

Università degli studi di Bergamo

Scuola di Ingegneria (Dolmine)

CCS Ingegneria Edile

L-23 Ingegneria delle Tecnologie per l'Edilizia

Scienza delle Costruzioni

(ICAR/08 - SdC ; 9 CFU)

A.A. 2022/2023

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 21

• Sollecitazioni composte:

- flessione (deviata)

- tenso-flessione (retta o deviata) \Rightarrow " "

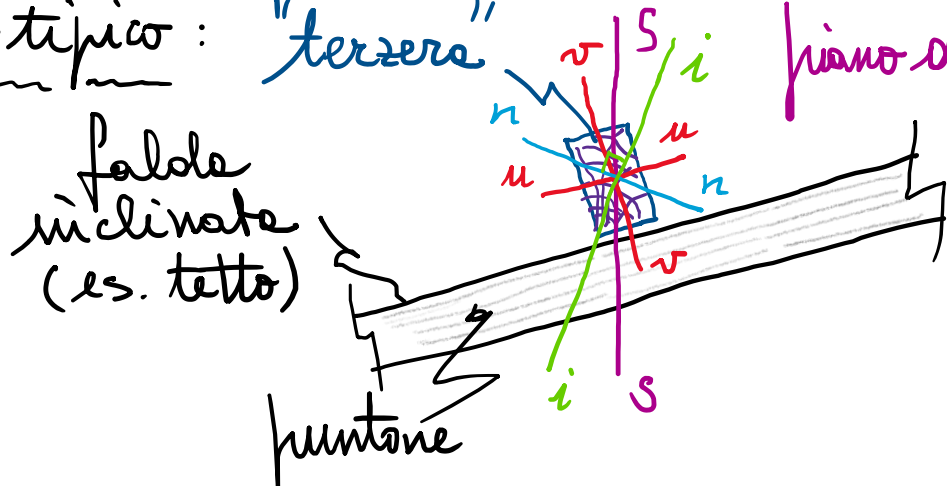
\Rightarrow come composizione di due flessioni rette, M_x e M_y .

" azione assiale e flessione,

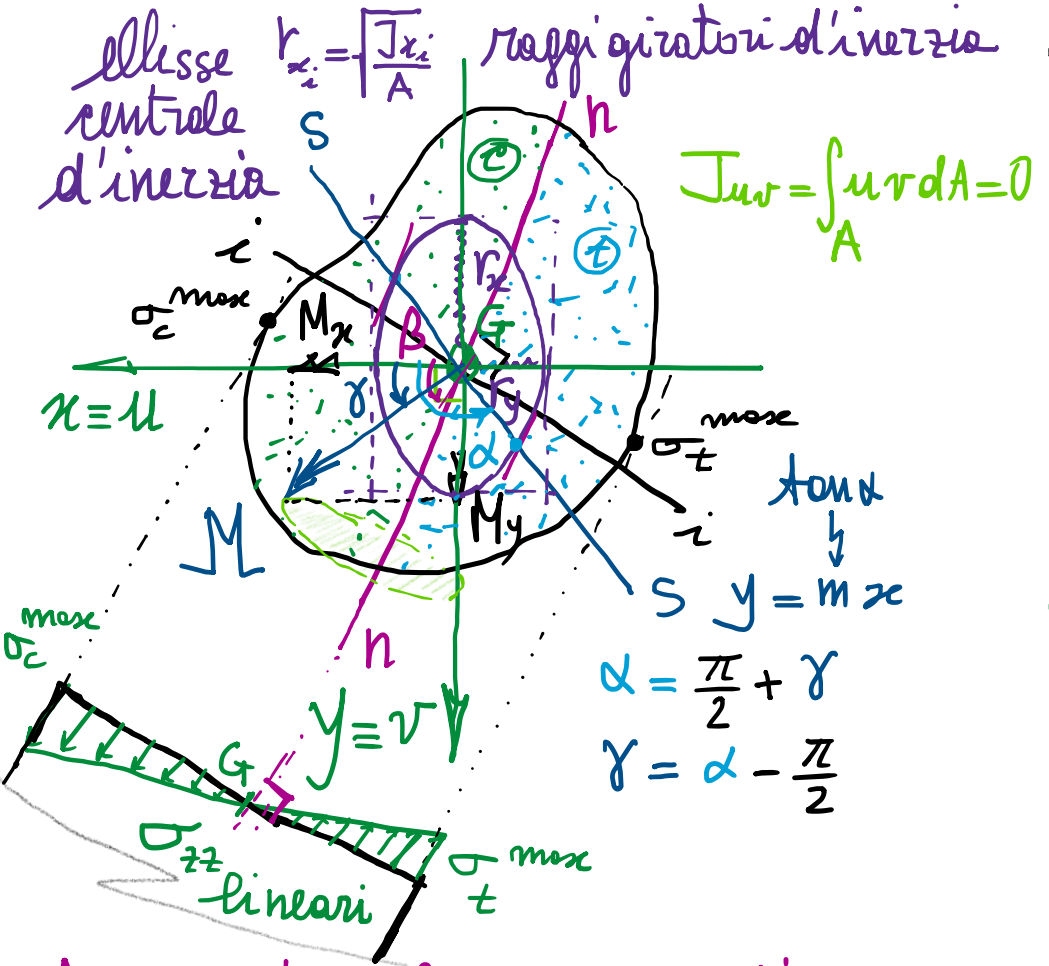
N e M_{xx} (e M_y)

Flessione deviata: in generale, l'asse di sollecitazione (asse s-s), traece del piano di sollecitazione (contenente le coppie flettenti agenti sulle basi del prisma di DSV) sul piano delle sezioni, non coincide con un asse principale d'inerzia delle sezioni (eventualità che condurrebbe al caso visto di flessione retta).

Esempio tipico: "terzere" piano di sollecitazione verticale (carichi gravitazionali)



piano di inflessione (dell'asse inflesso delle trave) ottenso in generale discosto dal piano s-s: quindi asse di inflessione i-i distinto da asse di sollecitazione s-s.



Asse neutro: luogo dei punti x, y con $\sigma_{zz} = 0$

$$y = \frac{M_y}{M_x} \frac{J_x}{J_y} x \quad (\text{retta per } G, \text{ di inclinazione } \beta \text{ ris. a } x)$$

$$= \tan \gamma \frac{A r_x^2}{A r_y^2} x = \tan \beta x$$

$\underbrace{m'}$ $\underbrace{m''}$

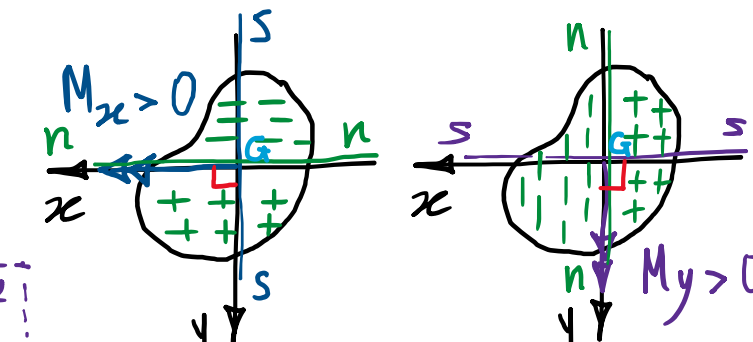
$$\tan \beta = \tan \gamma \frac{r_x^2}{r_y^2}$$

- Vettore coppia M , ortogonale a $s-s$, generalmente inclinato nel piano, di componenti M_x e M_y rispetto agli assi principali d'inerzia delle sezione:

$$\begin{cases} M_x = M \cos \gamma \\ M_y = M \sin \gamma \end{cases} \quad \text{con} \quad \frac{M_y}{M_x} = \frac{M \sin \gamma}{M \cos \gamma} = \tan \gamma = -\frac{1}{\tan \alpha}$$

- Sforzo normale per sovrapposizione degli effetti di due flessioni rette:

$$\sigma_{zz}(x, y) = + \frac{M_x}{J_x} y - \frac{M_y}{J_y} x \quad \text{lineare in } x \text{ e } y$$

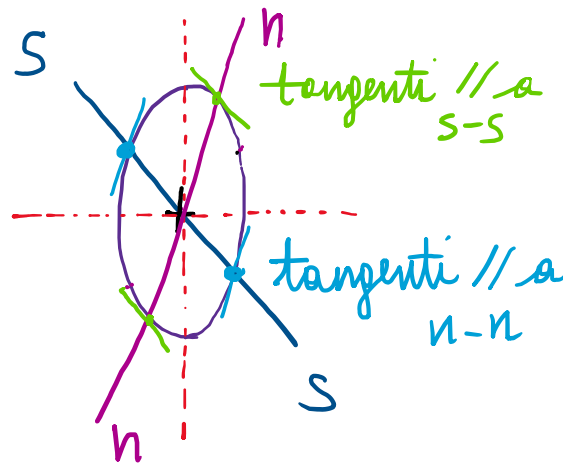


$(\sigma_{zz} = 0 \text{ in } x=y=0, \text{ cioè in } G)$
asse $n-n$ baricentrico
(per avere 0, con + e -, n-n nel I e III quadrante)

$$\tan \beta = \tan \gamma \frac{r_x^2}{r_y^2} \quad \gamma < \beta < \frac{\pi}{2} : \text{n-n compreso nel cono tra il vettore coppia M e l'asse con inerzia minore (y)}$$

$\underbrace{>0}_{>0} \quad \underbrace{>0}_{>1 \ (\geq 0)}$

$$= -\frac{1}{\tan \alpha} \frac{r_x^2}{r_y^2} \Rightarrow m m' = \tan \alpha \tan \beta = -\frac{r_x^2}{r_y^2}$$

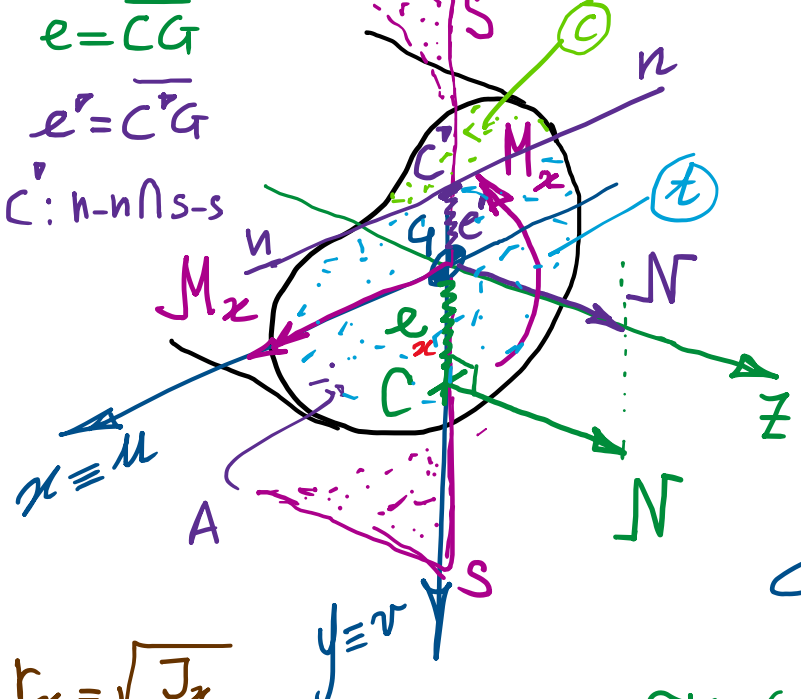


N.B.: in generale n-n non è ortogonale a s-s; quindi i-i, ortogonale a n-n, non coincide con s-s (piano di riflessione delle sezioni).

Significato in geometrie proiettive:
L'asse neutro è il coniugato dell'asse di sollecitazione in una relazione di polarità avente come comica fondamentale l'ellisse centrale d'inerzia delle sezioni. \Rightarrow Polarità d'inerzia o involuzione dei diametri coniugati dell'ellisse centrale d'inerzia.
(v. es. Belluzzi)

n-n coniugato di s-s \Leftrightarrow $J_{sn} = \int_A s_n dA \equiv 0$ CNS

- Tenso (presso) - flessione (retta): N centrale in G (assiale) + M_x (x asse principale)
azione assiale σ normale $flessione$ retta
staticamente σ normale



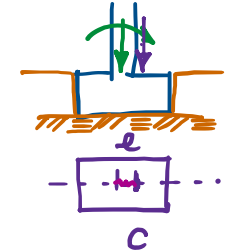
- equivalente a N centrale in C (centro di sollecitazione), eccentrico (di eccentricità e) rispetto a G :

$$M_x = N e_x ; \quad e_x = \frac{M_x}{N}$$

Campo di sforzo per sovrapposizione degli effetti:

$$\sigma_{zz}(x, y) = \frac{N}{A} + \frac{M_x}{J_x} y \left(-\frac{M_y}{J_y} x \right) \quad \text{lineare}$$

resto lineare



Asse neutro: $\sigma_{zz} = 0$

$$1 + \frac{e}{r_x^2} y = 0 \Rightarrow y = -\frac{r_x^2}{e} = -e$$

$$e' = \frac{r_x^2}{e} ; \quad \left\{ \begin{array}{l} e \\ e' \end{array} \right\} = r_x^2$$

$$= \frac{N}{A} + \frac{N e}{A r_x^2} y = \frac{N}{A} \left(1 + \frac{e}{r_x^2} y \right)$$

Asse n-n non più baricentrico, bensì parallelo all'asse x ma a sua volta eccentrico di e' dalla parte opposta di C rispetto a G

esempio (di presso-flessione):
pilone di fondazione

$$e \cdot e^* = r_x^2 ; \quad \sqrt{e \cdot e^*} = r_x \quad (r_x \text{ è medio geometrico tra } e \text{ ed } e^*)$$

- Relazione con significati in geometria proiettiva:

- l'asse neutro $n-n$ è l'antipolare del centro di sollecitazione C rispetto all'ellisse centrale d'inerzia delle sezione (antipolarità d'inerzia).

antipolare \Rightarrow simmetrica delle polari rispetto al centro delle conice (bericentro G)

- C e C' sono punti comigoti in una involuzione relativa all'ellisse d'inerzia.

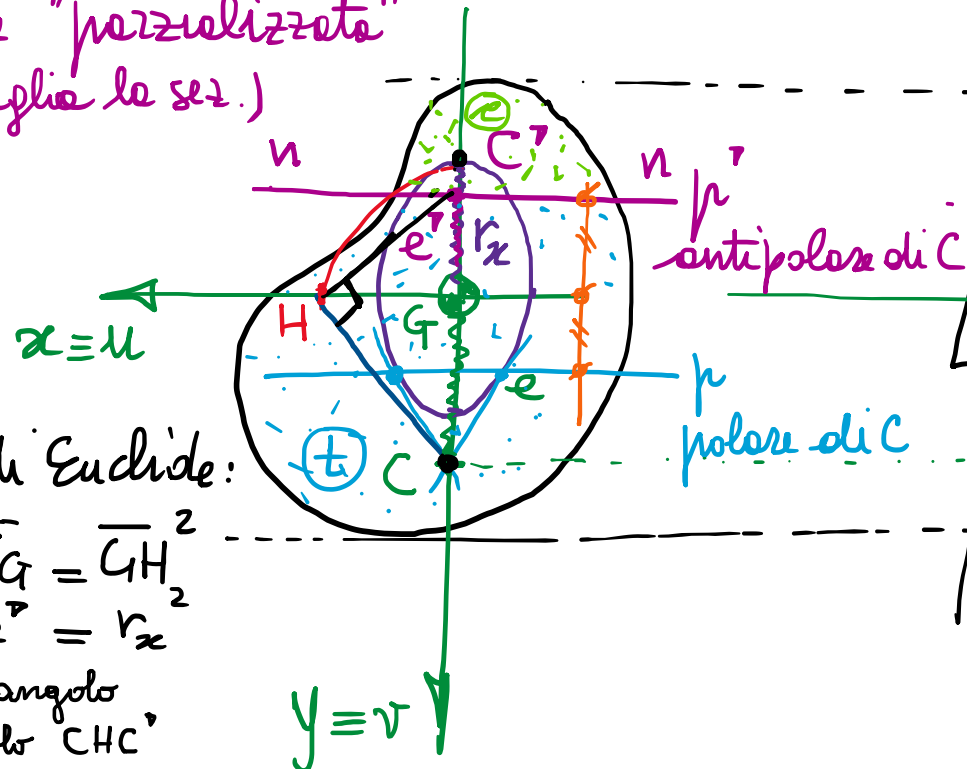
- Osservazioni:

- L'asse neutro, parallelo all'asse x (ortogonale all'asse $s-s = y-y$), eccentrico di e^* rispetto a G , dalle porte opposte di C , può tagliare (sezione parzializzata, cioè parzialmente tesa/compressa) o meno (sezione completamente tesa/compressa) la sezione. \Rightarrow rilevante per materiali e comportamento non simmetrico a tesa/compr. (es. materiali lapidei; CLS, suolo)

- Dalla relazione $e^* = r_x^2/e$, è come se $n-n$ e C tendessero a respingersi, mentre da parti opposte rispetto a G .

- $e=0$ ($M_x=0$, solo N) $\rightarrow e' \rightarrow \infty$ (non c'è esse n-n) $\sigma_{zz} = \frac{N}{A} = cst$
- $e \rightarrow \infty$ ($N=0$, solo M_x) $\rightarrow e'=0$ (esse n-n baricentico) $\sigma_{zz} = \frac{M_x}{J_x} y$
- Quindi, avvicinando C , centro di sollecitazione, dell'oo, verso G , baricentro, l'esse n-n (e quindi C' , coniugato di C) viene respinto, spostandosi dall'esse x (C' da G) della parte opposta, "schizzando" all'oo, se $C \equiv G$ ($e=0$).

Sezione "perzziolizzato"
(n-n taglia le sez.)

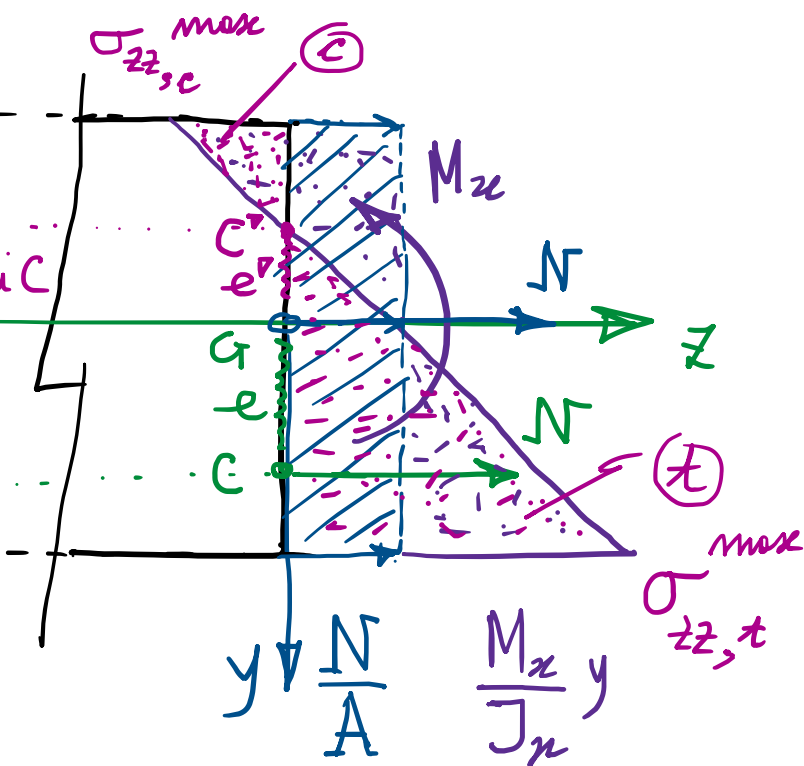


Th. di Euclide:

$$\overline{CG} \cdot \overline{C'G} = \overline{GH}^2$$

$$e \cdot e' = r_x^2$$

per triangolo rettangolo CHC'



Nocciolo centrale d'mezzo: luogo dei C aventi n-n esterni alle sezioni - Es. Sez. rettang.

$$r_x = \frac{1}{\sqrt{12}} h$$

$$e = \frac{h}{6}, e' = \frac{h}{2}$$

(C interno al terzo medio)