Survol de TFHE

Rotation aveugle

 $LWE \times RLWE \rightarrow RLWE$

Survol de TFHE

Rotation aveugle

 $LWE \times RLWE \rightarrow RLWE$

• Soit un indice de rotation chiffré π et un polynôme chiffré $M=m_0+m_1X+\ldots+m_{N-1}X^{N-1}$