$\overrightarrow{x} \neq \overrightarrow{x} \neq \overrightarrow{x} \neq \overline{X}$ $\overline{oldsymbol{\delta}}
eq \overline{oldsymbol{\delta}}
eq \overline{oldsymbol{\delta}}$

 $\overline{\tilde{a}} \cdot \overline{c} = \overline{a} \times \overline{c}$

(1)

(2)

(3)