

# Колебание цепочек

Этап II



### Докладчики

#### Группа НФИбд-01-20:

• Михаил Ким 1032201664

• Ильин Андрей 1032201656

• Юрий Кузнецов 1032200533

• Аббас Майсаров 1032200530

» Егор Логинов 1032201661

### Группа НФИбд-02-20:

» Улугбек Ибрагимов 1032204510





### Вводная часть



### Актуальность

- Колебания встречаются в большинстве природных явлений.
- С помощью колебания гармонических цепочек в частности изучаются:
  - 1. механические свойства материалов
  - 2. распространение волн
  - 3. исследование фазовых переходов



### Объект и предмет исследования

- Колебание цепочек
- Гармоническая цепочка
- Модель колебания гармонических цепочек



#### Цель

- Описать процесс моделирования гармонических цепочек.
- Составить план написания модели на Julia.
- Составить план написания модели на Modelica.



### Задачи

- 1. Описать алгоритм программы, моделирующей поведение цепочки из N частиц (при параметрах m=1, k=1, d=1).
- 2. Построить план сравнения собственной частоты  $\omega_l$  модели гармоники с номером l с полученным теоретическим значением  $\omega_l$ .



### Материалы и методы

• Медведев Д. А., Куперштох А. Л., Прууэл Э. Р., Сатонкина Н. П., Карпов Д. И. Моделирование физических процессов и явлений на ПК: Учеб. пособие / Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т., 2010. — 86-91с.



### Описание модели



### Описание модели

$$x_i = i \cdot d, i = 1...N$$
  

$$y_i = (A\cos(px_i) + B\sin(px_i))\cos(\omega t), i = 1...N$$

$$p_l = \frac{l\pi}{(N+1)d}, l = 1...N$$

$$\omega_l = 2\omega_0 \sin(\frac{l\pi}{2(N+1)}), l = 1...N$$

$$y_0 = 0$$
,  $y_{N+1} = 0$ ,  $A = 0$ ,  $w_0 = \sqrt{k/m}$ 

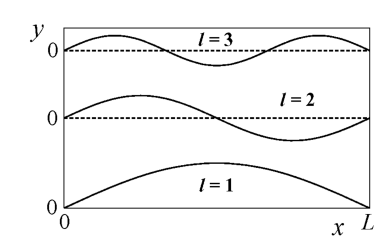


Рис. 1. Гармоники



### Алгоритм



### Алгоритм (1)

Для моделирования гармонической цепочки был построен следующий алгоритм:

- 1. Определить количество атомов в гармонической цепочке, обозначим это число как N.
- 2. Задать параметры: k коэффициент жесткости пружины, d длина пружины, m масса частицы.
- 3. Вычислить волновое число  $p_l$  для гармоники с номером l.



### Алгоритм (2)

- 4. Вычислить частоту колебаний стоячей волны  $\omega_l$  для гармоники с номером l.
- 5. Задать  $x_i = i \cdot d$ .
- 6. Записать итоговое уравнение вида:

$$y_i = (A\cos(px_i) + B\sin(px_i))\cos(\omega t)$$

- 7. Задать шаг по времени и период времени.
- 8. Смоделировать систему.



### Особенности реализации

### OpenModelica:

 Для реализации на Modelica понадобиться создать модель, задать параметры, определить начальные значение, задать уравнения, смоделировать на промежутке времени.

#### • Julia:

– Помимо действий указанных в предыдущем пункте, необходимо подключить пакеты, при помощи данных пакетов и базовых конструкций, построить модель и отрисовать (сохранить) графики.



## Вывод



### Вывод

- Мы разработали алгоритм построения модели колебания гармонических цепочек.
- Описали особенности реализации на Julia и Modelica