

CORRECTION

EXERCICE 1 : Étude des ondes sonores

1. Les ondes sonores ne peuvent pas se propager dans le vide, leur propagation nécessite un milieu matériel, ce sont donc des ondes mécaniques.

2. Une onde sonore se propage, c'est donc une onde a) progressive. Elle se propage dans toutes les directions qui lui sont offertes, il s'agit d'une onde b) tridimensionnelle. La direction de la propagation de l'onde sonore est parallèle à la direction de la perturbation, c'est une onde d) longitudinale.

Propositions a), b) et d) sont correctes.

1.3 Le son se propage dans tous les milieux matériels mais ne se propage pas dans le c) vide.

$$2.1 v_{\text{son}}(\theta) = v_{\text{son}}(0^\circ\text{C}) \times \sqrt{1 + \frac{\theta}{273}}$$

$$v_{\text{son}}(-50^\circ\text{C}) = 3,3 \times 10^2 \times \sqrt{1 + \frac{-50}{273}}$$

$$v_{\text{son}}(-50^\circ\text{C}) = 3,0 \times 10^2 \text{ m.s}^{-1}$$

$$2.2 \quad L'avion vole à une vitesse de v = 800 \text{ km.h}^{-1}, \text{ soit en m.s}^{-1} \quad v = \frac{800 \times 10^3}{3600} = 222 \text{ m.s}^{-1}$$

La vitesse v est inférieure à celle du son à -50°C , l'avion n'a pas passé le mur du son.

EXERCICE 2 : Le claquement d'un coup de fouet

1. Pour montrer l'homogénéité de cette relation il suffit de montrer que $\sqrt{\frac{F}{\mu}}$ est homogène à une vitesse :

$$F = m.a \quad \text{et} \quad \mu = \frac{m}{L}$$

$$[F] = [m].[a] \quad [\mu] = \frac{[m]}{[L]}$$

$$[F] = M \cdot \frac{L}{T^2} \quad [\mu] = \frac{M}{L}$$

$$\left[\sqrt{\frac{F}{\mu}} \right] = \sqrt{\left[\frac{F}{\mu} \right]} = \sqrt{\left[\frac{M \cdot \frac{L}{T^2}}{\frac{M}{L}} \right]} = \sqrt{\left[M \cdot \frac{L}{T^2} \cdot \frac{L}{M} \right]} = \sqrt{\left[\frac{L^2}{T^2} \right]} = \left[\frac{L}{T} \right] \text{ ce qui est homogène à une vitesse.}$$

2.

2.1. D'après la figure 1, la perturbation met une durée $\tau = 8\Delta t$ pour atteindre l'extrémité de la lanière, soit $\tau = 8 \times 3,5 \times 10^{-2} \text{ s}$

$\tau = 0,28 \text{ s}$

2.2. La lanière a une longueur $L = 3,0 \text{ m}$

$$v = \frac{L}{\tau}$$

$$v = \frac{3,0}{0,28} = 11 \text{ m.s}^{-1}$$

2.3. $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ F est constante et la masse linéique μ diminue, donc la vitesse augmente au fur et à mesure que l'on s'éloigne de la poignée.

3. Entre deux images il s'écoule une durée de $\tau' = 1/4000 \text{ s}$ pour une distance $d = 11 \text{ cm}$

$$v' = \frac{d}{\tau'}$$

$$v' = \frac{0,11}{\frac{1}{4000}} = 0,11 \times 4000 = 4,4 \times 10^2 \text{ m.s}^{-1}$$

Cette vitesse est supérieure à 340 m.s^{-1} , le mur du son a été dépassé par la mèche.