$$\frac{\overrightarrow{x}}{\underline{x}} \neq \frac{\overrightarrow{x}}{\underline{x}} \neq \frac{\overrightarrow{x}}{\underline{x}} \neq \overline{X}$$

$$\bar{\delta} \neq \bar{\delta} \neq \hat{\delta}$$
(1)

$$\delta \neq \delta \neq \delta \tag{2}$$

$$\overline{\tilde{a}} \cdot \overline{c} = \overline{a} \times \overline{c} \tag{3}$$