

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. 2021/2022

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 21

Sollecitazioni composte:

- flessione (deviata)

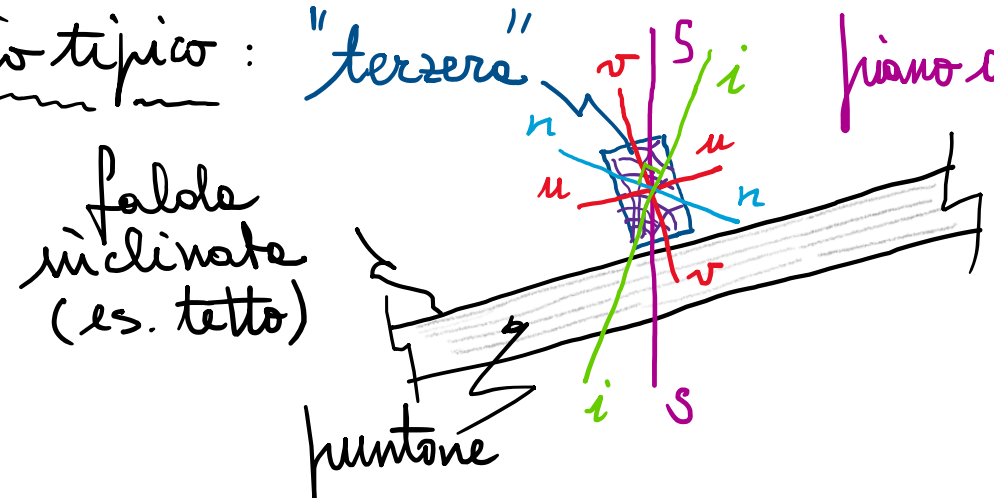
→ come composizione di due flessioni rette, M_x e M_y .

- tenso-flessione (retta o deviata) → " " = azione assiale e flessione,

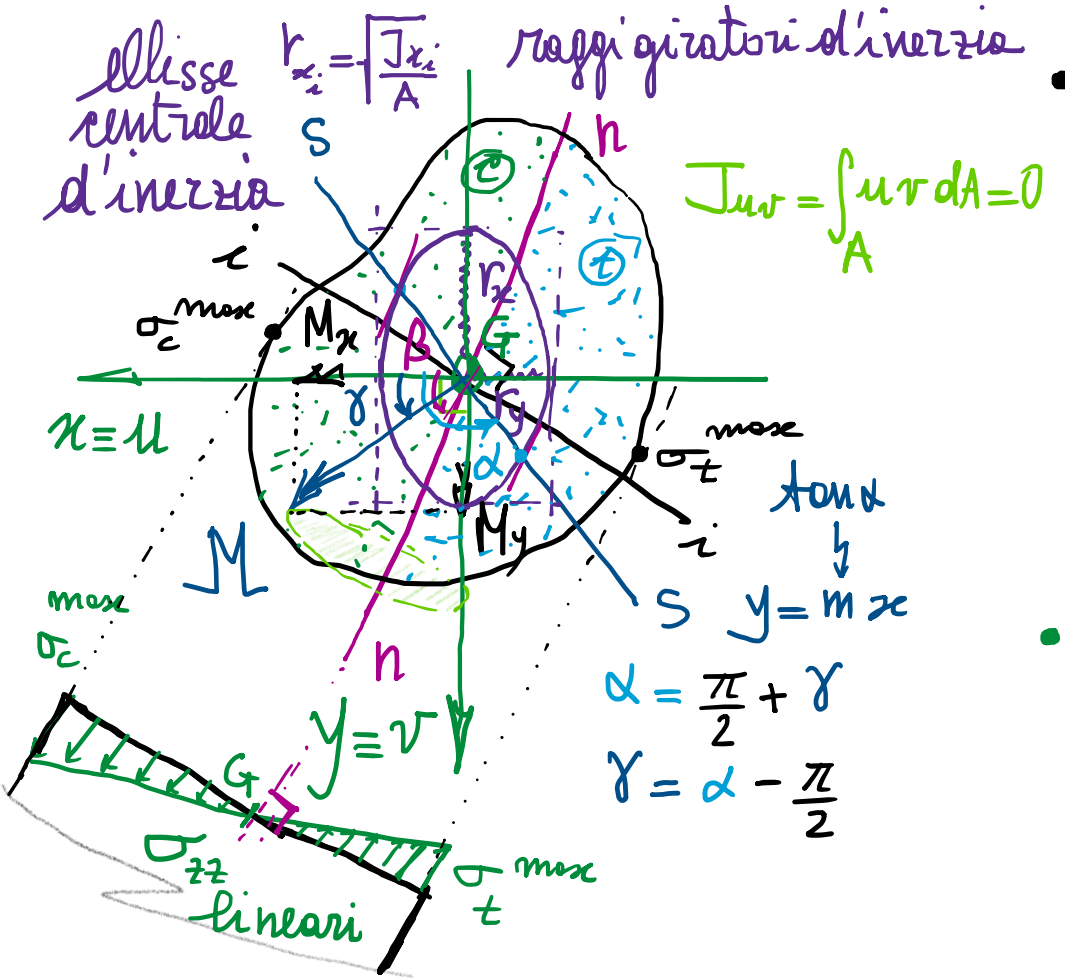
N e M_{xz} (e M_y)

Flessione deviata: in generale, l'asse di sollecitazione (asse s-s), tracce 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 non esse di inflessione i-i distinto da asse di sollecitazione s-s.



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

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

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

m' m''

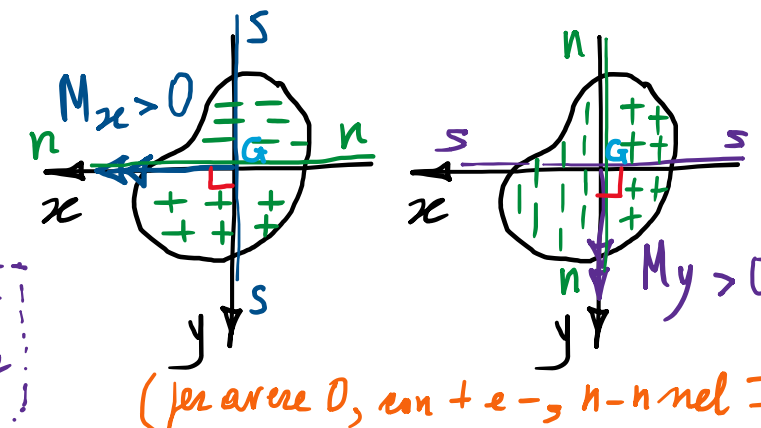
- Raggiogittori d'inerzia
- $J_{\text{tot}} = \int_{\text{surf}} r^2 dA = 0$
- Vettore coppia M , ortogonale a $s-s$, generalmente inclinato nel piano, di componenti M_x e M_y rispetto agli assi principali d'inerzia delle sezione:

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

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

$$\sigma_{zz}(x, y) = + \frac{M_x}{J_x} y - \frac{M_y}{J_y} x$$

lineare in
 x e y



$(\sigma_{zz} = 0 \text{ in } x=y=0, \text{ cioè in } G)$
asse n-n bericentrico

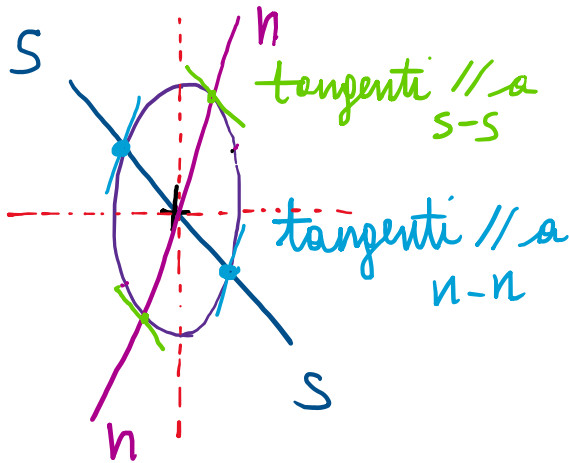
$$\tan \beta = \frac{\tan \gamma}{\tan \alpha} \frac{r_x^2}{r_y^2} \quad \gamma < \beta < \frac{\pi}{2}$$

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

$n-n$ compreso nel piano che contiene il vettore coppia M e l'asse con inerzia minore (y)

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

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

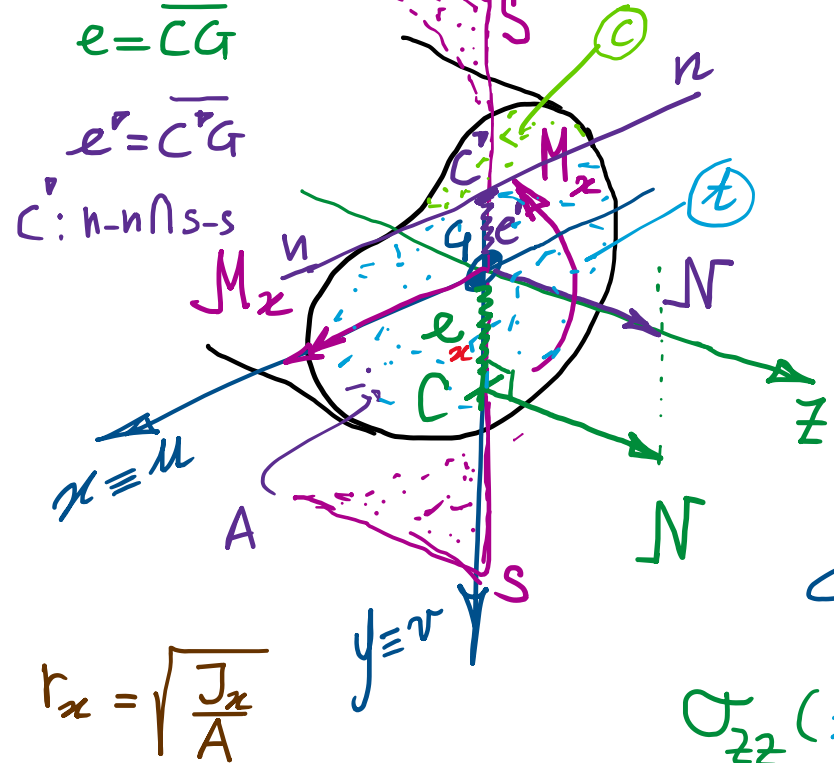


N.B.: in generale $n-n$ non è ortogonale a $s-s$; quindi $i-i$, ortogonale a $n-n$, non coincide con $s-s$ (piano di riflessione deve voler piano di sollecitazione).

Significato in geometria proiettiva:
L'asse neutro è il coniugato dell'asse di sollecitazione in una relazione di polarità avente come conica 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 $s-s$ $\Leftrightarrow J_{sn} = \int_A s n dA = 0$ CNS

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



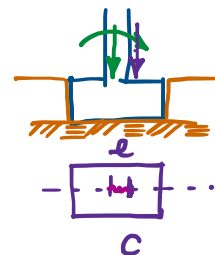
- equivalente a N centrale in C (centro di sollecitazione), eccentrico (di eccentricità e) rispetto a G :

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

Campo di sforzo per sovrapposizione degli effetti:

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

rest lineare



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

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

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

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

Asse n-n non più baricentrico, bensì parallelo all'asse x ma a sua volta eccentrico di e' dalle parti opposte di G rispetto a G

esempio (di presso-flessione): piano 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 della conica (bericentro G)

- C e C sono punti coniugati in una involuzione relativa ell'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 togliere (sezione parzializzata, cioè parzialmente tesa/compressa) o meno (sezione completamente tesa/compressa) la sezione. \Rightarrow rilevante per materiali e comportamento non simmetrico a tesi/compr. (es. materiali lepidoti; CLS, suolo)

- Dalla relazione $e^* = r_x^2/e$, è come se n-n e C tendessero a respingersi, mentre gli altri punti opposti 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 baricentrico) $\Sigma_{zz} = \frac{M_x}{J_x} y$
- Quindi, avvicinando C , centro di sollecitazione, dall' ∞ , 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' ∞ , se $C \equiv G$ ($e=0$).

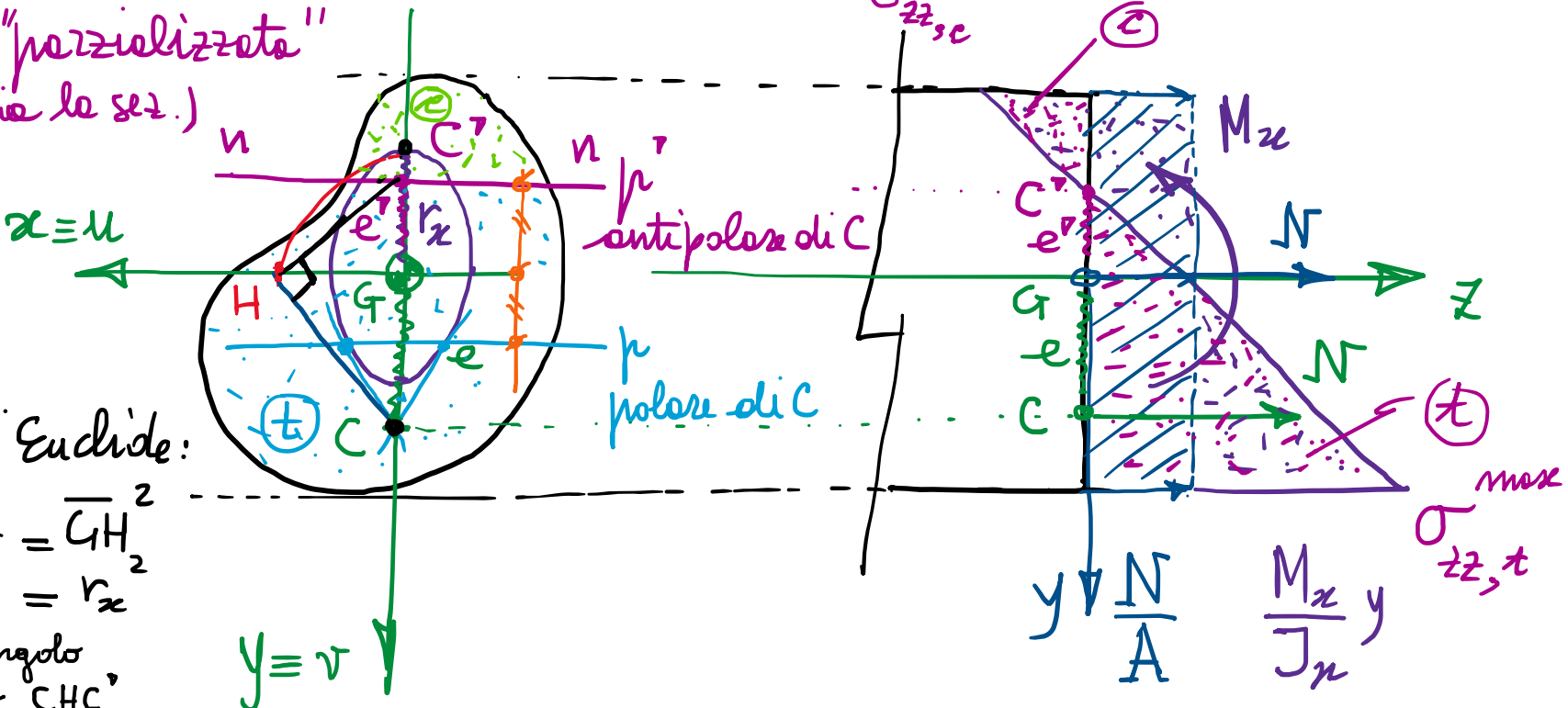
sezione "perzionalizzata"
(n-n taglie le sez.)

II Th. der Euklide:

$$\overline{CG} \cdot \overline{C'G} = \overline{GH}_2^2$$

$$e \cdot e' = r_x$$

per tetangolo
rettangolo CHC'



Nocciolo centrale
d'mezzo: luogo dei
C eventi n-n esterni
alle sezioni -

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

$$l = \frac{h}{6}, \quad e^* = \frac{h}{2}$$

(interno al terzo medio)