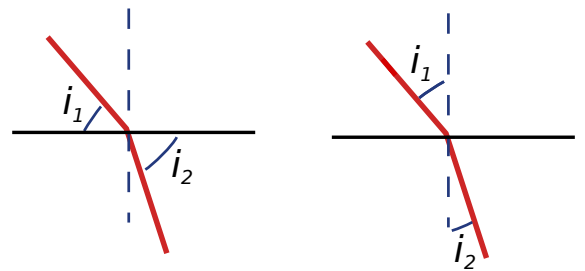


Remarque : exercice avec \star : exercice particulièrement important, à maîtriser en priorité (de même que les exemples de questions de cours des “ce qu’il faut savoir faire”) | $[\bullet \circ \circ]$: difficulté des exercices

I Vrai-faux/questions courtes _____ \star | $[\bullet \circ \circ]$

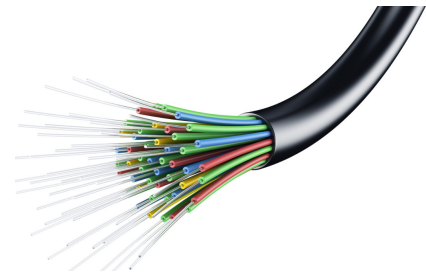
- 1 - Quel schéma ne faut-il absolument pas utiliser pour pouvoir écrire la relation $n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$?



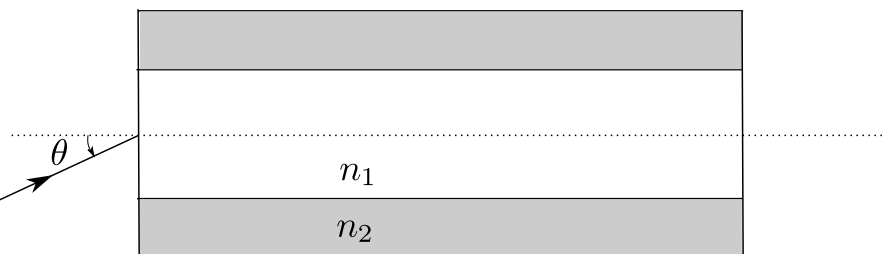
- 2 - Rappeler la gamme de longueurs d’onde du spectre visible. Quelle est la couleur d’une radiation à 700 nm ? et 500 nm ?
- 3 - (V/F) Le phénomène de réflexion totale est possible si le rayon passe de l’air à l’eau.
- 4 - (V/F) Lors du passage de l’air dans du verre, le rayon se rapproche de la normale.
- 5 - $\cos(\pi/2 - i) = ?$, $\sin(\pi/2 - i) = ?$

II Fibre optique _____ \star | $[\bullet \bullet \circ]$

Les câbles à fibre optique permettent le transport de données numériques avec des débits importants. Ce sont par exemple eux qui acheminent internet sur les grandes distances (sous les océans, le long des côtes, et maintenant jusque dans les habitations). Chaque câble est constitué de plusieurs fibres.



On considère une fibre optique, constituée d’un cœur d’indice optique n_1 et d’une gaine d’indice optique n_2 . Le tout est à géométrie cylindrique. L’objectif d’une fibre optique est de guider la lumière sur de longues distances.



On envoie en entrée un rayon lumineux avec une incidence θ comme sur le schéma ci-dessus.

- 1 - Quelle doit être la condition sur n_1 et n_2 pour que la fibre guide effectivement le rayon lumineux sur une longue distance ?

Faire un schéma représentant la suite du parcours du rayon.

- 2 - Déterminer l’angle θ_m maximal tel que le rayon reste guidé dans la fibre. Application numérique pour $n_2 = 1,48$ et $n_1 = 1,5$?

- 3 - On considère une fibre optique de longueur L , et un rayon arrivant en entrée sous une incidence θ . L'angle initial dans la fibre est noté θ_0 .

Donner l'expression de la distance d parcourue par ce rayon entre son entrée et sa sortie de la fibre, en fonction de L et de θ_0 .

En déduire le temps qu'il met à parcourir la fibre en fonction de L , θ_0 , c et des indices.

- 4 - On envoie une impulsion lumineuse sous la forme d'un faisceau conique convergent vers l'entrée de la fibre. L'angle d'ouverture du cône est θ_m . On a donc des rayons qui arrivent inclinés avec des angles compris entre 0 et θ_m .

Donner l'expression de la différence de temps de parcours entre le rayon le plus rapide et le rayon le plus lent.

En déduire le temps Δt minimal qui doit séparer deux impulsions en entrée de la fibre. On prendra $L = 1,0 \text{ km}$.

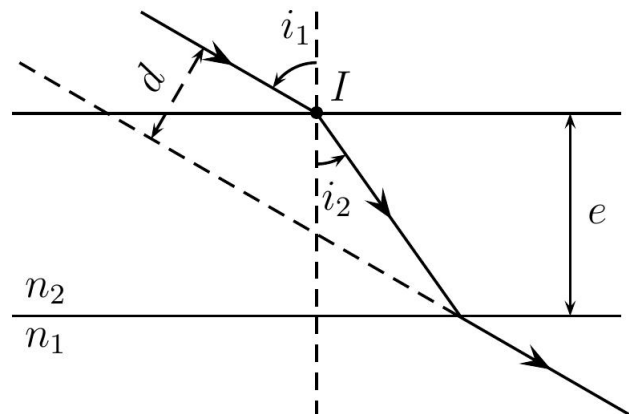
En déduire la fréquence maximale à laquelle est transmise l'information.

III Projecteur de piscine _____ [●●○]

Un bassin de profondeur $d = 1,5 \text{ m}$ est rempli d'eau. Un projecteur se trouve au fond du bassin. On considère que cette source de lumière est un point et émet de la lumière dans toutes les directions. Quel est le rayon de la tache lumineuse formée à la surface de l'eau ?

IV Déviation par une vitre _____ [●●○]

On considère une vitre de verre, d'épaisseur $e = 1,0 \text{ cm}$, et un rayon arrivant dessus avec une incidence i_1 . On note $n_1 \simeq 1$ l'indice de l'air et $n_2 = 1,5$ l'indice du verre.



- 1 - Montrer que le rayon sortant de la vitre le fait avec un angle d'incidence égal à i_1 .

- 2 - Y a-t-il toujours un rayon sortant, ou peut-il y avoir réflexion totale quelque part ?

- 3 - Donner l'expression de la déviation d du rayon lumineux en fonction de e , i_1 et i_2 .

- 4 - Déduire de la relation précédente que l'on a $d = \left(1 - \frac{n_1 \cos i_1}{n_2 \cos i_2}\right) e \sin i_1$.

- 5 - En déduire une expression de d dans laquelle ne figure plus que i_1 et e .

- 6 - Calculer numériquement la déviation pour $i_1 = 45^\circ$.