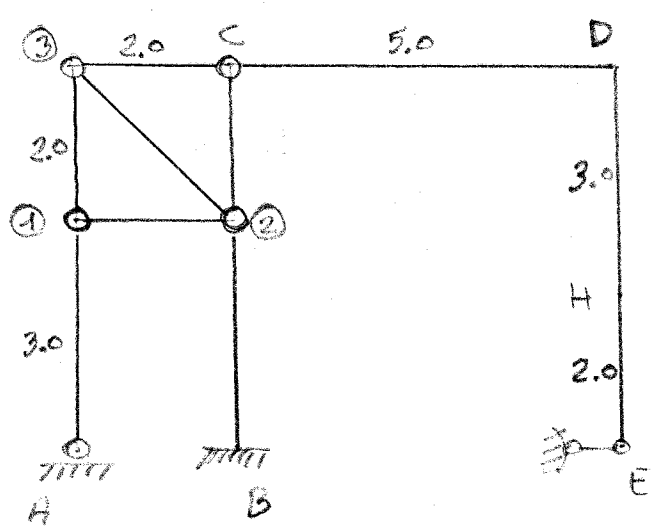


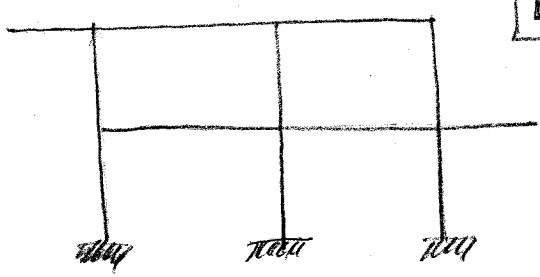
ES.1

- R.V. esterne
- Diagrammi N, T, M quotati
- Funzione $M(z)$ in AB con $O \equiv A$



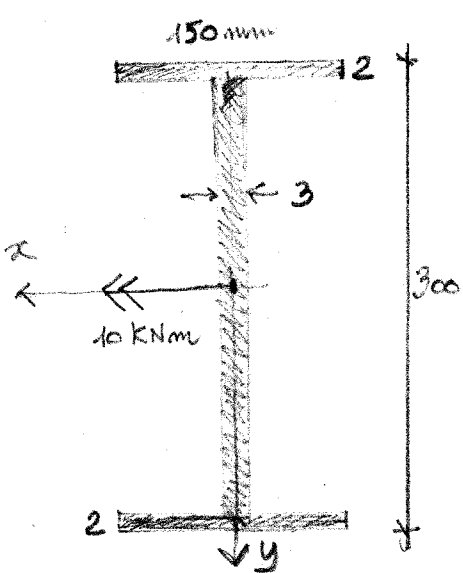
ES.2

- R.V. esterne e interne
- Diagrammi quotati di T e M
- Valore di N in tutte le aste
- Posizione e valore di M_{max} in DE



ES.3

- Riconoscere la struttura
- Renderla isostatica senza rimuovere tratti



ES.4

- G, A, I_x, I_y
- s, m, n
- Diagramma σ_z
- Valore di σ_z^{max}
- Posizione di un punto del nocciolo centrale d'inerzia