

$\text{cong} : \forall \{A\ B : \text{Set}\} (f : A \rightarrow B) \{x\ y : A\} \rightarrow x \equiv y \rightarrow f\ x \equiv f\ y$

$\text{cong}\ f\ \text{refl} = \text{refl}$

$\text{subst} : \forall \{A : \text{Set}\} \{x\ y : A\} (P : A \rightarrow \text{Set}) \rightarrow x \equiv y \rightarrow P\ x \rightarrow P\ y$

$\text{subst}\ P\ \text{refl}\ px = px$