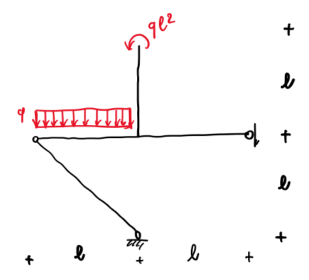
## Esercizio 1

Con riferimento alla struttura in figura, portare a termine le seguenti consegne

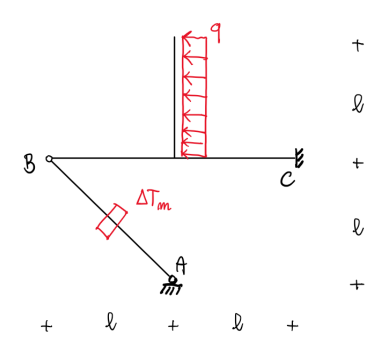
- 1. Tracciare il diagramma di struttura libera
- Tracciare il diagramma dello sforzo normale N
  Tracciare il diagramma del taglio T
  Tracciare il diagramma del momento M



## Esercizio 2.

La struttura in figura è soggetta nel tratto AB a una variazione termica uniforme  $\Delta T_m$ . Sia  $\alpha$  il coefficiente di dilatazione termica. Assumendo  $EA=+\infty$  e  $GA_t=+\infty$ , risolvere la struttura adoperando il metodo delle forze portando a termine i seguenti punti.

- 1. Scegliere un'incognita iperstatica e disegnare il sistema principale.
- 2. Tracciare il diagramma del momento flettente del sistema 0
- 3. Tracciare i diagrammi di forza normale e momento flettente del sistema 1.
- 4. Determinare l'incognita iperstatica e tracciare il diagramma del momento effettivo assumendo  $\Delta T =$  $q\ell^3$  $\alpha EI$



## Esercizio 3

Una trave incastrata ha lunghezza L ed è soggetta a un momento torcente  $\boldsymbol{M}_t$  in corrispondenza dell'estremo libero. La sezione della trave è in parete sottile, come in figura.

Si assuma b=10cm, s=0.5cm L=200cm,  $M_t=10\mathrm{kNcm},\,\mathrm{G=80GPa}$ 

Si svolgano sinteticamente negli spazi predisposti I seguenti punti:

- Si calcoli l'inerzia torsionale della sezione e la rotazione dell'estremo libero
  Si determini la tensione tangenziale massima
- 3. Assumendo una tensione ammissibile  $\sigma_0=200 MPa$ , si verifichi la sezione adoperando sia il criterio di Tresca che il criterio di von Mises



