

# Principe de Fermat

## Applications à la réflexion et à la réfraction

Jean Gounon

<http://dma.ens.fr/culturemath>

### 1 Enoncé du principe de Fermat

Pour aller d'un point-source  $S$  à un point-détecteur  $D$  après une réflexion ou une réfraction, la lumière suit un chemin pour lequel le temps de parcours est extrême (i.e. minimal ou maximal).

Nous allons, à partir de ce principe, démontrer les lois classiques de la réflexion et de la réfraction.

### 2 Application à la réflexion

#### 2.1 Réflexion sur un miroir-plan

Soient  $D'$  le symétrique de  $D$  par rapport au plan ( $P$ ) du miroir et  $I$  le point d'intersection de la droite ( $SD'$ ) et du miroir (voir figure 1). Si  $M$  est un point quelconque du miroir distinct de  $I$ , on a :  $SM + MD = SM + MD' > SD' = SI + ID$ ; d'où un minimum strict pour la longueur du trajet  $[SMD]$  (et donc aussi pour le temps de ce trajet) : au point  $I$ . Le chemin  $[SID]$  est donc un parcours lumineux, et c'est le seul parcours lumineux possible par réflexion sur le miroir.

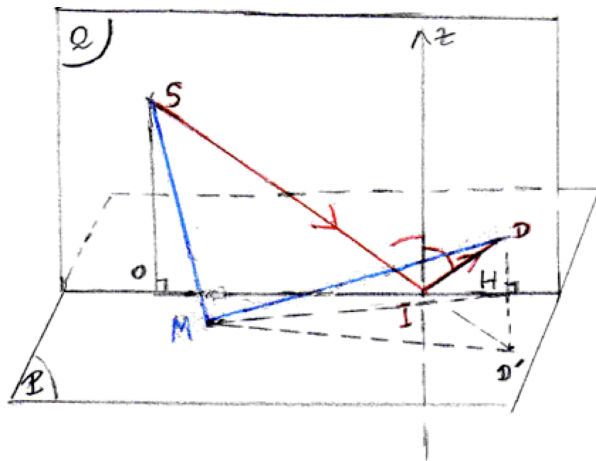


FIG. 1 –

On note  $O$  le projeté de  $S$  sur le plan  $(P)$ ,  $H$  le projeté de  $D$  sur ce plan,  $(z'Iz)$  la normale en  $I$  au plan  $(P)$ . Alors  $\widehat{SIO} = \widehat{D'IH} = \widehat{DIH}$  ; donc  $\widehat{SIz} = \widehat{DIH}$ . L'angle  $\widehat{SIz}$  est dit *angle d'incidence*, l'angle  $\widehat{DIz}$  est dit *angle de réflexion*.

On déduit de ce qui précède la loi de réflexion sur un miroir plan :

1. Le rayon réfléchi est dans le plan  $(Q)$  perpendiculaire au plan du miroir contenant le rayon incident
2. Dans ce plan, l'angle de réflexion est égal à l'angle d'incidence.

## 2.2 Généralisation

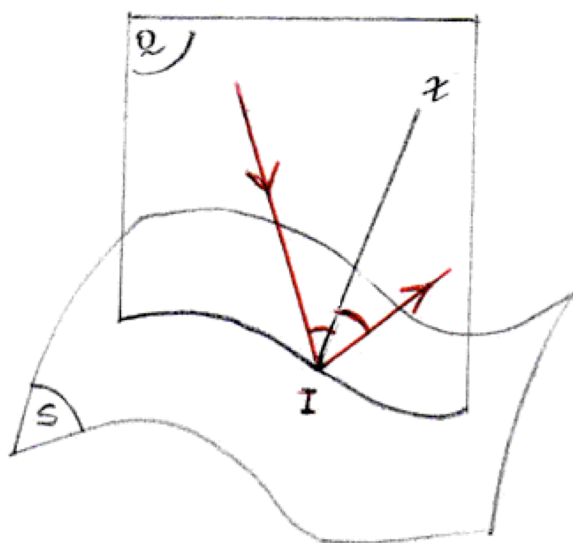


FIG. 2 –

Soit maintenant une surface-miroir quelconque (voir figure 2) ; un rayon lumineux est incident au miroir en  $I$ . On peut, en utilisant ce qui précède pour l'appliquer au plan tangent en  $I$  à la surface du miroir, généraliser la propriété précédente ainsi ( $(Iz)$  désignant la demi-normale en  $I$  à la surface, du même côté que le rayon incident, on définit comme ci-dessus l'angle d'incidence et l'angle de réflexion) :

1. Le rayon réfléchi est dans le plan  $(Q)$  contenant la normale en  $I$  et le rayon incident
2. Dans ce plan, l'angle de réflexion est égal à l'angle d'incidence.

## 2.3 Réflexion sur un miroir sphérique, avec $S$ au centre du miroir.

Les points  $S$  et  $D$  étant supposés distincts, on suppose que la droite  $(SD)$  coupe le miroir en  $I$ . D'après le résultat ci-dessus (égalité des angles d'incidence

et de réflexion) le seul trajet lumineux possible  $[SMD]$  ( $M$  étant un point du miroir) est  $[SID]$ .

**Remarque 2.1 :**

$M$  étant un point quelconque du miroir, soit  $N$  le point d'intersection la droite  $(DM)$  avec la sphère de centre  $D$  passant par  $I$ . Deux cas se présentent :

- Si  $S \in [ID]$  (voir figure 3, dans le plan  $(SMD)$ ) :

$$SI + ID = SM + ND > SM + MD$$

dans ce cas, le trajet lumineux  $[SID]$  correspond à un maximum du temps de parcours pour les trajets  $[SMD]$ .

- Si  $D \in [IS]$  (voir figure 3bis, dans le plan  $((SMD))$ ) :

$$SI + ID = SM + ND < SM + MD$$

ici le trajet lumineux  $[SID]$  correspond à un temps de parcours minimum pour les trajets  $[SMD]$ .

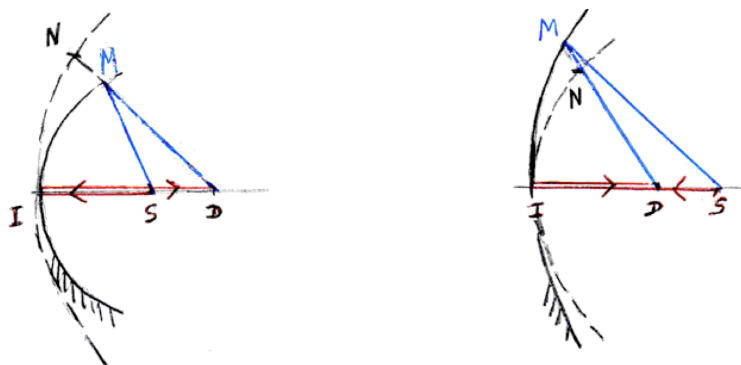


FIG. 3 – 3bis

### 2.4 Réflexion sur un miroir-ellipsoïde, $S$ et $D$ étant aux foyers.

On sait que pour tout point  $M$  de l'ellipsoïde,  $SM + MD$  est une constante. Ce qui signifie qu'ici *tout* parcours  $[SMD]$  est un parcours lumineux.

**Remarque 2.2** En conséquence de l'égalité des angles d'incidence et de réflexion, la tangente à l'ellipse-section de l'ellipsoïde par le plan  $(SMD)$  est bissectrice extérieure de l'angle  $\widehat{SMD}$  (voir figure 4, dans le plan  $(SMD)$ ) : on retrouve par ce biais une propriété classique de la tangente en un point d'une ellipse...

## 3 Application à la réfraction : loi de Descartes

On rappelle que, la vitesse de la lumière dans le vide étant notée  $c$ , sa vitesse dans un milieu d'indice  $n$  est  $v = \frac{c}{n}$ .

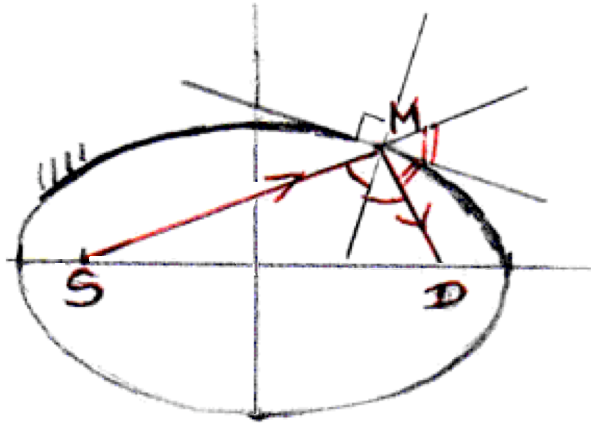


FIG. 4 –

On va considérer ici un plan  $(P)$  séparant deux milieux d'indices différents  $n_1$  et  $n_2$ . La source  $S$  est dans le milieu d'indice  $n_1$ , le détecteur  $D$  dans celui d'indice  $n_2$ .

$M$  étant un point quelconque du plan  $(P)$ , la lumière parcourant le chemin  $[SMD]$  met un temps égal à

$$SM \frac{n_1}{c} + MD \frac{n_2}{c}.$$

Le problème est donc de chercher des points  $M$  tels que la somme  $n_1 SM + n_2 MD$  soit extrémale.

Considérons le plan  $(Q)$  contenant  $S$  et  $D$  et perpendiculaire à  $(P)$ . On va d'abord se restreindre à ce plan, et considérer un point  $M$  sur la droite  $(D)$  d'intersection de  $(P)$  et  $(Q)$ .

On note  $O$  et  $H$  les projetés orthogonaux sur  $(P)$  de  $S$  et  $D$  respectivement ; on rapporte le plan  $(Q)$  au repère  $(Oxy)$  indiqué sur la figure 5 : l'axe  $(x'Ox)$  coïncide avec la droite  $(D)$ , le point  $S$  a l'ordonnée  $s > 0$  et le point  $D$  les coordonnées  $a > 0$  et  $b < 0$ . Un point  $M$  de  $(D)$  a l'abscisse  $x \in R$ .

Posons

$$\varphi(x) := n_1 SM + n_2 MD = n_1 \sqrt{x^2 + s^2} + n_2 \sqrt{(a-x)^2 + b^2}.$$

On en déduit que

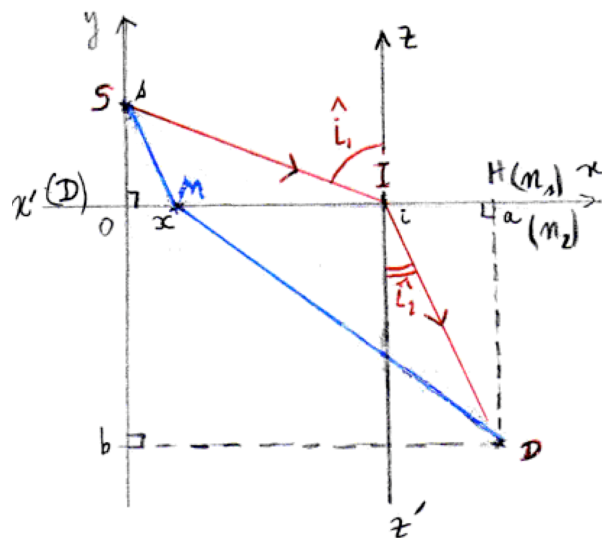


FIG. 5 -

$$\varphi'(x) = \frac{n_1 x}{\sqrt{x^2 + s^2}} + \frac{n_2(x - a)}{\sqrt{(a - x)^2 + b^2}}.$$

Si  $x \leq 0$ ,  $\varphi'(x) < 0$  et si  $x \geq a$ ,  $\varphi'(x) > 0$ . Par conséquent, si  $\varphi'(x) = 0$  (condition nécessaire pour que  $\varphi$  présente un extrémum en  $x$ ), on a nécessairement  $x \in ]0, a[$ .

Or  $\varphi'$  est continue sur  $[0, a]$  avec  $\varphi'(0) < 0$  et  $\varphi'(a) > 0$ .  $\varphi'$  s'annule donc pour une valeur  $i \in ]0, a[$ . On va montrer que  $\varphi'$  n'a pas d'autre valeur d'annulation que  $i$  sur  $]0, a[$ . Soit  $I$  le point d'abscisse  $i$  sur  $(D)$ .

Soit un point  $M$  d'abscisse  $x$  sur  $(D)$  avec  $x \in ]0, a[$ . On remarque que

$$\varphi'(x) = n_1 \cos \widehat{OMS} - n_2 \cos \widehat{HMD}$$

donc, en particulier :  $\varphi'(i) = n_1 \cos \widehat{OIS} - n_2 \cos \widehat{HID} = 0$ .

Si  $x \in ]0, i[$

$$\cos \widehat{OMS} < \cos \widehat{OIS} \text{ et } \cos \widehat{HMD} > \cos \widehat{HID}$$

donc  $\varphi'(x) < \varphi'(i) = 0$ ; de même : si  $x \in ]i, a[$  :  $\varphi'(x) > 0$ .  $i$  est donc bien la seule valeur d'annulation de  $\varphi'$  sur  $]0, a[$ , et donc sur  $\mathbb{R}$  tout entier d'après ce qui précède.

De plus, puisque  $\varphi'(x) < 0$  pour  $x \in ]-\infty, i[$  et  $\varphi'(x) > 0$  sur  $]i, +\infty[$   $\varphi$  présente en  $i$  un minimum strict. Par conséquent,

la somme  $n_1 SM + n_2 MD$  présente au point  $I$  un minimum pour  $M \in (D)$ .

Reste à voir le cas où  $M \notin (D)$  (voir figure 6). Notons alors  $N$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $(D)$  : on a :

$n_1 SM + n_2 MD > n_1 SN + n_2 ND > n_1 SI + n_2 ID$  (en appliquant ce qui précède au point  $N$  de  $(D)$ ).

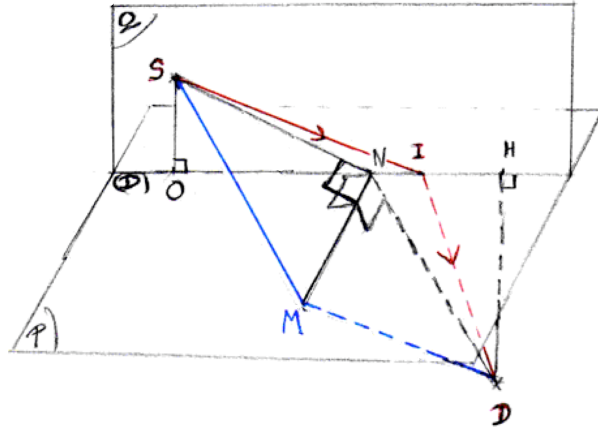


FIG. 6 –

Finalement, on a un unique parcours lumineux de  $S$  à  $D$  : le parcours  $[SID]$ , qui correspond à un minimum pour le temps de parcours  $[SMD]$  lorsque  $M$  décrit le plan  $(P)$ .

De plus, on a vu que pour ce parcours lumineux :  $n_1 \cos \widehat{OIS} - n_2 \cos \widehat{HID} = 0$ ; en notant  $(z'Iz')$  la normale en  $I$  au plan  $(P)$  orientée comme  $(y'Oy)$ ,  $\widehat{i}_1$  l'angle  $\widehat{SIZ'}$  (dit *angle d'incidence*) et  $\widehat{i}_2$  l'angle  $\widehat{DIZ'}$  (dit *angle de réfraction*), on obtient la *Loi de Descartes* pour la réfraction de tout rayon lumineux :

1. Le rayon réfracté est dans le plan perpendiculaire au plan de séparation des milieux et contenant le rayon incident
2. L'angle d'incidence  $\widehat{i}_1$  et l'angle de réfraction  $\widehat{i}_2$  vérifient :

$$\boxed{n_1 \sin \widehat{i}_1 = n_2 \sin \widehat{i}_2}$$

Dans le cas ( le plus fréquent ) où le premier milieu est l'air (assimilé par approximation au vide, d'indice 1), le second (verre, eau...) ayant l'indice  $n > 1$ , les notations usuelles sont respectivement  $\widehat{i}$  et  $\widehat{r}$  pour les angles d'incidence et de réfraction et la loi de Descartes s'écrit :

$$\boxed{\sin \widehat{i} = n \sin \widehat{r}}$$