$(\bullet @\hat{\mu} - \hat{i} - \hat{i}) - \dots \hat{i} \times \hat{e} \times CE - 5 (\bullet^{\mathsf{TM}} \ddot{e} \dots, 1 (\bullet^{\mathsf{TM}} \hat{e}_{\mathfrak{z}}) \hat{e} + (\bullet^{\mathsf{TM}} \hat{e}_{\mathfrak{z$