

SOLUZIONI DI EQUILIBRIO, STABILITÀ E PICCOLE OSCILLAZIONI

Consideriamo sistema con vincoli indipendenti dal tempo $\bar{r}_i = \bar{r}_i(q)$
 $\rightarrow T = T_2 \quad (b_h = 0 = c)$

Eq. di Lagrange $\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_e} - \frac{\partial T}{\partial q_e} = Q_e$ possono essere scritte come

$$\ddot{\bar{q}} = \bar{f}(\bar{q}, \dot{\bar{q}})$$



$$\bar{f} = \bar{Q}^{-1} (\bar{Q} - \bar{g})$$

$$g_h = \sum_{jk} \left(\frac{\partial a_{hk}}{\partial q_j} - \frac{1}{2} \frac{\partial a_{jk}}{\partial q_h} \right) \dot{q}_j \dot{q}_k$$

$$\ddot{\bar{q}}_h = f_h(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) \iff \begin{cases} \dot{\bar{q}}_h = \eta_h & (\star) \\ \dot{\eta}_h = f_h(\bar{q}, \eta) \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{con } \dot{x} = \bar{f}(x) \\ \text{sist. autonomo d' eq. diff. del 1° ordine} \end{matrix}$$

Def. \bar{q}^* è una **CONFIGURAZIONE** (o punto) DI EQUILIBRIO

In le eq. di Lagrange se $\bar{c} = (\bar{q}^*, 0)$ è pto di equil.
 In il sistema (\star) , ovvero se $f_h(\bar{q}^*, 0) = 0 \quad h=1, \dots, n$

Prop. Pto \bar{q}^* è d' EQUIL. n le eq. di Lagr. $\Leftrightarrow Q_h(\bar{q}^*, 0) = 0 \quad h=1, \dots, n$

Dim. $\bar{f} = \bar{Q}^{-1}(\bar{Q} - \bar{g})$ e \bar{g} è omogenea in $\dot{\bar{q}}$

$$\bar{f}(\bar{q}^*, 0) = 0 \Leftrightarrow \bar{Q}^{-1} \bar{Q} \Big|_{(\bar{q}^*, 0)} = 0 \Leftrightarrow \bar{Q}(\bar{q}^*, 0) = 0 //$$

invertibile

Se le forze sono f.c. $Q_h = - \frac{\partial V}{\partial q_h}$ allora vale

Prop. Conf. \bar{q}^* è d' equil. $\Leftrightarrow \frac{\partial V}{\partial q_h}(\bar{q}^*) = 0 \quad h=1, \dots, n$
 $\Leftrightarrow \bar{q}^*$ è pto staz. pn V

Def. \bar{q}^* è config. di equil. STABILE se $\bar{c} = (\bar{q}^*, 0)$ è stabile per il sistema (*)

→ comunque si prende un intorno U di \bar{q}^* è $\epsilon > 0$, \exists intorno V di \bar{q}^* e $\exists \delta > 0$ t.c. ogni moto con dato iniziale $(\bar{q}^0, \dot{\bar{q}}^0)$ con $\bar{q}^0 \in V$ e $T(\bar{q}^0, \dot{\bar{q}}^0) < \delta$ resta indefinitamente in U con ev. cia $T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) < \epsilon$

Teorema di Lagrange-Dirichlet, sia dato un s.t. lagrangiano con $L(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) - V(\bar{q})$ con $T = \frac{1}{2} \sum_{n,k=1}^m a_{nk}(\bar{q}) \dot{q}_n \dot{q}_k$. Se l'eu potenziale V ha un MINIMO STRETTO in \bar{q}^* , allora \bar{q}^* è un pto di equil. STABILE.

Dim. Se \bar{q}^* è min. di $V \Rightarrow \frac{\partial V(\bar{q}^*)}{\partial q_n} = 0 \quad \forall n=1, \dots, m \Rightarrow \bar{q}^* \text{ è d. EQUIL}$

l'eu $E(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) + V(\bar{q})$ è una buona funz. d'eq.

- in un intorno di $\bar{c} = (\bar{q}^*, 0)$ risulta $E > V(\bar{q}^*)$
- $E(\bar{q}, \dot{\bar{q}})$ è una cost. del moto $\Rightarrow \dot{L}_{\bar{q}} E = 0 \quad //$

- Teorema di LD si estende ai casi più comuni di fonte dip. da velocità (es. Forza di Coriolis)

$$V = V_0(\bar{q}) + V_1(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) \quad \text{con } V_1 \text{ linear in } \dot{\bar{q}}$$

↪ la dim del teorema rimane valida se prendiamo come funz. d'Lyapunov $E(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) + V_0(\bar{q})$

- Se ci sono fonte dissipative le stab. permane ma solo per tempi finiti.

LINEARIZZAZIONE di un sist. Lagrangian

$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$
si riferisce alle eq. d'II. (eq. d. Legendre)

Studiamo le soluz. delle eq. d'Legendre attorno a pb. di equil. stat.

$$|q_e(t) - \bar{q}^*| \ll 1 \quad |\dot{q}_e(t)| \ll 1 \quad \leftarrow \text{durante tutto il moto}$$



ci permetteranno di trascurare

potenze di grado superiore sia $\|\bar{q}(t) - \bar{q}^*\|$ e $\|\dot{\bar{q}}(t)\|$.

$$L(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) - V(\bar{q}) \quad T = \frac{1}{2} \sum_{h,m} \tilde{a}_{hm}(\bar{q}) \dot{\bar{q}}_h \dot{\bar{q}}_m$$

Supponiamo che $(\bar{q}^*, 0)$ sia punto di equil. (stab.)

Per semplificare ri definiamo le coordinate $\bar{q} = \bar{q}(\tilde{q})$ t.c.

nelle nuove coord. il pb di equil. sia in $\bar{q} = 0$:

$$\bar{q} = \tilde{q} - \bar{q}^*$$

In pte nuove coordinate , il pb di equil. è in $(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = (0, 0)$

$$\|\bar{q}(t)\| \ll 1 \quad \|\dot{\bar{q}}(t)\| \ll 1$$

$$L = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) - V(\bar{q}) \quad \leftarrow \text{espandiamo attorno a } (0, 0)$$

$$T = \frac{1}{2} \sum_{h,k} a_{hk}(\bar{q}) \dot{\bar{q}}_h \dot{\bar{q}}_k$$

$$L(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = L(0, 0) + \sum_{m=1}^n \frac{\partial L(0, 0)}{\partial \dot{q}_m} q_m + \sum_{m=1}^n \frac{\partial L(0, 0)}{\partial \ddot{q}_m} \dot{q}_m +$$
$$+ \frac{1}{2} \sum_{m,k} \left(\frac{\partial^2 L(0, 0)}{\partial \dot{q}_m \partial \dot{q}_k} q_m q_k + \frac{\partial^2 L(0, 0)}{\partial \ddot{q}_m \partial \ddot{q}_k} \dot{q}_m \dot{q}_k + 2 \frac{\partial^2 L(0, 0)}{\partial \dot{q}_m \partial \ddot{q}_k} q_m \dot{q}_k \right) +$$

$$+ U(q^3, q^2 \dot{q}, q \dot{q}^2, \ddot{q}^3)$$

$$L(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = -V(0) - \sum_m \frac{\partial V(0)}{\partial \dot{q}_m} \dot{q}_m = 0 \text{ metà } \bar{q} \approx \text{ e' d' equil}$$

$$- \frac{1}{2} \sum_{m,k=1}^n \frac{\partial^2 V(0)}{\partial q_m \partial q_k} q_m q_k + \frac{1}{2} \sum_{m,k=1}^n a_{mk}(0) \dot{q}_m \dot{q}_k +$$

+ ...



termimi di grado 3 in \dot{q} e \ddot{q}
quindi più piccoli rispetto ai
termimi precedenti ($\|q\| \ll 1$ $\|\dot{q}\| \ll 1$)

Ottieniamo una lagrangiana quadratica che bene approssima le legg. di portante in un intorno delle configurazioni di equilibrio.

$$\hat{L} = \frac{1}{2} \sum_{h,k} \underbrace{a_{hk}(0)}_{\equiv A_{hk}} \dot{q}_h \dot{q}_k - \frac{1}{2} \sum_{h,k} \underbrace{\frac{\partial^2 V(0)}{\partial q_h \partial q_k}}_{\equiv B_{hk}} q_h q_k$$

$$\rightarrow \hat{L} = \frac{1}{2} \dot{\bar{q}} \cdot A \dot{\bar{q}} - \frac{1}{2} \bar{q} \cdot B \bar{q}$$

↓
Eq di Lagrange (buona approssimaz. per moti vicini a pto equil.)

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_l} = \frac{d}{dt} \left(\sum_{h=1}^n A_{lh} \dot{q}_h \right) = \sum_{h=1}^n A_{lh} \ddot{q}_h$$

$$\frac{\partial L}{\partial q_l} = - \sum_{h=1}^n B_{lh} q_h \Rightarrow \sum_{h=1}^n (A_{lh} \ddot{q}_h + B_{lh} q_h) = 0 \quad l=1, \dots, n$$

$$A \ddot{\bar{q}} + B \bar{q} = 0$$

\Rightarrow le eq. di Lep. di \hat{L} sono EQ. DIFF. LINEARI

- Avremmo ottenuto le eq. lineari (o) linearizzando le eq. di Lep. di L , cioè

$$\begin{cases} \dot{\bar{q}} = \bar{y} \\ \ddot{\bar{q}} = \bar{f}(\bar{q}, \bar{y}) \end{cases} \text{ sono lineari. } \hat{L} \Rightarrow (o)$$

Risolviamo $A\ddot{\bar{q}} + B\dot{\bar{q}} = 0$ (x) \leftarrow eq. LIN. OMOG. : soluz. gen. è comb. lin. di $2m$ soluz. indip.

Cerchiamo soluz. particolari della forma

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} \bar{q}(t) &= \tau(t) \bar{u} & \bar{u} \in \mathbb{R}^n \\ \text{metto in (x)} & \end{aligned} \right\} \\ & \ddot{\tau}(t) \underline{A\bar{u}} + \tau(t) \underline{B\bar{u}} = 0 \quad \leftarrow \text{possibile solo se } A\bar{u} \text{ e } B\bar{u} \text{ sono vettori paralleli} \\ & \text{cioè se} \\ & B\bar{u} = \lambda A\bar{u} \quad (\#) \\ & \ddot{\tau} = -\lambda \tau \\ & \uparrow \\ & 2 \text{ soluzioni indipendenti} \end{aligned}$$

$\bar{u}^{(i)}$ $i=1, \dots, m$

Per avere $2m$ soluz. indip. d. (x) \rightarrow cercare m soluz. indip. d. (†)

\rightarrow eq. agli autovettori per B otte da

$$\det(B - \lambda A) = 0 \quad \rightarrow \text{valori di } \lambda_i$$

\uparrow matrice def. pos. e simm.

A è matrice simm. e strettem. def. pos.

$\Rightarrow \exists$ matrice \tilde{U} (invertibile) t.c.

$$\tilde{U}^T A \tilde{U} = \mathbb{1}$$

$$\begin{aligned}\tilde{U}^T A \tilde{U} &= \begin{pmatrix} \alpha_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \alpha_n \end{pmatrix} \quad \alpha_i > 0 \\ L &= \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{\alpha_1}} & & \\ & \ddots & \\ & & \frac{1}{\sqrt{\alpha_n}} \end{pmatrix} \\ L^T \tilde{U}^T A \tilde{U} L &= L^T \begin{pmatrix} \alpha_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \alpha_n \end{pmatrix} L = \mathbb{1}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B\bar{u} = \lambda A\bar{u} &\Leftrightarrow \tilde{U}^T B \tilde{U} \tilde{U}^{-1} \bar{u} = \lambda \tilde{U}^T A \tilde{U} \tilde{U}^{-1} \bar{u} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\tilde{U}^T B \tilde{U}) \bar{w} = \lambda \bar{w} \quad \bar{w} = \tilde{U}^{-1} \bar{u}\end{aligned}$$

Si può dim. che $\tilde{U}^T B \tilde{U}$ è simmetrica \rightarrow possiamo diagonalizzarla con una matrice ortogonale O ($O O^T = \mathbb{1}$)

$$\Rightarrow O^T \tilde{U}^T B \tilde{U} O = B_{\text{diag.}} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

\rightarrow abbiamo trovato una matrice $U = \tilde{U}O$ ($U^T = O^T \tilde{U}^T$)

$$\text{t.c. } U^T B U = B_{\text{diag.}}$$

$$U^T A U = \mathbb{1} \quad (O^T \tilde{U}^T A \tilde{U} O = O^T \mathbb{1} O = \mathbb{1})$$

$$\Rightarrow U^T = AU$$

$$B U = U^T U^T B U = U^T B_{\text{diag.}} = A U B_{\text{diag.}}$$

$$\underbrace{B \cdot U}_{\downarrow} = A \cdot U \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$U = (\bar{u}^{(1)} \bar{u}^{(2)} \dots \bar{u}^{(n)})$$

$$(B \bar{u}^{(1)} \ B \bar{u}^{(2)} \ \dots \ B \bar{u}^{(n)}) = (A \bar{u}^{(1)} \ A \bar{u}^{(2)} \ \dots \ A \bar{u}^{(n)}) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$= (\lambda_1 A \bar{u}^{(1)} \ \lambda_2 A \bar{u}^{(2)} \ \dots \ \lambda_n A \bar{u}^{(n)})$$

le colonne di U soddisfano

$$B \bar{u}^{(i)} = \lambda_i A \bar{u}^{(i)} \quad i=1, \dots, m$$

→ le colonne di U sono gli autovettori di B rispetto agli autovalori λ_i .

B simmetrica → $\lambda_i \in \mathbb{R}$

B def. positiva → $\lambda_i \geq 0$

Autovett. $u_j^{(i)} = u_{ji}$

la componente j-esima
del vettore i-esimo

MODI NORMALI DI OSCILLAZIONE

Ci restringiamo al caso di interesse: EQ. STAB. (\ddot{q}^* è min di V)

⇒ B ($B_{hk} = \frac{\partial^2 V}{\partial q_h \partial q_k}(\dot{q}^*)$) è DEF. POSITIVA

⇒ $\lambda_i = \omega_i^2 > 0 \quad i=1, \dots, n$

E.p. In $\tau(t)$ è $\ddot{\tau}(t) = -\omega_i^2 \tau(t)$ con o.s. om.

⇒ $\tau_i(t) = A_i \cos(\omega_i t + \varphi_i) \leftarrow$ relativa a $\bar{u}^{(i)}$

Soluz. generale

$$\ddot{q}(t) = \sum_{i=1}^m A_i \cos(\omega_i t + \varphi_i) \bar{u}^{(i)}$$

combinaz. lin.
delle 2n soluz. particol.

Sotto caso $A_k = 1 \quad A_{i \neq k} = 0$

$$q_h(t) = U_{hk} \cos(\omega_k t + \varphi_h) \leftrightarrow \bar{q}(t) = \cos(\omega_k t + \varphi_h) \bar{U}^{(k)}$$

→ soluzioni PERIODICHE (armoniche) in cui le

$q_h(t)$ hanno PERIODO E FASE uguali ($\forall h=1, \dots, n$)

e sono dette MODI NORMALI DI OSCILLAZIONE

→ Soluz. gen. è comb linear dei mod. norm. di oscill.

Le frequenze dei modi normali sono dette FREQUENZE
delle PICCOLE OSCILLAZIONI

$$\hat{L}(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = \frac{1}{2} \dot{\bar{q}} \cdot A \dot{\bar{q}} - \frac{1}{2} \bar{q} \cdot B \bar{q}$$

↓ faccio cambio di coord. $\bar{q} = U \bar{x}$

$$\hat{L}'(\bar{x}, \dot{\bar{x}}) = \hat{L}(U \bar{x}, U \dot{\bar{x}}) = \frac{1}{2} \dot{\bar{x}} \cdot \underbrace{U^T A U}_{\text{B def.}} \dot{\bar{x}} - \frac{1}{2} \bar{x} \cdot \underbrace{U^T B U}_{\text{U}}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \dot{x}_i^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^2$$

pto q.
stab

$$= \sum_{i=1}^n \left[\frac{1}{2} \dot{x}_i^2 - \frac{1}{2} \omega_i^2 x_i^2 \right] \quad (\star)$$

x_i sono dette
COORDINATE NORMALI

somma di n oscillazioni

armoniche DISACCOPPIATE!

Ep. di lop. son

$$\ddot{x}_i = -\omega_i^2 x_i \quad i=1, \dots, n$$

⇒ Qualsiasi sol. lagrangiana linearizzata attorno a pt
ep. stab. è equivalente a un sol. di un oscil.
armonica disacoff.

Linearizzazione e stabilità

Guardando le ep. disaccoppiate, si vede subito che l'origine è pt ep. stab.
per il sistema linearizzato se $\lambda_i > 0 \forall i$, mentre è INSTAB. se
 $\exists i$ t.c. $\lambda_i \leq 0$.

Le proprietà di stabilità dell'ep. lin. non si trasferiscono sempre
al sistema originario non-lineare. Ciò può avvenire per sist.
lagrangiani conservativi nei seguenti casi:

- se $\lambda_i > 0 \forall i \Rightarrow$ pt ep. STAB anche per sist. non-lineare
- se $\exists \lambda_i < 0 \Rightarrow$ " " INSTAB " " "

Ma se almeno un λ_i è nullo, non si può dire nulla di
definitivo (bisogna prendere in considerazione le potenze
successive nell'espansione di L).