# 情報セキュリティ学特論レポート 3 者間 DH 鍵共有

園田継一郎

2021年12月30日

#### 1 はじめに

2 者間で鍵を共有する手法として、DH 鍵共有がある。A さん、B さん、C さんがそれぞれが秘密の整数値 a,b,c を持っており、g を生成元とする。 $g^a,g^b,g^c$  は公開されるので、A さん、B さんの 2 者間であれば  $g^{ab}$  を共有できる。例えば A さんは  $(g^b\cdot g^c)^a=g^{ab+ac}$  を計算できるが、B さんと C さんは  $g^{ab+ac}$  を計算できない。 $g^a\cdot g^b\cdot g^c=g^{a+b+c}$  は誰でも計算できるため、 $g^{abc}$  を共有できることが理想的だが、それぞれが知っている情報で  $g^{abc}$  は計算できない。以下では、3 者間で同じ値を共有するための手法を紹介する。

#### 2 3 者間 DH 鍵共有

3 者間 DH 鍵共有には、楕円曲線上のペアリングという演算が使われる. ペアリングは、楕円曲線 E 上の 2 個の点の組からある有限体  $\mathbb{F}_q$  への写像である [1]. P,Q を E 上の点、g を生成元とする と、ペアリング e は以下のように定義される.

$$\begin{array}{cccc} e \colon & E \times E & \longrightarrow & \mathbb{F}_q \\ & & & & \cup \\ & (P,Q) & \longmapsto & g^{S(P,Q)} \end{array}$$

ここで S(P,Q) とは、位置ベクトル P,Q で張られる平行四辺形の面積である。ただし、Q が P の半時計回りに位置する場合は正となり、そうでなければ負となる。辺の長さを a 倍したとき、面積 も a 倍されるので、 $a,b\in\mathbb{Z}$  としたとき、S について以下が成り立つ。

$$S(aP, bQ) = abS(P, Q)$$

つまり、ペアリングでは

$$e(aP, bQ) = g^{S(aP, bQ)} = g^{abS(P,Q)} = \left(g^{S(P,Q)}\right)^{ab} = e(P,Q)^{ab}$$

が成り立つ.

## 3 **まとめ**

ペアリングを用いることで、3 者以上との鍵共有ができ、マルチキャストしやすくなる.しかし、まだ実用的ではない.

### 参考文献

[1] 光成 滋生「クラウドを支えるこれからの暗号技術」秀和システム (2015) https://github.com/herumi/ango/raw/master/ango.pdf