Simulation Numérique de l'amortissement Landau dans les plasmas

Yassine MOUFTAH Guillaume ROUMAGE

2019

Dans tout le document, les problèmes seront étudiés sur un intervalle de temps noté [0;T], avec $T\in]0;+\infty[$. Pour discrétiser le problème afin de faire des simulations numériques, on choisit un nombre de pas N. L'intervalle [0;T] est subdivisé en N sous-intervalles. Le pas de temps, représenté par h, est alors donné par la formule : $h=\frac{T}{N}$.

1 Introduction

2 Plasma : définition, intérêts scientifiques et industriels

Il est courant de dire que la matière possède trois états : l'état solide, l'état liquide, ainsi que l'état gazeux. Mais en réalité, il existe un quatrième état de la matière : c'est le plasma.

Comme nous le savons, les atomes sont composés d'un noyau, contenant des protons et des neutrons, autour duquel gravitent des électrons. A l'état solide, liquide ou gazeux, les électrons qui orbitent autour des atomes restent sur leurs orbites. Lorsque de la matière est chauffé, elle passe successivement de l'état solide à l'état liquide, puis de l'état liquide à l'état gazeux. Lorsque le gaz est chauffé à très haute température (supérieure à 10^4 K), une partie de ce gaz devient un plasma.

Cette haute température libèrent les électrons des l'orbites de l'atome auquel ils étaient rattaché, qui peuvent désormais se déplacer dans le gaz. Celui-ci devient alors un mélange d'électrons et d'ions positifs.

L'analyse numérique permet de reproduire par le calcul une réalité physique. Cette simulation peut être effectuée pour plusieurs raisons : l'expérience peut-être irréalisable, avoir un coût trop élevé, ou encore pour prévoir grâce aux ordinateurs comment l'expérience va se dérouler, avant de faire cette même expérience en laboratoire, en conditions réelles.

L'analyse numérique permet aussi de vérifier l'exactitude des modèles théoriques sous-jacents, et dégager le modèle qui peut modéliser au mieux les phénomènes physiques observés. Le schéma numérique lui-même doit être bien adapté au modèle. C'est pour cela qu'il y a différent types de méthodes numérique.

3 Description des modèles théoriques utilisés

4 Description des méthodes numériques utilisés

5 Travail réalisé

Constantes

- Valeur d'une charge élémentaire : $e = 1.6021766208.10^{-19}C$.
- Charge élémentaire d'un électron : $q_e = -e = -1.6021766208.10^{-19}C$.
- Masse d'un électron : $m_e = 9.109.10^{-31} kg$.

Simulation de mouvements de particules en 1D

Nous simulons en premier lieu le mouvement d'une, puis de plusieurs particules en une dimension, c'est-à-dire sur un segment défini. Lors de la simulation, si la particule atteint le bord droit du segment, elle est envoyée sur le bord gauche, et inversement. Cela permet à la particule reste dans l'intervale d'espace étudié. Les particules étudiées seront les électrons. En effet, les mouvements des ions sont négligeables devant ceux des électrons. Nous considérerons donc les ions comme fixes.

Avec un champs électrique nul

Les équations donnant la position et la vitesse des électrons sont données par les systèmes suivants. Tout d'abord, en faisant l'hypothèse que le champs électrique auquel est soumis l'électron est nul.

$$\begin{cases} x'(t) &= v(t) \\ v'(t) &= 0 \end{cases}$$

avec $t \in [0;T]$.

En discrétisant et en utilisant la méthode d'Euler explicite, cela se réécrit :

$$\begin{cases} x_{n+1} &= x_n + h.v_n \\ v_{n+1} &= v_n \end{cases}$$

avec $n \in \{0, ..., N-1\}$.

Avec un champs électrique constant

Ajoutons maintenant un champ électrique stationnaire, c'est-à-dire qui ne dépend pas du temps. Les équations décrivant la position et la vitesse des électrons sont données par :

$$\begin{cases} x'(t) = v(t) \\ v'(t) = -\frac{q_e}{m_e} E_0(x(t)) \end{cases}$$

avec $t \in [0;T]$, m_e la masse d'un électron, q_e la valeur de la charge élémentaire de l'électron, E_0 la fonction représentant la valeur du champ électrique en fonction de la position.

Dans la simulation, la fonction E_0 utilisée est $E_0: x \mapsto \sin(\frac{\pi}{x \cdot L}) \times \frac{-m_e}{q_e}$.

Justifier la multiplication par $\frac{-m_e}{q_e}$ Soit en discrétisant et en utilisant la méthode d'Euler implicite :

$$\begin{cases} x_{n+1} = x_n + h.v_n \\ v_{n+1} = -\frac{q_e}{m_e}.E_0(x_{n+1}) \end{cases}$$

Avec un champs électrique discrétisé

Dans les deux cas précédent, le champs électrique était donné par une fonction. De ce fait, on pouvait savoir la valeur du champs électrique en n'importe quelle position.

Plus précisément, il y a généralement deux champs électrique. Le champs électrique extérieur, et celui créé par les particules, qui est auto-consistant. Il se modifie donc à chaque pas de temps, en fonction du mouvement des électrons. De ce fait il faut le calculer à chaque pas de temps, et donc le discrétisé. Cela implique que le champs électrique est une liste finie de valeurs.

Pour simplifier la modélisation, nous considérons qu'un seul et unique champs électrique agit.

Le calcul de la force électrique auquelle est soumise un électron ce fait donc de la façon suivante.

Notons E_{elec} la force électrique exercée sur un électron. A un t instant, l'électron se trouve à une position que nous noterons x_0 . Etant donné que le champs électrique est une liste finie de valeurs, dans la majorité des cas, nous ne connaissons pas la valeur du champs électrique au point x_0 .

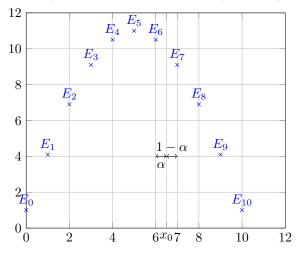
On a $|x_0| \le x_0 < |x_0| + 1$. Nous considérons donc qu'un électron à la position x_0 est soumis aux champs électrique des points $|x_0|$ et $|x_0|+1$, car nous connaissons la valeur du champs électrique en ces deux points. La dernière étape consiste a pondéré le poids de chacun de ces deux champs électrique. Plus l'électron est proche de $|x_0|$, plus le champs électrique en ce point a de l'influence. De même pour $|x_0|+1$.

D'où au final, en prenant $\alpha = |x_0| + 1 - x_0$:

$$E_{elec} = (1 - \alpha) \times E_{\lfloor x_0 \rfloor} + \alpha \times E_{\lfloor x_0 \rfloor + 1}$$

Le graphique ci-dessous représente un exemple de discrétisation du champs électrique.

Exemple de discrétisation du champs électrique



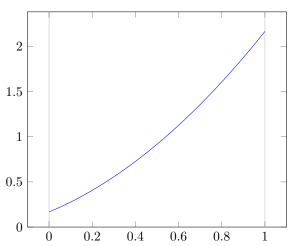
On observe qu'un électron à la position x_0 subira une force électrique $E_{elec} = (1 - \alpha) \times E_6 + \alpha \times E_7$.

Méthode d'acceptation-rejet

La méthode d'acceptation-rejet est une méthode permettant de simuler une loi de probabilité de densité f lorsqu'il est compliqué de simuler directement cette densité. Nous expliquons ci-après le fonctionnement de la méthode d'acceptation-rejet.

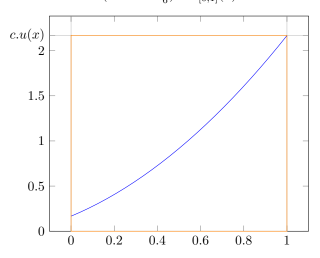
Considérons par exemple une variable aléatoire X dont la fonction de densité f_X est donnée par : $f_X(x) = (x^2 + x + \frac{1}{6}) \times \mathbf{1}_{[0;1]}(x)$.

Fonction de densité de $(x^2 + x + \frac{1}{6}) \times \mathbf{1}_{[0;1]}(x)$



Le support de la loi de X est finie, donc peut donc l'inscrire dans un rectangle. Ce rectangle correspond à la densité d'une loi uniforme u, augmenté d'un facteur c. Dans notre exemple, comme la f_X est définie sur [0;1], on a c=f(1). De manière générale, si f_X est définie sur [a;b], on a $c=max_{x\in[a;b]}f_X(x)$.

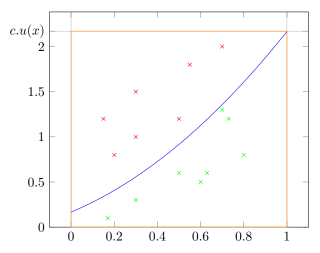
Fonction de densité de $(x^2 + x + \frac{1}{6}) \times \mathbf{1}_{[0;1]}(x)$ inscrite dans un rectangle



Cela fait, il faut générer des valeurs issues de la densité de u, et en accepter seulement une partie, de sorte que les valeurs retenus semblent provenir de la densité de X. On applique ensutie l'algorithme suivant :

- 1. On prend une valeur α sur [0; 1], obtenue de la loi uniforme sur [0; 1].
- 2. On prend une valeur β sur [0; c.u(x)] obtenue de la loi uniforme sur [0; 1] et multiplié par le facteur c.
- 3. On positionne cette valeur sur le graphique de la densité de X. Si le point $(\alpha; \beta)$ se situe sous la courbe de f_X , c'est-à-dire si $\beta \leq f_X(\alpha)$, alors la valeur est acceptée. Sinon, elle est refusée.
- 4. Reprendre à l'étape 1 autant de fois que necessaire pour avoir le nombre de points suffisant.

Représentation des points acceptés et rejetés en utilisant la méthode d'acceptation-rejet



La méthode d'acceptation-rejet peut-être utilisé pour simuler n'importe qu'elle variable aléatoire X de densité de probabilité f_X , tant que f_X peut-être borné par une autre densité g_Y à un facteur multiplicatif près, et que le support de f_X est finie.

6 Conclusion