
Traceur de rayon

Version 1

Pierre Cladé

nov. 25, 2020

1 Objectif

Un traceur de rayon est un programme qui permet de calculer la propagation d'un faisceau lumineux à travers un système optique. Des programmes commerciaux (tels que [Zemax](#) ou [OSLO](#)) permettent de faire de tel calcul. Notre objectif est de réaliser en Python un tel programme.

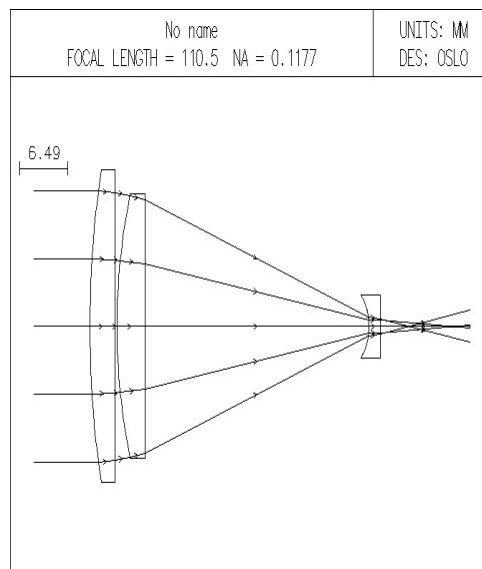


Fig. 1 – Tracé de rayon obtenu avec le logiciel OSLO. Sur ce triplet de lentille, nous pouvons voir les aberrations sphériques.

2 Dioptre optique

Un dioptre optique est l'interface entre deux milieux d'indice différent. On supposera que nos dioptres sont sphériques.

Un dioptre sphérique est déterminé par la position z_0 de son intersection avec l'axe z et par son rayon R . Le rayon R peut être positif ou négatif, la convention étant que le centre du dioptre se trouve en $z_0 + R$. Il sépare deux milieux d'indice n_1 et n_2 . Son diamètre est aussi donné.

On va créer une classe `Dioptre` de la façon suivante :

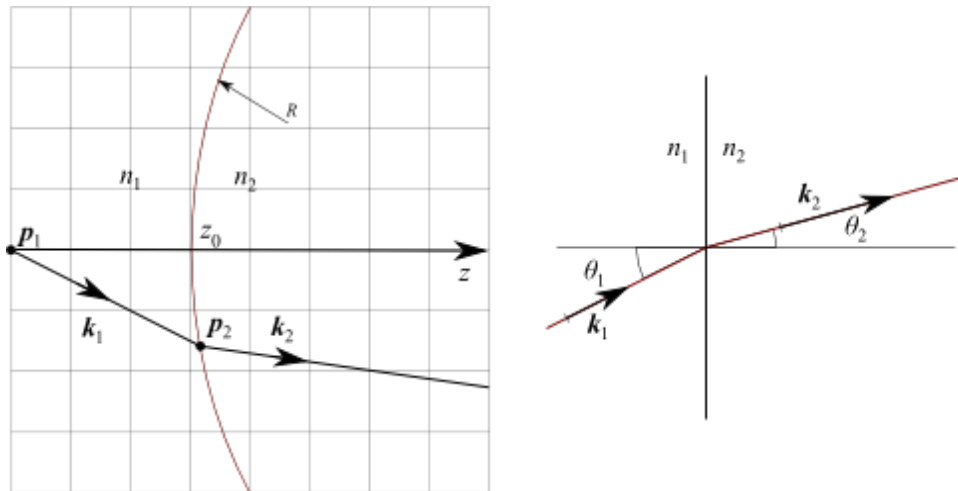


Fig. 2 – Traversé d'un dioptre sphérique

```
class Dioptre(object):
    """ Classe pour enregistrer un dioptre optique

    Cette classe enregistre tous les paramètres d'un dioptre optique

    Attributs :
        z0 (float) : intersection entre le dioptre et l'axe optique
        R (float) : rayon orienté du dioptre. Le centre se trouve en z0 + R
        n_1 (float) et n_2 (float) : indice à gauche et à droite du dioptre
        diametre (float) : diametre du dioptre
    """
    diametre = 25.4
    def __init__(self, z0, R, n_1, n_2, diametre=None):
        self.z0 = z0
        self.R = float(R)
        if diametre is not None:
            self.diametre = diametre
        self.n_1 = n_1
        self.n_2 = n_2
```

- Expliquer ce que l'on a fait avec le diamètre. Pourquoi ne pas avoir plus simplement mis `diametre=25.4` dans la définition de `__init__`?
- Dans la suite, on aura besoin de connaître la position `z_center` du centre du dioptre. Calculer et rajouter cet attribut dans le `__init__`.
- Ecrire une méthode `__repr__` qui affiche les principaux paramètres du dioptre
- Ecrire une méthode `plot` qui trace le dioptre dans un graphique.

3 Loi de Snell - Descartes

La loi de Snell - Descartes permet de relier l'angle de réfraction à l'angle d'incidence. Elle est connue sous la forme $n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2)$. Cependant, une façon beaucoup plus commode d'utiliser cette loi consiste à utiliser les vecteur d'onde k_1 et k_2 . Ces vecteurs sont parallèles à la propagation du faisceau et ont une longueur proportionnelle à l'indice n du milieu. La loi de Snell-Descartes dit alors que la composante du vecteur k parallèle au dioptre est conservée.

4 Rayon lumineux

Un rayon lumineux est déterminé par un point \mathbf{p} et le vecteur \mathbf{k} . On veillera à ce que la norme de \mathbf{k} soit toujours égal à l'indice du milieu. On représentera un rayon par la classe suivante :

```
class Rayon():
    def __init__(self, p0, k, n=None):
        self.p0 = p0
        self.k = k
        if n is not None:
            self.normalize(n)
    def normalize(self, n):
        """Normalise le rayon pour que la norme de k soit n"""
        pass
    def __repr__(self):
        return "Rayon(p0={p0}, k={k} ".format(p0=self.p0, k=self.k)
```

— Ecrire la méthode `normalize`.

5 Traversé d'un dioptre sphérique

Un rayon $(\mathbf{p}_1, \mathbf{k}_1)$ intersecte le dioptre à la position \mathbf{p}_2 . Le nouveau rayon sort avec une direction \mathbf{k}_2 .

On souhaite créer une méthode `traversee(self, rayon)` de `Dioptre` dont le but est de calculer le rayon de paramètre \mathbf{p}_2 et \mathbf{k}_2 .

On utilisera des tableaux numpy pour stocker des vecteurs.

Aide :

- L'intersection avec la sphère s'obtient en paramétrant la position d'un point du rayon par $\mathbf{p}(t) = \mathbf{p}_1 + t\mathbf{k}$ puis en résolvant l'équation du second degré en t disant $\|\mathbf{p}(t) - \mathbf{c}\|^2 = R^2$ où \mathbf{c} désigne le centre de la sphère. Créer une fonction qui effectue cette tâche.
- Calculer le vecteur normal orthogonal à la surface au point \mathbf{p}_2 . En déduire la composante parallèle à la surface $\mathbf{k}_{\parallel} = \mathbf{k} - (\mathbf{k} \cdot \mathbf{n})\mathbf{n}$. Puis le vecteur \mathbf{k}_2 avec $\mathbf{k}_2 = \mathbf{k}_{\parallel} + \alpha\mathbf{n}$ où α est choisi tel que $\|\mathbf{k}_{\parallel}\|^2 + \alpha^2 = n_2^2$. Attention au signe de α . Il est possible qu'il n'y ait pas de solution à cette équation. Quelle est la signification physique ?

On fera les calculs avec les paramètres suivants

```
p1 = np.array([0, 0, -3])
z0 = 0
R = 6
n1 = 1
n2 = 1.5
k1_x = np.array([0, .5, math.sqrt(.75)])
```

6 Faisceau

Un faisceau est une liste de rayon. Nous créons donc une nouvelle classe `Faisceau` qui hérite de `list` :

```
class Faisceau(list):
    #Il n'y a pas de méthode __init__ car on utilise celle de list
    def plot(self):
        pass
```

- Ecrire la méthode `plot`. On tracera uniquement les faisceaux contenant au moins deux rayons en joignant les points de départ de chacun des rayons.

7 Système optique

Un système optique est une liste de dioptré. Nous créons donc une nouvelle classe `SystemeOptique` qui hérite de `list` :

```
class SystemeOptique(list):
    #Il n'y a pas de méthode __init__ car on utilise celle de list
    def calcul_faisceau(self, r0):
        faisceau = Faisceau()
        faisceau.append(r0)
        for dioptré in self:
            faisceau.append(dioptré.traversee(faisceau[-1]))
        return faisceau
    def plot(self):
        pass
```

- Ecrire la méthode `plot` (deux lignes).

8 Exemple

Voici l'exemple d'utilisation de notre programme (lentille du catalogue Thorlabs) :

```
wave_length = 780E-6 # mm

n_LAH64 = 1.77694
n_SF11 = 1.76583
n_air = 1.0002992

S1 = Dioptré(0, -4.7, n_air, n_SF11, diametre=3)
S2 = Dioptré(1.5, 1E10, n_SF11, n_air, diametre=3)

LC2969 = SystemeOptique()
LC2969.append(S1)
LC2969.append(S2)

plan_image = Dioptré(100, 1e10, 30, n_air, n_air)

system = SystemeOptique()
system.extend(LC2969)
system.append(plan_image)

r0 = Rayon(p0=np.array([0, 1, -5]), k=np.array([0, 0, 1]), n=n_air)
```

(suite sur la page suivante)

```
faisceau = system.calcul_faisceau(r0)

LC2969.plot()
faisceau.plot()
```

9 Pour aller plus loin

- La méthode `append` et `extend` de `SystemeOptique` hérite de celle de `list`. Il serait judicieux de les réécrire afin de vérifier que l'argument de `append` est uniquement un `Dioptre` et de `extend` un `SystemeOptique`. On effectuera donc un test, on soulèvera une erreur si la condition n'est pas valide, et ensuite, on appellera la méthode du parent (par exemple `list.append(self, arg)`).
- Ecrire les méthodes `__add__` de `Dioptre` et `SystemeOptique`. On souhaite pouvoir simplement écrire :

```
S1 = Dioptre(0, -4.7, n_air, n_SF11, diametre=3)
S2 = Dioptre(1.5, 1E10, n_SF11, n_air, diametre=3)
LC2969 = S1 + S2

plan_image = Dioptre(100, 1e10, 30, n_air, n_air)

system = LC2969 + plan_image
```

- Ecrire une méthode `translated(self, d)` pour `Dioptre` et `SystemeOptique`. Elle renvoie un nouvel objet déplacé de la distance `d`.