

M8 – CHANGEMENT DE RÉFÉRENTIELS

OBJECTIFS

• Par définition, le vecteur vitesse $\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}}} = \left(\frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \right)_{\mathcal{R}}$, O étant un point fixe du référentiel \mathcal{R} ,

dépend du référentiel dans lequel on l'évalue. De même pour l'accélération $\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}}} = \left(\frac{d\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}}$.

Dans ce chapitre, on se limite aux aspects cinématiques et on cherche à établir les liens entre les vitesses et les accélérations exprimées dans deux référentiels différents.

Nouveautés de cette leçon :

- Loi de composition des vitesses.
- Loi de composition des accélérations.
- Notion de point coïncidant pour savoir retrouver la vitesse d'entraînement $\overrightarrow{v_e}(M)$ et l'accélération d'entraînement $\overrightarrow{a_e}(M)$
- Expression générale de l'accélération de Coriolis $\overrightarrow{a_C}(M)$.

I Mouvement relatif de deux référentiels

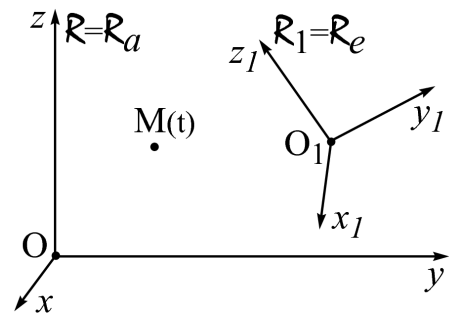
I.1 Position du problème

Q : Si on connaît $\left\{ \begin{array}{l} \text{la trajectoire de } M \text{ dans } \mathcal{R}_a \\ \text{la vitesse } \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}}(t) \\ \text{l'accélération } \overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_a}}(t) \end{array} \right.$, quelle sont $\left\{ \begin{array}{l} \text{la traj. de } M \text{ dans } \mathcal{R}_e \\ \text{la vitesse } \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}(t) \\ \text{l'accélération } \overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_e}}(t) \end{array} \right. ?$

Pour répondre à cette question, il faut connaître le mouvement de \mathcal{R}_e par rapport à \mathcal{R}_a :

◇ **Définition :** Le mouvement de \mathcal{R}_e par rapport à \mathcal{R}_a s'appelle le **mouvement d'entraînement**.
 $\mathcal{R}_a = \mathcal{R}$ s'appelle le **référentiel fixe** ou **référentiel absolu**.
 $\mathcal{R}_e = \mathcal{R}_1$ s'appelle le **référentiel mobile** ou **référentiel relatif**.

Notation : $(\overrightarrow{e_x}, \overrightarrow{e_y}, \overrightarrow{e_z})$ et $(\overrightarrow{e_{x_1}}, \overrightarrow{e_{y_1}}, \overrightarrow{e_{z_1}})$ notent les Bases OrthoNormées Directes cartésiennes de \mathcal{R} et \mathcal{R}_1 respectivement.



I.2 Rotation relative des deux trièdres des B.O.N.D. de \mathcal{R}_a et \mathcal{R}_e

◇ **Définition :** Il existe un vecteur qu'on appelle **vecteur rotation d'entraînement** de $\mathcal{R}_e = \mathcal{R}_1$ p/r à $\mathcal{R}_a = \mathcal{R}$, noté $\overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}$ tel que :

$$\left(\frac{d\overrightarrow{e_{x_1}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \overrightarrow{e_{x_1}}$$

$$\left(\frac{d\overrightarrow{e_{y_1}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \overrightarrow{e_{y_1}}$$

$$\left(\frac{d\overrightarrow{e_{z_1}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \overrightarrow{e_{z_1}}$$

I.3 Translation et rotation

Le mouvement d'entraînement de $\mathcal{R}_e = \mathcal{R}_1$ par rapport $\mathcal{R}_a = \mathcal{R}$ est la superposition :

- d'une **rotation** à la vitesse angulaire $\overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}$

- et d'une **translation** qu'on peut caractériser par $\overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}}} = \left(\frac{d\overrightarrow{OO_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}}$

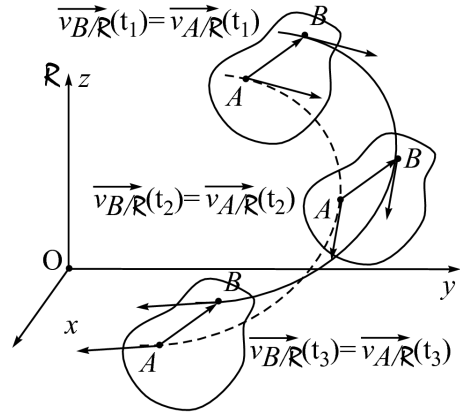
Avec O un point fixe dans \mathcal{R} et O_1 un point fixe dans \mathcal{R}_1 .

I.4 Mouvement d'entraînement par translation

a Translation d'un solide dans \mathcal{R} :

◇ **Définition :** Un solide est en **mouvement de translation** par rapport à un référentiel \mathcal{R} si, pour deux points A et B quelconques de ce solide, le vecteur \vec{AB} garde toujours les mêmes direction, sens et norme au cours du temps : $\vec{AB} = \vec{Cte}$.

■ **Propriétés :** Les trajectoires de tous les points d'un solide en translation sont superposables.



Si ces trajectoires sont :

- des courbes de forme quelconque : on parle de translation **curviligne**
- des droites parallèles : on parle de translation **rectiligne**
- des cercles de même rayon : on parle de translation **circulaire**.

■ **Propriété :** $\vec{AB} = \vec{Cste} \Leftrightarrow \vec{OB}(t) - \vec{OA}(t) = \vec{Cte} \Leftrightarrow \vec{v}_{B/R}(t) = \vec{v}_{A/R}(t)$

■ **CI :** au cours d'une translation, tous les points d'un solide ont, à chaque instant t , le même vecteur vitesse $\vec{v}(t)$.

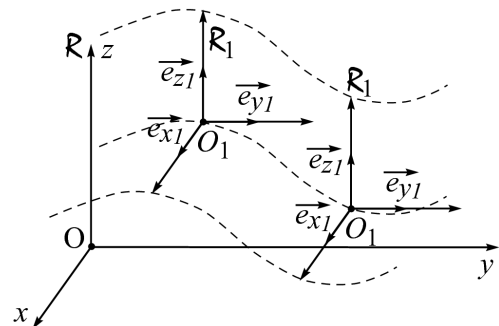
Rq : Bien entendu, ce vecteur vitesse peut varier *au cours du temps*, en norme comme en direction !

b \mathcal{R}_1 est un solide géométrique qui peut être en translation p/r à \mathcal{R} :

Dans ce cas, tout vecteur lié à $\mathcal{R}_e = \mathcal{R}_1$ demeure constant dans $\mathcal{R}_a = \mathcal{R}_1$; entre autre : \vec{e}_{x_1} , \vec{e}_{y_1} et \vec{e}_{z_1} .

Donc :

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{d\vec{e}_{x_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{e}_{x_1} = \vec{0} \\ \left(\frac{d\vec{e}_{y_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{e}_{y_1} = \vec{0} \\ \left(\frac{d\vec{e}_{z_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{e}_{z_1} = \vec{0} \end{array} \right. \Leftrightarrow \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} = \vec{0}$$



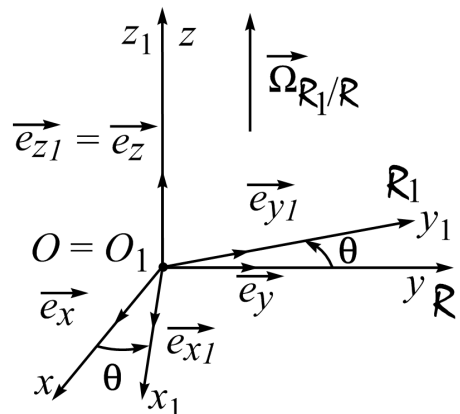
■ **CI :** Lorsqu'un référentiel \mathcal{R}_1 a un mouvement d'entraînement de translation par rapport à un référentiel \mathcal{R} , alors, son vecteur rotation d'entraînement en nul.

I.5 Mouvement d'entraînement par rotation de \mathcal{R}_e par rapport à \mathcal{R}_a

Hyp : Supposons que, $\forall t$:

- $(Oz) = (O_1z_1)$ et $O = O_1$.
- le référentiel \mathcal{R}_1 est en rotation dans le référentiel \mathcal{R} autour de la verticale.

Alors :
$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{e}_{x_1} = \cos \theta \vec{e}_x + \sin \theta \vec{e}_y \\ \vec{e}_{y_1} = -\sin \theta \vec{e}_x + \cos \theta \vec{e}_y \\ \vec{e}_{z_1} = \vec{e}_z \end{array} \right.$$



Soit, en dérivant par rapport au temps dans le référentiel \mathcal{R} :

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{d\vec{e}_{x_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \dot{\theta}(-\sin\theta\vec{e}_x + \cos\theta\vec{e}_y) = \dot{\theta}\vec{e}_{y_1} \\ \left(\frac{d\vec{e}_{y_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \dot{\theta}(-\cos\theta\vec{e}_x - \sin\theta\vec{e}_y) = -\dot{\theta}\vec{e}_{x_1} \\ \left(\frac{d\vec{e}_{z_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \vec{0} \end{array} \right.$$

On peut facilement vérifier que :

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{\theta}\vec{e}_{z_1} \times \vec{e}_{x_1} = \dot{\theta}\vec{e}_{y_1} \equiv \left(\frac{d\vec{e}_{x_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} \\ \dot{\theta}\vec{e}_{z_1} \times \vec{e}_{y_1} = -\dot{\theta}\vec{e}_{x_1} \equiv \left(\frac{d\vec{e}_{y_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} \\ \dot{\theta}\vec{e}_{z_1} \times \vec{e}_{z_1} = \vec{0} = \left(\frac{d\vec{e}_{z_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} \end{array} \right.$$

Donc, en posant $\vec{\Omega} = \dot{\theta}\vec{e}_z$, pour $i = x, y$ ou z :

$$\left(\frac{d\vec{e}_{i_1}}{dt} \right) = \vec{\Omega} \times \vec{e}_{i_1}$$

Alors (cf. I.2) $\vec{\Omega}$ représente le **vecteur rotation** de \mathcal{R}_1 par rapport à \mathcal{R} :

$$\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} = \vec{\Omega} = \dot{\theta}\vec{e}_z$$

△

Rq : (Important à comprendre !)

La base $(\vec{e}_{x_1}, \vec{e}_{y_1}, \vec{e}_{z_1})$ est une **base cartésienne** dans le référentiel \mathcal{R}_1

Mais ces trois même vecteurs sont les vecteurs d'une **base polaire** dans le référentiel \mathcal{R} .

CI : La nature d'une base (cartésienne ou polaire) dépend du référentiel dans lequel on travaille.

II Dérivation d'un vecteur par rapport au temps

II.1 Formule de Varignon

• Soit un vecteur quelconque \vec{U} . On peut le projeter dans la B.O.N.D. de $\mathcal{R}_1 = \mathcal{R}_e$:

$$\vec{U} = U_{x_1}\vec{e}_{x_1} + U_{y_1}\vec{e}_{y_1} + U_{z_1}\vec{e}_{z_1}$$

• On peut dériver ce vecteur **par rapport au temps dans le référentiel** $\mathcal{R}_a = \mathcal{R}$: l'observateur, pour cette opération, est LIÉ à \mathcal{R} :

$$\left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \underbrace{U_{x_1}\dot{\vec{e}}_{x_1} + U_{y_1}\dot{\vec{e}}_{y_1} + U_{z_1}\dot{\vec{e}}_{z_1}}_{\vec{0}} + U_{x_1} \left(\frac{d\vec{e}_{x_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} + U_{y_1} \left(\frac{d\vec{e}_{y_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} + U_{z_1} \left(\frac{d\vec{e}_{z_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}}$$

$$\left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times (U_{x_1}\vec{e}_{x_1} + U_{y_1}\vec{e}_{y_1} + U_{z_1}\vec{e}_{z_1}) \Leftrightarrow \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{U}$$

II.2 Composition des vecteurs rotation

a Relation entre $\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}$ et $\vec{\Omega}_{\mathcal{R}/\mathcal{R}_1}$

$$\left. \begin{array}{l} \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{U} \\ \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}/\mathcal{R}_1} \times \vec{U} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} + \underbrace{(\vec{\Omega}_{\mathcal{R}/\mathcal{R}_1} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}})}_{\vec{0}} \times \vec{U}$$

$$\text{D'où : } \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} = -\vec{\Omega}_{\mathcal{R}/\mathcal{R}_1}$$

b Composition des vecteurs rotations :

Supposons trois référentiels $\mathcal{R}_1, \mathcal{R}_2$ et \mathcal{R}_3 . On a :

$$\left. \begin{array}{l} \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_2} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}_2} \times \vec{U} \\ \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_3} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_2} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_2/\mathcal{R}_3} \times \vec{U} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_3} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} + \underbrace{(\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}_2} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_2/\mathcal{R}_3})}_{\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}_3}} \times \vec{U}$$

D'où : $\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}_3} = \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}_2} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_2/\mathcal{R}_3}$

c Application : coordonnées sphériques

Le repère $(O, \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ est le « solide géométrique » LIÉ au référentiel \mathcal{R} .

Le repère $(O, \vec{e}, \vec{e}_\varphi, \vec{e}_z)$ est le « solide géométrique » LIÉ au référentiel \mathcal{R}' tel que : $\vec{\Omega}_{\mathcal{R}'/\mathcal{R}} = \dot{\varphi} \vec{e}_z$.

Le repère $(O, \vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_\varphi)$ est le « solide géométrique » LIÉ au référentiel \mathcal{R}_1 tel que : $\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}'} = \dot{\theta} \vec{e}_\theta$.

- D'après la composition des vecteurs rotation :

$$\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} = \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}'} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}'/\mathcal{R}} = \dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \vec{e}_z$$

- d'où :

$$\begin{aligned} \left(\frac{d\vec{e}_r}{dt} \right)_{\mathcal{R}} &= \overbrace{\left(\frac{d\vec{e}_r}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1}}^{\vec{0}} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{e}_r \\ &= (\dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \vec{e}_z) \times \vec{e}_r = \dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \underbrace{\vec{e}_z \times \vec{e}_r}_{\sin \theta \vec{e}_\varphi} \end{aligned}$$

$$\rightarrow \left(\frac{d\vec{e}_r}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \sin \theta \vec{e}_\varphi \quad \textcircled{1}$$

- d'où : $\left(\frac{d\vec{e}_\theta}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \overbrace{\left(\frac{d\vec{e}_\theta}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1}}^{\vec{0}} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{e}_\theta = (\dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \vec{e}_z) \times \vec{e}_\theta = -\dot{\theta} \vec{e}_r + \dot{\varphi} \underbrace{\vec{e}_z \times \vec{e}_\theta}_{\sin(\theta + \frac{\pi}{2}) \vec{e}_\varphi}$

$$\rightarrow \left(\frac{d\vec{e}_\theta}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = -\dot{\theta} \vec{e}_r + \dot{\varphi} \cos \theta \vec{e}_\varphi \quad \textcircled{2}$$

- d'où : $\left(\frac{d\vec{e}_\varphi}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \overbrace{\left(\frac{d\vec{e}_\varphi}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1}}^{\vec{0}} + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{e}_\varphi = (\dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \vec{e}_z) \times \vec{e}_\varphi = \dot{\varphi} \vec{e}_z \times \vec{e}_\varphi \equiv -\dot{\varphi} \vec{e}$

Comme : $\vec{e} = \sin \theta \vec{e}_r + \cos \theta \vec{e}_\theta$, on obtient : $\left(\frac{d\vec{e}_\varphi}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = -\dot{\varphi} \sin \theta \vec{e}_r - \dot{\varphi} \cos \theta \vec{e}_\theta \quad \textcircled{3}$

- De plus, comme $\vec{v}_{M/\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{OM}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{dr\vec{e}_r}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \dot{r} \vec{e}_r + r \left(\frac{d\vec{e}_r}{dt} \right)_{\mathcal{R}}$.

Rq1 : Avec ① on obtient la vitesse en coordonnées sphériques : $\vec{v}_{M/\mathcal{R}} = \dot{r} \vec{e}_r + r \dot{\theta} \vec{e}_\theta + r \sin \theta \dot{\varphi} \vec{e}_\varphi$

Rq2 : On pourrait dériver à nouveau le vecteur vitesse, et, grâce à ①, ② et ③, obtenir l'expression de l'accélération en coordonnées sphériques.

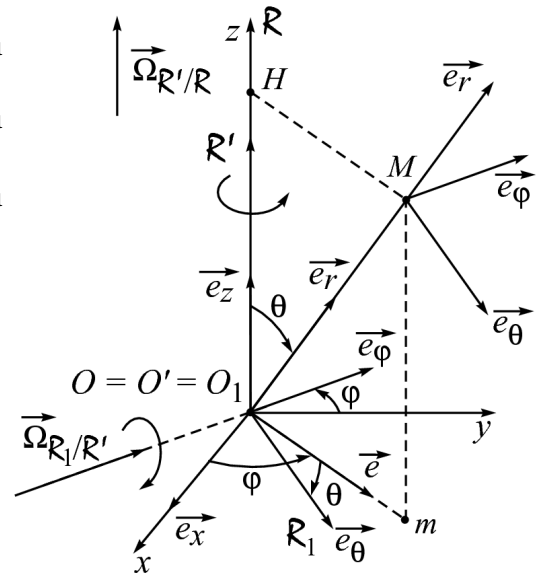
d Dérivée temporelle d'un vecteur rotation d'entraînement

- Supposons que $\vec{U} \equiv \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}$.

La formule de VARIGNON s'écrit alors : $\left(\frac{d\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} + \underbrace{\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}} \times \vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}}_{\vec{0}}$

→ Donc les deux dérivées temporelles sont égales. Comme elles sont indépendantes du choix du référentiel \mathcal{R} ou \mathcal{R}_1 pour les exprimer, on peut se contenter de noter :

$$\left(\frac{d\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}} = \left(\frac{d\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_1} \equiv \frac{d\vec{\Omega}_{\mathcal{R}_1/\mathcal{R}}}{dt}$$



III Loi de composition des vitesses

III.1 Vitesse absolue et vitesse relative

- Pour un point M quelconque, on cherche la relation entre :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{sa } \mathbf{vitesse\ absolue}, \text{ définie dans le référentiel absolu } \mathcal{R}_a \quad \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}} = \left(\frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} \equiv \overrightarrow{v_a} \\ \text{sa } \mathbf{vitesse\ relative}, \text{ définie dans le référentiel relatif } \mathcal{R}_e \quad \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}} = \left(\frac{d\overrightarrow{O_1M}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_e} \equiv \overrightarrow{v_r} \end{array} \right.$$

- Comme $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO_1} + \overrightarrow{O_1M}$:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}} &\equiv \left(\frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} = \underbrace{\left(\frac{d\overrightarrow{OO_1}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a}}_{\overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}}} + \left(\frac{d\overrightarrow{O_1M}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} \\ &= \overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \underbrace{\left(\frac{d\overrightarrow{O_1M}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_e}}_{\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}} + \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M} \end{aligned}$$

■ D'où la **Loi de Composition des Vitesses** :

$$\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}} = \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M} \quad \text{(L.C.V.)}$$

III.2 Point coïncident et vitesse d'entraînement

◇ **Définition** : Le **point coïncident**, noté M^* , est le point :

- ① **fixe** dans \mathcal{R}_e (i.e. **lié** à \mathcal{R}_e)
- ② qui **coïncide** avec M ...
- ③ ... **à l'instant** t considéré

Rq : Bien comprendre que le point coïncident est un point *géométrique*, puisqu'il est fixe dans \mathcal{R}_e , et non un point *matériel* comme le point M .

Conséquences : ① $\Rightarrow \overrightarrow{v_{M^*/\mathcal{R}_e}} = \overrightarrow{0}$

Dès lors, la loi de composition des vitesses appliquée au point M^* donne :

$$\overrightarrow{v_{M^*/\mathcal{R}_a}} = \overrightarrow{v_{M^*/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M^*} \equiv \overrightarrow{v_e}(M) \quad \text{avec } M^*(t) = M(t)$$

◇ **Définition** : On appelle **vitesse d'entraînement** du point M , notée $\overrightarrow{v_e}(M)$, la vitesse qu'**aurait** le point M dans le référentiel absolu **si** M était fixe dans \mathcal{R}_e , c'est-à-dire, **si** M était entraîné par le mouvement d'entraînement du référentiel relatif \mathcal{R}_e .

■ **Propriété** : On constate que la **vitesse d'entraînement** du point M correspond à la **vitesse**

absolue du point coïncident M^* : $\overrightarrow{v_e}(M) \equiv \begin{cases} \overrightarrow{v_{M^*/\mathcal{R}_a}} \\ \overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M} \end{cases}$

■ **Propriété** : La **Loi de Composition des Vitesses** s'écrit donc :

$$\overrightarrow{v_a} = \overrightarrow{v_r} + \overrightarrow{v_e} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}}}_{\text{vitesse absolue}} = \underbrace{\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}}_{\text{vitesse relative}} + \underbrace{\overrightarrow{v_e}(M)}_{\text{vitesse d'entraînement}} \quad \text{(L.C.V.)}$$

IV Loi de composition des accélérations

IV.1 Accélération absolue et accélération relative

Puisque $\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_a}} \equiv \left(\frac{d\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a}$, on repart de la **Loi de Composition des Vitesses**

$$\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}} = \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M}$$

qu'on dérive par rapport au temps terme à terme :

$$\left(\frac{d\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_a}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} = \left(\frac{d\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} + \left(\frac{d\overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} + \left(\frac{d(\overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M})}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a}$$

En introduisant la notation simplifiée $\overrightarrow{\Omega} \equiv \overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a}$, ces dérivées deviennent :

- $\left(\frac{d\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} = \left(\frac{d\overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_e} + \overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}} = \overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}$
- $\left(\frac{d\overrightarrow{v_{O_1/\mathcal{R}_a}}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} \equiv \overrightarrow{a_{O_1/\mathcal{R}_a}}$
- $\left(\frac{d(\overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{O_1M})}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a} = \frac{d\overrightarrow{\Omega}}{dt} \times \overrightarrow{O_1M} + \overrightarrow{\Omega} \times \left(\frac{d\overrightarrow{O_1M}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_a}$
 $= \frac{d\overrightarrow{\Omega}}{dt} \times \overrightarrow{O_1M} + \overrightarrow{\Omega} \times \left[\left(\frac{d\overrightarrow{O_1M}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_e} + \overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{O_1M} \right]$
 $= \overrightarrow{\Omega} \times (\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{O_1M}) + \frac{d\overrightarrow{\Omega}}{dt} \times \overrightarrow{O_1M} + \overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}$

■ D'où la **Loi de Composition des Accélérations** :

$$\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_a}} = \overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{a_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega} \times (\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{O_1M}) + \frac{d\overrightarrow{\Omega}}{dt} \times \overrightarrow{O_1M} + 2\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}} \quad \text{(L.C.A.)}$$

Avec : $\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_a}}$ l'**accélération absolue** et $\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_e}}$ l'**accélération relative**.

IV.2 Point coïncident et accélération d'entraînement

Appliquons la **L.C.A.** au point coïncident M^* sachant que par définition de M^* , puisque le point coïncident est un point fixe du référentiel relatif :

$$\overrightarrow{v_{M^*/\mathcal{R}_e}} = \overrightarrow{0} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{a_{M^*/\mathcal{R}_e}} = \overrightarrow{0}$$

on obtient, avec $M^*(t) = M(t)$:

$$\overrightarrow{a_{M^*/\mathcal{R}_a}} = \overrightarrow{a_{M^*/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{a_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega} \times (\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{O_1M^*}) + \frac{d\overrightarrow{\Omega}}{dt} \times \overrightarrow{O_1M^*} + 2\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_{M^*/\mathcal{R}_e}}$$

◇ **Définition** : On appelle **accélération d'entraînement** du point M , notée $\overrightarrow{a_e}(M)$, l'accélération qu'**aurait** le point M dans le référentiel absolu si M était fixe dans \mathcal{R}_e , c'est-à-dire, si M était entraîné par le mouvement d'entraînement du référentiel relatif \mathcal{R}_e .

■ **Propriété** : Ainsi, l'**accélération d'entraînement** de M correspond à l'**accélération absolue**

du point coïncident M^* : $\overrightarrow{a_e}(M) \equiv \begin{cases} \overrightarrow{a_{M^*/\mathcal{R}_a}} \\ \overrightarrow{a_{O_1/\mathcal{R}_a}} + \overrightarrow{\Omega} \times (\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{O_1M}) + \frac{d\overrightarrow{\Omega}}{dt} \times \overrightarrow{O_1M} \end{cases}$

IV.3 Accélération de Coriolis

D'après la définition de l'accélération relative et de l'accélération d'entraînement, la **L.C.A.** s'écrit :

$$\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_a}} = \overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_e}} + \overrightarrow{a_e}(M) + 2\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}}$$

◇ **Définition : Important ! Expression à connaître par cœur !**

On appelle accélération de Coriolis, notée $\overrightarrow{a_C}(M)$, le terme :

$$\overrightarrow{a_C}(M) = 2\overrightarrow{\Omega}_{\mathcal{R}_e/\mathcal{R}_a} \times \overrightarrow{v_{M/\mathcal{R}_e}} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{a_C}(M) = 2\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{v_r}$$

IV.4 Conclusion et remarques importantes

■ **Propriété : La Loi de Composition des Accélérations (L.C.A.)** s'écrit donc :

$$\overrightarrow{a_a} = \overrightarrow{a_r} + \overrightarrow{a_e} + \overrightarrow{a_C} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_a}}}_{\text{accél. absolue}} = \underbrace{\overrightarrow{a_{M/\mathcal{R}_e}}}_{\text{accél. relative}} + \underbrace{\overrightarrow{a_e}(M)}_{\text{accél. d'entraînement}} + \underbrace{\overrightarrow{a_C}(M)}_{\text{accél. de Coriolis}}$$

Rq1 : Dans l'accélération de Coriolis, la vitesse mise en jeu est la vitesse relative !

Rq2 : D'après le programme, l'expression de l'accélération de Coriolis est à connaître par cœur.

Rq3 : L'accélération d'entraînement se trouvera en cherchant à exprimer, au cas par cas, l'accélération du point coïncidant.

Rq4 : Attention, excepté un cas exceptionnel (→ Cf §V), on a : $\overrightarrow{a_e} \neq \frac{d\overrightarrow{v_e}}{dt}$

V Mouvement d'entraînement par translation → Cf Cours

VI Mouvement d'entraînement par rotation → Cf Cours