

$$\mathbb{1} \in \mathbb{N}\mathbb{F} \text{ abelian}$$

$$\underbrace{\mathbb{1}}' \mathbb{1}'' = \mathbb{1} \underbrace{\mathbb{1}}''$$

$$\mathbb{1} \mathbb{1}' = \mathbb{1}' \mathbb{1}$$

