Matière :
Physique Chimie

Le Mouvement



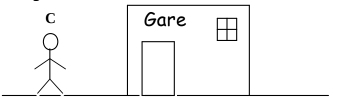
Niveau:

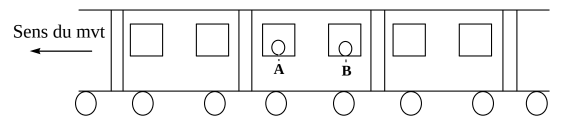
Tronc Commun

I Relativité du mouvement

Activité N°1 :

On considère une personne C attend dans la gare et 2 voyageurs A et B sont assis dans le train qui bouge devant la gare.





- 1- A est-il en mouvement par rapport à B?
- 2- A est-il en mouvement par rapport à C?
- 3-B est-il en mouvement par rapport à la gare?
- 4- Que remarque-tu?
- √ A est au repos par rapport à B
- \checkmark A est en mouvement par rapport à C
- ✓ B est en mouvement par rapport à la gare
- ✓ On remarque qu'un objet peut être :
 - ☐ Au repos
 - ☐ En mouvement

Selon l'objet auquel on se rapporte ; On dit qu'il a un caractère *relatif*

II <u>Référentiel</u>

1) Définition

Un référentiel est un solide pris comme référence par rapport auquel on étudie le mouvement d'autre objet

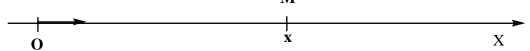
III <u>Les outils pour décrire le mouvement</u>

Pour décrire avec précision le mouvement d'un point il faut *un repère* d'espace et *un repère de temps*.

☐ <u>Un repère d'espace</u> fixé sur le référentiel choisi pour avoir les coordonnées du point (nécessite un repère orthonormé $(0, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$) (L'archipel de Physique Chimie page 32)

***** Mouvement rectiligne :

On utilise un seul axe (OX) donc le repère est $(0, \vec{i})$ $\mathbf{M} = \mathbf{x}_{\mathrm{M}} \cdot \mathbf{i}$



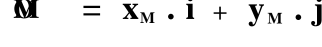
La position du mobile change en fonction du temps donc on localise la position du mobile grâce au vecteur position M

♣ Mouvement dans un plan :

On utilise 2 axes (OX) et (OY) donc le repère est $(0, \vec{i}; \vec{j})$

Donc le vecteur position M

$$\mathbf{M} = \mathbf{x}_{\mathrm{M}} \cdot \mathbf{i} + \mathbf{y}_{\mathrm{M}} \cdot \mathbf{j}$$

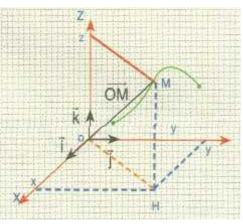


♣ Mouvement dans l'espace :

On utilise 3 axes (OX), (OY) et (OZ) donc le repère est $(0, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

Donc le vecteur position M

$$\mathbf{M} = \mathbf{x}_{\mathrm{M}} \cdot \mathbf{i} + \mathbf{y}_{\mathrm{M}} \cdot \mathbf{j} + \mathbf{Z}_{\mathrm{M}} \cdot \mathbf{k}$$



M

 X_{M}

 $\mathbf{Y}_{\mathbf{M}}$

M

(L'archipel de P-C page 32)

□ <u>Un repère de temps</u>

pour situer le mvt dans le temps on utilise un repère temps (nécessité d'un chronomètre)

☐ Trajectoire du mouvement :

Définition:

La trajectoire d'un point est la courbe décrite par l'ensemble des positions successives que ce point occupe au cours du mouvement. Il y à 3 types de trajectoires :

Trajectoire *rectiligne*; Trajectoire *curviligne* et Trajectoire *circulaire*.

☐ <u>Les enregistrements de mouvement</u>

Ils doivent nous renseigner sur les positions successives du point et à quel instant il les occupe.

Pour enregistrer un mouvement soit on utilise :

- La chronophotographie :

On superpose des images successives prises à intervalle de temps égaux Δt sans oublier de préciser l'échelle des distances

- La table à coussin d'air :

Le banc à coussin d'air, ou table à coussin d'air, est un appareil scientifique utilisé pour étudier le mouvement. Son nom provient de sa structure: de l'air est pompé dans un support de transport avec de petits trous sur sa surface qui permet à des mobiles de glisser presque sans friction.

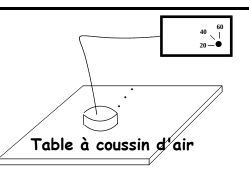


IV <u>La vitesse : vitesse moyenne et vitesse instantanée</u>

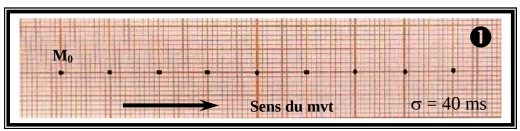
1) vitesse moyenne:

Activité expérimentale : N°1

Un palet autoporteur glisse sans frottement sur une table à coussin d'air. Un système permet de relever la position du centre du palet à intervalle de temps constant $\sigma=40\ ms$ sur une feuille de papier



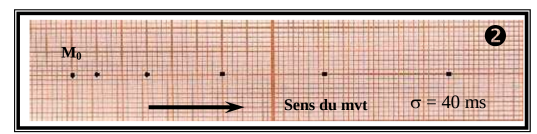
1/Premier Cas N°1 : la table est horizontale:



1-1/ Calculer la distance M_0M_8 .

- 1-2/ Calculer Δt la durée pour parcourir cette distance
- 1-3/ Calculer le rapport de la distance M_0M_8 sur Δt
- 1-4/ en utilisant les équations de dimension donner l'unité de ce rapport
- 1-5/ que représente ce rapport.

2/ Deuxième Cas N°2 : la table est inclinée:



- 2-1/ Calculer la distance parcourue pendant les 160 premières millisecondes
- 2-2/ Calculer $V_{moy} = \frac{d}{t}$ la vitesse moyenne pour parcourir cette distance.

1/Premier Cas N°1 : la table est horizontale:

1-1/ Calcule de la distance M_0M_8 :

$$M_0M_8 = 8 \text{ cm} = 0.08 \text{ m}$$

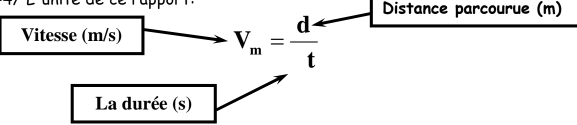
1-2/ Calcule de Δt la durée pour parcourir cette distance

$$\Delta t = 8 \times \sigma = 8 \times 40.10^{-3} = 0.32 \text{ s}$$

1-3/ Calcule du rapport de la distance M_0M_8 sur $\Delta t\colon$

$$\frac{M_0 M_8}{t} = \frac{0.08}{0.32} = 0.25 \text{ m.s}^{-1}$$

1-4/ L'unité de ce rapport:



1-5/ Ce rapport représente la vitesse moyenne.

2/ Deuxième Cas N°2 : la table est inclinée:

2-1/ Calcule de la distance parcourue pendant les 160 premières millisecondes 160 ms = 4 \times 40 ms $\,$ cette durée correspond à la distance M_0M_4

$$M_0M_4 = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$$

2-2/ Calculer $\,V_{moy} = \frac{d}{t}\,$ la vitesse moyenne:

$$V_{\rm m} = \frac{d}{t} = \frac{0.05}{160.10^{-3}} = 0.31 \, \text{m.s}^{-1}$$

Évolution de la vitesse

- Si au cours du mouvement la vitesse est <u>constante</u> on dit que le mouvement est uniforme
- Si au cours du mouvement la vitesse <u>augmente</u> on dit que le mouvement est accéléré
- Si au cours du mouvement la vitesse <u>diminue</u> on dit que le mouvement est retardé
 - 2) Mouvement rectiligne uniforme $\vec{V} = \vec{C}st$:

Activité expérimentale : N°2

On considère l'ancien enregistrement $N^{\circ}1$ lorsque banc à coussin d'air étais en position horizontal.

1) Remplir le tableau ci-dessous :

Position	M _O	M_1	M ₂	M ₃	M ₃
Instant t	0				
Abscisse x	0				

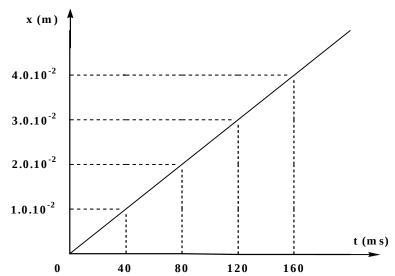
- 2) Représente x en fonction de t
- 3) Calculer le coefficient directeur de la droite de la courbe x=f(t)
- 4) Que représente le coefficient directeur de la droite?
- 5) Donne l'expression numérique de la variable x en fonction de t.

Réponse :

1)

Position	\mathbf{M}_0	M_1	M_2	M_3	M_3
Instant t	0	40	80	120	160
Abscisse x	0	$1,0.10^{-2}$	$2,0.10^{-2}$	$3,0.10^{-2}$	$4,0.10^{-2}$

2) Représentation x en fonction de t



3) Calculer le coefficient directeur de la droite de la courbe x=f(t)

$$m = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{4.10^{-2} - 2.10^{-2}}{160.10^{-3} - 80.10^{-3}} = \frac{2.10^{-2}}{80.10^{-3}} = \frac{1}{4} = 0,25$$

4) Que représente le coefficient directeur de la droite?

$$m = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

le coefficient directeur de la droite représente la vitesse moyenne car son unité est m/s

5) Donne l'expression numérique de la variable x en fonction de t.

On appel cette équation

Equation horaire du mouvement rectiligne uniforme.

$$X(t) = 0.25 t$$

X: abscisse du mobile en m ; t: instant en s

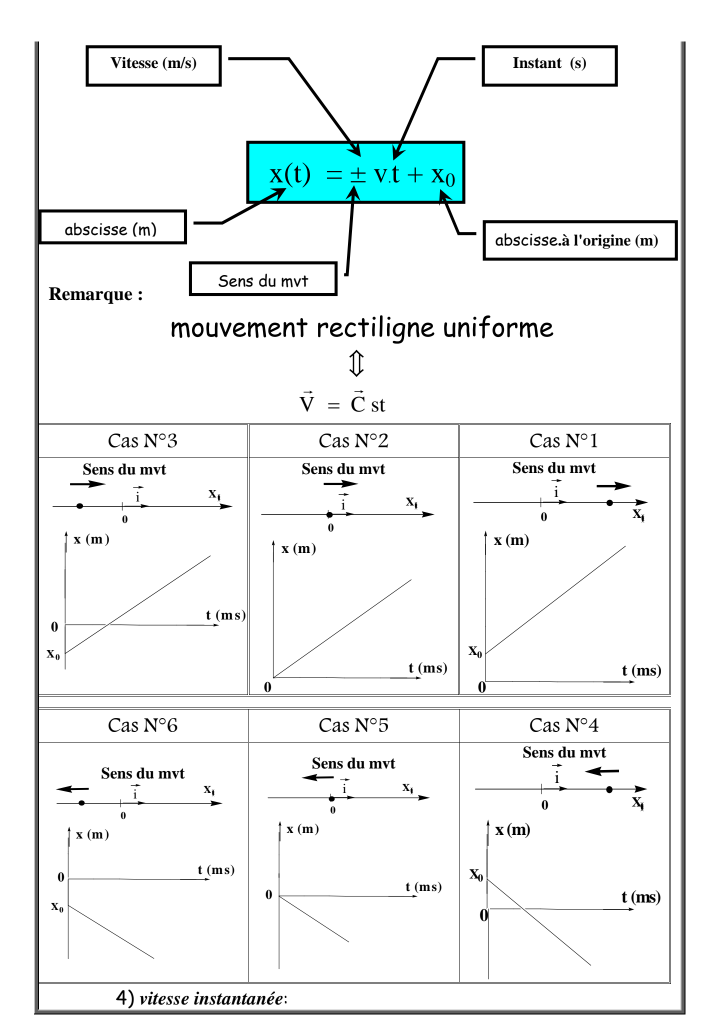
Exercice 1:

Dans chacun des cas suivants, choisir la meilleure réponse.

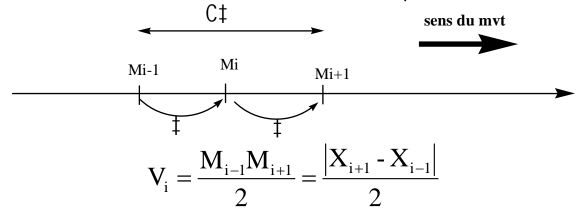
- 1. Dans le cas d'un mouvement rectiligne uniforme :
- a. le vecteur vitesse est constant. b. la valeur du vecteur vitesse est constante.
 - 2. Dans le cas d'un mouvement circulaire uniforme :
- a. le vecteur vitesse est constant. b. la valeur du vecteur vitesse est constante.
 - 3. Dans le cas d'un mouvement curviligne uniforme:
- a. le vecteur vitesse est constant. b. la valeur du vecteur vitesse est constante.
 - 4. Lorsque la valeur du vecteur vitesse est constante :
- a. le mouvement est uniforme. b. le mouvement est rectiligne uniforme.
 - 5. Lorsque le vecteur vitesse est constant :
- a. le mouvement est uniforme. b. le mouvement est rectilique uniforme.

Réponse :

- 1. Dans le cas d'un mouvement rectiligne uniforme
 - a. le vecteur vitesse est constant
- 2. Dans le cas d'un mouvement circulaire uniforme
 - **b**. la valeur du vecteur vitesse est constante.
- 3. Dans le cas d'un mouvement curviligne uniforme:
 - **b**. la valeur du vecteur vitesse est constante.
- 4. Lorsque la valeur du vecteur vitesse est constante
 - a. le mouvement est uniforme.
- 5. Lorsque le vecteur vitesse est constant
 - **b**. le mouvement est rectiligne uniforme.
 - 3) équation horaire du mouvement rectiligne uniforme



La vitesse instantanée d'un mobile c'est la vitesse du mobile à l'instant donnée noté Vi (vitesse du mobile à la position Mi).



Activité expérimentale : N°3

On considère l'ancien enregistrement N°2 :

Calculer V_1 la vitesse instantanée du mobile à la position M_1 Calculer V_3 la vitesse instantanée du mobile à la position M_3

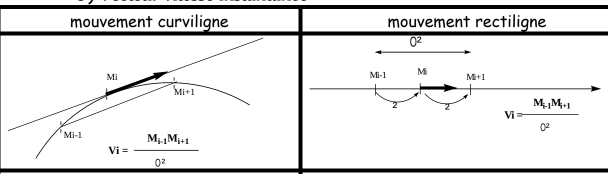
Calculer V_1 la vitesse instantanée du mobile à la position M_1

$$V_1 = \frac{M_0 M_2}{2} = \frac{\dots m/s}{1}$$

Calculer V₃ la vitesse instantanée du mobile à la position M₃

$$V_3 = \frac{M_2 M_4}{2} = \frac{\dots m/s}{\dots m/s}$$

5) Vecteur vitesse instantanée:



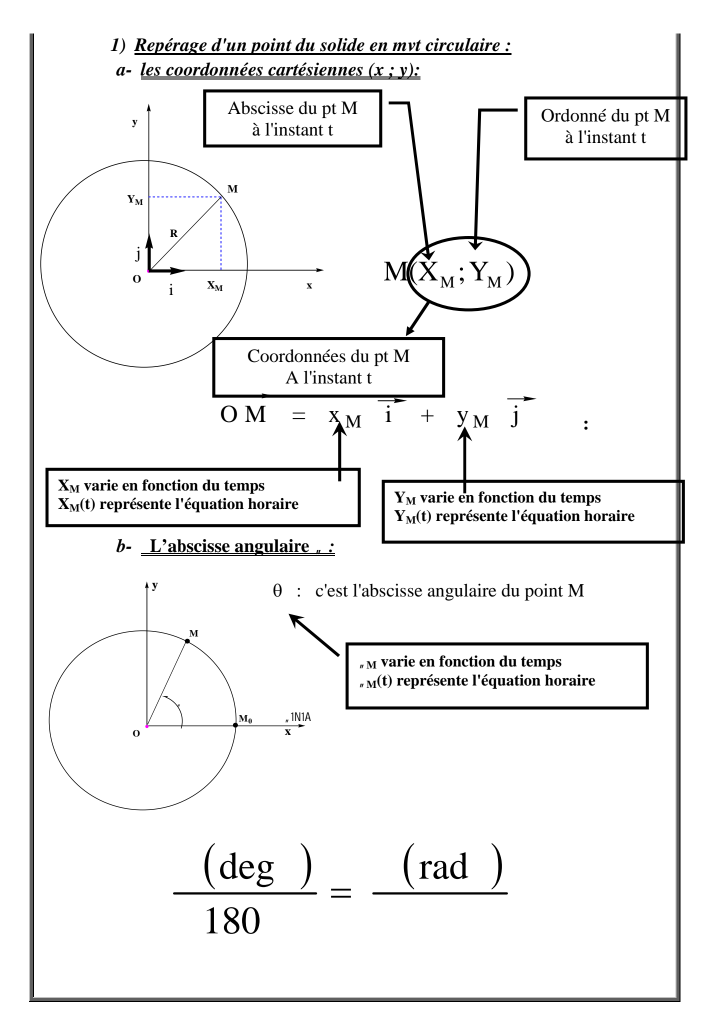
- Centre: le point Mi
- Direction : la tangente au point Mi
- Sens: sens du mvt
- Norme:

$$\left\| \vec{\mathbf{V}} \mathbf{i} \right\| \approx \frac{\mathbf{M}_{i-1} \mathbf{M}_{i+1}}{2}$$

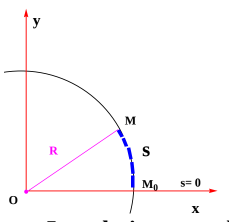
- Centre : le point Mi
- Direction : la droite qui représente le mvt
- Sens: sens du myt
- :Norme :

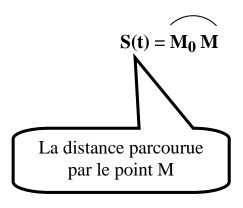
$$\left\| \vec{\mathbf{V}} \mathbf{i} \right\| = \frac{\mathbf{M}_{i-1} \mathbf{M}_{i+1}}{2}$$

V Etude de mouvement circulaire :



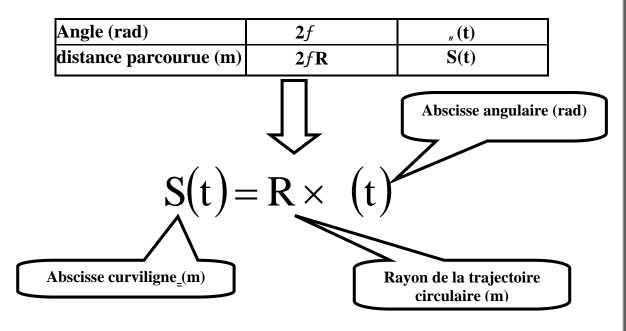
c- <u>L'abscisse curviligne S</u>:





La relation entre l'abscisse angulaire et l'abscisse

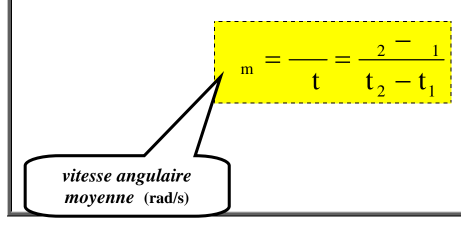
curviligne:



2) La vitesse angulaire :

□ *La vitesse angulaire moyenne* 1Š_m:

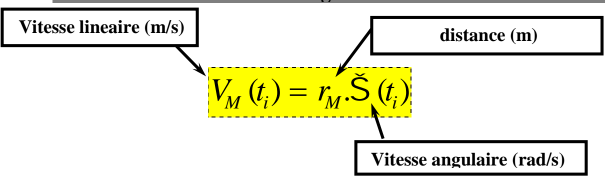
La vitesse angulaire moyenne ω d'un point M du solide en rotation autour d'un axe fixe entre 2 instants t_1 et t_2 :



□ <u>La vitesse angulaire instantanée Š_i :</u>

$$\tilde{S}_i = \frac{\text{"}_{i+1} - \text{"}_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}}$$
 vitesse angulaire instantanée (rad/s)

La relation entre la vitesse angulaire Š et la vitesse linéaire V:



3) Mouvement circulaire uniforme:

On a mouvement circulaire uniforme si la trajectoire est circulaire et la vitesse angulaire est constante.

□ *La fréquence f* :

$$\check{S} = 2.f \times f$$

$$fréquence (Hz)$$

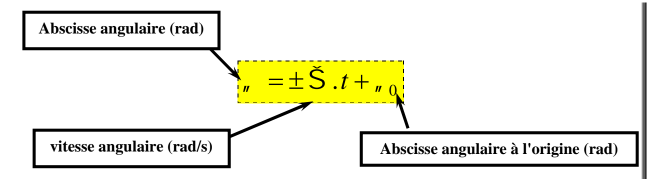
□ La période T :

$$\check{S} = \frac{2f}{T}$$
Période (s)

□ La relation entre période T et la fréquence f :

$$T = \frac{1}{f}$$

□ <u>équation horaire du mouvement circulaire uniforme :</u>



Exercice 1:

Un disque, de rayon R = 15 cm, est animé d'un mouvement de rotation uniforme. Il tourne à 15 tr/min.

- .1/ Calculer sa vitesse angulaire en rad/s .
- .2/ De quel angle aura-t-il tourné dans un intervalle de 2 secondes .
- .3/ Calculer f sa fréquence en Hz
- .4/ Calculer T sa période en s.
- .5/ Calculer V la vitesse d'un point du disque loin du centre de 5 cm en cm/min.
- .6/ Calculer V' la vitesse d'un point du périmètre du disque en m/s.

Exercice 2:

Un disque (D) de diamètre d = 10cm tourne avec une vitesse de 45 tours par minute autour d'un axe fixe () confondu avec son axe de symétrie qui passe par le centre O du disque.

- 1. Calculer la vitesse angulaire de rotation de ce disque.
- 2. En déduire la période et la fréquence du disque.
- 3. Calculer la vitesse angulaire de ce disque
- 4. Calculer la vitesse linéaire du point M qui se trouve à une distance de d /4 du point O.
- 5. Quel est le nombre de tours effectués par le disque pendant la durée t = 10 s
- 6. Calculer la distance parcourue par le point M entre les deux instants t=1s et t=3s

Exercice 3:

Chaque aiguille d'une horloge fait un mouvement de rotation uniforme.

- 1) Trouver en rad /s la vitesse angulaire de l'aiguille des secondes.
- 2) Trouver en rad /s la vitesse angulaire de l'aiguille des minutes.
- 3) Trouver en rad /s la vitesse angulaire de l'aiguille des heures