Этап 1

Научная проблема проекта “Колебания цепочек”

Канева Екатерина

Клюкин Михаил

Ланцова Яна

Содержание

# 1 Введение

## 1.1 Актуальность

Все вещества состоят из атомов, которые постоянно колеблются. Изучение этих колебаний помогает нам понять, как материалы ведут себя при разных температурах. Особенно важно понимать, как колебания приводят к тепловому равновесию. Исследование цепочек атомов, связанных пружинками, это простая модель, чтобы понять, как возникают колебания в кристаллах. Эта модель помогает объяснить, почему некоторые классические законы физики работают только при высоких температурах. Понимание колебаний важно для создания новых материалов с нужными свойствами, например, для электроники или термоизоляции.

## 1.2 Цель работы

Исследовать закономерности колебаний в простейшей одномерной цепочке атомов, связанных между собой.

## 1.3 Объект и предмет исследования

1. Изучение условий для установления равновесия
2. Изучение условий для приближения к равновесию
3. Изучение явлений в простейшем одномерном случае

## 1.4 Задачи

1. Построить модель цепочки из N частиц.
2. Задать начальные условия в виде гармоники и измерить собственную частоту. Сравнить результаты с теоретическими
3. Проверить, используя преобразования Фурье координат и скоростей частиц, что энергия каждой гармоники не меняется
4. Рассмотреть цепочку с чередующимися частицами

# 2 Теоретическое описание задачи

## 2.1 Колебания цепочек

Все тела состоят из атомов. Представим движение атомов, связанных вместе пружинами. Эти колебания, называемые фононами, переносят энергию и импульс через материал, определяя его тепловые и оптические свойства. Колебания цепочек позволяют понять, как тепло распространяется в твёрдых телах, почему закон cV = 3R Дюлонга и Пти хорошо выполняется при не слишком низких температурах, пока влияние квантовых эффектов невелико. Модели колебаний цепочек варьируются от простых одномерных моделей до сложных трёхмерных расчётов, учитывающих взаимодействие между атомами и дефекты решётки.

## 2.2 Гармоническая цепочка

Рассмотрим простейшую модель, используемую для описания колебаний атомов в твёрдом теле. Она состоит из N идентичных точечных частиц, каждая массой m, расположенных вдоль прямой линии и соединённых между собой идеальными пружинками с одинаковой жёсткостью k. Крайние частицы прикреплены к неподвижным стенкам при помощи пружин. Таким образом, всего в системе N+1 пружин, каждая из которых имеет длину d.

Если начально пружины не деформированы, то положение равновесия i-й частицы — это . Вводятся малые смещения от положения равновесия (считаем, что много меньше ). Тогда силы, действующие на -ю частицу, записываются как:

Соответственно, уравнение движения имеет вид:

### 2.2.1 Полная энергия системы

Полная энергия системы учитывает как кинетическую, так и потенциальную энергию:

### 2.2.2 Решение уравнения

Физически обоснованным решением является форма стоячей волны:

Граничные условия и приводят к ограничению на :

Это выполняется при значениях:

### 2.2.3 Дисперсионное соотношение

Подставляя в уравнение движения, получаем:

где .

### 2.2.4 Собственные моды

В системе существуют различные моды колебаний, соответствующие различным . Эти моды не взаимодействуют между собой и называются гармониками. В музыке волна с волновым числом называется основным тоном, а остальные — обертонами.

## 2.3 Ангармоническая цепочка

Для реальных пружин линейное выражение для возвращающей силы верно только для малых деформаций. При больших сжатиях пружины сила обычно больше, а при больших растяжениях меньше, чем . Такую зависимость можно получить, добавив еще одно слагаемое к силе:

Здесь — безразмерный коэффициент. В этом случае выражение для энергии будет выглядеть так:

В 1950-х годах Э. Ферми, С. Улам и Д. Паста (FPU) предложили задачу, связанную с нелинейными колебаниями, для численного решения на одном из первых компьютеров MANIAC-I. В рассмотренной модели энергия одной пружины описывалась уравнением с дополнительными нелинейными членами. Ожидалось, что из-за нелинейных эффектов система постепенно термализуется, то есть энергия равномерно распределится по всем модам колебаний.

Однако расчеты показали неожиданный результат: никакой термализации не происходило. Вместо этого энергия, начавшаяся с первой моды, распределялась лишь между небольшим числом других мод. В частности, в системе из 32 частиц моды с номерами больше 5 получали менее 1 % энергии. Более того, через относительно короткое время (~160 периодов основной моды) система возвращалась в состояние, почти идентичное начальному. Такое поведение получило название квазипериодичности.

Этот эффект вызвал большой интерес к нелинейным динамическим системам. Более длительные расчеты показали, что возврат к начальному состоянию был неполным: около 98 % энергии возвращалось, но со временем дефицит увеличивался. Это дало надежду на возможную термализацию, если ждать достаточно долго. Однако спустя 8 “больших периодов” разница начала уменьшаться, а через 16 периодов произошел практически полный возврат к начальному состоянию. Это явление получило название сверхпериодичности.

Исследования FPU продолжались около 20 лет, используя методы математики и механики, и привели к множеству открытий. Одним из главных последствий стало то, что эта задача положила начало численному моделированию в физике.

## 2.4 Выводы

На первом этапе группового проекта мы сделали теоретическое описание модели гармнонических и ангармонических колебаний и определили задачи дальнейшего исследования.