

$$L^2(\mathcal{S}^- \mathfrak{X} V_\lambda) \xleftarrow{D} L^2(\mathcal{S}^+ \mathfrak{X} V_\lambda)$$

$$\text{Ind } D = [\mathcal{S}^+ \mathfrak{X} V_\lambda] - [\mathcal{S}^- \mathfrak{X} V_\lambda] \in R(G)$$