

Università degli studi di Bergamo

Scuola di Ingegneria (Dolmine)

CCS Ingegneria Edile

LM-24 Ingegneria delle Costruzioni Edili

Complementi di Scienza delle Costruzioni

(ICAR/08 - SdC ; 6 CFU)

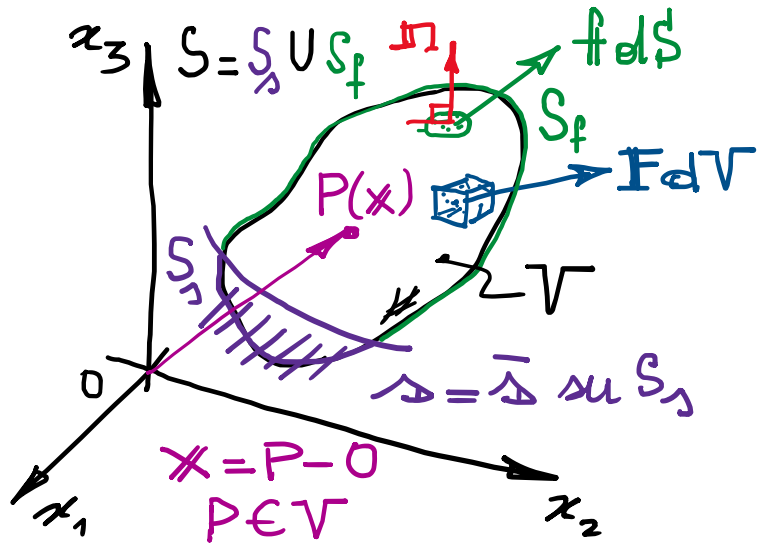
A.A. 2022/2023

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 15

Legame costitutivo (elastico) [nella formulazione del "problema elastico" (lineare)]



Risposte tensio-deformativa: (da determinare)

tensore sforzo di Cauchy $\sigma(x) \leftrightarrow \sigma_{ij}(x_k) : 6$

tensore deformazione (piccole deformazioni) $\varepsilon(x) \leftrightarrow \varepsilon_{ij}(x_k) : 6$

vettore spostamento $\delta(x) \leftrightarrow \delta_i(x_k) : 3$

n° componenti incognite 15 (12)

Equazioni governanti:

equilibrio: $\text{div } \sigma + F = 0 \leftrightarrow \sigma_{ij,i} + F_j = 0 \text{ in } V (\forall x \in V) : 3$

statica dei continui [con r.e. $\hat{T}_i = n \cdot \sigma = f \leftrightarrow n_i \sigma_{ij} = f_j \text{ su } S_f$]

congruenza: $\varepsilon = \frac{1}{2}(\nabla \delta + \nabla \delta^T) \leftrightarrow \varepsilon_{ij} = \frac{1}{2}(\delta_{i,j} + \delta_{j,i}) \text{ in } V : 6$

cinematica dei continui [con r.c. $\dot{\delta} = \ddot{\delta} \leftrightarrow \dot{\delta}_i = \ddot{\delta}_i \text{ su } S_S$]

$\sigma = 0 \leftrightarrow \varepsilon_{ij,ke} + \varepsilon_{ke,ij} = \varepsilon_{ik,je} + \varepsilon_{ie,jk} \quad 81 \rightarrow 6 \quad (S_{ij,i} = 0) : 3 \text{ indipendenti}$

legame costitutivo: $\sigma = \sigma(\varepsilon) \text{ e } \varepsilon = \varepsilon(\sigma) \leftrightarrow \sigma_{ij} = \sigma_{ij}(\varepsilon_{ke}) \text{ e } \varepsilon_{ij} = \varepsilon_{ij}(\sigma_{ke}) : 6$

legame sforzi/deform. (comportamento meccanico del materiale)

n° equazioni 15 (12)

Legame costitutivo iperelastico (in generale non lineare) legame olonomo (legge intia), perfettam. reversibile

Trasformate di Legendre di $\omega(\xi)$

$$\gamma(\Phi) = \int_0^\Phi \xi : d\Phi > 0 \quad \text{def. pos.}$$

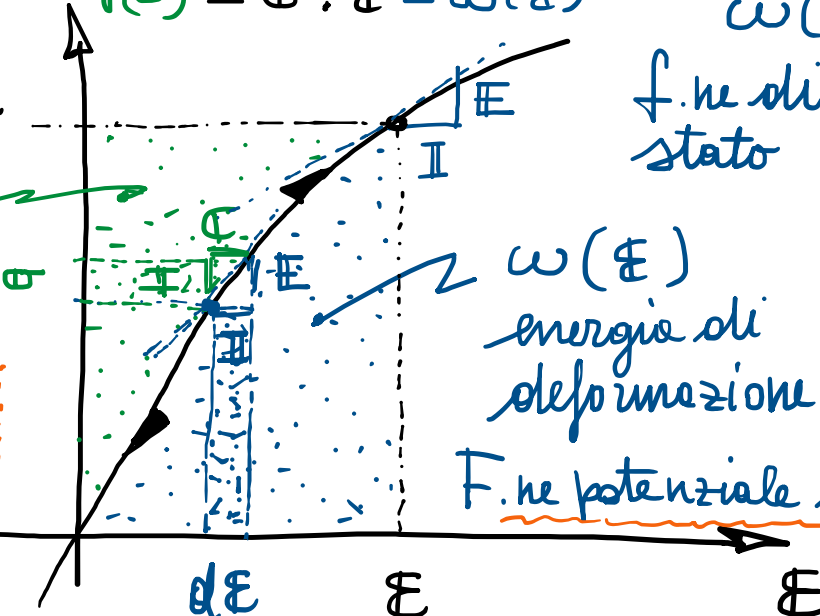
$$0 < \gamma \quad \forall \Phi \neq 0$$

$$\Theta : \xi = \omega(\xi) + \gamma(\Phi)$$

$$\gamma(\Phi) = \Phi : \xi - \omega(\xi)$$

energia complementare $\gamma(\Phi)$
F. ne potenziale di deformazione

$$\xi = \frac{\partial \gamma(\Phi)}{\partial \Phi} \Leftrightarrow \xi_{ij} = \frac{\partial \gamma(\sigma_{ke})}{\partial \sigma_{ij}}$$



$$C(\sigma) = \frac{\partial \xi}{\partial \sigma} = \frac{\partial^2 \gamma(\sigma)}{\partial \sigma \partial \sigma} > 0$$

$$C_{jkl} = \frac{\partial \xi_{ij}}{\partial \sigma_{ke}} = \frac{\partial^2 \gamma(\sigma_{rs})}{\partial \sigma_{ij} \partial \sigma_{ke}}$$

tensori di cedevolezza (tangente, C_t) def. pos.

[idem]

$$C_{ijk} = C_{jik} = C_{ij}{}^{ex}$$

$$C_{ijk} = C_{kij}$$

$$C = E^{-1}$$

$$C^{-1} = E$$

(invertibilità data)

$\omega(\xi) = \int_0^\xi \sigma : d\xi > 0 \quad \forall \xi \neq 0$ definita positiva
dca differenziabile esatto
(quelle f. ne $\omega(\xi)$)

$$\text{CNS} \quad \frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial \xi_{ke}} = \frac{\partial \omega_{ke}}{\partial \xi_{ij}} \quad (\text{Th. Schwarz})$$

$$\text{sse } \sigma = \frac{\partial \omega(\xi)}{\partial \xi} \Leftrightarrow \sigma_{ij} = \frac{\partial \omega(\xi_{ke})}{\partial \xi_{ij}}$$

(George GREEN ~ 1839)

$$E(\xi) = \frac{\partial \Phi}{\partial \xi} = \frac{\partial^2 \omega(\xi)}{\partial \xi \partial \xi} > 0$$

$$E_{ijk} = \frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial \xi_{ke}} = \frac{\partial^2 \omega(\xi_{rs})}{\partial \xi_{ij} \partial \xi_{ke}} \quad 3^4 = 81 \text{ compon.}$$

tensori di rigidezza (tangente, E_t) 4° ord.

36 \Leftrightarrow • simmetrie minori $E_{ijk} = E_{jik} = E_{ij}{}^{ek}$ ($\frac{\sigma^T}{\xi^T} = \frac{\sigma}{\xi}$)

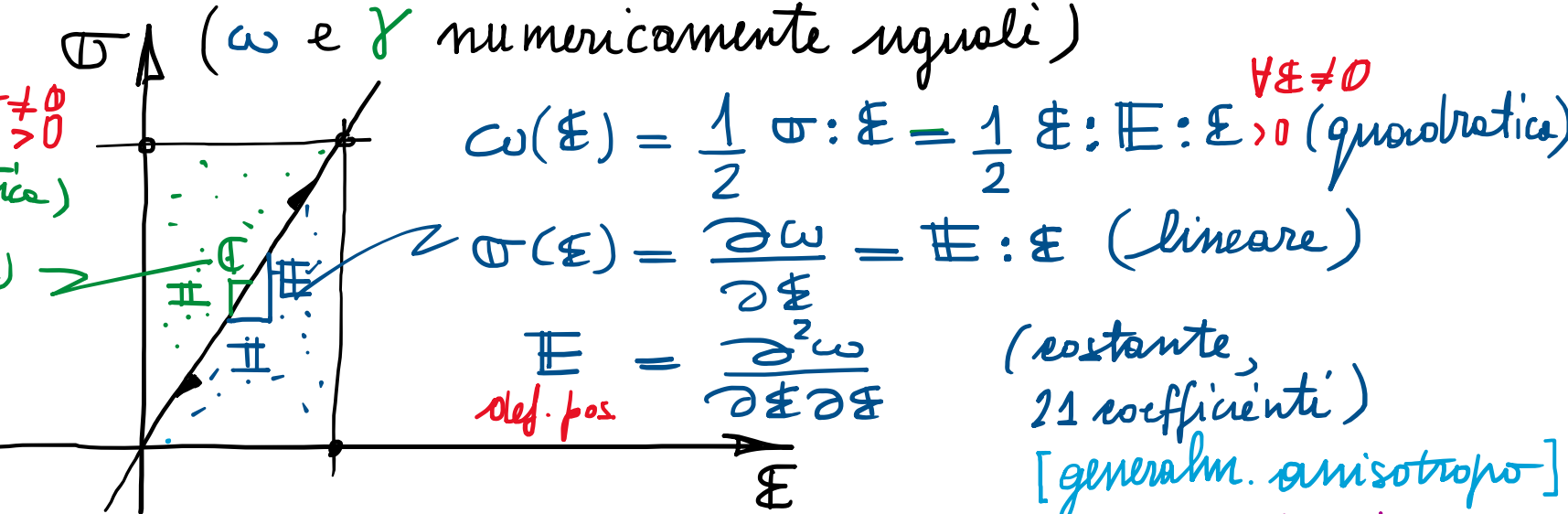
21 \Leftrightarrow • simmetrie maggiori $E_{ijk} = E_{keij}$ (Th. di Schwarz)

• Legame iperelastico lineare

$$\gamma(\sigma) = \frac{1}{2} \epsilon : \sigma = \frac{1}{2} \sigma : C : \sigma > 0 \quad (\text{quadratico})$$

$$E(\sigma) = \frac{\partial \gamma}{\partial \sigma} = C : \sigma \quad (\text{lineare})$$

$$C = \frac{\partial^2 \gamma}{\partial \sigma \partial \sigma} \quad (\text{costante, def. pos.} \quad 21 \text{ coeff.})$$



• Legame iperelastico lineare isotropo (comp. meccanico indipendente dalle soluzioni)

21 → 2 parametri indipendenti (es. E, ν)

legame inverso $\epsilon(\sigma)$

$$\epsilon = -\frac{\nu}{E} \operatorname{tr} \sigma \mathbb{I} + \frac{1+\nu}{E} \sigma \quad \frac{1}{2G}; G = \mu = \frac{E}{2(1+\nu)} > 0$$

ν : coeff. di contrazione

trasversale o di Poisson

$$\nu = -\frac{\epsilon_{22} = \epsilon_{33}}{\epsilon_{11}}$$

$$-1 < \nu < \frac{1}{2}$$

per def. pos. di C

Costanti di Lamé (λ prima e μ seconda)

$$\sigma = \lambda \operatorname{tr} \epsilon \mathbb{I} + 2\mu \epsilon \quad \downarrow \text{legame diretto } \sigma(\epsilon) \quad \downarrow \quad \mu = G \text{ modulo di taglio} > 0$$

$$\lambda = \frac{\sigma_{22} = \sigma_{33}}{\epsilon_{11}} \quad \begin{cases} \nu \rightarrow 0, \\ \nu \rightarrow -1 \end{cases} \quad \epsilon_{11} \neq 0; \epsilon_{22} = \epsilon_{33} = 0$$

$$\operatorname{tr} \epsilon = -\frac{\nu}{E} \operatorname{tr} \sigma \mathbb{I} + \frac{1+\nu}{E} \operatorname{tr} \sigma \leftrightarrow \operatorname{tr} \phi = \lambda \operatorname{tr} \epsilon \mathbb{I} + 2\mu \operatorname{tr} \epsilon$$

$$\text{deformaz. volumetrica } \nu = \frac{1-2\nu}{E} \frac{\operatorname{tr} \sigma}{3}$$

$$\nu = \frac{p}{K}; p = K\nu \text{ con } K = \frac{E}{3(1-2\nu)} > 0 \text{ modulo di volume}$$

$$3 \frac{\operatorname{tr} \phi}{3} = \underbrace{(3\lambda + 2\mu)}_{K} \underbrace{\operatorname{tr} \epsilon}_{\nu} \Rightarrow p = K\nu$$

$$K = \lambda + \frac{2}{3}\mu$$

$$1 = K - \frac{2}{3}G \quad K \rightarrow \infty, \nu \rightarrow 1/2 \text{ (incompr.)}$$

Rappresentazione matriciale di $\mathbb{F} = \mathbb{F} : \mathbb{G}$ e di $\mathbb{G} = \mathbb{F} : \mathbb{H}$

$$\left\{ \boldsymbol{\varepsilon} \right\}_{6 \times 1} = \left[\begin{array}{c} \varepsilon_{11} \\ \varepsilon_{22} \\ \varepsilon_{33} \\ \dots \\ \gamma_{12} = 2\varepsilon_{12} \\ \gamma_{23} = 2\varepsilon_{23} \\ \gamma_{13} = 2\varepsilon_{13} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cccccc} \frac{1}{E} & -\frac{\nu}{E} & -\frac{\nu}{E} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\nu}{E} & \frac{1}{E} & -\frac{\nu}{E} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\nu}{E} & -\frac{\nu}{E} & \frac{1}{E} & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{G} & \frac{1}{G} & \frac{1}{G} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{G} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \left\{ \boldsymbol{\sigma} \right\}_{6 \times 1}$$

matrice di cedevolezza

$$\leftrightarrow \{ \mathbb{D} \} = \begin{bmatrix} \lambda + 2\mu & \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda + 2\mu & \lambda \\ \lambda & \lambda & \lambda + 2\mu \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & & 0 \end{bmatrix} \cdot \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{G} \\ \mathbb{Y}_{ij} \\ \mathbb{E}_{ij} \end{array} \right\}$$

matrice di rigidezza

del materiale

$\mathbb{D} \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$

$\mathbb{G} \in \mathbb{R}^{6 \times 1}$

- Materiali isotropi (infiniti piani di simmetria materiali, ogni direzione è di simmetria) 2 parametri elastici indipendenti, es.

$E, y ; E, G ; K, G ; \lambda, \mu = G ; ecc.$

Vedi leggi
fondamentali

volumetrico $\rho = k v$; $v = \frac{b}{k}$
e devistorico disaccoppiate

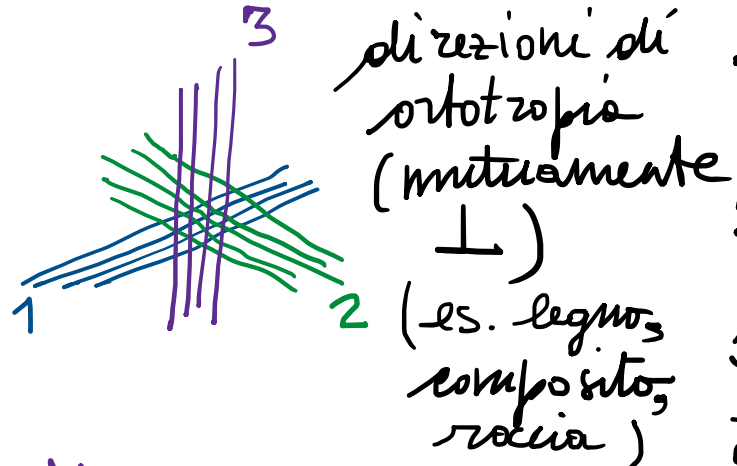
deviatore
di deformaz.

$$\begin{aligned}
 J &= k - \frac{2}{3} G \\
 &= \frac{E}{3(1-2\nu)} - \frac{2}{3} \cancel{\frac{E}{2(1+\nu)}} \\
 &= \frac{E}{3(1-2\nu)(1+\nu)} \left(\cancel{1+\nu} - \cancel{1+2\nu} \right) \\
 &= \frac{\nu E}{(1+\nu)(1-2\nu)}
 \end{aligned}$$

$\stackrel{\mu}{=} G^2 \Sigma_j$

$J \rightarrow \infty \begin{cases} \nu \rightarrow -1 \\ \nu \rightarrow 1/2 \end{cases}$

• Materiale ortotropo (simmetrie materiali rispetto a tre piani mut. \perp)



$$\frac{\nu_{ji}}{E_i} = \frac{\nu_{ij}}{E_j} \text{ per simm. } C^T = C$$

9 parametri
indipendenti

3: E_1, E_2, E_3

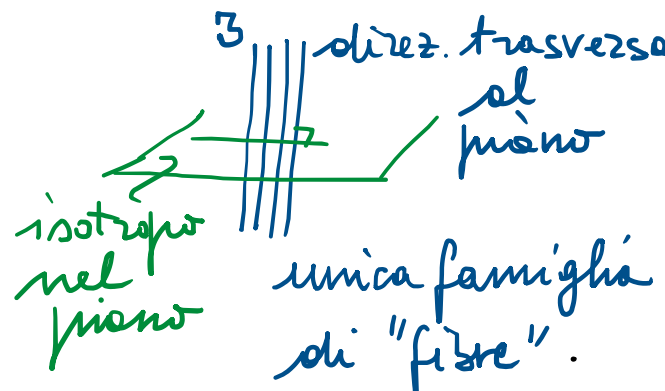
3: $\nu_{12}, \nu_{13}, \nu_{23}$

3: G_{12}, G_{23}, G_{13}

$$[C] = \begin{bmatrix} \frac{1}{E_1} & -\frac{\nu_{12}}{E_2} & -\frac{\nu_{13}}{E_3} \\ -\frac{\nu_{21}}{E_1} & \frac{1}{E_2} & -\frac{\nu_{23}}{E_3} \\ -\frac{\nu_{31}}{E_1} & -\frac{\nu_{32}}{E_2} & \frac{1}{E_3} \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \frac{1}{G_{12}} \\ \frac{1}{G_{23}} \\ \frac{1}{G_{13}} \end{matrix}$$

rif.
ort.

• Materiale trasversalmente isotropo (asse di simmetria del materiale)



2: $E_1 = E_2 = E, E_T = E_3$

2: $\nu_{12} = \nu, \nu_T = \nu_{31} = \nu_{32}$

1: $G_{12} = G_T = \frac{E}{2(1+\nu)}, G_{23} = G_{13} = G_T$

5 parametri
indipendenti

$$[C] = \begin{bmatrix} \frac{1}{E} & -\frac{\nu}{E} & -\frac{\nu_T}{E_T} \\ -\frac{\nu}{E} & \frac{1}{E} & -\frac{\nu_T}{E_T} \\ -\frac{\nu_T}{E} & -\frac{\nu_T}{E_T} & \frac{1}{E_T} \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \frac{2(1+\nu)}{E} \\ \frac{1}{G_T} \\ \frac{1}{G_T} \end{matrix}$$