

Università degli studi di Bergamo
Scuola di Ingegneria (Dalmine)

CCS Ingegneria Edile

LM-24 Ingegneria delle Costruzioni Edili

Dinamica(, Instabilità) e Anelasticità delle Strutture
(ICAR/08 - SdC ; 6 CFU)

A.A. 2020/2021

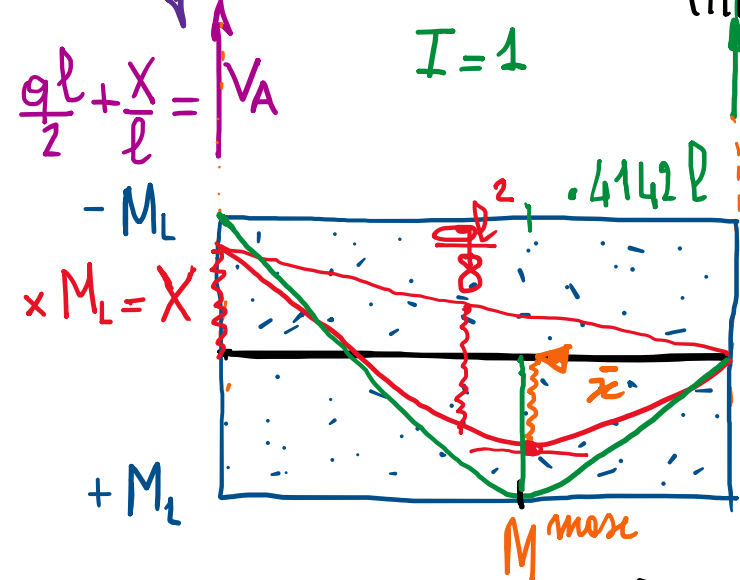
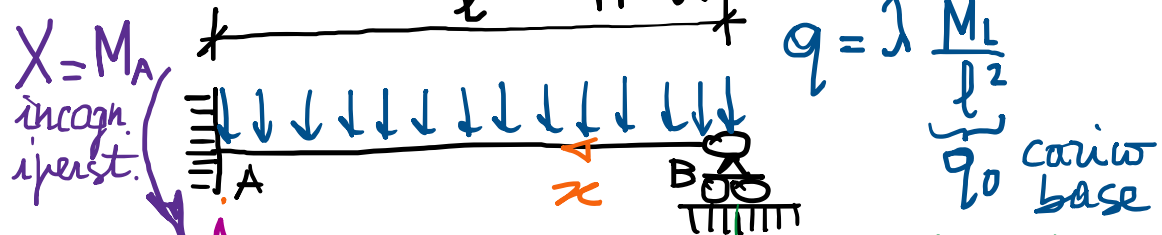
prof. Egidio RIZZI
egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 27

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

- I th. fondamentali visti (statico, cinematico; misto) dell'AL, si prestano a definire dei "metodi diretti" di calcolo delle caratteristiche a collasso plastico (rinunciando a ricostruire l'intera risposta evolutiva elastoplastica della struttura mediante sequenza 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 distribuito (Esempio di calcolo "manuale")
 - Metodo statico (massimizzazione dei λ)



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

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

$$= \frac{3 - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 4}{9 - 8} = \sqrt{2} - 1 = .41421356$$

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

$\overline{T_B} = T_B$

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

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

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

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

$\Rightarrow$ A collasso ($max \lambda$)

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

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

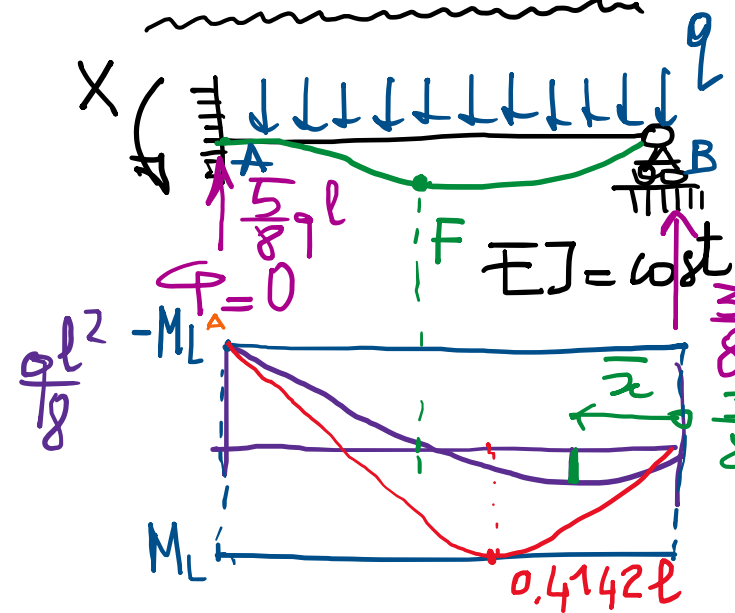
$$\lambda^2 - 12\lambda + 4 = 0$$

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

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

11.657

Soluzione elastica



$$= \begin{array}{c} X=1 \\ \text{Condizione di} \\ \text{congruenza} \end{array} \begin{array}{c} \varphi_1 = \frac{1}{3} \frac{q l^3}{EJ} \\ \varphi_A = \varphi_1 X - \varphi_q = 0 \Rightarrow X = \frac{\varphi_q}{\varphi_1} = \frac{3}{24} q l^2 = \frac{1}{8} q l^2 \end{array} + \begin{array}{c} \varphi_2 = \frac{1}{24} \frac{q l^3}{EJ} \\ \varphi_q = \frac{1}{128} q l^2 = \frac{1}{14.2} q l^2 < \frac{1}{8} q l^2 \end{array}$$

$$M^{\max} = \frac{q}{64} \frac{q^2 l^2}{2q} = \frac{q}{128} q l^2 = \frac{1}{128} q l^2 = \frac{1}{14.2} q l^2 < \frac{1}{8} q l^2$$

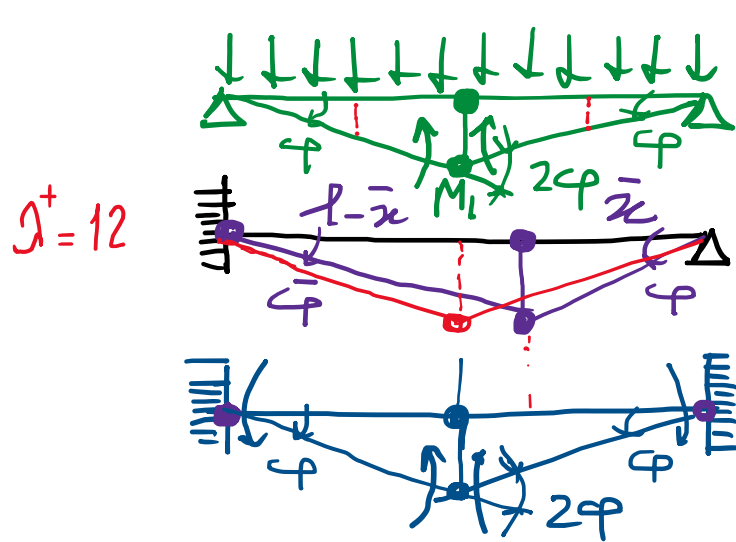
- Nell'hp di CP, la prima plasticizzazione si ottiene per

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

ove viene ad attivarsi 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 $\lambda_L = 11.657$ (in genere, analisi elastica utile alla ricostruzione dell'intera risposta evolutiva elastoplastica).

- Metodo cinematico (min. dei λ^+)

$$\lambda_L = \frac{D}{f_{L0}}$$



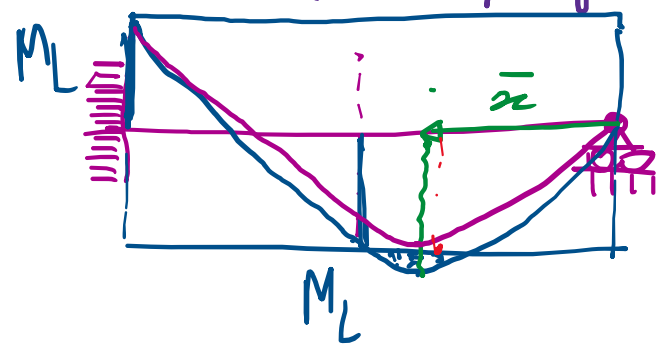
$$d_L = \frac{2ql}{2} + \frac{l}{4} = L_{ip} = D = M_L 2\phi \Rightarrow \lambda_L = 8$$

λ_L intermedio

$$L_e = \text{idem} \dots = M_L 4\phi \Rightarrow \lambda_L = 16$$

Se $\bar{x} = l/2$ (come per gli altri due mecc.) $\Rightarrow D = 3M_L \phi \Rightarrow \lambda^+ = \frac{3M_L \phi}{\frac{1}{4} M_L \phi} = 12$

(è anche un λ^- ?)



$$\rho_m = \frac{M}{M_L} = \frac{(1-2)^2}{8\lambda} = \frac{10^2}{8 \cdot 12} = \frac{4 \cdot 25}{4 \cdot 2 \cdot 12} = \frac{25}{24} = 1.041\bar{6}$$

fattore di violaz. di conformità $\Rightarrow \lambda^+ = 12$ non è un λ^-

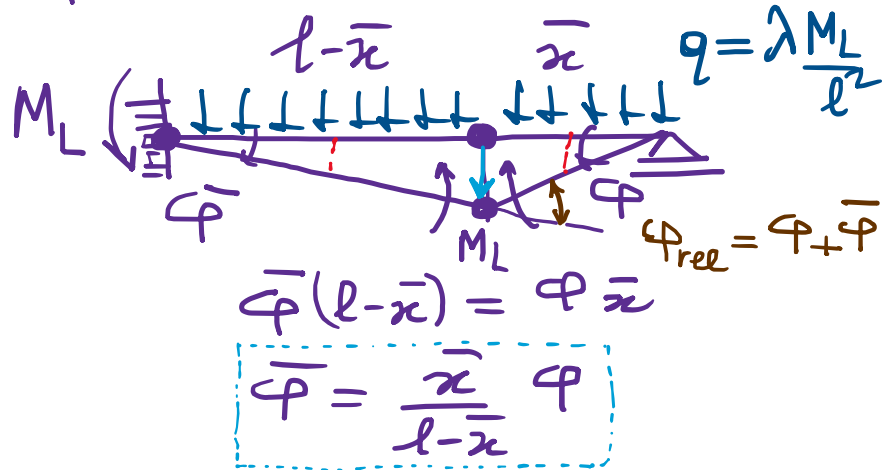
delimitazione bilaterale

$$\frac{\bar{x}}{l} = \frac{1-2}{2\lambda} = \frac{5}{12} = .41\bar{6}$$

$$\lambda^- = \frac{\lambda^+}{\rho_m} = \frac{12}{\frac{25}{24}} = 12 \cdot \frac{24}{25} = \frac{1152}{100} = 11.52 < \lambda_L < 12$$

- Quindi, possibile procedere in maniera iterativa, ponendo CP in $\bar{x} = \frac{5}{12} l$, etc.

- Ricerca diretta del mec. di collasso ($\min. \lambda^+$):



$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{l0} &= \frac{M_L}{l^2} (l - \bar{x}) \bar{\varphi} \frac{l - \bar{x}}{2} + \frac{M_L}{l^2} \bar{x} \varphi \frac{\bar{x}}{2} \\ &= \frac{M_L}{2l^2} \varphi \left[\frac{\bar{x} (l - \bar{x})^2}{l - \bar{x}} + \bar{x}^2 \right] \\ &= \frac{M_L}{2l} \varphi \bar{x} (\cancel{l - \bar{x}} + \cancel{\bar{x}}) = \frac{M_L \varphi \bar{x}}{2l} \end{aligned}$$

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

$$\lambda^+ = \frac{D}{\mathcal{L}_{l0}} = \frac{\cancel{M_L} \varphi \frac{l + \bar{x}}{l - \bar{x}}}{\cancel{M_L} \varphi \bar{x}} = \left[2l \frac{l + \bar{x}}{l - \bar{x}} \frac{1}{\bar{x}} \right] = 2 \frac{1 + \bar{x}/l}{1 - \bar{x}/l} \frac{1}{\bar{x}/l} = \lambda_{(\bar{x})}^+$$

λ_1 risulterà quello che minimizza λ^+ , rispetto alla posizione $\bar{x}$.

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

$$\text{-- se } \bar{x} = \frac{l}{2} \Rightarrow \lambda^+ = 12$$

$$\text{-- se } \bar{x} = \frac{5}{12}l \Rightarrow \lambda^+ = \frac{408}{35} = 11.65714$$

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



minimizzazione dei λ^+

In fatti:

$$\frac{d\lambda^+}{d\bar{x}} = 2l \frac{1 \cdot (l-\bar{x})\bar{x} - (l+\bar{x})(l-2\bar{x})}{(l-\bar{x})^2 \bar{x}^2} = 0 \quad \text{condiz. di stazionarietà (min.)}$$

$$\Rightarrow (l-\bar{x})\bar{x} = (l+\bar{x})(l-2\bar{x})$$

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

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

Tale posizione della cerniera in completa è quella che conduce alla minimizzazione del λ^+ e quindi fornisce la posizione della CP nel meccanismo di collasso e il corrisp. λ_L .

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

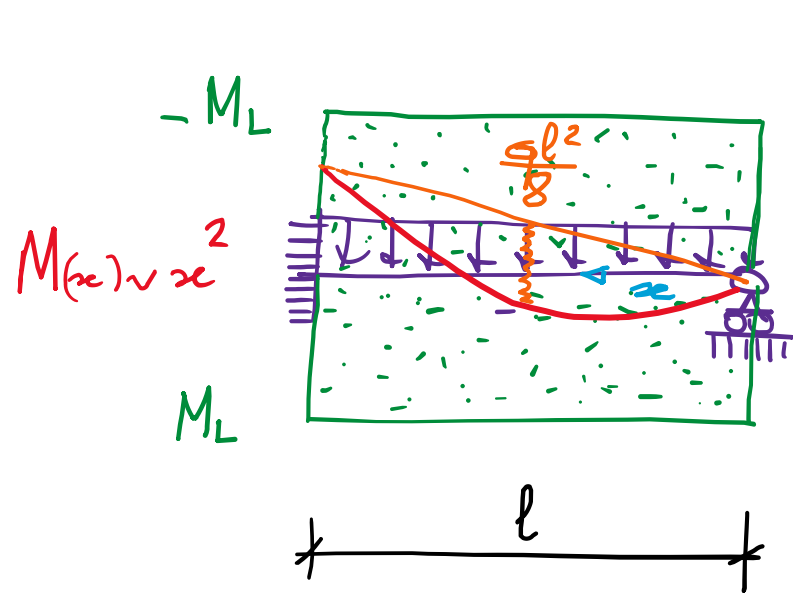
$$\Rightarrow \frac{\bar{x}}{l} = \sqrt{2} - 1$$

come preced. determinato

Concetti fondamentali :

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

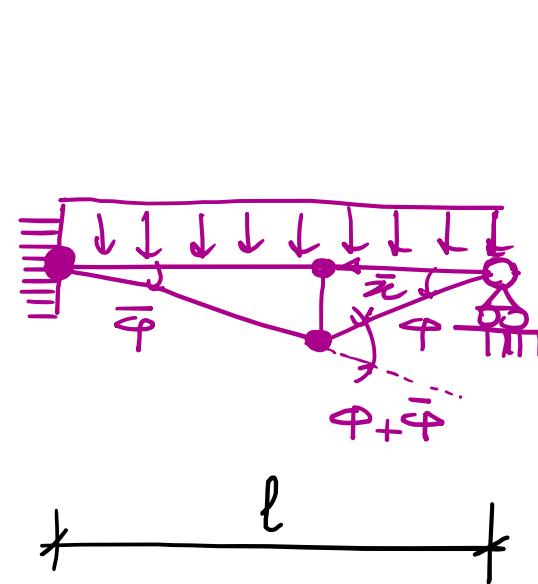
Metodo statico



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

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

Metodo cinematico



$$\lambda^+ = \frac{D}{\Delta_{20}}$$

SOMMARIO (Lec. 27)

- I Th. fondamentali dell'Analisi Limite si vengono "Metodi diretti" di calcolo per la stima del collasso plastico (anche "manuali") -
 - Operando con metodo statico, si mira ad ottenere una sequenza massimizzante dei λ^- ($\lambda_L = \max\{\lambda^-\}$).
 - Operando con metodo cinem., " " " " " " " " minimizzante dei λ^+ , o comunque a fornire delle limitazioni bilaterali del moltiplicatore limite $\lambda^- \leq \lambda_L \leq \lambda^+$ sufficientemente ristrette. ($\lambda_L = \min\{\lambda^+\}$).
 - Laddove λ^+ fosse anche λ^- , da metodo misto, si individua il molt. di collasso $\lambda^- = \lambda_L = \lambda^+$ (conformità rispettata).
 - Esempio di trave incastro-appoggio, con soluzione "esatta".
- Next step: Esempio di telaio a portale.