Seien $C := \mathcal{D} := \text{Mod}_A$, $M \in \text{obj}(\text{Mod}_A)$ fixiert, $F := \square \otimes_A M : \operatorname{Mod}_A \to \operatorname{Mod}_A$ $G := \operatorname{Hom}_A(M, \square) : \operatorname{Mod}_A \to \operatorname{Mod}_A$. Diese beiden Funktoren sind adjungiert, mittels $h(X,Y)(\phi)(x)(m) \to \phi(x \otimes m)$: $\rightarrow h(X,Y)(\Phi)$ $\operatorname{Hom}_A(M \otimes_A X, Y) = \frac{\sim}{\operatorname{h}(X,Y)} \operatorname{Hom}_A(X, \operatorname{Hom}_A(M, Y))$