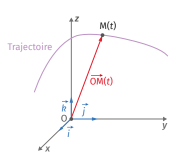
# Grandeurs physiques

En coordonnées cartésiennes, dans la base  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ :

$$\overrightarrow{OM}(t) \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} d\acute{e}riv\acute{e}e \\ \hline primitive \\ \end{array}} \overrightarrow{v}(t) \begin{pmatrix} v_x(t) = \frac{dx}{dt} \\ v_y(t) = \frac{dy}{dt} \\ v_z(t) = \frac{dz}{dt} \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} d\acute{e}riv\acute{e}e \\ \hline primitive \\ \end{array}} \overrightarrow{d}(t) \begin{pmatrix} a_x(t) = \frac{d^2x}{dt^2} \\ a_y(t) = \frac{d^2y}{dt^2} \\ a_z(t) = \frac{d^2z}{dt^2} \end{pmatrix}$$

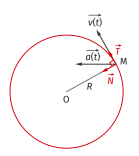


Dans le repère de Frenet, centré sur M :

 $\vec{v} = v \cdot \vec{T}$  soit  $\vec{v} \begin{pmatrix} v \\ 0 \end{pmatrix}_{(M \vec{T} \vec{N})}$  le vecteur vitesse est toujours tangent à la trajectoire.

$$\vec{a} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \cdot \vec{T} + \frac{v^2}{R} \cdot \vec{N} \text{ soit } \vec{a} \left( \frac{\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}}{\frac{v^2}{R}} \right)_{(\mathsf{M}, \vec{T}, \vec{N})} \text{ le vecteur accélération est toujours dirigé}$$

vers l'intérieur de la courbure de la traiectoire.



## Mouvements particuliers à connaître

> Mouvement rectiligne uniforme selon l'axe (Ox) :

$$\vec{a}(t) = \vec{0}$$

$$\vec{v}(t) = v \cdot \vec{i}$$

$$\overrightarrow{OM}(t) = (v \cdot t + x_0) \cdot \overrightarrow{i}$$

> Mouvement rectiligne uniformément accéléré selon l'axe (Ox) :

$$\vec{n}(t) = \vec{n}$$

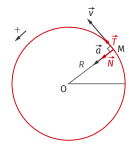
$$\vec{v}(t) = (a \cdot t + v) \cdot \vec{l}$$

$$\vec{v}(t) = (a \cdot t + v_0) \cdot \vec{i}$$
 
$$\overrightarrow{OM}(t) = \left(\frac{a}{2} \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0\right) \cdot \vec{i}$$

**)** Mouvement circulaire uniforme dans le repère de Frenet (M,  $\vec{T}$ ,  $\vec{N}$ ):

 $\vec{v} = v \cdot \vec{T}$ : le vecteur vitesse est toujours tangent à la trajectoire.

 $\vec{a} = \frac{V^2}{R} \cdot \vec{N}$ : le vecteur accélération est non constant, radial, centripète et de norme constante.



### Éléments essentiels de la modélisation et limites

### Ce modèle permet de :

- · avoir les fonctions mathématiques correspondant à la position, la vitesse et l'accélération de la balle de golf, une fois la mise en mouvement effectuée;
- modéliser des trajectoires simples.



### Mais il ne permet pas de :

- expliquer quelles sont les causes d'un mouvement ;
- traiter des mouvements de rotation d'un système sur lui-même lorsqu'il est assimilé à un point.

