

\forall zobrazení jsou
lineární

$$\sigma \in \text{Sym } V$$

$$\bar{\sigma} \in \text{Aut } V$$

$$\bar{\sigma}_B \in \text{Aut } V/B$$

$$\bar{\sigma}_E \in \text{Aut } E$$

$$\bar{\sigma}_E^* \in \text{Aut } E^*$$

$$\bar{\sigma}(G) = (V, \{\sigma(a\sigma(v) \mid uv \in E(G)\})$$

$$\bar{\sigma}(B) = B$$

$$\bar{\sigma}_E = \bar{\sigma}|_E$$

dualní zobrazení $\hookleftarrow \bar{\sigma}_E$