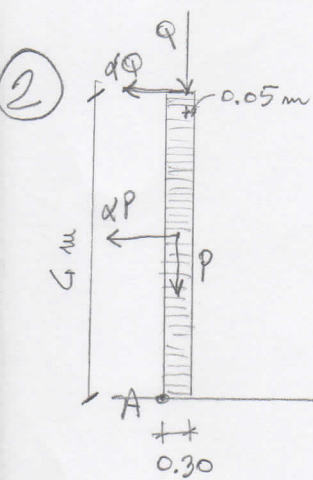


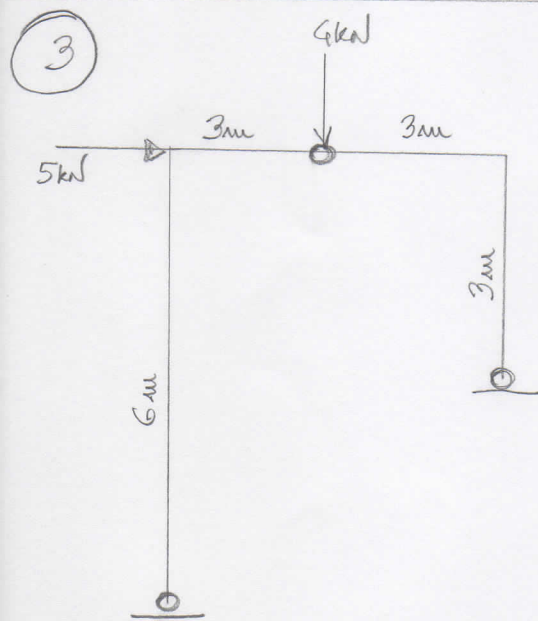
- R.V. ext e int. col metodo sintetico
- Diagrammi CdS quotati
- Funzione $M(z)$ in AB con origine in A
- In che posizione si ha il M_{max} in BC?



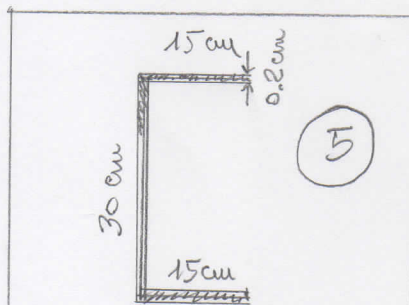
$P = \text{peso proprio muro con } \gamma = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad Q = 10 \text{ kN}$

$\alpha = 0.05$

- Calcolare il momento polare totale di tutte le forze rispetto al polo A
- Qual è il valore di α che rende il momento polare (di cui sopra) uguale a zero?



- R.V. ext e int col metodo grafico



- Baricentro G
- Un momento centrale d'inerzia

- Perché un carico distribuito uniformemente su un tratto di trave AB genera un momento flettente parabolico? (max Frighi)