

# TD du chapitre 7

## Exercices d'application directe du cours

### Exercice n°1 Éléments cinématiques en coordonnées cartésiennes

On considère un point  $M$  en mouvement dont les coordonnées cartésiennes sont, à chaque instant :

$$\begin{cases} x(t) = a_0 t^2 + x_0 \\ y(t) = -v_0 t \\ z(t) = z_0 \end{cases} \quad \text{avec } x_0 = 1 \text{ m} , \quad z_0 = -1 \text{ m} , \quad a_0 = 2 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2} \quad \text{et} \quad v_0 = 3 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$$

- Q1. Déterminer les composantes des vecteurs vitesse et accélération dans la base cartésienne.
- Q2. Calculer la norme de la vitesse de  $M$  à la date  $t = 2$  s.
- Q3. Calculer la norme de l'accélération de  $M$  à la date  $t = 1$  s.

### Exercice n°2 Éléments cinématiques en coordonnées cylindriques

On considère un point  $M$  en mouvement dont les coordonnées cylindriques sont, à chaque instant :

$$\begin{cases} r(t) = a_0 t^2 + r_0 \\ \theta(t) = \omega t + \theta_0 \\ z(t) = -v_0 t \end{cases} \quad \text{avec } r_0 = 1 \text{ m} , \quad a_0 = 1 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2} , \quad \omega = 3 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1} , \quad \theta_0 = 2 \text{ rad} \quad \text{et} \quad v_0 = 2 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$$

- Q1. Déterminer les composantes des vecteurs vitesse et accélération dans la base cylindrique.
- Q2. Calculer la norme de la vitesse de  $M$  à la date  $t = 1$  s.
- Q3. Calculer la norme de l'accélération de  $M$  à l'instant initial  $t = 0$  s.

## Exercices ★

### Exercice n°3 Électron dans le modèle de Bohr


Le modèle de Bohr est un modèle planétaire semi-classique de l'atome d'hydrogène (qui est composé d'un proton et d'un électron). Dans ce modèle, l'électron a une trajectoire circulaire et uniforme autour du proton, de rayon  $a_0 = 0,53 \times 10^{-10}$  m. La fréquence de révolution est égale à  $f = 6,6 \times 10^{15}$  Hz.

- Q1. Déterminer la vitesse de l'électron sur sa trajectoire et calculer sa norme.
- Q2. Déterminer l'accélération de l'électron et calculer sa norme.

**Exercice n°4 Excès de vitesse** 

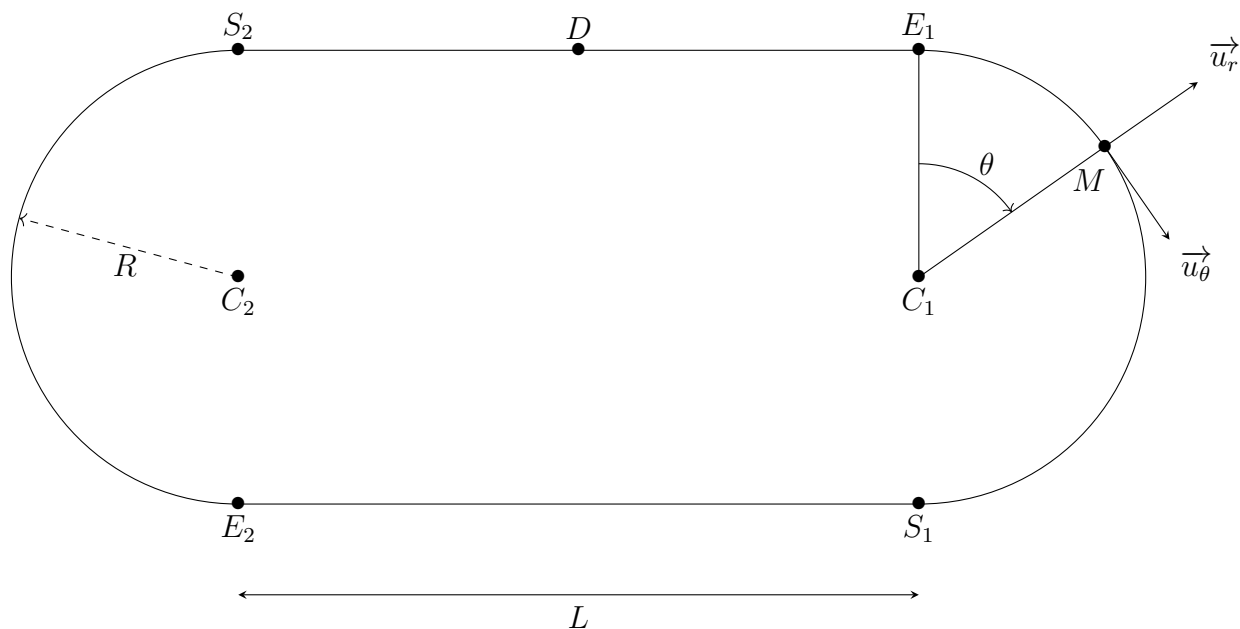
Un conducteur roule à vitesse constante  $v_0$  sur une route rectiligne. Comme il est en excès de vitesse à  $100 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ , un gendarme à moto démarre à l'instant où la voiture passe à sa hauteur et accélère uniformément. Le gendarme atteint la vitesse de  $90 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$  au bout de 10 s.

- Q1. Quel sera le temps nécessaire au motard pour rattraper la voiture ?  
 Q2. Quelle distance aura-t-il parcouru ?  
 Q3. Quelle vitesse aura-t-il alors atteinte ?

**Exercice n°5 Cycliste sur un vélodrome** 

On s'intéresse à un cycliste, considéré comme un point matériel  $M$ , qui s'entraîne sur un vélodrome constitué de deux demi-cercles reliés par deux lignes droites. Le cycliste part de  $D$  avec une vitesse nulle.

Données :  $L = 62 \text{ m}$  ;  $R = 20 \text{ m}$



- Q1. Il exerce un effort constant, ce qui se traduit par une accélération constante  $a_1$  jusqu'à l'entrée  $E_1$  du premier virage. Calculer le temps  $t_{E_1}$  de passage en  $E_1$  ainsi que la vitesse  $v_{E_1}$  en fonction de  $a_1$  et  $L$ .  
 Q2. Dans le premier virage, le cycliste a une accélération tangentielle constante égale à  $a_1$ . Déterminer le temps  $t_{S_1}$  de passage en  $S_1$  ainsi que la vitesse  $v_{S_1}$  en fonction de  $a_1$ ,  $L$  et  $R$ .  
 Q3. De même, en considérant l'accélération tangentielle constante tout au long du premier tour égale à  $a_1$ , déterminer les temps  $t_{E_2}$ ,  $t_{S_2}$  et  $t_D$  (après 1 tour), ainsi que les vitesses correspondantes.  
 Q4. La course s'effectue sur 4 tours (1 km) mais on ne s'intéresse donc qu'au premier effectué respectivement en  $T_1 = 18,155 \text{ s}$  (temps du britannique Chris Hoy aux championnats du monde de 2007). Déterminer la valeur de l'accélération  $a_1$  ainsi que la vitesse atteinte en  $D$ . La vitesse mesurée sur une piste est d'environ  $60 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ . Que doit-on modifier dans le modèle pour se rapprocher de la réalité ?

**Exercice n°6 Ascenseur** 

Un ascenseur est animé d'un mouvement rectiligne vertical ascendant :

- uniformément accéléré d'accélération  $a_a = 2,0 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$  pendant une durée  $t_a = 3,0 \text{ s}$
- uniforme pendant une durée  $t_u = 7 \text{ s}$
- uniformément décéléré d'accélération de norme  $a_d = 1,0 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$  pendant une durée  $t_d$  jusqu'à l'arrêt.

- Q1. Tracer la courbe représentant la vitesse en fonction du temps et en déduire la durée  $t_d$ . Déterminer la distance totale parcourue par lecture graphique.
- Q2. Tracer la courbe représentant l'accélération en fonction du temps. Comment peut-on vérifier que l'ascenseur s'est bien arrêté?
- Q3. Tracer l'allure de la courbe représentant la position en fonction du temps.

## Exercices ★ ★

**Exercice n°7 Durée d'un demi-tour en avion de chasse**

Le rafale de Dassault Aviation est un avion de combat développé pour la marine nationale et l'armée de l'air françaises.

Données :

- accélération de la pesanteur :  $g = 9,8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$
- un homme entraîné peut supporter une accélération maximale de  $10 \times g$
- Caractéristiques de rafale :  $m \approx 20$  tonnes ; vitesse maximale :  $v = 2200 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$  ; altitude plafond :  $h = 15 \text{ km}$

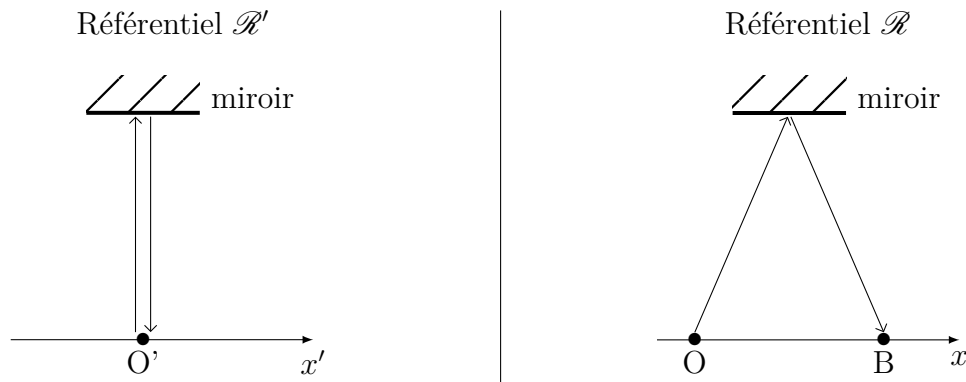
- Q1. Exprimer le vecteur vitesse  $\vec{v}(M)_{(\mathcal{R})}$  et l'accélération  $\vec{a}(M)_{(\mathcal{R})}$ , par rapport à un référentiel  $(\mathcal{R})$  sur la base polaire. Comment ces expressions sont-elles simplifiées dans le cas d'un mouvement circulaire uniforme?
- Q2. Déterminer le rayon de courbure minimal tolérable pour un pilote.
- Q3. Quelle est la durée minimale d'un demi-tour en rafale à vitesse maximale?

**Exercice n°8 Dilatation du temps en mécanique relativiste**

Cet exercice illustre une conséquence de l'invariance de la vitesse de la lumière postulée par la relativité restreinte : la dilatation du temps dans un référentiel en mouvement.

On considère deux observateurs : un chef de gare immobile sur son quai et un contrôleur, immobile dans un train se déplaçant en mouvement rectiligne uniforme à la vitesse  $V$  par rapport au quai. Dans tout l'exercice, on distinguera le temps dans le référentiel du train  $\mathcal{R}'$ , noté  $t'$  et celui dans le référentiel  $\mathcal{R}$  du quai, noté  $t$  (ces deux référentiels étant galiléens).

À l'instant  $t' = 0$ , le contrôleur envoie une impulsion lumineuse (faisceau laser par exemple), verticalement vers un miroir situé à une distance  $L$ . Cet instant est également choisi comme l'instant  $t = 0$  dans  $\mathcal{R}$ . À cet instant, le contrôleur est en  $O'$ , le chef de gare en  $O$  et  $O = O'$ .



- Q1. On raisonne tout d'abord dans le référentiel  $\mathcal{R}'$ . En admettant que la lumière s'y propage à  $c$ , quel est le temps  $T'$  mis par la lumière pour atteindre le miroir et revenir au contrôleur ?
- Q2. On admet que conformément à la théorie de la relativité restreinte, la lumière se propage également à  $c$  dans le référentiel  $\mathcal{R}$ . Compte-tenu du déplacement de  $M$  dans  $\mathcal{R}$  durant la propagation lumineuse, son trajet y est triangulaire.
- (a) Établir la relation entre l'angle  $\alpha$  (fait par la direction du faisceau lumineux avec l'horizontale dans  $\mathcal{R}$ ,  $c$ ,  $L$  et le temps  $T$  mis par la lumière pour revenir au contrôleur dans  $\mathcal{R}$ .
- (b) Établir une autre relation entre  $\alpha$ ,  $V$  et  $c$ . En déduire  $T$ .
- Q3. En conclure que l'invariance de la vitesse de la lumière dans les deux référentiels implique qu'on a  $T = \gamma T'$ , avec  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - V^2/c^2}}$ . Justifier alors le terme de « dilatation des durées » entre  $\mathcal{R}$  et  $\mathcal{R}'$ .

### Exercice n°9 Trajectoire d'un point d'une roue

On repère un point  $M$  sur la circonférence d'une roue de rayon  $R$ . Initialement, ce point  $M$  coïncide avec  $O$ , origine du repère. Ensuite, au cours du mouvement, on appelle  $\theta(t)$  l'angle  $\overrightarrow{CM}$  et la verticale descendante. La roue roule sans glisser sur le sol de telle manière que l'abscisse  $x_I$  du point de contact  $I$  de la roue avec le sol soit égale à l'arc de cercle  $IM$ . Le vitesse du centre  $C$  de la roue est  $\overrightarrow{v(C)} = v_0 \overrightarrow{u_x}$  où  $v_0$  est une constante positive.

- Q1. Faire un schéma.
- Q2. Trouver les coordonnées cartésiennes  $(x(t), y(t), z(t))$ .
- Q3. Tracer la trajectoire du point  $M$  sur la calculatrice.

### Exercice n°10 Course de souris

Quatre souris,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  se trouvent aux quatre coins d'un carré de côté  $ABCD$  de côté  $a$  et chacune court après l'autre avec la même vitesse constante  $v$ .  $A$  court après  $B$ ,  $B$  après  $C$ ,  $C$  après  $D$  et  $D$  après  $A$ .

- Q1. Faire un schéma.
- Q2. Au bout de combien de temps se rencontreront-elles ?
- Q3. Quelle distance  $L$  auront-elles parcourue ?
- Q4. Déterminer la trajectoire de la souris  $A$ , avec comme conditions initiales en coordonnées polaires :

$$A \left( \frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{3\pi}{4} \right) ; B \left( \frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{4} \right) ; C \left( \frac{a}{\sqrt{2}}, -\frac{\pi}{4} \right) ; D \left( \frac{a}{\sqrt{2}}, -\frac{3\pi}{4} \right)$$