

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 $\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_h} - \frac{\partial T}{\partial q_h} = Q_h$ possono essere scritte come

$$\ddot{\bar{q}} = \bar{f}(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) \quad \bar{f} = Q^{-1}(\bar{Q} - \bar{g})$$

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

$$\ddot{q}_h = f_h(q, \dot{q}) \iff \begin{cases} \dot{\eta}_h = \eta_h & (*) \\ \dot{\eta}_h = f_h(\bar{q}, \bar{\eta}) \end{cases} \iff \dot{\bar{x}} = \bar{f}(\bar{x})$$

sist. autonomo di eq. d'ff. del 1° ordine

Def. \bar{q}^* è una CONFIGURAZIONE (o punto) DI EQUILIBRIO
 in le eq. di Lagrange $\bar{c} \equiv (\bar{q}^*, 0)$ è pto di equil.
 in il sistema (*), ovvero se $f_h(\bar{q}^*, 0) = 0 \quad h=1, \dots, n$

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

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

$$\bar{f}(\bar{q}^*, 0) = 0 \iff \underset{\text{invertibile}}{Q^{-1} \bar{Q}}|_{\bar{q}^*, 0} = 0 \iff \bar{Q}(\bar{q}^*, 0) = 0 //$$

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

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

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

↳ comunque si prende un intorno U di \bar{q}^* e $\epsilon > 0$,
 \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. cioè $T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) < \epsilon$

Teorema di Lagrange-Dinichlet, sia dato un sist. Lagrangiano
 con $L(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) - V(\bar{q})$ con $T = \frac{1}{2} \sum_{h,k=1}^n a_{hk}(\bar{q}) \dot{q}_h \dot{q}_k$.
 Se l'ev. 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 $V \Rightarrow \frac{\partial V}{\partial q_h}(\bar{q}^*) = 0 \quad \forall h=1, \dots, n \Rightarrow \bar{q}^*$ è di EQUIL.

L'ev. $E(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) + V(\bar{q})$ è una buona funz. di Lyap.

- 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 $\Rightarrow \mathcal{L}_{\dot{\bar{q}}} E = 0 \quad //$

- Teorema di LD si estende ai casi più comuni di forze
 disp. da velocità (es. Forze di Coriolis)

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

↳ la dim del teorema rimane valida se prendiamo come
 funz. di Lyapunov $E(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) + V_0(\bar{q})$

- se ci sono forze dissipative la stab. rimane ma solo per tempi positivi.

LINEARIZZAZIONE di un sist. Lagrangiano

si riferisce alle eq. d'ill. (eq. di Lagrange)

Studiamo le soluz. delle eq. di Lagrange attorno a pt. di equil. stab

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

ci permetteremo di trascurare

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

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

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

Per semplicità ridefiniamo le coordinate $\bar{q} = \bar{q}(\bar{q})$ t.c.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$L(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = - \overset{\text{cost.}}{V(0)} - \sum_m \frac{\partial V(0)}{\partial q_m} q_m = 0 \text{ per } \bar{q}=0 \text{ e di equil.}$$

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

+ ...

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

Otteniamo una lagrangiana quadratica che bene approssima
la lagr. di partenza in un intorno della configurazione
di equilibrio.

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

$$\equiv A_{hk} \quad \equiv B_{hk}$$

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

↓
Eq di Lagrange (buona approssimazione in moti vicini a pt. equil.)

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

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

$$A \ddot{\bar{q}} + B \bar{q} = 0 \quad (*)$$

⇒ le eq. di Lap. di \hat{L} sono EQ. DIFF. LINEARI

- Avremmo ottenuto le eq. lineari (*) linearizzando le eq. di Lap. di L , cioè

$$\begin{cases} \dot{q} = \bar{q} \\ \ddot{q} = \bar{f}(q, \dot{q}) \end{cases} \leftarrow \text{lineari. } \bar{f} \Rightarrow (*)$$

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

Cerchiamo solut. particolari della forma

$$\bar{q}(t) = \tau(t) \bar{u} \quad \bar{u} \in \mathbb{R}^n$$

metto in (*)

$$\ddot{\tau}(t) \underline{A\bar{u}} + \tau(t) \underline{B\bar{u}} = 0$$

\leftarrow possibile solo se $A\bar{u}$ e $B\bar{u}$ sono vettori paralleli

cioè se

$$B\bar{u} = \lambda A\bar{u} \quad (\#)$$

$$\ddot{\tau} = -\lambda \tau$$

↑
2 soluzioni indipendenti

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

Per avere 2m solut. indep. di (*) \rightsquigarrow cercare m solut. indep. di (#)

→ eq. agli autovalori per B data da

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

↑ matrice def. pos. e simm.

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

⇒ ∃ matrice \tilde{U} (invertibile) t.c.

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

$$\tilde{O}^T A \tilde{O} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \lambda_i > 0$$

$$L = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{\lambda_1}} & & \\ & \ddots & \\ & & \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{L^T}_{\tilde{U}^T} \underbrace{\tilde{O}^T A \tilde{O}}_{\mathbb{1}} \underbrace{L}_{\tilde{U}} = L^T (\lambda_1 \dots \lambda_n) L = \mathbb{1}$$

$$B\bar{u} = \lambda A\bar{u} \Leftrightarrow \tilde{U}^T B \tilde{U} \tilde{U}^{-1} \bar{u} = \lambda \tilde{U}^T A \tilde{U} \tilde{U}^{-1} \bar{u} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\tilde{U}^T B \tilde{U}) \bar{w} = \lambda \bar{w} \quad \bar{w} \equiv \tilde{U}^{-1} \bar{u}$$

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

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

→ otteniamo fratto una matrice $U \equiv \tilde{U} O$ ($U^T = O^T \tilde{U}^T$)

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

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

$$\Rightarrow U^{-T} = A U$$

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

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

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

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

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

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 gl. 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 vett. i -esimo

MODI NORMALI DI OSCILLAZIONE

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

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

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

Es. in $\tau(t)$ è $\ddot{\tau}(t) = -\omega_i^2 \tau(t)$ ← os. sm.

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

Soluz. generale

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

combinat. lin.
delle $2m$
soluz. partic.

Sottocaso $A_k = 1$ $A_{i \neq k} = 0$

$$q_h(t) = U_{hk} \cos(\omega_k t + \varphi_k) \Leftrightarrow \bar{q}(t) = \cos(\omega_k t + \varphi_k) \bar{u}^{(k)}$$

→ soluzioni PERIODICHE (armoniche) in cui le $q_h(t)$ hanno PERIODO E FASE uguali ($\forall h=1, \dots, m$) e sono dette **MODI NORMALI DI OSCILLAZIONE**

→ Soluz. gen. è comb. lineare dei modi 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. $\bar{q} = U \bar{x}$

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

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

pto eq. stab

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

x_i sono dette **COORDINATE NORMALI**

↑ somma di m oscillatori armonici **DISACCOUPLATI!**

Ep. di Lagr. sono

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

⇒ Qualsiasi sist. lagrangiano lineare è st. e pt
cp. stab. è equivalente a un sist. di n oscill.
armonici disaccoppiati.