

# 松浦研究室

## 暗号と情報セキュリティ

情報・エレクトロニクス系部門



情報セキュリティ

情報理工学系研究科 電子情報学専攻

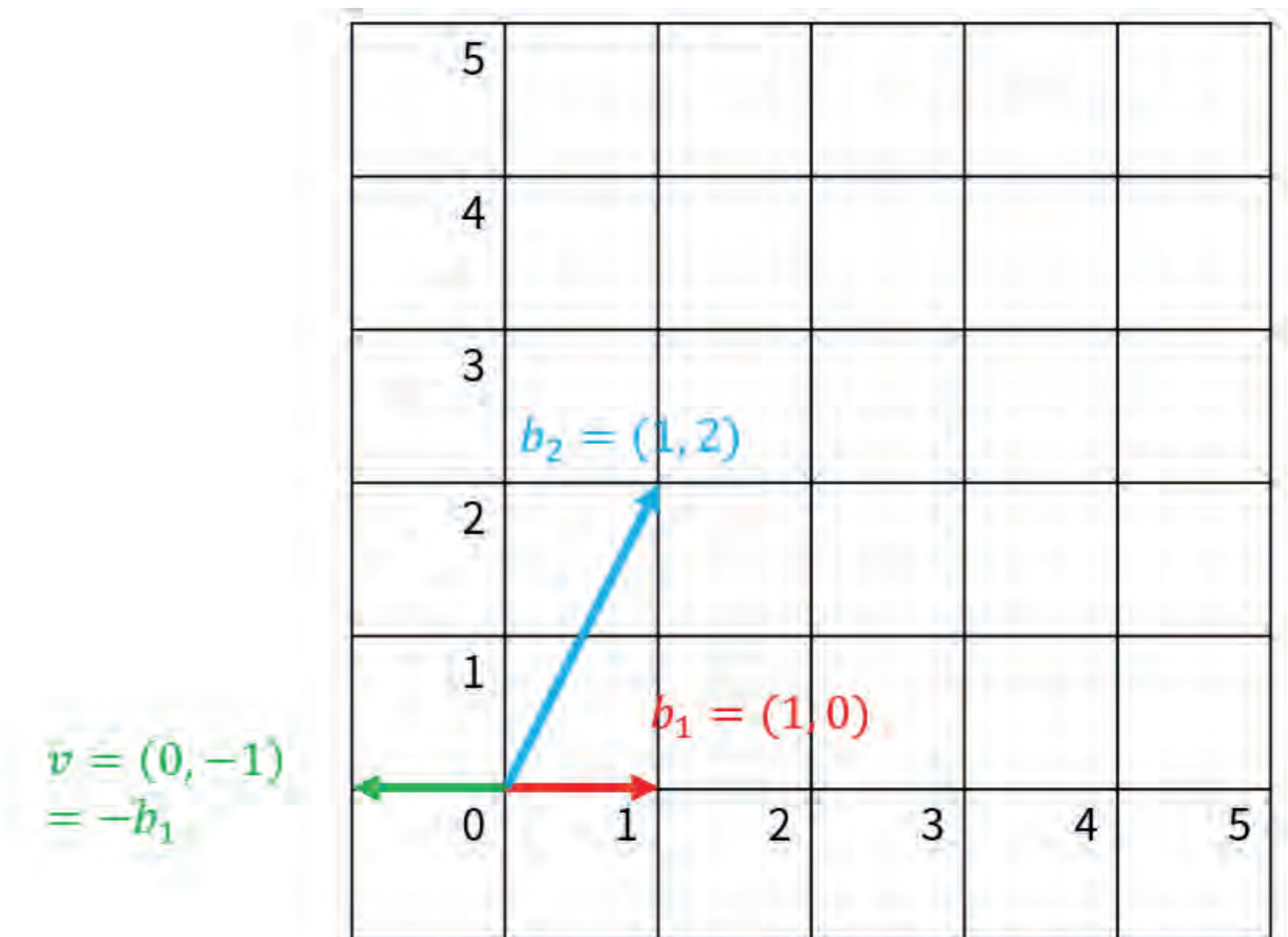
<http://kmlab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

## 耐量子計算機暗号を実現する数学

暗号通信で多く用いられている公開鍵暗号方式の安全性は、素因数分解や離散対数問題の計算困難性によるものである。しかし、量子コンピュータの技術の進歩により、将来的にこれらの問題が高速に解かれる可能性がある。そこで、量子コンピュータでも解読されない暗号（**耐量子計算機暗号**）の実現が期待される。

### • Learning With Errors (LWE)

耐量子計算機暗号でしばしば用いられる数学的問題の一つ  
誤差つきの連立方程式を解く問題  
**最短ベクトル問題**と呼ばれる格子問題に帰着される

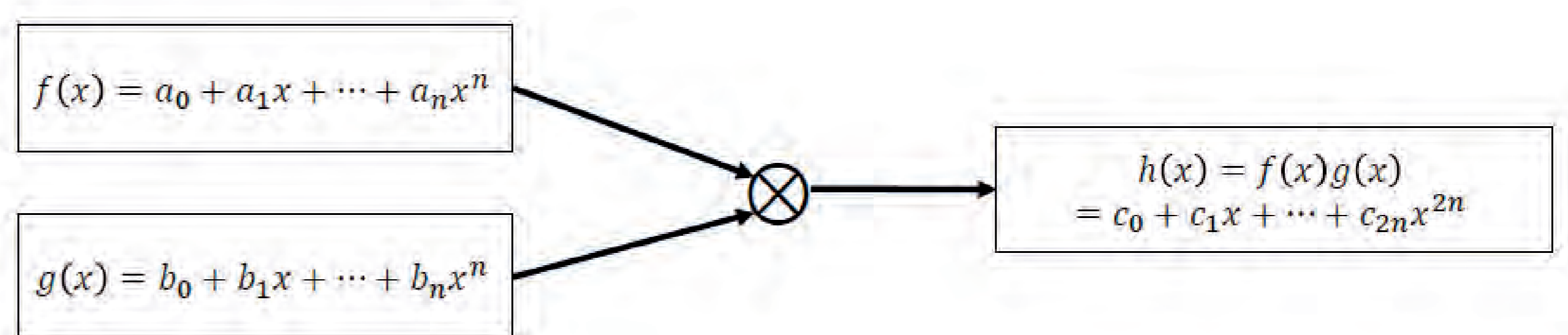


### • LWE の高速計算

#### - NTT (Number Theorem Transform)

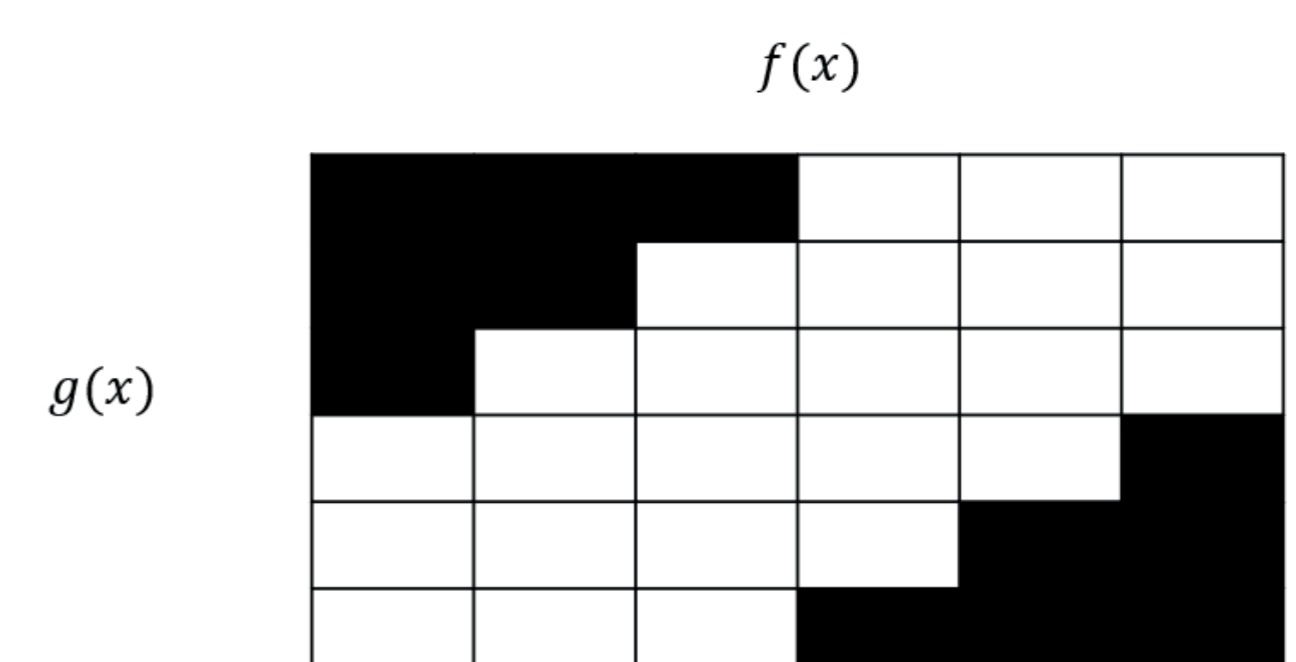
LWE で必要となる、多項式の乗算を高速に行う手法  
愚直にやれば  $O(n^2)$  かかる  
多項式乗算を、離散フーリエ変換の応用により、 $O(n \log n)$  で実現する

並列計算などを用いた計算の高速化に取り組んでいる



#### - 中間積計算

近年になって、中間積 (Middle-product) と呼ばれる演算を用いた方式の LWE も提案されている [1]  
高速な演算を実現しつつ、安全性も担保される利点がある  
NTT や、Karatsuba 法を活用した高速な中間積計算に取り組んでいる



[1]: Guillaume Hanrot, Michel Quercia, and Paul Zimmermann. The middle product algorithm I. Applicable Algebra Engineering, Communication and Computing, 14(6):415–438, 2004.