$$\mathbb{C}^{\mathbb{T}^{\sharp}}_{K}\mathbb{D}^{\mathfrak{D}} \ni \mathsf{L}$$

$$\mathsf{L}_{\sharp} \in K^{\mathbb{T}}K^{\mathbb{C}} \Vdash K \searrow \mathbb{C}$$

$${}^{x}\mathsf{L}_{\sharp} = \mathsf{L}_{\lambda} \int_{\mathbb{R}^{K}}^{d\lambda} {}^{x}K_{\lambda}^{\mathbb{D}}$$

$$\mathsf{L}_{\lambda} = {}^{x}\bar{K}_{\lambda}^{\mathbb{D}} \int_{dx}^{K^{\mathbb{D}}} {}^{x}\mathsf{L}_{\sharp} = {}^{x}K_{\lambda}^{\mathbb{D}} \mathbf{X} \mathsf{L}_{\sharp}$$