

RSA 暗号と楕円曲線暗号

巨大素数の危険性と楕円曲線暗号

学籍番号 (Student ID): 1280391
氏名 (Name): 細川夏風 (Hosokawa Natsuka)

高知工科大学 (Kochi Univ of Tech)

June 11, 2026

目次

1 RSA 暗号

- RSA 暗号の仕組み
- 巨大素数の危険性

2 楕円曲線暗号

RSA 暗号

1 RSA 暗号

- RSA 暗号の仕組み
- 巨大素数の危険性

2 楕円曲線暗号

RSA 暗号の仕組み (1)

RSA 暗号は公開鍵暗号方式という暗号と復号に異なる鍵を用いる方法をとる暗号化方式である。仕組みは以下のようになる。

まず、2つの素数 p, q をとる。ただしこのとき、 $n = pq$ は暗号化したい数字の最大値より大きなものとする。例えば 1Byte を暗号化するとき、 $n > 255$ となるような n をとるとのことだ。

RSA 暗号の仕組み (2)

任意の自然数 r をとり, $r(p-1)(q-1)+1=de$ となるような整数 d, e を求める. ただし, $d, e > 1$ とする.

公開鍵 (n, e) を全世界に公開し, 送信者はこれを用いて暗号化を行う. 受信者は秘密鍵 d を用いてメッセージを復号する.

暗号化

平文 m の e 乗, m^e を n で割った余りを c とし, c を暗号文とする.

復号化

暗号文 c の d 乗, c^d を n で割った余りを求める. そうすると m に戻る.

1 RSA 暗号

- RSA 暗号の仕組み
- 巨大素数の危険性

2 楕円曲線暗号

巨大素数の危険性

巨大素数 $\neq$ 安全

実は、この p, q に巨大素数を用いれば安全というのは必ずしも成り立つわけではない。

安全でない場合がいくつかあるがその中の 2 つの場合を紹介。

- ① 素数同士の値が近すぎる場合
- ② 秘密鍵の値が小さすぎる場合

素数同士の値が近すぎる場合

- フェルマー法

RSA 暗号の公開鍵の一部である n は p と q の積で構成されていることは、節5で示した。このとき、 p と q の平均値を x 、その差分の $\frac{1}{2}$ を y とおく。

$$x = \frac{p+q}{2}, y = \frac{p-q}{2}$$

この変形を $N = (x-y)(x+y) = x^2 - y^2$ と表せる。これを y^2 について解くと、 $y^2 = x^2 - N$ となる。

引き起こる問題

もし、 p と q が非常に近い値であった場合、 $p - q$ は非常に小さな値となるため y も極端に小さな値となる。

楕円曲線暗号