

P1 : Décrire un mouvement

Dans ce chapitre nous allons voir les «outils» nécessaires pour étudier le mouvement d'un point.

Au programme, 3 vecteurs : la **position**, la **vitesse** et l'**accélération**.

1 Les vecteurs utilisés en mécanique.

A. Le vecteur position.

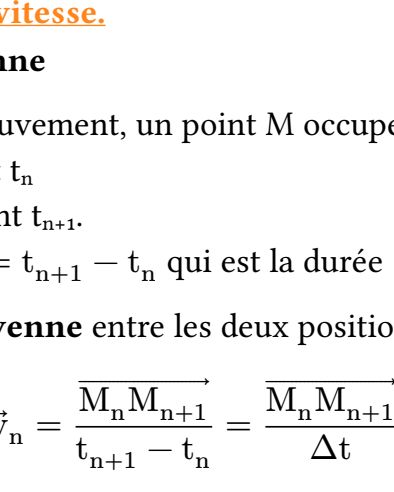
- Pour repérer la position d'un point M qui se déplace dans l'espace, il faut commencer par choisir un référentiel (R)
- Ensuite on « attache » un repère au référentiel. Ce repère à pour origine un point O et 3 **directions fixes** données par des vecteurs unitaires $\vec{i}$, $\vec{j}$ et $\vec{k}$.

Définition Le vecteur position $\overrightarrow{OM}$

Dans le référentiel (R):

- le vecteur position d'un point M est: $\overrightarrow{OM}$
- on peut écrire **le vecteur position** à l'aide des coordonnées x, y et z.

$$\boxed{\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}} \quad (1)$$



Remarques :

-  Comme le point M est mobile, les coordonnées x(t), y(t), z(t) sont des fonctions du temps.
- Les coordonnées peuvent être écrites en ligne (x, y, z) ou en colonne $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

B. Le vecteur vitesse.

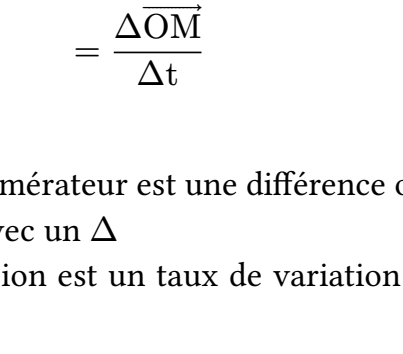
Vitesse moyenne

Lors de son mouvement, un point M occupe les positions:

- M_n à l'instant t_n
- M_{n+1} à l'instant t_{n+1} .
- On note $\Delta t = t_{n+1} - t_n$ qui est la durée

La **vitesse moyenne** entre les deux position est:

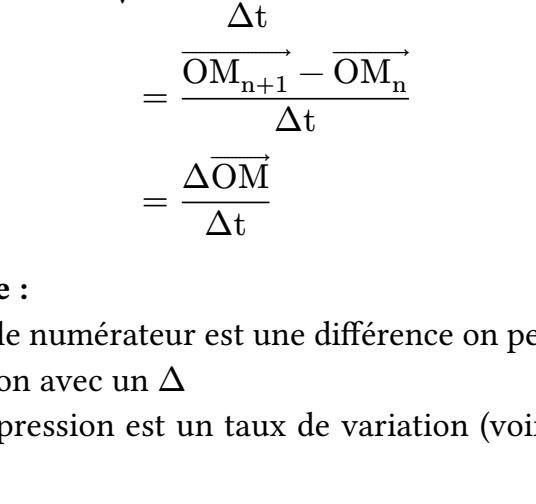
$$\vec{v}_n = \frac{\overrightarrow{M_n M_{n+1}}}{t_{n+1} - t_n} = \frac{\overrightarrow{M_n M_{n+1}}}{\Delta t}$$



Remarque importante:

Pour construire **graphiquement** le vecteur vitesse au point M_n il est plus précis d'utiliser les 2 points qui l'encadrent.

On a alors $\vec{v}_n = \frac{\overrightarrow{M_{n-1} M_{n+1}}}{2\Delta t}$



Vitesse instantannée

On admet, pour l'instant, que la vitesse (instantannée) est une vitesse **moyenne** mesurée sur une **durée très courte**.

La vitesse moyenne est

$$\begin{aligned} \vec{v} &= \frac{\overrightarrow{M_n M_{n+1}}}{\Delta t} \\ &= \frac{\overrightarrow{OM_{n+1}} - \overrightarrow{OM_n}}{\Delta t} \\ &= \frac{\Delta \overrightarrow{OM}}{\Delta t} \end{aligned}$$

Remarque :

- Comme le numérateur est une différence on peut utiliser la notation avec un Δ
- Cette expression est un taux de variation (voir cours de math.)

La vitesse instantannée est obtenue lorsque la durée Δt devient infiniment petite.

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \overrightarrow{OM_n}}{\Delta t}$$

D'après le cours de mathématique, cette limite est la **dérivée** du vecteur position par rapport au temps.

Définition Le vecteur vitesse $\vec{v}$

Le vecteur **vitesse** est la **dérivée du vecteur position** par rapport au temps.

$$\boxed{\vec{v} = \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt}} \quad (2)$$

Attention cette expression n'est pas un quotient. En physique on note les dérivées d'une façon différente que celle utilisée en cours de mathématique.

- Que signifie, dériver un vecteur ?

Dériver un vecteur revient à **dériver ses coordonnées**.

On sait que $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ et que $\vec{v} = \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt}$ donc

$$\begin{aligned} \vec{v} &= \frac{dx}{dt}\vec{i} + \frac{dy}{dt}\vec{j} + \frac{dz}{dt}\vec{k} \\ &= v_x\vec{i} + v_y\vec{j} + v_z\vec{k} \end{aligned}$$

Conclusion:

$$\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{dy}{dt} \\ v_z = \frac{dz}{dt} \end{cases}$$

Remarque : les coordonnées de la vitesse $v_x(t)$, $v_y(t)$, $v_z(t)$ sont généralement des fonctions du temps puisque la vitesse n'est pas forcément constante.

 **Attention** à ne pas confondre un vecteur avec sa norme !

La norme de la vitesse, notée $\|\vec{v}\|$ ou simplement v se calcule à partir des coordonnées à l'aide du théorème de Pythagore:

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

C. Le vecteur accélération.

Rappel: Le vecteur variation de la vitesse à été vue l'année dernière est:

$$\Delta \vec{v}_n = \vec{v}_n - \vec{v}_{n-1}$$

- Par définition, l'accélération **moyenne** pour un point M_n

$$\vec{a}_n = \frac{\Delta \vec{v}_n}{\Delta t}$$

Pour gagner en précision lors de la construction de la variation de vitesse au point M_n soit $\Delta \vec{v}_n$ on utilise les deux vitesses qui l'encadrent. $\Delta \vec{v}_n = \vec{v}_{n+1} - \vec{v}_{n-1}$ Mais attention pour calculer l'accélération il faudra diviser par $2\Delta t$

- L'accélération **instantannée** est l'accélération moyenne sur une durée infiniment courte:

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}_n}{\Delta t}$$

Définition L'accélération $\vec{a}$

L'accélération est la dérivée de la vitesse par rapport au temps:

$$\boxed{\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}} \quad (3)$$

Attention : Cette notation indique une dérivation et non pas un quotient.

- On sait que $\vec{v} = v_x\vec{i} + v_y\vec{j} + v_z\vec{k}$ et que $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$ donc

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \frac{dv_x}{dt}\vec{i} + \frac{dv_y}{dt}\vec{j} + \frac{dv_z}{dt}\vec{k} \\ &= a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k} \end{aligned}$$

Conclusion:

$$\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} \\ a_z = \frac{dv_z}{dt} \end{cases}$$

2 Repère de Frenet.

A. Définition.

Définition Repère de Frenet

- Le repère de Frenet un repère **mobile** noté $(M, \vec{\tau}, \vec{n})$ qui accompagne le point M dans son mouvement.
- les deux vecteurs de base, sont:
 - le vecteur **tangentiel** $\vec{\tau}$ qui est tangent à la trajectoire à chaque instant
 - le vecteur **normal** $\vec{n}$ qui est perpendiculaire à $\vec{\tau}$. Il est dirigé vers l'intérieur de la trajectoire. (Vers le centre pour un mouvement est circulaire.)



B. Pour le mouvement circulaire

Dans le repère de Fresnet:

- Pour un mouvement quelconque, la vitesse est:

$$\boxed{\vec{v} = v\vec{\tau}}$$

- Pour un mouvement **circulaire** de rayon R, l'accélération est:

$$\boxed{\vec{a} = \frac{dv}{dt}\vec{\tau} + \frac{v^2}{R}\vec{n}}$$

3 Exemples d'applications.

Généralités:

- Le vecteur vitesse est toujours **tangent** à la trajectoire.
- Dans le cas le plus général, le vecteur accélération possède une composante **tangentielle** et une composante **normale**.

A. Mouvements rectilignes

Pour un mouvement rectiligne, la direction de l'accélération est **constante** : c'est celle de la **trajectoire**.

- Cas 1: Mouvement rectiligne et uniformément accéléré:** le vecteur accélération est **constant** (norme, direction et sens)

- Cas 2: Mouvement rectiligne et uniforme :** le vecteur accélération est nul;

B. Mouvements circulaires

- Cas 3: Mouvement circulaire et uniforme :** le vecteur accélération est dirigée vers le centre à chaque instant.

- Cas 4: Circulaire quelconque :** l'accélération a deux composantes: tangentielle dans le sens de la trajectoire et normale vers le centre.

Ce qu'il faut savoir faire

- ✓ Définir le vecteur vitesse comme la dérivée du vecteur position par rapport au temps et le vecteur accélération comme la dérivée du vecteur vitesse par rapport au temps.
- ✓ Établir les coordonnées cartésiennes des vecteurs vitesse et accélération à partir des coordonnées du vecteur position et/ou du vecteur vitesse.
- ✓ Citer et exploiter les expressions des coordonnées des vecteurs vitesse et accélération dans le repère de Frenet, dans le cas d'un mouvement circulaire.
- ✓ Caractériser le vecteur accélération pour les mouvements suivants : rectiligne, rectiligne uniforme, rectiligne uniformément accéléré, circulaire, circulaire uniforme.