

Another notion of isomorphism

$$\frac{x = y}{x \cong y}$$

$$f : A \rightarrow B$$

$$g : B \rightarrow A$$

$$_ : (x : A) \rightarrow (g \circ f)(x) \cong x$$

$$_ : (y : B) \rightarrow (f \circ g)(y) \cong y$$

$$\frac{}{A \cong B}$$