Экзаменационный проект

Пространственная неоднородность системы зарядов в электростатической ловушке

Капитанов Иван Б02-210и Шерхалов Денис Б02-204и

21 мая 2024

Аннотация

В данной работе была смоделирована и изучена система заряженных частиц во внешнем симметричном электростатическом поле, называемым параболической эектростатической ловушкой. Был изучен вывод системы на равновесие в зависимости от параметров поля, были изучены характеристики полученных в системе подсистем.

1. Методы и техника расчёта

Система, которую мы рассматриваем в работе принято называть *пылевой плазмой*. Она состоит из микроскопических заряженных частиц, взаимодействующих между собой. Согласно экспериментальным исследованиям, данная система может приходить в положение равновесия, которое называется *плазменно-пылевым кристаллом*. Систему мы погрузим во внешнее электростатическое поле.

Для изучения данной системы, мы будем считать все частицы – пылинки – одинаковыми по массе и заряду. Систему будем моделировать в программе LAMMPS. В качестве потенциала взаимодействия между частицами был взят экранированный кулоновский потенциал Юкавы.

$$U(r_{ij}) = \frac{q^2}{r_{ij}} \exp(-\kappa r_{ij})$$

В центре системы была расположена электростатическая ловушка, действующая на все частицы. Потенциал, создаваемый электростатической ловушкой был выбран таким:

$$\varphi_{trap}(r_i) = \frac{1}{2} \left[\alpha(x_i^2 + y_i^2) + \beta z_i^2 \right]$$

$$\mathbf{E}_{trap}(\mathbf{r}_i) = -\operatorname{grad} \varphi(r_i) = -[\alpha(\mathbf{r}_{\mathbf{x}i} + \mathbf{r}_{\mathbf{y}i}) + \beta \, \mathbf{r}_{\mathbf{z}i}]$$

где α и β – параметры электрического поля, связанные соотношением $\beta=10^5\cdot\alpha$.

Внешнее поле на LAMMPS мы реализовали так:

variable	$fx atom x*\${alpha}*(-1)$
variable	$fy atom y*\$\{alpha\}*(-1)$
variable	$fz atom z*{\{betta\}}*(-1)$
variable	phi atom $(1/2)*({\alpha pha}*(x^2+y^2)+{\beta betta}*z^2)$
fix	2 all efield v_fx v_fy v_fz potential v_phi

Помимо прочего, мы использовали обрезку потенциала на расстоянии 0.1 см для ускорения расчётов (на таком растоянии взаимодействие составляет 0.005%). Так же мы использовали термостат Ленжавена для избавления системы от лишних осциляций [1, 2]

Важно упомянуть, что мы рассматривали систему без периодических граничных условий, была смоделирована 1000 частиц.

2. Результаты

2.1. Вывод системы на положение равновесия

Мы запустили несколько моделей, в которых положение частиц генерировалось случайным образом, в результате чего пронаблюдали, как они стремятся образовать собой приплюснутое вдоль Oz облако, при этом, многие из них улетали за границу модели. Исходя из увиденного, а также из анализа потенциалов в модели мы предположили, что равновесная структура должна иметь форму эллипсоида с длиной полуосей

$$a_x = a_y = 10^5 a_z,$$

После этого мы сгенерировали частицы так, чтобы они изначально образовывали вышеупомянутый эллпипсоид. Подвергнув систему 40 секундам воздействия термостата Ленжавена, мы получили систему в положении равновесия около $T=300~{\rm K}$ без масштабных осцилляций. В результате чего мы смогли убедиться в том, что система действительно стремится стать сплюснутым вдоль Oz эллипсоидом, фактически вырождающимся в круг радиуса $0.5~{\rm cm}$ на плоскости xOy с центром в начале координат.

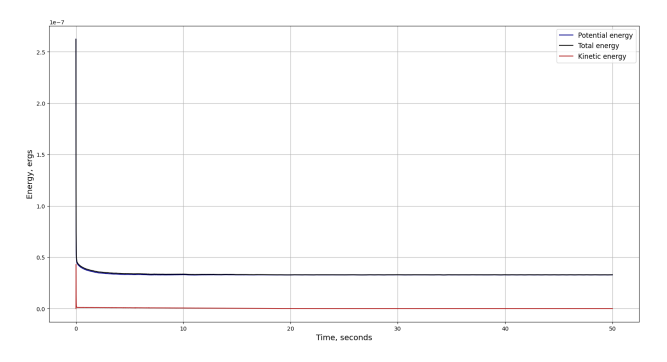


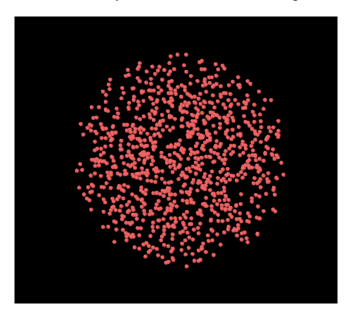
Рис. 1: Зависимость энергии системы от времени

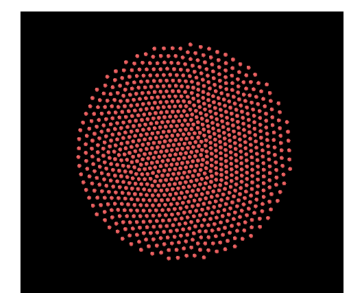
Как видно из графика потенциальной энергии от времени, система действительно оказывается в положении равновесия, от которого лишь немного отклоняется.

Анализ. Каким образом было угадано положение равновесия системы мы описали выше. Теперь же сравним полученный результат с результатами других работ. В модели [3], анализировавшейся учёными, полученная учёными конфигурация частиц в положении равновесия свопадает с нашей.

В работе [4] учёные провели эксперимент, в котором исселдовали поведение системы пылинок в электроразряде. В их работе равновесным состоянием тоже оказалась равномерно заполненная пылинками круговая структура.

Рис. 2: Визуализация начального и равновесного состояния системы в программме Ovito





2.2. Пространственная неоднородность свойств

Наша система является цилиндрически симметричной. Теперь, отсчитывая от положения равновесия, изучим дальнейшую эволюцию системы, разбив её на отдельные подсистемы: пять концентрических цилиндров радиусами $1~{\rm cm}, 2~{\rm cm}, 3~{\rm cm}, 4~{\rm cm}, 5~{\rm mm}$. Начиная со второго по радиусу цилиндры являются полыми.

Изучая только частицы в каждой из полученных подсистем, вычислим далее среднюю кинетическую энергию частиц в каждой подсистеме, парную корреляционную функцию, среднеквадратичное отклонение частиц от положений равновесия, автокорреляционные функции скорости.

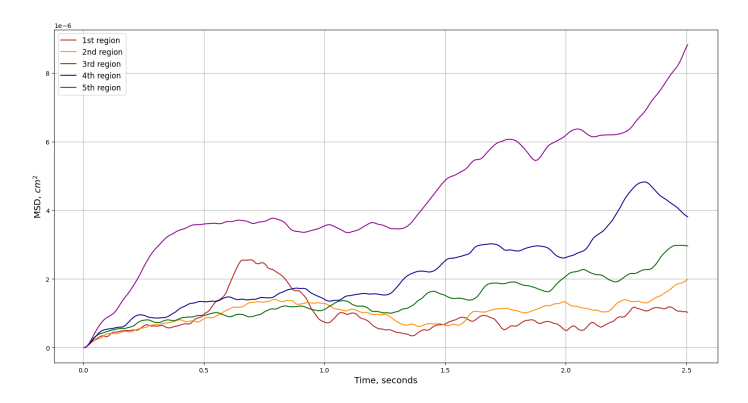
Средняя кинетическая энергия. Как можно видеть из полученных данных, кинетическая энергия вначале уменьшается с ростом расстояния от центра, однако на краях возрастает, что согласуется с исследованием в работе [4] и свидительствует о неоднородности, а также о том, что сохраняется малая "дышащая мода". Полученный результат и является результатом неоднородности моделируемой системы.

Таблица 1: Средняя кинетическая энергия частиц в зависимости от расстояния от центра

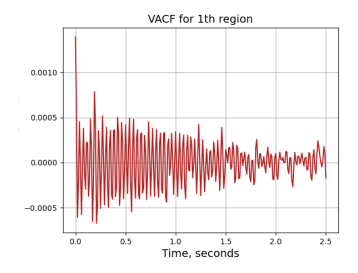
*					0.45
$< E_k >$, 10^{-14} spr	6.4	6.1	6.1	6.0	6.3

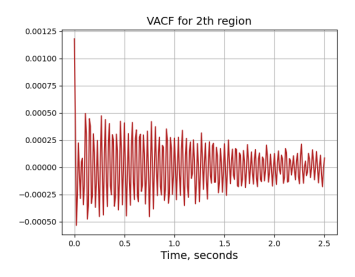
Среднеквадратичное отклонение. Мы построили среднеквадратичное отклонение частиц в зависимости от расстояния от центра – MSD увеличивается, и, как видно, результат согласуется с работой [4].

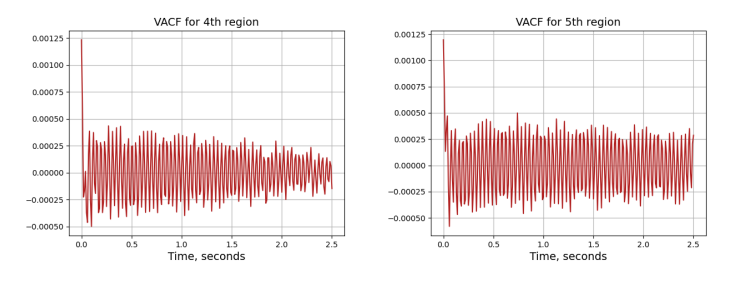
Рис. 3: Среднеквадратичное отклонение



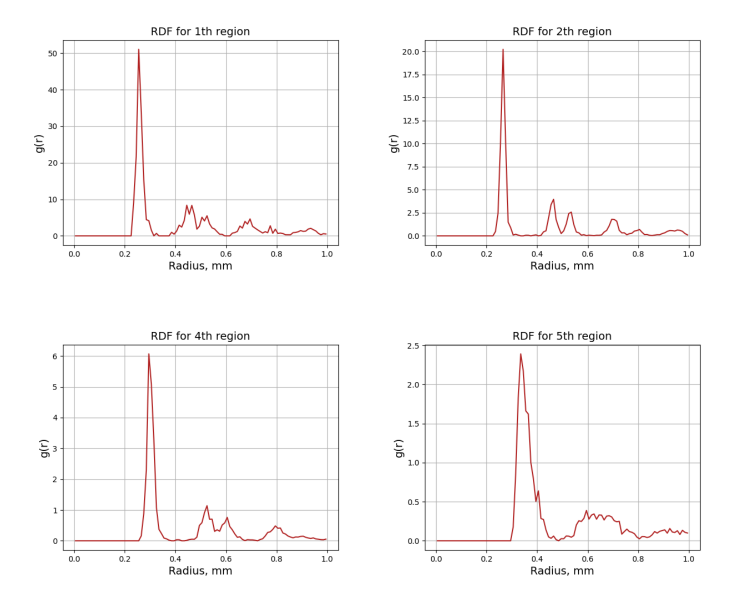
Автокорреляционные функции скорости (VACF). Были получены графики для автокорреляционной функции скорости в зависимости от расстояния от центра. Как видно из графиков, ближе к центру система имеет функцию, характерную для кристалла, тогда как ближе к краям система имеет вид, больше напоминающий газ, что в очередной раз свидетельствует о пространственной неоднородности системы.







Парная корреляционная функция (RDF). По результатам построения RDF были получены графики. Как из них видно, ближе к центру график выглядит как характерный для твёрдого тела, тогда как ближе к краям график выглядит как характерный для жидкого тела, что в очередной раз свидетельствует о пространственной неоднородности в системе.



3. Выводы

Благодаря данной работе мы ещё раз попрактиковались в работе с LAMMPS, расширив свой кругозор, благодаря изучению более непривычной системы, нежели потенциал Леннарда-Джонса.

Интересным продолжением данной работы, на наш взгляд, является изучение системы, в которой частицы, как в реальной системе, обладали бы различными зарядами.

Помимо прочего, мы провели небольшую научную работу, исследовав интересную пространственно неоднородную структуру плазменно-пылевого кристалла.

4. Литература.

- [1] D. S. Lemons, A. Gythiel. On the Theory of Brownian Motion
- [2] Б.А. Клумов. О критериях плавления комплексной плазмы
- [3] А.В. Тимофеев, В.С. Николаев, В.П. Семёнов. Неоднородность структурных и динамических характеристик пылевой плазмы в газовом разряде
- [4] Experimental Observation of a Dusty Plasma Crystal in the Cathode Sheath of a DC Glow Discharge Plasma
- [5] Robert L. Merlino. Experimental Investigations of Dusty Plasmas
- [6] R. A. Quinn, C. Cui, J. Goree, J. B. Pieper, H. Thomas, G. E. Morfill. Structural analysis of a Coulomb lattice in a dusty plasma