

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)

prof. Egidio RIZZI

[egidio.rizzi@unibg.it](mailto:egidio.rizzi@unibg.it)

LEZIONE 21

- DSV - Sollecitazioni composte ( $N, M$ ):

## - flessione (deviata)

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

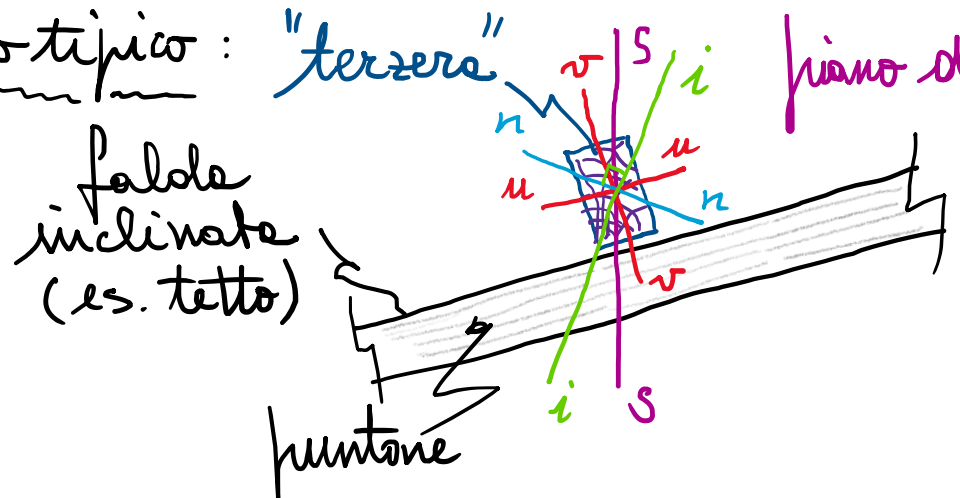
- tenso-flessione (retta o deviata)  $\Rightarrow$  " " " = azione assiale e flessione,

$$N \leftarrow M_{\alpha} (eM_y)$$

- 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

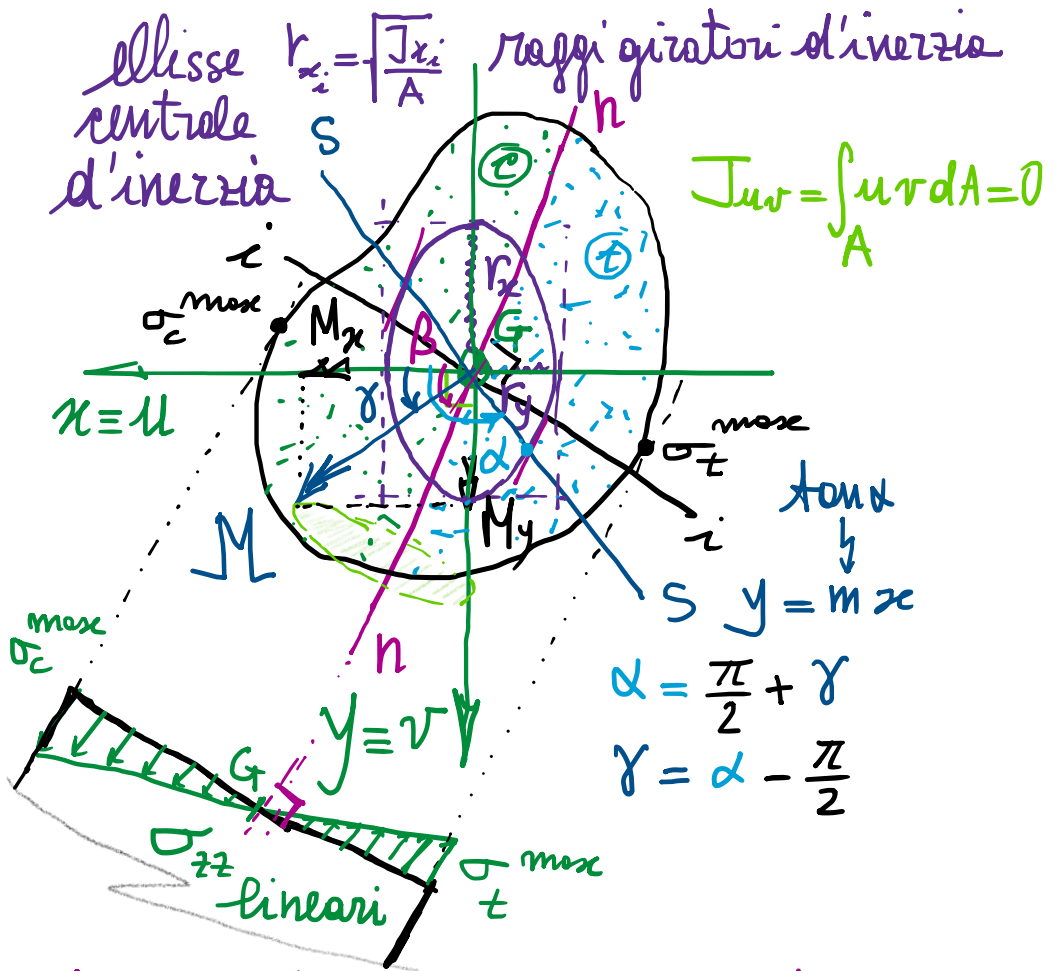
"terzer



falda  
inclinata  
(es. tetto)

hunte

sollecitazione verticale (carichi gravitazionali)  
punto di inflessione (o dell'asse inflesso delle  
tre) ottenuto in generale discosto dal  
punto s-s: quindi non è di inflessione i-i  
distinto da asse di sollecitazione s-s.



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

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

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

$\underbrace{m_1}_{m_2}$

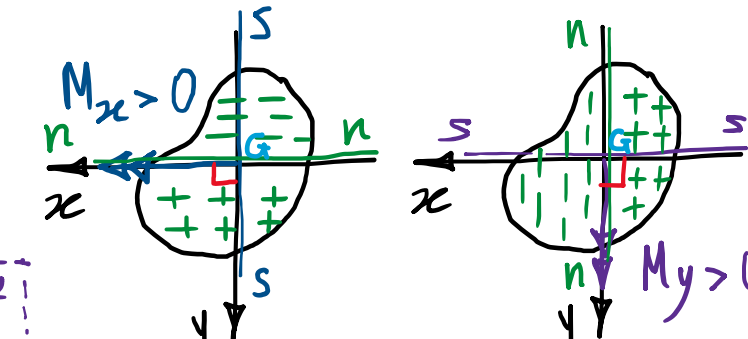
$$\tan \beta = \tan \gamma \frac{r_x^2}{r_y^2}$$

- 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:

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

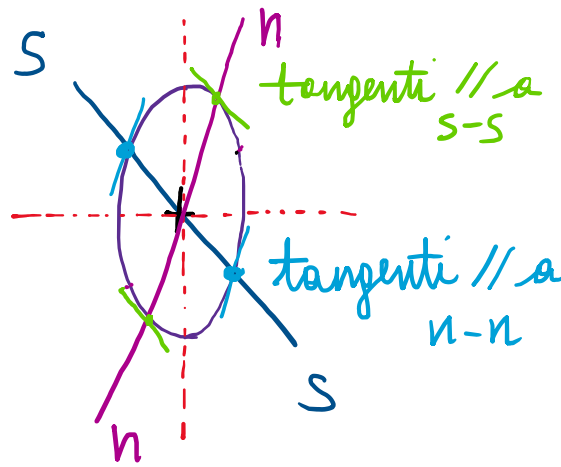


$(\sigma_{zz} = 0 \text{ in } x=y=0, \text{ cioè in } G)$   
 Asse n-n baricentrico  
 (per avere 0, con + e -, n-n nel I e III quadrante)

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

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

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



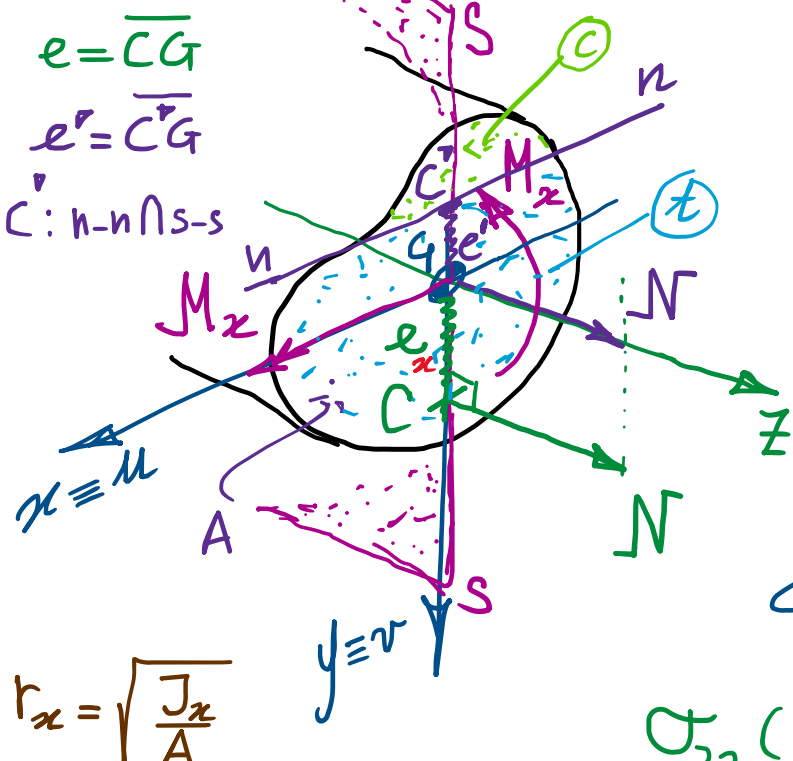
N.B.: in generale n-n non è ortogonale a s-s; quindi i-i, ortogonale a n-n, non coincide con s-s (punto di inflessione delle devie del piano di sollecitazione).

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 poliedri coniugati dell'ellisse centrale d'inerzia. (v. es. Belluzzi)

n-n coniugato di s-s  $\Leftrightarrow J_{ns} = \int_A n s dA \stackrel{\text{CNS}}{=} 0$

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



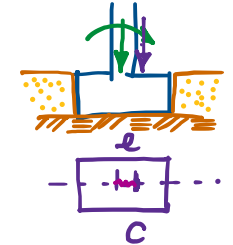
- equivalente a  $N$  centrale in  $C$  (centro di sollecitazione), eccentrico (di eccentricità  $e$ ) rispetto a  $G$ :

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

Campo di sforzo per sovrapposizione degli effetti:

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

rost lineare



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

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

$$e' = \frac{r_x^2}{e} ; \quad \{ e - e' = r_x^2 \}$$

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

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): 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 delle conice (baricentro  $G$ )
  - C'è  $C$  sono punti coniugati 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 togliere (sezione parzializzata, cioè parzialmente tesa/compressa) o meno (sezione completamente tesa/compressa) la sezione.  $\rightarrow$  rilevante per materiali a 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, ciascuno 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, avviuando  $C$ , centro di sollecitazione, dell' $\infty$ , verso  $G$ , baricentro, l'esse n-n (e quindi  $C'$ , coniugato di  $C$ ) viene respinto, spostandosi dall'esse  $x$  ( $C'$  da  $G$ ) delle poste opposte, "schizzando" all' $\infty$ , se  $C \equiv G$  ( $e=0$ ).

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

