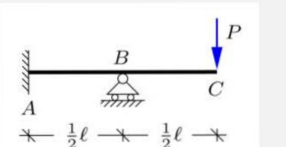
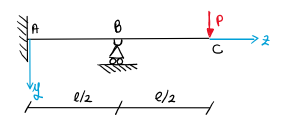
Adoperando il metodo delle forze, si determinino le reazioni vincolari della struttura in figura. Si tracci quindi il diagramma del momento flettente.



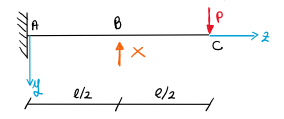
Metodo delle forze

giovedì 28 novembre 2019 14:55

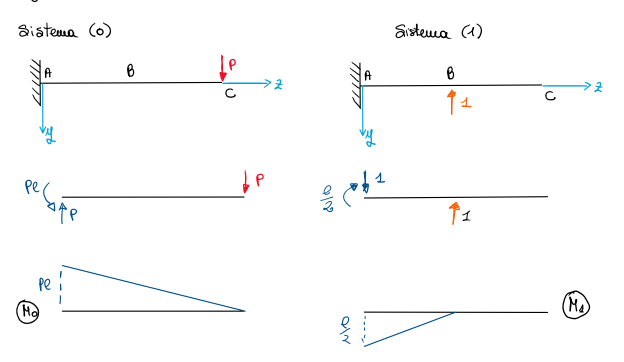


Si scope un vistema di rifermento locale per la trave e le causuete convenzioni per gli sportamenti e le caratteristiche della vollocitazione. I problemi assiale e flessionale sono disa ecoppati e le grandezze che desocivano il comportamento assiale sono identicamente mulle. Si assume il modello di trave di Eulero - bornaulli (scorimento angolare Videnticamente nello) e lu la rigidezzo flessionale El sia costante.

Il vistema ha grado di iperstaticità i pari ad 1; si segue la procedura operativa illustrata mel paragrafo 11.2 del libro di testo Casini - Vasta. Per visolvere il problema con il metodo delle forze, si scalga come incognità i perstatica la reazione verticale X esercitato dall'appaggio in B. Il nistema isostatico equi valente è il sequente, con la condizione che No=0.



I sistenci "0" ed "1" eon i relativi diagrammi di stuttura libera e del momento flettente sono i requenti.



The leggi di sociatione del momento flettente sono $H_0 = P(2-\ell)$ por il sistema "0" e $H_1 = \begin{cases} \ell/2 - 2 & \text{if } E(0, \ell/2) \\ 0 & \text{or il sistema "1"} \end{cases}$

$$H_{1} = \begin{cases} \ell/2 - \mathcal{Z}, \mathcal{Z} \in (0, \ell/2] \\ 0, \mathcal{Z} \in [\ell/2, \ell] \end{cases}$$
 por il nistema "1".

Si è scelto di soppreimere il carciello in B, dunque por represtinare la econogruenza si deve imporre che lo spostamento del punto B del sistema isostaties equivalente sia nullo: $v_B = 0$.

Per il primeipie di sovrapposisione si ottiene la sequente equazione di eongravenza (o di eompatibilità einemativa):

$$\mathcal{N}_{\beta} = \mathcal{N}_{0}(\beta) + \mathcal{N}_{1}(\beta)$$
 (1)

Per esplicitore i dul Permini No(8) e N1(8) della (1) si utilizza il principio dei lavori virtuali (procedura oporativa illustrato nel capitolo 10.9 del libro di Canni-Vaste).

fer il ealeala del termine No(B), si sceglie eame sistema effettivo il sistema "0" e eame sistema virtuale il sistema "1". Il lavoro virtuale interno ed il lavoro virtuale esterno sono dati rispettivamente da:

Imponendo l'uguageianza dei lavoui vintuali, ossia l'uguaglianza tra (2) e (3), si ottiene il valore della spostamento corcato:

$$\mathcal{S}_{o}(8) = \frac{5}{98} \frac{\rho e^{3}}{EI} \qquad (a)$$

Qualogamente, per calcolare it (B) si usa il principio dei lavori virtuali. Il questo caso il ristema "1" costitui se sia il ristema affettivo cle Il ristema virtuale. Il lavoro virtuale interno ed il lavoro virtuale sono dati dalle sequenti espremioni:

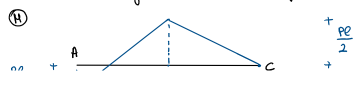
$$L_{v_{\ell}}^{(A)} = -1 \cdot N_{A}(B) = -N_{A}(B) ; \qquad (5)$$

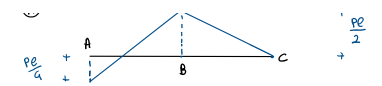
$$L_{v_{\ell}}^{(A)} = \int_{0}^{\ell} H_{4} \chi_{1} = \int_{0}^{\ell} \frac{H_{4}^{2}}{E_{1}} = \frac{1}{E_{1}} \int_{0}^{\ell} \left(\frac{\ell}{2} - \frac{\chi}{2}\right)^{2} dx = \frac{\ell^{3}}{24 E_{1}} . \qquad (6)$$

for it principio di identità dei lavori virtuali, ri impone l'uguagliauza tro (5) e (6), de eui: $V_1(B) = -\frac{l^3}{29EI}$ (7).

Sostituendo la (7) e la (G) in (1), ni rei eava il valore dell'ineagni to iperstatrico coreato, omia $X = \frac{5}{2}$ P. Il rei sultato cornei de con quello ottenuto dall'integrazione della linea ele strea. Il diagramma di struttura libera della struttura clata è dunque il seguente.

for traceiare il diagramma del momento prettente, n'ricorre muovamente al principio di sorra posizione, per eni $H = Ho + \times Ha$. Il diagramma del momento frettente è dunque il sequente.





Diduiare de questo descrito è esclusivamente frutto del mio lavoro, mon è stato copiato da altri. Annolisa Genovesi