `sugar` は, グレブナ基底計算における正規化対の選択のストラテジを決定するための重要な指針となる.

```
[74] dp_ord(0)$
[75] X=<<1,2>>+<<0,1>>$
[76] Y=<<1,2>>+<<1,0>>$
[77] Z=X-Y;
(-1)*<<1,0>>+(1)*<<0,1>>
[78] dp_sugar(T);
3
```

8.10.26 dp_lcm

`dp_lcm(dpoly1, dpoly2)`

:: 最小公倍項を返す.

`return` 分散表現多項式

`dpoly1 dpoly2`

分散表現多項式

- それぞれの引数の頭項の最小公倍項を返す. 係数は 1 である.

```
[100] dp_lcm(<<1,2,3,4,5>>, <<5,4,3,2,1>>);
(1)*<<5,4,3,4,5>>
```

参照 Section 8.10.40 [`p_nf p_nf_mod p_true_nf p_true_nf_mod`], p. 146.

8.10.27 dp_redble

`dp_redble(dpoly1, dpoly2)`

:: 頭項どうしが整除可能かどうか調べる.

`return` 整数

`dpoly1 dpoly2`

分散表現多項式

- $dpoly1$ の頭項が $dpoly2$ の頭項で割り切れれば 1, 割り切れなければ 0 を返す.
- 多項式の簡約を行う際, どの項を簡約できるかを探すのに用いる.

```
[148] C;
(1)*<<1,1,1,0,0>>+(1)*<<0,1,1,1,0>>+(1)*<<1,1,0,0,1>>+(1)*<<1,0,0,1,1>>
[149] T;
(3)*<<2,1,0,0,0>>+(3)*<<1,2,0,0,0>>+(1)*<<0,3,0,0,0>>+(6)*<<1,1,1,0,0>>
[150] for ( ; T; T = dp_rest(T)) print(dp_redble(T,C));
0
0
0
1
```

参照 Section 8.10.33 [dp_red dp_red_mod], p. 144.

8.10.28 dpm_redble

`dpm_redble(dpoly1, dpoly2)`
 :: 頭項どうしが整除可能かどうか調べる.

return 整数

dpoly1 dpoly2
 加群多項式

- $dpoly1$ の頭項が $dpoly2$ の頭項で割り切れれば 1, 割り切れなければ 0 を返す.
- 多項式の簡約を行う際, どの項を簡約できるかを探すのに用いる.

8.10.29 dp_subd

`dp_subd(dpoly1, dpoly2)`
 :: 頭項の商単項式を返す.

return 分散表現多項式

dpoly1 dpoly2
 分散表現多項式

- $dp_ht(dpoly1)/dp_ht(dpoly2)$ を求める. 結果の係数は 1 である.
- 割り切れることがあらかじめわかっている必要がある.

```
[162] dp_subd(<<1,2,3,4,5>>, <<1,1,2,3,4>>);
(1)*<<0,1,1,1,1>>
```

参照 Section 8.10.33 [dp_red dp_red_mod], p. 144.

8.10.30 dp_vtoe, dp_etov

`dp_vtoe(vect)`
 :: 指数ベクトルを項に変換

`dp_etov(dpoly)`
 :: 頭項を指数ベクトルに変換

return `dp_vtoe` : 分散表現多項式, `dp_etov` : ベクトル

vect ベクトル

dpoly 分散表現多項式

- `dp_vtoe()` は, ベクトル *vect* を指数ベクトルとする項を生成する.
- `dp_etov()` は, 分散表現多項式 *dpoly* の頭項の指数ベクトルをベクトルに変換する.

```
[211] X=<<1,2,3>>;
(1)*<<1,2,3>>
[212] V=dp_etov(X);
[ 1 2 3 ]
[213] V[2]++$
[214] Y=dp_vtoe(V);
(1)*<<1,2,4>>
```

8.10.31 dp_mbase

`dp_mbase(dplist)`
:: monomial 基底の計算

return 分散表現多項式のリスト

dplist 分散表現多項式のリスト

- ある順序でグレブナ基底となっている多項式集合の, その順序に関する分散表現である *dplist* について, *dplist* が $K[X]$ 中で生成するイデアル I が 0 次元の時, K 上有限次元線形空間である $K[X]/I$ の monomial による基底を求める.
- 得られた基底の個数が, $K[X]/I$ の K -線形空間としての次元に等しい.

```
[215] K=katsura(5)$
[216] V=[u5,u4,u3,u2,u1,u0]$
[217] G0=gr(K,V,0)$
[218] H=map(dp_ptod,G0,V)$
[219] map(dp_ptod,dp_mbase(H),V)$
[u0^5,u4*u0^3,u3*u0^3,u2*u0^3,u1*u0^3,u0^4,u3^2*u0,u2*u3*u0,u1*u3*u0,
u1*u2*u0,u1^2*u0,u4*u0^2,u3*u0^2,u2*u0^2,u1*u0^2,u0^3,u3^2,u2*u3,u1*u3,
u1*u2,u1^2,u4*u0,u3*u0,u2*u0,u1*u0,u0^2,u4,u3,u2,u1,u0,1]
```

参照 Section 8.10.1 [gr hgr gr_mod], p. 123.

8.10.32 dp_mag

`dp_mag(p)`
:: 係数のビット長の和を返す

return 数

p 分散表現多項式

- 分散表現多項式の係数に現れる有理数につき, その分母分子(整数の場合は分子)のビット長の総和を返す.
- 対象となる多項式の大きさの目安として有効である. 特に, 0 次元システムにおいては係数膨張が問題となり, 途中生成される多項式が係数膨張を起こしているかどうかの判定に役立つ.

- `dp_gr_flags()` で, `ShowMag`, `Print` を `on` にすることにより途中生成される多項式にたいする `dp_mag()` の値を見ることができる.

```
[221] X=dp_ptod((x+2*y)^10,[x,y])$
[222] dp_mag(X);
115
```

参照 Section 8.10.10 [`dp_gr_flags dp_gr_print`], p. 131.

8.10.33 `dp_red`, `dp_red_mod`

```
dp_red(dpoly1,dpoly2,dpoly3)
dp_red_mod(dpoly1,dpoly2,dpoly3,mod)
:: 一回の簡約操作
```

`return` リスト

`dpoly1 dpoly2 dpoly3`
分散表現多項式

`vlist` リスト

`mod` 素数

- `dpoly1 + dpoly2` なる分散表現多項式を `dpoly3` で 1 回簡約する.
- `dp_red_mod()` の入力は, 全て有限体係数に変換されている必要がある.
- 簡約される項は `dpoly2` の頭項である. 従って, `dpoly2` の頭項が `dpoly3` の頭項で割り切れることがあらかじめわかっているなければならない.
- 引数が整数係数の時, 簡約は, 分数が現れないよう, 整数 a , b , 項 t により $a(dpoly1 + dpoly2) - bt dpoly3$ として計算される.
- 結果は, $[a dpoly1, a dpoly2 - bt dpoly3]$ なるリストである.

```
[157] D=(3)*<<2,1,0,0,0>>+(3)*<<1,2,0,0,0>>+(1)*<<0,3,0,0,0>>;
(3)*<<2,1,0,0,0>>+(3)*<<1,2,0,0,0>>+(1)*<<0,3,0,0,0>>
[158] R=(6)*<<1,1,1,0,0>>;
(6)*<<1,1,1,0,0>>
[159] C=12*<<1,1,1,0,0>>+(1)*<<0,1,1,1,0>>+(1)*<<1,1,0,0,1>>;
(12)*<<1,1,1,0,0>>+(1)*<<0,1,1,1,0>>+(1)*<<1,1,0,0,1>>
[160] dp_red(D,R,C);
[(6)*<<2,1,0,0,0>>+(6)*<<1,2,0,0,0>>+(2)*<<0,3,0,0,0>>,
(-1)*<<0,1,1,1,0>>+(-1)*<<1,1,0,0,1>>]
```

参照 Section 8.10.18 [`dp_mod dp_rat`], p. 135.

8.10.34 `dp_sp`, `dp_sp_mod`

```
dp_sp(dpoly1,dpoly2)
dp_sp_mod(dpoly1,dpoly2,mod)
:: S-多項式の計算
```

`return` 分散表現多項式

`dpoly1 dpoly2`
分散表現多項式

mod 素数

- *dpoly1*, *dpoly2* の S-多項式を計算する.
- *dp_sp_mod()* の入力は, 全て有限体係数に変換されている必要がある.
- 結果に有理数, 有理式が入るのを避けるため, 結果が定数倍, あるいは多項式倍されている可能性がある.

```
[227] X=dp_ptod(x^2*y+x*y, [x,y]);
(1)*<<2,1>>+(1)*<<1,1>>
[228] Y=dp_ptod(x*y^2+x*y, [x,y]);
(1)*<<1,2>>+(1)*<<1,1>>
[229] dp_sp(X,Y);
(-1)*<<2,1>>+(1)*<<1,2>>
```

参照 Section 8.10.18 [*dp_mod dp_rat*], p. 135.

8.10.35 *dpm_sp*

dpm_sp(dpoly1,dpoly2[|coef=1])
:: S-多項式の計算

return 加群多項式またはリスト

dpoly1 dpoly2
加群多項式分散表現多項式

- *dpoly1*, *dpoly2* の S-多項式を計算する.
- オプション *coef=1* が指定されている場合, [*S,t1,t2*] なるリストを返す. ここで, *t1*, *t2* は S-多項式を作る際の係数単項式で $S=t1 \text{ dpoly1}-t2 \text{ dpoly2}$ を満たす.

8.10.36 *dpm_schreyer_base*

dpm_schreyer_base(G)
:: *szygy* 加群のグレブナー基底の計算

return 加群多項式リスト

G 加群多項式リスト

- 加群多項式で表された簡約グレブナー基底 *G* に対し, *syz(G)* の極小グレブナー基底を計算して返す.
- 得られる結果は, *G* の先頭項から定まる Schreyer 順序に関するグレブナー基底である. 副作用として, この Schreyer 順序が自動的に設定される.

8.10.37 *dpm_schreyer_frame*

dpm_schreyer_frame(G)
:: Schreyer フレームの計算

return 加群単項式リストのリスト

G 加群多項式リスト

- *G* の先頭項からスタートして, Schreyer フレーム, すなわち Schreyer の自由分解に現れるグレブナー基底の, Schreyer 順序に関する先頭単項式を計算する.

- 得られる結果は, 自由分解における F_i の標準基底の像の先頭単項式のリスト M_i のリスト $[M_m, \dots, M_1]$ である.
- 副作用として, 各レベルにおける Schreyer 順序を設定するためのデータが作られる. このデータは `dpm_set_schreyer_level` により, 各レベルの Schreyer 順序を設定する際に用いられる.

8.10.38 `dpm_set_schreyer_level`

`dpm_set_schreyer_level(L)`

:: 指定されたレベルの Schreyer ordering の設定

return 非負整数

G 非負整数

- G の先頭項からスタートして, Schreyer フレーム, すなわち Schreyer の自由分解に現れるグレブナー基底の, Schreyer 順序に関する先頭単項式を計算する.
- 得られる結果は, 自由分解における F_i の標準基底の像の先頭単項式のリスト M_i のリスト $[M_m, \dots, M_1]$ である.
- 副作用として, 各レベルにおける Schreyer 順序を設定するためのデータが作られる. このデータは `dpm_set_schreyer_level` により, 各レベルの Schreyer 順序を設定する際に用いられる.

8.10.39 `dpm_sp_nf`

`dpm_sp_nf(C, Z, P, Q)`

:: S-多項式を多項式配列で割った余りの計算

return 加群単項式のリスト

C 加群多項式配列

Z 整数リストの配列

P

Q 整数

- $C[P]$, $C[Q]$ の S-多項式を C で割った余り f が

$$ctC[P] - c't'C[Q] = g_1C[1] + \dots + g_LC[L] + f$$

と表されるとき

$$g' = cte_P - c't'e_Q - (g_1e_1 + \dots + g_Le_L)$$

に対し $[g', f]$ を返す.

- 配列 Z の第 I 成分は, 先頭項の位置が I であるような C の元の配列インデックスのリストである.

8.10.40 `p_nf`, `p_nf_mod`, `p_true_nf`, `p_true_nf_mod`

`p_nf(poly, plist, vlist, order)`

`p_nf_mod(poly, plist, vlist, order, mod)`

:: 表現多項式の正規形を求める. (結果は定数倍されている可能性あり)

```

p_true_nf(poly,plist,vlist,order)
p_true_nf_mod(poly,plist,vlist,order,mod)
    :: 表現多項式の正規形を求める. (真の結果を[分子, 分母] の形で返す)

return    p_nf : 多項式, p_true_nf : リスト
poly      多項式
plist vlist リスト
order     数, リストまたは行列
mod       素数

```

- ‘gr’ で定義されている.
- 多項式の, 多項式リストによる正規形を求める.
- `dp_nf()`, `dp_true_nf()`, `dp_nf_mod()`, `dp_true_nf_mod` に対するインタフェースである.
- `poly` および `plist` は, 変数順序 `vlist` および変数順序型 `otype` に従って分散表現多項式に変換され, `dp_nf()`, `dp_true_nf()`, `dp_nf_mod()`, `dp_true_nf_mod()` に渡される.
- `dp_nf()`, `dp_true_nf()`, `dp_nf_mod()`, `dp_true_nf_mod()` は `fullreduce` が 1 で呼び出される.
- 結果は多項式に変換されて出力される.
- `p_true_nf()`, `p_true_nf_mod()` の出力に関しては, `dp_true_nf()`, `dp_true_nf_mod()` の項を参照.

```

[79] K = katsura(5)$
[80] V = [u5,u4,u3,u2,u1,u0]$
[81] G = hgr(K,V,2)$
[82] p_nf(K[1],G,V,2);
0
[83] L = p_true_nf(K[1]+1,G,V,2);
[-1503..., -1503...]
[84] L[0]/L[1];
1

```

参照 Section 8.10.13 [`dp_ptod`], p. 133, Section 8.10.17 [`dp_dtop`], p. 135, Section 8.10.11 [`dp_ord`], p. 132, Section 8.10.21 [`dp_nf dp_nf_mod dp_true_nf dp_true_nf_mod dp_weyl_nf dp_weyl_nf_mod`], p. 137.

8.10.41 p_terms

```

p_terms(poly,vlist,order)
    :: 多項式にあらわれる単項をリストにする.

return    リスト
poly      多項式
vlist     リスト
order     数, リストまたは行列

```

- ‘gr’ で定義されている.

- 多項式を単項に展開した時に現れる項をリストにして返す. *vlist* および *order* により定まる項順序により, 順序の高いものがリストの先頭に来るようにソートされる.
- グレブナ基底はしばしば係数が巨大になるため, 実際にどの項が現れているのかを見るためなどに用いる.

```
[233] G=gr(katsura(5), [u5, u4, u3, u2, u1, u0], 2)$
[234] p_terms(G[0], [u5, u4, u3, u2, u1, u0], 2);
[u5, u0^31, u0^30, u0^29, u0^28, u0^27, u0^26, u0^25, u0^24, u0^23, u0^22,
u0^21, u0^20, u0^19, u0^18, u0^17, u0^16, u0^15, u0^14, u0^13, u0^12, u0^11,
u0^10, u0^9, u0^8, u0^7, u0^6, u0^5, u0^4, u0^3, u0^2, u0, 1]
```

8.10.42 gb_comp

`gb_comp(plist1, plist2)`

:: 多項式リストが, 符号を除いて集合として等しいかどうか調べる.

return 0 または 1

plist1 *plist2*

- *plist1*, *plist2* について, 符号を除いて集合として等しいかどうか調べる.
- 異なる方法で求めたグレブナ基底は, 基底の順序, 符号が異なる場合があり, それらが等しいかどうかを調べるために用いる.

```
[243] C=cyclic(6)$
[244] V=[c0, c1, c2, c3, c4, c5]$
[245] G0=gr(C, V, 0)$
[246] G=tolex(G0, V, 0, V)$
[247] GG=lex_t1(C, V, 0, V, 0)$
[248] gb_comp(G, GG);
1
```

8.10.43 katsura, hkatsura, cyclic, hcyclic

`katsura(n)`

`hkatsura(n)`

`cyclic(n)`

`hcyclic(n)`

:: 多項式リストの生成

return リスト

n 整数

- `katsura()` は 'katsura', `cyclic()` は 'cyclic' で定義されている.
- グレブナ基底計算でしばしばテスト, ベンチマークに用いられる `katsura`, `cyclic` およびその斉次化を生成する.
- `cyclic` は Arnborg, Lazard, Davenport などの名で呼ばれることもある.

```
[74] load("katsura")$
[79] load("cyclic")$
[89] katsura(5);
[u0+2*u4+2*u3+2*u2+2*u1+2*u5-1, 2*u4*u0-u4+2*u1*u3+u2^2+2*u5*u1,
2*u3*u0+2*u1*u4-u3+(2*u1+2*u5)*u2, 2*u2*u0+2*u2*u4+(2*u1+2*u5)*u3
```

```

-u2+u1^2, 2*u1*u0+(2*u3+2*u5)*u4+2*u2*u3+2*u1*u2-u1,
u0^2-u0+2*u4^2+2*u3^2+2*u2^2+2*u1^2+2*u5^2]
[90] hkatsura(5);
[-t+u0+2*u4+2*u3+2*u2+2*u1+2*u5,
-u4*t+2*u4*u0+2*u1*u3+u2^2+2*u5*u1, -u3*t+2*u3*u0+2*u1*u4+(2*u1+2*u5)*u2,
-u2*t+2*u2*u0+2*u2*u4+(2*u1+2*u5)*u3+u1^2,
-u1*t+2*u1*u0+(2*u3+2*u5)*u4+2*u2*u3+2*u1*u2,
-u0*t+u0^2+2*u4^2+2*u3^2+2*u2^2+2*u1^2+2*u5^2]
[91] cyclic(6);
[c5*c4*c3*c2*c1*c0-1,
(((c4+c5)*c3+c5*c4)*c2+c5*c4*c3)*c1+c5*c4*c3*c2)*c0+c5*c4*c3*c2*c1,
(((c3+c5)*c2+c5*c4)*c1+c5*c4*c3)*c0+c4*c3*c2*c1+c5*c4*c3*c2,
((c2+c5)*c1+c5*c4)*c0+c3*c2*c1+c4*c3*c2+c5*c4*c3,
(c1+c5)*c0+c2*c1+c3*c2+c4*c3+c5*c4, c0+c1+c2+c3+c4+c5]
[92] hcyclic(6);
[-c^6+c5*c4*c3*c2*c1*c0,
(((c4+c5)*c3+c5*c4)*c2+c5*c4*c3)*c1+c5*c4*c3*c2)*c0+c5*c4*c3*c2*c1,
(((c3+c5)*c2+c5*c4)*c1+c5*c4*c3)*c0+c4*c3*c2*c1+c5*c4*c3*c2,
((c2+c5)*c1+c5*c4)*c0+c3*c2*c1+c4*c3*c2+c5*c4*c3,
(c1+c5)*c0+c2*c1+c3*c2+c4*c3+c5*c4, c0+c1+c2+c3+c4+c5]

```

参照 Section 8.10.17 [dp_dtop], p. 135.

8.10.44 primadec, primedec

```

primadec(plist, vlist)
primedec(plist, vlist)
:: イデアルの分解

```

return

plist 多項式リスト

vlist 変数リスト

- ここで解説されているイデアル分解については、新しいパッケージ‘noro_pd.rr’においてより高速な実装が利用できる。
- primadec(), primedec は‘primdec’で定義されている。
- primadec(), primedec() はそれぞれ有理数体上でのイデアルの準素分解, 根基の素イデアル分解を行う。
- 引数は多項式リストおよび変数リストである。多項式は有理数係数のみが許される。
- primadec は[準素成分, 付属素イデアル]のリストを返す。
- primadec は素因子のリストを返す。
- 結果において、多項式リストとして表示されている各イデアルは全てグレブナ基底である。対応する項順序は、それぞれ変数PRIMAORD, PRIMEORDに格納されている。
- primadec は[Shimoyama, Yokoyama]の準素分解アルゴリズムを実装している。
- もし素因子のみを求めたいなら、primedecを使う方がよい。これは、入力イデアルが根基イデアルでない場合に、primadecの計算に余分なコストが必要となる場合があるからである。

```
[84] load("primdec")$
[102] primedec([p*q*x-q^2*y^2+q^2*y,-p^2*x^2+p^2*x+p*q*y,
(q^3*y^4-2*q^3*y^3+q^3*y^2)*x-q^3*y^4+q^3*y^3,
-q^3*y^4+2*q^3*y^3+(-q^3+p*q^2)*y^2],[p,q,x,y]);
[[y,x],[y,p],[x,q],[q,p],[x-1,q],[y-1,p],[(y-1)*x-y,q*y^2-2*q*y-p+q]]
[103] primadec([x,z*y,w*y^2,w^2*y-z^3,y^3],[x,y,z,w]);
[[[x,z*y,y^2,w^2*y-z^3],[z,y,x]],[[w,x,z*y,z^3,y^3],[w,z,y,x]]]
```

参照 Section 6.3.15 [fctr sqfr], p. 51, Section 8.4 [項順序の設定], p. 119.

8.10.45 primedec_mod

```
primedec_mod(plist,vlist,ord,mod,strategy)
:: イデアルの分解
```

return

plist 多項式リスト

vlist 変数リスト

ord 数, リストまたは行列

mod 正整数

strategy 整数

- `primedec_mod()` は 'primedec_mod' で定義されている. [Yokoyama] の素イデアル分解アルゴリズムを実装している.
- `primedec_mod()` は有限体上でのイデアルの根基の素イデアル分解を行い, 素イデアルのリストを返す.
- `primedec_mod()` は, $GF(mod)$ 上での分解を与える. 結果の各成分の生成元は, 整数係数多項式である.
- 結果において, 多項式リストとして表示されている各イデアルは全て `[vlist,ord]` で指定される項順序に関するグレブナ基底である.
- `strategy` が 0 でないとき, incremental に component の共通部分を計算することによる early termination を行う. 一般に, イデアルの次元が高い場合に有効だが, 0 次元の場合など, 次元が小さい場合には overhead が大きい場合がある.
- 計算途中で内部情報を見たい場合には, 前もって `dp_gr_print(2)` を実行しておけばよい.

```
[0] load("primedec_mod")$
[246] PP444=[x^8+x^2+t,y^8+y^2+t,z^8+z^2+t]$
[247] primedec_mod(PP444,[x,y,z,t],0,2,1);
[[y+z,x+z,z^8+z^2+t],[x+y,y^2+y+z^2+z+1,z^8+z^2+t],
[y+z+1,x+z+1,z^8+z^2+t],[x+z,y^2+y+z^2+z+1,z^8+z^2+t],
[y+z,x^2+x+z^2+z+1,z^8+z^2+t],[y+z+1,x^2+x+z^2+z+1,z^8+z^2+t],
[x+z+1,y^2+y+z^2+z+1,z^8+z^2+t],[y+z+1,x+z,z^8+z^2+t],
[x+y+1,y^2+y+z^2+z+1,z^8+z^2+t],[y+z,x+z+1,z^8+z^2+t]]
[248]
```

参照 Section 6.3.17 [modfctr], p. 52, Section 8.10.6 [dp_gr_main dp_gr_mod_main dp_gr_f_main dp_weyl_gr_main dp_weyl_gr_mod_main dp_weyl_gr_f_

main], p. 128, Section 8.4 [項順序の設定], p. 119. Section 8.10.10 [dp_gr_flags dp_gr_print], p. 131.

8.10.46 bfunction, bfct, generic_bfct, ann, ann0

```
bfunction(f)
bfct(f)
generic_bfct(plist,vlist,dvlist,weight)
    :: b 関数の計算

ann(f)
ann0(f)    :: 多項式のベキの annihilator の計算

return     多項式またはリスト

f          多項式

plist      多項式リスト

vlist dvlist
           変数リスト
```

- ‘bfct’ で定義されている.
- `bfunction(f)`, `bfct(f)` は多項式 f の global b 関数 $b(s)$ を計算する. $b(s)$ は, Weyl 代数 D 上の一変数多項式環 $D[s]$ の元 $P(x,s)$ が存在して, $P(x,s)f^{(s+1)}=b(s)f^s$ を満たすような多項式 $b(s)$ の中で, 次数が最も低いものである.
- `generic_bfct(f,vlist,dvlist,weight)` は, `plist` で生成される D の左イデアル I の, ウェイト `weight` に関する global b 関数を計算する. `vlist` は x -変数, `dvlist` は対応する D -変数を順に並べる.
- `bfunction` と `bfct` では用いているアルゴリズムが異なる. どちらが高速かは入力による.
- `ann(f)` は, f^s の annihilator ideal の生成系を返す. `ann(f)` は, `[a,list]` なるリストを返す. ここで, a は f の b 関数の最小整数根, `list` は `ann(f)` の結果の `s` に, a を代入したものである.
- 詳細については, [Saito,Sturmfels,Takayama] を見よ.

```
[0] load("bfct")$
[216] bfunction(x^3+y^3+z^3+x^2*y^2*z^2+xy*z);
-9*s^5-63*s^4-173*s^3-233*s^2-154*s-40
[217] fctr(@);
[[-1,1],[s+2,1],[3*s+4,1],[3*s+5,1],[s+1,2]]
[218] F = [4*x^3*dt+y*z*dt+dx,x*z*dt+4*y^3*dt+dy,
x*y*dt+5*z^4*dt+dz,-x^4-z*y*x-y^4-z^5+t]$
[219] generic_bfct(F,[t,z,y,x],[dt,dz,dy,dx],[1,0,0,0]);
20000*s^10-70000*s^9+101750*s^8-79375*s^7+35768*s^6-9277*s^5
+1278*s^4-72*s^3
[220] P=x^3-y^2$
[221] ann(P);
[2*dy*x+3*dx*y^2,-3*dx*x-2*dy*y+6*s]
[222] ann0(P);
```

$[-1, [2*dy*x+3*dx*y^2, -3*dx*x-2*dy*y-6]]$

参照 Section 8.8 [Weyl 代数], p. 122.

9 代数的数に関する演算

9.1 代数的数の表現

Asir においては、代数体という対象は定義されない。独立した対象として定義されるのは、代数的数である。代数体は、有理数体に、代数的数を有限個順次添加した体として仮想的に定義される。新たな代数的数は、有理数およびこれまで定義された代数的数の多項式を係数とする 1 変数多項式を定義多項式として定義される。以下、ある定義多項式の根として定義された代数的数を、`root` と呼ぶことにする。

```
[0] A0=newalg(x^2+1);
(#0)
[1] A1=newalg(x^3+A0*x+A0);
(#1)
[2] [type(A0),ntype(A0)];
[1,2]
```

この例では、`A0` は $x^2+1=0$ の根、`A1` は、その `A0` を係数に含む $x^3+A0*x+A0=0$ の根として定義されている。

`newalg()` の引数すなわち定義多項式には次のような制限がある。

1. 定義多項式は 1 変数多項式でなければならない。
2. `newalg()` の引数である定義多項式は、代数的数を含む式の簡単化のために用いられる。この簡単化は、組み込み関数 `srem()` に相当する内部ルーチンを用いて行われる。このため、定義多項式の主係数は、有理数になっている必要がある。
3. 定義多項式の係数はすでに定義されている `root` の有理数係数多項式でなければならない。
4. 定義多項式は、その係数に含まれる全ての `root` を有理数に添加した体上で既約でなければならない。

`newalg()` が行う引数チェックは、1 および 2 のみである。特に、引数の定義多項式の既約性は全くチェックされない。これは既約性のチェックが多大な計算量を必要とするため、この点に関しては、ユーザの責任に任されている。

一旦 `newalg()` によって定義された代数的数は、数としての識別子を持ち、また、数の中では代数的数としての識別子を持つ。(`type()`, `vtype()` 参照.) さらに、有理数と、`root` の有理式も同様に代数的数となる。

```
[87] N=(A0^2+A1)/(A1^2-A0-1);
((#1+#0^2)/(#1^2-#0-1))
[88] [type(N),ntype(N)];
[1,2]
```

例からわかるように、`root` は `#n` と表示される。しかし、ユーザはこの形では入力できない。`root` は変数に格納して用いるか、あるいは `alg(n)` により取り出す。また、効率は落ちるが、全く同じ引数(変数は異なってもよい)により `newalg()` を呼べば、新しい代数的数は定義されずに既に定義されたものが得られる。

```
[90] alg(0);
(#0)
[91] newalg(t^2+1);
```

```
(#0)
```

root の定義多項式は, `defpoly()` により取り出せる.

```
[96] defpoly(A0);
t#0^2+1
[97] defpoly(A1);
t#1^3+t#0*t#1+t#0
```

ここで現れた, `t#0`, `t#1` はそれぞれ `#0`, `#1` に対応する不定元である. これらもユーザが入力することはできない. `var()` で取り出すか, あるいは `algv(n)` により取り出す.

```
[98] var(@);
t#1
[99] algv(0);
t#0
[100]
```

9.2 代数的数の演算

前節で, 代数的数の表現, 定義について述べた. ここでは, 代数的数を用いた演算について述べる. 代数的数に関しては, 組み込み関数として提供されている機能はごく少数で, 大部分はユーザ定義関数により実現されている. ファイルは, 'sp' で, 'gr' と同様 **Asir** の標準ライブラリディレクトリにおかれている.

```
[0] load("gr")$
[1] load("sp")$
```

あるいは, 常に用いるならば, '\$HOME/.asirrc' に書いておくのもよい.

`root` はその他の数と同様, 四則演算が可能となる. しかし, 定義多項式による簡単化は自動的には行われないので, ユーザの判断で適宜行わなければならない. 特に, 分母が 0 になる場合に致命的なエラーとなるため, 実際に分母を持つ代数的数を生成する場合には細心の注意が必要となる.

代数的数の, 定義多項式による簡単化は, `simpalg()` で行う.

```
[49] T=A0^2+1;
(#0^2+1)
[50] simpalg(T);
0
```

`simpalg()` は有理式の形をした代数的数を, 多項式の形に簡単化する.

```
[39] A0=newalg(x^2+1);
(#0)
[40] T=(A0^2+A0+1)/(A0+3);
((#0^2+#0+1)/(#0+3))
[41] simpalg(T);
(3/10*#0+1/10)
[42] T=1/(A0^2+1);
((1)/(#0^2+1))
[43] simpalg(T);
div : division by 0
stopped in invalgp at line 258 in file "/usr/local/lib/asir/sp"
258 return 1/A;
```

(debug)

この例では、分母が 0 の代数的数を簡単化しようとして 0 による除算が生じたため、ユーザ定義関数である `simpalg()` の中でデバッガが呼ばれたことを示す。 `simpalg()` は、代数的数を係数とする多項式の各係数を簡単化できる。

```
[43] simpalg(1/A0*x+1/(A0+1));
(-#0)*x+(-1/2*#0+1/2)
```

代数的数を係数とする多項式の基本演算は、適宜 `simpalg()` を呼ぶことを除けば通常の場合と同様であるが、因数分解などで頻繁に用いられるノルムの計算などにおいては、 `root` を不定元に置き換える必要が出てくる。この場合、 `algptorat()` を用いる。

```
[83] A0=newalg(x^2+1);
(#0)
[84] A1=newalg(x^3+A0*x+A0);
(#1)
[85] T=(2*A0+A1*A0+A1^2)*x+(1+A1)/(2+A0);
(#1^2+#0*#1+2*#0)*x+((#1+1)/(#0+2))
[86] S=algptorat(T);
(((t#0+2)*t#1^2+(t#0^2+2*t#0)*t#1+2*t#0^2+4*t#0)*x+t#1+1)/(t#0+2)
[87] algptorat(coef(T,1));
t#1^2+t#0*t#1+2*t#0
```

このように、 `algptorat()` は、多項式、数に含まれる `root` を、対応する不定元、すなわち `#n` に対する `t#n` に置き換える。既に述べたように、この不定元はユーザが入力することはできない。これは、ユーザの入力した不定元と、 `root` に対応する不定元が一致しないようにするためである。

逆に、 `root` に対応する不定元を、対応する `root` に置き換えるためには `rattoalgp()` を用いる。

```
[88] rattoalgp(S,[alg(0)]);
(((#0+2)/(#0+2))*t#1^2+((#0^2+2*#0)/(#0+2))*t#1
+((2*#0^2+4*#0)/(#0+2))*x+((1)/(#0+2))*t#1+((1)/(#0+2))
[89] rattoalgp(S,[alg(0),alg(1)]);
(((#0^3+6*#0^2+12*#0+8)*#1^2+(#0^4+6*#0^3+12*#0^2+8*#0)*#1
+2*#0^4+12*#0^3+24*#0^2+16*#0)/(#0^3+6*#0^2+12*#0+8))*x
+(((#0+2)*#1+#0+2)/(#0^2+4*#0+4))
[90] rattoalgp(S,[alg(1),alg(0)]);
(((#0+2)*#1^2+(#0^2+2*#0)*#1+2*#0^2+4*#0)/(#0+2))*x
+((#1+1)/(#0+2))
[91] simpalg(@89);
(#1^2+#0*#1+2*#0)*x+((-1/5*#0+2/5)*#1-1/5*#0+2/5)
[92] simpalg(@90);
(#1^2+#0*#1+2*#0)*x+((-1/5*#0+2/5)*#1-1/5*#0+2/5)
```

`rattoalgp()` は、置換の対象となる `root` のリストを第 2 引数にとり、左から順に、対応する不定元を置き換えて行く。この例は、置換する順序を換えると簡単化を行わないことにより結果が一見異なるが、簡単化により実は一致することを示している。 `algptorat()`、 `rattoalgp()` は、ユーザが独自の簡単化を行いたい場合などにも用いることができる。

9.3 分散多項式による代数的数の表現

前節で述べたように、`root` を含む代数的数に対する簡単化はユーザの判断で行う必要がある。これに対し、ここで解説するもう一つの代数的数の表現については、加減乗除、べきなどを行ったあと自動的に簡単化が行われる。この表現は、逐次拡大の場合に特に効率よく計算が行われるよう設計されており、グレブナー基底関係の関数における係数体として用いることができる。この表現は内部的には、`DA1g` と呼ばれるオブジェクトとして定義されている。`DA1g` は分数式の形で保持される。分母は整数、分子は整数係数の分散多項式である。

`DA1g` は、`set_field()` によりあらかじめ設定された代数体の元として生成される。生成方法は、`newalg()` で生成された代数的数を含む数から `algtodalg()` で変換する、あるいは分散多項式から直接 `dptodalg()` で変換する、の2通りある。一旦 `DA1g` 形式に変換されれば、演算後に自動的に簡単化される。

```
[0] A=newalg(x^2+1);
(#0)
[1] B=newalg(x^3+A*x+A);
(#1)
[2] set_field([B,A]);
0
[3] C=algtodalg(A+B);
((1)*<<1,0>>+(1)*<<0,1>>)
[4] C^5;
((-11)*<<2,1>>+(5)*<<2,0>>+(10)*<<1,1>>+(9)*<<1,0>>+(11)*<<0,1>>
+(-1)*<<0,0>>)
[5] 1/C;
((2)*<<2,1>>+(-1)*<<2,0>>+(1)*<<1,1>>+(2)*<<1,0>>+(-3)*<<0,1>>
+(-1)*<<0,0>>)/5
```

この例では、 $Q(a,b)$ ($a^2+1=0$, $b^3+ab+b=0$) において、 $(a+b)^5$ および $1/(a+b)$ を計算(簡単化)している。分子である分散多項式の表示は、分散多項式の表示をそのまま流用している。

9.4 代数体上での 1 変数多項式の演算

'sp' では、1 変数多項式に限り、`GCD`、因数分解およびそれらの応用として最小分解体を求める関数を提供している。

9.4.1 GCD

代数体上での `GCD` は `cr_gcda()` により計算される。この関数はモジュラ演算および中国剰余定理により代数体上の `GCD` を計算するもので、逐次拡大に対しても有効である。

```
[63] A=newalg(t^9-15*t^6-87*t^3-125);
(#0)
[64] B=newalg(75*s^2+(10*A^7-175*A^4-470*A)*s+3*A^8-45*A^5-261*A^2);
(#1)
[65] P1=75*x^2+(150*B+10*A^7-175*A^4-395*A)*x
+(75*B^2+(10*A^7-175*A^4-395*A)*B+13*A^8-220*A^5-581*A^2)$
[66] P2=x^2+A*x+A^2$
[67] cr_gcda(P1,P2);
27*x+((#0^6-19*#0^3-65)*#1-#0^7+19*#0^4+38*#0)
```

9.4.2 無平方分解, 因数分解

無平方分解は, 多項式とその微分との GCD の計算から始まるもっとも一般的なアルゴリズムを採用している. 関数は `asq()` である.

```
[116] A=newalg(x^2+x+1);
(#4)
[117] T=simpalg((x+A+1)*(x^2-2*A-3)^2*(x^3-x-A)^2);
x^11+(#4+1)*x^10+(-4*#4-8)*x^9+(-10*#4-4)*x^8+(16*#4+20)*x^7
+(24*#4-6)*x^6+(-29*#4-31)*x^5+(-15*#4+28)*x^4+(38*#4+29)*x^3
+(#4-23)*x^2+(-21*#4-7)*x+(3*#4+8)
[118] asq(T);
[[x^5+(-2*#4-4)*x^3+(-#4)*x^2+(2*#4+3)*x+(#4-2),2],[x+(#4+1),1]]
```

結果は通常と同様に, [因子, 重複度] のリストとなるが, 全ての因子の積は, もとの多項式と定数倍の差はあり得る. これは, 因子を整数係数にして見やすくするために, 因数分解でも同様である.

代数体上での因数分解は, Trager によるノルム法を改良したもので, 特にある多項式に対し, その根を添加した体上でその多項式自身を因数分解する場合に特に有効である.

```
[119] af(T,[A]);
[[x^3-x+(-#4),2],[x^2+(-2*#4-3),2],[x+(#4+1),1]]
```

引数は 2 つで, 第 2 引数は, `root` のリストである. 因数分解は有理数体に, それらの `root` を添加した体上で行われる. `root` の順序には制限がある. すなわち, 後で定義されたものほど前の方にこななければならない. 並べ換えは, 自動的には行われない. ユーザの責任となる.

ノルムを用いた因数分解においては, ノルムの計算と整数係数 1 変数多項式の因数分解の効率が, 全体の効率を左右する. このうち, 特に高次の多項式の場合に後者において組合せ爆発により計算不能になる場合がしばしば生ずる.

```
[120] B=newalg(x^2-2*A-3);
(#5)
[121] af(T,[B,A]);
[[x+(#5),2],[x^3-x+(-#4),2],[x+(-#5),2],[x+(#4+1),1]]
```

9.4.3 最小分解体

やや特殊な演算ではあるが, 前節の因数分解を反復適用することにより, 多項式の最小分解体を求めることができる. 関数は `sp()` である.

```
[103] sp(x^5-2);
[[x+(-#1),2*x+(#0^3*#1^3+#0^4*#1^2+2*#1+2*#0),2*x+(-#0^4*#1^2),
2*x+(-#0^3*#1^3),x+(-#0)],
[[(#1),t#1^4+t#0*t#1^3+t#0^2*t#1^2+t#0^3*t#1+t#0^4],[(#0),t#0^5-2]]]
```

`sp()` は 1 引数で, 結果は [1 次因子のリスト, [[`root`, `algptorat`(定義多項式)]] のリスト] なるリストである. 第 2 要素の [`root`, `algptorat`(定義多項式)] のリストは, 右から順に, 最小分解体が得られるまで添加していった `root` を示す. その定義多項式は, その直前までの `root` を添加した体上で既約であることが保証されている.

結果の第 1 要素である 1 次因子のリストは, 第 2 要素の `root` を全て添加した体上での, `sp()` の引数の多項式の全ての因子を表す. その体は最小分解体となっているので, 因子は全て 1 次となるわけである. `af()` と同様, 全ての因子の積は, もとの多項式と定数倍の差はあり得る.

9.5 代数的数に関する関数のまとめ

9.5.1 newalg

`newalg(defpoly)`
 :: `root` を生成する.

`return` 代数的数(`root`)

`defpoly` 多項式

- `defpoly` を定義多項式とする代数的数(`root`) を生成する.
- `defpoly` に対する制限に関しては, See Section 9.1 [代数的数の表現], p. 153.

```
[0] A0=newalg(x^2-2);
(#0)
```

参照 Section 9.5.2 [`defpoly`], p. 158

9.5.2 defpoly

`defpoly(alg)`
 :: `root` の定義多項式を返す.

`return` 多項式

`alg` 代数的数(`root`)

- `root alg` の定義多項式を返す.
- `root` を `#n` とすれば, 定義多項式の主変数は `t#n` となる.

```
[1] defpoly(A0);
t#0^2-2
```

参照 Section 9.5.1 [`newalg`], p. 158, Section 9.5.3 [`alg`], p. 158, Section 9.5.4 [`algv`], p. 159

9.5.3 alg

`alg(i)` :: インデックスに対応する `root` を返す.

`return` 代数的数(`root`)

`i` 整数

- `root #i` を返す.
- `#i` はユーザが直接入力できないため, `alg(i)` という形で入力する.

```
[2] x+#0;
syntax error
0
[3] alg(0);
(#0)
```

参照 Section 9.5.1 [`newalg`], p. 158, Section 9.5.4 [`algv`], p. 159

9.5.4 algv

`algv(i)` :: `alg(i)` に対応する不定元を返す.

`return` 多項式

`i` 整数

- 多項式 `t#i` を返す.
- `t#i` はユーザが直接入力できないため, `algv(i)` という形で入力する.

```
[4] var(defpoly(A0));
t#0
[5] t#0;
syntax error
0
[6] algv(0);
t#0
```

参照 Section 9.5.1 [`newalg`], p. 158, Section 9.5.2 [`defpoly`], p. 158, Section 9.5.3 [`alg`], p. 158

9.5.5 simpalg

`simpalg(rat)`
:: 有理式に含まれる代数的数を簡単化する.

`return` 有理式

`rat` 有理式

- ‘`sp`’ で定義されている.
- 数, 多項式, 有理式に含まれる代数的数を, 含まれる `root` の定義多項式により簡単化する.
- 数の場合, 分母があれば有理化され, 結果は `root` の多項式となる.
- 多項式の場合, 各係数が簡単化される.
- 有理式の場合, 分母分子が多項式として簡単化される.

```
[7] simpalg((1+A0)/(1-A0));
simpalg undefined
return to toplevel
[7] load("sp")$
[46] simpalg((1+A0)/(1-A0));
(-2*#0-3)
[47] simpalg((2-A0)/(2+A0)*x^2-1/(3+A0));
(-2*#0+3)*x^2+(1/7*#0-3/7)
[48] simpalg((x+1/(A0-1))/(x-1/(A0+1)));
(x+(#0+1))/(x+(-#0+1))
```

9.5.6 algptorat

`algptorat(poly)`
:: 多項式に含まれる `root` を, 対応する不定元に置き換える.

return 多項式

poly 多項式

- ‘sp’ で定義されている.
- 多項式に含まれる *root #n* を全て *t#n* に置き換える.

```
[49] algptorat((-2*alg(0)+3)*x^2+(1/7*alg(0)-3/7));
(-2*t#0+3)*x^2+1/7*t#0-3/7
```

参照 Section 9.5.2 [defpoly], p. 158, Section 9.5.4 [algv], p. 159

9.5.7 rattoalgp

rattoalgp(poly, alglst)

:: 多項式に含まれる *root* に対応する不定元を *root* に置き換える.

return 多項式

poly 多項式

alglst リスト

- ‘sp’ で定義されている.
- 第 2 引数は *root* のリストである. *rattoalgp()* は, この *root* に対応する不定元を, それぞれ *root* に置き換える.

```
[51] rattoalgp((-2*algv(0)+3)*x^2+(1/7*algv(0)-3/7), [alg(0)]);
(-2*#0+3)*x^2+(1/7*#0-3/7)
```

参照 Section 9.5.3 [alg], p. 158, Section 9.5.4 [algv], p. 159

9.5.8 cr_gcda

cr_gcda(poly1, poly2)

:: 代数体上の 1 変数多項式の GCD

return 多項式

poly1 poly2
多項式

- ‘sp’ で定義されている.
- 2 つの 1 変数多項式の GCD を求める.

```
[76] X=x^6+3*x^5+6*x^4+x^3-3*x^2+12*x+16$
[77] Y=x^6+6*x^5+24*x^4+8*x^3-48*x^2+384*x+1024$
[78] A=newalg(X);
(#0)
[79] cr_gcda(X,subst(Y,x,x+A));
x+(-#0)
```

参照 Section 8.10.1 [gr hgr gr_mod], p. 123, Section 9.5.10 [asq af af_noalg], p. 161

9.5.9 sp_norm

`sp_norm(alg, var, poly, alglis)`
 :: 代数体上でのノルムの計算

`return` 多項式

`var` `poly` の主変数

`poly` 1 変数多項式

`alg` `root`

`alglis` `root` のリスト

- ‘sp’ で定義されている.
- `poly` の, `alg` に関するノルムをとる. すなわち, $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\text{alglis} \setminus \{\text{alg}\})$ とするとき, `poly` に現れる `alg` を, `alg` の \mathbf{K} 上の共役に置き換えたものの全ての積を返す.
- 結果は \mathbf{K} 上の多項式となる.
- 実際には入力により場合わけが行われ, 終結式の直接計算や中国剰余定理により計算されるが, 最適な選択が行われているとは限らない. 大域変数 `USE_RES` を 1 に設定することにより, 常に終結式により計算させることができる.

```
[0] load("sp")$
[39] A0=newalg(x^2+1)$
[40] A1=newalg(x^2+A0)$
[41] sp_norm(A1,x,x^3+A0*x+A1,[A1,A0]);
x^6+(2*#0)*x^4+(#0^2)*x^2+(#0)
[42] sp_norm(A0,x,@@,[A0]);
x^12+2*x^8+5*x^4+1
```

参照 Section 6.3.14 [res], p. 50, Section 9.5.10 [asq af af_noalg], p. 161

9.5.10 asq, af, af_noalg

`asq(poly)`
 :: 代数体上の 1 変数多項式の無平方分解

`af(poly, alglis)`

`af_noalg(poly, defpolylist)`
 :: 代数体上の 1 変数多項式の因数分解

`return` リスト

`poly` 多項式

`alglis` `root` のリスト

`defpolylist` `root` を表す不定元と定義多項式のペアのリスト

- いずれも ‘sp’ で定義されている.
- `root` を含まない場合は整数上の関数が呼び出され高速であるが, `root` を含む場合には, `cr_gcda()` が起動されるためしばしば時間がかかる.
- `af()` は, 基礎体の指定, すなわち第 2 引数の, `root` のリストの指定が必要である.
- `alglis` で指定される `root` は, 後で定義されたものほど前の方に来なければならない.

- `af(F,AL)` において, `AL` は代数的数のリストであり, 有理数体の代数拡大を表す. `AL=[An,...,A1]` と書くとき, 各 `Ak` は, それより右にある代数的数を係数とした, モニックな定義多項式で定義されていなければならない.

```
[1] A1 = newalg(x^2+1);
[2] A2 = newalg(x^2+A1);
[3] A3 = newalg(x^2+A2*x+A1);
[4] af(x^2+A2*x+A1, [A2,A1]);
[[x^2+(#1)*x+(#0),1]]
```

`af_noalg` では, `poly` に含まれる代数的数 a_i を不定元 v_i で置き換える. `defpolylist` は, `[[vn,dn(vn,...,v1)],..., [v1,d(v1)]]` なるリストである. ここで $d_i(v_i, \dots, v_1)$ は a_i の定義多項式において代数的数を全て v_j に置き換えたものである.

```
[1] af_noalg(x^2+a2*x+a1, [[a2,a2^2+a1], [a1,a1^2+1]]);
[[x^2+a2*x+a1,1]]
```

- 結果は, 通常の無平方分解, 因数分解と同様[因子, 重複度] のリストである. `af_noalg` の場合, 因子 に現れる代数的数は, `defpolylist` に従って不定元に置き換えられる.
- 重複度を込めた因子の全ての積は, `poly` と定数倍の違いがあり得る.

```
[98] A = newalg(t^2-2);
(#0)
[99] asq(-x^4+6*x^3+(2*alg(0)-9)*x^2+(-6*alg(0))*x-2);
[[-x^2+3*x+(#0),2]]
[100] af(-x^2+3*x+alg(0), [alg(0)]);
[[x+(#0-1),1], [-x+(#0+2),1]]
[101] af_noalg(-x^2+3*x+a, [[a,x^2-2]]);
[[x+a-1,1], [-x+a+2,1]]
```

参照 Section 9.5.8 [`cr_gcda`], p. 160, Section 6.3.15 [`fctr sqfr`], p. 51

9.5.11 `sp, sp_noalg`

`sp(poly)`

`sp_noalg(poly)`

:: 最小分解体を求める.

`return` リスト

`poly` 多項式

- ‘`sp`’ で定義されている.
- 有理数係数の 1 変数多項式 `poly` の最小分解体, およびその体上での `poly` の 1 次因子への分解を求める.
- 結果は, `poly` の因子のリストと, 最小分解体の, 逐次拡大による表現からなるリストである. `sp_noalg` では, 全ての代数的数が, 対応する不定元(即ち `#i` に対する `t#i`) に置き換えられる. これにより, `sp_noalg` の出力は, 整数係数多変数多項式のリストとなる.
- 最小分解体は, `[root, algptorat(defpoly(root))]` のリストとして表現されている. すなわち, 求める最小分解体は, 有理数体に, この `root` を全て添加した体として得られる. 添加は, 右の方の `root` から順に行われる.
- `sp()` は, 内部でノルムの計算のために `sp_norm()` をしばしば起動する. ノルムの計算は, 状況に応じてさまざまな方法で行われるが, そこで用いられる方法が最善とは限ら

ず, 単純な終結式の計算の方が高速である場合もある. 大域変数 `USE_RES` を 1 に設定することにより, 常に終結式により計算させることができる.

```
[101] L=sp(x^9-54);
[[x+(-#2), -54*x+(#1^6*#2^4), 54*x+(#1^6*#2^4+54*#2),
54*x+(-#1^8*#2^2), -54*x+(#1^5*#2^5), 54*x+(#1^5*#2^5+#1^8*#2^2),
-54*x+(-#1^7*#2^3-54*#1), 54*x+(-#1^7*#2^3), x+(-#1)],
[[(#2), t#2^6+t#1^3*t#2^3+t#1^6], [(#1), t#1^9-54]]]
[102] for(I=0,M=1;I<9;I++)M*=L[0][I];
[111] M=simpalg(M);
-1338925209984*x^9+72301961339136
[112] ptozp(M);
-x^9+54
```

参照 Section 9.5.10 [`asq af af_noalg`], p. 161, Section 9.5.2 [`defpoly`], p. 158,
Section 9.5.6 [`algptorat`], p. 159, Section 9.5.9 [`sp_norm`], p. 161.

9.5.12 `set_field`

```
set_field(rootlist)
:: 代数体を基礎体として設定する.
```

```
return 0
```

`rootlist` `root` のリスト

- `root` のリスト `rootlist` で生成される代数体を基礎体として設定する.
- `root` は内部的に順序づけられているので, `rootlist` は集合として指定すればよい. (順序は気にしなくてよい.)

```
[0] A=newalg(x^2+1);
(#0)
[1] B=newalg(x^3+A);
(#1)
[2] C=newalg(x^4+B);
(#1)
[3] set_field([C,B,A]);
0
```

参照 Section 9.5.13 [`algtodalg dalgtoalg dptodalg dalgtodp`], p. 163

9.5.13 `algtodalg`, `dalgtoalg`, `dptodalg`, `dalgtodp`

```
algtodalg(alg)
:: 代数的数 alg を DAlg に変換する.
```

```
dalgtoalg(dalg)
:: DAlg dalg を代数的数に変換する.
```

```
dptodalg(dp)
:: 分散多項式 dp を DAlg に変換する.
```

```
dalgtodp(dalg)
:: DAlg dalg を分散多項式に変換する.
```

return 代数的数, DAlg または[分散多項式,分母] なるリスト

alg root を含む代数的数

dp 有理数係数分散多項式

- root を含む代数的数, DAlg および分散多項式間の変換を行う.
- DAlg が属すべき代数体は, `set_field()` によりあらかじめ設定しておく必要がある.
- `dalgtodp()` は, 分子である整数係数分散多項式と, 分母である整数を要素に持つリストを返す.
- `algtodalg()`, `dptodalg()` は簡単化された結果を返す.

```
[0] A=newalg(x^2+1);
(#0)
[1] B=newalg(x^3+A*x+A);
(#1)
[2] set_field([B,A]);
0
[3] C=algtodalg((A+B)^10);
((408)*<<2,1>>+(103)*<<2,0>>+(-36)*<<1,1>>+(-446)*<<1,0>>
+(-332)*<<0,1>>+(-218)*<<0,0>>)
[4] dalgtoalg(C);
((408*#0+103)*#1^2+(-36*#0-446)*#1-332*#0-218)
[5] D=dptodalg(<<10,10>>/10+2*<<5,5>>+1/3*<<0,0>>);
((-9)*<<2,1>>+(57)*<<2,0>>+(-63)*<<1,1>>+(-12)*<<1,0>>
+(-60)*<<0,1>>+(1)*<<0,0>>)/30
[6] dalgtodp(D);
[(-9)*<<2,1>>+(57)*<<2,0>>+(-63)*<<1,1>>+(-12)*<<1,0>>
+(-60)*<<0,1>>+(1)*<<0,0>>,30]
```

参照 Section 9.5.12 [`set_field`], p. 163

10 有限体に関する演算

10.1 有限体の表現および演算

Asir においては, 有限体は, 正標数素体 $GF(p)$, 標数 2 の有限体 $GF(2^n)$, $GF(p)$ の n 次拡大 $GF(p^n)$ が定義できる. これらは全て, `setmod_ff()` により定義される.

```
[0] P=pari(nextprime,2^50);
1125899906842679
[1] setmod_ff(P);
1125899906842679
[2] field_type_ff();
1
[3] load("fff");
1
[4] F=defpoly_mod2(50);
x^50+x^4+x^3+x^2+1
[5] setmod_ff(F);
x^50+x^4+x^3+x^2+1
[6] field_type_ff();
2
[7] setmod_ff(x^3+x+1,1125899906842679);
[1*x^3+1*x+1,1125899906842679]
[8] field_type_ff();
3
[9] setmod_ff(3,5);
[3,x^5+2*x+1,x]
[10] field_type_ff();
4
```

`setmod_ff()` は, さまざまなタイプの有限体を基礎体としてセットする. 引数が正整数 p の場合 $GF(p)$, n 次多項式 $f(x)$ の場合, $f(x) \bmod 2$ を定義多項式とする $GF(2^n)$ をそれぞれ基礎体としてセットする. また, 有限素体の有限次拡大も定義できる. 詳しくは See Section 3.2 [数の型], p. 12. `setmod_ff()` においては引数の既約チェックは行わず, 呼び出し側が責任を持つ.

基礎体とは, あくまで有限体の元として宣言あるいは定義されたオブジェクトが, セットされた基礎体の演算に従うという意味である. 即ち, 有理数どうしの演算の結果は有理数となる. 但し, 四則演算において一方のオペランドが有限体の元の場合には, 他の元も自動的に同じ有限体の元と見なされ, 演算結果も同様になる.

0 でない有限体の元は, 数オブジェクトであり, 識別子の値は 1 である. さらに, 0 でない有限体の元の数識別子は, $GF(p)$ の場合 6, $GF(2^n)$ の場合 7 となる.

有限体の元の入力方法は, 有限体の種類により様々である. $GF(p)$ の場合, `simp_ff()` による.

```
[0] P=pari(nextprime,2^50);
1125899906842679
[1] setmod_ff(P);
1125899906842679
```

```
[2] A=simp_ff(2^100);
3025
[3] ntype(@@);
6
```

また, $GF(2^n)$ の場合いくつかの方法がある.

```
[0] setmod_ff(x^50+x^4+x^3+x^2+1);
x^50+x^4+x^3+x^2+1
[1] A=@;
(@)
[2] ptogf2n(x^50+1);
(@^50+1)
[3] simp_ff(@@);
(@^4+@^3+@^2)
[4] ntogf2n(2^10-1);
(@^9+@^8+@^7+@^6+@^5+@^4+@^3+@^2+@+1)
```

有限体の元は数であり, 体演算が可能である. $@$ は $GF(2^n)$ の, $GF(2)$ 上の生成元である. 詳しくは See Section 3.2 [数の型], p. 12.

10.2 有限体上での 1 変数多項式の演算

‘`fff`’ では, 有限体上の 1 変数多項式に対し, 無平方分解, DDF, 因数分解, 多項式の既約判定などの関数が定義されている.

いずれも, 結果は[因子, 重複度] のリストとなるが, 因子は `monic` となり, 入力多項式の主係数は捨てられる.

無平方分解は, 多項式とその微分との GCD の計算から始まるもっとも一般的なアルゴリズムを採用している.

有限体上での因数分解は, DDF の後, 次数別因子の分解の際に, Berlekamp アルゴリズムで零空間を求め, 基底ベクトルの最小多項式を求め, その根を Cantor-Zassenhaus アルゴリズムにより求める, という方法を実装している.

10.3 小標数有限体上での多項式の演算

小標数有限体係数の多項式に限り, 多変数多項式の因数分解が組み込み関数として実装されている. 関数は `sffctr()` である. また, `modfctr()` も, 有限素体上で多変数多項式の因数分解を行うが, 実際には, 内部で十分大きな拡大体を設定し, `sffctr()` を呼び出して, 最終的に素体上の因子を構成する, という方法で計算している.

10.4 有限体上の楕円曲線に関する演算

有限体上の楕円曲線に関するいくつかの基本的な演算が, 組み込み関数として提供されている.

楕円曲線の指定は, 長さ 2 のベクトル $[a \ b]$ で行う. a, b は有限体の元で, `setmod_ff` で定義されている有限体が素体の場合, $y^2=x^3+ax+b$, 標数 2 の体の場合 $y^2+xy=x^3+ax^2+b$ を表す.

楕円曲線上の点は, 無限遠点も込めて加法群をなす. この演算に関して, 加算(`ecm_add_ff()`), 減算(`ecm_sub_ff()`) および逆元計算のための関数(`ecm_chsgn_ff()`) が提供されている. 注意すべきは, 演算の対象となる点の表現が,

- 無限遠点は 0.
- それ以外の点は、長さ 3 のベクトル $[x \ y \ z]$. ただし、 z は 0 でない.

という点である. $[x \ y \ z]$ は斉次座標による表現であり、アフィン座標では $[x/z \ y/z]$ なる点を表す. よって、アフィン座標 $[x \ y]$ で表現された点を演算対象とするには、 $[x \ y \ 1]$ なるベクトルを生成する必要がある. 演算結果も斉次座標で得られるが、 z 座標が 1 とは限らないため、アフィン座標を求めるためには x, y 座標を z 座標で割る必要がある.

10.5 有限体に関する函数のまとめ

10.5.1 setmod_ff

```
setmod_ff([p|defpoly2])
setmod_ff([defpolyp,p])
setmod_ff([p,n])
```

:: 有限体の設定, 設定されている有限体の法, 定義多項式の表示

return 数または多項式

p 素数

defpoly2 GF(2) 上既約な 1 変数多項式

defpolyp GF(p) 上既約な 1 変数多項式

n 拡大次数

- 引数が正整数 p の時, $\text{GF}(p)$ を基礎体として設定する.
- 引数が多項式 defpoly2 の時, $\text{GF}(2^{\deg(\text{defpoly2} \bmod 2)}) = \text{GF}(2)[t]/(\text{defpoly2}(t) \bmod 2)$ を基礎体として設定する.
- 引数が defpolyp と p の時, $\text{GF}(p^{\deg(\text{defpolyp})})$ を基礎体として設定する.
- 引数が p と n の時, $\text{GF}(p^n)$ を基礎体として設定する. p^n は 2^{29} 未満でなければならない. また、 p が 2^{14} 以上のとき、 n は 1 でなければならない.
- 無引数の時, 設定されている基礎体が $\text{GF}(p)$ の場合 p , $\text{GF}(2^n)$ の場合定義多項式を返す. 基礎体が $\text{setmod_ff}(\text{defpoly}, p)$ で定義された $\text{GF}(p^n)$ の場合, $[\text{defpoly}, p]$ を返す. 基礎体が $\text{setmod_ff}(p, n)$ で定義された $\text{GF}(p^n)$ の場合, $[p, \text{defpoly}, \text{prim_elem}]$ を返す. ここで、 defpoly は、 n 次拡大の定義多項式、 prim_elem は、 $\text{GF}(p^n)$ の乗法群の生成元を意味する.
- $\text{GF}(2^n)$ の定義多項式は、 $\text{GF}(2)$ 上 n 次既約ならなんでも良いが、効率に影響するため、 $\text{defpoly_mod2}()$ で生成するのがよい.

```
[174] defpoly_mod2(100);
x^100+x^15+1
[175] setmod_ff(@@);
x^100+x^15+1
[176] setmod_ff();
x^100+x^15+1
[177] setmod_ff(x^4+x+1,547);
[1*x^4+1*x+1,547]
[178] setmod_ff(2,5);
```

```
[2,x^5+x^2+1,x]
```

参照 Section 10.5.14 [defpoly_mod2], p. 173

10.5.2 field_type_ff

field_type_ff()

:: 設定されている基礎体の種類

return 整数

- 設定されている基礎体の種類を返す.
- 設定なしなら 0, $GF(p)$ なら 1, $GF(2^n)$ なら 2 を返す.

```
[0] field_type_ff();
0
[1] setmod_ff(3);
3
[2] field_type_ff();
1
[3] setmod_ff(x^2+x+1);
x^2+x+1
[4] field_type_ff();
2
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

10.5.3 field_order_ff

field_order_ff()

:: 設定されている基礎体の位数

return 整数

- 設定されている基礎体の位数(元の個数) を返す.
- 設定されている体が $GF(q)$ ならば q を返す.

```
[0] field_order_ff();
field_order_ff : current_ff is not set
return to toplevel
[0] setmod_ff(3);
3
[1] field_order_ff();
3
[2] setmod_ff(x^2+x+1);
x^2+x+1
[3] field_order_ff();
4
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

10.5.4 characteristic_ff

characteristic_ff()

:: 設定されている体の標数

return 整数

- 設定されている体の標数を返す.
- $\text{GF}(p)$ の場合 p , $\text{GF}(2^n)$ の場合 2 を返す.


```
[0] characteristic_ff();
characteristic_ff : current_ff is not set
return to toplevel
[0] setmod_ff(3);
3
[1] characteristic_ff();
3
[2] setmod_ff(x^2+x+1);
x^2+x+1
[3] characteristic_ff();
2
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

10.5.5 extdeg_ff

extdeg_ff()

:: 設定されている基礎体の, 素体に対する拡大次数

return 整数

- 設定されている基礎体の, 素体に対する拡大次数を返す.
- $\text{GF}(p)$ の場合 1 , $\text{GF}(2^n)$ の場合 n を返す.


```
[0] extdeg_ff();
extdeg_ff : current_ff is not set
return to toplevel
[0] setmod_ff(3);
3
[1] extdeg_ff();
1
[2] setmod_ff(x^2+x+1);
x^2+x+1
[3] extdeg_ff();
2
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

10.5.6 simp_ff

simp_ff(obj)

:: 数, あるいは多項式の係数を有限体の元に変換

return 数または多項式

obj 数または多項式

- 数, あるいは多項式の係数を有限体の元に変換する.
- 整数, あるいは整数係数多項式を, 有限体, あるいは有限体係数に変換するために用いる.

- 有限体の元に対し, 法あるいは定義多項式による reduction を行う場合にも用いる.
- 小標数有限体の元に変換する場合, 一旦素体上に射影してから, 拡大体の元に変換される. 拡大体の元に直接変換するには `ptosfp()` を用いる.

```
[0] simp_ff((x+1)^10);
x^10+10*x^9+45*x^8+120*x^7+210*x^6+252*x^5+210*x^4+120*x^3+45*x^2+10*x+1
[1] setmod_ff(3);
3
[2] simp_ff((x+1)^10);
1*x^10+1*x^9+1*x+1
[3] ntype(coef(@@,10));
6
[4] setmod_ff(2,3);
[2,x^3+x+1,x]
[5] simp_ff(1);
@_0
[6] simp_ff(2);
0
[7] ptosfp(2);
@_1
```

参照 Section 10.5.1 [`setmod_ff`], p. 167, Section 10.5.8 [`lmptop`], p. 170,
Section 10.5.10 [`gf2nton`], p. 171, Section 10.5.13 [`ptosfp sfptop`], p. 173

10.5.7 random_ff

`random_ff()`

:: 有限体の元の乱数生成

return 有限体の元

- 有限体の元を乱数生成する.
- `random()`, `lrandom()` と同じ 32bit 乱数発生器を使用している.

```
[0] random_ff();
random_ff : current_ff is not set
return to toplevel
[0] setmod_ff(pari(nextprime,2^40));
1099511627791
[1] random_ff();
561856154357
[2] random_ff();
45141628299
```

参照 Section 10.5.1 [`setmod_ff`], p. 167, Section 6.1.8 [`random`], p. 36, Section 6.1.9
[`lrandom`], p. 36

10.5.8 lmptop

`lmptop(obj)`

:: $\text{GF}(p)$ 係数多項式の係数を整数に変換

return 整数係数多項式

obj GF(p) 係数多項式

- GF(p) 係数多項式の係数を整数に変換する.
- GF(p) の元は, 0 以上 p 未満の整数で表現されている. 多項式の各係数は, その値を整数オブジェクト(数識別子 0)としたものに変換される.

```
[0] setmod_ff(pari(nextprime,2^40));
1099511627791
[1] F=simp_ff((x-1)^10);
1*x^10+1099511627781*x^9+45*x^8+1099511627671*x^7+210*x^6
+1099511627539*x^5+210*x^4+1099511627671*x^3+45*x^2+1099511627781*x+1
[2] setmod_ff(547);
547
[3] F=simp_ff((x-1)^10);
1*x^10+537*x^9+45*x^8+427*x^7+210*x^6+295*x^5+210*x^4+427*x^3
+45*x^2+537*x+1
[4] lmptop(F);
x^10+537*x^9+45*x^8+427*x^7+210*x^6+295*x^5+210*x^4+427*x^3
+45*x^2+537*x+1
[5] lmptop(coef(F,1));
537
[6] ntype(@@);
0
```

参照 Section 10.5.6 [simp_ff], p. 169

10.5.9 ntogf2n

ntogf2n(m)

:: 自然数を $GF(2^n)$ の元に変換

return $GF(2^n)$ の元

m 非負整数

- 自然数 m の 2 進表現 $m = m_0 + m_1 * 2 + \dots + m_k * 2^k$ に対し, $GF(2^n) = GF(2)[t]/(g(t))$ の元 $m_0 + m_1 * t + \dots + m_k * t^k \pmod{g(t)}$ を返す.
- 定義多項式による剰余は自動的に計算されないため, `simp_ff()` を適用する必要がある.

```
[1] setmod_ff(x^30+x+1);
x^30+x+1
[2] N=ntogf2n(2^100);
(@^100)
[3] simp_ff(N);
(@^13+@^12+@^11+@^10)
```

参照 Section 10.5.10 [gf2nton], p. 171

10.5.10 gf2nton

gf2nton(m)

:: $GF(2^n)$ の元を自然数に変換

return 非負整数

m $GF(2^n)$ の元

- `gf2nton` の逆変換である.

```
[1] setmod_ff(x^30+x+1);
x^30+x+1
[2] N=gf2nton(2^100);
(@^100)
[3] simp_ff(N);
(@^13+@^12+@^11+@^10)
[4] gf2nton(N);
1267650600228229401496703205376
[5] gf2nton(simp_ff(N));
15360
```

参照 Section 10.5.10 [`gf2nton`], p. 171

10.5.11 `ptogf2n`

`ptogf2n(poly)`

:: 一変数多項式を $GF(2^n)$ の元に変換

return $GF(2^n)$ の元

poly 一変数多項式

- *poly* の表す $GF(2^n)$ の元を生成する. 係数は, 2 で割った余りに変換される. *poly* の変数に `@` を代入した結果と等しい.

```
[1] setmod_ff(x^30+x+1);
x^30+x+1
[2] ptogf2n(x^100);
(@^100)
```

参照 Section 10.5.12 [`gf2ntop`], p. 172

10.5.12 `gf2ntop`

`gf2ntop(m[,v])`

:: $GF(2^n)$ の元を多項式に変換

return 一変数多項式

m $GF(2^n)$ の元

v 不定元

- *m* を表す多項式を, 整数係数の多項式オブジェクトとして返す.
- *v* の指定がない場合, 直前の `ptogf2n()` 呼び出しにおける引数の変数(デフォルトは `x`), 指定がある場合には指定された不定元を変数とする多項式を返す.

```
[1] setmod_ff(x^30+x+1);
x^30+x+1
[2] N=simp_ff(gf2ntop(2^100));
(@^13+@^12+@^11+@^10)
```

```
[5] gf2ntop(N);
[207] gf2ntop(N);
x^13+x^12+x^11+x^10
[208] gf2ntop(N,t);
t^13+t^12+t^11+t^10
```

参照 Section 10.5.11 [ptogf2n], p. 172

10.5.13 ptosfp, sfptop

```
ptosfp(p)
sfptop(p)
```

:: 小標数有限体への変換, 逆変換

return 多項式

p 多項式

- ptosfp() は, 多項式の係数を, 現在設定されている小標数有限体 $GF(p^n)$ の元に直接変換する. 係数が既に有限体の元の場合は変化しない. 正整数の場合, まず位数で剰余を計算したあと, 標数 p により p 進展開し, p を x に置き換えた多項式を, 原始元表現に変換する. 例えば, $GF(3^5)$ は $GF(3)[x]/(x^5+2*x+1)$ として表現され, その各元は原始元 x に関するべき指数 k により $@_k$ として表示される. このとき, 例えば $23 = 2*3^2+3+2$ は, $2*x^2+x+2$ と表現され, これは結局 x^{17} と法 $x^5+2*x+1$ で等しいので, $@_{17}$ と変換される.
- sfptop() はptosfp() の逆変換である.

```
[196] setmod_ff(3,5);
[3,x^5+2*x+1,x]
[197] A = ptosfp(23);
@_17
[198] 9*2+3+2;
23
[199] x^17-(2*x^2+x+2);
x^17-2*x^2-x-2
[200] sremm(@,x^5+2*x+1,3);
0
[201] sfptop(A);
23
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167, Section 10.5.6 [simp_ff], p. 169

10.5.14 defpoly_mod2

```
defpoly_mod2(d)
```

:: $GF(2)$ 上既約な一変数多項式の生成

return 多項式

d 正整数

- 'fff' で定義されている.
- 与えられた次数 d に対し, $GF(2)$ 上 d 次の既約多項式を返す.

- もし既約 3 項式が存在すれば, 第 2 項の次数がもっとも小さい 3 項式, もし既約 3 項式が存在しなければ, 既約 5 項式の中で, 第 2 項の次数がもっとも小さく, その中で第 3 項の次数がもっとも小さく, その中で第 4 項の次数がもっとも小さいものを返す.

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

10.5.15 sffctr

sffctr(poly)

:: 多項式の小標数有限体上での既約分解

return リスト

poly 有限体上の多項式

- 多項式を, 現在設定されている小標数有限体上で既約分解する.
- 結果は, $[[f1,m1],[f2,m2],...]$ なるリストである. ここで, f_i は monic な既約因子, m_i はその重複度である.

```
[0] setmod_ff(2,10);
[2,x^10+x^3+1,x]
[1] sffctr((z*y^3+z*y)*x^3+(y^5+y^3+z*y^2+z)*x^2+z^11*y*x+z^10*y^3+z^11);
[[@_0,1],[@_0*z*y*x+@_0*y^3+@_0*z,1],[(@_0*y+@_0)*x+@_0*z^5,2]]
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167, Section 6.3.17 [modfctr], p. 52

10.5.16 fctr_ff

fctr_ff(poly)

:: 1 変数多項式の有限体上での既約分解

return リスト

poly 有限体上の 1 変数多項式

- ‘fff’ で定義されている.
- 一変数多項式を, 現在設定されている有限体上で既約分解する.
- 結果は, $[[f1,m1],[f2,m2],...]$ なるリストである. ここで, f_i は monic な既約因子, m_i はその重複度である.
- $poly$ の主係数は捨てられる.

```
[178] setmod_ff(2^64-95);
18446744073709551521
[179] fctr_ff(x^5+x+1);
[[1*x+14123390394564558010,1],[1*x+6782485570826905238,1],
[1*x+15987612182027639793,1],[1*x^2+1*x+1,1]]
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

10.5.17 irredcheck_ff

irredcheck_ff(poly)

:: 1 変数多項式の有限体上での既約判定

return 0|1

poly 有限体上の 1 変数多項式

- ‘*fff*’ で定義されている.
- 有限体上の 1 変数多項式の既約判定を行い, 既約の場合 1, それ以外は 0 を返す.

```
[178] setmod_ff(2^64-95);
18446744073709551521
[179] ] F=x^10+random_ff();
x^10+14687973587364016969
[180] irredcheck_ff(F);
1
```

参照 Section 10.5.1 [*setmod_ff*], p. 167

10.5.18 *randpoly_ff*

randpoly_ff(*d*,*v*)
:: 有限体上の乱数係数 1 変数多項式の生成

return 多項式

d 正整数

v 不定元

- ‘*fff*’ で定義されている.
- *d* 次未満, 変数が *v*, 係数が現在設定されている有限体に属する 1 変数多項式を生成する. 係数は *random_ff*() により生成される.

```
[178] setmod_ff(2^64-95);
18446744073709551521
[179] ] F=x^10+random_ff();
[180] randpoly_ff(3,x);
17135261454578964298*x^2+4766826699653615429*x+18317369440429479651
[181] randpoly_ff(3,x);
7565988813172050604*x^2+7430075767279665339*x+4699662986224873544
[182] randpoly_ff(3,x);
10247781277095450395*x^2+10243690944992524936*x+4063829049268845492
```

参照 Section 10.5.1 [*setmod_ff*], p. 167, Section 10.5.7 [*random_ff*], p. 170

10.5.19 *ecm_add_ff*, *ecm_sub_ff*, *ecm_chsgn_ff*

ecm_add_ff(*p1*,*p2*,*ec*)
ecm_sub_ff(*p1*,*p2*,*ec*)
ecm_chsgn_ff(*p1*)
:: 楕円曲線上の点の加算, 減算, 逆元

return ベクトルまたは 0

p1 p2 長さ 3 のベクトルまたは 0

ec 長さ 2 のベクトル

- 現在設定されている有限体上で, *ec* で定義される楕円曲線上の点 *p1*, *p2* の和 *p1+p2*, 差 *p1-p2*, 逆元 *-p1* を返す.

- ec は, 設定されている有限体が奇標数素体の場合, $y^2=x^3+ec[0]x+ec[1]$, 標数 2 の場合 $y^2+xy=x^3+ec[0]x^2+ec[1]$ を表す.
- 引数, 結果ともに, 無限遠点は 0 で表される.
- $p1, p2$ が長さ 3 のベクトルの場合, 斉次座標による曲線上の点を表す. この場合, 第 3 座標は 0 であってはいけない.
- 結果が長さ 3 のベクトルの場合, 第 3 座標は 0 でないが, 1 とは限らない. アフィン座標による結果を得るためには, 第 1 座標, 第 2 座標を第 3 座標で割る必要がある.
- $p1, p2$ が楕円曲線上の点かどうかのチェックはしない.

```
[0] setmod_ff(1125899906842679)$
[1] EC=newvect(2,[ptolmp(1),ptolmp(1)])$
[2] Pt1=newvect(3,[1,-412127497938252,1])$
[3] Pt2=newvect(3,[6,-252647084363045,1])$
[4] Pt3=ecm_add_ff(Pt1,Pt2,EC);
[ 560137044461222 184453736165476 125 ]
[5] F=y^2-(x^3+EC[0]*x+EC[1])$
[6] subst(F,x,Pt3[0]/Pt3[2],y,Pt3[1]/Pt3[2]);
0
[7] ecm_add_ff(Pt3,e cm_chsgn_ff(Pt3),EC);
0
[8] D=e cm_sub_ff(Pt3,Pt2,EC);
[ 886545905133065 119584559149586 886545905133065 ]
[9] D[0]/D[2]==Pt1[0]/Pt1[2];
1
[10] D[1]/D[2]==Pt1[1]/Pt1[2];
1
```

参照 Section 10.5.1 [setmod_ff], p. 167

付録 A 付録

A.1 文法の詳細

<式>:

‘(’<式>‘)’
 <式> <二項演算子> <式>
 ‘+’ <式>
 ‘-’ <式>
 <左辺値>
 <左辺値> <代入演算子> <式>
 <左辺値> ‘++’
 <左辺値> ‘--’
 ‘++’ <左辺値>
 ‘--’ <左辺値>
 ‘!’ <式>
 <式> ‘?’ <式> ‘:’ <式>
 <関数> ‘(’ <式並び> ‘)’
 <関数> ‘(’ <式並び> ‘|’ <オプション並び> ‘)’
 <文字列>
 <指数ベクトル>
 <アトム>
 <リスト>

(See Section 4.2.10 [さまざまな式], p. 22.)

<左辺値>:

<変数> [‘[’<式>‘]’]*

<二項演算子>:

‘+’ ‘-’ ‘*’ ‘/’ ‘%’ ‘^’ (冪)
 ‘==’ ‘!=’ ‘<’ ‘>’ ‘<=’ ‘>=’ ‘&&’ ‘||’

<代入演算子>:

‘=’ ‘+=’ ‘-=’ ‘*=’ ‘/=’ ‘%=’ ‘^=’

<式並び>:

<空>
 <式> [‘,’ <式>]*

<オプション>:

alphabet で始まる文字列 ‘=’ <式>

<オプション並び>:

<オプション>
 <オプション> [‘,’ <オプション>]*

<リスト>:

‘[’ <式並び> ‘]’

<変数>:

大文字で始まる文字列 (X,Y,Japan など)

(See Section 4.2.2 [変数および不定元], p. 18.)

<函数>:

小文字で始まる文字列 (fctr, gcd など)

<アトム>:

<不定元>

<数>

<不定元>:

小文字で始まる文字列 (a, bCD, c1_2 など)

(See Section 4.2.2 [変数および不定元], p. 18.)

<数>:

<有理数>

<浮動小数>

<代数的数>

<複素数>

(See Section 3.2 [数の型], p. 12.)

<有理数>:

0, 1, -2, 3/4

<浮動小数>:

0.0, 1.2e10

<代数的数>:

newalg(x²+1), alg(0)²+1

(See Chapter 9 [代数的数に関する演算], p. 153.)

<複素数>:

1+@i, 2.3*@i

<文字列>:

‘ ’ で囲まれた文字列

<指数ベクトル>:

‘<<’ <式並び> ‘>>’

(See Chapter 8 [グレブナ基底の計算], p. 114.)

<文>:

<式> <終端>

<複文>

‘break’ <終端>

‘continue’ <終端>

‘return’ <終端>

‘return’ <式> <終端>

‘if’ ‘(’ <式並び> ‘)’ <文>

‘if’ ‘(’ <式並び> ‘)’ <文> ‘else’ <文>

‘for’ ‘(’ <式並び> ‘;’ <式並び> ‘;’ <式並び> ‘)’ <文>

‘do’ <文> ‘while’ ‘(’ <式並び> ‘)’ <終端>

‘while’ ‘(’ <式並び> ‘)’ <文>

‘def’ <函数> ‘(’ <式並び> ‘)’ ‘{’ <変数宣言> <文並び> ‘}’

‘end(quit)’ <終端>

(See Section 4.2.5 [文], p. 20.)

```
<終端>:
    ‘;’ ‘$’
<変数宣言>:
    [‘extern’ <変数> [‘,’ <変数>]* <終端>]*
<複文>:
    ‘{’ <文並び> ‘}’
<文並び>:
    [<文>]*
```

A.2 添付のユーザ定義関数ファイル

標準ライブラリディレクトリ(デフォルトでは‘usr/local/lib/asir’)にはいくつかのユーザ定義関数ファイルがおかれている。これらのうちの主なものについて説明する。

‘fff’ 大標数素体および標数 2 の有限体上の一変数多項式因数分解(See Chapter 10 [有限体に関する演算], p. 165.)

‘gr’ グレブナ基底計算パッケージ。(See Chapter 8 [グレブナ基底の計算], p. 114.)

‘sp’ 代数的数の演算および因数分解, 最小分解体。(See Chapter 9 [代数的数に関する演算], p. 153.)

‘alpi’

‘bgk’

‘cyclic’

‘katsura’

‘kimura’ グレブナ基底計算において, ベンチマークその他で用いられる例。(See Section 8.10.43 [katsura hkatsura cyclic hcyclic], p. 148.)

‘defs.h’ いくつかのマクロ定義。(See Section 4.2.11 [プリプロセッサ], p. 23.)

‘fctrtest’

整数上の多項式の因数分解のテスト。REDUCE の‘factor.tst’ および重複度の大きいいくつかの例を含む。これは, load() すると直ちに計算が始まる。入手したAsir が正しく動作しているかのテストにも使うことができる。

‘fctrdata’

‘fctrtest’ で使われている例を含む, 因数分解テスト用の例。Alg[] に収められている例は, af() (Section 9.5.10 [asq af af_noalg], p. 161) 用の例である。

```
[45] load("sp")$
[84] load("fctrdata")$
[175] cputime(1)$
0msec
[176] Alg[5];
x^9-15*x^6-87*x^3-125
0msec
[177] af(Alg[5], [newalg(Alg[5])]);
[[1, 1], [75*x^2+(10*#0^7-175*#0^4-470*#0)*x
+(3*#0^8-45*#0^5-261*#0^2), 1],
```

```

[75*x^2+(-10*#0^7+175*#0^4+395*#0)*x
+(3*#0^8-45*#0^5-261*#0^2),1],
[25*x^2+(25*#0)*x+(#0^8-15*#0^5-87*#0^2),1],
[x^2+(#0)*x+(#0^2),1],[x+(-#0),1]]
3.600sec + gc : 1.040sec

```

‘ifplot’ 描画(Section 7.5.15 [ifplot conplot plot polarplot plotover], p. 110) のための例。IS[] には有名な曲線の例、変数H, D, C, S にはトランプのハート、ダイヤ、クラブ、スペード(らしき) 曲線の例が入っている。

‘num’ 数に関する簡単な演算函数の例。

‘mat’ 行列に関する簡単な演算函数の例。

‘ratint’ 有理函数の不定積分。‘sp’, ‘gr’ が必要。ratint() という函数が定義されているが、その返す結果はやや複雑である。例で説明する。

```

[0] load("gr")$
[45] load("sp")$
[84] load("ratint")$
[102] ratint(x^6/(x^5+x+1),x);
[1/2*x^2,
[(#2)*log(-140*x+(-2737*#2^2+552*#2-131)),
161*t#2^3-23*t#2^2+15*t#2-1],
[(#1)*log(-5*x+(-21*#1-4)),21*t#1^2+3*t#1+1]]]

```

この例では、 $x^6/(x^5+x+1)$ の不定積分の計算を行っている。結果は2つの要素からなるリストで、第1要素は不定積分の有理部分、第2要素は対数部分を表す。対数部分は更にリストとなっていて、各要素は、 $[\text{root}*\log(\text{poly}), \text{defpoly}]$ という形をしている。これは、不定積分においては、defpoly の全ての根root に対して $\text{root}*\log(\text{poly})$ を作りそれらを足し合わせるという意味である。ここでpoly はroot を含んでいて、root を入れ替える場合にはpoly に対しても同じ操作を行うものとする。この操作を、結果の第2要素の各成分に対して行って、全てを足し合わせたものが対数部分となる。

‘primdec’ 有理数体上の多項式イデアルの準素イデアル分解とその根基の素イデアル分解(see Section 8.10.44 [primadec primedec], p. 149).

‘primdec_mod’ 有限体上の多項式イデアルの根基の素イデアル分解(see Section 8.10.45 [primedec_mod], p. 150).

‘bfct’ b 関数の計算。(see Section 8.10.46 [bfunction bfct generic_bfct ann ann0], p. 151).

A.3 入力インタフェース

DOS 版、Windows 版では入力インタフェースとしてコマンドライン編集およびヒストリ置き換えが組み込まれている。UNIX 版ではこのような機能は組み込まれていないが、以下で述べるような入力インタフェースが用意されている。これらはAsir バイナリとともに ftp 可能である。ftp server に関してはSee Section 1.3 [入手方法], p. 2.

Windows 版‘asirgui.exe’ は、通常の Windows における慣習とは異なる形のコピーペースト機能を提供している。Window 上に表示されている文字列に対しマウス左ボタンを押

しながらドラッグすると文字列が選択される。ボタンを離すと反転表示が元に戻るが、その文字列はコピーバッファに取り込まれている。マウス右ボタンを押すと、コピーバッファ内の文字列が現在のカーソル位置に挿入される。既に表示された部分は readonly であり、その部分を改変できないことに注意して欲しい。

A.3.1 fep

fep とは、SRA の歌代氏により開発されたコマンドライン編集、ヒストリ置き換え用の入力フロントエンドである。このプログラムの元で 'asir' を起動することにより vi あるいは emacs 風のコマンドライン編集および csh 風のヒストリ置き換えが可能になる。

```
% fep asir
...
[0] fctr(x^5-1);
[[1,1],[x-1,1],[x^4+x^3+x^2+x+1,1]]
[1] !!                               /* !!+Return                               */
fctr(x^5-1);                          /* 直前の入力が現れて編集できる */
...                                    /* 編集+Return                               */
fctr(x^5+1);
[[1,1],[x+1,1],[x^4-x^3+x^2-x+1,1]]
```

fep はフリーソフトでソースが入手可能であるが、オリジナルのものは make できる機種(OS)が限られている。いくつかの機種上で動作するように我々が改造したものが、ftp で入手可能である。

A.3.2 asir.el

'asir.el' は、Asir の GNU Emacs インタフェースである(著者は宮嶋光治氏(YVE25250@pcvan.or.jp)). 'asir.el' においては、通常の emacs で可能な編集機能の他に、ファイル名、コマンド名の completion が実現されている。

'asir.el' は PC-VAN で既に公開されているが、今回の改訂に伴う変更を行ったものが、やはり ftp で入手可能である。

セットアップ、使用方法は、'asir.el' の先頭に記述されている。

A.4 ライブラリインタフェース

Asir の提供する機能を他のプログラムから使用方法として、OpenXM による他に、ライブラリの直接リンクによる方法が可能である。ライブラリは、GC ライブラリである 'libasir-gc.a' とともに OpenXM distribution (<http://www.math.kobe-u.ac.jp/OpenXM>) に含まれる。現状では OpenXM インタフェースのみが公開されているため、以下では OpenXM がインストールされていると仮定する。OpenXM root ディレクトリを \$OpenXM_HOME と書く。ライブラリファイルは全て '\$OpenXM_HOME/lib' におかれている。ライブラリには以下の 3 種類がある。

- 'libasir.a'
PARI, X11 関連の機能を含まない。リンクには 'libasir-gc.a' のみが必要。
- 'libasir_pari.a'
X11 関連の機能を含まない。リンクには 'libasir-gc.a', 'libpari.a' が必要。
- 'libasir_pari_X.a'
全ての機能を含む。リンクには 'libasir-gc.a', 'libpari.a' および X11 関連のライブラリ指定が必要。

提供されている関数は以下の通りである。

- `int asir_ox_init(int byteorder)`
ライブラリの初期化. `byteorder` はメモリ上へのバイナリ CMO データへの展開方法を指定する. `byteorder` が 0 のときマシン固有の `byteorder` を用いる. 1 のとき network `byteorder` を用いる. 初期化に成功した場合 0, 失敗の時-1 を返す.
- `void asir_ox_push_cmo(void *cmo)`
メモリ上に置かれた CMO データを **Asir** の内部形式に変換してスタックに push する. It converts CMO data pointed by `cmo` into an **Asir** object and it pushes the object onto the stack.
- `int asir_ox_peek_cmo_size()`
スタックの最上位にある **Asir** データを CMO に変換したときのサイズを返す. 変換不能な場合には-1 を返す.
- `int asir_ox_pop_cmo(void *cmo, int limit)`
スタックの最上位にある **Asir** データを pop し, CMO に変換して `cmo` で指される配列に書き, CMO のサイズを返す. このとき, CMO のサイズが `limit` より大きい場合には-1 を返す. `cmo` は長さが少なくとも `limit` バイトの配列を指す必要がある. 変換された CMO を収容できる配列の長さを知るために, `asir_ox_peek_cmo_size` を用いる.
- `void asir_ox_push_cmd(int cmd)`
スタックマシンコマンド `cmd` を実行する.
- `void asir_ox_execute_string(char *str)`
Asir が実行可能な文字列 `str` を実行し, その結果をスタックに push する.

include すべき header file は '\$OpenXM_HOME/include/asir/ox.h' である. この header file には, **OpenXM** に関する全ての tag, command の定義が含まれている. 次の例 ('\$OpenXM_HOME/doc/oxlib/test3.c') は上記関数の使用法を示す.

```
#include <asir/ox.h>
#include <signal.h>

main(int argc, char **argv)
{
    char buf[BUFSIZ+1];
    int c;
    unsigned char sendbuf[BUFSIZ+10];
    unsigned char *result;
    unsigned char h[3];
    int len,i,j;
    static int result_len = 0;
    char *kwd,*bdy;
    unsigned int cmd;

    signal(SIGINT,SIG_IGN);
    asir_ox_init(1); /* 1: network byte order; 0: native byte order */
    result_len = BUFSIZ;
    result = (void *)malloc(BUFSIZ);
    while ( 1 ) {
        printf("Input>"); fflush(stdout);
```



```
fgets(buf,BUFSIZ,stdin);
for ( i = 0; buf[i] && isspace(buf[i]); i++ );
if ( !buf[i] )
    continue;
kwd = buf+i;
for ( ; buf[i] && !isspace(buf[i]); i++ );
buf[i] = 0;
bdy = buf+i+1;
if ( !strcmp(kwd,"asir") ) {
    sprintf(sendbuf,"%s",bdy);
    asir_ox_execute_string(sendbuf);
} else if ( !strcmp(kwd,"push") ) {
    h[0] = 0;
    h[2] = 0;
    j = 0;
    while ( 1 ) {
        for ( ; (c= *bdy) && isspace(c); bdy++ );
        if ( !c )
            break;
        else if ( h[0] ) {
            h[1] = c;
            sendbuf[j++] = strtoul(h,0,16);
            h[0] = 0;
        } else
            h[0] = c;
        bdy++;
    }
    if ( h[0] )
        fprintf(stderr,"Number of characters is odd.\n");
    else {
        sendbuf[j] = 0;
        asir_ox_push_cmo(sendbuf);
    }
} else if ( !strcmp(kwd,"cmd") ) {
    cmd = atoi(bdy);
    asir_ox_push_cmd(cmd);
} else if ( !strcmp(kwd,"pop") ) {
    len = asir_ox_peek_cmo_size();
    if ( !len )
        continue;
    if ( len > result_len ) {
        result = (char *)realloc(result,len);
        result_len = len;
    }
    asir_ox_pop_cmo(result,len);
    printf("Output>"); fflush(stdout);
    printf("\n");
}
```

```

        for ( i = 0; i < len; ) {
            printf("%02x ",result[i]);
            i++;
            if ( !(i%16) )
                printf("\n");
        }
        printf("\n");
    }
}
}
}

```

このプログラムは、*keyword body* なる 1 行を入力として受け取り *keyword* に応じて次のような動作を行う。

- *asir body*
body を **Asir** 言語で書かれた式とみなし、実行結果をスタックに push する。 `asir_ox_execute_string()` が用いられる。
- *push body*
body を 16 進数で表示された CMO データとみなし、**Asir** オブジェクトに変換してスタックに push する。 `asir_ox_push_cmo()` が用いられる。
- *pop*
スタック最上位のオブジェクトを CMO に変換し、16 進数で表示する。 `asir_ox_peek_cmo_size()` および `asir_ox_pop_cmo()` が用いられる。
- *cmd body*
body を SM コマンドとみなし、実行する。 `asir_ox_push_cmd()` が用いられる。

A.5 変更点

A.5.1 ChangeLog

詳しくは <http://www.openxm.org> の cvsweb を参照。

- 2018-03-28, ctrl のスイッチ一覧の表示. builtin/ctrl.c, ...
- 2018-03-28, abs が pure func に. N!. top level の break. parse/puref.c, ...
- 2018-03-27, ox_pari server に ox_reset が実装された. ox_pari/ox_pari.c
- 2018-03-27, sin(数字) 等が不定元として大量に生成される問題の解決案. parse/puref.c, ...

A.5.2 Version 990831

4 年ぶりの大改訂。整数の 32bit 化他、中身はずいぶん変わっているものの、見掛けはそれほど変わっているようには見えない。むしろ、Windows 版などは、plot が使えないため、退化している。

旧版のユーザがもっとも注意すべき点は、旧版で作った bsave file を読み込む場合は `bload27` を使う必要がある、という点である。

A.5.3 Version 950831

A.5.3.1 デバッグ

- 任意の時点でデバッグモードに入れる.
- `finish` コマンドの追加.
- `up`, `down`, `frame` コマンドによる, 任意のスタックフレームの参照.
- `trace` コマンドの追加.

A.5.3.2 組み込み関数

- `sdiv()` などにおける, 主変数の指定のサポート.
- `sdivm()` など, 有限体上での多項式除算の追加.
- `det()`, `res()` などにおける, 有限体上での計算のサポート
- `vtol()` (ベクトルからリストへの変換) の追加.
- `map()` の追加.

A.5.3.3 グレブナ基底

- グレブナ基底計算機能の組み込み関数化.
- `grm()`, `hgrm()` が `gr()`, `hgr()` に変更.
- `gr()`, `hgr()` において, 項順序の指定が必要になった.
- 項順序の指定方法が拡張された.
- 有限体上のグレブナ基底計算のサポート.
- 基底変換による辞書式順序グレブナ基底計算のサポート.
- いくつかの新しい組み込み関数の提供.

A.5.3.4 その他

- 分散計算用ツール, 関数の追加.
- 代数体上の GCD 計算におけるモジュラ計算の応用.
- イデアルの準素分解のサポート.
- Windows への移植.

A.5.4 Version 940420

最初の公開版.

A.6 文献

[Batut et al.]

Batut, C., Bernardi, D., Cohen, H., Olivier, M., "User's Guide to PARI-GP", 1993.

[Becker, Weispfenning]

Becker, T., Weispfenning, V., "Groebner Bases", Graduate Texts in Math. 141, Springer-Verlag, 1993.

[Boehm, Weiser]

Boehm, H., Weiser, M., "Garbage Collection in an Uncooperative Environment", Software Practice & Experience, September 1988, 807-820.

- [Gebauer,Moeller]
Gebauer, R., Moeller, H. M., "An installation of Buchberger's algorithm", J. of Symbolic Computation 6, 275-286.
- [Giovini et al.]
Giovini, A., Mora, T., Niesi, G., Robbiano, L., Traverso, C., "One sugar cube, please" OR Selection strategies in the Buchberger algorithm", Proc. ISSAC'91, 49-54.
- [Noro,Takeshima]
Noro, M., Takeshima, T., "Risa/Asir – A Computer Algebra System", Proc. ISSAC'92, 387-396.
- [Noro,Yokoyama]
Noro, M., Yokoyama, K., "A Modular Method to Compute the Rational Univariate Representation of Zero-Dimensional Ideals", J. Symb. Comp. 28/1 (1999), 243-263.
- [Saito,Sturmfels,Takayama]
Saito, M., Sturmfels, B., Takayama, N., "Groebner deformations of hypergeometric differential equations", Algorithms and Computation in Mathematics 6, Springer-Verlag (2000).
- [Shimoyama,Yokoyama]
Shimoyama, T., Yokoyama, K., "Localization and primary decomposition of polynomial ideals", J. Symb. Comp. 22 (1996), 247-277.
- [Shoup] Shoup, V., "A new polynomial factorization algorithm and its implementation", J. Symb. Comp. 20 (1995), 364-397.
- [Traverso]
Traverso, C., "Groebner trace algorithms", Proc. ISSAC '88(LNCS 358), 125-138.
- [Weber] Weber, K., "The accelerated Integer GCD Algorithm", ACM TOMS, 21, 1(1995), 111-122.
- [Yokoyama]
Yokoyama, K., "Prime decomposition of polynomial ideals over finite fields", Proc. ICMS, (2002), 217-227.

索引

%

%..... 48

A

access..... 80
 af..... 161
 af_noalg..... 161
 alg..... 158
 algptorat..... 159
 algtodalg..... 163
 algv..... 159
 ann..... 151
 ann0..... 151
 append..... 59
 arfreq..... 68
 args..... 73
 asciitostr..... 75
 asq..... 161

B

bfct..... 151
 bfunction..... 151
 blood..... 78
 blood27..... 79
 bsave..... 78

C

call..... 73
 car..... 59
 cdr..... 59
 ceil..... 84
 characteristic_ff..... 168
 clear_canvas..... 112
 close_file..... 80
 coef..... 45
 cola..... 66
 colm..... 66
 colx..... 66
 conj..... 37
 conplot..... 110
 cons..... 59
 cputime..... 90
 cr_gcda..... 160
 ctrl..... 84
 currenttime..... 91
 cyclic..... 148

D

dabs..... 83
 dacos..... 83
 dalgtoalg..... 163
 dalgtodp..... 163
 dasin..... 83
 datan..... 83
 dceil..... 84
 dcos..... 83
 debug..... 88
 defpoly..... 158
 defpoly_mod2..... 173
 deg..... 45
 delete_history..... 94
 det..... 65
 deval..... 38
 dexp..... 83
 dfloor..... 84
 dgr..... 123
 diff..... 49
 dlog..... 83
 dn..... 37
 dp_dehomo..... 136
 dp_dtop..... 135
 dp_etov..... 142
 dp_f4_main..... 129
 dp_f4_mod_main..... 129
 dp_gr_f_main..... 128
 dp_gr_flags..... 131
 dp_gr_main..... 128
 dp_gr_mod_main..... 128
 dp_gr_print..... 131
 dp_hc..... 139
 dp_hm..... 139
 dp_homo..... 136
 dp_ht..... 139
 dp_lcm..... 141
 dp_mag..... 143
 dp_mbase..... 143
 dp_mod..... 135
 dp_nf..... 137
 dp_nf_mod..... 137
 dp_ord..... 132
 dp_prim..... 136
 dp_ptod..... 133
 dp_ptozp..... 136
 dp_rat..... 135
 dp_red..... 144
 dp_red_mod..... 144
 dp_redble..... 141
 dp_rest..... 139
 dp_set_top_weight..... 133
 dp_set_weight..... 133
 dp_sp..... 144

dp_sp_mod 144
 dp_subd 142
 dp_sugar 141
 dp_td 141
 dp_true_nf 137
 dp_true_nf_mod 137
 dp_vtoe 142
 dp_weyl_f4_main 129
 dp_weyl_f4_mod_main 129
 dp_weyl_gr_f_main 128
 dp_weyl_gr_main 128
 dp_weyl_gr_mod_main 128
 dp_weyl_nf 137
 dp_weyl_nf_mod 137
 dp_weyl_set_weight 133
 dpm_dptodpm 134
 dpm_dtol 134
 dpm_hc 140
 dpm_hm 140
 dpm_hp 140
 dpm_ht 140
 dpm_ltod 134
 dpm_nf 138
 dpm_nf_and_quotient 138
 dpm_redble 142
 dpm_rest 140
 dpm_schreyer_base 145
 dpm_schreyer_frame 145
 dpm_set_schreyer_level 146
 dpm_sp 145
 dpm_sp_nf 146
 dpodalg 163
 draw_obj 112
 draw_string 112
 drint 84
 dsin 83
 dsqrt 83
 dtan 83

E

ecm_add_ff 175
 ecm_chsgn_ff 175
 ecm_sub_ff 175
 ediff 50
 end 76
 error 88
 eval 38
 eval_str 75
 extdeg_ff 169

F

fac 33
 fctr 51
 fctr_ff 174
 field_order_ff 168
 field_type_ff 168
 flist 93
 floor 84
 funargs 73
 functor 73

G

gb_comp 148
 gcd 54
 generate_port 102
 generic_bfct 151
 get_byte 80
 get_line 80
 get_rootdir 94
 getenv 95
 getopt 94
 gf2nton 171
 gf2ntop 172
 gr 123
 gr_minipoly 127
 gr_mod 123

H

hcyclic 148
 heap 91
 help 89
 hgr 123
 hkatsura 148

I

iand 42
 idiv 33
 ifplot 110
 igcd 34
 igcdcntl 34
 ilcm 34
 int32ton 41
 inttorat 42
 inv 35
 invmat 65
 ior 42
 irem 33
 irredcheck_ff 174
 ishift 43
 isqrt 35
 ixor 42

K

katsura	148
kmul	56
ksquare	56
ktmul	56

L

length	59
lex_hensel	124
lex_hensel_gsl	126
lex_tl	124
lmptop	170
load	76
lprime	35
lrandom	36
ltov	62

M

map	93
mat	64
matc	64
matr	64
matrix	63
mindeg	45
minipoly	127
minipolym	128
modfctr	52
module_definedp	82
module_list	82
mt_load	36
mt_save	36

N

nd_det	65
nd_f4	130
nd_f4_trace	130
nd_gr	130
nd_gr_postproc	131
nd_gr_trace	130
nd_weyl_gr	130
nd_weyl_gr_postproc	131
nd_weyl_gr_trace	130
newalg	158
newbytearray	62
newmat	63
newstruct	67
newvect	61
nm	37
nmono	45
ntogf2n	171
ntoint32	41
ntype	71

O

open_canvas	112
open_file	80
ord	46
output	78
ox_cmo_rpc	103
ox_execute_string	103
ox_flush	108
ox_get	107
ox_get_serverinfo	109
ox_launch	99
ox_launch_generic	101
ox_launch_nox	99
ox_pop_cmo	105
ox_pop_local	105
ox_pops	107
ox_push_cmd	106
ox_push_cmo	105
ox_push_local	105
ox_reset	104
ox_rpc	103
ox_select	107
ox_shutdown	99
ox_sync	106

P

p_nf	146
p_nf_mod	146
p_terms	147
p_true_nf	146
p_true_nf_mod	146
pari	39
plot	110
plotover	110
polarplot	110
prim	53
primadec	149
prime	35
primedec	149
primedec_mod	150
print	79
psubst	49
ptogf2n	172
ptosfp	173
ptozp	53
purge_stdin	80
put_byte	80

Q

qsort	66
quit	76

R

random	36
random_ff	170
randpoly_ff	175
rattoalgp	160
red	54
register_handler	104
register_server	102
remove_file	80
remove_module	82
res	50
reverse	59
rint	84
rowa	66
rowm	66
rowx	66
rtostr	74

S

sdiv	46
sdivm	46
set_field	163
set_upfft	57
set_upkara	57
set_uptkara	57
setbprec	40
setmod	41
setmod_ff	167
setprec	40
setround	40
sffctr	174
sfptop	173
shell	92
simp_ff	169
simpalg	159
size	64
sleep	91
sp	162
sp_norm	161
sqfr	51
sqr	46
sqrm	46
srem	46
sremm	46
str_chr	75
str_len	75
strtoascii	75
strtov	74
struct_type	70
sub_str	75
subst	49

T

tdiv	48
time	89
timer	90
tolex	124
tolex_d	124
tolex_gsl	126
tolex_gsl_d	126
tolex_tl	124
tolexm	128
try_accept	102
try_bind_listen	102
try_connect	102
tstart	90
tstop	90
type	71

U

uc	44
udecomp	57
udiv	58
ufctrhint	51
ugcd	58
uinv_as_power_series	58
umul	55
umul_ff	55
urem	58
urebymul	58
urebymul_precomp	58
ureverse	57
ureverse_inv_as_power_series	58
usquare	55
usquare_ff	55
utmul	55
utmul_ff	55
utrunc	57

V

var	43
vars	44
vect	61
vector	61
version	92
vtol	62
vtype	72

W

which	77
-------	----

PARI..... 38, 39, 85

簡単な目次

1	Introduction.....	1
2	Risa/Asir.....	3
3	型.....	10
4	ユーザ言語 Asir.....	16
5	デバッガ.....	29
6	組み込み函数.....	33
7	分散計算.....	96
8	グレブナ基底の計算.....	114
9	代数的数に関する演算.....	153
10	有限体に関する演算.....	165
A	付録.....	177
	索引.....	187

目次

1	Introduction	1
1.1	マニュアルの構成	1
1.2	Notation	1
1.3	入手方法	2
1.4	Asir-contrib パッケージ	2
2	Risa/Asir	3
2.1	Risa および Asir	3
2.2	Asir の特徴	3
2.3	Installation	3
2.3.1	UNIX binary version	4
2.3.2	UNIX source code version	4
2.3.3	Windows version	5
2.4	コマンドラインオプション	5
2.5	環境変数	6
2.6	起動から終了まで	7
2.7	割り込み	7
2.8	エラー処理	8
2.9	計算結果, 特殊な数	8
3	型	10
3.1	Asir で使用可能な型	10
3.2	数の型	12
3.3	不定元の型	15
4	ユーザ言語 Asir	16
4.1	文法(C 言語との違い)	16
4.2	ユーザ定義関数の書き方	17
4.2.1	ユーザ定義関数	17
4.2.2	変数および不定元	18
4.2.3	引数	19
4.2.4	コメント	19
4.2.5	文	20
4.2.6	return 文	20
4.2.7	if 文	21
4.2.8	ループ, break, return, continue	21
4.2.9	構造体定義	22
4.2.10	さまざまな式	22
4.2.11	プリプロセッサ	23
4.2.12	オプション指定	24
4.2.13	モジュール	25

5	デバッガ	29
5.1	デバッガとは.....	29
5.2	コマンドの解説	29
5.3	デバッガの使用例	31
5.4	デバッガの初期化ファイルの例.....	32
6	組み込み関数	33
6.1	数の演算.....	33
6.1.1	idiv, irem	33
6.1.2	fac.....	33
6.1.3	igcd, igcdcntl	33
6.1.4	ilcm	34
6.1.5	isqrt	35
6.1.6	inv.....	35
6.1.7	prime, lprime.....	35
6.1.8	random.....	36
6.1.9	lrandom.....	36
6.1.10	mt_save, mt_load.....	36
6.1.11	nm, dn.....	37
6.1.12	conj, real, imag.....	37
6.1.13	eval, deval.....	38
6.1.14	pari	39
6.1.15	setbprec, setprec.....	40
6.1.16	setround.....	40
6.1.17	setmod.....	41
6.1.18	ntoint32, int32ton.....	41
6.1.19	inttorat.....	41
6.2	bit 演算.....	42
6.2.1	iand, ior, ixor	42
6.2.2	ishift.....	43
6.3	多項式, 有理式の演算.....	43
6.3.1	var.....	43
6.3.2	vars	43
6.3.3	uc.....	44
6.3.4	coef	44
6.3.5	deg, mindeg.....	45
6.3.6	nmono	45
6.3.7	ord.....	46
6.3.8	sdiv, sdivm, srem, sremm, sqr, sqrm.....	46
6.3.9	tdiv	47
6.3.10	%.....	48
6.3.11	subst, psubst.....	48
6.3.12	diff	49
6.3.13	ediff	50
6.3.14	res	50
6.3.15	fctr, sqfr	50
6.3.16	ufctrhint	51
6.3.17	modfctr.....	52

6.3.18	ptozp	53
6.3.19	prim, cont	53
6.3.20	gcd, gcdz	54
6.3.21	red	54
6.4	一変数多項式の演算	55
6.4.1	umul, umul_ff, usquare, usquare_ff, utmul, utmul_ff	55
6.4.2	kmul, ksquare, ktmul	56
6.4.3	set_upkara, set_uptkara, set_upfft	57
6.4.4	utrunc, udecomp, ureverse	57
6.4.5	uinv_as_power_series, ureverse_inv_as_power_series	58
6.4.6	udiv, urem, urembymul, urembymul_precomp, ugcd	58
6.5	リストの演算	59
6.5.1	car, cdr, cons, append, reverse, length	59
6.6	配列	60
6.6.1	newvect, vector, vect	60
6.6.2	ltov	62
6.6.3	vtol	62
6.6.4	newbytearray	62
6.6.5	newmat, matrix	63
6.6.6	mat, matr, matc	64
6.6.7	size	64
6.6.8	det, nd_det, invmat	65
6.6.9	qsort	66
6.6.10	rowx, rowm, rowa, colx, colm, cola	66
6.7	構造体	67
6.7.1	newstruct	67
6.7.2	arfreg	68
6.7.3	struct_type	70
6.8	型を求める関数	70
6.8.1	type	70
6.8.2	ntype	71
6.8.3	vtype	72
6.9	関数に対する操作	72
6.9.1	call	72
6.9.2	functor, args, funargs	73
6.10	文字列に関する演算	73
6.10.1	rtostr	73
6.10.2	strtov	74
6.10.3	eval_str	74
6.10.4	strtoascii, asciitostr	75
6.10.5	str_len, str_chr, sub_str	75
6.11	入出力	76
6.11.1	end, quit	76
6.11.2	load	76
6.11.3	which	77
6.11.4	output	77
6.11.5	bsave, bload	78
6.11.6	bload27	79

6.11.7	print	79
6.11.8	access	80
6.11.9	remove_file	80
6.11.10	open_file, close_file, get_line, get_byte, put_byte, purge_stdin	80
6.12	モジュールに対する操作	82
6.12.1	module_list	82
6.12.2	module_definedp	82
6.12.3	remove_module	82
6.13	数値関数	83
6.13.1	dacos, dasin, datan, dcos, dsin, dtan	83
6.13.2	dabs, dexp, dlog, dsqrt	83
6.13.3	ceil, floor, rint, dceil, dfloor, drint	84
6.14	その他	84
6.14.1	ctrl	84
6.14.2	debug	87
6.14.3	error	88
6.14.4	help	88
6.14.5	time	89
6.14.6	cputime, tstart, tstop	90
6.14.7	timer	90
6.14.8	currenttime	91
6.14.9	sleep	91
6.14.10	heap	91
6.14.11	version	92
6.14.12	shell	92
6.14.13	map	93
6.14.14	flist	93
6.14.15	delete_history	93
6.14.16	get_rootdir	94
6.14.17	getopt	94
6.14.18	getenv	95
7	分散計算	96
7.1	OpenXM	96
7.2	Mathcap	97
7.3	スタックマシンコマンド	97
7.4	デバッグ	98
7.4.1	エラーオブジェクト	98
7.4.2	リセット	99
7.4.3	デバッグ用ポップアップウィンドウ	99
7.5	分散計算に関する関数	99
7.5.1	ox_launch, ox_launch_nox, ox_shutdown	99
7.5.2	ox_launch_generic	101
7.5.3	generate_port, try_bind_listen, try_connect, try_accept, register_server	102
7.5.4	'ox_asir'	103
7.5.5	ox_rpc, ox_cmo_rpc, ox_execute_string	103

7.5.6	ox_reset, ox_intr, register_handler	104
7.5.7	ox_push_cmo, ox_push_local	105
7.5.8	ox_pop_cmo, ox_pop_local	105
7.5.9	ox_push_cmd, ox_sync	106
7.5.10	ox_get	107
7.5.11	ox_pops	107
7.5.12	ox_select	107
7.5.13	ox_flush	108
7.5.14	ox_get_serverinfo	109
7.5.15	ifplot, conplot, plot, polarplot, plotover	110
7.5.16	open_canvas, clear_canvas, draw_obj, draw_string ..	112
8	グレブナ基底の計算	114
8.1	分散表現多項式	114
8.2	基本的な関数	115
8.3	計算および表示の制御	115
8.4	項順序の設定	119
8.5	Weight	120
8.6	有理式を係数とするグレブナ基底計算	121
8.7	基底変換	121
8.8	Weyl 代数	122
8.9	多項式環上の加群	123
8.10	グレブナ基底に関する関数	123
8.10.1	gr, hgr, gr_mod, dgr	123
8.10.2	lex_hensel, lex_tl, tolex, tolex_d, tolex_tl	124
8.10.3	lex_hensel_gsl, tolex_gsl, tolex_gsl_d	126
8.10.4	gr_minipoly, minipoly	127
8.10.5	tolexm, minipolym	128
8.10.6	dp_gr_main, dp_gr_mod_main, dp_gr_f_main, dp_weyl_gr_main, dp_weyl_gr_mod_main, dp_weyl_gr_f_main	128
8.10.7	dp_f4_main, dp_f4_mod_main, dp_weyl_f4_main, dp_weyl_f4_mod_main	129
8.10.8	nd_gr, nd_gr_trace, nd_f4, nd_f4_trace, nd_weyl_gr, nd_weyl_gr_trace	130
8.10.9	nd_gr_postproc, nd_weyl_gr_postproc	131
8.10.10	dp_gr_flags, dp_gr_print	131
8.10.11	dp_ord	132
8.10.12	dp_set_weight, dp_set_top_weight, dp_weyl_set_weight	133
8.10.13	dp_ptod	133
8.10.14	dpm_dptodpm	134
8.10.15	dpm_ltod	134
8.10.16	dpm_dtol	134
8.10.17	dp_dtop	135
8.10.18	dp_mod, dp_rat	135
8.10.19	dp_homo, dp_dehomo	136
8.10.20	dp_ptozp, dp_prim	136
8.10.21	dp_nf, dp_nf_mod, dp_true_nf, dp_true_nf_mod	137

8.10.22	dpm_nf, dpm_nf_and_quotient	138
8.10.23	dp_hm, dp_ht, dp_hc, dp_rest	139
8.10.24	dpm_hm, dpm_ht, dpm_hc, dpm_hp, dpm_rest	140
8.10.25	dp_td, dp_sugar	141
8.10.26	dp_lcm	141
8.10.27	dp_redble	141
8.10.28	dpm_redble	142
8.10.29	dp_subd	142
8.10.30	dp_vtoe, dp_etov	142
8.10.31	dp_mbase	143
8.10.32	dp_mag	143
8.10.33	dp_red, dp_red_mod	144
8.10.34	dp_sp, dp_sp_mod	144
8.10.35	dpm_sp	145
8.10.36	dpm_schreyer_base	145
8.10.37	dpm_schreyer_frame	145
8.10.38	dpm_set_schreyer_level	146
8.10.39	dpm_sp_nf	146
8.10.40	p_nf, p_nf_mod, p_true_nf, p_true_nf_mod	146
8.10.41	p_terms	147
8.10.42	gb_comp	148
8.10.43	katsura, hkatsura, cyclic, hcyclic	148
8.10.44	primadec, primedec	149
8.10.45	primedec_mod	150
8.10.46	bfunction, bfct, generic_bfct, ann, ann0	151
9	代数的数に関する演算	153
9.1	代数的数の表現	153
9.2	代数的数の演算	154
9.3	分散多項式による代数的数の表現	156
9.4	代数体上での1変数多項式の演算	156
9.4.1	GCD	156
9.4.2	無平方分解, 因数分解	157
9.4.3	最小分解体	157
9.5	代数的数に関する函数のまとめ	158
9.5.1	newalg	158
9.5.2	defpoly	158
9.5.3	alg	158
9.5.4	algv	159
9.5.5	simpalg	159
9.5.6	algptorat	159
9.5.7	rattoalgp	160
9.5.8	cr_gcda	160
9.5.9	sp_norm	161
9.5.10	asq, af, af_noalg	161
9.5.11	sp, sp_noalg	162
9.5.12	set_field	163
9.5.13	algtodalg, dalgtoalg, dptodalg, dalgtodp	163

10	有限体に関する演算	165
10.1	有限体の表現および演算.....	165
10.2	有限体上での1変数多項式の演算.....	166
10.3	小標数有限体上での多項式の演算.....	166
10.4	有限体上の楕円曲線に関する演算.....	166
10.5	有限体に関する函数のまとめ.....	167
10.5.1	setmod_ff.....	167
10.5.2	field_type_ff.....	168
10.5.3	field_order_ff.....	168
10.5.4	characteristic_ff.....	168
10.5.5	extdeg_ff.....	169
10.5.6	simp_ff.....	169
10.5.7	random_ff.....	170
10.5.8	lmptop.....	170
10.5.9	ntogf2n.....	171
10.5.10	gf2nton.....	171
10.5.11	ptogf2n.....	172
10.5.12	gf2ntop.....	172
10.5.13	ptosfp, sfptop.....	173
10.5.14	defpoly_mod2.....	173
10.5.15	sffctr.....	174
10.5.16	fctr_ff.....	174
10.5.17	irredcheck_ff.....	174
10.5.18	randpoly_ff.....	175
10.5.19	ecm_add_ff, ecm_sub_ff, ecm_chsgn_ff.....	175
付録 A	付録	177
A.1	文法の詳細.....	177
A.2	添付のユーザ定義函数ファイル.....	179
A.3	入力インタフェース.....	180
A.3.1	fep.....	181
A.3.2	asir.el.....	181
A.4	ライブラリインタフェース.....	181
A.5	変更点.....	184
A.5.1	ChangeLog.....	184
A.5.2	Version 990831.....	184
A.5.3	Version 950831.....	184
A.5.3.1	デバッガ.....	185
A.5.3.2	組み込み函数.....	185
A.5.3.3	グレブナ基底.....	185
A.5.3.4	その他.....	185
A.5.4	Version 940420.....	185
A.6	文献.....	185
	索引	187

