



La cinematica Inversa ed il Jacobiano



Prof. Alberto Borghese

N.B.: Il diritto di scaricare questo file è riservato solamente agli studenti regolarmente iscritti al corso di Robotica ed Animazione Digitale.



Riassunto



- **Il Jacobiano**
- I sistemi lineari
- Determinazione dei parametri liberi

Soluzione differenziale

Consideriamo la trasformazione joint \rightarrow end_point.

$${}^{Abs}P_e(t) = f(\alpha(t), \beta(t), T_x(t), T_y(t) | l_0, l_1) = {}^e A(t) {}^e P_{e_e}(t)$$

$${}^{ABS_ABS}P(t) = \begin{bmatrix} l_1 \cos(\alpha(t) + \beta(t)) + l_0 \cos \beta(t) + T_x(t) \\ -l_1 \sin(\alpha(t) + \beta(t)) - l_0 \sin \beta(t) + T_y(t) \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Dobbiamo trovare i profili temporali dei parametri liberi:
 $\alpha(t) = f^*(l_0, l_1, P_e(t))$

E' una forma complessa, non lineare. Non è possibile invertire la relazione utilizzando algebra matriciale o forme analitiche. Cosa si può fare?

Linearizzare!

A.A. 2016-2017 3/36 http://borgese.di.unimi.it

Cinematica inversa

Viene definita la traiettoria dell'end-point.
 Occorre calcolare le rotazioni (i movimenti) dei joint.

Lo spostamento viene suddiviso in tanti piccoli spostamenti, per ogni spostamento elementare si calcola la variazione angolare richiesta per tutti i joint.

A.A. 2016-2017 4/36 http://borgese.di.unimi.it



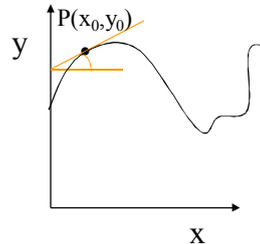
Linearizzazione – 1 variabile



$$y_0 = f(x_0)$$

$$dy = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0} dx + \frac{1}{2} \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{x=x_0} dx^2 + \dots$$

$$y - y_0 = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0} \Delta x$$



Sviluppo di Taylor arrestato al primo ordine = linearizzazione

- Lo sviluppo di Taylor vale nell'intorno di $P(x_0, y_0)$.
- Si ottiene un'approssimazione a meno di infinitesimi del secondo ordine.

Cosa succede per funzioni di più variabili ($\mathbf{P}(t) = f(\alpha(t), \beta(t), T_x(t), T_y(t) | l_0, l_1)$)?



Sviluppo in serie di Taylor di funzioni di più variabili



$$z = f(x, y)$$

$$z - z_0 = \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{P=P_0} dx + \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{P=P_0} dy + \frac{1}{2} \left\{ \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right|_{P=P_0} dx^2 + 2 \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{P=P_0} dx dy + \left. \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right|_{P=P_0} dy^2 \right\} + \dots$$

Parte lineare



Sistema di equazioni lineari



Consideriamo la trasformazione **diretta** joint \rightarrow end_point.

$$\mathbf{P}(\mathbf{t}) = f(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

$$P_x(\mathbf{t}) = f_x(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

$$P_y(\mathbf{t}) = f_y(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

$$P_z(\mathbf{t}) = f_z(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

Chiamiamo $\mathbf{W}_k = [\alpha_k, \beta_k, T_{xk}, T_{yk}]$ il valore dei parametri liberi all'istante t_k .

$$P_x - P_{x_k} = \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \alpha} \Big|_{\mathbf{w}_k} (\alpha - \alpha_k) + \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \beta} \Big|_{\mathbf{w}_k} (\beta - \beta_k) + \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_x} \Big|_{\mathbf{w}_k} (T_x - T_{x_k}) + \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_y} \Big|_{\mathbf{w}_k} (T_y - T_{y_k})$$

$$P_y - P_{y_k} = \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \alpha} \Big|_{\mathbf{w}_k} (\alpha - \alpha_k) + \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \beta} \Big|_{\mathbf{w}_k} (\beta - \beta_k) + \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_x} \Big|_{\mathbf{w}_k} (T_x - T_{x_k}) + \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_y} \Big|_{\mathbf{w}_k} (T_y - T_{y_k})$$

$$P_z - P_{z_k} = \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \alpha} \Big|_{\mathbf{w}_k} (\alpha - \alpha_k) + \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \beta} \Big|_{\mathbf{w}_k} (\beta - \beta_k) + \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_x} \Big|_{\mathbf{w}_k} (T_x - T_{x_k}) + \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_y} \Big|_{\mathbf{w}_k} (T_y - T_{y_k})$$



Il Jacobiano



Consideriamo la trasformazione **diretta** joint \rightarrow end_point.

$$\mathbf{P}(\mathbf{t}) = f(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

$$P_x(\mathbf{t}) = f_x(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

$$P_y(\mathbf{t}) = f_y(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

$$P_z(\mathbf{t}) = f_z(\alpha(\mathbf{t}), \beta(\mathbf{t}), T_x(\mathbf{t}), T_y(\mathbf{t}) | l_0, l_1).$$

Chiamiamo $\mathbf{W}_k = [\alpha_k, \beta_k, T_{xk}, T_{yk}]$ il valore dei parametri liberi all'istante t_k .

$$\begin{matrix} P_x - P_{x_k} \\ P_y - P_{y_k} \\ P_z - P_{z_k} \end{matrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \alpha} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \beta} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_x} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_y} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \dots \\ \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \alpha} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \beta} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_x} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_y} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \dots \\ \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \alpha} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \beta} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_x} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_y} \Big|_{\mathbf{w}_k} & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha - \alpha_k \\ \beta - \beta_k \\ T_x - T_{x_k} \\ T_y - T_{y_k} \\ \dots \end{bmatrix}$$

J



Caratteristiche del Jacobiano



$$\begin{matrix} P_x - P_x \\ P_y - P_{y_k} \\ P_z - P_z \end{matrix} = \begin{bmatrix} \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \alpha} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \beta} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_x} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_y} \right|_{\mathbf{w}_k} & \dots \\ \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \alpha} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \beta} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_x} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_y} \right|_{\mathbf{w}_k} & \dots \\ \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \alpha} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \beta} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_x} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_y} \right|_{\mathbf{w}_k} & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha - \alpha_k \\ \beta - \beta_k \\ T_x - T_{x_k} \\ T_y - T_{y_k} \\ \dots \end{bmatrix}$$

Contiene le derivate parziali di $f(\cdot)$ rispetto a tutti i parametri liberi.

Le derivate sono calcolate nel “punto di lavoro”.

L'espressione analitica di J vale \forall valore dei parametri liberi, ma il valore assunto da J varia in funzione dei parametri liberi.

A.A. 2016-2017

9/36

<http://borgese.di.unimi.it>



Come vengono trattate le velocità



Dividendo entrambi i membri per Δt si ottiene:

$$\mathbf{V} = \mathbf{J} \dot{\Theta}$$

Cinematica dell'
End-effector

Cinematica dei
Joint

Elemento chiave è il Jacobiano, \mathbf{J} .

Contiene le derivate parziali di $f(\cdot)$ rispetto a tutti i parametri liberi.

Le derivate sono calcolate nel “punto di lavoro”.

L'espressione analitica di J vale \forall valore dei parametri liberi, ma il valore assunto da J varia in funzione dei parametri liberi.



Jacobiano e velocità

$$d\mathbf{P}_e(\mathbf{t}) = \mathbf{J}(\mathbf{W}(\mathbf{t}), \mathbf{L}) d\mathbf{W}(\mathbf{t}) \rightarrow d\mathbf{P}_e(\mathbf{t}) / dt = \mathbf{J}(\mathbf{W}(\mathbf{t}), \mathbf{L}) d\mathbf{W}(\mathbf{t}) / dt$$

Chiamiamo $\mathbf{W}(\mathbf{t}_k) = [A(\alpha(t), \beta(t), T_x(t), T_y(t))]$ il valore dei parametri liberi all'istante t_k .

$$\mathbf{V}_{\mathbf{P}_e}(t_k) = \mathbf{J}(\mathbf{W}(t_k), \mathbf{L}) \dot{\mathbf{W}}(t_k)$$

Parametri liberi

Parametri geometrici

$\forall k$, cambia il valore di \mathbf{J} , l'espressione analitica rimane valida.



Osservazioni sul Jacobiano

$$\begin{matrix} P_x - P_{x_k} \\ P_y - P_{y_k} \\ P_z - P_{z_k} \end{matrix} = \begin{bmatrix} \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \alpha} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial \beta} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_x} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_x(\cdot)}{\partial T_y} \right|_{\mathbf{w}_k} & \dots \\ \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \alpha} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial \beta} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_x} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_y(\cdot)}{\partial T_y} \right|_{\mathbf{w}_k} & \dots \\ \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \alpha} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial \beta} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_x} \right|_{\mathbf{w}_k} & \left. \frac{\partial f_z(\cdot)}{\partial T_y} \right|_{\mathbf{w}_k} & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha - \alpha_k \\ \beta - \beta_k \\ T_x - T_{x_k} \\ T_y - T_{y_k} \\ \dots \end{bmatrix}$$

$$\Delta \mathbf{P}_e(\mathbf{t}) = \mathbf{J}(\mathbf{W}(\mathbf{t}), \mathbf{L}) \Delta \mathbf{W}(\mathbf{t})$$

Chiamiamo $\mathbf{W}_k(\mathbf{t}) = [A(\alpha(t), \beta(t), T_x(t), T_y(t))]$ il valore dei parametri liberi all'istante di tempo k

E' un'equazione alle differenze (matriciale) lineare dallo spazio dei parametri liberi a quello dell'end-point: $\Delta \mathbf{W}(\mathbf{t}) \rightarrow \Delta \mathbf{P}_e(\mathbf{t})$

Siamo ancora nel dominio della cinematica diretta!



Riassunto



- Il Jacobiano
- **I sistemi lineari**
- Determinazione dei parametri liberi

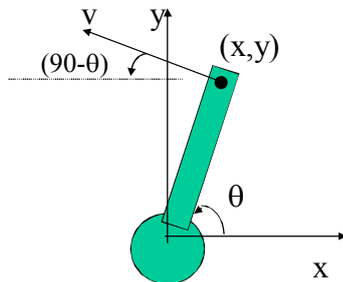
A.A. 2016-2017

13/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Esempio di determinazione del Jacobiano



$$x = r \cos(\theta)$$

$$y = r \sin(\theta)$$

$$\dot{\mathcal{G}} \Rightarrow v$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \mathcal{G}} \\ \frac{\partial y}{\partial \mathcal{G}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r \sin \mathcal{G} \\ r \cos \mathcal{G} \end{bmatrix}_{\mathcal{G}=\theta_k} \dot{\mathcal{G}}$$

$$\mathbf{V} = \omega \Lambda \mathbf{r} \quad \text{Sono due espressioni equivalenti } \forall k \quad \mathbf{V} = \mathbf{J}_{\theta=\theta_k} \dot{\Theta}$$

$$\mathbf{V}_{2 \times 1} \quad \mathbf{J}_{2 \times 1} \quad \dot{\Theta}_{1 \times 1}$$

A.A. 2016-2017

14/36

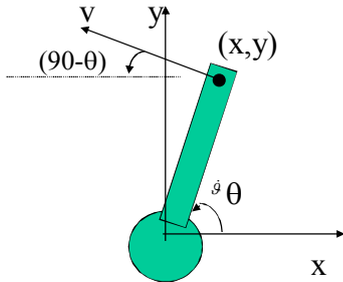
<http://borgese.di.unimi.it>



Esempio di determinazione del Jacobiano



$$\dot{\mathcal{G}} \Rightarrow v$$



$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \mathcal{G}} \\ \frac{\partial y}{\partial \mathcal{G}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r \sin \mathcal{G} \\ r \cos \mathcal{G} \end{bmatrix}_{\mathcal{G}=\theta_k} \dot{\mathcal{G}}$$

$$\theta_k = 0$$

$$V_x = -r \sin(0) \dot{\mathcal{G}} = 0$$

$$V_y = r \cos(0) \dot{\mathcal{G}} = r \dot{\mathcal{G}}$$

$$\mathbf{V} = \omega \Lambda r \quad \longrightarrow \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 0 & 0 & \dot{\mathcal{G}} \\ r & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ r \dot{\mathcal{G}} \\ 0 \end{bmatrix}$$

A.A. 2016-2017

15/37

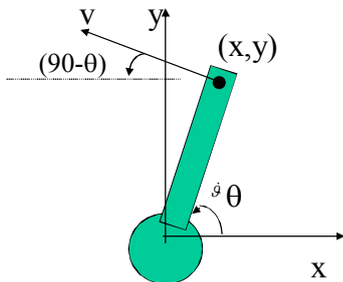
<http://borgese.di.unimi.it>



Esempio di determinazione del Jacobiano



$$\dot{\mathcal{G}} \Rightarrow v$$



$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \mathcal{G}} \\ \frac{\partial y}{\partial \mathcal{G}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r \sin \mathcal{G} \\ r \cos \mathcal{G} \end{bmatrix}_{\mathcal{G}=\theta_k} \dot{\mathcal{G}}$$

$$V_x = -r \sin(\theta_k) \dot{\mathcal{G}}$$

$$V_y = r \cos(\theta_k) \dot{\mathcal{G}}$$

$$\mathbf{V} = \omega \Lambda r \quad \longrightarrow \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 0 & 0 & \dot{\mathcal{G}} \\ r \cos \mathcal{G} & r \sin \mathcal{G} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r \sin(\mathcal{G}) \dot{\mathcal{G}} \\ r \cos(\mathcal{G}) \dot{\mathcal{G}} \\ 0 \end{bmatrix}$$

A.A. 2016-2017

16/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Cinematica diretta



$${}^{P0_ABS}P = {}^{ABS_ABS}_e \mathbf{A} {}^{P0_L0}P = \begin{bmatrix} (l_1 \cos \alpha + l_0) \cos \beta - l_1 \sin \alpha \sin \beta + T_x \\ -(l_1 \cos \alpha + l_0) \sin \beta - l_1 \sin \alpha \cos \beta + T_y \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

end effector
 root

A.A. 2016-2017 17/36 http://borghese.di.unimi.it



Il Jacobiano dell'esempio



$${}^{ABS_ABS}_e \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & \sin(\alpha + \beta) & 0 & l_1 \cos(\alpha + \beta) + l_0 \cos \beta + T_x \\ -\sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) & 0 & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta + T_y \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin \alpha \cos \beta - l_1 \cos \alpha \sin \beta & -l_1 \cos \alpha \sin \beta - l_1 \sin \alpha \cos \beta - l_0 \sin \beta & 1 & 0 \\ +l_1 \sin \alpha \sin \beta - l_1 \cos \alpha \cos \beta & -l_1 \cos \alpha \cos \beta + l_1 \sin \alpha \sin \beta - l_0 \cos \beta & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta & 1 & 0 \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



Esempio di calcolo dello spostamento – I

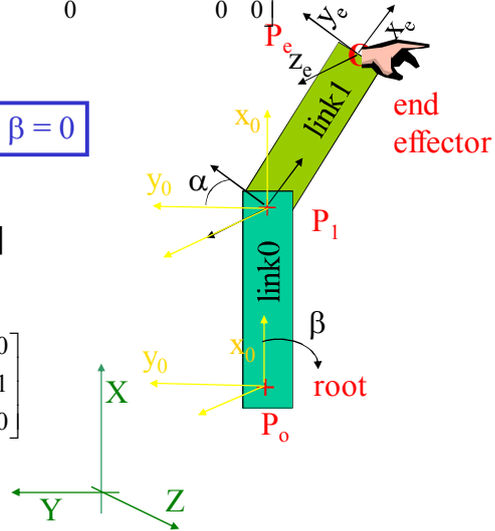


$$J(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta & 1 & 0 \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Caso particolare: $\alpha = \beta = 0$

$$\mathbf{W}_k = [0, 0, P_{ox}, P_{oy}]$$

$$J(\mathbf{W}_k, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -l_1 & -l_1 - l_0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



A.A. 2016-2017

19/36

<http://borgese.di.unimi.it>



Esempio di calcolo dello spostamento – II



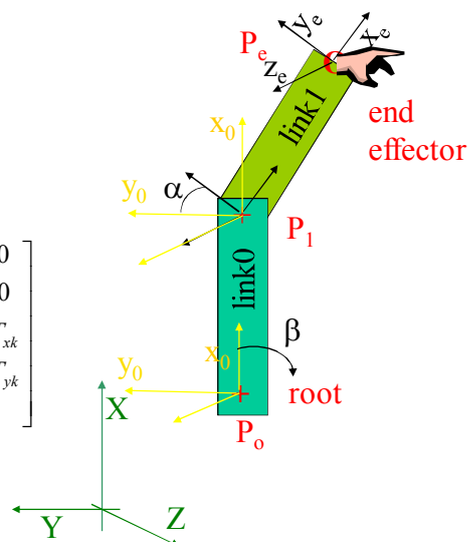
Caso particolare: $\alpha = \beta = 0$

$$J(\mathbf{W}_k, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -l_1 & -l_1 - l_0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Delta \mathbf{P}_e = J(\mathbf{W}_k(t), \mathbf{L}) \Delta \mathbf{W}$$

$$\begin{pmatrix} P_x - P_{xk} \\ P_y - P_{yk} \\ P_z - P_{zk} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -l_0 & -l_0 - l_1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha - 0 \\ \beta - 0 \\ T_x - T_{xk} \\ T_y - T_{yk} \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} P_x - P_{xk} \\ P_y - P_{yk} \\ P_z - P_{zk} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} T_x \\ -l_0 \Delta \alpha - (l_0 + l_1) \Delta \beta + T_y \\ 0 \end{bmatrix}$$



A.A. 2016-2017

20/36

<http://borgese.di.unimi.it>



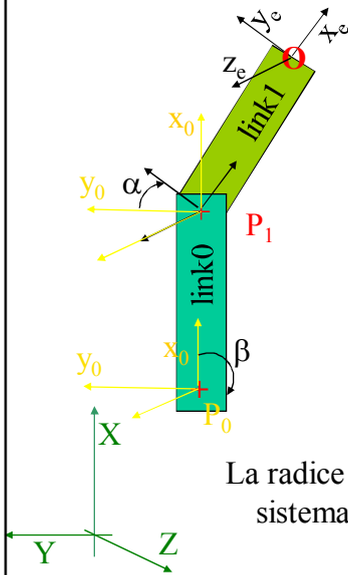
Caso semplificato



Elimino 2 gradi di libertà: T_x e T_y .

$${}^{P_0}_{ABS}P = {}^{ABS}_{ABS}{}_{e} \mathbf{A} {}^{P_0}_{L_0}P =$$

$$\begin{bmatrix} (l_1 \cos \alpha + l_0) \cos \beta - l_1 \sin \alpha \sin \beta \\ -(l_1 \cos \alpha + l_0) \sin \beta - l_1 \sin \alpha \cos \beta \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$



La radice non si sposta rispetto al sistema di riferimento assoluto.

A.A. 2016-2017

21/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Il Jacobiano dell'esempio semplificato



$${}^{P_0}_{ABS}P = \begin{bmatrix} (l_1 \cos \alpha + l_0) \cos \beta - l_1 \sin \alpha \sin \beta \\ -(l_1 \cos \alpha + l_0) \sin \beta - l_1 \sin \alpha \cos \beta \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$J(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

A.A. 2016-2017

22/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Non tutti gli spostamenti sono possibili



$$J(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta \end{bmatrix}$$

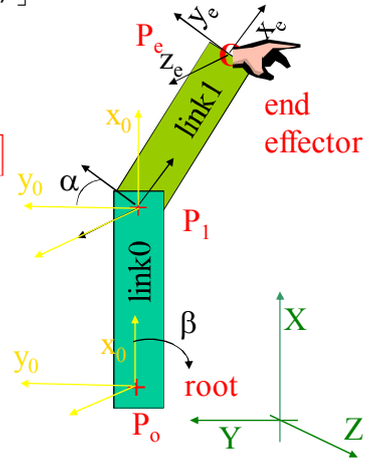
Caso particolare: $\alpha = \beta = 0$ $\mathbf{W}_k = [0, 0]$

$$J(\mathbf{W}_k, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -l_1 & -l_1 - l_0 \end{bmatrix}$$

$$\Delta \mathbf{P}_e = J(\mathbf{W}_k(t), \mathbf{L}) \Delta \mathbf{W}$$

$$\begin{pmatrix} P_x - P_{x_k} \\ P_y - P_{y_k} \\ P_z - P_{z_k} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -l_0 & -l_0 - l_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha - 0 \\ \beta - 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} P_x - P_{x_k} \\ P_y - P_{y_k} \\ P_z - P_{z_k} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -l_0 \Delta \alpha + (-l_0 + l_1) \Delta \beta \\ 0 \end{bmatrix}$$



E' possibile spostarsi solamente in direzione perpendicolare al braccio (lungo la perpendicolare al braccio) per $\alpha = \beta = 0$

A.A. 201

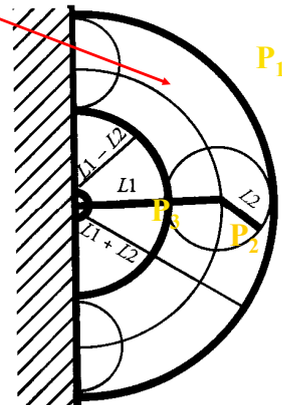
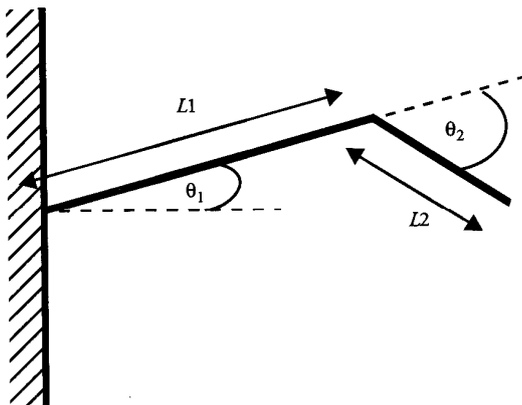
it



Soluzione diretta



Working space



Spazio di lavoro: $L_1 - L_2 \leq \|P\| \leq L_1 + L_2$

Possibili configurazioni:
 P₁ - nessuna soluzione.
 P₂ - due soluzioni.
 P₃ - una soluzione.

A.A. 2016-2017

24/37

<http://borgnese.di.unimi.it>



Riassunto



- Il Jacobiano
- I sistemi lineari
- **Determinazione dei parametri liberi**



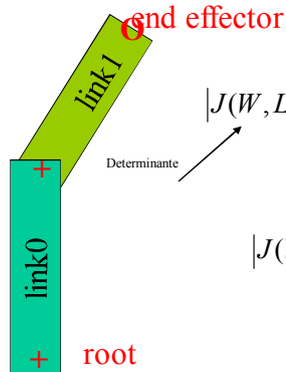
Il Jacobiano dell'esempio semplificato: determinante



$${}_{ABS_ABS}^e \mathbf{P} = \begin{bmatrix} l_1 \cos(\alpha + \beta) + l_0 \cos \beta + T_x \\ -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta + T_y \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Consideriamo il caso piano (x,y) e $T_x \equiv T_y \equiv 0$ e coordinate non omogenee.

$$\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta \end{bmatrix}$$



$$|\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L})| = l_1^2 \sin(\alpha + \beta) \cos(\alpha + \beta) + l_0 l_1 \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta) - l_1^2 \sin(\alpha + \beta) \cos(\alpha + \beta) - l_0 l_1 \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$$

$$|\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L})| = l_0 l_1 \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta) - l_0 l_1 \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$$

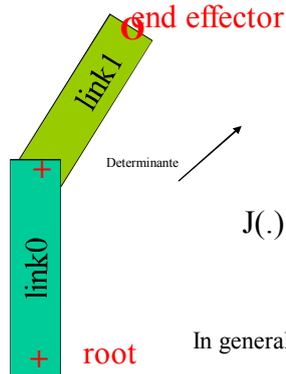


Condizioni di singolarità



$$|J(W, L)| = l_1^2 \sin(\alpha + \beta) \cos(\alpha + \beta) + l_0 l_1 \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta) - l_1^2 \sin(\alpha + \beta) \cos(\alpha + \beta) - l_0 l_1 \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$$

$$|J(W, L)| = l_0 l_1 \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta) - l_0 l_1 \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$$



$$J(.) \neq 0 \begin{cases} \alpha + \beta \neq 0 \pm 180 \\ \beta \neq 0 \pm 180 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha \neq 0 \pm 180 \\ \beta \neq 0 \pm 180 \end{cases}$$

$$J(.) \neq 0 \begin{cases} \alpha + \beta \neq 90 \pm 180 \\ \beta \neq 90 \pm 180 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha \neq 0 \pm 180 \\ \beta \neq 90 \pm 180 \end{cases}$$

In generale, $\alpha \neq 0 \pm 180$. Definisce la frontiera dello spazio di lavoro

A.A. 2016-2017

27/37

<http://borgese.di.unimi.it>

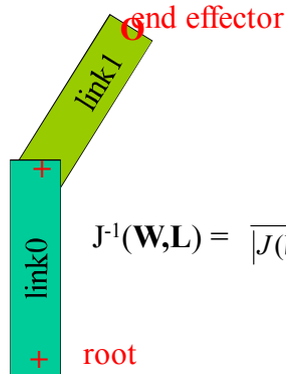


Inverso del Jacobiano dell'esempio semplificato



Caso particolare: $\alpha = \beta = 45$ - $l_0 = l_1 = 2$

$$J(W, L) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta \end{bmatrix}$$



$$|J(W, L)| = l_0 l_1 \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta) - l_0 l_1 \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$$

$$J^{-1}(W, L) = \frac{1}{|J(W, L)|} \begin{bmatrix} -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta & +l_1 \sin(\alpha + \beta) + l_0 \sin \beta \\ +l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) \end{bmatrix}$$

A.A. 2016-2017

28/37

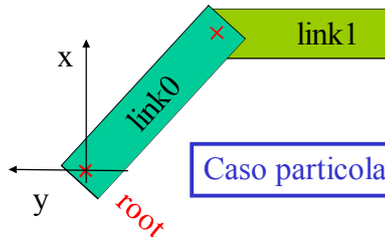
<http://borgese.di.unimi.it>



Il Jacobiano: determinante – caso particolare



$${}_{ABS_ABS}^e \mathbf{P} = \begin{bmatrix} l_1 \cos(\alpha + \beta) + l_0 \cos \beta + T_x \\ -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta + T_y \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$



Consideriamo il caso piano e $T_x \equiv T_y \equiv 0$

$$\text{Caso particolare: } \alpha = \beta = 45 \quad - \quad l_0 = l_1 = 2$$

$$\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{J}([45, 45], [2, 2]) = \begin{bmatrix} -2 & -2 - \sqrt{2} \\ 0 & -\sqrt{2} \end{bmatrix} \quad \det(\mathbf{J}) = 2\sqrt{2}$$

A.A. 2016-2017

29/37

<http://borgese.di.unimi.it>

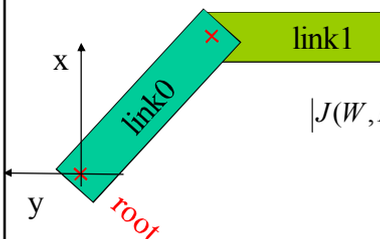


Inverso del Jacobiano: caso particolare



$$\text{Caso particolare: } \alpha = \beta = 45 \quad - \quad l_0 = l_1 = 2$$

$$\mathbf{J}^{-1}(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \frac{1}{|\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L})|} \begin{bmatrix} -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta & +l_1 \sin(\alpha + \beta) + l_0 \sin \beta \\ +l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) \end{bmatrix}$$



$$|\mathbf{J}(\mathbf{W}, \mathbf{L})| = l_0 l_1 \sin(\alpha + \beta) \cos(\beta) - l_0 l_1 \sin \beta \cos(\alpha + \beta)$$

$$\mathbf{J}^{-1}([45, 45], [2, 2]) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \begin{bmatrix} -2\frac{\sqrt{2}}{2} & +2 + 2\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

A.A. 2016-2017

30/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Situazione del movimento



Posizione iniziale del braccio: $[\sqrt{2}; -(2+\sqrt{2})]$
 Angoli iniziali: $[45, 45]$

Posizione finale desiderata del braccio: $[2; -2]$
 Spostamento desiderato del braccio: $[2-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$
 Angoli finali del braccio: $[90, 0]$

Posizione finale raggiunta: ???
 Spostamento del braccio: ???

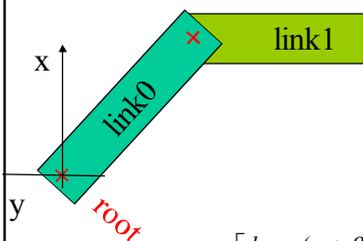


Calcolo di $[\Delta\alpha, d\beta]$



$$\begin{bmatrix} \Delta\alpha \\ \Delta\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2-\sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ -1 \end{bmatrix}_{\text{radianti}} = \begin{bmatrix} 81.028 \\ -57.2958 \end{bmatrix}_{\text{gradi}}$$

Angoli iniziali: $\alpha = \beta = 45$ - $l_0 = l_1 = 2$ $\Delta P = [2-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$



$$W_{\text{fin}} = [45 + 81.028; 45 - 57.2958] = [126.028; -12.2958]$$

Angoli finali desiderati $[90, 0]$

Posizione iniziale: $[\sqrt{2}; -2-\sqrt{2}]$

Posizione finale ottenuta: $[1.1492; -1.4050]$

$${}^e P = \begin{bmatrix} l_1 \cos(\alpha + \beta) + l_0 \cos \beta \\ -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 * (-0.4025) + 2 * 0.9771 \\ -2 * 0.9154 - 2 * (-0.2130) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.1492 \\ -1.4050 \end{bmatrix}$$



Situazione del movimento



Posizione iniziale del braccio:	$[\sqrt{2}; -(2 + \sqrt{2})]$
Posizione finale desiderata del braccio:	$[2; -2]$
Posizione finale desiderata dell'avambraccio:	$[2; 0]$
Spostamento desiderato del braccio:	$[2 - \sqrt{2}; \sqrt{2}]$
Posizione raggiunta dal braccio:	$[1.1492; -1.4050]$
Posizione raggiunta dall'avambraccio:	$[1.9541; -0.4259]$
Spostamento effettuato del braccio:	$[1.1492 - \sqrt{2}; -1.4050 + 2 + \sqrt{2}]$

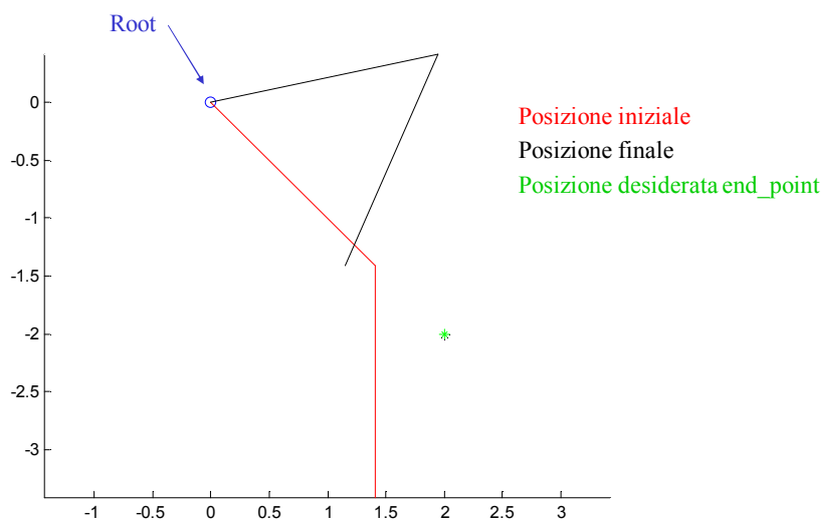
A.A. 2016-2017

33/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Rappresentazione grafica



A.A. 2016-2017

34/37

<http://borgese.di.unimi.it>

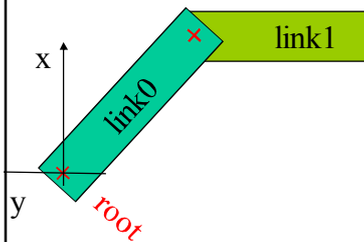


Verifica della soluzione



$$\begin{bmatrix} \Delta X \\ \Delta Y \end{bmatrix} = J \begin{bmatrix} \Delta \alpha \\ \Delta \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2-\sqrt{2} \\ 0 & -\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ -1 \end{bmatrix}_{\text{radianti}} = \begin{bmatrix} -2\sqrt{2}+2+\sqrt{2} \\ +\sqrt{2} \end{bmatrix} =$$

$$J([45,45],[2,2])$$



$$\begin{bmatrix} 2-\sqrt{2} \\ +\sqrt{2} \end{bmatrix} =$$

Spostamento desiderato del braccio

$$\text{Caso particolare: } \alpha = \beta = 45 \quad - \quad l_0 = l_1 = 2 \quad dP = [2-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$$

A.A. 2016-2017

35/37

<http://borgese.di.unimi.it>



Caso indeterminato



$$J(\mathbf{W}, \mathbf{L}) = \begin{bmatrix} -l_1 \sin(\alpha + \beta) & -l_1 \sin(\alpha + \beta) - l_0 \sin \beta \\ -l_1 \cos(\alpha + \beta) & -l_1 \cos(\alpha + \beta) - l_0 \cos \beta \end{bmatrix}$$

$$\text{Caso particolare: } \alpha = \beta = 0 \quad \mathbf{W}_k = [0, 0]$$

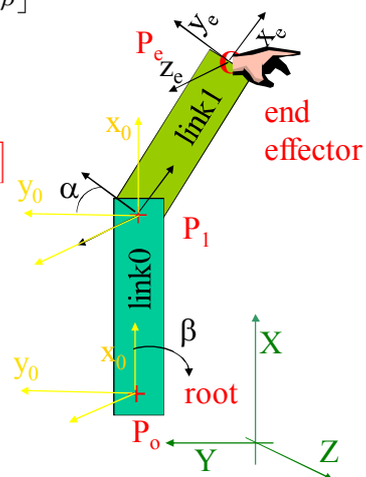
$$J([0,0],[2,2]) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -l_1 & -l_1 - l_0 \end{bmatrix} \quad \Delta \mathbf{P}_e = J(\mathbf{W}_k(t), \mathbf{L}) \Delta \mathbf{W}$$

$$\begin{pmatrix} P_x - P_{x_k} \\ P_y - P_{y_k} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -l_0 & -l_0 - l_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha - 0 \\ \beta - 0 \end{bmatrix}$$

$J(.) = 0$ Sistema indeterminato

$$P - P_x = 0$$

$$P - P_y = -l_0 \alpha - (l_0 + l_1) \beta \quad \longrightarrow$$



$$P - P_x = 0$$

$$\alpha = \alpha \quad \beta = [(P - P_y) + l_0 \alpha] / -(l_0 + l_1)$$

A.A. 2016-2017

36/37



Riassunto



- Il Jacobiano
- I sistemi lineari
- Determinazione dei parametri liberi