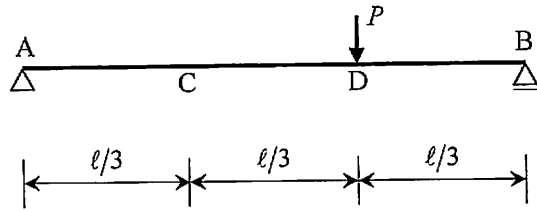
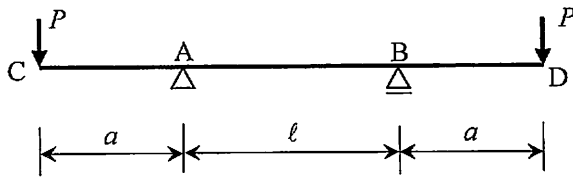


16 弾性荷重法により次のはりのたわみやたわみ角を求めよ。

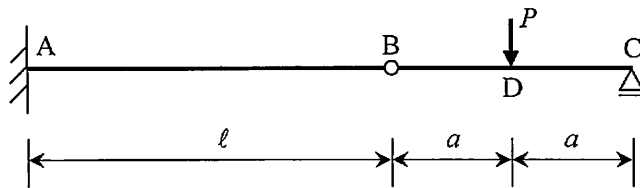
(1)  $\theta_A, \delta_C, \delta_D, \theta_C, \theta_D$  ( $EI = \text{const}$ )



(2)  $\delta_C, \delta_D, \theta_A, \theta_B$  ( $EI = \text{const}$ )



(3)  $\delta_D, \theta_D, \delta_B, \theta_B$  ( $EI = \text{const}$ )



17 テキスト pp.158 問題 [5.31] において、集中荷重  $P$  の代わりに、はり AB に等分荷重  $w$  が載荷されている場合について解け。