

## 情報技術と数理の利用

コンピュータの発展・情報化社会の進展に伴い、

数理の解明とその利用が

ますます社会と密接になってきた

# 数理技術

## 情報技術と数理の利用

物理技術（17世紀以来）:

基礎数理  $\implies$  物理現象  $\implies$  実用技術  
理論的 仕組み  
裏付け の構成

情報技術（20世紀以来）:

数理現象  $\implies$  数理技術  $\implies$  実用技術  
仕組み 物理的  
の構成 実現

数理の解明が直接に技術発展に繋がる

計算機で扱えるもの

計算機では本質的に

## 有限・離散

のものしか扱えない

- 無限・連続のものに近い
- 有限・離散であることの積極的活用

# 暗号 (cryptography)

- 秘密通信
- 電子認証・電子署名
- 鍵共有

## 暗号の利用

- 古典的：戦争・謀略など
- 現代：情報通信一般

→ 個人の独立を守るための重要な数理技術

## 暗号の利用

- 古典的：戦争・謀略など
- 現代：情報通信一般

→ 個人の独立を守るための重要な数理技術

## 暗号の利用

- 古典的：戦争・謀略など
- 現代：情報通信一般

→ 個人の独立を守るための重要な数理技術

## 既に身近な暗号の利用

メディアセンターのコンピュータを使う際の  
パスワードによる本人認証にも  
暗号（暗号化）が使われている

入力したパスワードを  
保管してあるデータと照合しているのだが、

実は、  
パスワードそのものを保管しているのではない

定まった方式（暗号化関数）で  
パスワードを変換して保管している



## 既に身近な暗号の利用

メディアセンターのコンピュータを使う際の  
パスワードによる本人認証にも  
暗号（暗号化）が使われている

入力したパスワードを  
保管してあるデータと照合しているのだが、

実は、  
パスワードそのものを保管しているのではない

定まった方式（暗号化関数）で  
パスワードを変換して保管している

## 既に身近な暗号の利用

メディアセンターのコンピュータを使う際の  
パスワードによる本人認証にも  
暗号（暗号化）が使われている

入力したパスワードを  
保管してあるデータと照合しているのだが、

実は、  
パスワードそのものを保管しているのではない

定まった方式（暗号化関数）で  
パスワードを変換して保管している

## パスワードによる本人認証

- 暗号化関数でパスワードを変換して保管
- 入力したパスワードを暗号化関数で変換して、  
保管してある文字列と照合

### 暗号化関数に要請される性質は？

- 間違った文字列では変換結果が一致しない  
→ 異なる入力には異なる値を返す（単射）
- 保管してある文字列が露見しても  
元のパスワードが判明しない  
→ 一方向性関数 (one-way function)

## パスワードによる本人認証

- 暗号化関数でパスワードを変換して保管
- 入力したパスワードを暗号化関数で変換して、  
保管してある文字列と照合

暗号化関数に要請される性質は？

- 間違った文字列では変換結果が一致しない  
→ 異なる入力には異なる値を返す（単射）
- 保管してある文字列が露見しても  
元のパスワードが判明しない  
→ 一方向性関数 (one-way function)

## パスワードによる本人認証

- 暗号化関数でパスワードを変換して保管
- 入力したパスワードを暗号化関数で変換して、  
保管してある文字列と照合

暗号化関数に要請される性質は？

- 間違った文字列では変換結果が一致しない  
→ 異なる入力には異なる値を返す（単射）
- 保管してある文字列が露見しても  
元のパスワードが判明しない  
→ 一方向性関数 (one-way function)

## パスワードによる本人認証

良い暗号化関数で変換して保管していても

通信経路の途中で盗聴されてしまったら

パスワードが露見してしまう

→ 暗号による秘密通信

## パスワードによる本人認証

良い暗号化関数で変換して保管していても

通信経路の途中で盗聴されてしまっても

パスワードが露見してしまう

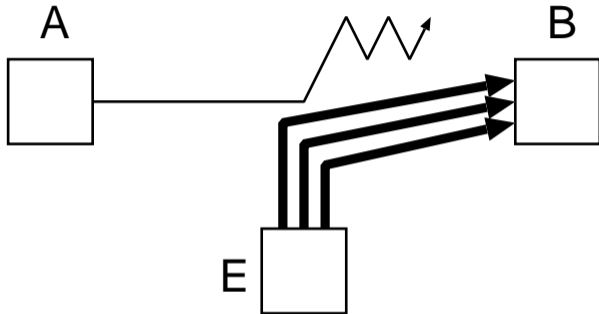
→ **暗号**による秘密通信

## 安全な情報伝達を阻害するもの

- 妨害（DoS 攻撃など）
- 盗聴
- 改竄
- なり済まし など



## DoS (Denial of Service) 攻撃

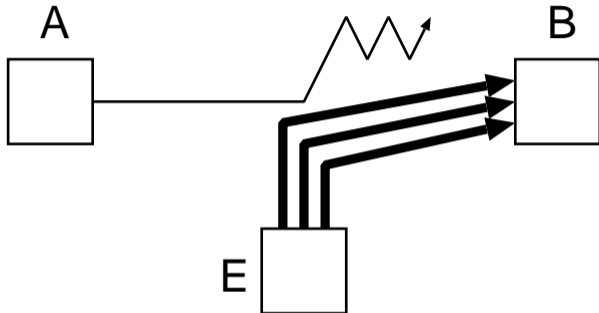


B を機能停止に追い込むには

E に相当のマシンパワーが必要

そこで実際には …

## DoS (Denial of Service) 攻撃

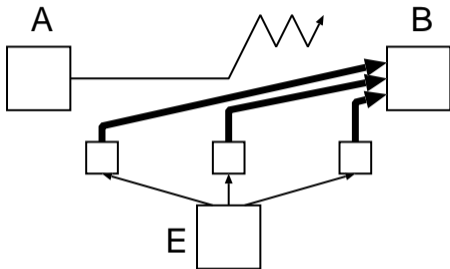


B を機能停止に追い込むには

E に相当のマシンパワーが必要

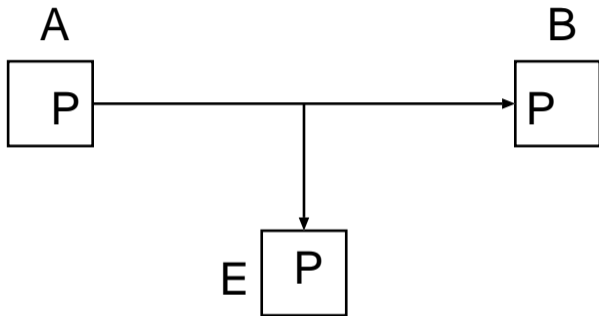
そこで実際には …

## DoS (Denial of Service) 攻撃



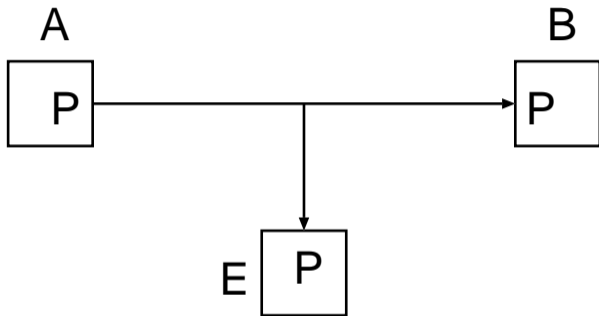
実際には、  
コンピュータウイルス・乗っ取りなどで  
制御下に置いた多数の機械から一斉に攻撃  
**(Distributed DoS, DDoS)**

## 盗聴



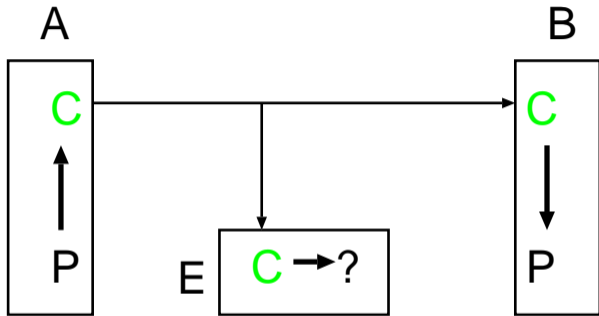
現在の計算機ネットワークの仕組みでは、  
事実上、通信経路は誰にでも見られる

## 盗聴



現在の計算機ネットワークの仕組みでは、  
事実上、通信経路は誰にでも見られる

## 暗号通信で盗聴対策

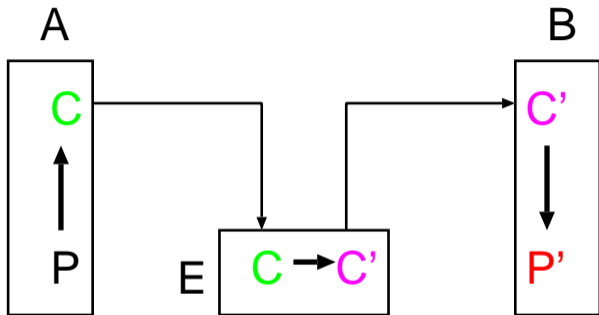


P : 平文 (plain text), C : 暗号文 (ciphertext)

P → C : 暗号化 (encryption)

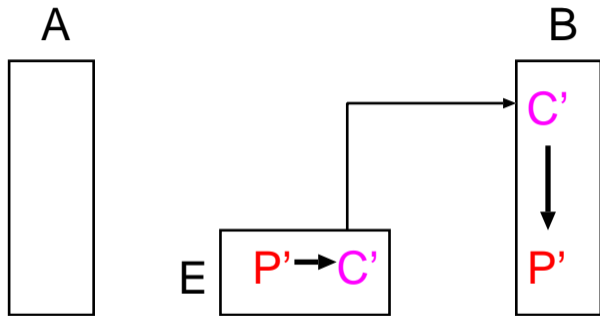
C → P : 復号 (decryption) ・ 解読

# 改竄



A が送信した情報であることを  
確かめられるような仕組みが必要  
(電子認証・電子署名)

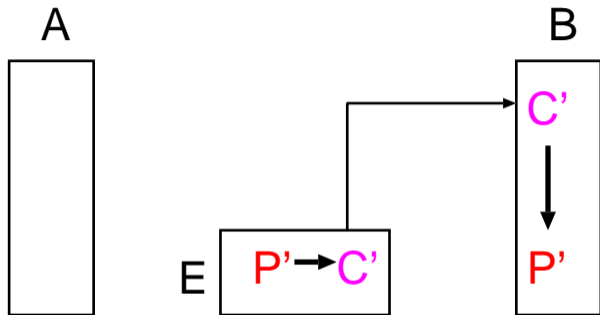
なり済まし



A が送信した情報であることを  
確かめられるような仕組みが必要  
(電子認証・電子署名)

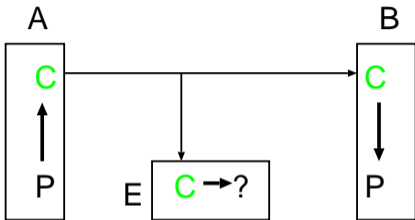


なり済まし



A が送信した情報であることを  
確かめられるような仕組みが必要  
(電子認証・電子署名)

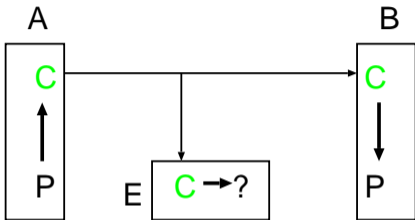
## 暗号 (cryptography)



- 送信者 **A** が平文 **P** を暗号化、暗号文 **C** を送信
- 受信者 **B** が暗号文 **C** を受信、平文 **P** に復号
- 盗聴者 **E** は暗号文 **C** を知っても  
平文 **P** を復元できない

→ **B** だけが復号鍵を持っていることが必要

## 暗号 (cryptography)



- 送信者 **A** が平文 **P** を暗号化、暗号文 **C** を送信
- 受信者 **B** が暗号文 **C** を受信、平文 **P** に復号
- 盗聴者 **E** は暗号文 **C** を知っても  
平文 **P** を復元できない

→ **B** だけが復号鍵を持っていることが必要

## 暗号 (cryptography)

仮定：

公開された情報伝達路（盗聴可能と仮定）で、

暗号方式を公開して通信

## 古典的な暗号の例：Caesar 暗号

- ここでは、  
a ~ z のアルファベットから成る文字列を  
暗号化
- 鍵： $1 \leq n \leq 25$  なる整数  $n$
- 暗号化：アルファベットを後ろに  $n$  個ずらす
- 復号：アルファベットを前に  $n$  個戻す  
(但し、 $\dots$  xyzabc  $\dots$  と繋がるとする)

## 実習：古典的な暗号の例（Caesar 暗号）

Caesar 暗号で暗号化された

次の文字列を解読してみよう

**phq dqg zrphq iru rwkhuv zlwk rwkhuv**

- 共通鍵： $1 \leq n \leq 25$  なる整数  $n$
- 暗号化：アルファベットを後ろに  $n$  個ずらす
- 復号：アルファベットを前に  $n$  個戻す  
（但し、 $\cdots xyzabc \cdots$  と繋がるとする）

## Caesar 暗号の脆弱性

鍵を知らなくても容易に解読されてしまった

何故か？

- 鍵の可能性が少なく、総当たりで倒せる
- 暗号文に平文の特徴が残っている

このような脆弱性を克服した暗号方式が  
現在では用いられている

- DES (Data Encryption Standard)
- AES (Advanced Encryption Standard)

## Caesar 暗号の脆弱性

鍵を知らなくても容易に解読されてしまった

何故か？

- 鍵の可能性が少なく、総当たりで倒せる
- 暗号文に平文の特徴が残っている

このような脆弱性を克服した暗号方式が  
現在では用いられている

- DES (Data Encryption Standard)
- AES (Advanced Encryption Standard)



## Caesar 暗号の脆弱性

鍵を知らなくても容易に解読されてしまった

何故か？

- 鍵の可能性が少なく、総当たりで倒せる
- 暗号文に平文の特徴が残っている

このような脆弱性を克服した暗号方式が  
現在では用いられている

- **DES (Data Encryption Standard)**
- **AES (Advanced Encryption Standard)**

## 共通鍵暗号

Caesar 暗号のように、

暗号化と復号とで同じ鍵を用いる暗号を

共通鍵暗号という

- 仕組みが比較的簡明
- 暗号化・復号が一般に高速
- 事前に鍵を秘密裡に共有しておく必要あり

## 共通鍵暗号

Caesar 暗号のように、

暗号化と復号とで同じ鍵を用いる暗号を

共通鍵暗号という

- 仕組みが比較的簡明
- 暗号化・復号が一般に高速
- 事前に鍵を秘密裡に共有しておく必要あり

## 共通鍵暗号

Caesar 暗号のように、

暗号化と復号とで同じ鍵を用いる暗号を

共通鍵暗号という

- 仕組みが比較的簡明
- 暗号化・復号が一般に高速
- 事前に鍵を秘密裡に共有しておく必要あり

## 現代における暗号への要請

現在の情報化社会では

様々な場面で暗号が使われている

例：インターネット取引（ネットショッピングなど）

- 不特定多数の人と暗号通信をしたい
- 事前に鍵を共有できない

→ 共通鍵暗号では実現が困難

→ 公開鍵暗号・鍵共有方式のアイデア

(1976, Diffie, Hellman)

## 現代における暗号への要請

現在の情報化社会では

様々な場面で暗号が使われている

例：インターネット取引（ネットショッピングなど）

- 不特定多数の人と暗号通信をしたい
- 事前に鍵を共有できない

→ 共通鍵暗号では実現が困難

→ 公開鍵暗号・鍵共有方式のアイデア

(1976, Diffie, Hellman)

## 現代における暗号への要請

現在の情報化社会では

様々な場面で暗号が使われている

例：インターネット取引（ネットショッピングなど）

- 不特定多数の人と暗号通信をしたい
- 事前に鍵を共有できない

→ 共通鍵暗号では実現が困難

→ **公開鍵暗号**・鍵共有方式のアイデア

**(1976, Diffie, Hellman)**

## 公開鍵暗号

暗号化鍵（公開鍵）・復号鍵（秘密鍵）が別

- 事前の鍵共有の必要無し  
→ 見ず知らずの人からも送ってもらえる
- 認証・署名機能がある
  - 改竄・なり済ましの対策
  - 否認防止の機能も持つ



## 公開鍵暗号

暗号化鍵（公開鍵）・復号鍵（秘密鍵）が別

- 事前の鍵共有の必要無し  
→ 見ず知らずの人からも送ってもらえる
- 認証・署名機能がある
  - 改竄・なり済ましの対策
  - 否認防止の機能も持つ

## 公開鍵暗号

暗号化鍵（公開鍵）・復号鍵（秘密鍵）が別

- 事前の鍵共有の必要無し  
→ 見ず知らずの人からも送ってもらえる
- 認証・署名機能がある
  - 改竄・なり済ましの対策
  - 否認防止の機能も持つ

## 公開鍵暗号

但し、一般には、  
暗号化・復号が共通鍵暗号に比べて低速

そこで、

- 始めに公開鍵暗号方式で鍵を送付・共有
- その鍵を用いて秘密鍵暗号方式で通信

というように、組合わせて用いることが多い

## 公開鍵暗号

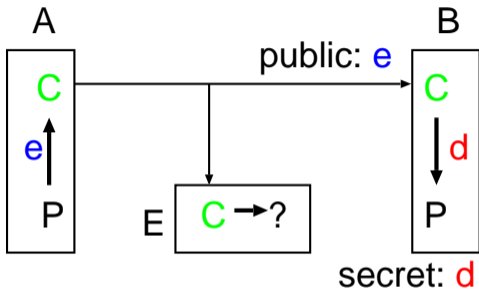
但し、一般には、  
暗号化・復号が共通鍵暗号に比べて低速

そこで、

- 始めに公開鍵暗号方式で鍵を送付・共有
- その鍵を用いて秘密鍵暗号方式で通信

というように、組合わせて用いることが多い

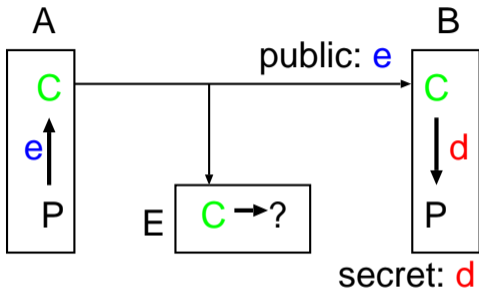
## 公開鍵暗号による暗号通信



しかし、これだと誰でも暗号化できるので、  
A 氏が送った保証がない

→ 署名の必要性

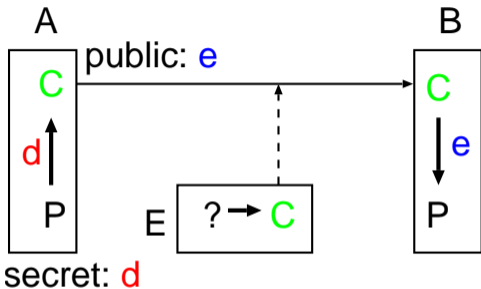
## 公開鍵暗号による暗号通信



しかし、これだと誰でも暗号化できるので、  
A 氏が送った保証がない

→ 署名の必要性

## 公開鍵暗号を用いた認証・署名

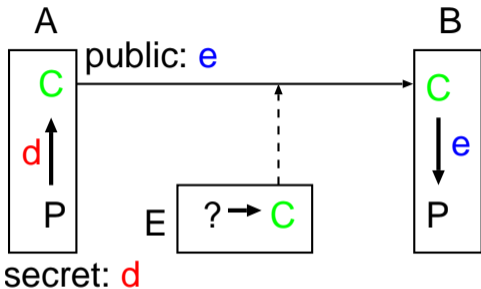


盗聴者 E 氏は

平文 P は判らないが、暗号文 C は盗聴可能

→ いつも同じ署名は使えない

## 公開鍵暗号を用いた認証・署名



盗聴者 E 氏は

平文  $P$  は判らないが、暗号文  $C$  は盗聴可能

→ いつも同じ署名は使えない



## 公開鍵暗号を用いた認証・署名

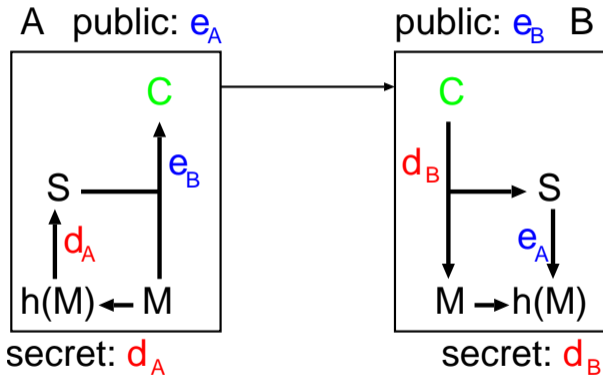
実際には、メッセージ本文  $M$  に対して、

$M$  から決まる短い値（ハッシュ値） $h(M)$  を  
送信者  $A$  氏の秘密鍵で暗号化した文字列  $S$

を本文  $M$  に添付して、

受信者  $B$  氏の公開鍵と一緒に暗号化して送る

## 公開鍵暗号を用いた認証・署名 2



## 公開鍵暗号の特徴

- 暗号化は誰でも出来る  
(暗号化鍵は公開されている)
  
- 復号は秘密鍵を知らないと出来ない  
(もの凄く時間が掛かる)

そんな都合の良い仕組みが本当にあるのか？

## 公開鍵暗号の特徴

- 暗号化は誰でも出来る  
(暗号化鍵は公開されている)
  
- 復号は秘密鍵を知らないと出来ない  
(もの凄く時間が掛かる)

そんな都合の良い仕組みが本当にあるのか？

## 公開鍵暗号の例：RSA 暗号

### Rivest, Shamir, Adleman (1977)

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
- $n$  を用いて、公開鍵  $e$ ・秘密鍵  $d$  の対を作る
- 暗号化の計算は  $n$  と公開鍵  $e$  とから可能
- 復号は秘密鍵  $d$  を用いる
- $n$  と公開鍵  $e$  とから秘密鍵  $d$  を求めるには、 $n$  の素因数分解  $n = pq$  が必要
- しかしそれは困難（膨大な計算時間が掛かる）

## 公開鍵暗号の例：RSA 暗号

### Rivest, Shamir, Adleman (1977)

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
- $n$  を用いて、公開鍵  $e$ ・秘密鍵  $d$  の対を作る
- 暗号化の計算は  $n$  と公開鍵  $e$  とから可能
- 復号は秘密鍵  $d$  を用いる
- $n$  と公開鍵  $e$  とから秘密鍵  $d$  を求めるには、 $n$  の素因数分解  $n = pq$  が必要
- しかしそれは困難（膨大な計算時間が掛かる）

## 公開鍵暗号の例：RSA 暗号

### Rivest, Shamir, Adleman (1977)

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
- $n$  を用いて、公開鍵  $e$ ・秘密鍵  $d$  の対を作る
- 暗号化の計算は  $n$  と公開鍵  $e$  とから可能
- 復号は秘密鍵  $d$  を用いる
- $n$  と公開鍵  $e$  とから秘密鍵  $d$  を求めるには、 $n$  の素因数分解  $n = pq$  が必要
- しかしそれは困難（膨大な計算時間が掛かる）

## 公開鍵暗号の例：RSA 暗号

### Rivest, Shamir, Adleman (1977)

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
- $n$  を用いて、公開鍵  $e$ ・秘密鍵  $d$  の対を作る
- 暗号化の計算は  $n$  と公開鍵  $e$  とから可能
- 復号は秘密鍵  $d$  を用いる
- $n$  と公開鍵  $e$  とから秘密鍵  $d$  を求めるには、 $n$  の素因数分解  $n = pq$  が必要
- しかしそれは困難（膨大な計算時間が掛かる）



## 公開鍵暗号の例：RSA 暗号

### Rivest, Shamir, Adleman (1977)

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
- $n$  を用いて、公開鍵  $e$ ・秘密鍵  $d$  の対を作る
- 暗号化の計算は  $n$  と公開鍵  $e$  とから可能
- 復号は秘密鍵  $d$  を用いる
- $n$  と公開鍵  $e$  とから秘密鍵  $d$  を求めるには、 $n$  の素因数分解  $n = pq$  が必要
- しかしそれは困難（膨大な計算時間が掛かる）

## RSA 暗号

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
  - ★  $p - 1$  と  $q - 1$  との最小公倍数  
 $l := \text{lcm}(p - 1, q - 1)$  を求めておく
- 公開鍵  $e$  ・ 秘密鍵  $d$  の対を作る
  - ★  $l$  と互いに素な整数  $e$  を取る
  - ★  $ed \equiv 1 \pmod{l}$  なる整数  $d$  を求める
- 暗号化 :  $C \equiv P^e \pmod{n}$
- 復号 :  $P \equiv C^d \pmod{n}$

何故これでうまく機能するのか？

## RSA 暗号

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
  - ★  $p - 1$  と  $q - 1$  との最小公倍数  
 $l := \text{lcm}(p - 1, q - 1)$  を求めておく
- 公開鍵  $e$  ・ 秘密鍵  $d$  の対を作る
  - ★  $l$  と互いに素な整数  $e$  を取る
  - ★  $ed \equiv 1 \pmod{l}$  なる整数  $d$  を求める
- 暗号化 :  $C \equiv P^e \pmod{n}$
- 復号 :  $P \equiv C^d \pmod{n}$

何故これでうまく機能するのか？

## 鍵対の構成

$l$  と互いに素な整数  $e$  を与えたとき、

$ed \equiv 1 \pmod{l}$  なる整数  $d$   
( $l$  を法とした  $e$  の“逆数”) は、

**Euclid の拡張互除法**を用いることにより、  
効率良く求めることが出来る !!

$(e, l) = 1$  より  $\exists c, d \in \mathbb{Z} : ed + lc = 1$

## 中国剰余定理

$m_1, m_2$  が互いに素のとき、

$$\mathbb{Z}/m_1m_2\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/m_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m_2\mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases}$$

は解を持ち、しかも  $\text{mod } m_1m_2$  で一意的

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m_1} \\ x \equiv a \pmod{m_2} \end{cases} \iff x \equiv a \pmod{m_1m_2}$$

## 中国式剰余定理

$m_1, m_2$  が互いに素のとき、

$$\mathbb{Z}/m_1m_2\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/m_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m_2\mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases}$$

は解を持ち、しかも  $\text{mod } m_1m_2$  で一意的

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m_1} \\ x \equiv a \pmod{m_2} \end{cases} \iff x \equiv a \pmod{m_1m_2}$$

## 中国式剰余定理

$m_1, m_2$  が互いに素のとき、

$$\mathbb{Z}/m_1m_2\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/m_1\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m_2\mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases}$$

は解を持ち、しかも  $\text{mod } m_1m_2$  で一意的

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m_1} \\ x \equiv a \pmod{m_2} \end{cases} \iff x \equiv a \pmod{m_1m_2}$$

## RSA 暗号の検証

- 暗号化 :  $C \equiv P^e \pmod{n}$
- 復号 :  $P \equiv C^d \pmod{n}$

$P \equiv (P^e)^d \pmod{n}$  であるか

---

$p, q$  は相異なる素数  $\longrightarrow$  互いに素  
 $\longrightarrow n = pq$  で中国剰余定理が使える

$\longrightarrow \pmod{p}$  と  $\pmod{q}$  とで見れば良い



## Fermat の小定理

$p$  を素数とするとき、

$p$  と互いに素な整数  $a$  に対し、

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

---

$n = pq, l = \text{lcm}(p-1, q-1), ed \equiv 1 \pmod{l}$

のとき、

$ed \equiv 1 \pmod{p-1}$  より  $P^{ed} \equiv P^1 \pmod{p}$

$ed \equiv 1 \pmod{q-1}$  より  $P^{ed} \equiv P^1 \pmod{q}$

併せて、 $P^{ed} \equiv P \pmod{n}$

## Fermat の小定理

$p$  を素数とするとき、

$p$  と互いに素な整数  $a$  に対し、

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

---

$n = pq, l = \text{lcm}(p-1, q-1), ed \equiv 1 \pmod{l}$

のとき、

$ed \equiv 1 \pmod{p-1}$  より  $P^{ed} \equiv P^1 \pmod{p}$

$ed \equiv 1 \pmod{q-1}$  より  $P^{ed} \equiv P^1 \pmod{q}$

併せて、 $P^{ed} \equiv P \pmod{n}$

## RSA 暗号の安全性

これで RSA 方式が実際に動かせることが判ったが、

では、RSA 暗号は安全な暗号なのか？

## RSA 暗号

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
  - ★  $p - 1$  と  $q - 1$  との最小公倍数  
 $l := \text{lcm}(p - 1, q - 1)$  を求めておく
- 公開鍵  $e$  ・ 秘密鍵  $d$  の対を作る
  - ★  $l$  と互いに素な整数  $e$  を取る
  - ★  $ed \equiv 1 \pmod{l}$  なる整数  $d$  を求める
- 暗号化 :  $C \equiv P^e \pmod{n}$
- 復号 :  $P \equiv C^d \pmod{n}$

## RSA 暗号

- 大きな素数  $p, q$  を選び、積  $n = pq$  を作る
- $n$  を用いて、公開鍵  $e$  ・ 秘密鍵  $d$  の対を作る  
(Euclid の互除法を用いる)
- 暗号化の計算は  $n$  と公開鍵  $e$  とから可能  
$$C \equiv P^e \pmod{n}$$
- 復号は秘密鍵  $d$  を用いる  
$$P \equiv C^d \pmod{n}$$
- $n$  と公開鍵  $e$  とから秘密鍵  $d$  を求めるには、  
 $n$  の素因数分解  $n = pq$  が必要  
( $p, q$  が不明だと  $d$  が求まらない)

## RSA 暗号の安全性

結局、RSA 暗号の安全性は、

素因数分解問題の（計算量的）困難さ

に掛かっている

現在の所、

充分速い計算法（多項式時間アルゴリズム）は  
知られていない

→ 多くの数学者・計算機科学者が鋭意研究中

## RSA 暗号の安全性

結局、RSA 暗号の安全性は、

素因数分解問題の（計算量的）困難さ

に掛かっている

現在の所、

充分速い計算法（多項式時間アルゴリズム）は  
知られていない

→ 多くの数学者・計算機科学者が鋭意研究中

## RSA 暗号の安全性

もしも画期的に高速なアルゴリズムを発見したら、  
いち早く学会（世界）に公表して  
人類共有の財産とするであろう

我々科学者の独立によって  
情報化社会の安全性が保証されている

というのは綺麗事で …



## RSA 暗号の安全性

もしも画期的に高速なアルゴリズムを発見したら、  
いち早く学会（世界）に公表して  
人類共有の財産とするであろう

我々科学者の独立によって  
情報化社会の安全性が保証されている

というのは綺麗事で …

## RSA 暗号の安全性

もしも画期的に高速なアルゴリズムを発見したら、  
いち早く学会（世界）に公表して  
人類共有の財産とするであろう

我々科学者の独立によって  
情報化社会の安全性が保証されている

というのは綺麗事で …

素因数分解問題の他にも、

## 離散対数問題 (Discrete Logarithm Problem)

も暗号に応用されている

法  $p$  と整数  $g$  とを固定して、整数  $A$  に対し、  
 $g^x \equiv A \pmod{p}$   
となる整数  $x$  を求めることが出来るか

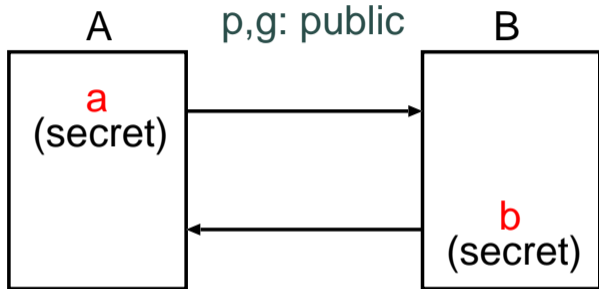
$$“x = \log_g A”$$

## 離散対数問題の応用 ( Diffie-Hellman の鍵共有方式 )

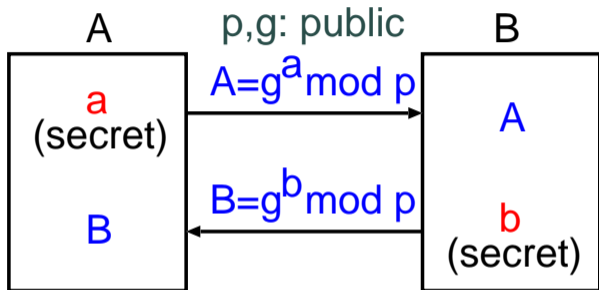
盗聴されている情報通信路を用いて、

秘密鍵を共有することが出来るか？

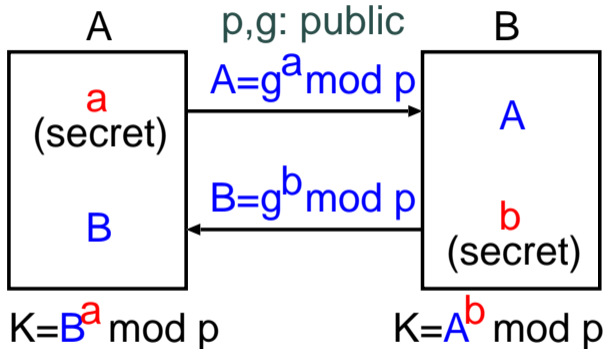
## Diffie-Hellman の鍵共有方式



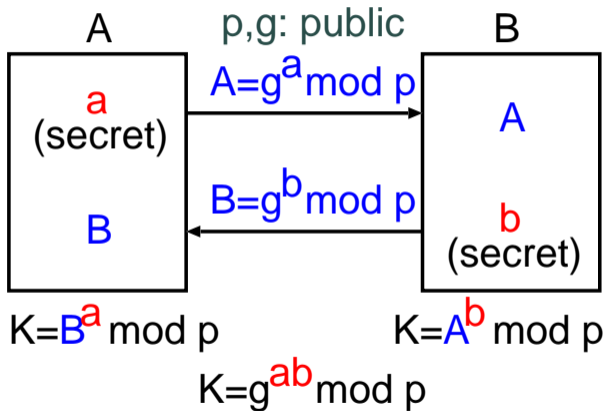
## Diffie-Hellman の鍵共有方式



## Diffie-Hellman の鍵共有方式



## Diffie-Hellman の鍵共有方式





実際には、

共通鍵暗号方式の方が公開鍵暗号方式より高速

→ 両者を組み合わせて用いることが多い

- 始めに公開鍵暗号方式や鍵共有方式で  
秘密鍵を共有
- その秘密鍵を用いて共通鍵暗号方式で通信

## EIGamal 暗号

離散対数問題と疑似乱数と組み合わせて  
暗号方式を構成したもの

RSA 暗号と同様に有限体の乗法群を用いる他にも、

- 有限体上の楕円曲線の有理点の成す群
- 有限次代数体の **ideal** 類群

などの有限アーベル群も用いられる  
( 様々な数理現象が利用されている )

秘密分散・公開鍵暗号・鍵共有などの

基本的な数理技術を組み合わせて用いると、

電子投票方式などを構成することも出来る

## まとめ

- 現代の情報化社会を支える基盤技術として  
種々の数理技術が利用されている
- 数理現象の解明が  
直接に技術の進歩に繋がっている
- 人間は弱いもの  
→ 不正をしようとしても出来ない  
システムが望まれる  
→ “最も確かなもの” としての数理の利用