

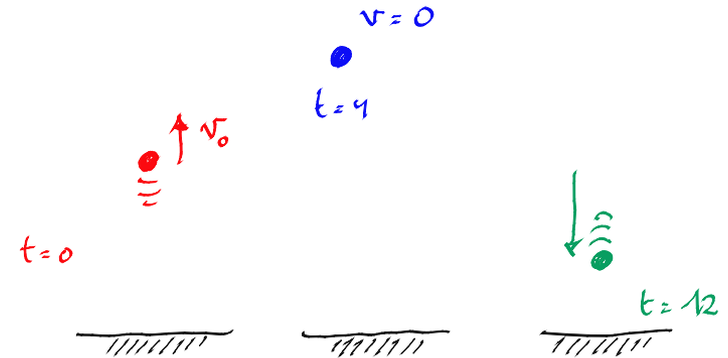
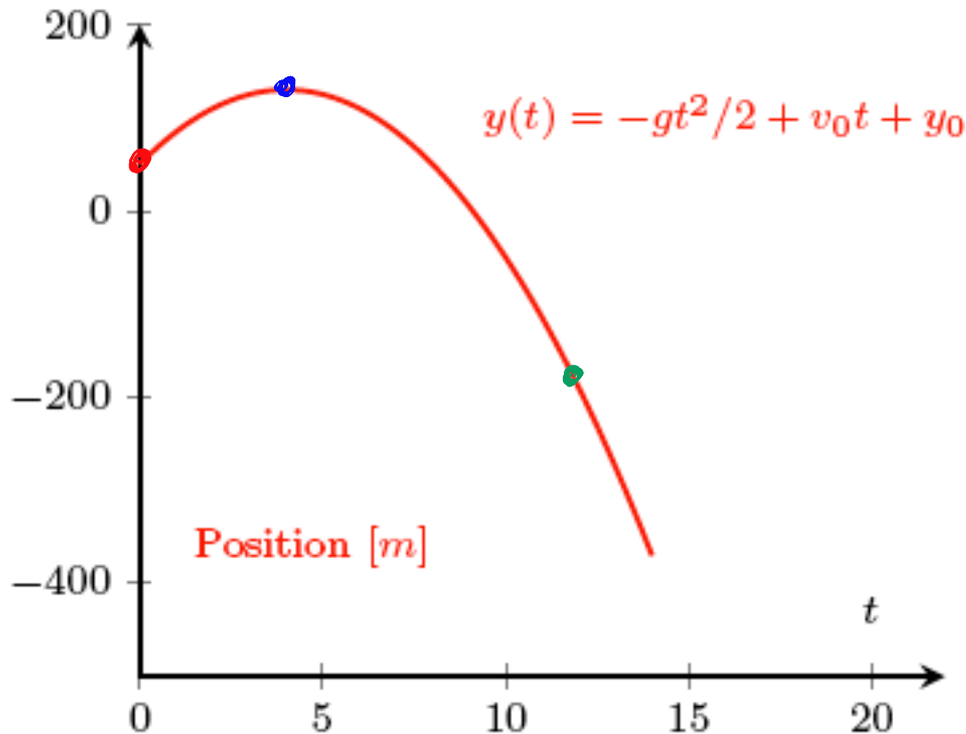
# La chute libre de la pomme de Newton



$$\begin{cases} a(t) & = & -g \\ v(t) & = & -gt + v_0 \\ y(t) & = & -gt^2/2 + v_0t + y_0 \end{cases}$$

**La description mathématique de la chute d'une pomme sous l'effet de la gravité est décrit par les équations du MRUA  
C'est le mouvement rectiligne uniformément accéléré !**

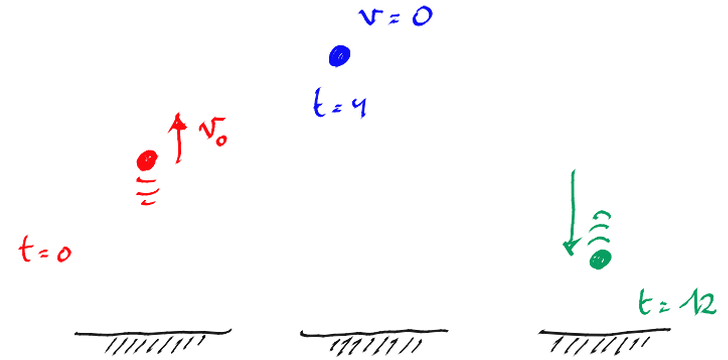
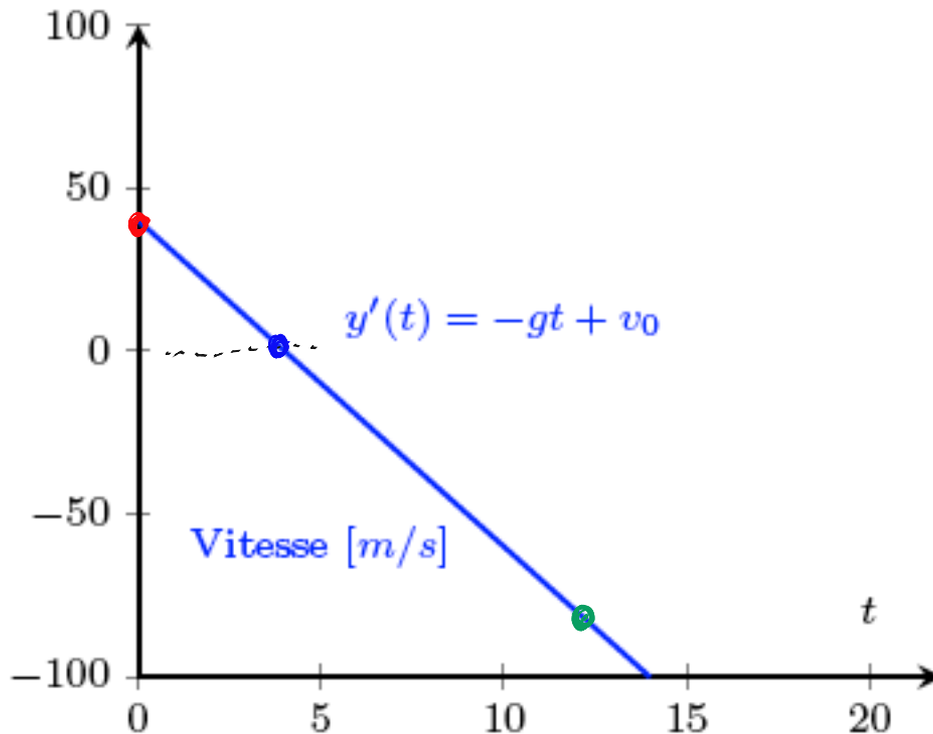
# La position $y(t)$



$$\begin{cases} a(t) = -g \\ v(t) = -gt + v_0 \\ y(t) = -gt^2/2 + v_0t + y_0 \end{cases}$$

**La description mathématique de la chute d'une pomme sous l'effet de la gravité est décrit par les équations du MRUA  
C'est le mouvement rectiligne uniformément accéléré !**

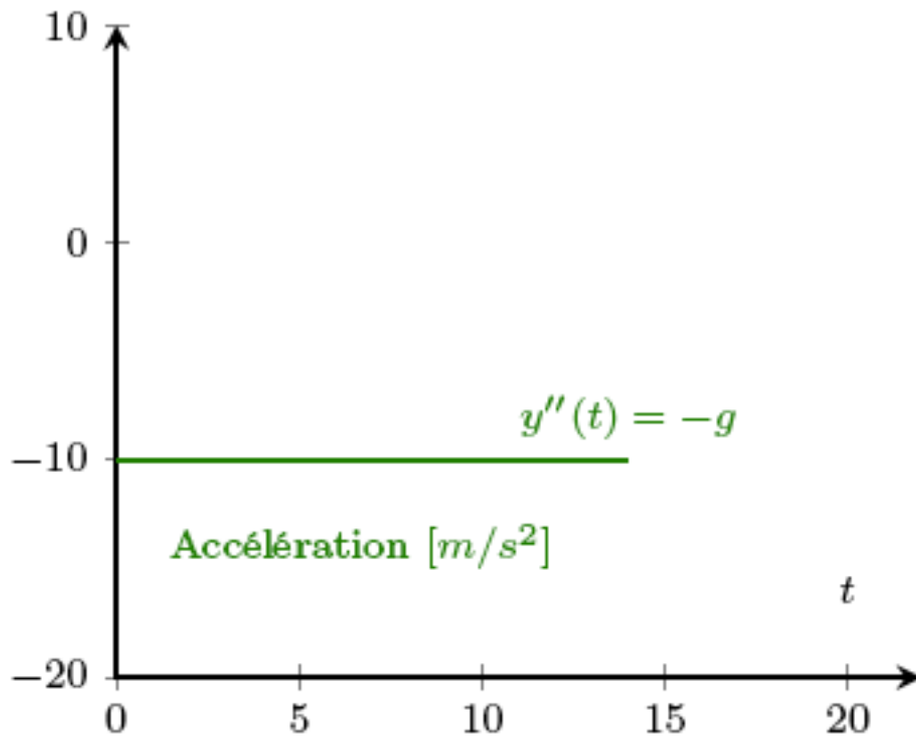
# La vitesse $v(t) = y'(t)$



$$\begin{cases} a(t) = -g \\ v(t) = -gt + v_0 \\ y(t) = -gt^2/2 + v_0t + y_0 \end{cases}$$

**La description mathématique de la chute d'une pomme sous l'effet de la gravité est décrit par les équations du MRUA C'est le mouvement rectiligne uniformément accéléré !**

# L'accélération $a(t) = y''(t)$



$$\begin{cases} a(t) = -g \\ v(t) = -gt + v_0 \\ y(t) = -gt^2/2 + v_0t + y_0 \end{cases}$$

**La description mathématique de la chute d'une pomme sous l'effet de la gravité est décrit par les équations du MRUA  
C'est le mouvement rectiligne uniformément accéléré !**

Ne pas  
oublier !

- **La vitesse est la dérivée temporelle du vecteur position.**
- **L'accélération est la dérivée temporelle de la vitesse.**
- **La chute libre verticale est un mouvement dont l'accélération est constante. La vitesse de chute croît linéairement en fonction du temps.**

# Cinématique

**La cinématique est la description mathématique des mouvements sans se soucier de leur origine !**

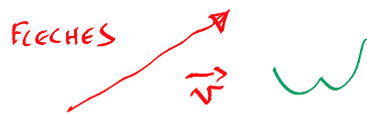
**Le mouvement est décrit par des vecteurs dont les composantes sont des fonctions du temps**

$$\frac{d\vec{x}}{dt}(t) = \vec{v}(t)$$

$$\frac{d\vec{v}}{dt}(t) = \vec{a}(t)$$

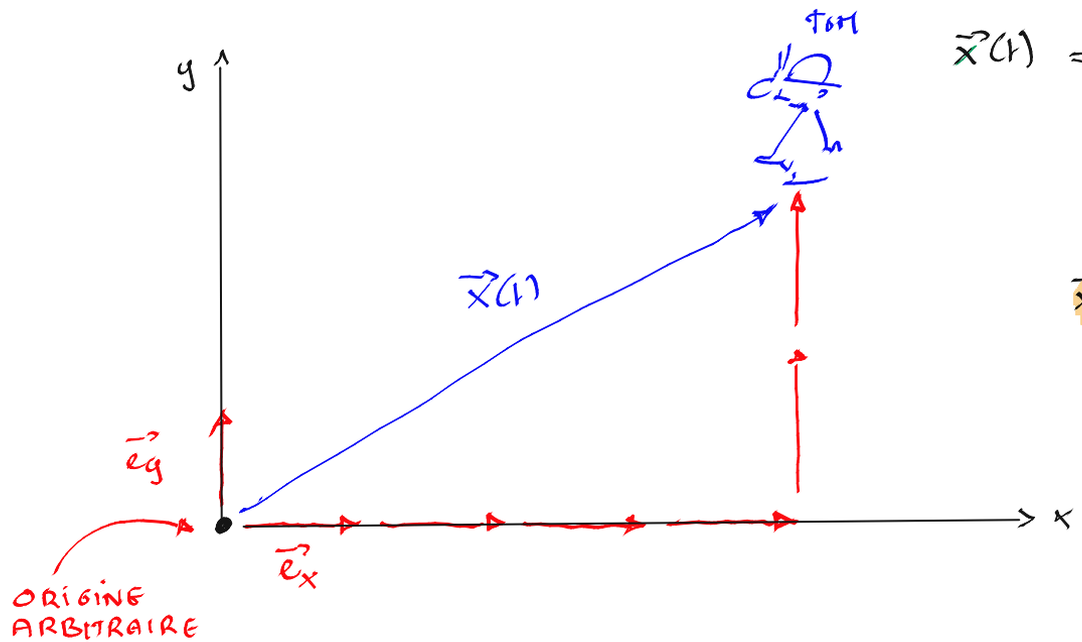
$$m \vec{a}(t) = \sum \vec{F}(t)$$

# Les vecteurs



LONGUEUR / NORME / AMPLITUDE / MODULE  
DIRECTION

- POSITION  $\vec{x}(t)$
- VITESSE  $\vec{v}(t)$
- ACCELERATION  $\vec{a}(t)$
- FORCES



# Les scalaires

NOMBRES :-)

- MASSE
- TEMPERATURE
- ENERGIE / TRAVAIL
- NORME DU VECTEUR VITESSE

$$\vec{x}(t) = \underbrace{x_x(t)}_{x(t)} \vec{e}_x + \underbrace{x_y(t)}_{y(t)} \vec{e}_y$$

$$\vec{x}(t) := \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}_{xy}$$

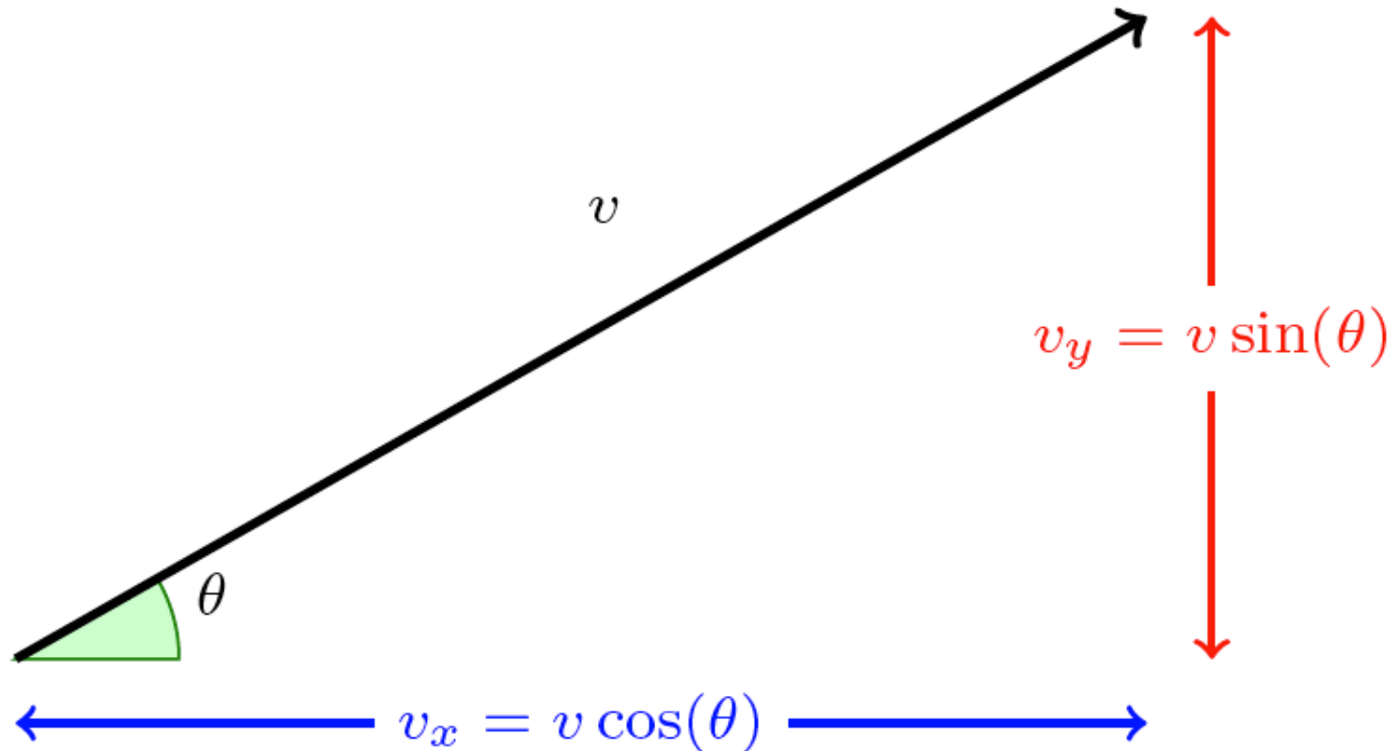
$$x = \sqrt{\underbrace{x_x^2}_{x^2} + \underbrace{x_y^2}_{y^2}} = \|\vec{x}\|$$

# Un vecteur

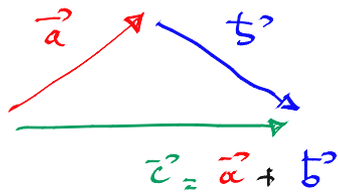
## C'est quoi cela ?

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

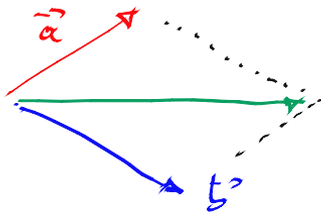
orientation :  $\tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)} = \frac{v_y}{v_x}$



## Somme de vecteurs

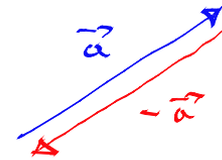


2 TECHNIQUES  
GÉOMÉTRIQUES

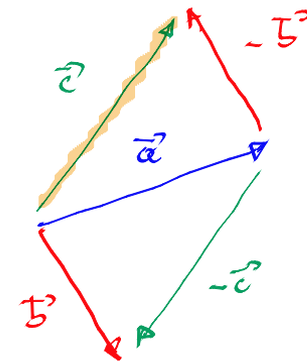


$$\begin{bmatrix} a_x \\ a_y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_x \\ b_y \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} a_x + b_x \\ a_y + b_y \end{bmatrix}}_{\begin{bmatrix} c_x \\ c_y \end{bmatrix}}$$

## Soustraction de vecteurs



$$\vec{a} - \vec{a} = \vec{0}$$



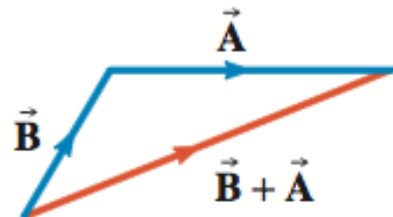
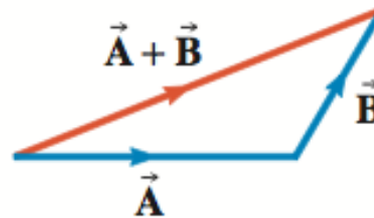
$$\begin{aligned} \vec{c} &= \vec{a} - \vec{b} \\ \vec{b} &= \vec{a} - \vec{c} \end{aligned}$$

$$\vec{A} = \begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{B} = \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{A} + \vec{B} = \begin{bmatrix} A_x + B_x \\ A_y + B_y \\ A_z + B_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix}$$

*On peut aussi additionner  
tout simplement les composantes !*



$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

*C'est commutatif !*

**Somme  
de vecteurs**

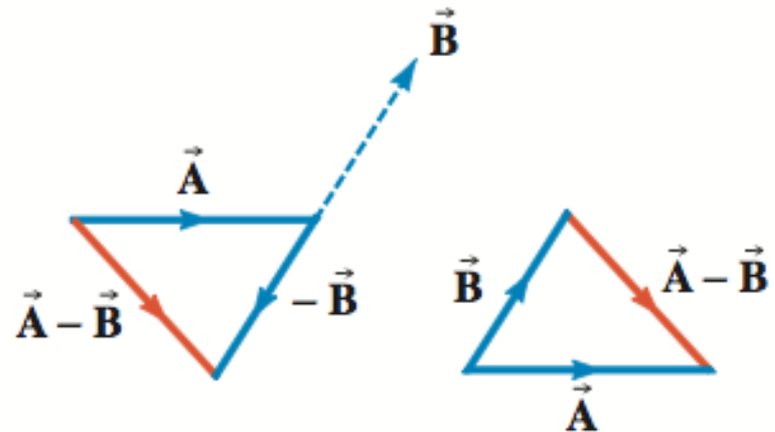
$$\vec{A} = \begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{B} = \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix}$$

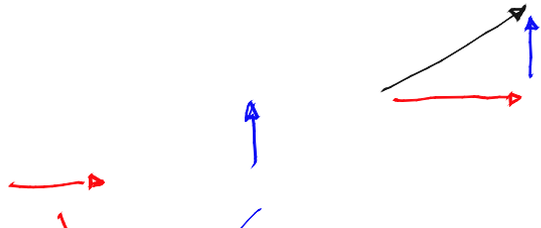
$$\vec{A} - \vec{B} = \begin{bmatrix} A_x - B_x \\ A_y - B_y \\ A_z - B_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix}$$

*On peut aussi soustraire  
tout simplement les composantes !*

**Soustraction  
de vecteurs**



# Décomposition d'un vecteur



$$\vec{a} = \vec{a}_x + \vec{a}_y$$

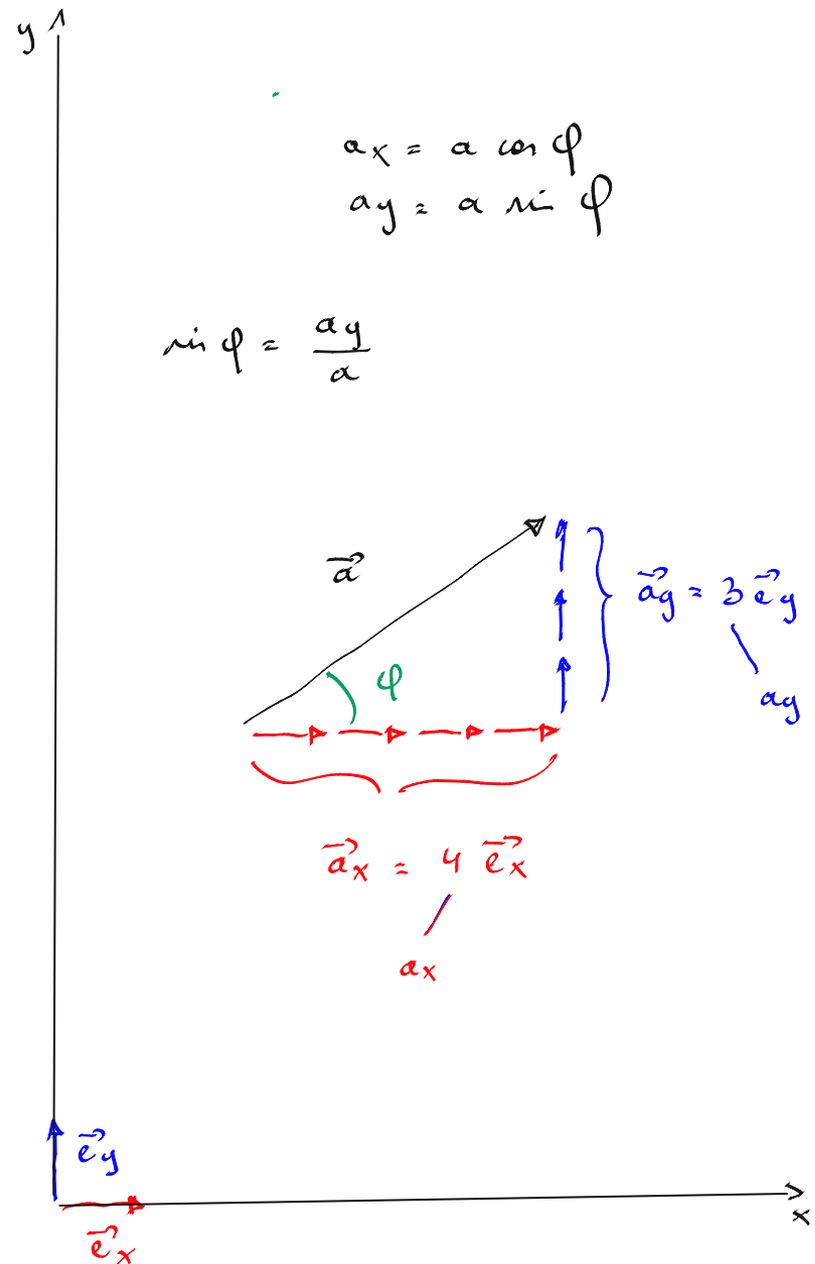
$$= a_x \vec{e}_x + a_y \vec{e}_y$$

$$= a_x \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}_{xy} + a_y \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}_{xy}$$

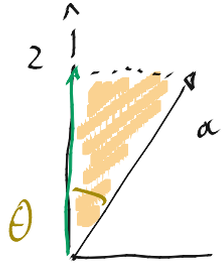
$$= \begin{bmatrix} a_x \\ 0 \end{bmatrix}_{xy} + \begin{bmatrix} 0 \\ a_y \end{bmatrix}_{xy}$$

$$= \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \end{bmatrix}_{xy}$$

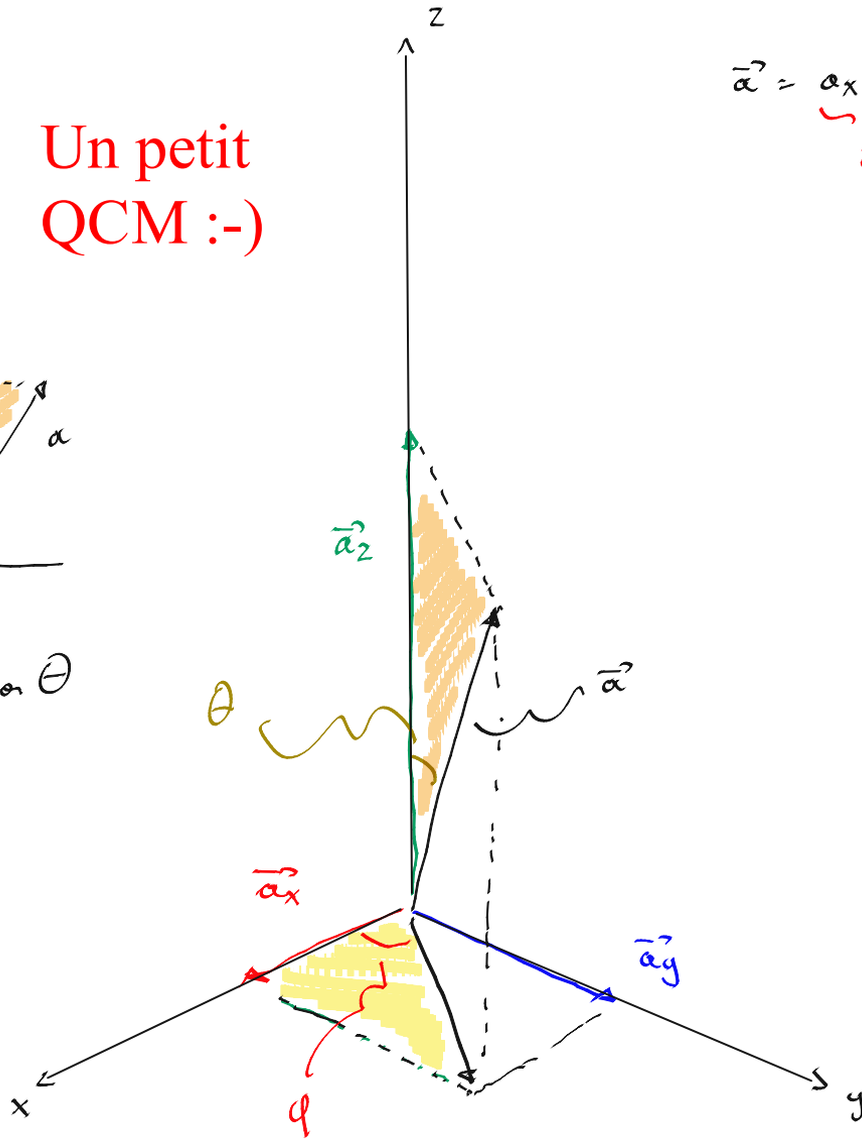
$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$



Un petit QCM :-)



$$\frac{a_z}{a} = \cos \theta$$



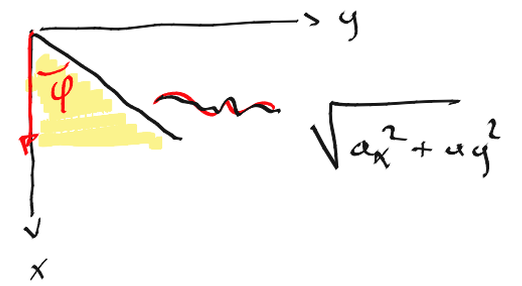
$$\vec{a} = \underbrace{a_x}_{\vec{a}_x} \vec{e}_x + \underbrace{a_y}_{\vec{a}_y} \vec{e}_y + \underbrace{a_z}_{\vec{a}_z} \vec{e}_z$$

**A**  $\cos \varphi = \frac{a_x}{a}$

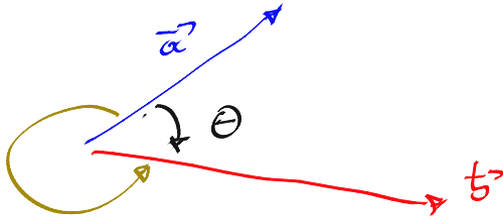
**B**  $\cos \varphi = \frac{a_y}{a}$

**C**  $\cos \varphi = \frac{a_z}{a}$

**D**  $\cos \varphi = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2}}$



# Produit scalaire



$$\vec{a} \cdot \vec{b} = ab \cos \theta$$
$$= a_x b_x + a_y b_y$$

• ET X  
SONT EXCLUSIVEMENT  
RESERVES POUR LES  
PRODUITS DE VECTEURS SCALAIRE  
VECTORIEL

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ 8 \end{bmatrix} \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -10 \quad :-)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = a^2$$

$$\hookrightarrow \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \end{bmatrix} = a_x^2 + a_y^2 = a^2$$

$$\vec{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \vec{e}_y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

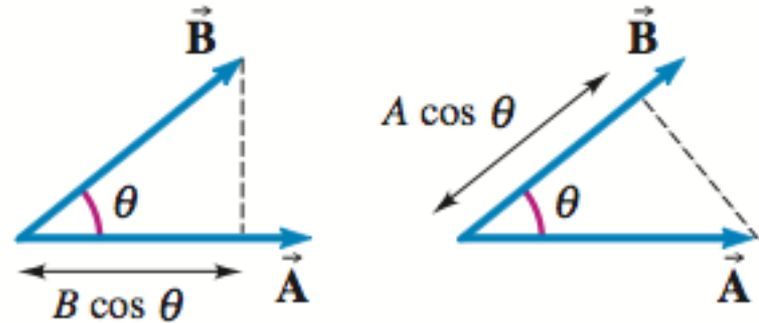
$$\vec{e}_x \cdot \vec{e}_x = 1$$

$$\vec{e}_x \cdot \vec{e}_y = 0$$

$$\vec{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{\mathbf{B}} = \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{\mathbf{A}} \cdot \vec{\mathbf{B}} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z = AB \cos(\theta)$$



**Dot Product**

**Produit scalaire  
de vecteurs**

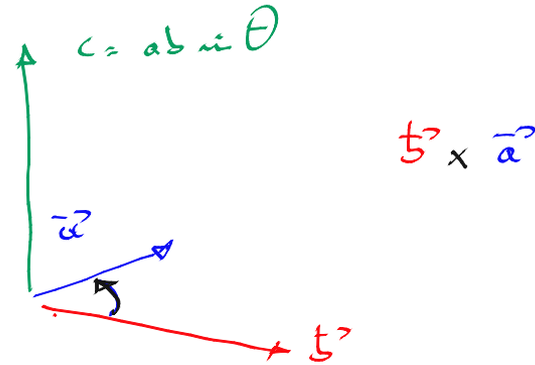
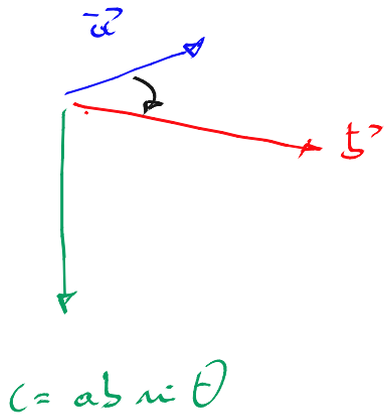
$$\vec{\mathbf{A}} \cdot \vec{\mathbf{B}} = \vec{\mathbf{B}} \cdot \vec{\mathbf{A}}$$

*C'est commutatif !*

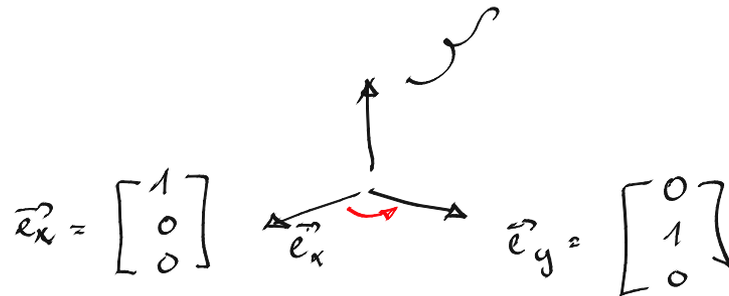
# Produit vectoriel

$$\begin{bmatrix} c_x \\ c_y \\ c_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{bmatrix}$$

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$$



$$\vec{e}_z = \vec{e}_x \times \vec{e}_y = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$



$$\vec{A} = \begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{B} = \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix}$$

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B} = \begin{bmatrix} A_y B_z - A_z B_y \\ A_z B_x - A_x B_z \\ A_x B_y - A_y B_x \end{bmatrix}$$

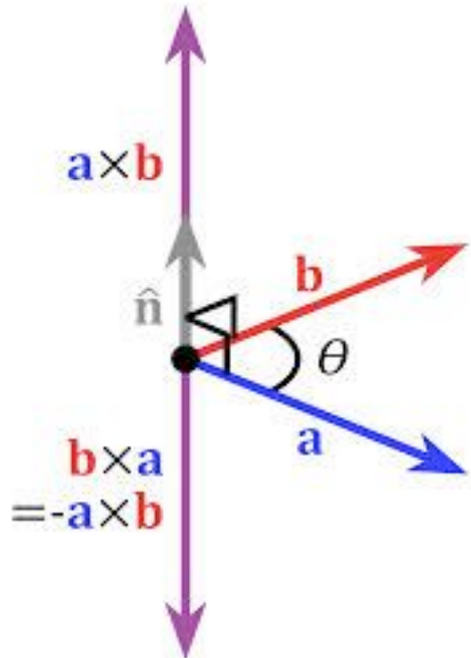


$$C = AB \sin(\theta)$$

**Cross Product**

# Produit vectoriel de vecteurs

*Attention !*  $\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A}$   
*Le produit vectoriel n'est pas commutatif !*

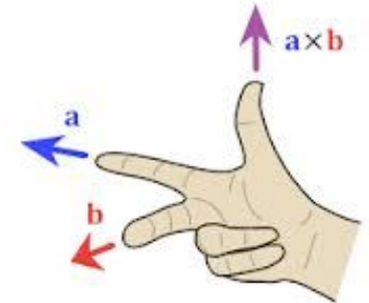
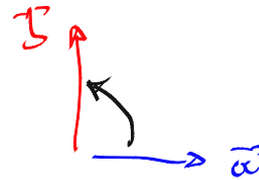


$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B} = \begin{bmatrix} A_y B_z - A_z B_y \\ A_z B_x - A_x B_z \\ A_x B_y - A_y B_x \end{bmatrix}$$



$$C = AB \sin(\theta)$$

Cross Product



Produit vectoriel  
de vecteurs

1 mouvement  
2D

=

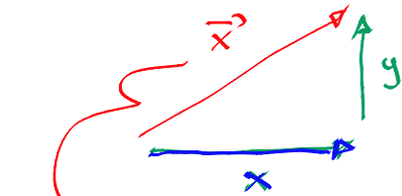
2 mouvements  
1D

$$\vec{x}(t) = \underbrace{x_x(t)}_{x(t)} \vec{e}_x + \underbrace{x_y(t)}_{y(t)} \vec{e}_y$$

$$\vec{v}(t) = \underbrace{v_x(t)}_{x'(t)} \vec{e}_x + \underbrace{v_y(t)}_{y'(t)} \vec{e}_y$$

$$\vec{a}(t) = \underbrace{a_x(t)}_{x''(t)} \vec{e}_x + \underbrace{a_y(t)}_{y''(t)} \vec{e}_y$$

$$|\vec{x}| = \sqrt{x_x^2 + x_y^2} = |\vec{x}|$$
$$= \sqrt{x^2 + y^2}$$

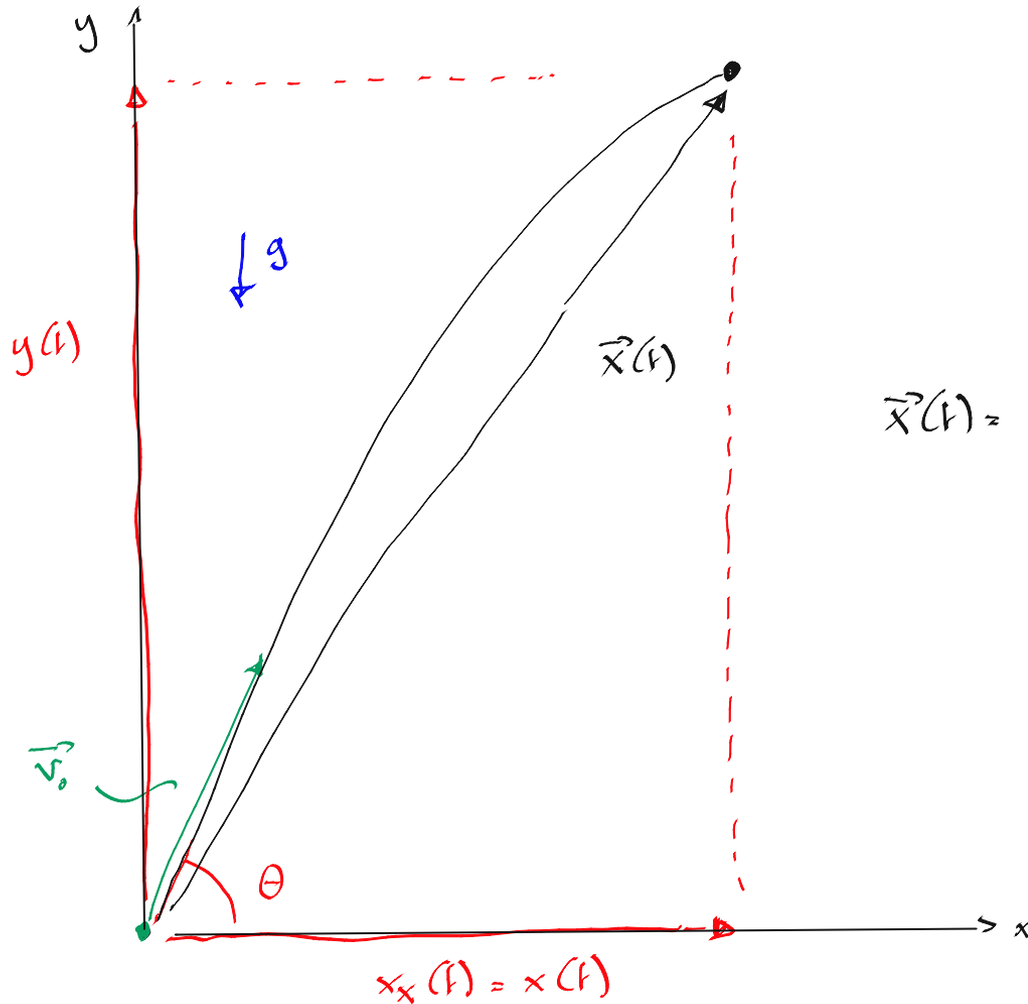


$$\|\vec{x}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

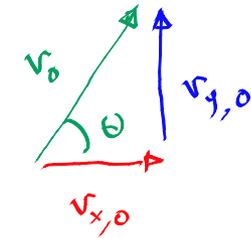
ET IL Y A  
UNE AMBIGUÏTÉ

JE SACS !

# La trajectoire de l'obus

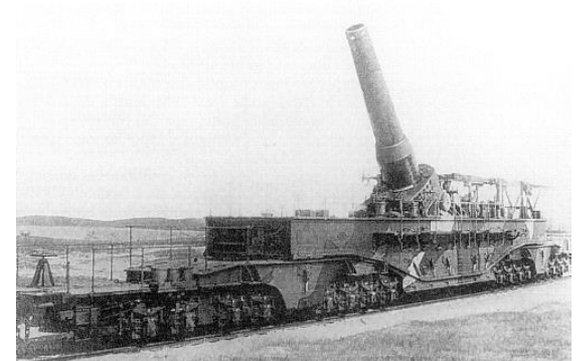


$$\vec{v}_0 = \begin{bmatrix} v_0 \cos \theta \\ v_0 \sin \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_{x,0} \\ v_{y,0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_0 \\ v_0 \end{bmatrix}$$



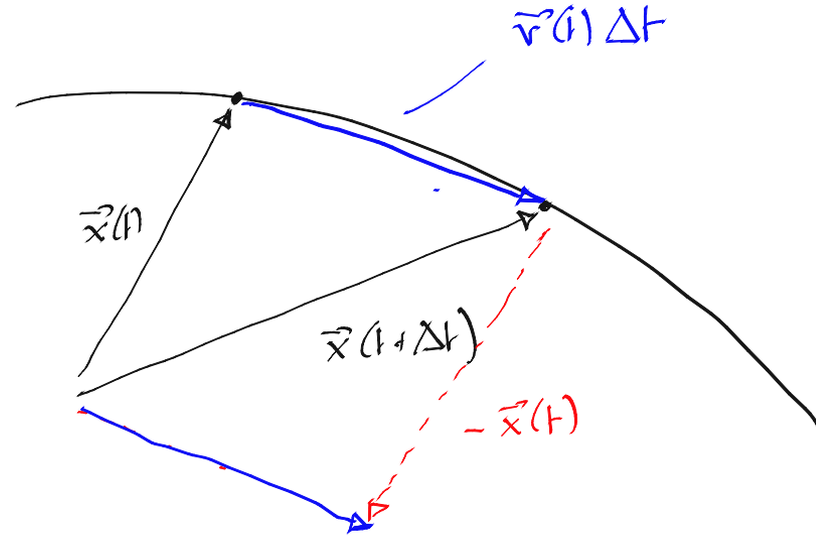
$$\vec{x}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}$$

$$v_0 = \sqrt{v_{x,0}^2 + v_{y,0}^2}$$

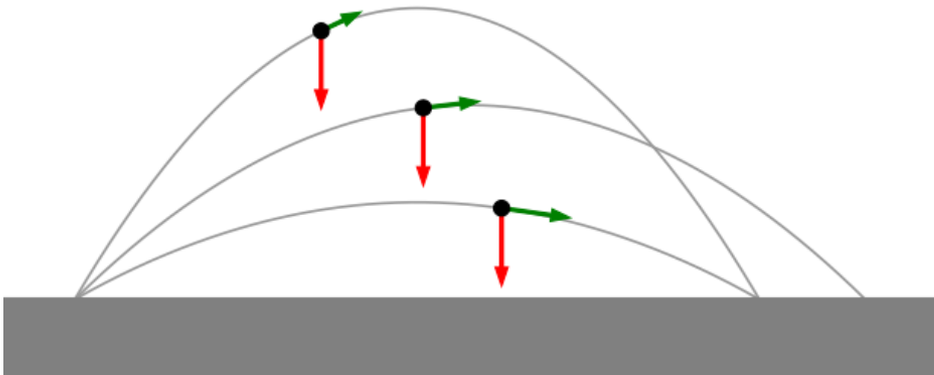


La vitesse  
est tangente  
à la trajectoire

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

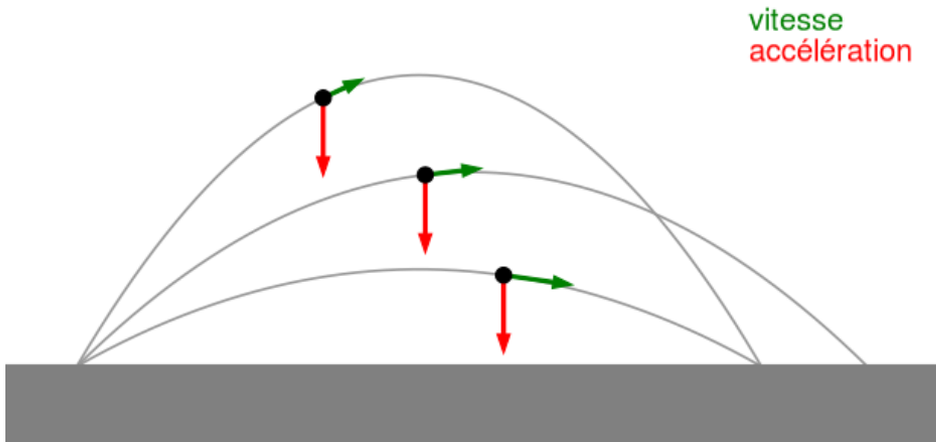
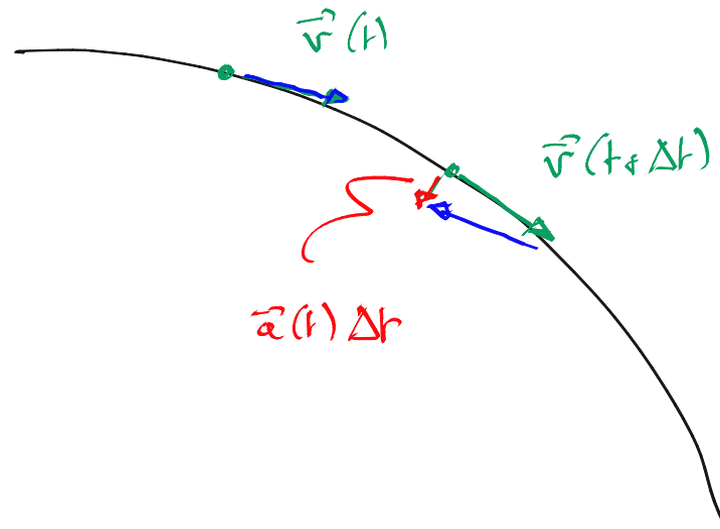


vitesse  
accélération

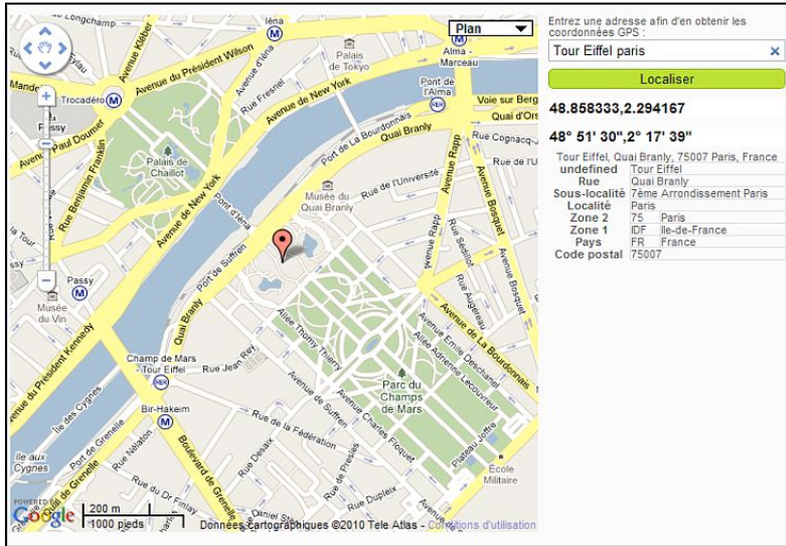


# L'accélération est centripète

$$\vec{a}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}(t)}{\Delta t}$$



$$\vec{x}(t) = x(t) \vec{e}_x + y(t) \vec{e}_y + z(t) \vec{e}_z$$



$$\vec{x}(t) : \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix}$$

# Le vecteur position d'un point

*Les composantes,  
ce n'est qu'une représentation  
particulière du vecteur !*

*Ce n'est donc pas vraiment une égalité !*

**Composantes cartésiennes du vecteur !**

**La position est indépendante du système d'axes choisis.  
Les composantes sont dépendantes du système d'axes**

$$\vec{v}(t) = \frac{d\vec{x}}{dt}(t) = \frac{dx}{dt}(t) \vec{e}_x + \frac{dy}{dt} \vec{e}_y + \frac{dz}{dt} \vec{e}_z$$

$$\vec{v}(t) : \begin{bmatrix} v_x(t) \\ v_y(t) \\ v_z(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u(t) \\ v(t) \\ w(t) \end{bmatrix}$$

*Les composantes,  
ce n'est qu'une représentation  
particulière du vecteur !*

*Ce n'est donc pas une égalité !*

# La vitesse d'un point

**Composantes cartésiennes du vecteur vitesse !**

**La vitesse est indépendante du système d'axes choisis.  
Les composantes sont dépendantes du système d'axes**

$$\vec{v}(t) = \frac{d\vec{x}}{dt}(t) = \frac{dx}{dt}(t) \vec{e}_x + \frac{dy}{dt} \vec{e}_y + \frac{dz}{dt} \vec{e}_z$$

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

Speed



Velocity

Il y a vitesse,  
vitesse et vitesse !

Il y a le vecteur vitesse : c'est cela notre vitesse :-)

Le module de la vitesse : c'est la vitesse indiquée sur le tableau de bord de votre voiture !

La direction horizontale de la vitesse : c'est le cap suivi par le marin !

La direction verticale de la vitesse : c'est dû à la pente de la route !

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}}{dt}(t) = \frac{dv_x}{dt}(t) \vec{e}_x + \frac{dv_y}{dt} \vec{e}_y + \frac{dv_z}{dt} \vec{e}_z$$

$$\vec{a}(t) = \frac{d^2\vec{x}}{dt^2}(t) = \frac{d^2x}{dt^2}(t) \vec{e}_x + \frac{d^2y}{dt^2} \vec{e}_y + \frac{d^2z}{dt^2} \vec{e}_z$$

# L'accélération d'un point

$$\vec{a}(t) = \begin{bmatrix} a_x(t) \\ a_y(t) \\ a_z(t) \end{bmatrix}$$

**Composantes cartésiennes du vecteur accélération !**

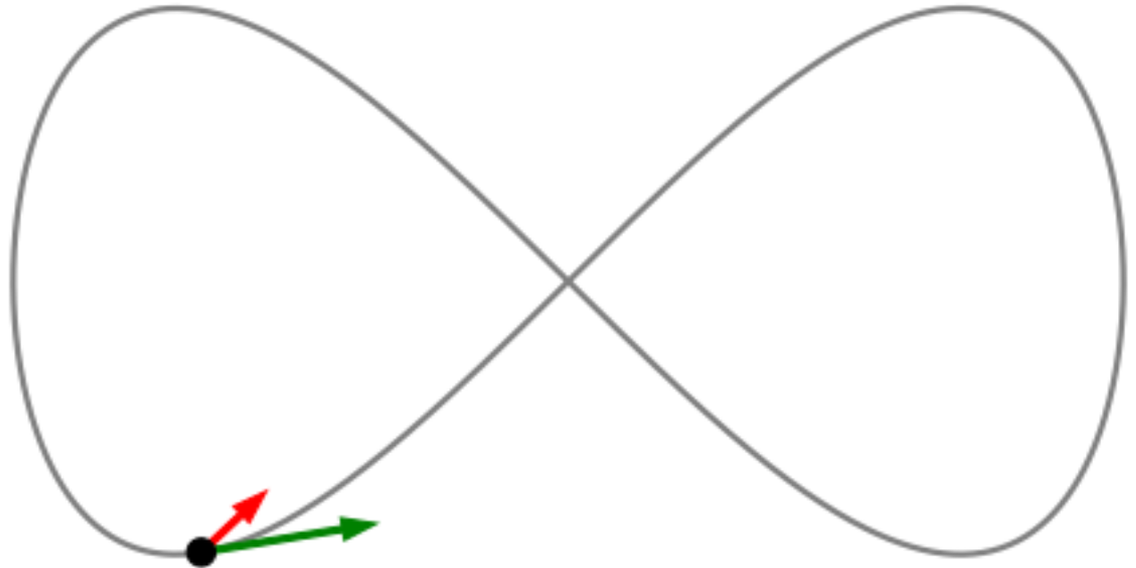
**L'accélération est indépendante du système d'axes choisis.  
Les composantes sont dépendantes du système d'axes**

**Tout mouvement présente toujours une accélération,  
sauf si c'est un mouvement rectiligne uniforme.**

**C'est dû au changement de direction ou du module de la vitesse !**

vitesse  $\vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt}$

accélération  $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{x}}{dt^2}$



Le mouvement,  
La vitesse,  
L'accélération...

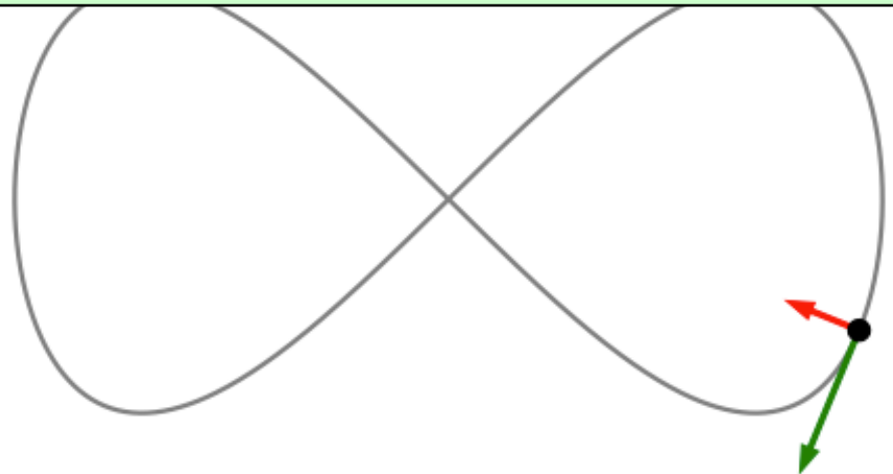
$$\frac{d\vec{x}}{dt}(t) = \vec{v}(t)$$

$$\frac{d\vec{v}}{dt}(t) = \vec{a}(t)$$

$$m \vec{a}(t) = \sum \vec{F}(t)$$

- La position, la vitesse, l'accélération, les forces sont des vecteurs !  
Il faut donc bien maîtriser l'algèbre vectorielle !
- A l'exception du mouvement rectiligne à vitesse constante, tout autre type de mouvement présente une **accélération centripète** due au changement de direction et/ou de norme de la vitesse.

Ne pas  
oublier !



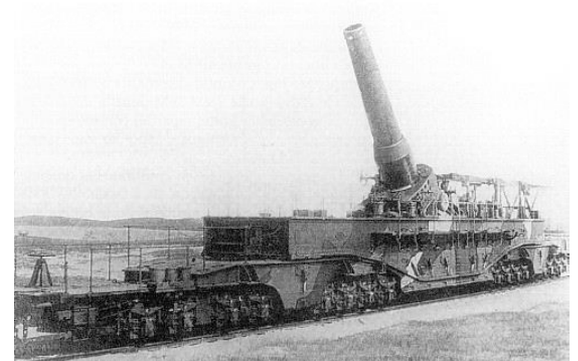
# Le MRUA :-)

$$\vec{\mathbf{x}}(t) : \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_0 t + x_0 \\ -gt^2/2 + v_0 t + y_0 \end{bmatrix}$$

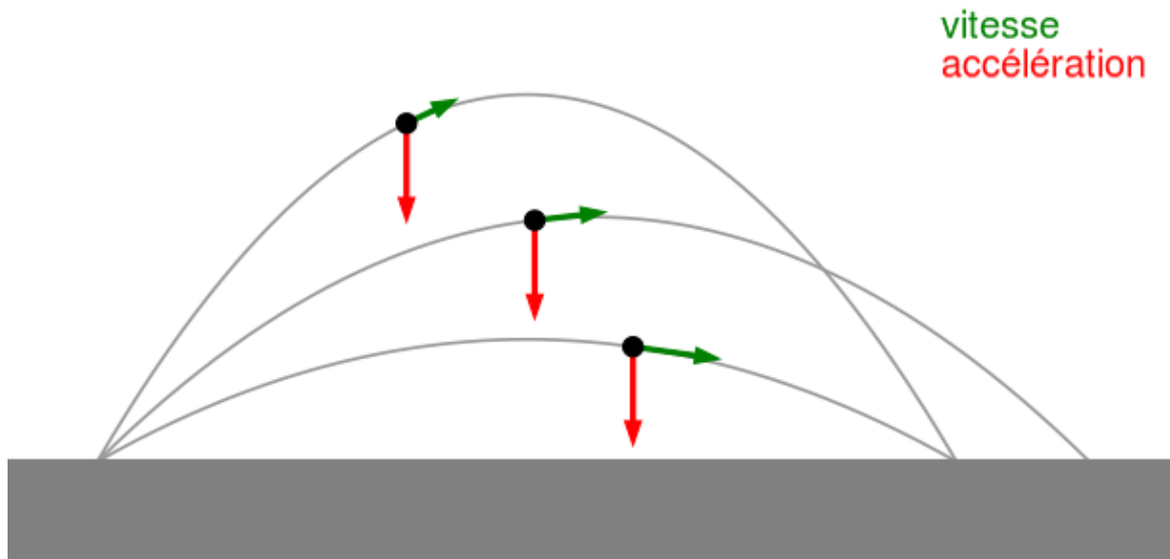
$$\vec{\mathbf{v}}(t) : \begin{bmatrix} v_x(t) \\ v_y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u(t) \\ v(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_0 \\ -gt + v_0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{\mathbf{a}}(t) : \begin{bmatrix} a_x(t) \\ a_y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -g \end{bmatrix}$$

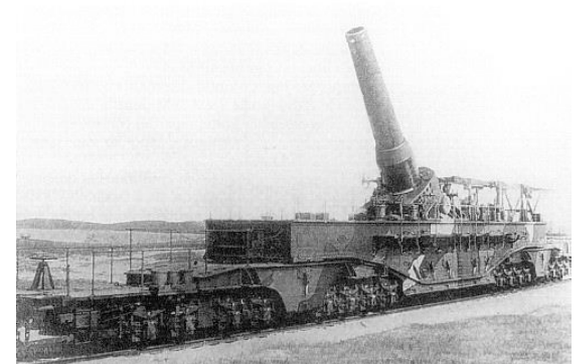
**La description mathématique du mouvement d'un projectile sous l'effet de la gravité en négligeant la friction de l'air et des tas d'autres effets rigolos comme la rotation de la terre...**



# Le MRUA :-)



**Comment obtenir la distance de l'impact  
par rapport à l'obusier ?**



# En général

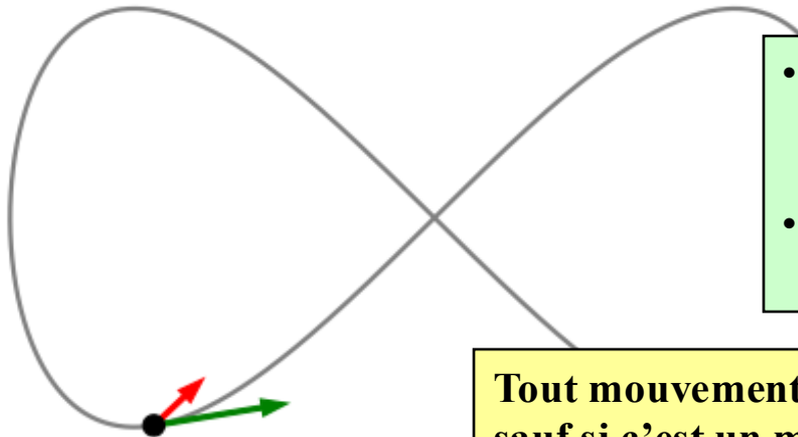
$$\vec{v}(t) = \frac{d\vec{x}}{dt}(t) = \frac{dx}{dt}(t) \vec{e}_x + \frac{dy}{dt} \vec{e}_y$$

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}}{dt}(t) = \frac{dv_x}{dt}(t) \vec{e}_x + \frac{dv_y}{dt} \vec{e}_y$$

vitesse  $\vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt}$

accélération  $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{x}}{dt^2}$

Ne pas oublier !



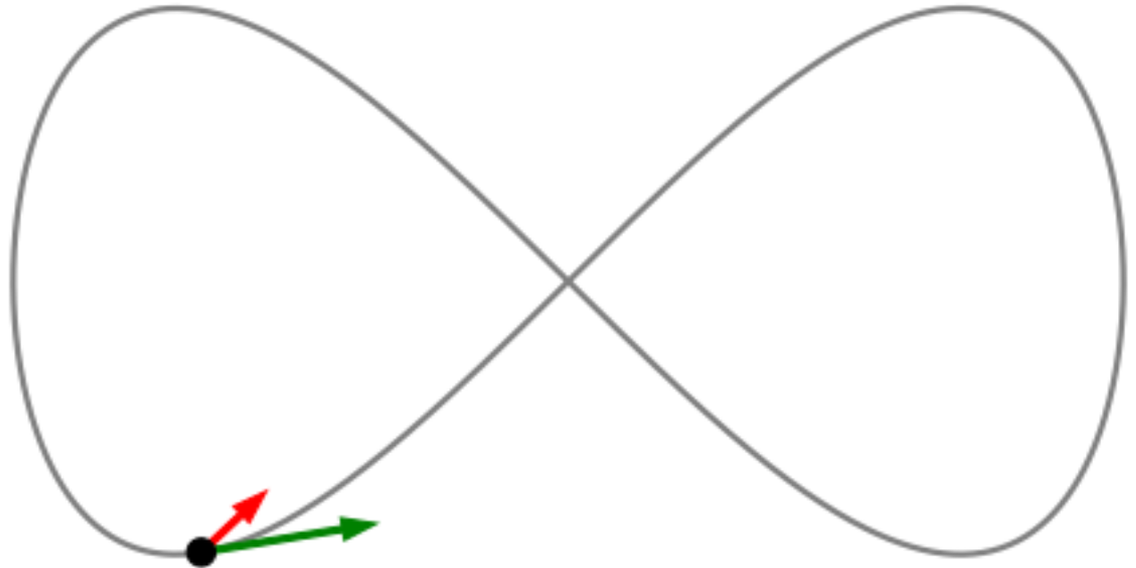
- La vitesse instantanée est tangente à la trajectoire !
- L'accélération correspond à un changement de norme et/ou de direction de la vitesse !

**Tout mouvement présente toujours une accélération, sauf si c'est un mouvement rectiligne uniforme.**

**C'est dû au changement de direction ou du module de la vitesse !**

vitesse  $\vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt}$

accélération  $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{x}}{dt^2}$



Le mouvement,  
La vitesse,  
L'accélération...

$$\frac{d\vec{x}}{dt}(t) = \vec{v}(t)$$

$$\frac{d\vec{v}}{dt}(t) = \vec{a}(t)$$

$$m \vec{a}(t) = \sum \vec{F}(t)$$

- La position, la vitesse, l'accélération, les forces sont des vecteurs !  
Il faut donc bien maîtriser l'algèbre vectorielle !
- A l'exception du mouvement rectiligne à vitesse constante, tout autre type de mouvement présente une **accélération centripète** due au changement de direction et/ou de la norme de la vitesse.

Ne pas  
oublier !

