$$\mathbb{C} \nearrow_{G}^{\sharp} \ni \mathsf{L}$$

$$\mathsf{L}_{\sharp} \in {}^{G^{\square}G^{\mathbb{C}}} \sqcap G \searrow \mathbb{C}$$

$$G \text{ inv } \Rightarrow {}^{x}\mathsf{L}_{\sharp} = \mathsf{L}_{\lambda} \int_{d}^{d\lambda} {}^{x}G_{\lambda}^{\mathbb{D}}$$

$$\mathsf{L}_{\lambda} = {}^{x}\bar{G}_{\lambda}^{\mathbb{D}} \int_{dx}^{G^{\mathbb{D}}} {}^{x}\mathsf{L}_{\sharp} = {}^{x}G_{\lambda}^{\mathbb{D}} \times \mathsf{L}_{\sharp}$$