

# **ox-pari**

---

Risa/Asir ox-pari サーバ

1.0 版

2020 年 8 月 27 日

---

by Risa/Asir committers

Copyright © Risa/Asir committers 2020--2020. All rights reserved.

## 1 ox-pariについて

ox-pari は数論システム pari のサーバである。pari フィルの呼び出し方法は

pari(函数名, 引数 1, ...);

サーバーに登録されている函数名は次節を参照。

Pari/gp は Bordeaux 大学で開発されている数論システムである。次の web サイトを参照。

- [pari-gp] <http://pari.math.u-bordeaux.fr/index.html>

## 2 ox-pari 函数

### 2.1 ox-pari

`pari(func,arg1,arg2, ...)`

  :: pari 函数 *func* を呼び出す.

`return`    Pari 函数による計算結果

`argn`    Pari 函数への引数

- ox-pari サーバーは自動的にスタートする. サーバの番号を得たい場合は `ctrl("oxpari_id")` または `ox_get_serverinfo()` フィルを用いる. ox-pari サーバへ中断命令, shutdown 命令を送るには `ox_reset(サーバ番号)`, `ox_shutdown(サーバ番号)`. これらの函数については Risa/Asir マニュアルを参照(たとえば<http://www.openxm.org> の文書(documents)).
- pari library の函数の解説は<https://pari.math.u-bordeaux.fr/docthtml/html/> を参照.
- 下記のテーブルに記載されている pari version 2.11.4 の library 函数を呼び出せる. gp での函数名と異なってる場合があるので注意.

```
/* type=1 : one num/poly/mat arg */
/* type=2 : 1starg=num/poly/mat arg, 2ndarg=0(flag) */

struct parif_parif_tab[] = {
/* (ulong)allocatemoremem(ulong) */
 {"allocatemem", (GEN (*)())allocatemoremem, 0},
/* num/num */
 {"abs",gabs,1},
 {"erfc",gerfc,1},
 {"arg",garg,1},
 {"isqrt",racine,1},
 {"gamma",ggamma,1},
 {"zeta",gzeta,1},
 {"floor",gfloor,1},
 {"frac",gfrac,1},
 {"imag",gimag,1},
 {"conj",gconj,1},
 {"ceil",gceil,1},
 {"isprime",gisprime,2},
 {"bigomega",gbigomega,1},
 {"denom",denom,1},
 {"numer",numer,1},
 {"lngamma",glngamma,1},
 {"logagm",glogagm,1},
 {"classno",classno,1},
 {"dilog",dilog,1},
 {"disc",discsr,1},
 {"discf",discf,1},
 {"nextprime",nextprime,1},
 {"eintg1",eint1,1},
 {"eta",eta,1},
 {"issqfree",gissquarefree,1},
 {"issquare",gcarreparfait,1},
 {"gamh",ggamh,1},
 {"hclassno",classno3,1},
```

```

/* num/array */
{"binary",binaire,1},
 {"factorint",factorint,2},
 {"factor",Z_factor,1},
 {"cf",gcf,1},
 {"divisors",divisors,1},
 {"smallfact",smallfact,1},

/* poly/poly */
 {"centerlift",centerlift,1},
 {"content",content,1},

/* poly/array */
 {"galois",galois,1},
 {"roots",roots,1},
 {"factpol",factpol,1},

/* mat/mat */
 {"adj",adj,1},
 {"lll",lll,1},
 {"lllgen",lllgen,1},
 {"lllgram",lllgram,1},
 {"lllgramgen",lllgramgen,1},
 {"lllgramint",lllgramint,1},
 {"lllgramkerim",lllgramkerim,1},
 {"lllgramkerimgen",lllgramkerimgen,1},
 {"lllint",lllint,1},
 {"lllkerim",lllkerim,1},
 {"lllkerimgen",lllkerimgen,1},
 {"trans",gtrans,1},
 {"eigen",eigen,1},
 {"hermite",hnf,1},
 {"mat",gtomat,1},
 {"matrixqz2",matrixqz2,1},
 {"matrixqz3",matrixqz3,1},
 {"hess",hess,1},
 {"ker",ker,1},
 {"keri",keri,1},
 {"kerint",kerint,1},
 {"kerintg1",kerintg1,1},

/* mat/poly */
 {"det",det,1},
 {"det2",det2,1},

/* not examined yet */
 {"image",image,1},
 {"image2",image2,1},
 {"indexrank",indexrank,1},
 {"indsort",indsort,1},
 {"initialg",initialg,1},
 {"isfund",gisfundamental,1},
 {"ispfsp",gisfsp,1},
 {"jacobi",jacobi,1},
 {"jell",jell,1},
 {"length",GEN(*)(())glength,1},
 {"lexsort",lexsort,1},
 {"lift",lift,1},

```

```

{"lindep",lindep,1},
{"modreverse",polymodrecip,1},
 {"mu",gmu,1},
 {"norm",gnorm,1},
 {"norml2",gnorml2,1},
 {"numdiv",numbdiv,1},
 {"omega",gomega,1},
 {"order",order,1},
 {"ordred",ordred,1},
 {"phi",phi,1},
 {"pnqn",pnqn,1},
 {"primroot",gener,1},
 {"psi",gpsi,1},
 {"quadgen",quadgen ,1},
 {"quadpoly",quadpoly ,1},
 {"recip",polrecip ,1},
 {"redreal",redreal ,1},
 {"regula",regula ,1},
 {"reorder",reorder ,1},
 {"rhoreal",rhoreal ,1},
 {"sigma",sumdiv,1},
 {"signat",signat,1},
 {"simplify",simplify,1},
 {"smith",smith,1},
 {"smith2",smith2,1},
 {"sort",sort,1},
 {"sqr",gsqr,1},
 {"sqred",sqred,1},
 {"sqrt",gsqrt,1},
 {"supplement",suppl,1},
 {"trace",gtrace,1},
 {"trunc",gtrunc,1},
 {"unit",fundunit,1},
 {"wf",wf,1},
 {"wf2",wf2,1},
};


```

呼び出し例,  $\text{Ker}(P: Z^4 \rightarrow Z^2)$  の  $Z$  基底を求める.

```

pari(kerint,newmat(2,4,[[1,1,1],[0,1,3,4]]));

```

kerintについての情報は<https://pari.math.u-bordeaux.fr/docthtml/html/> を見よ(gpでの函数名は matkerint).

参照

ChangeLog

- OpenXM/src/ox-pari/pari\_ftab.c に呼び出し可能な函数のテーブルがある.

# Index

(インデックスがありません)

(インデックスがありません)

## 簡単な目次

1	ox_pari について .....	1
2	ox_pari 関数 .....	2
	Index .....	5

## 目次

<b>1</b>	<b>ox_pari</b> について .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>ox_pari</b> 函数 .....	<b>2</b>
2.1	ox_pari .....	2
	<b>Index</b> .....	<b>5</b>

