$$\begin{split} \boldsymbol{V}_{\lambda} & \boldsymbol{\boxtimes} \boldsymbol{\Lambda} \left( \boldsymbol{\mathfrak{n}}^{\sharp} \right) \text{ complex} \\ & \boldsymbol{H}^{*} \left( \boldsymbol{V}_{\lambda} \boldsymbol{\boxtimes} \boldsymbol{\Lambda} \left( \boldsymbol{\mathfrak{n}}^{\sharp} \right) \right) \\ & \boldsymbol{V}_{\lambda} & \boldsymbol{\boxtimes} \boldsymbol{\Lambda} \left( \boldsymbol{\mathfrak{n}}^{\sharp} \right) \\ & \boldsymbol{H}^{*} \left( \boldsymbol{V}_{\lambda} \boldsymbol{\boxtimes} \boldsymbol{\Lambda} \left( \boldsymbol{\mathfrak{n}}^{\sharp} \right) \right) \end{split}$$