

Session 2 : Cinématique 2D et Mouvement de Projectile

💡 Introduction à la cinématique

La cinématique est la branche de la mécanique qui décrit le mouvement des objets sans considérer les causes du mouvement (les forces). Contrairement à la dynamique, qui relie le mouvement aux forces.

Notre objectif dans ce bloc est de développer les outils mathématiques pour décrire précisément *comment* les objets se déplacent.

Position, Vitesse et Accélération

La position, la vitesse et l'accélération sont des concepts qui permettent de décrire précisément comment un objet se comporte.

- La **position** est le vecteur qui indique la localisation d'un point dans l'espace.
- La **vitesse** est le vecteur qui indique la vitesse du point, définie comme la variation (dérivée) de la position par rapport au temps.
- L'**accélération** est le vecteur qui indique l'accélération du point, définie comme la variation (dérivée) de la vitesse par rapport au temps.

💡 Cas particuliers

- Lorsque la position est constante, le point est au repos, immobile. Sa vitesse et son accélération sont nulles.
- Lorsque la vitesse est constante, le point se déplace à vitesse constante en ligne droite. Son accélération est nulle.
- Lorsque l'accélération est constante, la vitesse augmente constamment, le point se déplace de plus en plus vite.

1. Introduction et Rappels

Rappels sur les vecteurs

Rappel de la définition d'un vecteur comme une quantité possédant une magnitude (longueur, norme) et une direction.

Représentation d'un vecteur en 2D à l'aide de ses composantes :

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$$

.

Opérations vectorielles de base :

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x + b_x \\ a_y + b_y \end{pmatrix}$$

$$\vec{a} - \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x - b_x \\ a_y - b_y \end{pmatrix}$$

Multiplication par un scalaire :

$$k\vec{a} = \begin{pmatrix} ka_x \\ ka_y \end{pmatrix}$$

Position en 2D

Vecteur Position

Pour décrire la localisation d'un point dans un plan bidimensionnel, nous utilisons le **vecteur position**, noté $\vec{r}$ (ou parfois $\vec{s}$ ou $\vec{x}$).

Avec un système de coordonnées cartésiennes (x, y) , le vecteur position d'un point P de coordonnées (x, y) est :

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x\hat{i} + y\hat{j}$$

où $\hat{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\hat{j} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ sont les vecteurs unitaires.

- Le vecteur position pointe de l'origine vers la position de l'objet.
- La **magnitude** $|\vec{r}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ représente la distance à l'origine.
- La **direction** est donnée par l'angle θ avec $\tan(\theta) = \frac{y}{x}$.

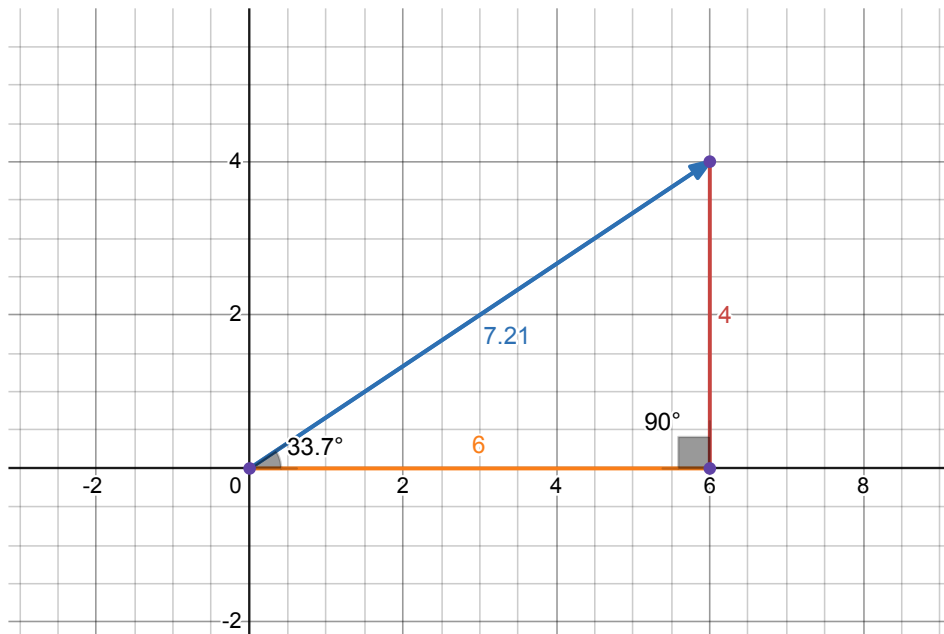


Figure 1: Plan 2D avec vecteurs position et vitesse

💡 Trajectoire

Si la position d'un objet change au cours du temps, on décrit son mouvement par :

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

L'ensemble des points atteints forme la **trajectoire** — une courbe dans l'espace. $x(t)$ et $y(t)$ sont des fonctions du temps.

Exemples de trajectoires :

- **Mouvement rectiligne uniforme :**

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x_0 + v_{0x}t \\ y_0 + v_{0y}t \end{pmatrix}$$

- **Mouvement circulaire uniforme :**

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} R \cos(\omega t) \\ R \sin(\omega t) \end{pmatrix}$$

- **Mouvement parabolique (projectile) :**

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x_0 + v_{0x}t \\ y_0 + v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2 \end{pmatrix}$$

Vitesse en 2D

Vitesse Moyenne

Le **déplacement** d'un objet pendant un intervalle $\Delta t = t_f - t_i$ est :

$$\Delta \vec{r} = \vec{r}_f - \vec{r}_i = \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix}$$

Le **vecteur vitesse moyenne** $\vec{v}_{\text{moy}}$ est le rapport du déplacement au temps écoulé :

$$\vec{v}_{\text{moy}} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \begin{pmatrix} \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ \frac{\Delta y}{\Delta t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_{\text{moy},x} \\ v_{\text{moy},y} \end{pmatrix}$$

La vitesse moyenne a la même direction que le déplacement, et sa magnitude est le déplacement total divisé par le temps écoulé.

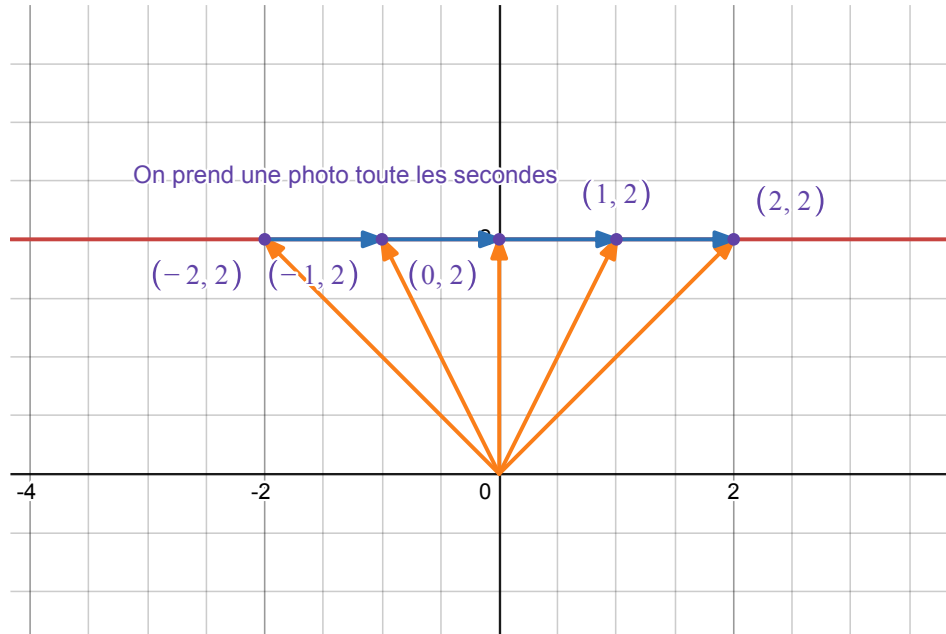


Figure 2: Plan 2D avec vecteurs position et vitesse

Exemple. Si une voiture se déplace de $\vec{r}_i = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ à $\vec{r}_f = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix}$ en $\Delta t = 5$ secondes, alors le déplacement est $\Delta \vec{r} = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix}$ et la vitesse moyenne est $\vec{v}_{\text{moy}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ m/s.

Vitesse Instantanée

La **vitesse instantanée** $\vec{v}(t)$ est la limite de la vitesse moyenne lorsque $\Delta t \rightarrow 0$:

$$\vec{v}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

En composantes :

$$\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} \frac{dx(t)}{dt} \\ \frac{dy(t)}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_x(t) \\ v_y(t) \end{pmatrix}$$

- La **magnitude** $|\vec{v}(t)| = \sqrt{v_{x(t)}^2 + v_{y(t)}^2}$ est la **vitesse scalaire**.
- La **direction** est tangente à la trajectoire au point considéré.

💡 Application aux types de trajectoire

1. Mouvement rectiligne uniforme :

$$\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$$

— Le vecteur vitesse est **constant**.

2. Mouvement circulaire uniforme :

$$\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} -R\omega \sin(\omega t) \\ R\omega \cos(\omega t) \end{pmatrix}$$

Magnitude constante : $|\vec{v}| = R\omega$. La vitesse est tangente au cercle.

3. Mouvement parabolique (projectile) :

$$\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} v_{0x} \\ v_{0y} - gt \end{pmatrix}$$

La composante horizontale v_x reste constante, la verticale v_y diminue linéairement.

Accélération en 2D

Accélération Moyenne

Le **vecteur accélération moyenne** $\vec{a}_{\text{moy}}$ pendant un intervalle $\Delta t = t_f - t_i$ est le rapport du changement de vitesse au temps écoulé :

$$\vec{a}_{\text{moy}} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \begin{pmatrix} \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \\ \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{\text{moy},x} \\ a_{\text{moy},y} \end{pmatrix}$$

L'accélération moyenne a la direction du changement de vitesse.

Accélération Instantanée

L'**accélération instantanée** $\vec{a}(t)$ est la dérivée de la vitesse par rapport au temps :

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}}{dt} = \begin{pmatrix} \frac{dv_x(t)}{dt} \\ \frac{dv_y(t)}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{d^2x(t)}{dt^2} \\ \frac{d^2y(t)}{dt^2} \end{pmatrix}$$

L'accélération peut changer la magnitude de la vitesse (accélérer/décélérer), sa direction, ou les deux.

Cas particulier : Accélération constante

Si l'accélération $\vec{a}$ est constante, on peut **intégrer** pour obtenir la vitesse et la position :

$$\vec{v}(t) = \vec{v}_0 + \vec{a}t = \begin{pmatrix} v_{0x} + a_x t \\ v_{0y} + a_y t \end{pmatrix}$$

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{a} t^2 = \begin{pmatrix} x_0 + v_{0x} t + \frac{1}{2} a_x t^2 \\ y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} a_y t^2 \end{pmatrix}$$

où $\vec{v}_0 = \begin{pmatrix} v_{0x} \\ v_{0y} \end{pmatrix}$ est la vitesse initiale et $\vec{r}_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$ est la position initiale.

C'est ce cas particulier qui est crucial pour l'étude du mouvement de projectile sous l'effet de la gravité.

Exemples par type de trajectoire

1. Mouvement rectiligne uniforme :

- Position : $\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x_0 + v_x t \\ y_0 + v_y t \end{pmatrix}$

- Vitesse : $\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$
- Accélération : $\vec{a}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

La dérivée d'un vecteur constant est nulle. Aucune accélération n'est nécessaire pour maintenir le mouvement rectiligne uniforme.

2. Mouvement circulaire uniforme :

- Position : $\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} R \cos(\omega t) \\ R \sin(\omega t) \end{pmatrix}$
- Vitesse : $\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} -R\omega \sin(\omega t) \\ R\omega \cos(\omega t) \end{pmatrix}$
- Accélération : $\vec{a}(t) = \begin{pmatrix} -R\omega^2 \cos(\omega t) \\ -R\omega^2 \sin(\omega t) \end{pmatrix}$

On observe que $\vec{a}(t) = -\omega^2 \vec{r}(t)$: l'accélération est dirigée vers le centre du cercle.

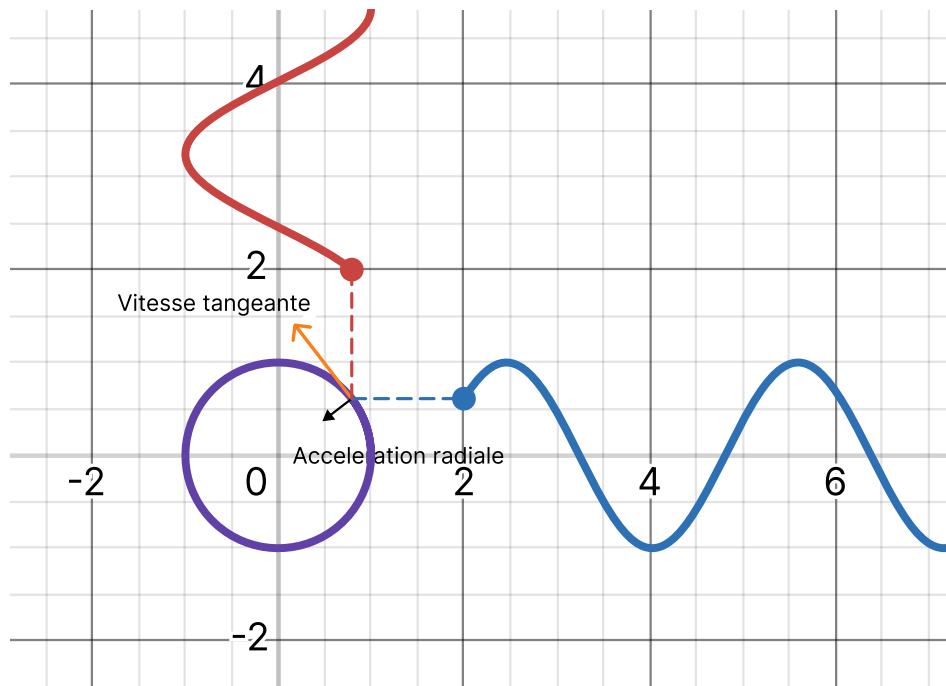


Figure 3: Le mouvement circulaire uniforme

3. Mouvement parabolique (projectile) :

- Position : $\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} v_{0x}t \\ y_0 + v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2 \end{pmatrix}$
- Vitesse : $\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} v_{0x} \\ v_{0y} - gt \end{pmatrix}$
- Accélération : $\vec{a}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ -g \end{pmatrix}$

L'accélération est **constante** et dirigée vers le bas. Avec $g = 9.81 \text{ m/s}^2$, $\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ -9.81 \end{pmatrix} \text{ m/s}^2$. Seule la composante verticale de la vitesse change.