

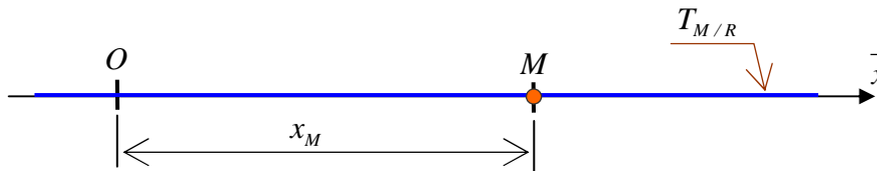
# CINEMATIQUE DU POINT

## Cas particuliers des mouvements rectilignes

### 1 – MISE EN SITUATION

Le mouvement rectiligne est caractérisé par un déplacement du point  $M$  en ligne droite.

→ **Repérage** : une seule coordonnée cartésienne suffit,  $x_M$  sur l'axe  $\vec{x}$  par exemple :



→ **Vecteur-position** :  $\overrightarrow{OM} = x_M(t) \cdot \vec{x} = \underbrace{x(t) \cdot \vec{x}}_{\text{Ecriture simplifiée (moins lourde)}}$

→ **Vecteur-vitesse** :  $\overrightarrow{V_{M/R}} = \left( \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \right)_{\mathfrak{R}} = \left( \frac{dx(t)}{dt} \right)_{\mathfrak{R}} \cdot \vec{x} = v_{x_{M/R}}(t) \cdot \vec{x} = \underbrace{v(t) \cdot \vec{x}}_{\text{Ecriture simplifiée}}$

→ **Vecteur-accélération** :  $\overrightarrow{a_{M/R}} = \left( \frac{d\overrightarrow{V_{M/R}}}{dt} \right)_{\mathfrak{R}} = \left( \frac{dv_{x_{M/R}}(t)}{dt} \right)_{\mathfrak{R}} \cdot \vec{x} = a_{x_{M/R}}(t) \cdot \vec{x} = \underbrace{a(t) \cdot \vec{x}}_{\text{Ecriture simplifiée}}$

**Remarque pratique** : Comme tout se passe sur un seul axe, on peut sans difficulté abandonner l'écriture vectorielle (et sa « lourdeur ») pour se limiter à des écritures algébriques.

On a donc simplement  $a(t)$  pour l'accélération,  $v(t)$  pour la vitesse et  $x(t)$  pour la position.

On peut même limiter les écritures à  $a$ ,  $v$  et  $x$  à condition de bien garder à l'esprit que ces trois grandeurs sont des fonctions du temps :  $a = a(t)$ ,  $v = v(t)$  et  $x = x(t)$ .

**Cas particuliers** : d'un point de vue cinématique, le mouvement rectiligne donne lieu à deux cas particuliers qu'il faut connaître par cœur (ou être capable de les retrouver, ce qui n'est pas insurmontable en fin de Terminale). On distingue :

- ⇒ Le **Mouvement Rectiligne Uniforme (MRU)**, caractérisé par une **vitesse linéaire constante** :  $v = v_0$ .
- ⇒ Le **Mouvement Rectiligne Uniformément Varié (MRUV)**, appelé aussi Mouvement Rectiligne Uniformément Accéléré (**MRUA**) ; il est caractérisé par une **accélération linéaire constante** :  $a = a_0$ .

## 2 – MOUVEMENT RECTILIGNE UNIFORME (MRU)

Le point  $M$  se déplace sur un axe à **vitesse linéaire constante**  $v(t) = v_0$  :

→ **Recherche de l'accélération**  $a(t)$  :

L'accélération est la dérivée de la vitesse :  $a(t) = \left( \frac{dv(t)}{dt} \right)_{\mathfrak{R}} = \left( \frac{dv_0}{dt} \right)_{\mathfrak{R}} = 0$

→ **Recherche de la position**  $x(t)$  :

La position est la primitive de la vitesse :  $x(t) = \int v(t) \cdot dt = \int v_0 \cdot dt = v_0 \int dt = v_0 \cdot t + x_0$

  $x_0$  est une constante d'intégration ; dans les problèmes, elle se détermine par la connaissance d'une position particulière à une date particulière ; il s'agit souvent de la position initiale (à  $t = 0$ ), mais ce n'est pas une obligation.

→ **Synthèse à connaître par cœur** :

Utile :  $v_0 = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  

$$\text{MRU} \begin{cases} a(t) = 0 \\ v(t) = v_0 \\ x(t) = v_0 \cdot t + x_0 \end{cases} \quad \text{$$

## 3 – MOUVEMENT RECTILIGNE UNIFORMEMENT VARIE (MRUV OU MRUA)

Le point  $M$  se déplace sur un axe avec une **accélération linéaire constante**  $a(t) = a_0$  :

→ **Recherche de la vitesse**  $v(t)$  :

La vitesse est la primitive de l'accélération :  $v(t) = \int a(t) \cdot dt = \int a_0 \cdot dt = a_0 \int dt = a_0 \cdot t + v_0$

  $v_0$  est une constante d'intégration ; dans les problèmes, elle se détermine par la connaissance d'une vitesse particulière à une date particulière ; il s'agit souvent de la vitesse initiale (à  $t = 0$ ), mais ce n'est pas une obligation.

→ **Recherche de la position**  $x(t)$  :

La position est la primitive de la vitesse :  $x(t) = \int v(t) \cdot dt = \int (v_0 \cdot t + x) \cdot dt = \frac{1}{2} a_0 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$

  $x_0$  est une constante d'intégration ; dans les problèmes, elle se détermine par la connaissance d'une position particulière à une date particulière ; il s'agit souvent de la vitesse initiale (à  $t = 0$ ), mais ce n'est pas une obligation.

→ **Synthèse à connaître par cœur** :

Utile :  $a_0 = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  

$$\text{MRUV} \begin{cases} a(t) = a_0 \\ v(t) = a_0 \cdot t + v_0 \\ x(t) = \frac{1}{2} a_0 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0 \end{cases} \quad \text{$$