## 例 0.0.1

 $\mathcal{I}$ を Set から Set への恒等関手とする. 集合 X に対して,  $\mathcal{D}(X) := X \times X$ , 集合間の写像  $f: X \to Y$  に対して  $\mathcal{D}(f) := f \times f$  ( $(f \times f)(x, x') := (f(x), f(x'))$ ) とすると,  $\mathcal{D}$  は Set から Set への関手となる. すなわち,

$$\mathcal{D}$$
: Set  $\longrightarrow$  Set 対象の対応:  $X \longmapsto X \times X$  射の対応:  $f \longmapsto f \times f$   $((f \times f)(x,x') := (f(x),f(x')))$ 

である. 各  $X \in \text{Ob}(\mathbf{Set})$  に対して  $\mathbf{Set}$  の射  $\delta_X : \mathcal{I}(X) \to \mathcal{D}(X)$  を

$$\begin{array}{cccc}
\delta_X \colon & X & \longrightarrow & X \times X \\
& & & & & & & & \\
& & x & \longmapsto & (x, x)
\end{array}$$

とさだめ、その族を  $\delta: \mathcal{I} \to \mathcal{D}$  とする. すると、**Set** の任意の射  $f: X \to Y$  に対して、

$$\mathcal{D}(f) \circ \delta_X(\mathcal{I}(X)) = \{ (f(x), f(x)) : x \in \mathcal{I}(X) \}$$
$$= \delta_Y \circ \mathcal{I}(f)(\mathcal{I}(X))$$

であるため,  $\mathcal{D}(f) \circ \delta_X = \delta_Y \circ \mathcal{I}(f)$ . よって  $\delta$  は自然変換である.

$$\mathcal{I}(X) \xrightarrow{\delta_X} \mathcal{D}(X)$$

$$\mathcal{I}(f) \downarrow \quad \circlearrowright \quad \downarrow \mathcal{D}(f)$$

$$\mathcal{I}(Y) \xrightarrow{\delta_Y} \mathcal{D}(Y)$$