

$$\mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}} = \mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}} \circ \overline{\mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}}}$$

$$\mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}} = \frac{\mathbb{1} \in \mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}}}{\underbrace{\mathbb{1} \times \mathbb{1}} = \underbrace{\mathbb{1} \times \mathbb{1}} + \underbrace{\mathbb{1} \times \mathbb{1}}$$

$$\mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}} = \overline{\mathbb{1} \nabla_{\mathbb{1}}} d = \frac{\mathbb{1} \mapsto \mathbb{1} \times \mathbb{1} - \mathbb{1} \times \mathbb{1}}{\mathbb{1} \in \mathbb{1}}$$