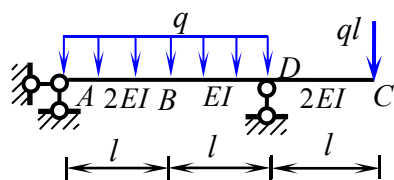
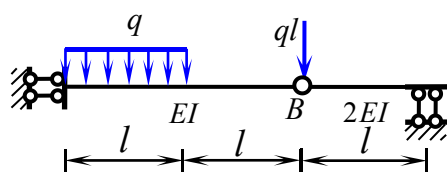


### 第三章 静定结构位移计算

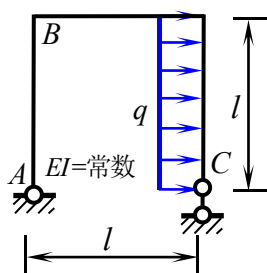
【题 1】 求  $\Delta_{CV}$



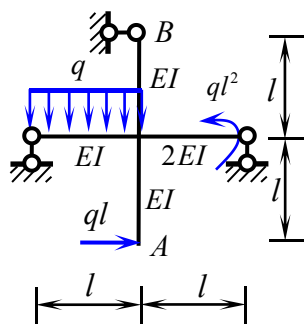
【题 2】 图示体系，求铰 B 两侧截面的相对转角。



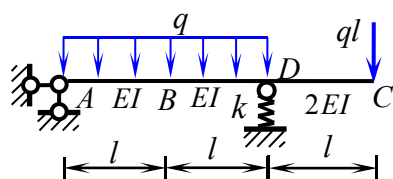
【题 3】 求  $\Delta_{CH}$ ,  $\varphi_B$



【题 4】 求  $\Delta_{AH}$

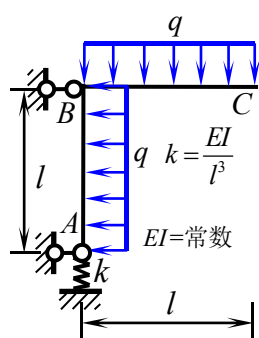


【题 5】 求  $\Delta_{CV}$ 、 $\varphi_B$

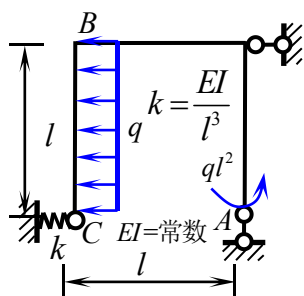


$$k = \frac{EI}{l^3}$$

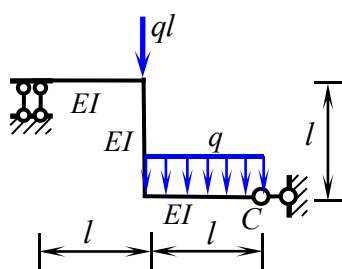
【题 6】 求  $\Delta_{CV}, \varphi_B$



【题 7】 求  $\Delta_{AH}$



【题 8】 求  $\Delta_{CV}$



【题 9】 计算图示结构 A 的转角位移。各杆  $EI$  = 常数。

