

Rapport de projet multidisciplinaire

Modélisation du quadrupôle d'Okayama par BEM

(Boundary Element Method)

Zoé Nonon – Louise Lammertyn
4^{ème} année Génie Physique – INSA Toulouse
Année universitaire 2025-2026

Tuteurs :

Florent Houdellier
Lucile Berdoux Durieux
Jean-Baptiste Mellier
Pier-Francesco Fazzini

Tescan

Rapport de projet multidisciplinaire

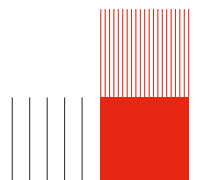
Modélisation du quadrupôle d'Okayama par BEM (*Boundary Element Method*)

Zoé Nonon – Louise Lammertyn
4^{ème} année Génie Physique – INSA Toulouse
Année universitaire 2025-2026

Tuteurs :

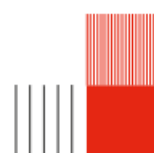
Florent Houdellier
Lucile Berdoux Durieux
Jean-Baptiste Mellier
Pier-Francesco Fazzini

Tescan



Remerciements

Ce projet multidisciplinaire n'aurait pu voir le jour sans l'aide de...



Abstract

Ce document est le rapport final du projet...

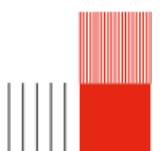
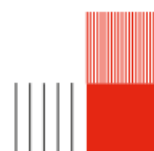


Table des matières

Remerciements	3
Abstract	4
1 Introduction	6
1.1 Contexte	6
2 Théorie physique	7
2.1 Principe de moindre action	7
2.2 Equations d'Euler-Lagrange	7
2.3 Extraction du potentiel	7
3 Application	9
3.1 Modélisation du quadrupole d'Okayama	9
3.2 Méthode des éléments de frontière	10
4 Bibliographie	11

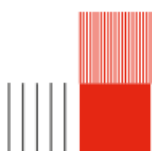


Chapitre 1

Introduction

1.1 Contexte

Le projet porte sur le quadrupôle d'Okayama...



Chapitre 2

Théorie physique

2.1 Principe de moindre action

En optique des particules chargées, l'équivalent du principe de Fermat est le principe de moindre action. Celui-ci s'exprime comme

$$\delta S = \int_{S_0}^{S_1} \vec{p} \frac{\vec{r}}{ds} ds = 0 \quad (2.1)$$

Ce principe peut être réécrit en utilisant l'indice optique. On a alors

$$\delta S = \int_{S_0}^{S_1} \mu dz = 0 \quad (2.2)$$

Comme le quadrupole que nous utilisons est composé UNIQUEMENT de lentilles électrostatiques, on peut écrire

$$\mu = \sqrt{\phi(1 + (x')^2 + (y')^2)} \quad (2.3)$$

avec μ l'indice optique, ϕ le potentiel électrostatique et x' et y' les dérivées de x et y par rapport à z .

Afin de pouvoir retrouver la trajectoire des particules chargées qui passent à travers le système, il faut retrouver l'indice optique du système. Cela est faisable en retrouvant le potentiel électrostatique dans tout le volume du système et la vitesse des particules dans les directions x et y .

2.2 Equations d'Euler-Lagrange

Les équations d'Euler-Lagrange sont des équations équivalentes au principe de moindre action, sous forme différentielle. On peut ainsi noter

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mu}{\partial x} - \frac{d}{dz} \left(\frac{\partial \mu}{\partial x'} \right) &= 0 \\ \frac{\partial \mu}{\partial y} - \frac{d}{dz} \left(\frac{\partial \mu}{\partial y'} \right) &= 0 \end{aligned} \quad (2.4)$$

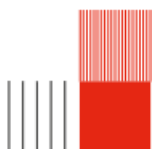
2.3 Extraction du potentiel

Afin de pouvoir retrouver le potentiel électrostatique en tout point du volume du système, on utilise une méthode mathématique : la méthode des éléments de frontières. En anglais, cette méthode se nomme Boundary Element Method (BEM).

→ Il faut détailler mais je sais pas quoi dire

Une fois le potentiel extrait en tout point de l'espace, il est utile de décomposer celui-ci afin de pouvoir séparer les différentes composantes en fonction de leur dépendance aux différents ordres de x et y . On peut montrer que le potentiel s'exprime alors comme

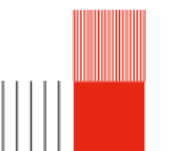
$$\phi(r, \theta, z) = \sum_{\nu=0}^{\infty} \sum_{\lambda=0}^{\infty} \frac{(-1)^\lambda \times (\nu!)}{4^\lambda \times \lambda! \times (\lambda + \nu)!} \times r^{\nu+2\lambda} \times \left(\Phi_{\nu r}^{[2\lambda]}(z) \times \cos(\nu\theta) \right) \quad (2.5)$$



En injectant l'expression précédente dans les équations d'Euler-Lagrange, on obtient les équations différentielles suivantes, appelées équations de la trajectoire

$$\begin{aligned} x''(z) + \frac{\phi'_0(z)}{2\phi_0} x'(z) + \left(\frac{\phi''_0(z)}{4\phi_0(z)} - \frac{\phi_2(z)}{\phi_0(z)} \right) x(z) &= 0 \\ y''(z) + \frac{\phi'_0(z)}{2\phi_0} y'(z) + \left(\frac{\phi''_0(z)}{4\phi_0(z)} + \frac{\phi_2(z)}{\phi_0(z)} \right) y(z) &= 0 \end{aligned} \tag{2.6}$$

Comme leur nom l'indique, la résolution des équations suivantes à l'aide de la méthode mathématique Runge-Kutta 4, on retrouve la trajectoire des particules chargées à travers le système.



Chapitre 3

Application

Le but de ce projet multidisciplinaire est de modéliser un quadrupole électrostatique. Pour cela, plusieurs étapes clés sont nécessaires : modélisation de la géométrie, extraction du potentiel électrostatique, décomposition du potentiel et résolution des équations de la trajectoire.

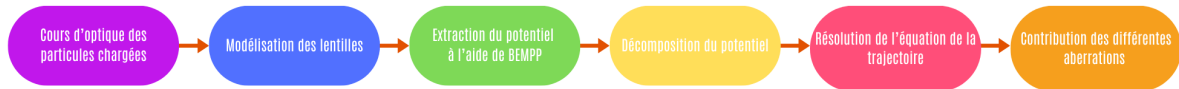


FIGURE 3.1 – Logigramme présentant les différentes étapes du projet

3.1 Modélisation du quadrupole d’Okayama

Afin de pouvoir utiliser la méthode des éléments de frontière, il faut mailler la géométrie du quadrupole que nous souhaitons modéliser. Ce maillage est fait en utilisant une extension en bibliothèque Python du générateur de maillage open-source Gmsh.

→ Penser à créditer

Au début du projet, nous nous sommes appuyées sur le projet multidisciplinaire de Niels BRUN et Paul BESNARD. Le but de ce projet était de modéliser des lentilles de Einzel. Ces lentilles sont trois électrodes circulaires trouées au centre. Les électrodes extérieures sont à la masse tandis que l’électrode du centre est polarisée. Ces lentilles servent dans le système de lentilles condenseurs. Afin de prendre en main la bibliothèque Gmsh, nous avons modélisé des lentilles de Einzel.

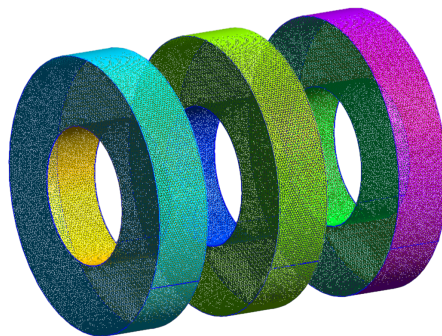
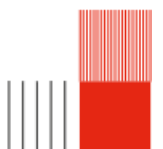


FIGURE 3.2 – Maillage de lentille de Einzel avec Gmsh

Une fois cette bibliothèque Python maîtrisée, nous avons pu passer à la modélisation et au maillage du quadrupole d’Okayama. Celui-ci est composé de trois parties différentes : les électrodes cylindriques, les ouvertures circulaires et le shield. (doit on mettre ces mots en français?) Au centre du quadrupole se situent les quatre électrodes cylindriques. Celle-ci sont polarisées inversement polarisée par paires : toutes les électrodes ont le même potentiel à un signe près. Ces électrodes permettent de focaliser le rayon selon une direction et le défocaliser selon une autre. Les ouvertures servent à (je sais pas quoi dire ici) Le shield quand à lui sert à isoler le quadrupole afin de représenter un système réaliste car le quadrupole est toujours enfermé dans la colonne de l’instrument sur lequel il est installé.



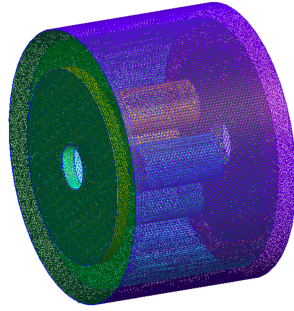


FIGURE 3.3 – Maillage du quadrupole (vue complète)

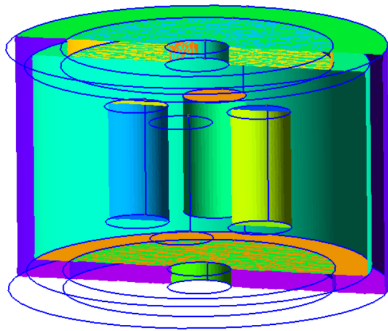


FIGURE 3.4 – Vue en coupe dans la longueur du quadrupole

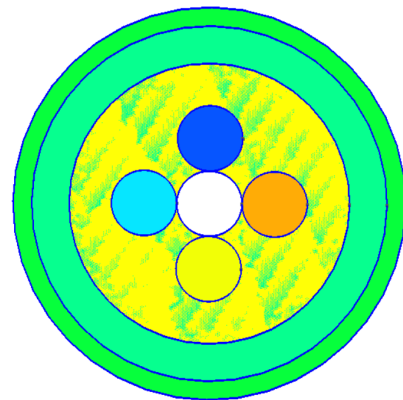
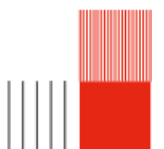


FIGURE 3.5 – Vue en coupe de face du quadrupole

Une fois la modélisation de la géométrie effectuée, la bibliothèque Python maille les surfaces de cette géométrie. Le maillage est nécessaire car il permet d'appliquer la méthode des éléments de frontières.

3.2 Méthode des éléments de frontière

La "Boundary Element Method" ou bien en français la Méthode des éléments de frontière [**<empty citation>**]



Chapitre 4

Bibliographie

