

Con riferimento alla struttura riportata in figura:

1. svolgere l'analisi cinematica
2. nel caso in cui la struttura risulti staticamente determinata, procedere al punto seguente; in caso contrario, apportare il minimo numero di modifiche che permettano di rendere la struttura staticamente determinata
3. calcolare le reazioni vincolari

4. tracciare i diagrammi delle azioni interne
  5. calcolare la rotazione relativa fra le aste convergenti nel punto A
- N.B. le aste hanno tutte area  $A$ , modulo elastico  $E$ , e momento di inerzia  $J$   
La costante elastica della molla in A vale  $k$ .

