

•

$$() = () + () + () \quad (, ,) = ((), (), ())$$

•

$$\left| \sum_{d=1}^{\infty} (, ,) \right| = ((), (), ()) \cdot | () |$$

•

$$\left\{ \begin{aligned} () &= (, ,) + (, ,) + (, ,) \\ () &= ((), (), ()) \end{aligned} \right.$$