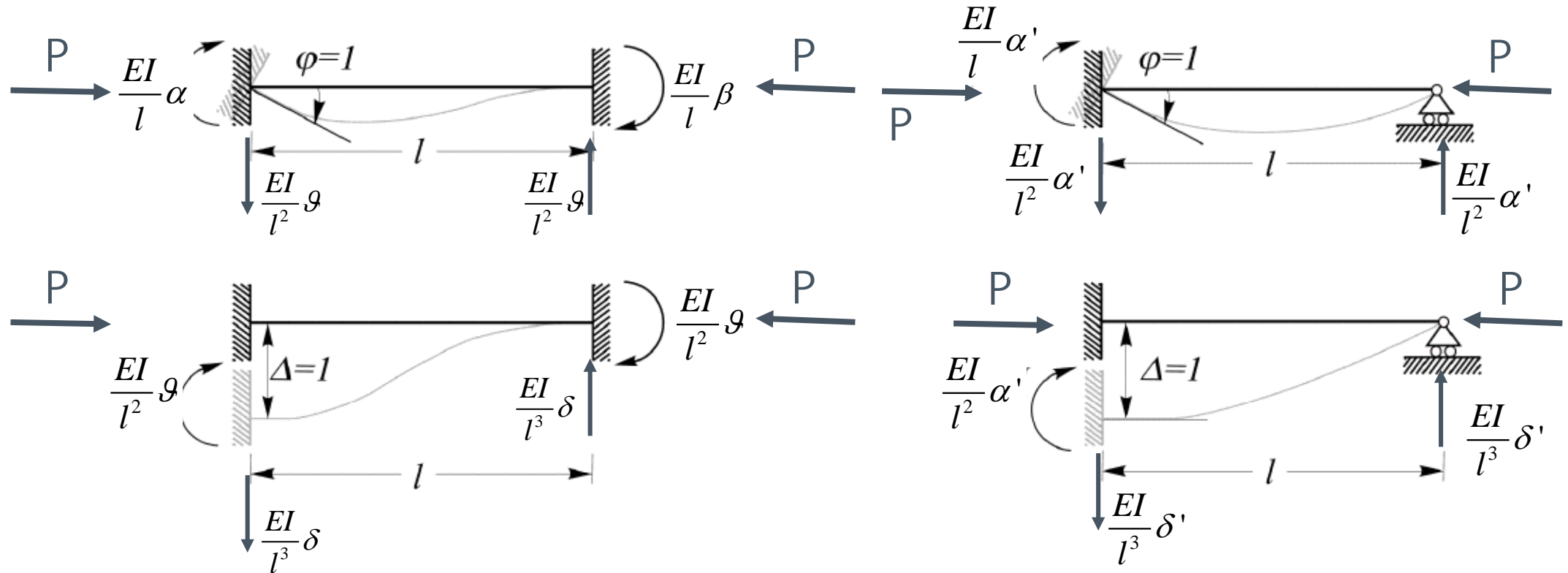


Obliczanie obciążeń krytycznych

- › Wyjściowe siły przywęzłowe w elemencie belkowym wg teorii II rzędu (wpływ sił normalnych)



- › Wg teorii I rzędu: $\alpha = 4$, $\beta = 2$, $\theta = 6$, $\delta = 12$, $\alpha' = 3$, $\delta' = 3$