

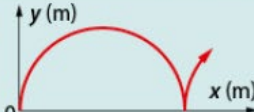
Chapitre 06: Description d'un mouvement

QCM

1 Système et référentiel

| | A | B | C |
|---|--|--------------------------------------|---|
| 1 Le système est : | l'objet par rapport auquel on étudie le mouvement. | l'objet dont on étudie le mouvement. | l'ensemble des positions de l'objet en mouvement. |
| 2 Pour étudier le mouvement d'un ballon, l'échelle spatiale la mieux adaptée est : | le kilomètre. | le micromètre. | le mètre. |
| 3 L'échelle temporelle la mieux adaptée pour étudier le mouvement d'un plongeur est : | la seconde. | la minute. | l'heure. |
| 4 Le conducteur d'une voiture roulant à vitesse constante sur une route horizontale est : | immobile par rapport au sol. | immobile par rapport à la voiture. | en mouvement par rapport au sol. |

2 Modélisation du système

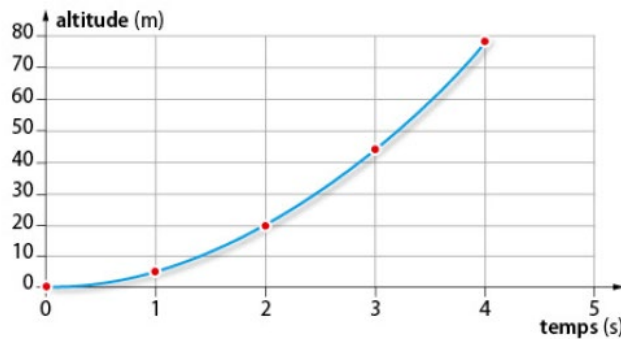
| | A | B | C |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 5 L'ensemble des positions successives occupées par un point en mouvement est : | le mouvement du point. | la trajectoire du point. | la trajectoire du système modélisé par ce point. |
| 6  | La trajectoire est rectiligne. | La trajectoire est curviligne. | La trajectoire est circulaire. |

3 Déplacement et vitesse

| | A | B | C |
|---|---|--|---|
| 7  | Le vecteur déplacement est le vecteur représenté en noir. | Le vecteur déplacement est le vecteur représenté en rouge. | Le vecteur déplacement est le vecteur représenté en vert. |
| 8 La valeur de la vitesse moyenne v d'un point se déplaçant de M en M' pendant une durée Δt est : | $v = \frac{\Delta t}{M M'}$ | $v = \Delta t \cdot M M'$ | $v = \frac{M M'}{\Delta t}$ |
| 9  | Le mouvement est rectiligne uniforme. | Le vecteur vitesse ne varie pas. | Le mouvement est rectiligne non uniforme. |
| 10 Le vecteur vitesse est : | égal au vecteur déplacement. | de même sens que le vecteur déplacement. | de même direction que le vecteur déplacement. |
| 11  | Le vecteur vitesse ne varie pas. | Le vecteur vitesse augmente. | Le vecteur vitesse diminue. |

14 Variation d'altitude

L'altitude d'un système en mouvement est représentée sur le graphique suivant.



Quelles sont les échelles spatiale et temporelle utilisées lors de cette étude ?

17 Espace et ISS

Thomas Pesquet est le dixième spationaute français à partir dans l'espace.

Il a passé 196 jours dans la Station spatiale internationale (ISS), qu'il a quittée le 2 juin 2017.

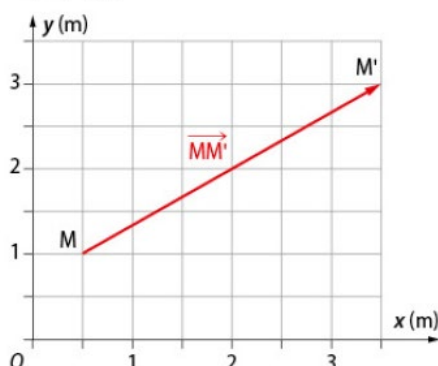
Lors de ses sorties de la station, Thomas Pesquet a vu défiler, 400 km en dessous de lui, la Terre à une vitesse de l'ordre de $28\,000 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$.



1. Dans quel référentiel Thomas Pesquet est-il immobile ?
2. Quel est le mouvement du spationaute pour un observateur situé à la surface de la Terre ?

26 Coordonnées du vecteur déplacement

Un vecteur déplacement $\overrightarrow{MM'}$ est représenté dans un repère orthonormé $(O; x, y)$.

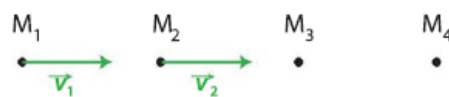


1. Déterminer les coordonnées des points M et M' dans ce repère.
2. En déduire les coordonnées du vecteur déplacement.

18 Exploiter les variations du vecteur vitesse (1)

| Exploiter un schéma.

On a représenté ci-dessous, pour un point mobile M, les vecteurs vitesse \vec{v}_1 et \vec{v}_2 .

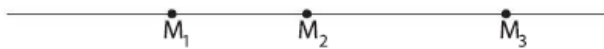


- Décrire la nature du mouvement à l'aide des vecteurs vitesse.

19 Exploiter les variations du vecteur vitesse (2)

| Interpréter des résultats.

On donne la valeur de la vitesse d'un point mobile M en deux points de sa trajectoire M_1 et M_2 : $v_1 = 3,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ et $v_2 = 5,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.



1. Reproduire la figure et tracer les vecteurs vitesse \vec{v}_1 et \vec{v}_2 . On utilisera comme échelle de tracé : $1 \text{ cm} \leftrightarrow 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.
2. En déduire la nature du mouvement.

21 Le manège

| Mobiliser ses connaissances ; faire un schéma adapté.



Le passager d'un manège tourne à une vitesse de valeur constante égale à $60 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$.

1. Préciser le système et le référentiel d'étude de ce mouvement.
2. Quelle est la nature du mouvement évoqué dans l'énoncé ?
3. Représenter la trajectoire en vue de dessus, ainsi que le vecteur vitesse en trois points de la trajectoire (échelle : $1 \text{ cm} \leftrightarrow 20 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$).
4. Quelle(s) caractéristique(s) du vecteur vitesse évolue(nt) lors de ce mouvement ?

1 Exercice

Ravitaillement en plein vol

|Rédiger une explication ; effectuer des calculs.

Un avion ravitailleur peut voler à une vitesse de valeur proche de $900 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$.

Le ravitaillement peut s'opérer en une minute environ.

1. a. L'avion de chasse ravitaillé ci-contre est-il en mouvement par rapport au sol ? Dans cette situation, quel est le référentiel ?

b. Dans quel référentiel est-il immobile ?

c. Pourquoi dit-on que le mouvement est relatif ?

2. Dans le référentiel de la question 1. a., calculer la distance parcourue par cet avion de chasse durant le ravitaillement.



32 Chute d'une bille

La chronophotographie ci-contre permet d'étudier la chute d'une bille d'acier.

Le système bille est modélisé par un point matériel : le centre de la bille.

La durée entre deux positions successives de la bille est de $0,028 \text{ s}$.

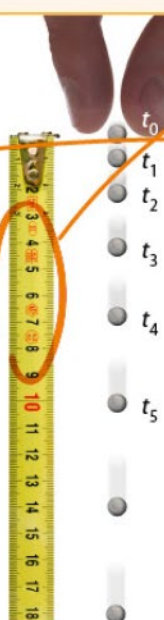
1. Caractériser la trajectoire du centre de la bille.

2. Expliquer si la vitesse du centre de la bille est constante ou non.

3. Déterminer la valeur de la vitesse du centre de la bille v_1 à l'instant t_1 et v_4 à l'instant t_4 .

En déduire si le vecteur vitesse varie.

4. Caractériser le mouvement du centre de la bille.



LES CLÉS DE L'ÉNONCÉ

La **distance** parcourue par le centre de la bille peut être déterminée par une mesure directe sur le mètre.

La **durée** de parcours Δt est le temps écoulé entre deux positions successives du centre de la bille.

LES QUESTIONS À LA LOUPE

Caractériser : exploiter les observations pour qualifier un phénomène.

Expliquer : donner une justification à une observation ou une affirmation.

Déterminer : mettre en œuvre une stratégie pour trouver un résultat.

En déduire : utiliser le résultat précédent pour répondre.

51 La voiture ballon DÉMARCHE EXPÉIMENTALE

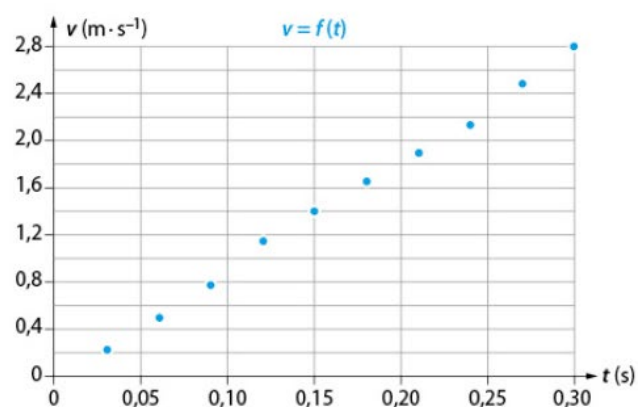
(AN/RAT) Proposer un protocole

(VAL) Interpréter des mesures

Une voiture ballon est mise en mouvement à l'aide de l'air éjecté du ballon en baudruche. On doit mesurer la vitesse de la voiture pour vérifier si la vitesse dépend du volume d'air éjectée.

Matériel mis à disposition

- Une voiture ballon (photo).
- Une webcam.
- Une potence.
- Un objet de dimensions déterminées.
- Un ordinateur muni d'un logiciel de traitement de vidéo.



- a. L'évolution de la valeur de la vitesse en fonction du temps est-elle linéaire ?
- b. Déduire le mouvement du système voiture.
- c. Déterminer la valeur de la vitesse de la voiture au temps $t = 0,3 \text{ s}$.
3. Si on augmente le volume d'air dans le ballon, à quel instant doit-on mesurer la vitesse de la voiture pour pouvoir comparer les vitesses ?