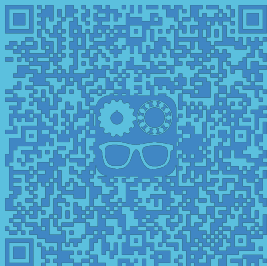




# Géométrie pour la mécanique



Renaud Costadoat  
Lycée Dorian



**DORIAN**



## Introduction

### Savoir

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.

### Problématique

Vous devez être capables :

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

## Introduction mathématique

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.

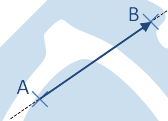
Objectif

## 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  $B$ .



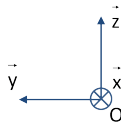
- **Vecteur glissant:** Un vecteur glissant (ou glisseur) est défini par une droite  $(D)$  et un vecteur  $\overrightarrow{V}$ . Deux vecteurs glissants sont équivalents s'ils ont même support et même vecteur représentant.
- **Vecteur lié:** Un vecteur lié est défini par une origine  $A$  et un vecteur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

## Composantes d'un vecteur

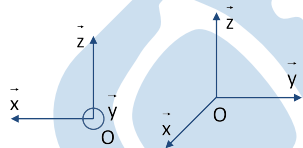
- **Repère orthonormé direct:** Un repère orthonormé direct de dimension 3,  $(R)$ , est constitué d'une base orthonormée directe de dimension 3.

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

Plan



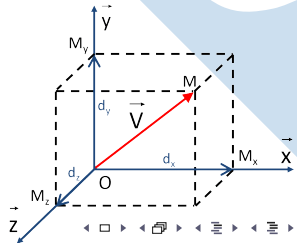
Spatial



- Soit un point  $M$ , sa position dans  $R(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  est le vecteur  $\vec{OM}$ ,
- $\vec{OM} = dx \cdot \vec{x} + dy \cdot \vec{y} + dz \cdot \vec{z}$ .

- Écriture en colonne:  $\vec{OM} = \begin{bmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{bmatrix}$

- Norme:  $\|\vec{OM}\| = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$



## Produit d'un vecteur par un scalaire

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

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



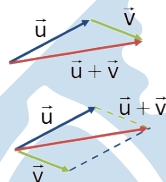
Le produit d'un vecteur par un scalaire est **distributif** sur l'addition des scalaires :  $(a+b) \cdot \vec{u} = a \cdot \vec{u} + b \cdot \vec{u}$  mais il n'est pas commutatif : la notation  $\vec{u} \cdot a$  n'a pas de sens.

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  $\vec{u} = a \cdot \vec{v}$ .

## Somme de deux vecteurs

La somme de deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est un vecteur, noté  $\vec{u} + \vec{v}$ , 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**:  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$   
Cela permet d'introduire les vecteurs opposés:  $-\vec{AB} = \vec{BA}$

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

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

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

## Produit scalaire de deux vecteurs

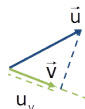
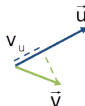
Definition

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

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  $\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad} = 90^\circ$ ),
- Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  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,  $\vec{u} \cdot \vec{v} = v_u \cdot \|\vec{u}\| = u_v \cdot \|\vec{v}\|$ .





## Propriétés du produit scalaire de deux vecteurs

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

## Produit vectoriel de deux vecteurs

Definition

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

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

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

Dans un repère orthonormé direct:

$$\begin{array}{ll} \vec{x} \wedge \vec{y} = \vec{z} & \vec{y} \wedge \vec{x} = -\vec{z} \\ \vec{y} \wedge \vec{z} = \vec{x} & \vec{z} \wedge \vec{y} = -\vec{x} \\ \vec{z} \wedge \vec{x} = \vec{y} & \vec{x} \wedge \vec{z} = -\vec{y} \end{array}$$

*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  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  et  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ , ce qui permet de calculer leur produit vectoriel de la façon suivante:  $\vec{u} \wedge \vec{v} = (u_1 \cdot \vec{x} + u_2 \cdot \vec{y} + u_3 \cdot \vec{z}) \wedge (v_1 \cdot \vec{x} + v_2 \cdot \vec{y} + v_3 \cdot \vec{z})$

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

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

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

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.

$$\begin{bmatrix} u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \\ u_3 & v_3 \\ u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \end{bmatrix}$$

(Les croix bleues indiquent les produits en croix à effectuer:  $u_2 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_2$ ,  $u_3 \cdot v_1 - u_1 \cdot v_3$ , et  $u_1 \cdot v_2 - u_2 \cdot v_1$ .)

## Produit mixte

Definition

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

Ainsi:

- $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}] = [\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}]$ ,
- $[\vec{v}, \vec{u}, \vec{w}] = [\vec{w}, \vec{v}, \vec{u}] = [\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}] = -[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ ,
- $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{bmatrix} u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \\ w_x & w_y & w_z \end{bmatrix}$
- $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = (u_x v_y w_z + v_x w_y u_z + w_x u_y v_z) - (w_x v_y u_z + v_x u_y w_z + u_x w_y v_z)$

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

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

## Double produit vectoriel

- Combiner trois vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  par deux produits vectoriels successifs permet d'obtenir un double produit vectoriel,
- Exemple:  $\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w})$ ,
- 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:  
$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{w}) \vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v}) \vec{w}$$
$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = (\vec{u} \cdot \vec{w}) \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{w}) \vec{u}$$

## Champ de vecteurs

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

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

$$\vec{M}_B = \vec{M}_A + \vec{BA} \wedge \vec{R}$$

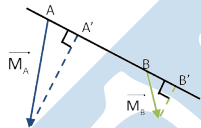
Definition

- $\vec{R}$  est un vecteur caractéristique du champ de vecteurs appelé « résultante »
- $\vec{M}_P$  sont les moments en chaque point P du champ de vecteurs.

## L'équiprojectivité

Definition

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



*Démonstration:* En partant du théorème de Varignon et en multipliant par  $\vec{AB}$ , on obtient

$$\vec{M}_B \cdot \vec{AB} = \vec{M}_A \cdot \vec{AB} + (\vec{BA} \wedge \vec{R}) \cdot \vec{AB} \text{ or } (\vec{BA} \wedge \vec{R}) \cdot \vec{AB} = 0 \text{ donc } AA' = BB'.$$

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.

## Le torseur

Un torseur est la représentation d'un champ de vecteurs équiprojectif, dont les vecteurs  $\vec{M}_P$  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 :

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

*Remarque:* La résultante est donc un vecteur caractéristique du champ qui permet, à partir du moment en un point particulier, de retrouver les autres moments

$$\{T\}_P = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R} \\ \vec{M}_P \end{array} \right\}_P = \left\{ \begin{array}{cc} \theta_x & x \\ \theta_y & y \\ \theta_z & z \end{array} \right\}_{P, R(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$



## Invariants d'un torseur

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

- l'invariant vectoriel : la résultante  $\vec{R}$ ,
- l'invariant scalaire appelé aussi l'automoment:  $A = \vec{R} \cdot \vec{M}_A = \vec{R} \cdot \vec{M}_B$

### 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

$$\{T_1\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}_1 \\ \vec{M}_1 \end{array} \right\}_O = \{T_2\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}_2 \\ \vec{M}_2 \end{array} \right\}_O \rightarrow \vec{R}_1 = \vec{R}_2, \vec{M}_1 = \vec{M}_2$$

- Somme de deux torseurs

$$\{T_1\}_O + \{T_2\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}_1 \\ \vec{M}_1 \end{array} \right\}_O + \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}_2 \\ \vec{M}_2 \end{array} \right\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}_1 + \vec{R}_2 \\ \vec{M}_1 + \vec{M}_2 \end{array} \right\}_O$$

- Multiplication d'un torseur par un scalaire

$$\lambda \cdot \{T_1\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \lambda \cdot \vec{R}_1 \\ \lambda \cdot \vec{M}_1 \end{array} \right\}_O$$

## 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  $\vec{M}_P = \lambda \cdot \vec{R}$  alors P est un point central, en P, le moment du torseur est minimum.

- Détermination de l'axe central

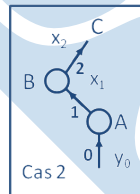
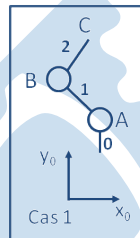
Soit un torseur  $\{T\}_O = \left\{ \begin{array}{c} \lambda \cdot \vec{R} \\ \lambda \cdot \vec{M} \end{array} \right\}_O$

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

$$\vec{OP} = \frac{\vec{R} \wedge \vec{MO}}{\vec{R}^2}$$

## 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:  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = a_1 \cdot \vec{x}_0 + a_2 \cdot \vec{y}_0 + b_1 \cdot \vec{x}_0 + b_2 \cdot \vec{y}_0$ ,
  - $a_i$  et  $b_i$  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.
  - $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = a_1 \cdot \vec{x}_1 + b_1 \cdot \vec{x}_2$
  - $a_i$  et  $b_i$  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:

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

- Matriciellement ces équations s'écrivent:  $\overrightarrow{M_{R'}} = A \cdot \overrightarrow{M_R} + B$  où  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq 3}$  est la matrice de passage dans  $V$ .

## 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  $O(\vec{x}, \vec{y})$  dans lequel les coordonnées  $(x, y)$  d'un point M s'expriment en fonction des coordonnées polaires  $(r, \phi)$  par les formules élémentaires

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

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

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

## Changement d'axes de coordonnées

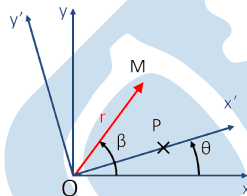
Definition

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

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

- En sens inverse,

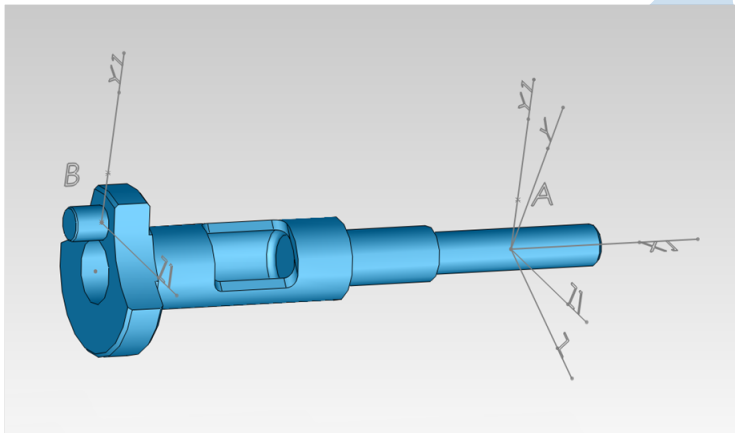
$$\begin{cases} \vec{x} = \cos(\theta) \cdot \vec{x'} - \sin(\theta) \cdot \vec{y'} \\ \vec{y} = \sin(\theta) \cdot \vec{x'} + \cos(\theta) \cdot \vec{y'} \end{cases}$$



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.

## Application

Exemple de pièce munie de deux repères  $R(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  et  $R_1(O, \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$

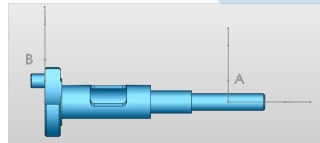
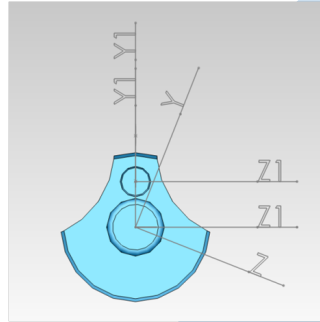




## Projection de vecteurs dans une base

Soit  $\theta$ , l'angle entre  $Z$  et  $Z_1$ , écrire les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$ , 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

Savoir

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.