Exercices

Exercice 1

La loi de l'attraction universelle, établie par Isaac Newton se décrit par la formule suivante :

$$F = \frac{GMm}{r^2}$$

Où F est l'intensité de la force, M et m sont les masses des objets attirés entre eux et r la distance qui sépare leur centres de gravité. En sachant que l'unité de la force est le newton N et qu'elle s'exprime en système international en kg· m·s⁻², quelle est, en unités du système international, l'unité de la constante de gravitation G?

Exercice 2

La position en fonction du temps d'une particule qui bouge le long de l'axe x est décrite par la figure 1

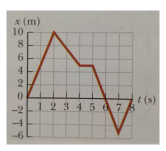


FIGURE 1 – Trajectoire de la particule

Donner la vitesse moyenne dans les intervalles de temps suivants :

- (a) entre 0 et 2 s
- (c) entre 2 et 4 s
- (e) entre 0 et 8 s

- (b) entre 0 et 4 s
- (d) entre 4 et 7 s

Exercice 3 Une particule bouge selon l'axe x en suivant l'équation

$$x = 2,00 + 3,00t - t^2$$

Où x est en mètres et t en secondes A t=3 s, trouver la position de la particule, sa vitesse ainsi que son accélération.

Exercice 4

Dans le canon d'un fusil, la vitesse de la balle est donnée en fonction du temps par

$$v = (-5 \cdot 10^7)t^2 + (3 \cdot 10^5)t$$

Où v est en m· s⁻¹ et t en s. On donne que l'accélération de la balle à la sortie du canon est nulle.

- (a) Déterminer l'accélération et la position de la balle en fonction du temps à l'intérieur du canon du fusil.
- (b) Déterminer l'intervalle de temps durant lequel la balle est accélérée.
- (c) Trouver la vitesse à laquelle la balle quitte le canon du fusil.
- (d) Quelle est la longueur du canon du fusil?

Exercice 5

Un pilote de chasse effectue un virage sur la gauche suivant une trajectoire horizontale et avec un mouvement circulaire uniforme avec une accélération normale de 5g. En sachant que la vitesse tangentielle de l'avion est égale à Mach 2 (c'est à dire deux fois la vitesse du son), trouver le rayon du cercle sur lequel se situe le virage décrit par l'avion.

Indication : Pour le calcul des "Mach" c'est la vitesse du son au niveau de la mer qui est considérée, celle-ci vaut $v=340\ m/s$

Exercice 6 Exercice non tiré du livre

- a. Trouver la vitesse angulaire en rad/s d'un disque tournant à 33 tours/min.
- b. Trouver la vitesse angulaire toujours en rad/s d'un manège si un objet à sa périphérie à une vitesse de 12 km/h et dont le plateau tournant à un diamètre de 10 m.
- c. Enfin, un enfant a trouvé une fronde lors d'une manifestation ce week end. Il vous demande de l'aider à estimer à quelle vitesse il peut lancer un caillou avec celle-ci, en sachant qu'il peut tourner la fronde à une vitesse maximale de 2 tours par seconde et que sa fronde mesure 50 cm.

Réponses

- 1. $m^3 \cdot kg^{-1} \cdot s^{-2}$
- 2. (a) $5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - (b) $1, 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - (c) $-2.5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - (d) $-3, 3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - (e) 0
- 3. $x(t=3) = 2 \text{ m}, v(t=3) = -3\text{m} \cdot \text{s}^{-1}, a(t=3) = -2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$
- 4. (a) $a = (-10 \cdot 10^7)t + (3 \cdot 10^5), x = (-5/3 \cdot 10^7)t^3 + (3/2 \cdot 10^5)t^2$
 - (b) 3 ms
 - (c) $450 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - (d) 0.9 m
- 5. r = 9, 4 km
- 6. (a) 3,456 rad/s
 - (b) 0.67 rad/s
 - (c) $6,28 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

Solutions

Solution 1 En isolant G on a:

$$G = \frac{Fr^2}{Mm} \tag{1}$$

Les masses sont en [kg], la distance r en [m], et F en $[N] = [kg \cdot m \cdot s^{-2}]$. Donc on en déduit que :

En isolant G on a:

$$G: \left[\frac{kg \cdot m \cdot s^{-2} \cdot m^2}{kg^2}\right] = m^3 \cdot kg^{-1} \cdot s^{-2} \tag{2}$$

Solution 2 La vitesse moyenne est donnée par :

$$v_{moy} = \frac{x_f - x_i}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \tag{3}$$

	\mathbf{x}_i	X_f	Δx	Δt	v_{moy}
a)	0	10	10	2	$5 \text{ m} \cdot s^{-1}$
b)	0	5	5	4	$1.25 \text{ m} \cdot s^{-1}$
(c)	10	5	-5	2	$-2.5 \text{ m} \cdot s^{-1}$
(d)	5	-5	-10	3	$-3.3 \text{ m} \cdot s^{-1}$
e)	0	0	0	8	$0~\mathrm{m}~\cdot s^{-1}$

Solution 3 En dérivant deux fois x(t) par rapport au temps, on obtient :

$$x(t) = 2 + 3t - t^{2}[m] (4)$$

$$v(t) = 3 - 2t[m \cdot s^{-1}] \tag{5}$$

$$a(t) = -2[m \cdot s^{-2}] \tag{6}$$

A t = 3s on en déduit :

$$x(3) = 2 + 3 * 3 - 3^2 = 2[m] (7)$$

$$v(3) = 3 - 2 * 3 = -3[m \cdot s^{-1}]$$
(8)

$$a(3) = -2[m \cdot s^{-2}] \tag{9}$$

Remarque: D'abord calculer v et a en dérivant et ensuite chercher la valeur pour un temps donné.

Solution 4 (a) L'accélération est determinée en dérivant v(t) par rapport au temps, alors que la position est trouvée par intégration. La condition initiale est $x_0 = 0$:

$$a(t) = \frac{dv}{dt} = -10 \cdot 10^7 t + 3 \cdot 10^5 \tag{10}$$

$$x(t) = \int v(t)dt = -5 \cdot 10^7 \cdot \frac{1}{3}t^3 + 3 \cdot 10^5 \cdot \frac{1}{2}t^2 + x_0 = -\frac{5}{3} \cdot 10^7 t^3 + \frac{3}{2} \cdot 10^5 t^2$$
 (11)

(b) L'accélération se termine à t_f , quand $a(t_f) = 0$ à la sortie du canon. En égalant $a(t_f)$ à 0 et isolant t_f , on obtient :

$$t_f = \frac{3 \cdot 10^5}{10^8} = 3ms = 3 * 10^{-3}s \tag{12}$$

(c) On calcule $v(t_f)$:

$$v(t_f) = (-5 \cdot 10^7)(3 * 10^{-3})^2 + (3 \cdot 10^5)(3 * 10^{-3}) = 450m \cdot s^{-1}$$
(13)

(d) On calcule $x(t_f)$:

$$x(t_f) = -\frac{5}{3} \cdot 10^7 (3 * 10^{-3})^3 + \frac{3}{2} \cdot 10^5 (3 * 10^{-3})^2 = 0.9m$$
 (14)

Solution 5 En appliquant la formule de l'accélération et isolant R :

$$a_n = \frac{v^2}{R} \tag{15}$$

$$R = \frac{v^2}{a_n} = \frac{(2*340)^2}{5*10} = 9.4km \tag{16}$$

Solution 6

a. La vitesse angulaire étant en rad/s, il faut convertir les tours en radians et le temps en secondes. On sait que $(1 \text{ tour}) = 2\pi$ rad et 1min = 60s. Donc :

$$\omega = \frac{2\pi * 33}{60} = 3.456 rad \cdot s^{-1} \tag{17}$$

b. Pour un objet qui tourne en périphérie, on lie la vitesse et la vitesse angulaire par le rayon comme suit :

$$\omega = \frac{v}{R} = \frac{12/3.6}{10/2} = 0.67rad \cdot s^{-1} \tag{18}$$

c. En utilisant la même relation que dans la question précédente, on a :

$$v = R * \omega = 2 * 2\pi * 0.5 = 6.28m \cdot s^{-1}$$
(19)

Version du 15 septembre 2022 CH