

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 )

A.A. 2020/2021

prof. Egidio RIZZI

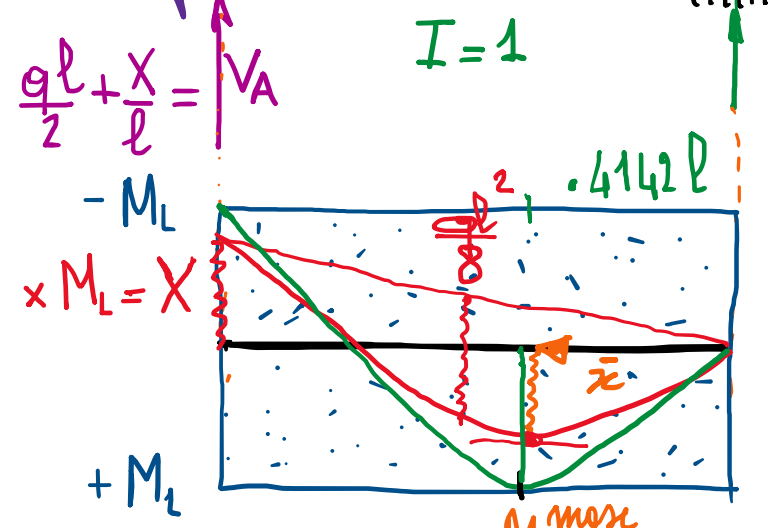
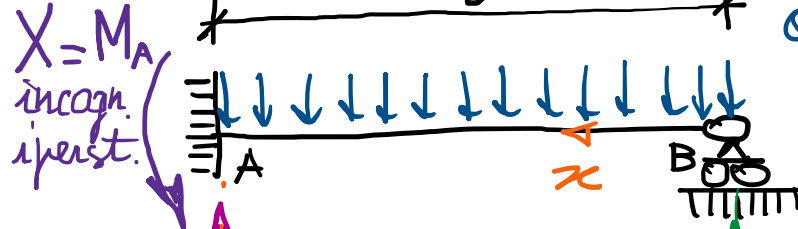
[egidio.rizzi@uni.bg.it](mailto:egidio.rizzi@uni.bg.it)

LEZIONE 27

## Metodi "manuali" di calcolo (Analisi Limite di travi e telai)

- I th. fondamentali isti (statico, cinematico; misto) dell'AL, si prestano a definire dei "metodi diretti" di calcolo delle caratteristiche a collasso plastico (rinnovando e ricostituire l'intera risposta evolutiva elasto-plastica della struttura mediante sequenze di attivazione delle cerniere plastiche), determinando il moltiplicatore dei carichi di collasso ed il meccanismo di collasso ad esso associato.
- Per esempi strutturali semplici, tali "metodi diretti" si predispongono a fornire strumenti di calcolo efficaci, volti all'analisi del caso in esame, con le sue peculiarità (calcolo "manuale"), o anche, in forma generale, mediante metodi di calcolo "automatico", in seguito a codificazione all'interno di opportuni programmi di calcolo (di Programmazione Matematica, atte a risolvere pb. "estremali", di max e min).

- Trave incastro-appoggio con  $q$  distribuita (Esempio di calcolo "manuale")



$$\bar{x} = \frac{\lambda \frac{M_L}{l^2} \frac{l}{2} - x \frac{M_L}{l}}{\lambda \frac{M_L}{l^2}} \Rightarrow \frac{\bar{x}}{l} = \frac{\lambda - 2x}{2\lambda} = \frac{\lambda - 2}{2\lambda}$$

$$= \frac{6 + 4\sqrt{2} - 2}{4(3 + 2\sqrt{2})} = \frac{1 + \sqrt{2}}{3 + 2\sqrt{2}} \frac{3 - 2\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}} =$$

$$= \frac{3 - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 4}{9 - 8} = \sqrt{2} - 1$$

$$= .41421356$$

$$q = \lambda \frac{M_L}{l^2}$$

$\underbrace{q_0}_{\text{carico base}}$

$\underbrace{T_B}_{V_B = T_B}$

$$M(x) = \left( \frac{ql}{2} - \frac{X}{l} \right) x - \frac{qx^2}{2}$$

- Metodo statico (massimizzazione del  $\lambda^-$ )

$$T(x) = M'(x) = \left( \frac{ql}{2} - \frac{X}{l} \right) - qx = 0 \Rightarrow \bar{x} = \frac{T_B}{q} = \frac{\frac{ql}{2} - \frac{X}{l}}{q}$$

$$\frac{M^{\max}}{M_L} = M(\bar{x}) = \frac{T_B}{M_L} = \frac{\left( \frac{ql}{2} - \frac{X}{l} \right)^2}{2\lambda \frac{M_L}{l^2}} = \frac{\left( \frac{\lambda}{2} - x \right)^2}{2\lambda} M_L$$

- Se  $M_A = X = M_L$  ( $x=1$ )

$$\frac{M}{M_L} = \frac{(1-2)^2}{8\lambda} \Rightarrow A_{\text{collasso}} \left( \frac{M^{\max}}{M_L} \right)$$

$$\frac{M}{M_L} = 1 = \frac{(1-2)^2}{8\lambda}$$

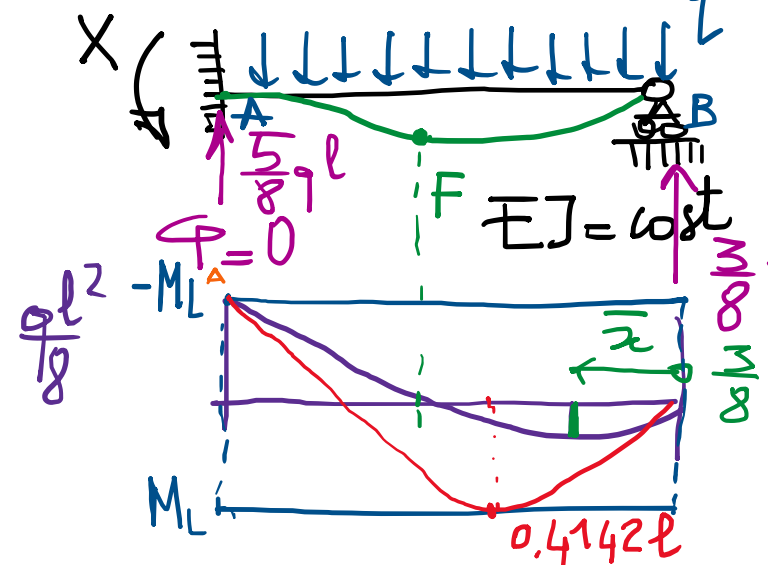
$$(1-2)^2 = 8\lambda \Rightarrow 1^2 + 4 - 4\lambda - 8\lambda = 0$$

$$1^2 - 12\lambda + 4 = 0$$

$$= 2(3 + 2\sqrt{2}) = \lambda = 6 \pm \sqrt{36 - 4} = 6 \pm \sqrt{32} = 6 \pm 4\sqrt{2}$$

$$= 11.656854249 = 2(3 \pm 2\sqrt{2})$$

Soluzione elastica



$$\Phi_1 = \frac{1}{3} \frac{l}{EI}$$

$$X = \underbrace{\Phi_1}_\text{condizione di congruenza} + \underbrace{\Phi_q}_\text{q}$$

$$\Phi_q = \Phi_1 X - \Phi_1 = 0 \Rightarrow X = \frac{\Phi_q}{\Phi_1}$$

$$\Phi_q = \frac{1}{24} \frac{ql^3}{EI}$$

$$\frac{\Phi_q}{\Phi_1} = \frac{3}{24} ql^2 = \frac{1}{8} ql^2$$

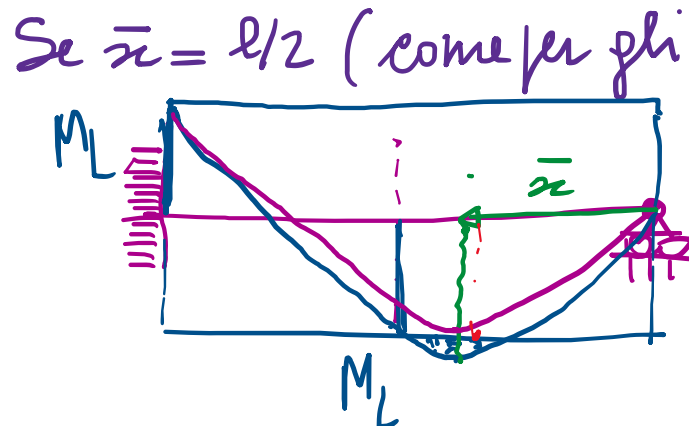
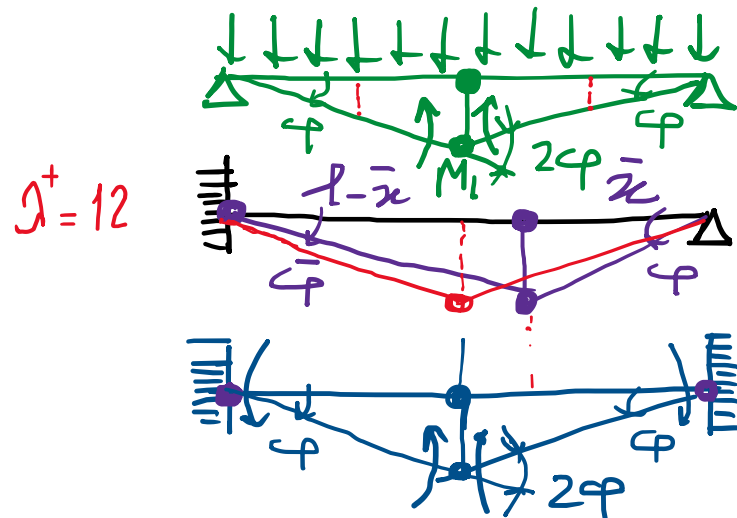
$$\text{in campo} \quad M_{\max} = \frac{9}{64} \frac{ql^2}{2} = \frac{9}{128} ql^2 = \frac{1}{14.2} ql^2 < \frac{1}{8} ql^2$$

- Nell'hp di CP, la prima plasticizzazione si ottiene per

$$X = \frac{ql^2}{8} = M_L \Rightarrow \lambda_E \frac{M_L}{X^2} \frac{l^2}{8} = M_L \Rightarrow I_E = 8$$

dove viene soddisfatta la CP in A - Peraltro, il momento può ancora crescere in campo elastoplastico, sino a raggiungere  $M_{\max} = M_L$  in campo, come precedentemente determinato, per  $I_L = 11.657$  (in genere, analisi elastica utile alla ricostruzione dell'intera risposta evolutiva elastoplastica).

- Metodo cinematico (min. dei  $\lambda^+$ )



$$\bar{x} = \frac{l-2}{2\lambda} = \frac{5}{12} = .416$$

$$\lambda_L = \frac{D}{f_{L_0}}$$

$$d_e = \cancel{\frac{2ql}{2}} + \frac{l}{4} = f_{L_0} = D = M_L 2\varphi \Rightarrow \lambda_L = 8$$

$\lambda_L$  intermedio

$$d_e = \text{idem} = \dots = M_L 4\varphi \Rightarrow \lambda_L = 16$$

[stesso  $d_e$ ]

$$D = 3M_L\varphi \Rightarrow \lambda^+ = \frac{3M_L\varphi}{\frac{1}{4}M_L\varphi} = 12$$

$$\rho_m = \frac{M_{max}}{M_L} = \frac{(1-2)^2}{8\lambda} = \frac{10^2}{8 \cdot 12} = \frac{1 \cdot 25}{4 \cdot 2 \cdot 12} = \frac{25}{24} = 1.0416 - \frac{D}{f_{L_0}}$$

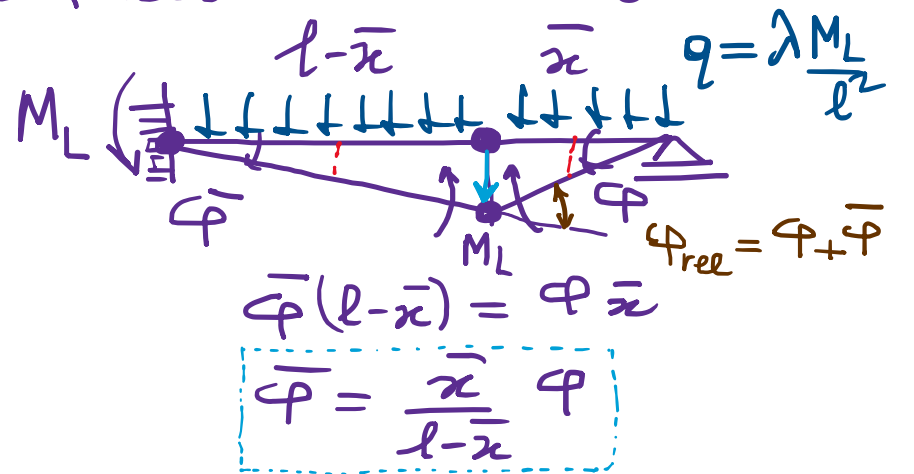
(è anche un  $\lambda^-$ ?)

fattore divisorio  
di conformità  $\Rightarrow \lambda^+ = 12$  non è un  $\lambda^-$

delimitazione  
bilaterale

$$\lambda^- = \frac{\lambda^+}{\rho_m} = \frac{12}{25} 14 = 12 \frac{96}{100} = \frac{1152}{100} = 11.52 < \lambda_L < 12$$

- Quindi, possibile procedere in maniera iterativa, ponendo CP in  $\bar{x} = \frac{5}{12}l$ , etc.
- Ricerche dirette del mecc. di collasso (min.  $J^+$ ):



$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{\ell 0} &= \frac{M_L (\ell - \bar{x})}{\ell^2} \bar{\varphi} + \frac{l - \bar{x}}{2} + \frac{M_L}{\ell^2} \bar{x} \varphi + \frac{\bar{x}}{2} \\ &= \frac{M_L}{2\ell^2} \varphi \left[ \frac{\bar{x} (\ell - \bar{x})}{\ell - \bar{x}} + \bar{x}^2 \right] \\ &= \frac{M_L}{2\ell^2} \varphi \bar{x} (\cancel{\ell - \bar{x}} + \cancel{\bar{x}}) = \frac{M_L \varphi \bar{x}}{2\ell} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{ip} &= D = M_L \bar{\varphi} + M_L (\bar{\varphi} + \varphi) \\ &= M_L (2\bar{\varphi} + \varphi) \\ &= M_L \left( \frac{2\bar{x}}{\ell - \bar{x}} + 1 \right) \varphi = M_L \varphi \left( \frac{2\bar{x} + \ell - \bar{x}}{\ell - \bar{x}} \right) = M_L \varphi \frac{\ell + \bar{x}}{\ell - \bar{x}} \end{aligned}$$

$$J^+ = \frac{D}{\mathcal{L}_{\ell 0}} = \frac{M_L \varphi \frac{\ell + \bar{x}}{\ell - \bar{x}}}{M_L \varphi \bar{x}} \frac{2\ell}{\ell - \bar{x}} = \boxed{2\ell \frac{\ell + \bar{x}}{\ell - \bar{x}} \frac{1}{\bar{x}}} = 2 \frac{1 + \bar{x}/\ell}{1 - \bar{x}/\ell} \frac{1}{\bar{x}/\ell} = J^{+(\bar{x})}$$

$J_1$  risulterà quello che minimizza  $J^+$ , rispetto alle posizioni  $\bar{x}$ .

$$\mathcal{I}^+ = 2l \frac{l+\bar{x}}{l-\bar{x}} \frac{1}{\bar{x}} = 2 \frac{1+\bar{x}/l}{1-\bar{x}/l} \frac{1}{\bar{x}/l}$$

- Se  $\bar{x} = \frac{l}{2} \Rightarrow \mathcal{I}^+ = 12$

- Se  $\bar{x} = \frac{5}{12}l \Rightarrow \mathcal{I}^+ = \frac{408}{35} = 11.65714$

- Se  $\bar{x} = (\sqrt{2}-1)l \Rightarrow \lambda^+ = \lambda_L = 2(3+2\sqrt{2})$   
 (come preced. det.)

Inoltre:

$$\frac{d\lambda^+}{d\bar{x}} = 2l \frac{1(l-\bar{x})\bar{x} - (l+\bar{x})(l-2\bar{x})}{(l-\bar{x})^2\bar{x}^2} = 0 \Rightarrow (l-\bar{x})\bar{x} = (l+\bar{x})(l-2\bar{x})$$

condiz. di  
stazionarietà  
(min.)

$$l\cancel{\bar{x}} - \bar{x}^2 = l^2 - 2l\bar{x} + \cancel{l\bar{x}} - 2\cancel{\bar{x}}^2$$

$$\bar{x}^2 + 2l\bar{x} - l^2 = 0 \Rightarrow \left(\frac{\bar{x}}{l}\right)^2 + 2\frac{\bar{x}}{l} - 1 = 0$$

$$\frac{\bar{x}}{l} = -1 \pm \sqrt{1+1} = -1 \pm \sqrt{2} \quad (\bar{x} > 0)$$

$$\Rightarrow \frac{\bar{x}}{l} = \sqrt{2} - 1$$

come preced.  
determinato

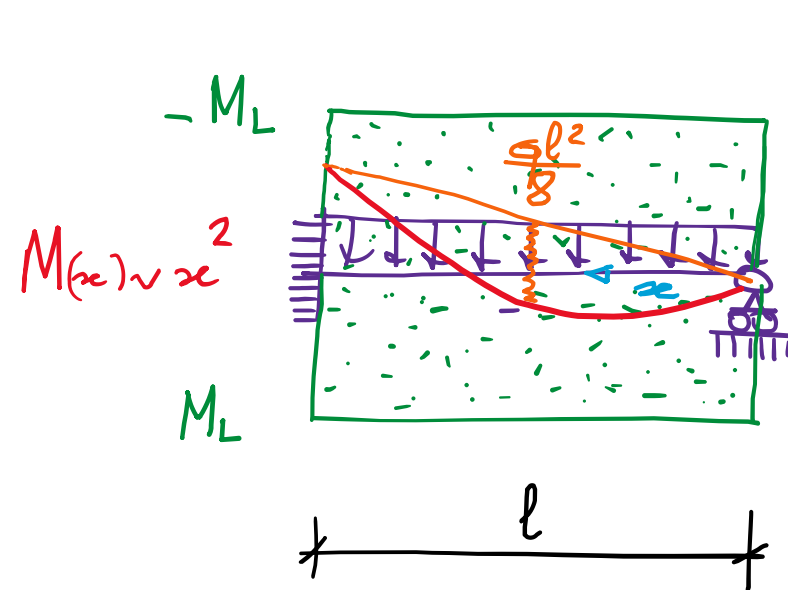
Tale posizione delle cerniere in  
compatte è quella che conduce  
alle minimizzazioni del  $\mathcal{I}^+$  e  
quindi fornisce la posizione delle  
CP nel meccanismo di collasso e il corrisp.  $\lambda_L$ .



## Concetti fondamentali :

- Metodi "diretti" ("manuali") per il calcolo (a rottura) delle caratteristiche a collasso plastico (Analisi Limite) -
- Esempio di trave iperstatica incastro-appoggio :

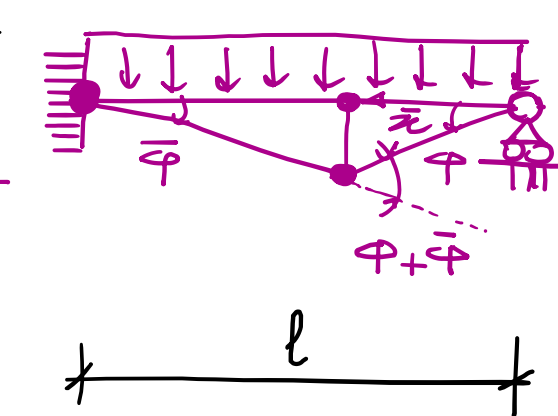
Metodo statico



$$q = \lambda^- \frac{M_L}{l^2}$$

$$\lambda^- \leq \lambda_L \leq \lambda^+$$

Metodo cinematico



$$\lambda^+ = \frac{D}{l_{e0}}$$

## SOMMARIO (Lec. 27)

- I Th. fondamentali dell'Analisi Limite olivengono "Metodi diretti" di calcolo per le stime del collasso plastico (anche "manuali") -
- Operando con metodo statico, si mire ad ottenere una sequenza massimizzante dei  $\lambda^-$  ( $\lambda_L = \max\{\lambda^-\}$ ).
- Operando con metodo cinem., " " " " " " " minimizzante dei  $\lambda^+$ , o comunque a fornire delle impostazioni bilaterali del moltiplicatore limite  $\lambda^- \leq \lambda_L \leq \lambda^+$  sufficientemente ristrette.  
     $\lambda_L = \min\{\lambda^+\}$ .
- Laddove  $\lambda^+$  fosse anche  $\lambda^-$ , al metodo misto, si mighi violata il molt. di collasso  $\lambda^- = \lambda_L = \lambda^+$  (conformità rispettata).
- Esempio di trave incastro-appoggio, con soluzione "esatta".

Next step : Esempio di telaio e fortele.