

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)

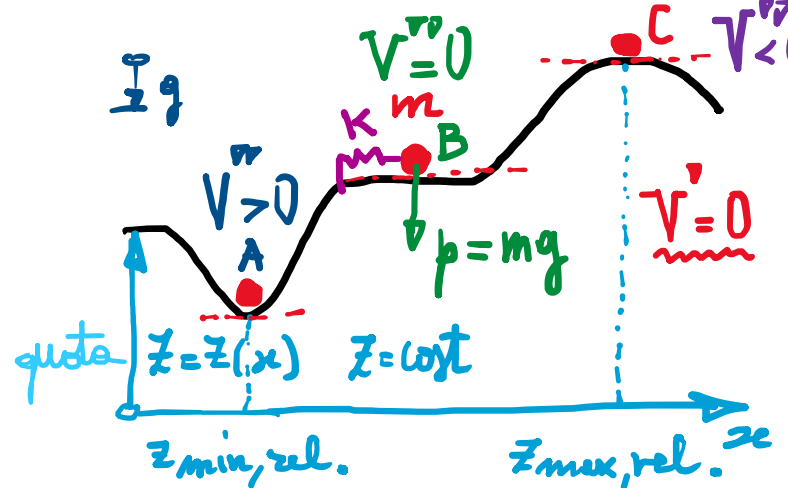
A.A. 2022/2023

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 17

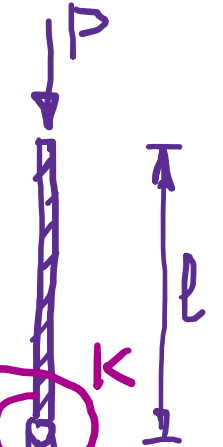
Approccio energetico ai problemi di instabilità delle strutture



In genere, sono presenti anche elementi elastici, utili alla stabilizzazione.

$$\Rightarrow \text{E.P.T.} : V = V_e + V_f$$

En. elastica E E.P. forze esterne causat.



Problema puramente posizionale (governato da Energia Potenziale $V(z)$) = $m g z$ (solo coordinate posizionali z): $\frac{P}{\text{equil.}}$ (concetto)

- A: buca dell'EP dove $V \rightarrow \min \rightarrow$ STABILE
In seguito a (piccole) perturbazione, il sistema tende a ritornarvi (non lo abbandona). equil.
- B: valore costante dell'EP → INDIFFERENTE
Il sistema non tende a restare né ad abbandonare la configurazione.
 $\text{separare A da C equil.}$
- C: massimo dell'EP → INSTABILE
Il sistema tende ad abbandonare la config. e a produrre energia cinetica, alla ricerca di una altra config. di equilibrio stabile.

Th. di Dirichlet (sulle stabilità dell'equilibrio)

Una conf. ne di equil., di un sistema olonomo (legge interna), con vincoli ideali, conservativo, è stabile, se ivi l'Energia Potenziale Totale (EPT) del sistema è minima (minimo locale): CS di stabilità

$$V(\bar{q})$$

conf. ne \bar{q} equil. $\left. \begin{array}{l} \text{rel.} \\ \text{e } V(\bar{q}) \text{ è min.} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{q} \text{ è stabile}$

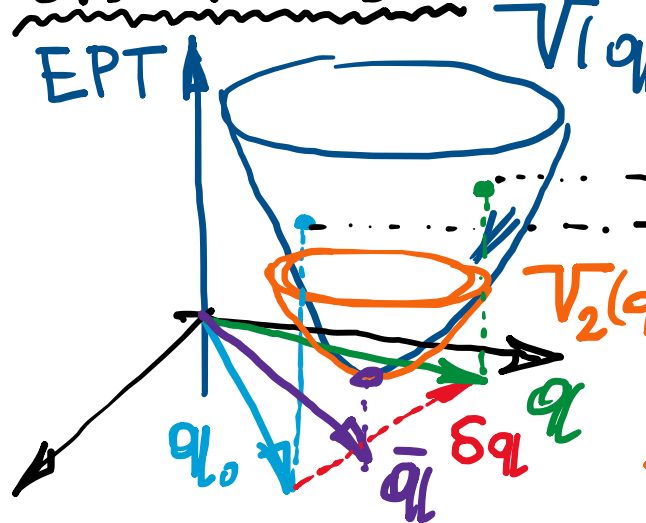
sistema discreto MDOF \leftrightarrow (\bar{q} variabili generalizzate)

- Naturalmente, CN per avere una conf. ne di equilibrio con min. rel. dell'EPT, ivi l'EPT deve risultare stazionario $\Rightarrow \delta V = 0$.

Condiz. di staz. dell'EPT è CN di equilibrio \Rightarrow fornisce le eq. di equilibrio (in generale non-lineari).

- Dal p.t.o di riferita delle CS di stabilità, possiamo definire stabile un sistema in cui si applica e non stabile (stab. non garantita) se non \Rightarrow instabile.

Sistemi MDOF



q_i : spazio variabili generalizzate ad n dimensioni.

q_{l_0} : conf. ne di riferimento

(in genere equil.) [spesso $q_l = 0$]

\bar{q}_l : conf. ne equilibrata
(se di min. 2° stabile)

q_l : conf. ne variate

Inquadramento differenza $q = q_l + \delta q$: $\delta q = q_l - q_{l_0}$ (variazione di q_l)

$$\Delta V = V(q_l) - V(q_{l_0}) = \left. \frac{\partial V}{\partial q_l} \right|_{q_{l_0}} \delta q_l + \frac{1}{2} \delta q_l^T \left. \frac{\partial^2 V}{\partial q_l \partial q_l} \right|_{q_{l_0}} \delta q_l + \dots$$

sviluppo in serie
di Taylor

(arrestato al 2° ordine)

- Teoria del 2° ordine
- Effetti del 2° ordine

$$(V(q_l) = V_e(q_l) + \underbrace{V_f(q_l)}_{-L_{ef}}) = -P^T \delta q_l + \frac{1}{2} \delta q_l^T K \delta q_l$$

$$P = -\left. \frac{\partial V}{\partial q_l} \right|_{q_{l_0}}$$

$$K = \left. \frac{\partial^2 V}{\partial q_l \partial q_l} \right|_{q_{l_0}}$$

vettore dei carichi esterni conservativi

matrice di rigidezza (Hessiana)

NB: per min rel., $\Delta V > 0 \forall \delta q_l$, è necessario (CN)
 $\Delta V = 0$, in modo da non avere dip. del segno di δq_l .

- Condizione di stazioserietà sli $\nabla_2(q_l)$: Analisi al 2° ordine

$$\frac{\partial \nabla_2}{\partial q_l} = -P + K \delta q = 0 \Rightarrow$$

eq. di equil.
lineari in q

(CN di equil.)

$K \delta \bar{q}_l = P \Rightarrow \bar{q}_l$ di equil.
eq. di equil. (lineari)

- CS di stabilità (Dirichlet) - \bar{q}_l è min. rel. $\frac{1}{2} \int_{\bar{q}_l}^z \nabla_2 = \frac{1}{2} \delta q_l^\top K \delta q_l > 0$ $\forall \delta q \neq 0$

in genere

- Se $q_{l_0} = \bar{q}_l$ (conf. ne di rif. è equil.)

$$P = -\left. \frac{\partial V}{\partial q_l} \right|_{q_l = \bar{q}_l} = 0 \Rightarrow \delta q_l = 0$$

$(\bar{q}_l = q_{l_0})$

$K_{\bar{q}}$ è matrice def. pos.
Proprietà algebriche di K , vedi note nelle conf. ni di equil., condr. la stabilità.

- minori princ. > 0
- autovalori (reali) > 0
- $\det > 0$ ($\det = 0 \Rightarrow$ ferolite di stabilità)

- Nelle conf. ni equilibrate \bar{q}_l :

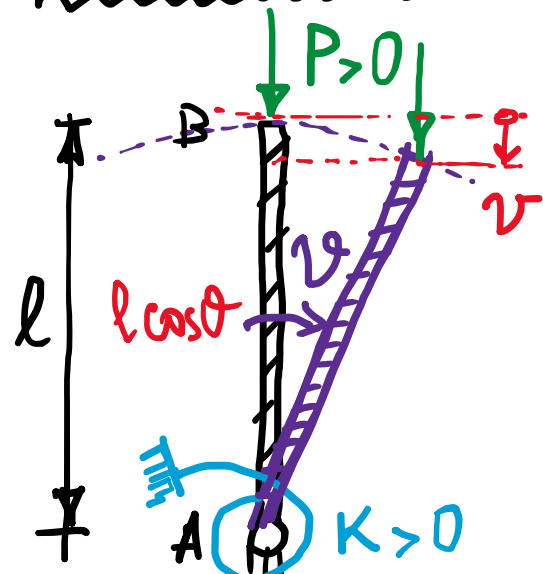
$$\delta V_{\bar{q}_l} = \left. \frac{\partial V}{\partial q_l} \right|_{q_l = \bar{q}_l} \delta q_l = 0$$

variaz. prime nulle

$$\Delta V_2 = \dot{\delta V} + \frac{1}{2} \ddot{\delta V} + \dots$$

con segno legato alle variazioni seconde
 > 0 STABILITÀ

Esempio SDOF ($q_1 = \vartheta$)



$\dot{\vartheta} = 0$, conf. ne
di riferimento
è di equil.

de valutare
nelle $\bar{\vartheta}$ =
di equil.
(studio del segno di $\frac{1}{2}\ddot{\vartheta}V$)

$$\begin{aligned} V_e &= \varepsilon V \\ V_f &= -P \cdot l \cdot \cos \vartheta \quad P \cdot v \\ V(\vartheta) &= \frac{1}{2} K \dot{\vartheta}^2 - P \cdot l \cdot (1 - \cos \vartheta) \\ EPT &= K \left(\frac{1}{2} \dot{\vartheta}^2 - p(1 - \cos \vartheta) \right) \quad p = \frac{P \cdot l}{K} = \frac{P}{K/l} \Rightarrow P = p \frac{K}{l} \\ &= K \left(\frac{1}{2} \dot{\vartheta}^2 - p \sin \vartheta \right) = 0 \end{aligned}$$

condiz. di staz. \Rightarrow
(CN di equil.)

$$\begin{array}{c} p < 1 \\ = 1 \\ > 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} \vee \\ \text{I} \\ \wedge \end{array} \quad \begin{array}{c} S \\ \text{non lin.} \end{array}$$

$\bar{\vartheta} = 0 \quad K(1-p) \geq 0$

$$\bar{\vartheta}: p(\bar{\vartheta}) = \frac{\bar{\vartheta}}{\sin \bar{\vartheta}} \rightarrow V(\bar{\vartheta}) = K \left(1 - \frac{\bar{\vartheta}}{\sin \bar{\vartheta}} \cos \bar{\vartheta} \right) > 0$$

conf. m stabili ($\bar{\vartheta} \neq 0$)

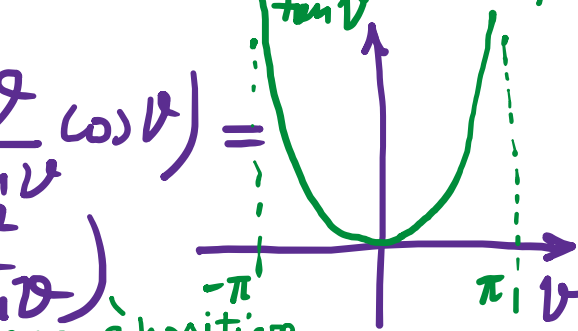
$$\begin{aligned} &= K \left(1 - \frac{\bar{\vartheta}}{\tan \bar{\vartheta}} \right) \quad \text{è positiva} \\ &\text{carico base} \\ &1 - \frac{\bar{\vartheta}}{2} \text{ approx quadratic} \quad |\bar{\vartheta}| \ll 1 \\ &P_0 \end{aligned}$$

moltiplicatore
del carico

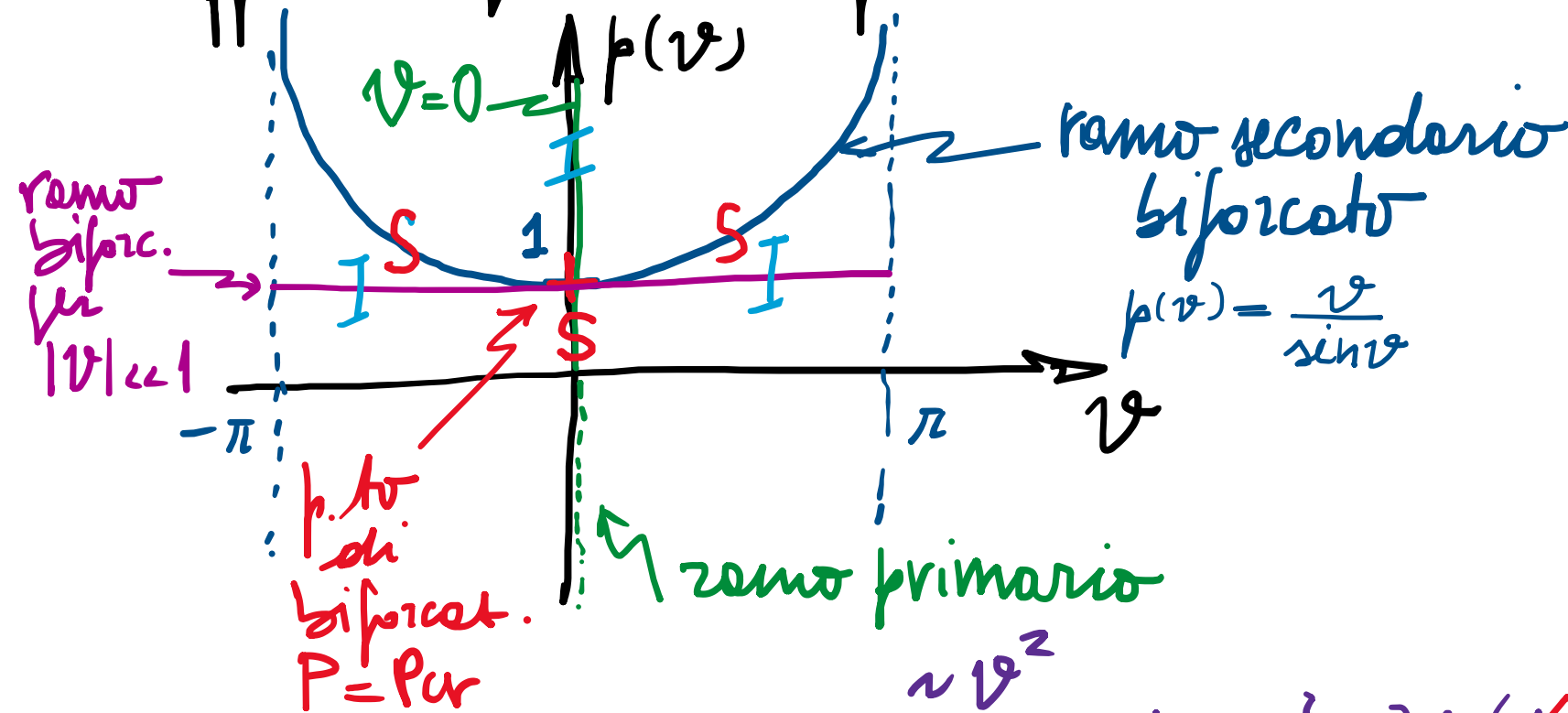
$$\begin{aligned} K \bar{\vartheta} &= P \cdot l \sin \bar{\vartheta} \\ \bar{\vartheta} &= p \sin \bar{\vartheta} \\ p(\bar{\vartheta}) &= \frac{\bar{\vartheta}}{\sin \bar{\vartheta}} \quad (\bar{\vartheta} \neq 0) \end{aligned}$$

eq. ne di equil.

$$1 - \frac{\bar{\vartheta}}{\tan \bar{\vartheta}} > 0 \quad \forall \bar{\vartheta} \neq 0$$



Mappa dei percorsi di equilibrio:



N.B.: perdita di
stabilità delle
conf. ne di equil.
indef. $\mathcal{V} = 0$ per
 $p=1 \Rightarrow P = P_G = \frac{K}{\ell}$

(come da analisi con
approccio statico)

$\overset{\text{quadraticizzazione}}{\overbrace{\text{Analisi al 2° ordine}}} \quad \text{di } V$

$$V(v) \approx V_2(v) = \frac{1}{2} K v^2 - P_e \left(1 - \left(1 - \frac{v^2}{2} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} K v^2 - P_e \frac{v^2}{2} = \frac{1}{2} (K - P_e) v^2$$

$$\cos \vartheta = 1 - \frac{v^2}{2} + \dots$$

$$V(v) = \frac{1}{2} (K - P_e) v^2 = 0 \Rightarrow (K - P_e) v^2 = 0 \quad \begin{matrix} K \neq P_e, v=0 \\ \text{eq. ne di equil. lin. } K = P_e, \text{ f. arb.} \end{matrix}$$

$$\boxed{v = P_e}$$

$\overset{\text{"linearizzazione di } V}{\overbrace{\text{"linearizzazione di } V}}$

$$V(v) = K - P_e \underset{\substack{> 0 \\ \text{deriv. 2° costante}}}{\underset{\substack{< 0 \\ K < P_e}}{\geq}} \quad \text{perdite di stabilità (P = Pcr)}$$

- Concetti fondamentali :
 - Approccio energetico ai pb. di instabilità delle strutture -
 - Concetto intuitivo per pb. puramente posizionale: V en. potenz.
- pallina pesante (massante)*
-
- $\uparrow \downarrow$ g
- $\rightarrow \leftarrow$
- Stabile (buca di energia potenziale)
min. rel.
- $V'' > 0$
- Indifferente (plateau di energia potenziale)
en. pot. costante
- $V'' = 0$
- Instabile (picco di energia potenziale)
max. rel.
- $V'' < 0$
- Condiz. di equilibrio $V' = 0$
stazionarietà
delle E.P.
- Generalizzazione per pb. strutturali, in primis "discreti" MDOF -

- Energie Potenziale Totale (EPT) : $\nabla = \nabla(q) = V_e(q_l) + V_f(q_l)$.

di più variabili (Sistemi MDOF) \Rightarrow funzione delle coordinate lagrangiane q_l

$$q = \{ q_i \}_{i=1,n} \text{ gd\`e del sist.}$$

Energia Potenziale elastica (sistema strutturale elastico lineare)

Energia Potenziale forze esterne conservative (es. campo gravitazionale)

- Condizione Sufficiente di stabilità : minimo locale dell'EPT (Th. di Dirichlet).
 (garantisce la stabilità / esclude l'instabilità).



con $V_f = -U_f = -L_{ef}$
 "la" "il"
 EP potenziale lavoro forze esterne conserv.

- Teoria del 2° ordine : $\nabla(q) \approx V_2(q) \sim q^2$ quadratica \rightarrow $\nabla^{\text{lin.}} \nabla^{\text{rest.}}$

- Esempio SDOF, prec. visto con approccio statico \Rightarrow mostra natura S/I delle configurazioni di equilibrio.

SOMMARIO (Lec. 17)

- Approssimazione energetica ai problemi di instabilità delle strutture \Rightarrow EPT(V).
- Th. di Dirichlet (CS di stabilità \Rightarrow EPT min. rel.).
mentre CN di equil. \Rightarrow EPT stazionario.
- Teoria del 2° ordine $\Rightarrow V \simeq V_2$:
 - Eq. di equil., di stazionarietà, linearizzate.
 - Segno variazione seconda ($\alpha > 0 \Rightarrow$ stabile).
- Esempio SDOF:
 - Scrittura dell'EPT.
 - Equil. per condiz. di stazionarietà.
 - Analisi di stabilità per studio segno variaz. 2^a funzione

	"glom." spost. "grandi"	"glom." spost. "piccoli"	linear	inst.
non-lineari				

Next step: Cenno all'instabilità di sistemi reali (con imperfezioni)
 \Rightarrow transizione continua, senza p.t. di biforcazione.