

SOLUZIONI DI EQUILIBRIO, STABILITA' 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

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

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

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

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

sist. autonomo d.
eq. d'1.° 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. $\Leftrightarrow Q_h(\bar{q}^*, 0) = 0 \quad h=1, \dots, n$

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

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

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

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

Def. $\bar{q}^*$ è config. di equil. **STABILE** se $\bar{c} = (\bar{q}^*, 0)$ è stabile in 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 syst. 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'en. 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'en. $E(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = T(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) + V(\bar{q})$ è una buona funz. di Ljap.

- 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 $\Rightarrow \frac{d}{dt} E = 0 //$

- Teorema di LD si estende ai casi più comuni di forze
dip. 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'll. (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 $\|\dot{\bar{q}}(t)\|$.

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

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 $(\bar{q}, \dot{\bar{q}}) = (0, 0)$

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \dots$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\partial \hat{L}}{\partial q_h} = - \sum_{k=1}^m B_{kh} q_k \quad \leadsto \sum_{k=1}^m (A_{kh} \ddot{q}_k + B_{kh} q_k) = 0 \quad h=1, \dots, m$$

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

$\Rightarrow$ le eq. di Lap. di $\hat{L}$ sono EQ. DIFF. **LINEARI**

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

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

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

Cerchiamo soluz. particolari della forma

metto in (*) $\left\{ \begin{aligned} \bar{q}(t) &= \tau(t) \bar{u} & \bar{u} &\in \mathbb{R}^n \end{aligned} \right.$

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

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

cioè se

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

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

$\uparrow$
2 soluzioni indipendenti

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

Per avere 2m soluz. indep. di (*) $\rightsquigarrow$ cercare m soluz. indep. di (*)

$\rightarrow$ eq. agli autovalori per B data da

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

$\uparrow$ matrice def. pos. e simm.

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

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

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

$$\begin{aligned} \tilde{O}^T A \tilde{O} &= \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix} \quad a_i > 0 \\ L &= \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix} \\ \underbrace{L^T \tilde{O}^T A \tilde{O} L}_{\tilde{U}^T} &= L^T \begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix} L = \mathbb{1} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

le colonne di U soddisfano

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

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

$$B \text{ simmetrica} \rightarrow \lambda_i \in \mathbb{R}$$

$$B \text{ def. positiva} \rightarrow \lambda_i \geq 0$$

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. ($\bar{q}^*$ è MIN di V)

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

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

$$\text{Es. } \mu \tau(t) \text{ e } \ddot{\tau}(t) = -\omega_i^2 \tau(t) \quad \leftarrow \text{osc. arm.}$$

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

Soluz. generale

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

combinat. lin.
delle $2n$
soluz. part. ind.

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

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

→ soluzioni PERIODICHE (armoniche) in cui le $q_h(t)$ hanno PERIODO E FASE uguali ($\forall h=1, \dots, n$)
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**

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

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

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

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

pt. eq. stab.

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

x_i sono dette
COORDINATE NORMALI

↑
somma di n oscillatori
armonici DISACCOPIATI!

↓
Ep. di Lagr. sono

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

⇒ Qualsiasi sist. Lagrangiano linearizzato attorno a pt ep. stab. è equivalente a un sist. di n oscill. armonici disaccoppi.

Linearizzazione e stabilità

Guardando le ep. disaccoppiate, si vede subito che l'origine è pt ep. stab. in 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. l'n. non si trasportano sempre al sistema originario non-lineare. Ciò può avvenire in sist.

Lagrangiani conservativi nei seguenti casi:

- se $\lambda_i > 0 \forall i \Rightarrow$ pt ep. STAB anche in 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).