

es-p-equiv_inversion^{11,40}

$\forall es, es':\text{ES}, P:(es:\text{ES} \rightarrow \text{E} \rightarrow \mathbb{P}). es \equiv es' \text{ mod } es,e.P(es,e) \Rightarrow es' \equiv es \text{ mod } es,e.P(es,e)$