

Università degli studi di Bergamo

Scuola di Ingegneria (Dolmine)

CCS Ingegneria Edile

LM-24 Ingegneria delle Costruzioni Edili

Dinamica, Instabilità e Anelasticità delle Strutture

(ICAR/08 - SdC; 6 CFU)

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

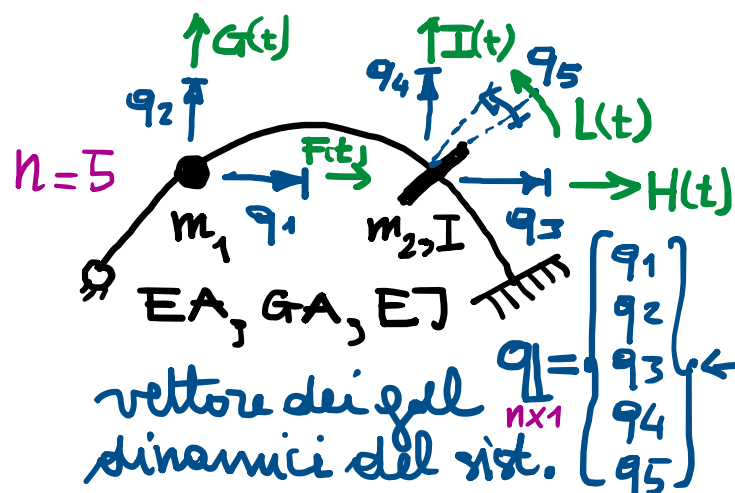
LEZIONE 11

Sistemi dinamici discreti a più gradi di libertà (MDOF)

- Generalizzazione dei sistemi SDOF

- Rappresentativi di sistemi reali

+ Impostazione generale per un sistema strutturale elastico lineare (non smorzato):



Generalizzazione (Legge di Hooke):

$$\mathbb{E} = K\vec{q} \Leftrightarrow E_i = \sum_j K_{ij} q_j$$

matrice di rigidezza $n \times n$ coefficienti di rigidezza (n^2)

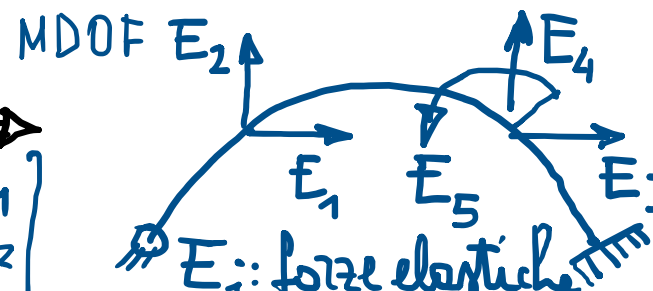
K_{ij} = Forza elastica in i per spostamento unitario in j

intrinsecamente discreti

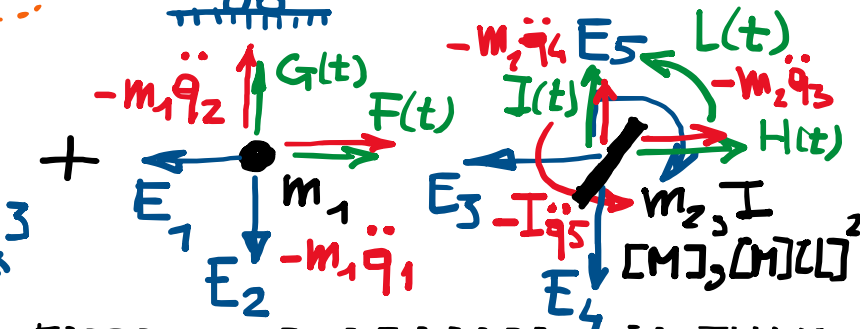
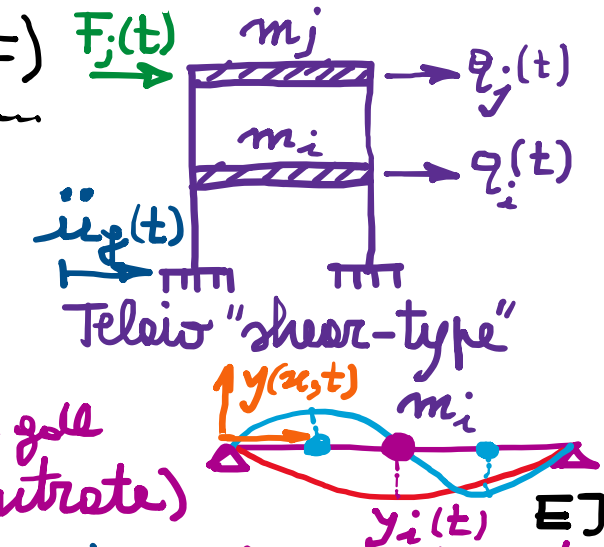
sistemi continui

"discretizzati": ∞ goll \rightarrow n goll

lumped mass (masse concentrate)



vettore delle forze elastiche $E_i(q_j)$



Espressioni del moto (d'Alembert)

$$m_1 \ddot{q}_1 + E_1 = F(t)$$

$$m_1 \ddot{q}_2 + E_2 = G(t) \quad n=5$$

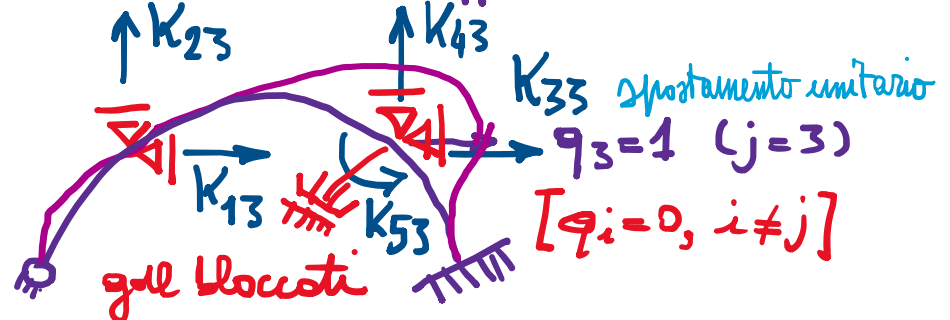
$$m_2 \ddot{q}_3 + E_3 = H(t) \quad n^{\circ} \text{ dei goll}$$

$$m_2 \ddot{q}_4 + E_4 = I(t)$$

$$I \ddot{q}_5 + E_5 = L(t)$$

"equilibrio dinamico" del sist.

Illustrazione dei coeff. di rigidità (vedi "metodo degli spostamenti")



$$\begin{bmatrix} E_1 \\ E_2 \\ \vdots \\ E_n \end{bmatrix}_{n \times 1} = \begin{bmatrix} K_{11} & \cdots & K_{1j} & \cdots & K_{1n} \\ K_{i1} & \cdots & K_{ij} & \cdots & K_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ K_{n1} & \cdots & K_{nj} & \cdots & K_{nn} \end{bmatrix}_{n \times n} \begin{bmatrix} q_1 \\ q_2 \\ \vdots \\ q_n \end{bmatrix}_{n \times 1} \Leftrightarrow \mathbf{E} = \mathbf{K} \mathbf{q} \\ (\mathbf{q} = \mathbf{K}^{-1} \mathbf{E})$$

matrice
di
rigidità

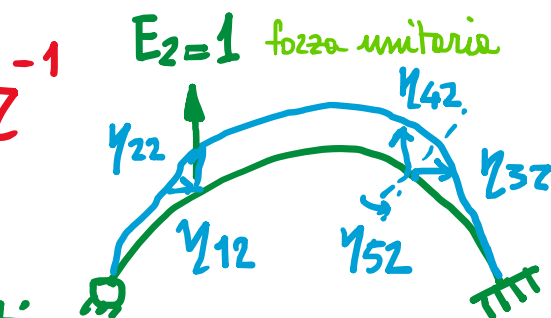
Visione duale ("metodo delle forze")

Matrice di cedevolezza:

$$\mathbf{q} = \eta \mathbf{E} \Rightarrow \eta = \mathbf{K}^{-1}; \quad \mathbf{K} = \eta^{-1}$$

$$q_i = \sum_j \eta_{ij} E_j$$

coeff. di influenza: spostamenti in i per effetto di forza unitaria in j



(di reciprocità) forme quadratiche def. pos.
 Th. di Maxwell... $\eta_{ji} = \eta_{ij}$; $K_{ji} = K_{ij}$
 (v. PLV)

Forze di inerzia

$$-F_I = M\ddot{q} \Leftrightarrow -F_{Ii} = M_{ij}\ddot{q}_j$$

matrice di massa
(d'inerzia)

-forza in i per effetto di accelerat. unitaria in j

forma quadratica
associata a M

Energia cinetica

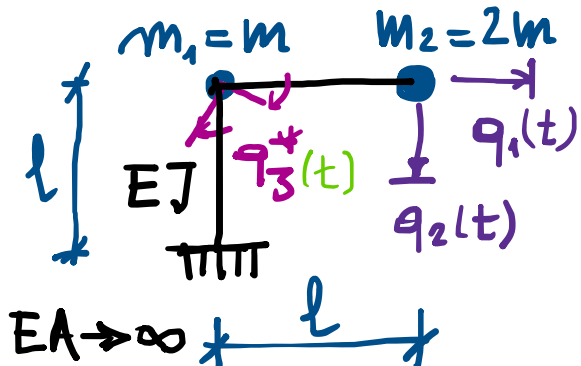
$$T = \frac{1}{2} \dot{q}_i^T M \dot{q} > 0 \quad \forall \dot{q} \neq 0$$

$M_{ji} = M_{ij}$
 (in genere non diagonale)

matrice simmetrica e def. pos.

• Eq. m. del moto (matriciale)
 e.i. + $M\ddot{q}_i + \mathbf{K}q(t) = \mathbf{Q}(t)$
 q_0, \dot{q}_0 (Vedi eq.m. di Lagrange)

Esempio di struttura con due gdl dinamici (e un gdl "stetico")



- gdl "dinamici": individuano le posizioni delle masse del sistema (utili a definire la matrice di massa)

cioè l'energia cinetica / le forze d'Alembert
cioè l'energia cinetica / le forze d'inerzia
e q.d. di Lagrange

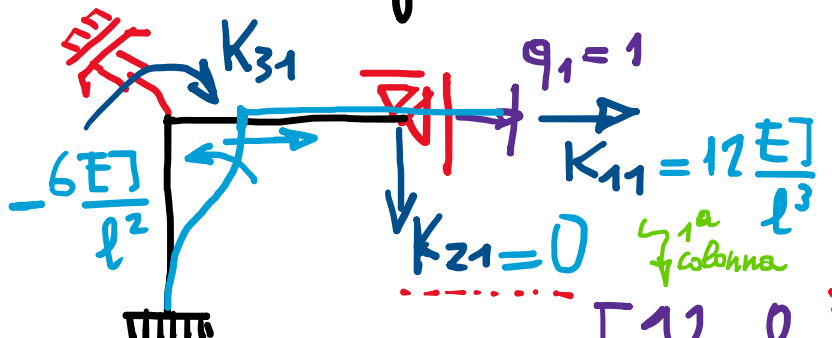
- gdl "stetici": eventualmente utili ad esprimere la risposta elastica (matrice di rigidità / cedevolezza).

cioè l'energia elastica

- Energia cinetica:

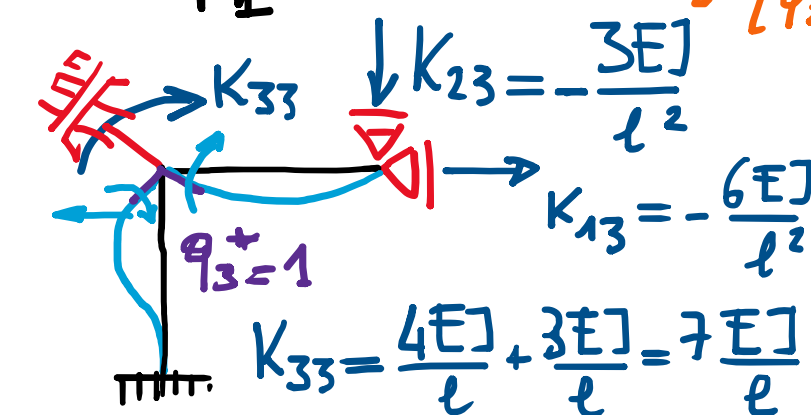
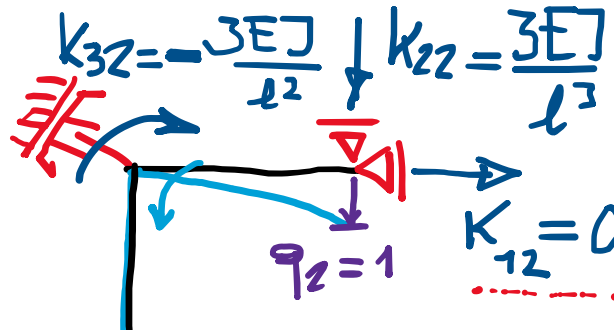
$$T = \frac{1}{2} \left[\underbrace{3m}_{m_1+m_2} \dot{q}_1^2 + \underbrace{2m}_{m_2} \dot{q}_2^2 \right] = \frac{1}{2} m [3\dot{q}_1^2 + 2\dot{q}_2^2] = \frac{1}{2} \{ \dot{q}_1, \dot{q}_2 \} m \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}_1 \\ \dot{q}_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \dot{q}^T M \dot{q}$$

- Matrice di rigidità [3x3]



completate per colonne

$$\tilde{K} = \frac{E}{l^3} \begin{bmatrix} 12 & 0 & -6l \\ 0 & 3 & -3l \\ -6l & -3l & 7l^2 \end{bmatrix}$$



$$K'_{(2 \times 2)} = \frac{6}{7} \frac{E}{l^3} \begin{bmatrix} 8 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = K_{2 \times 2}$$

$$K_{33} = \frac{4E}{l} + \frac{3E}{l} = 7 \frac{E}{l}$$

$$K_{23} = -\frac{3E}{l^2}$$

$$K_{13} = -\frac{6E}{l^2}$$

Condensazione "statica" (slej goll "statici")

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} E_d \\ E_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K_{dd} & K_{ds} \\ K_{sd} & K_{ss} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q_d \\ q_s \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} E_d = K_{dd} q_d + K_{ds} q_s \\ E_s = K_{sd} q_d + K_{ss} q_s \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{eliminazione} \\ \text{"condensazione"} \\ \text{slej } q_s \end{array}$$

inversione de
eseguire \mathbf{K}

$$E_d = (K_{dd} - K_{ds} K_{ss}^{-1} K_{sd}) q_d + K_{ds} K_{ss}^{-1} E_s \Rightarrow E_d - K_{ds} K_{ss}^{-1} E_s = \underbrace{K_{dd} q_d}_{\mathbf{K}_{\text{edel}}} \quad \begin{array}{l} \text{matrice di rigidità} \\ \text{condensata (o efficace)} \end{array}$$

$$q_s^{(t)} = -K_{ss}^{-1} K_{sd} q_d^{(t)} + K_{ss}^{-1} E_s \Rightarrow q_s^{(t)} = \underbrace{K_{ss}^{-1} E_s}_{\mathbf{E}' \text{ forze elastiche condensate (o efficaci)}}$$

• Visione duale tramite matrice di coelevolezza (2×2 o 3×3) -

$$\text{Determinazione di } \tilde{\mathbf{K}} = \tilde{\eta}^{-1} \quad ; \quad \mathbf{K} = \mathbf{K}_{\text{edel}} = \eta^{-1}$$

Imposizione di forze unitarie $E_j = 1 \Rightarrow \eta_{ij}$ spost. in corrisp. slej q_i .

$$\tilde{\eta} = \frac{1}{6} \frac{l^3}{EJ} \begin{bmatrix} 2 & 3 & \frac{3}{e} \\ 3 & 8 & \frac{6}{e} \\ \frac{3}{e} & \frac{6}{e} & \frac{6}{e^2} \end{bmatrix} \quad (\tilde{\eta}_{dd})^{-1} = K_{dd} = \mathbf{K} \quad ; \quad \tilde{\eta}^{-1} = \mathbf{K} \text{ come preced.} \\ \mathbf{K} \text{ finale } 2 \times 2 \quad \begin{array}{l} \text{determinato} \\ \text{3x3} \end{array}$$

Concetti fondamentali:

- Passaggio $\xrightarrow{\text{Degree of Freedom}}$

- SDOF
Single
- MDOF
Multiple

sistemi dinamici discreti a più gdl

$$\ddot{m_i} + c_i \dot{q}_i + K q_i = F_i(t)$$

equazione del moto ($n=1$)

$\left\{ \begin{array}{l} \text{notazione/calcolo matriciale} \\ \text{calcolo matriciale} \end{array} \right.$

$$\ddot{M} \ddot{q}_i + C \dot{q}_i + K q_i = Q_i(t)$$

equazioni del moto (n)

$$\text{Vettori } \ddot{q}(t) = \{\ddot{q}_i(t)\}; \quad Q(t) = \{Q_i(t)\}$$

Matrici M , C , K di masse, smozz., rigidezza.

systems \rightarrow

- sistemi "naturalmente" dotati di più gdl dinamici (in numero discreto, cioè finito):

sistema a masse concentrate ("lumped mass")

m_i

$F_i(t)$

$q_i(t)$

$1 \quad 2 \quad n$

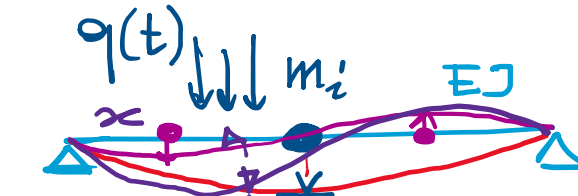
$u_i(t) = q_i(t)$

$i=1, 2, \dots, n$ i coordin.

legame

telaio "shear-type" (gdl dinamici)

- Sistemi continui, trattati in modo approssimato (tramite "modellizzazione"):

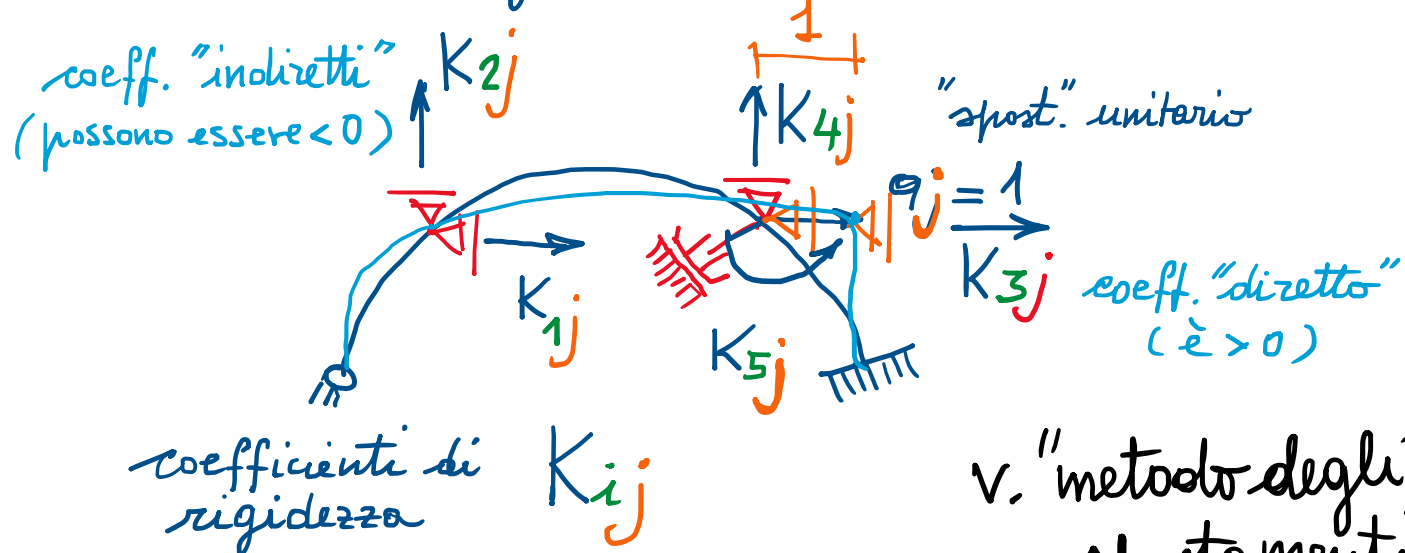


sist. continui $y(x, t_k) \propto$ gdl

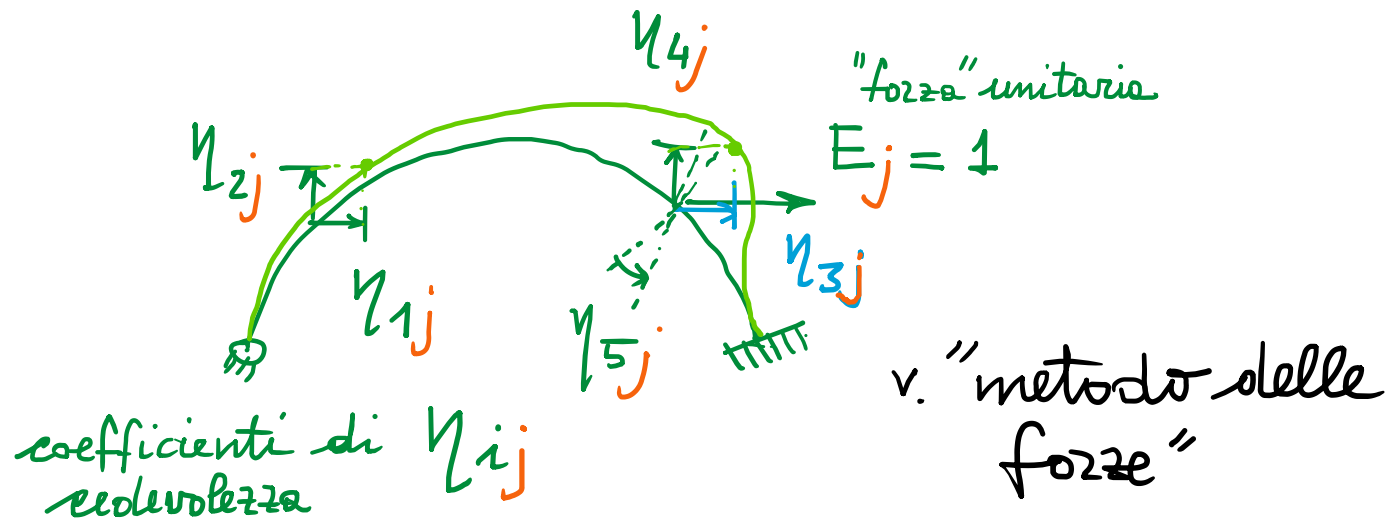
sist. discreti $y_i(x_i, t_k) \propto$ gdl

"discretizzazione"

- Matrice di rigidezza: (elastica lineare)

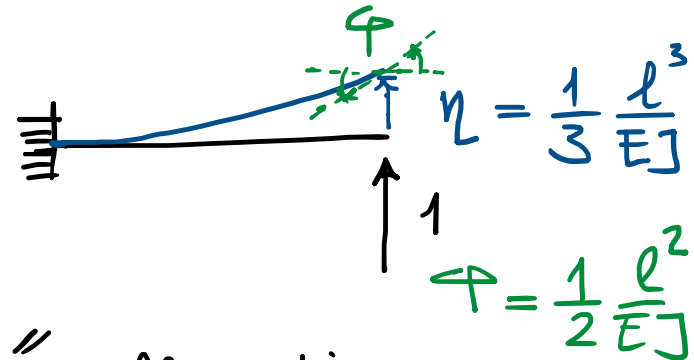
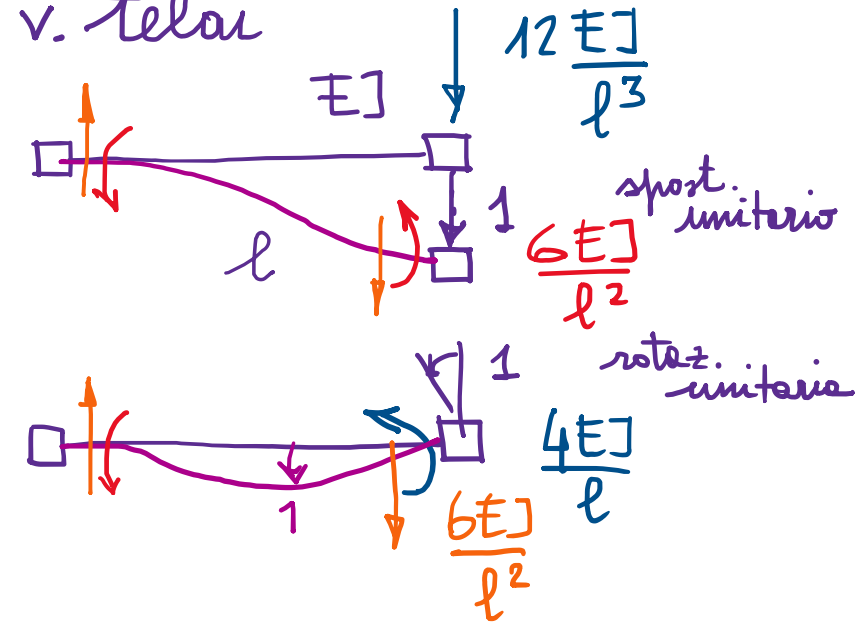


- Matrice di cedevolezza:



- esempio (coeff. codificati)

v. telai



coeff. di influenza

SOMMARIO (Lec. 11)

- Sistemi dinamici a più gradi di libertà (MDOF). en. potenz.
- Matrice di rigidità/codivolzerza; energie elastiche (def. pos.). $\Sigma \equiv V$
- Matrice di massa (inerzia); energia cinetica (def. pos.) T. $\Gamma = T - \Sigma$
- Equazioni del moto (princ. di d'Alembert - "eq. dinamico"; eq. di Legrange).

— o —

- Esempio di telaio con due goli dinamici e un golo "statico"
- Condensazione statica, e definire la matrice di rigidità associata ai soli goli dinamici.
- Scrivere delle matrice di rigidità/odi codivolzerza (m. spost./forze).

Next step: Mochi principali di vibrare (oscillazioni libere del sistema MDOF).