Exercices du Chapitre des Ondes Mécaniques Pages 310-312

Diego Van Overberghe

9 Mai 2020

Exercice 24

1. Une onde mécanique est la propagation d'une perturbation dans un milieu materiel. Elle est mécanique parce que elle agit en deplaçant la matière.

2.

$$v_{exp} = \frac{d}{\Delta T} \iff v_{exp} = \frac{9549.9 \times 1.949}{54.6} \iff v_{exp} = 3.41 \times 10^2 \ m.s^{-1}$$

où

 v_{exp} = La célérité de l'onde (en $m.s^{-1}$)

d = La distance (en m)

 ΔT = Différence de temps (en s)

3. D'après le texte, la célérité du son dépend *a priori* de la température ambiente.

Exercice 25

1. On peut mesurer le retard de l'arrivée du son à chaque microphone.

2. a.

$$v = \frac{M_1 M_2}{\Delta T} \iff v = \frac{2,00}{0,006} \iff v = 3,33 \times 10^2 \ m.s^{-1}$$

$$v = \frac{M_2 M_3}{\Lambda T} \iff v = \frac{3,00}{0.009} \iff v = 3,33 \times 10^2 \ m.s^{-1}$$

b. Oui, les résultats sont cohérents. C'est à peu pres 340 $m.s^{-1}$

Exercice 27

- 1. L'onde ultrason est mécanique parce qu'elle est la propagation d'une perturbation dans un milieu materiel. L'onde est progressive parce qu'il s'agit de slaves et non une emission continuelle.
- 2. a. L'emetteur est le A, le récepteur est le B, c'est dit dans la consigne.
 - b. Le retard est de à peu pres 2,0 ms.

3. a. $v = \frac{d}{\Delta T} \iff d = v \times \Delta T \iff d = 340 \times 2, 0 \times 10^{-3} \iff d = 6,80 \times 10^{-1} \ m$

La distance qui sépare l'emetteur et le récepteur est donc $3,40 \times 10^{-1} m$.

b. On peut donc utiliser les ultrasons pour faire l'écholocalisation.

Exercice 28

Aprés un déplacement de valeur D, les ondes sont en phase. Ceci revient à dire que la longeur d'onde D = $n\lambda$. L'énoncé explique que les ondes ont été en phase cinq fois, donc n = 5. On calcule aussi la période T = $\frac{7}{3}$ ms.

$$v = \frac{5\lambda}{5T} \iff v = \frac{3.85}{5 \times \frac{7}{3} \times 10^{-3}} \iff v = 3.3 \times 10 \ m.s^{-1} \pm 0.1 \ m.s^{-1}$$

où

 $v = \text{C\'el\'erit\'e} (\text{en } m.s^{-1})$

 λ = Longeur d'Onde (en m)

T = Période (en s)

Exercice 30

- 1. a. La longeur d'onde est la longeur qui sépare le début et le fin d'un motif périodique.
 - b. La longeur d'onde peut etre calculée en divisant une distance par le nombre de fois que le motif à pris lieu dans cette distance.
 - c. 6 cm sur le déssin corréspond à 2,7 cm en réalité. On mesure que en 2,0 cm en sur le déssin, le motif s'est répété quatre fois. C'est-à-dire que en réalité, en 4,4 cm, le motif se répète quatre fois. On calcule donc, $\lambda = 1,1$ cm.

2.

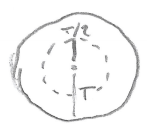


FIGURE 1 – Représentation de l'allure de la surface de l'eau, où le trait solide représente l'onde à l'instant t+T, et les pointillés l'onde à l'instant $t+\frac{T}{2}$

Exercice 32

1. a. 1,1 cm sur le dessin corréspond à 3 cm en réalité.

$$2\lambda_{\text{avant}} = 3 \ cm \iff \lambda_{\text{avant}} = 1,5 \ cm$$

- b. $4\lambda_{\text{après}} = 3 \ cm \iff \lambda_{\text{après}} = 0.8 \ cm$
- 2. Il paraît que lors de la diffraction, la longeur d'onde est divisée en deux.
- 3. On ne connaît pas la période. Il est possible que la célérité augemente, reste constante, ou diminue.