

$$\begin{array}{ccccccc}
0 & \longrightarrow & \ker \xi_0(E) & \longrightarrow & \operatorname{Hom}(E, X_0) & \longrightarrow & H(E) \longrightarrow 0 \\
& & & \searrow 0 & \downarrow & & \downarrow = \\
& & & & \operatorname{Hom}(E, X_1) & \longrightarrow & H(E) \longrightarrow 0
\end{array}$$