Optique Question 5

Définition du chemin optique

Le chemin optique correspond à la distance que parcourerait l'onde dans le vide pendant le temps qu'elle met dans le milieu considéré.

$$[AB] = \int_A^B n \, \mathrm{d}\ell$$
 avec $n = \frac{c}{v}$ l'indice optique du milieu.