

$$NM\ulcorner^{\mathbb{R}} K_{\bigtriangleup_0 \mathbb{C}} \ni 1$$

$$\int\limits_{dg}^{NM\ulcorner^{\mathbb{R}} K} NMg\,\P=\int\limits_{da}^{\P_K} a^{-2\varrho}\int\limits_{dk}^{M\ulcorner K} NMak\,\P=\int\limits_{da}^{\P_K} a^{-2\varrho}\int\limits_{d\bar{n}}^{\bar{N}} NMa\bar{n}\,\P=\int\limits_{da}^{\P_K}\int\limits_{dn}^N an\xi^\sharp\P$$