ONDES MECANIQUES PROGRESSIVES PERIODIQUES

1- L'onde mécanique progressive périodique

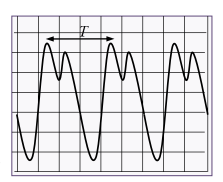
1-1 Définition

Une onde progressive est dite *périodique* si l'évolution temporelle de chaque point du milieu de propagation est périodique.

Exemple: le son émis par l'instrument musique est une onde progressive périodique.

1-2 La double périodicité temporelle et spatiale

- L'onde mécanique progressive périodique se caractérise par une *périodicité temporelle* dont la grandeur physique caractéristique est *la période T*, c'est la durée minimale nécessaire pour qu'un point du milieu retrouve le même état de vibration.
- L'onde mécanique progressive périodique se caractérise aussi par une périodicité spatiale, c'est la distance constante, séparant deux motifs identiques consécutifs.



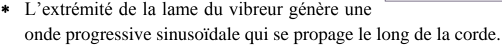
2- L'onde mécanique progressive sinusoïdale

2-1 Définition d'une onde sinusoïdale

Une onde mécanique progressive périodique est dite sinusoïdale si l'évolution temporelle de la source peut être associée à une fonction sinusoïdale.

Exemple:

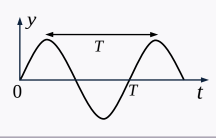
- * Le son émis par le diapason est une onde progressive sinusoïdale.
- onde progressive sinusoïdale qui se propage le long de la corde.

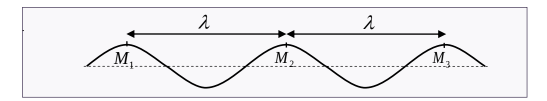


2-2 Caractéristiques de l'onde sinusoïdale a- Longueur d'onde

La longueur d'onde λ est la distance séparant deux points consécutifs du milieu de la propagation présentant le même état vibratoire.

L'unité de λ dans le système international est le mètre (m)





Les points M_1 , M_2 et M_3 présentent le même état vibratoire, on dit qu'ils vibrent en phase.

En générale:

- ✓ Si $MM' = k\lambda$ on dit que M et M' vibrent *en phase*.
- ✓ Si $MM' = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$ on dit que M et M' vibrent <u>en opposition de phase</u>.

b- La période et la fréquence

- La période T est la durée nécessaire pour que l'onde parcours une distance égale à λ
 - La fréquence N est le nombre de périodes par unité de temps.

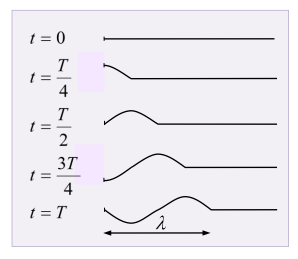
Nous écrivons: $N = \frac{1}{T}$

$$N = \frac{1}{T}$$

L'unité de N dans le système international est le Hertz (Hz)

c- Célérité d'une onde sinusoïdale Pendant la période T l'onde parcours la distance λ . Donc nous écrivons:

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda N$$



Exercice d'application 1:

Un vibreur génère une onde progressive sinusoïdale le long d'une corde élastique. On note N la fréquence de l'onde et v sa célérité.

On éclaire la corde avec un stroboscope de fréquence réglable N_e . La corde affiche une apparence immobile pour les fréquences suivantes :

$$N_e = \{100 \; ; \; 50 \; ; \; 33,33 \; ; \; 25 \; Hz\}$$

Le schéma suivant représente l'aspect de la corde à un instant t



- 1- Calculer la période *T* de l'onde.
- 2- Calculer la célérité de l'onde.
- 3- On règle la fréquence du stroboscope sur les valeurs $N_e = 99Hz$ et $N_e = 101Hz$. Décrire l'aspect de la corde pour chaque fréquence.

Solution:

- 1- *La période T*: On sait que: $T = \frac{1}{N}$ et comme N est la plus grande valeur de fréquences du stroboscope pour laquelle la corde apparait immobile, on trouve N = 100Hz. D'où: T = 0,01s
- 2- *La célérité* v: On a $v = \frac{\lambda}{T}$. L'extraction graphique nous donne une longueur d'onde $\lambda = 4 \times 0, 5 = 2cm$ D'où: $v = 2 \, m.s^{-1}$
- 3- L'aspect de la corde:
 - * Si la fréquence des éclairs est légèrement inférieure à celle de l'onde $(N_e = 99 Hz)$. La corde apparaît en mouvement ralenti dans le même sens de la propagation de l'onde.
 - * Si la fréquence des éclairs est légèrement supérieure à celle de l'onde $(N_e = 101 Hz)$. La corde apparaît en mouvement ralenti dans le sens inverse du sens réel de la propagation de l'onde.

3- Le phénomène de diffraction

Lorsqu'une onde progressive sinusoïdale traverse une ouverture de largeur *a* ou lorsqu'elle rencontre un obstacle de largeur *a*, il peut y avoir une modification de la structure de l'onde si la largeur *a* vérifie certaines conditions. (voir activité 4)

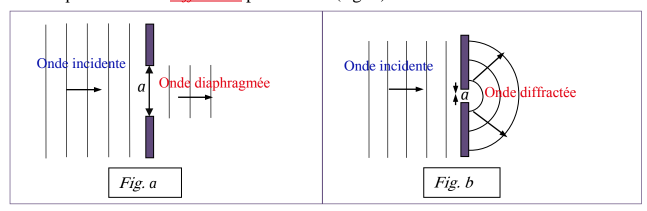
- Premier cas: la largeur a de l'ouverture (fente) est grande par rapport à la longueur d'onde λ $(a \gg \lambda)$: l'onde est arrêtée par l'obstacle et se propage sans modification à



Diffraction à la surface de la mer

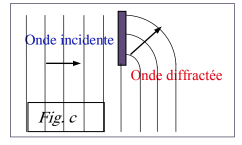
travers la fente on dit que l'onde est <u>diaphragmée</u> par la fente. (fig. a)

- Deuxième cas: la largeur a de la fente est de même ordre de grandeur ou inférieure que la longueur d'onde λ de l'onde $(a \le \lambda)$: l'onde plane est transformée en une *onde circulaire* centrée sur l'ouverture qui se propage dans une large partie du milieu au-delà de la fente. (Il n'y a plus de "zone d'ombre" derrière l'obstacle). On dit que l'onde est diffractée par la fente (fig. b).



Remarque:

- ✓ L'onde diffractée et l'onde incidente ont la même fréquence, même célérité et, par conséquent, même longueur d'onde.
 - ✓ La diffraction est d'autant plus marquée que l'ouverture est petite.
- ✓ Nous observons aussi le phénomène de diffraction lorsque nous disposons sur le trajet des ondes le bord d'une règle. Les ondes contournent la règle (fig. c).
- ✓ Le phénomène de diffraction révèle la nature ondulatoire de toute perturbation qui se propage.



Exercice d'application 2:

Les ondes sonores audibles par l'oreille humaine ont une fréquence comprise entre 20Hz et 20kHz

Au-delà de 20kHz il s'agit d'ultrasons qui ne peuvent pas être entendus par l'Homme, certains animaux comme les chauves-souris, les dauphins ou les baleines sont capable de les percevoir.

- 1- Sachant que la célérité des ondes sonores dans l'air est égale à 340 m.s⁻¹ dans les conditions ordinaires de la température, déterminer le domaine de longueur d'onde des ondes sonores audibles par l'oreille humaine.
 - 2- Nous dirigeons, vers une fente, une onde ultrasonore de fréquence 24kHz
 - 2-1 Quelle est la célérité des ultrasons dans l'air?
 - 2-2 Calculer l'ordre de grandeur de la largeur d'une fente qui permet de

mettre en évidence le phénomène de diffraction.

2-3 Sur cette même fente, on dirige une onde ultrason de fréquence 2*MHz* le phénomène de diffraction est-il mis en évidence? Justifier.

Solution:

1- Appliquons la formule: $\lambda = \frac{\mathbf{v}}{N}$ et calculons les longueurs d'ondes extrêmes:

- Pour
$$N = 20 Hz$$
, $\lambda = \frac{340}{20} = 17 m$

- Pour
$$N = 20kHz$$
, $\lambda = \frac{340}{20.10^3} = 1,7.10^{-2} m = 1,7 cm$

Le domaine de longueur d'ondes sonores audibles par l'oreille humaine est compris entre 1.7cm et 17m.

- **2-1** Comme toutes les ondes sonores, les ultrasons ont une célérité dans l'air égale à $340 \, m.s^{-1}$
- **2-2** Le phénomène de diffraction se manifeste si la largeur a de la fente est de même ordre de grandeur que la longueur d'onde λ de l'onde, et comme

$$\lambda = \frac{v}{N} = \frac{340}{24 \cdot 10^3} = 0.0141m$$
 donc: $a = 1.36cm$

2-3 Pour une onde ultrason de fréquence 2MHz. la longueur d'onde

associée est:
$$\lambda = \frac{v}{N} = \frac{340}{2.10^6} = 1,7.10^{-4} m$$

Et comme $a \gg \lambda$ nous pouvons conclure qu'il n'y aura pas le phénomène de diffraction.

4- Milieu dispersif

Un milieu est dit *dispersif* si la célérité des ondes progressives dépend de leur fréquence.

Exemple:

- La surface de l'eau est un milieu dispersif pour les ondes qui s'y propagent.
- L'air est un milieu non dispersif pour les ondes sonores.