

Scienza delle Costruzioni

Paolo Casini

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Università di Roma *La Sapienza*

E-mail: p.casini@uniroma1.it
pagina web: www.pcasini.it/disg/sdc

Testo di riferimento:

Paolo Casini, Marcello Vasta. *Scienza delle Costruzioni*,
CittàStudi DeAgostini, 4° Edizione, 2020

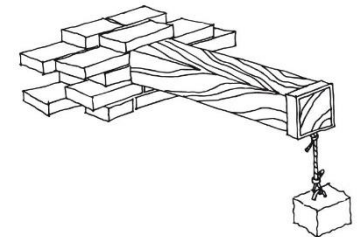
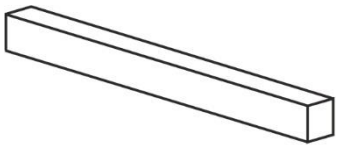




Lezione

Parte II - Il modello di trave elastica 1D

- Obiettivi. Definizioni. Notazioni
- Cinematica della trave
- Statica della trave
- Materiale: legame costitutivo
- **Problema elastico**
 - **Metodo degli spostamenti**
 - Metodo delle Forze





Parte II - Il modello di trave elastica 1D

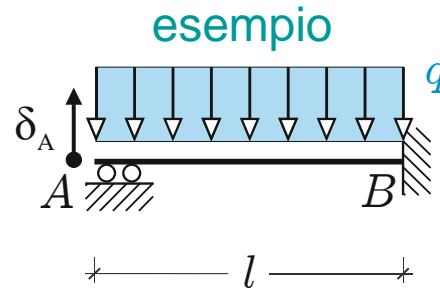
Lezione

5. Metodo degli spostamenti (linea elastica)

- **Obiettivi**
- **Equazioni della linea elastica**
 - Problema assiale
 - Problema flessionale
 - Condizioni al contorno
- **Esercizi** (sito: E14; testo §9.4-9.6) (Esonero)

4. Problema elastico (elastostatico)

Assegnata una trave o un sistema di travi vincolato *in equilibrio* sotto azioni esterne note determinare, se esiste, la *risposta strutturale* in termini di spostamenti, deformazioni e forze interne.



- forze esterne,
- variazioni termiche,
- cedimenti vincolari,
etc.

- geometria,
- materiali costitutivi,
- condizioni di vincolo,
etc.

INCOGNITE

- spostamenti,
deformazioni
- forze interne,
(caratteristiche della
sollecitazione)

$$\gamma(z) = 0, GA_t \rightarrow \infty$$

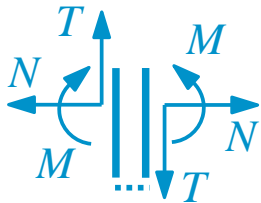
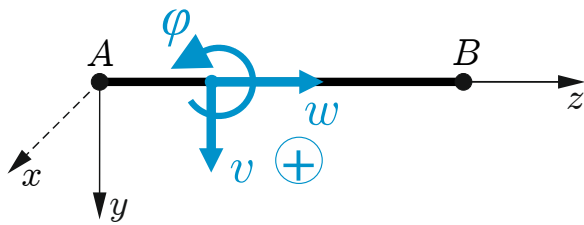
Incognite cinematiche

$$w(z) \quad v(z) \quad \varphi(z)$$

$$\varepsilon(z) \quad \chi(z)$$

Incognite statiche

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$



5. Metodo degli spostamenti: obiettivi

Obiettivi: risolvere il problema elastico assumendo come *incognite primarie* gli **spostamenti** dei punti della linea d'asse della trave. Noti gli spostamenti, si determinano successivamente le altre incognite del problema.

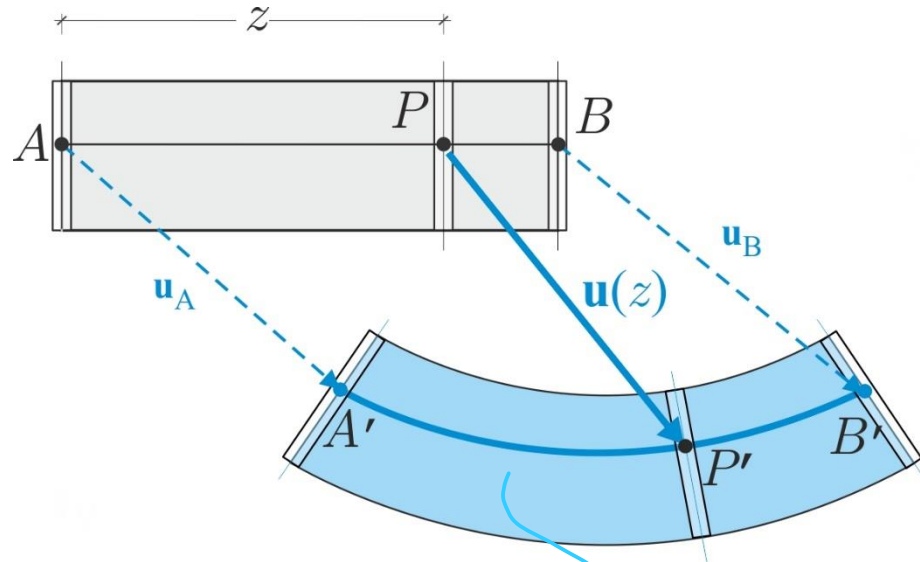
Incognite primarie:
spostamenti w e u

$$w(z) \quad v(z)$$

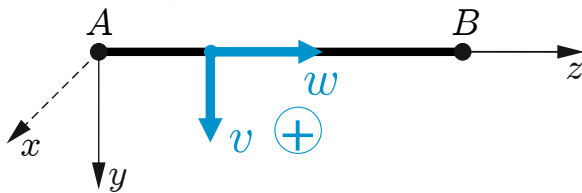
$$\varphi(z)$$

$$\varepsilon(z) \quad \chi(z)$$

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$



Linea elastica
(assetto della linea d'asse
nella configurazione C')



5. Metodo degli spostamenti (Eulero-Bernoulli)

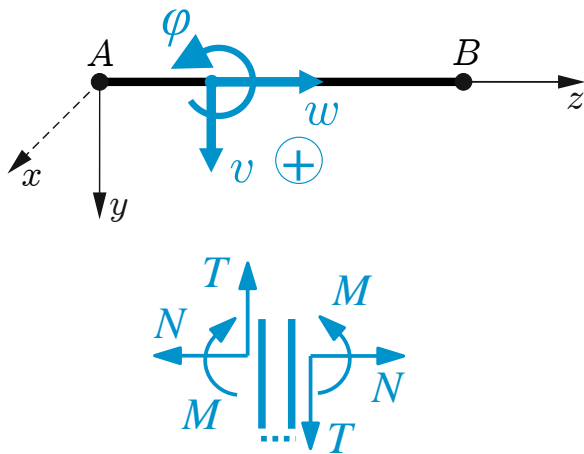
$$\gamma(z) = 0, GA_t \rightarrow \infty$$

Incognite cinematiche

$$\begin{matrix} w(z) & v(z) & \varphi(z) \\ \varepsilon(z) & & \chi(z) \end{matrix}$$

Incognite statiche

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$



Cinematica: equazioni di congruenza

$$\begin{cases} \varepsilon(z) = w'(z) \\ \varphi(z) = -v'(z) \\ \chi(z) = -v''(z) \end{cases} + c.c.$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$\begin{cases} N'(z) + p(z) = 0 \\ T'(z) + q(z) = 0 \\ M'(z) - T(z) = 0 \end{cases} + c.c.$$

Materiale: equazioni legame costitutivo

$$\begin{cases} N(z) = EA \varepsilon(z) \\ M(z) = EI \chi(z) \end{cases} \text{ (Hooke)}$$

5. Metodo degli spostamenti

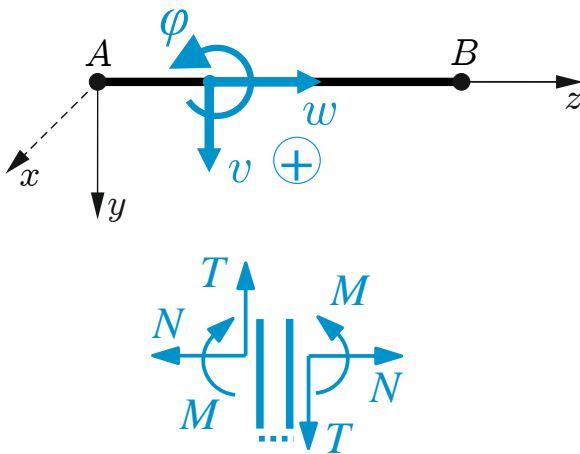
$$\gamma(z) = 0, GA_t \rightarrow \infty$$

Incognite cinematiche

$$\begin{matrix} w(z) & v(z) \\ \varepsilon(z) & \chi(z) \end{matrix}$$

Incognite statiche

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$



Cinematica: equazioni di congruenza

$$\begin{cases} \varepsilon(z) = w'(z) \\ \chi(z) = -v''(z) \end{cases} + c.c.$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$\begin{cases} N'(z) + p(z) = 0 \\ T'(z) + q(z) = 0 \\ M'(z) - T(z) = 0 \end{cases} + c.c.$$

Materiale: equazioni legame costitutivo

$$\begin{cases} N(z) = EA \varepsilon(z) \\ M(z) = EI \chi(z) \end{cases} \text{ (Hooke)}$$

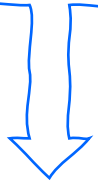
5. Metodo degli spostamenti

Incognite cinematiche

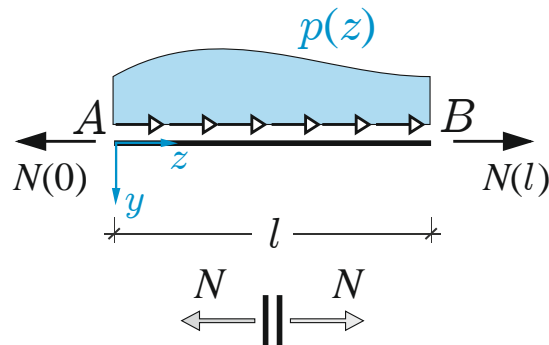
$$\begin{matrix} w(z) & v(z) \\ \varepsilon(z) & \chi(z) \end{matrix}$$

Incognite statiche

$$\begin{matrix} N(z) & T(z) & M(z) \end{matrix}$$



Problema assiale



Cinematica: equazioni di congruenza

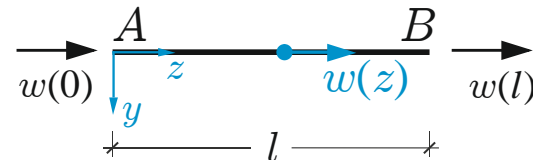
$$\begin{cases} \varepsilon(z) = w'(z) \\ \chi(z) = -v''(z) \end{cases} + c.c.$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$\begin{cases} N'(z) + p(z) = 0 \\ T'(z) + q(z) = 0 \\ M'(z) - T(z) = 0 \end{cases} + c.c.$$

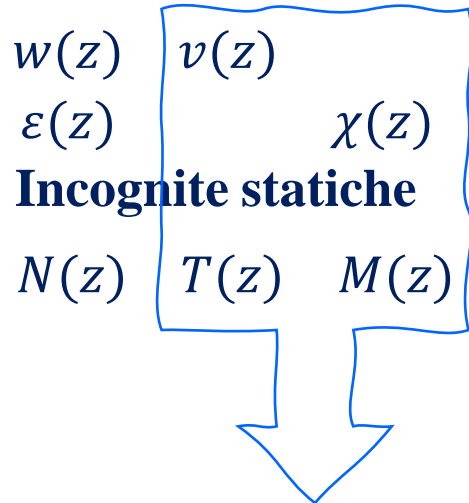
Materiale: equazioni legame costitutivo

$$\begin{cases} N(z) = EA \varepsilon(z) \\ M(z) = EI \chi(z) \end{cases} \text{ (Hooke)}$$

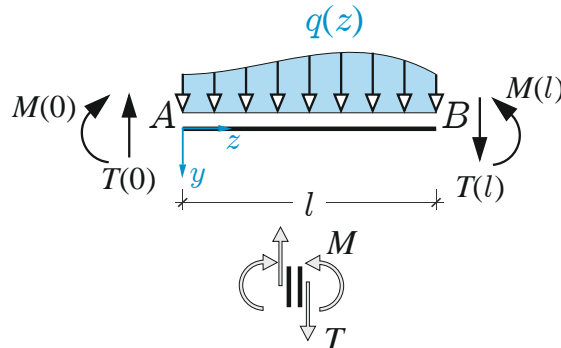


5. Metodo degli spostamenti

Incognite cinematiche



Problema flessionale (Eulero-Bernouilli)



Cinematica: equazioni di congruenza

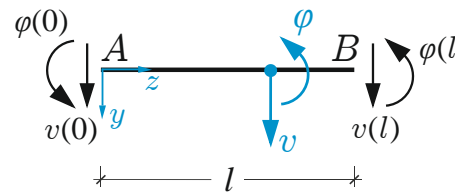
$$\begin{cases} \varepsilon(z) = w'(z) \\ \chi(z) = -v''(z) \end{cases} + c.c.$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$\begin{cases} N'(z) + p(z) = 0 \\ T'(z) + q(z) = 0 \\ M'(z) - T(z) = 0 \end{cases} + c.c.$$

Materiale: equazioni legame costitutivo

$$\begin{cases} N(z) = EA \varepsilon(z) \\ M(z) = EI \chi(z) \end{cases} \text{ (Hooke)}$$



5. Metodo degli spostamenti

Incognite primarie:
spostamenti w e v

$$w(z) \quad v(z)$$

$$\varphi(z) = -v'(z)$$

$$\varepsilon(z) \quad \chi(z)$$

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$

Cinematica: equazioni di congruenza

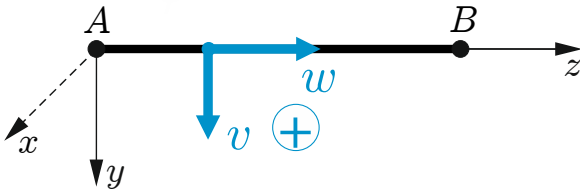
$$\begin{cases} \varepsilon(z) = w'(z) \\ \chi(z) = -v''(z) \end{cases} + c.c.$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$\begin{cases} N'(z) + p(z) = 0 \\ T'(z) + q(z) = 0 \\ M'(z) - T(z) = 0 \end{cases} + c.c.$$

Materiale: equazioni legame costitutivo

$$\begin{cases} N(z) = EA \varepsilon(z) \\ M(z) = EI \chi(z) \end{cases} \text{ (Hooke)}$$



5. Metodo degli spostamenti: problema assiale

Incognite

$$w(z)$$

$$\varepsilon(z)$$

$$N(z)$$

Cinematica: equazioni di congruenza

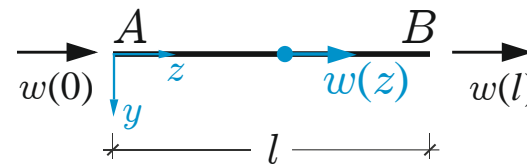
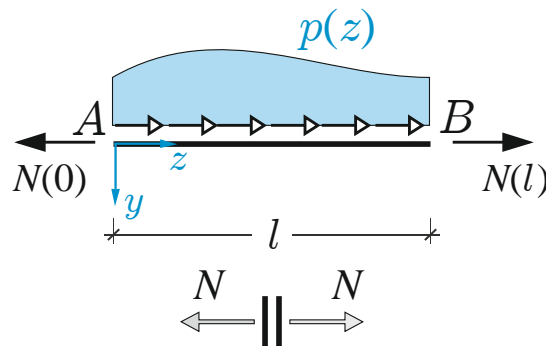
$$\varepsilon(z) = w'(z)$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$N'(z) + p(z) = 0$$

Materiale: equazioni legame costitutivo

$$N(z) = EA \varepsilon(z)$$



$$N(z) = EA w'(z) \quad \rightarrow \quad (EA w'(z))' + p(z) = 0 + c.c$$

5. Metodo degli spostamenti: problema assiale

Incognite

$$w(z)$$

$$\varepsilon(z)$$

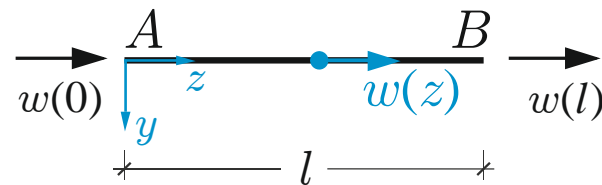
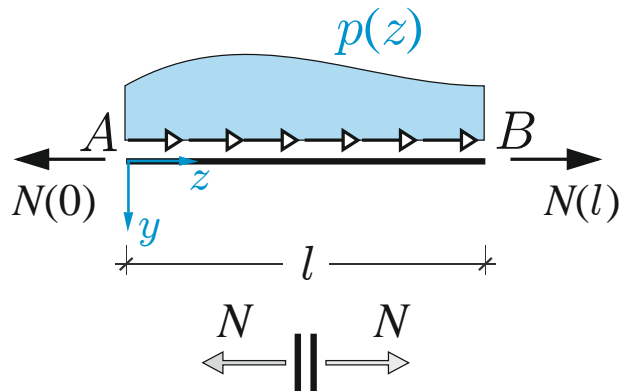
$$N(z)$$

Equazione della trave tesa

$$EAw''(z) + p(z) = 0 + c.c$$

$$\varepsilon(z) = w'(z)$$

$$N(z) = EA w'(z)$$



5. Metodo degli spostamenti: problema flessionale

Incognite

$$v(z)$$

$$\chi(z)$$

$$T(z), M(z)$$

Cinematica: equazioni di congruenza

$$\chi(z) = -v''(z)$$

Statica: equazioni indefinite di equilibrio

$$\begin{cases} T'(z) + q(z) = 0 \\ M'(z) - T(z) = 0 \end{cases}$$

Materiale: equazioni legame costitutivo

$$M(z) = EI \chi(z)$$

$$M(z) = -EI v''(z) \quad M''(z) - T'(z) = 0$$

$$M''(z) + q(z) = 0 \quad \rightarrow \quad \boxed{-\left(EI v''(z)\right)'' + q(z) = 0}$$

5. Metodo degli spostamenti: problema flessionale

Incognite

$$v(z)$$

$$\chi(z)$$

$$T(z), M(z)$$

Equazione della linea elastica

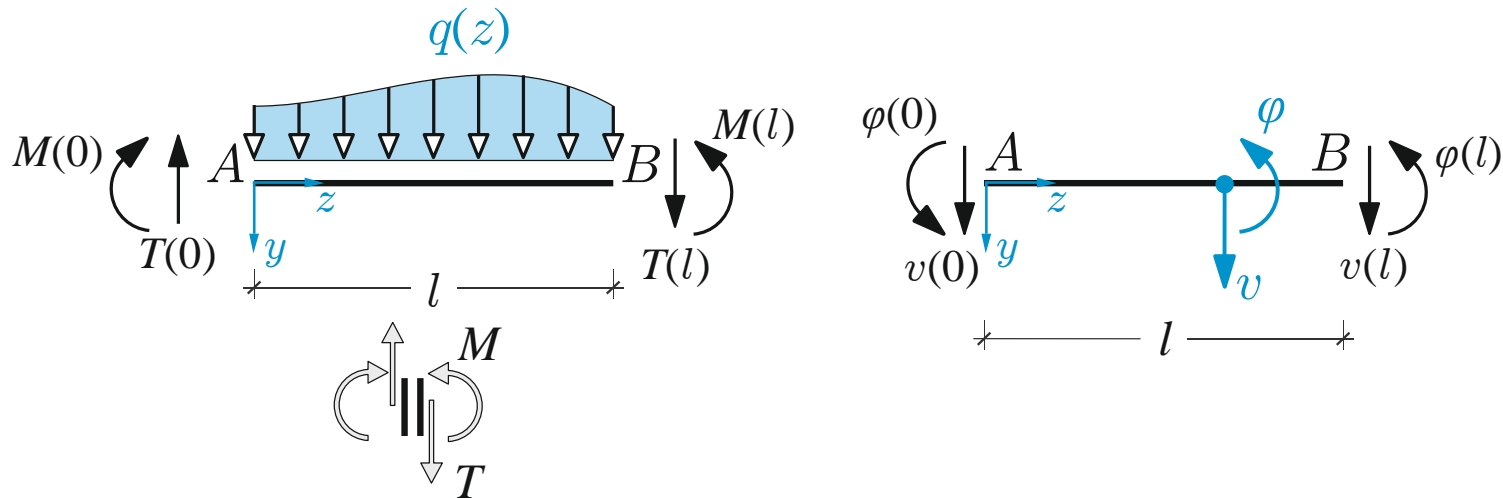
$$EI v''''(z) = q(z) + c.c$$

$$\varphi(z) = -v'(z)$$

$$\chi(z) = -v''(z)$$

$$T(z) = M'(z) = -EI v''''(z)$$

$$M(z) = -EI v'''(z)$$



5. Metodo degli spostamenti: riepilogo

Incognite

$$w(z) \quad v(z)$$

$$\varepsilon(z) \quad \chi(z)$$

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$

$$\varphi(z) = -v'(z)$$

$$\begin{cases} N(z) = EA w'(z) \\ T(z) = -EI v'''(z) \\ M(z) = -EI v''(z) \end{cases}$$

Equazione della trave tesa

$$EA w''(z) + p(z) = 0 \quad + \text{c.c.} \quad (1)$$

Equazione della linea elastica

$$EI v''(z) = q(z) \quad + \text{c.c.} \quad (2)$$

NB1 Le equazioni precedenti sono valide per *un'unica trave* con vincoli alle estremità, eventuali forze distribuite variabili con continuità, eventuali forze o coppie concentrate applicate solo alle estremità.

Lo studio si estende immediatamente *ai sistemi di travi* anche in presenza di discontinuità lungo la linea d'asse.

NB2 I problemi assiale e flessionale sono disaccoppiati nelle equazioni, ma potrebbero essere accoppiati nelle condizioni al contorno (ad es. in presenza di un carrello o un glifo il cui asse forma un angolo diverso da 0 o da $\frac{\pi}{2}$ con l'asse della trave)

5. Metodo degli spostamenti: riepilogo

Incognite

$$w(z) \quad v(z)$$

$$\varepsilon(z) \quad \chi(z)$$

$$N(z) \quad T(z) \quad M(z)$$

$$\varphi(z) = -v'(z)$$

$$\begin{cases} N(z) = EA w'(z) \\ T(z) = -EI v'''(z) \\ M(z) = -EI v''(z) \end{cases}$$

Equazione della trave tesa

$$EA w''(z) + p(z) = 0 \quad + \text{c.c.} \quad (1)$$

Equazione della linea elastica

$$EI v''''(z) = q(z) \quad + \text{c.c.} \quad (2)$$

NB3 Si è fatta l'ipotesi di materiale omogeneo e sezione costante: EA , EI uniformi

NB4 Poiché l'Eq. (1) è un'equaz. diff. lineare del secondo ordine in $w(z)$ si devono utilizzare c.c. di ordine non superiore al primo: pertanto quest'ultime possono riguardare solo gli spostamenti w o le forze normali alle estremità $EA w'$

NB5 Poiché l'Eq. (2) è un'equaz. diff. lineare del quarto ordine in $v(z)$ si devono utilizzare c.c. di ordine non superiore al terzo: pertanto quest'ultime possono riguardare solo gli spostamenti v le rotazioni $-v'$, o le forze di taglio $-EI v'''$ e i momenti flettenti $-EI v''$ alle estremità.