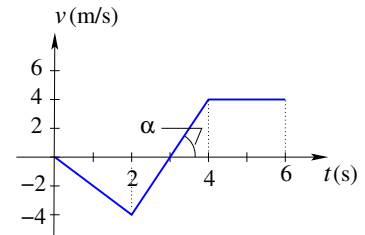


**TD n° 2 - Solution** — Janvier 2021

**Exercice 1 :**

a) La vitesse s'annule à  $t = 0$  s et  $t = 3$  s. b) La particule inverse le sens de son mouvement à  $t = 3$  s (car elle passe de  $-$  à  $+$  à  $t = 3$  s). c)  $a_{moy} = \Delta v / \Delta t = (v(4) - v(1)) / (4 - 1) = (4 - (-2)) / 3 = 6 / 3 = 2 \text{ m/s}^2$ . d) L'accélération à un instant  $t$  quelconque est donnée par la pente de  $v(t)$  à l'instant  $t$ . Donc l'accélération à  $t = 3$  s vaut (voir figure)  $a = \tan \alpha = 4 / 1 = 4 \text{ m/s}^2$ .


**Exercice 2 :**

On a :  $v_{moy} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ ,  $\Delta x = 80 \text{ km}$  et  $\Delta t = \frac{40 \text{ km}}{30 \text{ km/h}} + \frac{40 \text{ km}}{60 \text{ km/h}} = 2 \text{ h}$ . Donc  $v_{moy} = \frac{80 \text{ km}}{2 \text{ h}} = 40 \text{ km/h}$ .

**Exercice 3 :**

a) Durant les 5 premières secondes (i.e.  $\Delta t = 5$  s), la particule effectue un quart de tour et se déplace donc de  $P_0$  à  $P_1$ , autrement dit  $\Delta \vec{OP} = \vec{P_0P_1} = \vec{P_0O} + \vec{OP_1} = -r\vec{i} + r\vec{j} = 5(-\vec{i} + \vec{j}) \text{ m}$ .

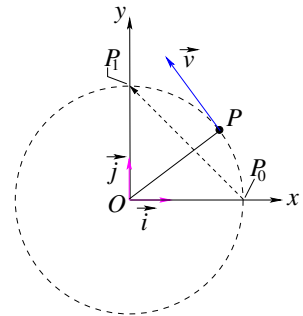
$$\text{On a } \vec{v}_{moy} = \frac{\Delta \vec{OP}}{\Delta t} = \frac{5(-\vec{i} + \vec{j}) \text{ m}}{5 \text{ s}} = (-\vec{i} + \vec{j}) \text{ m/s}.$$

On peut répondre aussi  $v_{moy} = \sqrt{2} \text{ m/s}$ , dirigée à  $135^\circ$  de l'axe  $x$ .

b) Durant les 25 premières secondes, la particule effectue un tour et un quart et se retrouve à nouveau en  $P_1$ , autrement dit elle a effectué le même (vecteur) déplacement qu'à la question précédente mais avec  $\Delta t = 25$  s. Donc

$$\vec{v}_{moy} = \frac{5(-\vec{i} + \vec{j}) \text{ m}}{25 \text{ s}} = \frac{1}{5}(-\vec{i} + \vec{j}) \text{ m/s}.$$

On peut aussi répondre  $v_{moy} = \frac{\sqrt{2}}{5} \text{ m/s}$ , dirigée à  $135^\circ$  de l'axe  $x$ .



**Exercice 4 :** On a :  $\vec{r} = \vec{i} + 4t^2\vec{j} + t\vec{k} \rightarrow$  a)  $\vec{v} = d\vec{r}/dt = 8t\vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{a} = d\vec{v}/dt = 8\vec{j}$ .

b) Le vecteur  $\vec{r}$  s'écrit  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  avec  $x = 1$ ,  $y = 4t^2$  et  $z = t$ . On élimine  $t$  et on obtient :  $x = 1$  et  $y = 4z^2$ . C'est une parabole située dans le plan  $x = 1$ , de sommet  $(x = 1, y = 0, z = 0)$  et qui a pour axe la droite  $(z = 0 \text{ et } x = 1)$ .

**Exercice 5 :** a)  $v_1 = 90 \times 1000 / 3600 \text{ m/s} = 25 \text{ m/s}$ ,  $v_2 = 54 \times 1000 / 3600 \text{ m/s} = 15 \text{ m/s}$ .

b)  $v_2^2 - v_1^2 = 2a(x_2 - x_1) \implies a = (v_2^2 - v_1^2) / [2(x_2 - x_1)] \rightarrow a = (15^2 - 25^2) / (2 \times 80) = (225 - 625) / 160 = -2.5 \text{ m/s}^2$ . L'accélération a une grandeur de  $2.5 \text{ m/s}^2$ , son signe  $-$  indique qu'elle a un sens opposé à celui de la vitesse (ce qui est normal puisque c'est une phase de décélération). c) Si  $t_1$  et  $t_2$  désignent le début et la fin de la phase de décélération, la durée de la décélération est  $\Delta t_{21} = t_2 - t_1$ . On sait que durant cette phase la vitesse de la camionnette est donnée par (voir cours : mouvement rectiligne uniformément décéléré) :  $v = a(t - t_1) + v_1$ . On a alors :  $v_2 = a(t_2 - t_1) + v_1 = a\Delta t_{21} + v_1 \implies \Delta t_{21} = (v_2 - v_1) / a$  soit,  $\Delta t_{21} = (15 - 25) / (-2.5) = (-10) / (-2.5) = 4 \text{ s}$

d) On va considérer la phase allant de  $t_2$  jusqu'à l'instant  $t = t_3$  où la camionnette s'immobilise complètement ( $v(t_3) = 0$ ). Puisque la décélération est la même que dans la phase précédente, on a :  $0^2 - v_2^2 = 2a(x_3 - x_2)$ ,

$x_3$  désigne la position de la camionnette au temps  $t_3$ . La distance qui lui est nécessaire pour s'immobiliser complètement est donc :  $\Delta x_{32} = (x_3 - x_2) = -v_2^2/2a = -15^2/(2 \times -2.5) = 45$  m. Durant cette phase la vitesse s'écrit :  $v = a(t - t_2) + v_2$ . Cette vitesse s'annule à  $t = t_3$  :  $0 = a(t_3 - t_2) + v_2$ . Le temps nécessaire à la camionnette pour s'immobiliser complètement est donc  $\Delta t_{32} = (t_3 - t_2) = v_2/(-a) = 15/2.5 = 6$  s.

### Exercice 6 :

Le tronçon  $AD$  est parcouru avec la vitesse  $2v$  en un temps  $t_1 = (AC - x)/2v$ . Le tronçon  $DB$  est parcouru avec la vitesse  $v$  en un temps  $t_2 = DB/v = \sqrt{x^2 + d^2}/v$ . Il faut trouver le minimum de  $t_1 + t_2$  par rapport à  $x$ . On doit avoir pour cela :

$$\frac{d(t_1 + t_2)}{dx} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d(t_1 + t_2)}{dx} = \frac{dt_1}{dx} + \frac{dt_2}{dx} = \frac{-1}{2v} + \frac{1}{2v} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + d^2}} \quad (2)$$

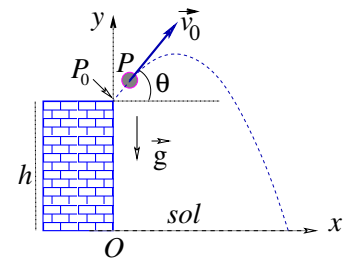
L'égalisation à 0 du résultat précédent conduit à :  $2x = \sqrt{x^2 + d^2} \implies 4x^2 = x^2 + d^2 \implies 3x^2 = d^2 \implies x = \pm d/\sqrt{3}$ . Sachant que  $x$  est une distance (une distance est positive), on rejette la solution négative et on a donc  $x = d/\sqrt{3}$ .

### Exercice 7 :

a) Par rapport au point de lancement  $P_0$ , la position du projectile  $P$  est donnée par  $\overrightarrow{P_0P}$ . Si on néglige la résistance de l'air, le projectile, une fois lancé, n'est soumis qu'à l'accélération  $\vec{g}$  de la pesanteur. Donc  $\vec{a} = \vec{g}$ . Il s'ensuit que

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{g}t \quad (3)$$

$$\overrightarrow{P_0P} = \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{g} t^2 \quad (4)$$



Le cours sur les vecteurs nous a appris que quand un vecteur s'écrit sous forme d'une combinaison linéaire de deux vecteurs non colinéaires, il est forcément dans le plan formé par ces deux vecteurs. Donc  $\overrightarrow{P_0P}$  est, à chaque instant, dans le plan de  $\vec{v}_0$  et  $\vec{g}$ , autrement dit, le mouvement du projectile  $P$  s'effectue dans le plan  $(\vec{v}_0, \vec{g})$ , qu'on va appeler dans la suite le plan  $Oxy$ , l'origine  $O$  est au niveau du sol et  $Oy$  contient  $P_0$  (voir figure).

b) Par rapport au repère  $Oxy$ , la position du projectile est :  $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP_0} + \overrightarrow{P_0P} = \overrightarrow{OP_0} + \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{g} t^2$ . En projetant sur les axes  $x$  et  $y$  on a :

$$x = v_0 \cos \theta t \quad (5)$$

$$y = h + v_0 \sin \theta t - \frac{1}{2} g t^2 \quad (6)$$

L'envol se termine quand  $P$  arrive au sol, c'est-à-dire quand  $y = 0$ . On a alors

$$16 + 10.5t - 4.9t^2 = 0 \implies t_{\text{envol}} = \frac{-10.5 \pm \sqrt{10.5^2 - 4 \times (-4.9) \times 16}}{2 \times (-4.9)} = 3.17 \text{ s}; -1.03 \text{ s} \quad (7)$$

On obtient deux solutions, une solution positive et une solution négative. La solution négative est physiquement rejetée car, après l'instant de lancement choisi comme origine des temps,  $t$  ne peut être que positif. Donc

$$t_{\text{envol}} = 3.17 \text{ s.}$$

c) La portée horizontale  $R$  est donnée par la distance parcourue suivant  $x$  durant le vol :

$$R = v_0 \cos \theta t_{\text{envol}} = 21 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3.17 = 57.7 \text{ m.} \quad (8)$$

d) Quand  $P$  atteint sa hauteur maximale  $h_{\text{max}}$ , sa vitesse suivant  $y$  s'annule. Pour calculer  $h_{\text{max}}$ , on peut calculer le temps où  $v_y = 0$ , puis rempacer dans l'équation (6). Mais on peut faire plus simplement et plus rapidement en utilisant la relation (qui ne fait pas intervenir explicitement le temps  $t$ ) entre le point de lancement et le sommet de la trajectoire :  $0^2 - (v_0 \sin \theta)^2 = -2g(h_{\text{max}} - h)$  d'où l'on tire

$$h_{\text{max}} = h + \frac{(v_0 \sin \theta)^2}{2g} = 16 + \frac{(21 \times 0.5)^2}{2 \times 9.8} = 16 + 5.6 = 21.6 \text{ m}$$

e) La vitesse suivant  $x$  ne change pas et vaut à chaque instant  $v_x = v_0 \cos \theta = 21 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 18.2 \text{ m}$ . La vitesse  $v_y$  quand le projectile se trouve à 2 m (c'est-à-dire à  $y = h + 2 = 16 + 2 = 18 \text{ m}$ ) au-dessus du toit est donnée par l'équation :

$$v_y^2 - (v_0 \sin \theta)^2 = -2g(18 - 16) = -4g \implies v_y = \pm \sqrt{(v_0 \sin \theta)^2 - 4g} = \pm \sqrt{10.5^2 - 4 \times 9.8} = \pm 8.4 \text{ m.} \quad (9)$$

Il y a deux solutions pour  $v_y$ . Les deux sont valables, le projectile monte à 2 m au-dessus du toit, continue jusqu'au sommet de sa trajectoire et redescend pour se retrouver une deuxième fois à 2 m au-dessus de l'immeuble. Ceci mène donc à deux solutions pour la vitesse :  $\vec{v}_1 = 18.2\vec{i} + 8.4\vec{j}$  et  $\vec{v}_2 = 18.2\vec{i} - 8.4\vec{j}$ . Le projectile revient à la même hauteur avec la même vitesse (en module).

f) Si  $v_{x\text{sol}}$  et  $v_{y\text{sol}}$  désignent les composantes de la vitesse au moment où  $P$  touche le sol, l'angle  $\alpha$  entre  $\vec{v}$  et l'axe  $x$  est tel que :  $\tan \alpha = v_{y\text{sol}}/v_{x\text{sol}}$ . Sachant  $v_y = v_0 \sin \theta - gt$ , il vient  $v_{y\text{sol}} = v_0 \sin \theta - gt_{\text{envol}} = 10.5 - 9.8 \times 3.17 = -20.6 \text{ m} \rightarrow \tan \alpha = -20.6/18.2 = -1.13$ , ce qui donne  $\alpha = -48.5^\circ$ , autrement dit,  $48.5^\circ$  en dessous de l'axe horizontal  $x$ .

*Si vous avez des questions, n'hésitez surtout pas. Si vous trouvez des erreurs ou imprécisions, je vous remercie d'avance de bien vouloir me les signaler.*