





$$u = \begin{cases} u \cdot v \\ v \cdot u \end{cases}$$

$$\begin{cases} u \cdot v = v \cdot u \\ v \cdot u = u \cdot v \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{\gamma}_m = \gamma \dot{\gamma}_m \\ \dot{\gamma}_m = \gamma \dot{\gamma}_m \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{\gamma}_m = \gamma \dot{\gamma}_m \\ \dot{\gamma}_m = \gamma \dot{\gamma}_m \end{cases}$$

$$\dot{\gamma}_m = \begin{cases} \dot{\gamma}_m \\ \dot{\gamma}_m \end{cases}$$