

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

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

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

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