



Renaud Costadoat Lycée Dorian









Savoir

Problematique

### Introduction

#### Vous êtes capables :

- de résoudre des équations différentielles à l'aide des transformées de Laplace,
- de représenter des réponses impulsionnelles et indicielles,
- de représenter un SLCI à l'aide d'un schéma blocs.

### Vous devez êtes capables :

- de déterminer la loi entrée/sortie d'une chaîne de transmission,
- de modéliser la géométrie d'un système.



La mécanique a pour objet l'étude du **mouvement**, des déformations ou des états d'équilibre des systèmes physiques.

Afin d'appréhender la **modélisation** et la **résolution** de ces problèmes il est nécessaire de revoir les notions de mathématique suivantes:

- le vecteur,
- le produit scalaire,
- le produit vectoriel,
- le champ de vecteurs,
- le torseur,
- les repères et axes de coordonnées.





### Vecteur

Definition

Un vecteur non nul  $\overrightarrow{AB}$  est caractérisé par :

- sa direction : la droite (D) passant par A et B,
  - son sens : de A vers B,
  - sa **norme** : la distance *d* entre les points *A* et *B*.



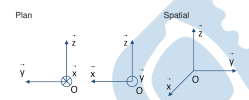
- Vecteur glissant: Un vecteur glissant (ou glisseur) est défini par une droite (D) et un vecteur V. Deux vecteurs glissants sont équivalents s'ils ont même support et même vecteur représentant.
- Vecteur lié: Un vecteur lié est défini par une origine A et un vecteur  $\overrightarrow{V}$ .



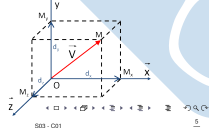
### Composantes d'un vecteur

• Repère orthonormé direct: Un repère orthonormé direct de dimension 3, (R), est constitué d'une base orthonormée directe de dimension 3.

Elle est définie par trois vecteurs unitaires (de norme 1)  $\overrightarrow{x}$ ,  $\overrightarrow{y}$ ,  $\overrightarrow{z}$  tels que  $\overrightarrow{x}$ .  $\overrightarrow{y} = 0$  et  $\overrightarrow{z} = \overrightarrow{x} \wedge \overrightarrow{y}$ , soit son origine O, on le note :  $R(O, \overrightarrow{X}, \overrightarrow{V}, \overrightarrow{Z})$ .



- Soit un point M, sa position dans  $R(O, \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$  est le vecteur  $\overrightarrow{OM}$ ,
- $\overrightarrow{OM} = dx \cdot \overrightarrow{X} + dy \cdot \overrightarrow{V} + dz \cdot \overrightarrow{Z}$
- Écriture en colonne:  $\overrightarrow{OM}$  =
- Norme:  $\|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$



## Produit d'un vecteur par un scalaire

Le terme **scalaire** désigne ici un nombre réel. Le produit d'un vecteur  $\overrightarrow{u}$  par un scalaire a est un vecteur noté : a.  $\overrightarrow{u}$ .

- de même direction et sens que  $\overrightarrow{u}$ , dont la longueur vaut:  $a = \|\overrightarrow{u}\|$ , si a > 0,
- de même direction mais de sens contraire que  $\overrightarrow{u}$ , dont la longueur vaut : -a.  $\|\overrightarrow{u}\|$ , si a < 0,
- il s'agit d'un vecteur nul si a = 0.



Le produit d'un vecteur par un scalaire est **distributif** sur l'addition des scalaires : (a+b).  $\overrightarrow{u}=a$ .  $\overrightarrow{u}+b$ .  $\overrightarrow{u}$  mais il n'est pas commutatif : la notation  $\overrightarrow{u}$ . a n'a pas de sens.

Remarque : deux vecteurs sont colinéaires (parallèles) si et seulement s'ils sont proportionnels, c'est-à-dire s'il existe un nombre a tel que  $\overrightarrow{U} = a \cdot \overrightarrow{V}$ .



### Somme de deux vecteurs

La somme de deux vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  est un vecteur, noté  $\overrightarrow{u}$  +  $\overrightarrow{v}$ , qui est construit de la manière suivante :

- on amène l'origine du deuxième vecteur à l'extrémité du premier
- la somme est le vecteur qui joint l'origine du premier vecteur à l'extrémité de second
- il s'agit du troisième côté d'un triangle formé par les deux premiers vecteurs



Definition

A partir de trois points A, B et C existe la relation de **Chasles**:  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ Cela permet d'introduire les vecteurs opposés:  $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ 

En effet, 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$$
, donc  $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ .

Le produit d'un scalaire par un vecteur est distributif sur l'addition des vecteurs :

$$a.(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = a.\overrightarrow{u} + a.\overrightarrow{v}$$

### Produit scalaire de deux vecteurs

Definition

Si  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont deux vecteurs faisant un angle géométrique  $\alpha$ , le produit scalaire noté  $\overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{v}$ , le nombre réel valant:  $\overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{v}$  =  $||\overrightarrow{u}||$ .  $||\overrightarrow{v}||$ .  $||\overrightarrow{v}||$ .  $||\cos(\alpha)$ .

Le produit scalaire est nul

- Si l'un des vecteurs est nul
- Si l'angle entre eux est droit (c'est-à-dire si et  $\alpha = \frac{\pi}{2} rad = 90$ ),
- Les vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont dans ce cas orthogonaux.

Le produit scalaire strictement positif si l'angle est aigu et strictement négatif si l'angle est obtus. Dans les cas suivants,  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = v_{ii} \cdot ||\overrightarrow{u}|| = u_{v} \cdot ||\overrightarrow{v}||$ .







# Propriétés du produit scalaire de deux vecteurs

- Le produit scalaire est commutatif  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{u}$ ,
- Il est distributif sur l'addition des vecteurs  $\overrightarrow{u} \cdot (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) = \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} + \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{w}$ ,
- Le vecteur nul est l'élément absorbant du produit scalaire  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0} \cdot \overrightarrow{u} = 0$ ,
- $\overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{u}$  s'appelle le carré scalaire du vecteur  $\overrightarrow{u}$  et se note  $\overrightarrow{u}^2$ , ainsi  $\overrightarrow{u}^2 = \overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{u}$ ,
- Le carré scalaire d'un vecteur est égal au carré de sa norme  $\overrightarrow{u}^2 = \|\overrightarrow{u}\|^2$  et donc  $\sqrt{\overrightarrow{u}^2} = \|\overrightarrow{u}\|$ ,
- Deux vecteurs non nuls sont orthogonaux si et seulement si leur produit scalaire est nul,  $\overrightarrow{u}$  est perpendiculaire à  $\overrightarrow{v}$  si et seulement si  $\overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{v}$  = 0,
- Dans le plan rapporté à une base orthonormale  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ ,  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = u_x \cdot v_x + u_y \cdot v_y$
- Dans le plan rapporté à une base orthonormale  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ ,  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{V} = u_x \cdot v_x + u_y \cdot v_y + u_z \cdot v_z$



Definition

Le produit vectoriel des deux vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$ , noté  $\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}$ , est un vecteur:

- normal au plan vectoriel de base  $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ ,
- dont la norme vaut  $\|\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}\| = \|\overrightarrow{u}\| . \|\overrightarrow{v}\| . sin(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}),$
- tel que  $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, (\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}))$  forme une base directe.

Ainsi, si 
$$(\overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v})$$
 sont colinéaires :  $\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$ 

Dans un repère orthonormé direct:

$$\begin{array}{cccc} \overrightarrow{x} \wedge \overrightarrow{y} = \overrightarrow{z} & \overrightarrow{y} \wedge \overrightarrow{x} = -\overrightarrow{z} \\ \overrightarrow{y} \wedge \overrightarrow{z} = \overrightarrow{x} & \overrightarrow{z} \wedge \overrightarrow{y} = -\overrightarrow{x} \\ \overrightarrow{z} \wedge \overrightarrow{x} = \overrightarrow{y} & \overrightarrow{x} \wedge \overrightarrow{z} = -\overrightarrow{y} \end{array}$$

Remarque: Pour retrouver efficacement ces relations, on peut écrire (sur un coin de feuille) :

"x y z x y", en parcourant cette liste de gauche à droite, on obtient un signe positif et inversement

## Calcul en composantes du produit vectoriel

Soient les coordonnées  $\overrightarrow{U} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\overrightarrow{V} = (v_1, v_2, v_3)$ , ce qui permet de calculer leur produit vectoriel de la façon suivante:  $\overrightarrow{U} \wedge \overrightarrow{V} = (u_1. \overrightarrow{X} + u_2. \overrightarrow{V} + u_3. \overrightarrow{Z}) \wedge (v_1. \overrightarrow{X} + v_2. \overrightarrow{V} + v_3. \overrightarrow{Z})$ 

$$\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} = u_1 \cdot \overrightarrow{x} \wedge v_1 \overrightarrow{x} + u_1 \cdot \overrightarrow{x} \wedge v_2 \overrightarrow{y} + u_1 \cdot \overrightarrow{x} \wedge v_3 \overrightarrow{z} + u_2 \cdot \overrightarrow{y} \wedge v_1 \overrightarrow{x} + u_2 \cdot \overrightarrow{y} \wedge v_2 \overrightarrow{y} + u_2 \cdot \overrightarrow{y} \wedge v_3 \overrightarrow{z} + u_3 \cdot \overrightarrow{z} \wedge v_1 \overrightarrow{x} + u_3 \cdot \overrightarrow{z} \wedge v_2 \overrightarrow{y} + u_3 \cdot \overrightarrow{z} \wedge v_3 \overrightarrow{z}$$

Donc, 
$$\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} = (u_2.v_3 - u_3.v_2).\overrightarrow{x} + (u_3.v_1 - u_1.v_3).\overrightarrow{y} + (u_1.v_2 - u_2.v_1).\overrightarrow{z}$$

Ce qui s'écrit en colonne: 
$$\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} = \begin{bmatrix} u_2.v_3 - u_3.v_2 \\ u_3.v_1 - u_1.v_3 \\ u_1.v_2 - u_2.v_1 \end{bmatrix}$$

Remarque

Un moyen mnémotechnique pour se rappeler de ce résultat revient à placer les deux premières composantes de chaque vecteur sous les autres et à faire 3 **produits en croix** (un pour chaque composante du résultant) à partir de la deuxième ligne.

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 かへで

### Produit mixte

Definition

Soient trois vecteurs  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$ ,  $\overrightarrow{w}$ , le produit mixte revient à calculer:  $[\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{w}]=(\overrightarrow{u}\wedge\overrightarrow{v}).\overrightarrow{w}$ 

Ainsi:

$$\bullet \ \left[\overrightarrow{U},\overrightarrow{V},\overrightarrow{W}\right] = \left[\overrightarrow{V},\overrightarrow{W},\overrightarrow{U}\right] = \left[\overrightarrow{W},\overrightarrow{U},\overrightarrow{V}\right],$$

$$\bullet \ \left[\overrightarrow{V},\overrightarrow{U},\overrightarrow{W}\right] = \left[\overrightarrow{W},\overrightarrow{V},\overrightarrow{U}\right] = \left[\overrightarrow{U},\overrightarrow{W},\overrightarrow{V}\right] = -\left[\overrightarrow{U},\overrightarrow{V},\overrightarrow{W}\right],$$

$$\bullet \ \left[\overrightarrow{u},\overrightarrow{V},\overrightarrow{w}\right] = \left[ \begin{array}{ccc} u_{x} & u_{y} & u_{z} \\ v_{x} & v_{y} & v_{z} \\ w_{x} & w_{y} & w_{z} \end{array} \right]$$

$$\bullet \ \left[\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{w}\right] = \left(u_xv_yw_z + v_xw_yu_z + w_xu_yv_z\right) - \left(w_xv_yu_z + v_xu_yw_z + u_xw_yv_z\right)$$

Si deux des trois vecteurs sont égaux ou colinéaires, le produit mixte est nul.

Si les vecteurs  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$  et  $\overrightarrow{w}$  ont même origine, la valeur absolue du produit mixte  $[\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}]$ , est égale au volume du parallélépipède construit sur  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$  et  $\overrightarrow{w}$ .

DORIAN

Renaud Costadoat

S03 - C01

# Double produit vectoriel

- Combiner trois vecteurs <del>\vec{u}</del>, <del>\vec{v}</del> et <del>\vec{w}</del> par deux produits vectoriels successifs permet d'obtenir un double produit vectoriel.
- Exemple:  $\overrightarrow{u} \wedge (\overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{w})$ ,
- Attention: comme le produit vectoriel n'est ni associatif, ni commutatif, il est nécessaire d'utiliser comme ici des parenthèses et le résultat va dépendre à la fois de l'ordre dans lequel les opérations sont effectuées et de l'ordre de présentation des 3 vecteurs,
- Les 2 formules suivantes peuvent être démontrées:

$$\overrightarrow{U} \wedge (\overrightarrow{V} \wedge \overrightarrow{W}) = (\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{W}) \overrightarrow{V} - (\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{V}) \overrightarrow{W}$$
$$(\overrightarrow{U} \wedge \overrightarrow{V}) \wedge \overrightarrow{W} = (\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{W}) \overrightarrow{V} - (\overrightarrow{V} \cdot \overrightarrow{W}) \overrightarrow{U}$$



Un champ de vecteurs est une application qui définit un vecteur  $\overrightarrow{V_M}$  en tout point de l'espace (champ de vecteurs vitesse, champ magnétique, champ de pesanteur,...),

Un champ de vecteurs  $\overrightarrow{M_P}$  équiprojectif est un champ de vecteurs qui répond au théorème de Varignon (parfois appelé théorème de BABAR « entre nous »).

$$\overrightarrow{M_B} = \overrightarrow{M_A} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{R}$$

- ullet est un vecteur caractéristique du champ de vecteurs appelé « résultante »
- $\overrightarrow{M_P}$  sont les moments en chaque point P du champ de vecteurs.

Definition

## L'équiprojectivité

Definition

La propriété d'équiprojectivité d'un tel champ de vecteurs est exprimée par le fait que deux moments  $\overrightarrow{M_A}$  et  $\overrightarrow{M_B}$  du champ de vecteurs ont la même projection sur la droite passant par les deux points A et B :  $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{BB'}$ 



Démonstration: En partant du théorème de Varignon et en multipliant par  $\overrightarrow{AB}$ , on obtient  $\overrightarrow{MB}$ ,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MA}$ ,  $\overrightarrow{AB} + (\overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{B})$ ,  $\overrightarrow{AB}$  or  $(\overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{B})$ ,  $\overrightarrow{AB} = 0$  donc  $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{BB'}$ .

#### Remarques:

- La distribution des vecteurs vitesse dans un solide indéformable est un champ de vecteurs équiprojectif puisque il respecte le théorème de Varignon,
- L'équiprojectivité entre les vecteurs vitesse peut, donc, être utilisée pour les constructions graphiques.



Un torseur est la représentation d'un champ de vecteurs équiprojectif, dont les vecteurs  $M_P'$  en chaque point P s'appellent « moments »du torseur. De par les propriétés d'un tel champ, les moments en deux points P et O vérifient la relation de Varignon.

Éléments de réduction d'un torseur

Un torseur est donc déterminé par deux vecteurs, constituant sa « réduction »en un point quelconque P de l'espace, à savoir :

Definition

- La résultante  $\overrightarrow{R}$ , ce vecteur est unique et indépendant du point de réduction,
- Le moment en P du torseur  $\overrightarrow{M_P}$ .

Remarque: La résultante est donc un vecteur Remarque: La resultante est donc un vecteur caractéristique du champ qui permet, à partir du moment en un point particulier, de retrou- $\{T\}_P = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R} \\ \overrightarrow{M_P} \end{array} \right\}_P = \left\{ \begin{array}{c} \theta_X & X \\ \theta_Y & Y \\ \theta_Z & Z \end{array} \right\}_{P \in \mathbb{R}(X,Y,Z)}$ ver les autres moments

$$\{T\}_{P} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{R} \\ \overrightarrow{M_{P}} \end{array}\right\}_{P} = \left\{\begin{array}{cc} \theta_{x} & x \\ \theta_{y} & y \\ \theta_{z} & z \end{array}\right\}_{P,R(\overrightarrow{X},\overrightarrow{Y},\overrightarrow{Z})}$$

### Invariants d'un torseur

Un torseur possède deux grandeurs indépendantes du point où on l'écrit:

- l'invariant vectoriel : la résultante  $\overrightarrow{R}$ ,
- l'invariant scalaire appelé aussi l'automoment:  $A = \overrightarrow{R}.\overrightarrow{M_A} = \overrightarrow{R}.\overrightarrow{M_B}$

#### Torseurs particuliers

- Le torseur à résultante ou glisseur est un torseur dont:
  - l'automoment est nul, c'est à dire que le résultante et le moment sont orthogonaux en tout points
  - le moment est nul en tout point de de son axe.
- Le torseur couple est un torseur dont la résultante est nulle.



## Opérations sur les torseurs

• Égalité de deux torseurs

$$\left\{T_{1}\right\}_{O} = \left\{\begin{array}{c}\overrightarrow{R_{1}'}\\\overrightarrow{M_{1}'}\end{array}\right\}_{O} = \left\{T_{2}\right\}_{O} = \left\{\begin{array}{c}\overrightarrow{R_{2}'}\\\overrightarrow{M_{2}'}\end{array}\right\}_{O} \rightarrow \overrightarrow{R_{1}} = \overrightarrow{R_{2}'}, \overrightarrow{M_{1}} = \overrightarrow{M_{2}}$$

Somme de deux torseurs

$$\left\{\left.T_{1}\right\}_{O}+\left\{\left.T_{2}\right\}_{O}=\left\{\begin{array}{c}\overrightarrow{R_{1}}\\\overrightarrow{M_{1}}\end{array}\right\}_{O}+\left\{\begin{array}{c}\overrightarrow{R_{2}}\\\overrightarrow{M_{2}}\end{array}\right\}_{O}=\left\{\begin{array}{c}\overrightarrow{R_{1}}+\overrightarrow{R_{2}}\\\overrightarrow{M_{1}}+\overrightarrow{M_{2}}\end{array}\right\}_{O}$$

Multiplication d'un torseur par un scalaire

$$\lambda. \left\{ T_1 \right\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \lambda. \overrightarrow{R_1} \\ \lambda. \overrightarrow{M_1} \end{array} \right\}_O$$



DORIAN

Renaud Costadoat

S03 - C01

## Éléments centraux d'un torseur

Point central

Un point central d'un torseur est un point pour lequel la résultante et le moment sont colinéaires :

Si  $\overrightarrow{M_P} = \lambda$ .  $\overrightarrow{R}$  alors P est un point central, en P, le moment du torseur est minimum.

Détermination de l'axe central

Soit un torseur 
$$\{T\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \lambda . \overrightarrow{R} \\ \lambda . \overrightarrow{M} \end{array} \right\}_O$$

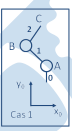
L'axe central du torseur est la droite parallèle à  $\overrightarrow{R}$  et passant par le point P tel que :

$$\overrightarrow{OP} = \frac{\overrightarrow{R} \wedge \overrightarrow{M_O}}{\overrightarrow{R}^2}$$



## Les repères de projection

- Les opérations sur les torseurs et les vecteurs présentées ci-dessus ne sont valables que si ces éléments sont présentés sur le même repère.
- Il sera souvent utile dans le cas d'une résolution de cinématique d'introduire plusieurs repères.
- Ainsi, la suite montre les méthodes pour ramener les torseurs et les vecteurs dans le même repère de description.
- Cas 1: Un repère global
  - ►  $R_0$ : Lié à la pièce 0:  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = a_1 \cdot \overrightarrow{x_0} + a_2 \cdot \overrightarrow{y_0} + b_1 \cdot \overrightarrow{x_0} + b_2 \cdot \overrightarrow{y_0}$ ,
  - a<sub>i</sub> et b<sub>i</sub> sont des variables en fonction du déplacement des pièces.
- Cas 2: Un repère associé à chaque pièce
  - ▶  $R_0$ : Lié à la pièce 0,  $R_1$ : Lié à la pièce 1,  $R_2$ : Lié à la pièce 2.  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = a_1 \cdot \overrightarrow{x_1} + b_1 \cdot \overrightarrow{x_2}$
  - ai et bi sont des constantes liées aux dimensions des pièces.





# Changement de repère dans les espaces affines

• Soient R = (O, e) et R' = (O', e') deux repères différents, alors les coordonnées.

$$\overrightarrow{M_{R'}} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$
 s'obtiennent à partir des coordonnées  $\overrightarrow{M_R} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  du même point  $M$ 

mais dans le repère R, à l'aide de 3 équations:

$$\begin{cases} x' = a_{11}.x + a_{12}.y + a_{13}.z \\ y' = a_{21}.x + a_{22}.y + a_{23}.z \\ z' = a_{31}.x + a_{32}.y + a_{33}.z \end{cases}$$

 Matriciellement ces équations s'écrivent: M<sub>R'</sub> = A.M<sub>R</sub> + B où A = (a<sub>ij</sub>)<sub>1≤i,j≤3</sub> est la matrice de passage dans V.

◆□▶◆□▶◆토▶◆토▶ 夏 かへ○

# Changement d'axes de coordonnées

- Les formules qui suivent permettent d'exprimer les coordonnées d'un point M dans l'un des repères en fonction des coordonnées dans l'autre repère,
- Soit un repère cartésien  $O(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y})$  dans lequel les coordonnées (x, y) d'un point M s'expriment en fonction des coordonnées polaires  $(r, \phi)$  par les formules élémentaires

$$\begin{cases} x = r.cos(\phi) \\ y = r.sin(\phi) \end{cases}$$

• Dans le nouveau repère  $O(\overrightarrow{x'}, \overrightarrow{y'})$  déduit du précédent par une rotation d'angle  $\theta$  les nouvelles coordonnées polaires sont r et  $(\phi - \theta)$  et les coordonnées cartésiennes deviennent:

$$\begin{cases} x' = r.\cos(\phi - \theta) \\ y' = r.\sin(\phi - \theta) \end{cases}$$



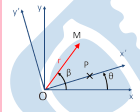
# Changement d'axes de coordonnées

 Les formules suivantes permettant de passer d'un repère à l'autre.

$$\begin{cases} \overrightarrow{x'} = \cos(\theta). \overrightarrow{x'} + \sin(\theta). \overrightarrow{y'} \\ \overrightarrow{y'} = -\sin(\theta). \overrightarrow{x'} + \cos(\theta). \overrightarrow{y'} \end{cases}$$

• En sens inverse,  

$$\begin{cases}
\overrightarrow{x} = cos(\theta).\overrightarrow{x'} - sin(\theta).\overrightarrow{y'} \\
\overrightarrow{y'} = sin(\theta).\overrightarrow{x'} + cos(\theta).\overrightarrow{y'}
\end{cases}$$



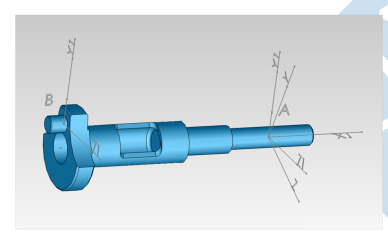
Remarque : s'il peut s'avérer difficile de mémoriser le signe à mettre devant  $sin(\theta)$  (+ dans une ligne et – dans l'autre) l'astuce consiste à considérer un point particulier (tel que P sur la figure) avec y = 0 ou y' = 0 selon les besoins et de vérifier alors sur la figure le signe de la coordonnée voulue



Definition

## **Application**

Exemple de pièce munie de deux repères  $R(O,\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z})$  et  $R_1(O,\overrightarrow{x_1},\overrightarrow{y_1},\overrightarrow{z_1})$ 

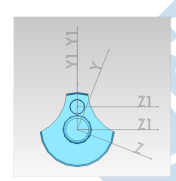


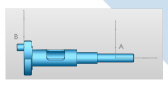


# Projection de vecteurs dans une base

Soit  $\theta$ , l'angle entre Z et  $Z_1$ , écrire les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ , dans les deux repères (choisir les inconnues nécessaires).

Ainsi, les coordonnées d'un vecteur varient selon qu'elles sont écrites dans le repère local ou le repère global.







#### Conclusion

#### Vous devez être capable de:

- définir un vecteur à partir de sa direction, de son sens et de sa norme,
- projeter des vecteurs dans une base,
- faire un produit scalaire,
- faire un produit vectoriel,
- décrire un champ de vecteur avec un torseur,
- manipuler les éléments de réduction du torseur,
- modifier le repère de projection d'un vecteur.

