

$$\mathbb{1} \in \begin{smallmatrix} \mathbb{N} \\ \mathbb{Z} \\ \mathbb{Q} \\ \mathbb{R} \\ \mathbb{C} \end{smallmatrix} \text{ voll abel field} \Rightarrow \mathbb{1} = \mathbb{C}e$$

$$\nexists \mathbb{1} \neq \mathbb{C}e \Rightarrow \bigvee_{\mathbb{1}} \bigwedge_{\lambda} \mathbb{1} \neq \lambda e \xrightarrow{\text{field}} \lambda e - \mathbb{1} \in \mathbb{1}_{\mathbb{C}} \Rightarrow \mathbb{1}_{\mathbb{1}} = \emptyset \nexists$$