

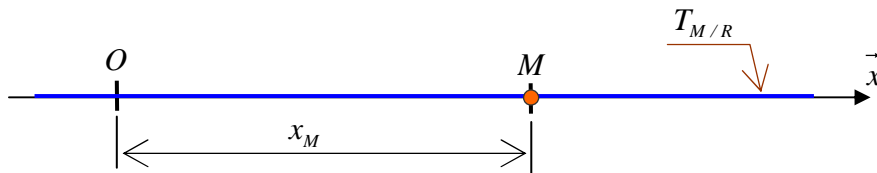
CINEMATIQUE DU POINT

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

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