

## I Vrai-faux/qcm

1 -  $\varphi(B, t) = \varphi(A, t) + \frac{2\pi}{\lambda_0}(AB)$ .

Soit un milieu d'indice  $n$ . Quel est le lien entre vecteur d'onde  $k$  et longueur d'onde  $\lambda$  :  $k = 2\pi/\lambda$ .

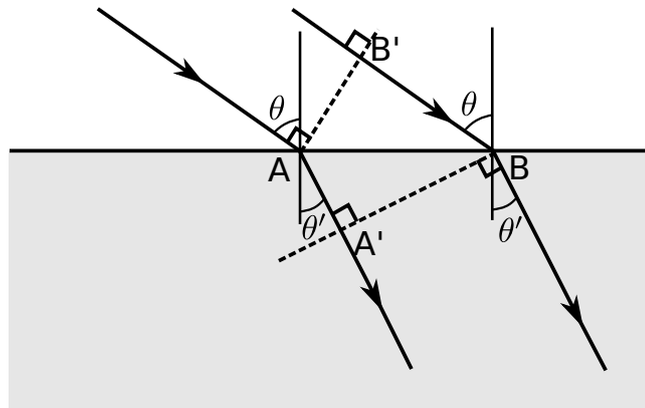
Et entre vecteur d'onde  $k$  et longueur d'onde dans le vide  $\lambda_0$  :  $k = 2\pi n/\lambda_0$ .

2 - (V/F) Vrai.

3 - (V/F) Faux, elle est proportionnelle au carré de l'amplitude, donc à  $s_0^2$ .

## IV Démonstration de la loi de Descartes pour la réfraction

1 -



2 - \* Par définition, deux points sur une même surface d'onde ont la même phase. Donc ici on a  $\varphi(A, t) = \varphi(B', t)$  et  $\varphi(A', t) = \varphi(B, t)$ .

On a donc  $\varphi(A', t) - \varphi(A, t) = \varphi(B, t) - \varphi(B', t)$ .

\* On veut ensuite démontrer la loi de Descartes, c'est-à-dire la relation  $n \sin \theta = n' \sin \theta'$ .

On sait que  $\varphi(A', t) - \varphi(A, t) = \frac{2\pi}{\lambda_0}(AA')$  et que  $\varphi(B, t) - \varphi(B', t) = \frac{2\pi}{\lambda_0}(BB')$ .

On a donc  $(AA') = (B'B)$ , et donc  $n AA' = n' B'B$ .

Or  $\sin \theta' = \frac{AA'}{AB}$  et  $\sin \theta = \frac{B'B}{AB}$ .

On a donc  $n' AB \sin \theta' = n AB \sin \theta$ , soit  $n' \sin \theta' = n \sin \theta$ .

## VI Autour du modèle des trains d'onde

1 - a - Pour le laser  $\tau_c \simeq 10^{-9}$  s, pour la lampe spectrale  $\tau_c \simeq 10^{-11}$  s.

b - \* On a la relation  $\tau_c \times \Delta\nu \simeq 1$ , donc  $\Delta\nu \simeq 1/\tau_c \simeq 10^{11}$  Hz.

\* On utilise ensuite la relation  $\lambda = \frac{c}{\nu}$ , donc  $\Delta\lambda = \frac{c\Delta\nu}{\nu^2}$  (signe moins normalement, mais on prend la valeur absolue).

Pour l'application numérique il faut la valeur de  $\nu$ . On sait que dans le visible, son ordre de grandeur est  $\nu = 10^{15}$  Hz.

On a de plus  $c = 3.0 \times 10^8$  m/s.

On trouve alors  $\Delta\lambda = 3 \times 10^{-11}$  m =  $3 \times 10^{-2}$  nm.

\* Enfin,  $l_c = c \times \tau_c = 3$  mm.

2 - a - Si on suppose que la source émet essentiellement dans le visible, alors elle émet de façon significative entre 400 nm et 800 nm. Sa largeur spectrale est donc  $\Delta\lambda \simeq 500$  nm.

b - On en déduit  $\Delta\nu = \Delta\lambda\nu^2/c \simeq 10^{15}$  Hz, puis  $\tau_c = 1/\Delta\nu = 10^{-15}$  s, et enfin  $l_c = c \times \tau_c = 3 \times 10^{-4}$  mm.

Source	Temps de cohérence $\tau_c$	Largeur spectrale		Longueur train d'onde $l_c$
		$\Delta\nu$	$\Delta\lambda$	
Laser (TP)	$10^{-9}$ s	$10^9$ Hz	$3 \times 10^{-4}$ nm	30 cm
Lampe spectrale	$10^{-11}$ s	$10^{11}$ Hz	$3 \times 10^{-2}$ nm	3 mm
Lumière blanche	$10^{-15}$ s	$10^{15}$ Hz	500 nm	$3 \times 10^{-4}$ mm