Contents

1	Functions			2
	1.1	ecpp -	elliptic curve primality proving	2
		1.1.1	ecpp – elliptic curve primality proving	2
		1.1.2	hilbert – Hilbert class polynomial	2
		1.1.3	dedekind – Dedekind's eta function	9
		1.1.4	cmm – CM method	3
		1.1.5	cmm order - CM method with order	3
		116	cornacchiamodify – Modified cornacchia algorithm	-

Chapter 1

Functions

1.1 ecpp – elliptic curve primality proving

このモジュールは ECPP (Elliptic Curve Primality Proving) の様々な関数から作られている。

It is probable that the module will be refactored in the future so that each function be placed in other modules.

ecpp モジュールは mpmath のダウンロードが必要。

1.1.1 ecpp – elliptic curve primality proving

 $ext{ecpp(n: } integer, ext{ era: } list = ext{None}) o bool$

楕円曲線素数証明を行う。

もしnが素数なら True を返す。さもなければ False を返す。

また、eraとは素数ののリストである。(これはERAtosthenesに基づいている。)

n は巨大な整数。

1.1.2 hilbert – Hilbert class polynomial

 $ext{hilbert(D:} integer)
ightarrow (integer, \, list)$

類数と Hilbert 類方程式 for 虚 2 次体 with fundamental 判別式 D の値を返す。

この関数は Hilbert 類方程式の係数のリストを返す。

†もし**HAVE_NET**を設定してしているなら、まずhttp://hilbert-class-polynomial.appspot.com/を検索し.もしramDに一致する情報が見つからなければ Hilbert

類方程式を直接計算してください。

D は int または long. [1] 参照。

1.1.3 dedekind – Dedekind's eta function

 $ext{dedekind(tau: } mpmath.mpc, ext{ floatpre: } integer)
ightarrow mpmath.mpc$

Return Dedekind $\mathcal{O} \mathbf{1} - \mathbf{9}$ of a complex number tau in the upper half-plane.

Additional argument floatpre specifies the precision of calculation in decimal digits.

floatpre must be positive int.

1.1.4 cmm – CM method

 $\operatorname{cmm}(\operatorname{p:} \mathit{integer}) \to \mathit{list}$

CM 曲線のカーブパラメータの値を返す。

もし一つだけ楕円曲線でよいのならばcmm orderを使うとよい。

p は奇素数でなければならない。

この関数は (a, b) のリストを返す。 (a, b) は Weierstrass' short form を表している。

1.1.5 cmm order - CM method with order

cmm order(p: integer) $\rightarrow list$

CM 曲線のカーブパラメータの値と位数を返す。

もし一つだけ楕円曲線でよいのならば cmm order を使うとよい。

p は奇素数でなければならない。

この関数は (a, b, order) のリストを返す。(a, b) は Weierstrass' short form を表し、order は楕円曲線での位数を表す。

1.1.6 cornacchiamodify – Modified cornacchia algorithm

 ${\tt cornacchiamodify(d:} \ integer, \ {\tt p:} \ integer) \rightarrow \textit{list}$

(u, v) of $u^2 - dv^2 = 4p$ の解を返す。

もし解がなければ ValueError を返す。

p は素数。d は d < 0 and d > -4p with d $\equiv 0, 1 \pmod{4}$ を充たす整数。

Examples

```
>>> ecpp.ecpp(30000000000000000000003)
True
>>> ecpp.hilbert(-7)
(1, [3375, 1])
>>> ecpp.cmm(7)
[(6L, 3L), (5L, 4L)]
>>> ecpp.cornacchiamodify(-7, 29)
(2, 4)
```

Bibliography

[1] Richard Crandall and Carl Pomerance. *Prime Numbers*. Springer, 1st. edition, 2001.