

---

## Fiche de Résumé pour l'examen Modélisation Robotique du 5 décembre 2023

### Les attendus

- **MGD** : repères, paramètres DHM, matrices élémentaires, questions de compréhension.
- **MDD** : savoir calculer une jacobienne (pas de jacobienne analytique). Calculer une jacobienne (ou une jacobienne préférentielle qui utilise le même raisonnement et des formules similaires, voir poly).
- **MDI** : savoir calculer un MDI et/ou appliquer condition de compatibilité
- **Redondance**
- **Dynamique** : pas de calcul de la matrice  $C(q, \dot{q})$  qui est trop complexe (calcul des dérivées) mais question sur  $A(q)$  ou  $G(q)$  ou de compréhension
- **Génération de mouvement**

### Généralités sur les Bras Manipulateurs

#### Tâche Robotique

- Une tâche robotique englobe le placement d'objets dans l'environnement et la manipulation des repères attachés à ces objets.
- Il est nécessaire de définir un formalisme pour faciliter les opérations de changement de repères et savoir définir un repère attaché à un objet.
- Conventions
  - Utilisation de repères directs (règle de la main droite).
  - Sens positif pour une rotation dans le sens trigonométrique.

#### Pourquoi Construire des Modèles ?

- L'utilisateur décrit la tâche robotique sous forme de mouvements et d'actions que doit effectuer l'outil porté par le robot.
- Le robot doit coordonner le mouvement de l'ensemble de ses liaisons pour réaliser le mouvement désiré tout en respectant les contraintes liées à sa mécanique.
- La tâche est décrite dans l'espace opérationnel ( $X$ ), tandis que le robot est contrôlé dans l'espace articulaire ( $Q$ ). Il faut donc construire des modèles entre ces espaces.
  - Modèle géométrique direct ou inverse

- 
- Modèle différentiel direct ou inverse
  - Modèle dynamique direct ou inverse

## Définitions

- **Structure Mécanique Articulée (SMA)**

- Assemblage de n corps rigides reliés par des liaisons.
- Chaque liaison est caractérisée par une coordonnée généralisée  $q_i$  (espace généralisé Q).

- **Organe Terminal (OT)**

- Dernier corps destiné à manipuler l'outil.
- Interface permettant au robot d'agir sur son environnement.

- **Type d'assemblage**

- Chaînes série (simple) : 1 antécédent et 1 successeur.
- Chaînes arborescentes : 1 antécédent et 1 ou plusieurs successeurs.
- Chaînes complexes (parallèles) : 1 ou plusieurs antécédent et 1 ou plusieurs successeurs.  
(Dans ce cours, limité aux structures séries).

- **Situation**

- position + orientation d'un corps par rapport à un repère de référence.

- **Liaison**

- lie deux corps successifs en limitant le nombre de degrés de liberté (ddl) de l'un par rapport à l'autre.

- **Espace Généralisé (Q)**

- Ensemble de toutes les coordonnées généralisées d'un bras manipulateur.
- Chaque coordonnée généralisée représente la position ou l'angle d'une liaison dans le système. Pour un bras manipulateur avec N liaisons, il y a N coordonnées généralisées.
- Le vecteur  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)^T$  représente ces N coordonnées généralisées sous forme d'un vecteur colonne.

- **L'espace opérationnel (X)**

- Espace dans lequel l'organe terminal (OT) d'un bras manipulateur évolue.
- Là où se trouvent les positions et orientations de l'outil ou de l'extrémité du robot.

- **Degré de liberté (ddl)**

- 
- Nombre de paramètres indépendants nécessaires pour décrire complètement la position et l'orientation de l'organe terminal.
  - Peuvent inclure les coordonnées de position (par exemple, x, y, z) et les paramètres d'orientation (par exemple, angles d'Euler).

- **Redondance**

- Un bras manipulateur est redondant si  $D < M$  (nombre de ddl de l'OT inférieur au nombre de ddl du bras).

- **Configuration Singulière**

- Dans certaines configurations, le nombre de ddl de l'OT peut être inférieur à D, conduisant à des configurations singulières.

- **Espace de Travail d'un Robot**

- Ensemble des positions et orientations accessibles par un repère lié à l'organe terminal lorsque les paramètres articulaires prennent toutes les valeurs permises.
    - \* Espace de travail primaire.
    - \* Dexterous workspace : Positions accessibles avec toutes les orientations possibles.

- **Caractéristiques des Bras Manipulateurs**

- **Volume de Travail** : Étendue des positions et orientations que le robot peut atteindre.
  - **Charge Utile** : Capacité maximale de charge que le robot peut manipuler.
  - **Vitesse et Accélérations Maximales** : Contraintes sur la vitesse et les accélérations pour respecter le temps de cycle.
  - **Précision** : Écart moyen entre la position réelle et la position souhaitée.
  - **Répétabilité** : Dispersion des positions répétées pour la même tâche.

## **Modèle Géométrique Direct (MGD)**

**Objectif du MGD** - Cherche le modèle permettant de passer de l'espace généralisé  $Q$  à l'espace opérationnel  $X$ . -  $X$  peut décrire la situation de l'OT ou de l'outil. - Calcul à réaliser :  $X = F(q)$ .

**Méthodologie** 1. **Calcul de  $T_{0,n}(q)$**  : Ne dépend que du robot. 2. **Calcul de  $X$  en fonction de  $T_{0,n}(q)$**  : Ne dépend que du choix des coordonnées opérationnelles.

---

## Etape 1 : Calcul de T0,n

### 1.1 Mettre en place les repères

- Pour  $R_0$  : imposé ou choisi selon la convention ( $x_0$  perpendiculaire à la liaison 1 et  $z_0$  porté par l'axe de la liaison)
- Pour  $R_{i-1}$  avec  $i = 2 \dots n$ 
  1. Numéroté les corps de 0 à  $n$  et les liaisons de 1 à  $n$
  2. Mettre en place les axes des liaisons  $\Delta_i \rightarrow$  DIRECTION DU MOUVEMENT
  3. Mettre en place les perpendiculaires  $\perp_{i-1, i}$  communes à  $\Delta_{i-1}$  et  $\Delta_i \rightarrow$  GÉOMÉTRIE
  4.  $O_{i-1}$  est le point d'intersection entre  $\Delta_{i-1}$  et  $\perp_{i-1, i}$
  5.  $x_{i-1}$  porté par  $\perp_{i-1, i}$  et orienté de  $\Delta_{i-1}$  vers  $\Delta_i$ . Si  $\Delta_{i-1}$  vers  $\Delta_i$  sont concourantes, convention (AVANT, DROITE, HAUT).
  6.  $z_{i-1}$  porté par  $\Delta_{i-1}$  et orienté selon la convention (AVANT, DROITE, HAUT)
  7. ( $y_{i-1}$  donné par le produit vectoriel de  $z_{i-1}$  par  $x_{i-1}$ )
- Pour  $R_n$ 
  - $O_n$  est choisi arbitrairement sur la liaison.
  - $z_n$  est porté par la liaison.
  - $x_n$  est choisi, si possible, dans le plan défini par l'axe de la liaison  $n$  et par le point  $O_{n+1}$  (point particulier de l'OT).

### 1.2 Construire le tableau des paramètres de DHM

$i$	1	2	3	...	$n$
$\sigma_i$	$\sigma_1$	$\sigma_2$	$\sigma_3$	...	$\sigma_n$
$a_{i-1}$	$a_0$	$a_1$	$a_2$	...	$a_{n-1}$
$\alpha_{i-1}$	$\alpha_0$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	...	$\alpha_{n-1}$
$r_i$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	...	$r_n$
$\theta_i$	$\theta_1$	$\theta_2$	$\theta_3$	...	$\theta_n$
$q_{ifig}$	$q_1$	$q_2$	$q_3$	...	$q_n$

- $i$  : Numéro du corps
- $\sigma_i$  : Type de liaison (1 pour liaison prismatique, 0 pour liaison rotoïde)
- $a_{i-1}$  :  $dist(O_{i-1}, O_i)$  suivant l'axe  $X_{i-1}$

- $\alpha_{i-1}$  :  $ang(Z_{i-1}, Z_i)$  selon l'axe  $X_{i-1}$
- $r_i$  :  $dist(O_{i-1}, O_i)$  suivant l'axe  $Z_{i-1}$
- $\theta_i$  :  $ang(X_{i-1}, X_i)$  selon l'axe  $Z_{i-1}$
- $q_i$  :  $q_i = \theta_i$  si  $\sigma_i = 0$  ou  $q_i = r_i$  si  $\sigma_i = 1$

### 1.3 Construire les matrices $T_{i-1,i}$

A l'aide de la matrice générale de passage entre repères associées aux paramètres de DHM.

$$T_{i-1,i} = \begin{bmatrix} \cos(\theta_i) & -\sin(\theta_i) & 0 & a_{i-1} \\ \cos(\alpha_{i-1}) \sin(\theta_i) & \cos(\alpha_{i-1}) \cos(\theta_i) & -\sin(\alpha_{i-1}) & -r_i \sin(\alpha_{i-1}) \\ \sin(\alpha_{i-1}) \sin(\theta_i) & \sin(\alpha_{i-1}) \cos(\theta_i) & \cos(\alpha_{i-1}) & r_i \cos(\alpha_{i-1}) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

*Note : Pour la configuration de la figure vérifier chaque matrice. Cette étape permet de trouver la quasi totalité des erreurs (placement de repères, écriture du tableau ou de la matrice).*

### 1.4 Calculer $T_{0,n}$

Pour calculer la transformation  $T_{0,n}(q)$  d'un bras manipulateur, on utilise la relation  $T_{0,n}(q) = T_{0,1}(q_1) \cdot T_{1,2}(q_2) \cdot \dots \cdot T_{n-1,n}(q_n)$ . Cette transformation peut être représentée sous forme matricielle comme suit :

$$T_{0,n}(q) = \begin{bmatrix} t_{11} & t_{12} & t_{13} & t_{14} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} & t_{24} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} & t_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_{0,n} & P_{0,n} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**Attention** - Ne pas calculer la deuxième colonne de  $T_{0,n}(q)$  - Calculer les produits de la **droite vers la gauche**. - Regrouper les rotations consécutives. - Dès qu'un coefficient apparaît, le mémoriser dans une variable intermédiaire  $\Delta_{i-1}$ .

Une fois cette matrice obtenue, la situation du repère  $R_n$  en fonction des coordonnées généralisées  $q_i$  est calculée. Il reste ensuite à déterminer la transformation rigide pour passer du repère  $R_n$  au repère de l'organe terminal (OT).

---

## Calcul de $X$

(...)

## Modèle Différentiel Direct (MDD)

Le Modèle Différentiel Direct (MDD) est une représentation dynamique qui lie les mouvements des coordonnées de configuration  $q$  à ceux des coordonnées opérationnelles  $X$ . Il fait intervenir le temps, mais ne prend pas en compte les effets dynamiques tels que les masses, les frottements, ou les inerties.

**Utilité du MDD :** - **Analyse du Comportement :** Permet d'analyser le comportement du robot, y compris la détection de singularités et l'évaluation du domaine de travail. - **Commande :** Utilisé dans le contexte de la commande du robot, notamment pour la commande référencée tâche. - **Relation Statique :** Établit une relation statique entre les actions extérieures et les couples moteurs.

## Définition de la Jacobienne

Le Modèle Géométrique Direct (MGD) traduit la fonction  $q = (q_1, \dots, q_n)^T$  vers  $X = (x_1, \dots, x_m)^T = f(q)$ , où les  $f_i$  sont des fonctions non-linéaires complexes.

Le Modèle Différentiel Direct (MDD) est la différentielle du MGD :

$$\frac{dX}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{dx_1}{dt} \\ \vdots \\ \frac{dx_m}{dt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial q_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial q_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial q_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial q_n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{dq_1}{dt} \\ \vdots \\ \frac{dq_n}{dt} \end{bmatrix} = J(q) \cdot \frac{dq}{dt}$$

Où  $J(q)$  est la matrice jacobienne de  $f$  en  $q$ .

- Si  $\frac{dX}{dt}$  représente la vitesse de l'Effecteur Opérationnel (OT), la matrice  $J(q)$  est appelée la **jacobienne analytique** ( **$J_a(q)$** ), étant la dérivée analytique du MGD. Ce calcul dépend du choix des coordonnées pour le MGD.
- Si  $\frac{dX}{dt}$  représente la vitesse linéaire du point  $O_n$  et la vitesse de rotation du repère  $R_n$  par rapport au repère fixe  $R_0$ , la matrice  $J(q)$  est appelée la **jacobienne géométrique** ou simplement la **jacobienne**.

Le calcul de  $J(q)$  dépend explicitement de  $q$ . Notez que la matrice  $J(q)$  peut ne pas être carrée ni inversible dans tous les cas.

---

## Méthodes de calcul du MDD

Le calcul du Modèle Différentiel Direct (MDD) peut être effectué de différentes manières :

1. **Différentiation du MGD** : C'est une méthode simple lorsque le manipulateur est petit ( $n$  petit), mais elle peut devenir complexe pour des manipulateurs plus grands ( $n$  grand).
2. **Méthode directe** : Cette méthode utilise un schéma similaire à celui du Modèle Géométrique Direct (MGD). On sépare la partie robot du choix des coordonnées de l'Effecteur Opérationnel (OT), puis on calcule :
  - La vitesse linéaire du point  $O_n$  et la vitesse de rotation du repère  $R_n$  par rapport au repère de base à partir de la jacobienne géométrique  $J_g$ .
  - La vitesse de l'OT en fonction de  $J_g$  et du choix des coordonnées de situation utilisé.

## Jacobienne (géométrique)

Pour calculer la **vitesse linéaire du point**  $O_n$  et la **vitesse de rotation du repère**  $R_n$  par rapport au repère fixe  $R_0$ , on souhaite exprimer la vitesse opérationnelle  $\dot{X} = (\dot{p}, \omega) = (v, \omega)$  en fonction de  $\dot{q}$ .

## Relations cinématiques pour une liaison

On examine l'effet du mouvement de la liaison  $i$  sur les autres liaisons en considérant que seule la liaison  $i$  bouge, les autres étant fixes.

Type de Liaison	Prismatique	Rotoïde	Détail
<b>Vitesse Linéaire</b> $\dot{p}_i$	$\dot{p}_i = \dot{q}_i \cdot z_i$	$\dot{p}_i = \dot{q}_i \cdot (z_i \times p_{i,n})$	Pour une liaison prismatique, la vitesse linéaire du point $O_n$ ( $\dot{p}_i$ ) est donnée par $\dot{q}_i$ multiplié par la direction de la liaison $z_i$ , et la vitesse de rotation $\omega_i$ est nulle.

Type de Liaison	Prismatique	Rotoïde	Détail
<b>Vitesse de Rotation</b> $\omega_i$	$\omega_i = 0$	$\omega_i = \bar{\sigma}_i \cdot (z_i \cdot \dot{q}_i)$	Pour une liaison rotoïde, la vitesse linéaire du point $O_n$ ( $\dot{p}_i$ ) est donnée par $\dot{q}_i$ multiplié par le produit vectoriel de la direction de la liaison $z_i$ et du vecteur reliant $O_n$ à $P_{i,n}$ ( $p_{i,n}$ ), et la vitesse de rotation $\omega_i$ est donnée par $\dot{q}_i$ multiplié par la direction de la liaison $z_i$ .

On utilise le symbole  $\sigma_i$  (et son complémentaire  $\bar{\sigma}_i = 1 - \sigma_i$  pour une liaison P / R) pour exprimer ces relations de manière compacte :

$$\dot{p}_i = (\sigma_i z_i + \bar{\sigma}_i (z_i \times p_{i,n})) \dot{q}_i, \quad \omega_i = \bar{\sigma}_i \cdot (z_i \cdot \dot{q}_i)$$

### Calcul de la Jacobienne (géométrique)

On calcule séparément la vitesse linéaire du point  $O_n$  et la vitesse de rotation du repère  $R_n$  en utilisant le principe de superposition des vitesses :

$$\dot{p} = \sum_{i=1}^n (\sigma_i z_i + \bar{\sigma}_i z_i \times p_{i,n}) \dot{q}_i, \quad \omega = \sum_{i=1}^n \bar{\sigma}_i z_i \cdot \dot{q}_i$$

Ces relations peuvent être écrites de manière matricielle :

$$\begin{bmatrix} \dot{p} \\ \omega \end{bmatrix} = J_g(q) \dot{q} = \begin{bmatrix} J_P \\ J_O \end{bmatrix} \dot{q} = \begin{bmatrix} J_{P1} & J_{P2} & \dots & J_{Pn} \\ J_{O1} & J_{O2} & \dots & J_{On} \end{bmatrix} \dot{q}$$



Avec les blocs de la jacobienne définis comme suit :

Liaison Prismatique	Liaison Rotoïde
$J_{P_i} = \begin{bmatrix} z_i \\ 0 \end{bmatrix}$	$J_{P_i} = \begin{bmatrix} z_i \times (p_{i,n} - p_i) \\ z_i \end{bmatrix}$

Plus génériquement :

$$J(q) = \begin{bmatrix} \sigma_1 z_1 + \bar{\sigma}_1 z_1 \wedge O_1 O_n & \sigma_2 z_2 + \bar{\sigma}_2 z_2 \wedge O_2 O_n & \dots & \sigma_n z_n + \bar{\sigma}_n z_n \wedge O_n O_n \\ \bar{\sigma}_1 z_1 & \bar{\sigma}_2 z_2 & \dots & \bar{\sigma}_n z_n \end{bmatrix}$$

## Exemple sur un robot RRR

### Consigne

Soit un robot de type *RRR* avec les matrices homogènes suivantes :

$$T_{01}(q_1) = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T_{12}(q_2) = \begin{bmatrix} c_2 & -s_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ s_2 & c_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T_{23}(q_3) = \begin{bmatrix} c_3 & -s_3 & 0 & a \\ s_3 & c_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

On récupère les différents termes des matrices de rotations qu'on notera :

$$\text{Pour } T_{01} : x_{1(0)} = \begin{bmatrix} c_1 \\ s_1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad y_{1(0)} = \begin{bmatrix} -s_1 \\ c_1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad z_{1(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad O_0 O_{1(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Pour } T_{12} : x_{2(1)} = \begin{bmatrix} c_2 \\ 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \quad y_{2(1)} = \begin{bmatrix} -s_2 \\ 0 \\ c_2 \end{bmatrix} \quad z_{2(1)} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad O_1 O_{2(1)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Pour } T_{23} : x_{3(2)} = \begin{bmatrix} c_3 \\ s_3 \\ 0 \end{bmatrix} \quad y_{3(2)} = \begin{bmatrix} -s_3 \\ c_3 \\ 0 \end{bmatrix} \quad z_{3(2)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad O_2 O_{3(2)} = \begin{bmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

---

### Etape 1 : Mise au point et recherche des différents termes

D'après la formule du cours, pour un robot de type  $RRR$  on a donc

$$J(q) = \begin{bmatrix} \sigma_1 z_1 + \bar{\sigma}_1 z_1 \wedge O_1 O_3 & \sigma_2 z_2 + \bar{\sigma}_2 z_2 \wedge O_2 O_3 & \sigma_3 z_3 + \bar{\sigma}_3 z_3 \wedge O_3 O_3 \\ \bar{\sigma}_1 z_1 & \bar{\sigma}_2 z_2 & \bar{\sigma}_3 z_3 \end{bmatrix}$$

D'après la convention 1 pour liaison prismatique et 0 pour liaison rotoïde on obtient la matrice suivante

$$J(q) = \begin{bmatrix} z_1 \wedge O_1 O_3 & z_2 \wedge O_2 O_3 & z_3 \wedge O_3 O_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{bmatrix}$$

Donc si on cherche  $J(q)_{(0)}$

$$J(q)_{(0)} = \begin{bmatrix} z_{1(0)} \wedge O_1 O_3 & z_{2(0)} \wedge O_2 O_3 & z_{3(0)} \wedge O_3 O_3 \\ z_{1(0)} & z_{2(0)} & z_{3(0)} \end{bmatrix}$$

- **On cherche  $z_{1(0)}$**

- $z_{1(0)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T$

- **On cherche  $z_{2(0)}$**

- $z_{2(0)} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}^T = -y_{1(0)}$

- $z_{2(0)} = \begin{bmatrix} s_1 & -c_1 & 0 \end{bmatrix}^T$

- **Inutile de chercher  $z_{3(0)}$  car  $O_3 O_3 = 0$ , ainsi  $z_{3(0)} \wedge O_3 O_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$**

- **On cherche  $O_2 O_{3(0)}$  (calcul des longueur de droite à gauche)**

- $O_2 O_{3(0)} = \begin{bmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = a.x_{2(0)} \rightarrow x_{2(0)} = ???$

---


$$\star x_{2(1)} = \begin{bmatrix} c_2 \\ 0 \\ s_2 \end{bmatrix} = c_2 \cdot x_1 + s_2 \cdot z_1$$

$$\star x_{2(0)} = c_2 \cdot x_{1(0)} + s_2 \cdot z_{1(0)} = c_2 \begin{bmatrix} c_1 \\ s_1 \\ 0 \end{bmatrix} + s_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 c_2 \\ s_1 c_2 \\ s_2 \end{bmatrix}$$

$$\star O_2 O_{3(0)} = a \begin{bmatrix} c_1 c_2 \\ s_1 c_2 \\ s_2 \end{bmatrix}$$

• On cherche  $O_1 O_{3(0)}$

$$- O_1 O_{3(0)} = O_1 O_{2(0)} + O_2 O_{3(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0 + a \cdot x_{2(0)} = a \begin{bmatrix} c_1 c_2 \\ s_1 c_2 \\ s_2 \end{bmatrix}$$

## Etape 2 : Calcul des produits vectoriels

Les termes de la matrice jacobienne correspondent aux produits vectoriels des vecteurs  $z_i$  avec les vecteurs de translation  $O_i O_{3(0)}$ . Les produits vectoriels peuvent être calculés comme suit :

1. Pour la première colonne de la matrice jacobienne :

$$\bullet z_{1(0)} \wedge O_1 O_{3(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \wedge a \begin{bmatrix} c_1 c_2 \\ s_1 c_2 \\ s_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \times s_2 - 1 \times a s_1 c_2 \\ 1 \times a c_1 c_2 - 0 \times s_2 \\ 0 \times s_1 c_2 - 0 \times c_1 c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a s_1 c_2 \\ a c_1 c_2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

2. Pour la deuxième colonne de la matrice jacobienne :

$$\bullet z_{2(0)} \wedge O_2 O_{3(0)} = \begin{bmatrix} s_1 \\ -c_1 \\ 0 \end{bmatrix} \wedge a \begin{bmatrix} c_1 c_2 \\ s_1 c_2 \\ s_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a c_1 s_2 \\ -a s_1 s_2 \\ a s_1 s_1 c_2 + a c_1 c_1 c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a c_1 s_2 \\ -a s_1 s_2 \\ a c_2 (s_1^2 c_1^2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a c_1 s_2 \\ -a s_1 s_2 \\ a c_2 \end{bmatrix}$$

*Rappel : d'après les formules trigonométrie :  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$*

3. Pour la troisième colonne de la matrice jacobienne :

---


$$\bullet z_{3(0)} \wedge O_3 O_{3(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

### Etape 3 : Construction de la Jacobienne

Ainsi on peut alors construire la Jacobienne tel que :

$$J(q)_{(0)} = \begin{bmatrix} -as_1c_2 & -ac_1s_2 & 0 \\ ac_1c_2 & -as_1s_2 & 0 \\ 0 & ac_2 & 0 \end{bmatrix}$$

### Exemple sur un robot RRP RR

Pour un robot de type  $RRP RR$ , la matrice de la jacobienne  $J(q)$  serait la suivante

$$J(q) = \begin{bmatrix} z_1 \wedge O_1 O_5 & z_2 \wedge O_2 O_5 & z_3 & z_4 \wedge O_4 O_5 & z_5 \wedge O_5 O_5 \\ z_1 & z_2 & 0 & z_4 & z_5 \end{bmatrix}$$

Plus précisément et comme  $O_5 O_5 = 0$

$$J(q) = \begin{bmatrix} (z_1 \wedge O_1 O_5).x & (z_2 \wedge O_2 O_5).x & (z_3).x & (z_4 \wedge O_4 O_5).x & 0 \\ (z_1 \wedge O_1 O_5).y & (z_2 \wedge O_2 O_5).y & (z_3).y & (z_4 \wedge O_4 O_5).y & 0 \\ (z_1 \wedge O_1 O_5).z & (z_2 \wedge O_2 O_5).z & (z_3).z & (z_4 \wedge O_4 O_5).z & 0 \\ (z_1).x & (z_2).x & 0 & (z_4).x & (z_5).x \\ (z_1).y & (z_2).y & 0 & (z_4).y & (z_5).y \\ (z_1).z & (z_2).z & 0 & (z_4).z & (z_5).z \end{bmatrix}$$

### Exercice sur un robot PRP RR : Tiré de l'annale d'avril 2022

On considère un robot manipulateur représenté de type  $PRP RR$  pour lequel l'opérateur décrit la tâche à l'aide des coordonnées (cartésiennes) de position du point  $O_6$  dans le repère  $R_0$  et de l'orientation de  $R_5$  par rapport à  $R_0$  (cosinus directeurs partiels). La modélisation du robot donne les résultats suivants :

Le tableau des **paramètres de DHM** du robot considéré :

$i$	1	2	3	4	5
$\sigma_i$	0	0	0	0	0
$a_{i-1}$	1	0	0	0	0
$\alpha_{i-1}$	0	0	1	0	0
$r_i$	0	0	0	$\frac{\Pi}{2}$	0
$\theta_i$	$q_1$	$q_2$	$-\frac{\Pi}{2}$	0	$-\frac{\Pi}{2}$
$q_{ifig}$	0	0	$q_3$	$q_4$	0

Les **matrices de transformation homogène** sont données par les expressions suivantes :

$$T_{01} = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T_{12} = \begin{bmatrix} c_2 & -s_2 & 0 & 0 \\ s_2 & c_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T_{23} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & q_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$T_{34} = \begin{bmatrix} c_4 & -s_4 & 0 & 0 \\ s_4 & c_4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T_{45} = \begin{bmatrix} c_5 & -s_5 & 0 & 0 \\ s_5 & c_5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & q_5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Calculer la matrice jacobienne préférentielle  $J_{3(2)}(q)$

## Modèle Différentiel Inverse

Déterminer le rang de la matrice jacobienne  $J(q)$  à la main peut être accompli en suivant ces étapes :

1. **Écriture de la Matrice Jacobienne** : Commencez par écrire la matrice jacobienne  $J(q)$ . Elle aura  $m$  lignes (correspondant aux degrés de liberté de l'effecteur) et  $n$  colonnes (correspondant aux degrés de liberté des articulations).
2. **Calcul des Dérivées Partielles** : Chaque élément de  $J(q)$  est une dérivée partielle par rapport à une variable articulaire. Calculez chaque dérivée partielle en utilisant les équations cinématiques qui décrivent la relation entre les coordonnées articulaires  $q$  et les coordonnées de l'effecteur  $X$ .

- 
3. **Élimination des Éventuelles Symétries :** Assurez-vous que les colonnes de  $J(q)$  ne présentent pas de dépendances linéaires significatives. Si une colonne est une combinaison linéaire des autres, cela indique une redondance dans les articulations et peut réduire le rang.
  4. **Détermination du Rang :** Utilisez des méthodes standard pour déterminer le rang de  $J(q)$ . Cela peut inclure la réduction de la matrice à sa forme échelonnée réduite par lignes (REF) ou à sa forme échelonnée par blocs (RREF). Le rang est égal au nombre maximum de colonnes linéairement indépendantes dans  $J(q)$ .
  5. **Interprétation :** Comparez le rang obtenu ( $r$ ) avec le nombre de degrés de liberté de l'effecteur ( $m$ ). Si  $r = m$ , alors la matrice jacobienne est de rang complet, et son inverse existe dans la plupart des régions de l'espace des articulations. Si  $r < m$ , cela indique une singularité ou une redondance partielle dans le système.
  6. **Analyse des Configurations Singulières :** Identifiez les configurations singulières en examinant les valeurs propres ou en analysant les zones de l'espace des articulations où  $J(q)$  peut perdre son rang maximal.

## Dynamique

### 1. Matrice d'inertie ( $A(q)$ ) :

- **Définition :** La matrice d'inertie, souvent notée  $A(q)$ , représente la distribution des masses et des moments d'inertie du robot par rapport à ses articulations.
- **Impact :** Elle intervient dans l'équation dynamique  $A(q)\ddot{q} + C(q, \dot{q})\dot{q} + G(q) = \tau$ , où  $\ddot{q}$  est le vecteur des accélérations articulaires,  $\dot{q}$  est le vecteur des vitesses articulaires,  $C(q, \dot{q})$  est la matrice des termes d'inertie et de Coriolis,  $G(q)$  est le vecteur des termes de gravité, et  $\tau$  est le vecteur des couples appliqués.

### 2. Termes de Coriolis-Centrifuge ( $C(q, \dot{q})$ ) :

- **Définition :** Ces termes représentent les forces et les moments générés en raison de la combinaison des mouvements relatifs entre les différentes parties du robot.
- **Impact :** Ils sont impliqués dans la compensation des forces centrifuges et des effets de Coriolis lors de la planification de trajectoires et du contrôle en boucle fermée.

### 3. Termes de Gravité ( $G(q)$ ) :

- **Définition :** Ces termes représentent les forces et les moments dus à la gravité.
- **Impact :** Ils doivent être compensés pour maintenir le robot en équilibre sous l'effet de la gravité.

---

#### 4. Équation Dynamique :

- **Définition :** L'équation dynamique du robot relie les efforts articulaires ( $\tau$ ) aux mouvements articulaires ( $\ddot{q}$ ) et aux vitesses ( $\dot{q}$ ) à travers l'équation  $A(q)\ddot{q} + C(q, \dot{q})\dot{q} + G(q) = \tau$ .
- **Impact :** Comprendre cette équation est crucial pour concevoir des lois de commande robustes et pour planifier des trajectoires dynamiquement réalisables.

#### 5. Énergie Cinétique et Potentielle :

- **Définition :** L'énergie cinétique est liée au mouvement du robot, tandis que l'énergie potentielle est liée à sa position dans un champ gravitationnel.
- **Impact :** Ces concepts peuvent être utilisés pour analyser l'énergie totale du système et optimiser les performances.

#### 6. Principes de Conservation :

- **Définition :** Les principes de conservation de l'énergie, du moment cinétique, etc., peuvent être appliqués pour analyser le mouvement du robot.
- **Impact :** Ils fournissent des informations sur la stabilité, la consommation d'énergie et d'autres aspects du comportement dynamique.

## Génération de trajectoires (mouvements)

- Input =  $q_0, q_f, K_v, K_a$
- Output =  $\tau, t_f, q(t), \dot{q}(t), \ddot{q}(t)$

### Calcul de $t_f$

La vitesse est maximale pour  $t = \frac{t_f}{2}$  et ne doit pas dépasser  $K_v$

$$t_{K_v \text{ minimal}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{\Delta q}{K_v}$$

L'accélération est maximale pour  $t = 0$  et  $t = t_f$  et ne doit pas dépasser  $\pm K_a$

$$t_{K_a \text{ minimal}} = \sqrt{\frac{6\Delta q}{K_a}}$$

$$t_f = \max(t_{K_v}, t_{K_a})$$

Sur un robot il faut faire ce calcul pour tous les axes  $i$  et prendre  $t_f = \max(t_{f_i})$

---

**Exemple 1 : mouvement linéaire en position**

$$t_1 = \frac{L}{V_M}$$
$$t_f = \frac{L}{V_M} + \frac{V_M}{A_M}$$

- Pour  $0 \leq t \leq t_1$ , la fonction  $s(t)$  est définie comme  $\frac{A_M}{2} \cdot t^2$ .
- Pour  $t_1 \leq t \leq (t_f - t_1)$ , la fonction  $s(t)$  est définie comme  $V_M \cdot t - \frac{V_M^2}{2 \cdot A_M}$ .
- Pour  $(t_f - t_1) \leq t \leq t_f$ , la fonction  $s(t)$  est définie comme  $-\frac{A_M}{2} \cdot (t - t_f)^2 + V_M \cdot t - \frac{V_M^2}{A_M}$ .

**Exemple 2 : trajectoire en ligne brisée avec point de passage**