

Dérivée d'un vecteur unitaire par rapport au temps

Vecteur unitaire

Définition : on appelle *vecteur unitaire*, un vecteur de **norme 1**.

Coordonnées polaires

En coordonnées polaire, un point M est donné par deux coordonnées (ρ, θ)
 ρ est un réel supérieur ou égal à 0 et θ un angle, par exemple dans $] -\pi; \pi]$
 Elles vérifient les relations :

$$x = \rho \cdot \cos(\theta) \text{ et } y = \rho \cdot \sin(\theta)$$

On note alors $\vec{u}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \\ \sin(\theta) \end{pmatrix}$

Cette relation est souvent notée dans un repère : $\vec{u}(\theta) = \cos(\theta) \vec{i} + \sin(\theta) \vec{j}$

Aussi le vecteur $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \rho \cos(\theta) \\ \rho \sin(\theta) \end{pmatrix} = \rho \vec{u}(\theta)$

À retenir :

$$\overrightarrow{OM} = \rho \vec{u}(\theta)$$

En mécanique et en physique, cette formule est souvent notée :

$$\overrightarrow{OM} = \rho \vec{u}$$

Mais \vec{u} dépend toujours de θ .

\vec{u} est bien un *vecteur unitaire* car ses coordonnées vérifient $\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = 1$.

Dépendance au temps

On considère un point $M(t) = \rho(t) \vec{u}(t)$ dont la position de M varie (de façon dérivable) avec le temps, et nous allons exprimer ces dérivées.

Soit $\vec{u}(t)$ un vecteur unitaire.

On a donc $\vec{u}(t) = \cos(\theta(t)) \vec{i} + \sin(\theta(t)) \vec{j}$

Les notations devenant pénibles, on simplifie un peu :

$$\vec{u}(t) = \cos(\theta) \vec{i} + \sin(\theta) \vec{j}$$

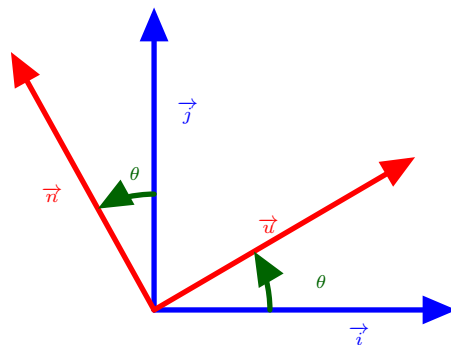
Rien n'a changé mais on n'écrit plus (t) partout.

On pose, $\vec{n} = -\sin(\theta) \vec{i} + \cos(\theta) \vec{j}$

On a alors :

- \vec{n} est un vecteur **unitaire** (mêmes raisons que pour \vec{u}),
- \vec{u} et \vec{n} sont orthogonaux car leur produit scalaire est nul,
- la **base** (\vec{u}, \vec{n}) est orthonormée et directe,

Pourquoi le noter \vec{n} plutôt que \vec{v} ? Parce que \vec{n} est le vecteur **normal** à \vec{u}
 Cela donne la figure ci-dessous.



L'objectif est d'exprimer la *dérivée* de ces vecteurs par rapport au temps.

Dérivée d'une composée

En mathématique, on note généralement : $(\exp(u))' = u' \exp(u)$

Avec les notations de Newton, cela s'écrit : $\frac{d \exp(u)}{dt} = \frac{du}{dt} \exp(u)$

L'intérêt des notations de Newton réside en la formule suivante :

Dérivée d'une composée : Si $u = u(\theta(t))$, alors :

$$\frac{du}{dt} = \frac{du}{d\theta} \times \frac{d\theta}{dt}$$

Pour calculer cette dérivée, il faut exprimer les dérivées de u par rapport à θ et de θ par rapport à t

Retour aux vecteurs

$$\vec{u}(t) = \cos(\theta) \vec{i} + \sin(\theta) \vec{j}$$

Donc
$$\frac{d\vec{u}(\theta(t))}{dt} = \frac{d}{d\theta} \vec{u} \times \frac{d\theta}{dt} \quad \text{puis} \quad \frac{d\vec{u}}{d\theta} = \frac{d \cos \theta}{d\theta} \vec{i} + \frac{d \sin \theta}{d\theta} \vec{j}$$

Dans cette dernière formule, on a *projeté* \vec{u} sur la base (\vec{i}, \vec{j})

Avec les dérivées : $\cos' = -\sin$ et $\sin' = \cos$ il vient :

$$\frac{d\vec{u}}{d\theta} = \vec{n}$$

C'est une formule fondamentale qu'il faut apprendre par coeur.

Elle se résume ainsi :

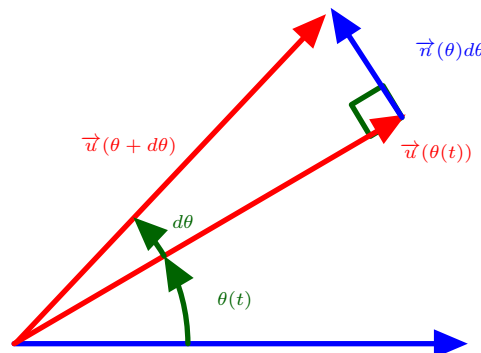
Dériver le vecteur \vec{u} c'est obtenir le vecteur \vec{n} qui est tourné de $\pi/2$ dans le sens positif

Appliquons la, à nouveau, au vecteur \vec{n} : $\frac{d\vec{n}}{d\theta} = -\vec{u}$. On trouve ensuite : $\frac{d(-\vec{u})}{d\theta} = -\vec{n}$ et $\frac{d(-\vec{n})}{d\theta} = \vec{u}$

Application des formules de Taylor

On peut appliquer les *développements limités*, à l'ordre 1 ($\sin(x) = x + x\varepsilon(x)$ avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$) et on obtient :

$$\vec{u}(\theta + d\theta) = \vec{u}(\theta) + \vec{n}(\theta)d\theta$$



Cas plus général, tenant compte de la norme :

Pour l'instant on n'avait pas considéré le facteur ρ qui dépend aussi du temps. Dérivons $\rho(t)\vec{u}(\theta(t))$:

$$\frac{d\rho\vec{u}(\theta)}{dt} = \frac{d\rho}{dt} \vec{u} + \rho \frac{d\vec{u}}{dt} = \frac{d\rho}{dt} \vec{u} + \rho \frac{d\theta(t)}{dt} \frac{d\vec{u}}{d\theta} = \rho' \vec{u} + \rho \theta' \vec{n}$$

$$\frac{d(\rho\vec{u}(\theta))}{dt} = \rho' \vec{u} + \rho \theta' \vec{n}$$