Компьютерное моделирование кинетического и гидродинамического приближения сложных статистических систем

Отчет о выполненных работах

Ернур Байболатов

STEM парк, КазНПУ им. Абая

Содержание

- 1. Введение
- 2. Кинетическое описание
- 3. Elements
- 4. Conclusion

Введение

Гранулярные газы

Гранулярными называются вещества состоящие из отдельных макроскопических тел



Особенности

Основное свойство — диссипативность. При каждом столкновении частиц, энергия системы понижается

Коэффициент реституции

$$\mathbf{g}_{12}' = -\varepsilon \mathbf{g}_{12} \tag{1}$$

где $0 \le \varepsilon \le 1$.

Гранулярная температура

По аналогии с термодинамической температурой

$$\frac{3}{2}T = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{m\mathbf{v}_i^2}{2} \tag{2}$$

Закон Хаффа

По причине постоянной диссипации, предоставленный самому себе гранулярный газ постепенно охлаждается

$$T(t) = \frac{T_0}{(1 + t/\tau_0)^2}$$
, (3)

где

$$\tau_0^{-1} \propto n\sigma^2 \left(1 - \varepsilon^2\right) \sqrt{T_0} \tag{4}$$

Кольца Сатурна

Природным примером массивных гранулярных газов являются планетарные кольца



Полидисперсность

Материал колец Сатурна в основном состоит из водяного льда, и варьируется в размерах от нескольких микрометров до нескольких десятков метров



Кинетическое описание

Функция распределения

Статистическая система описывается функцией распределения $f(t,m,\pmb{r},\pmb{v})$ в фазовом пространстве \pmb{r},\pmb{v} и имеет следующее свойство

$$dN(t, m, \mathbf{r}, \mathbf{v}) = f(t, m, \mathbf{r}, \mathbf{v}) dv_x dv_y dv_z$$
 (5)

где $dN(t,m,\pmb{r},\pmb{v})$ — число частиц локализованных вокруг координаты \pmb{r} и имеющих скорости в диапазоне от \pmb{v} до $\pmb{v}+d\pmb{v}$

Уравнение Больцмана

Эволюция функции распределения подчиняется уравнению Больцмана

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \mathbf{v} \frac{\partial f}{\partial \mathbf{r}} + \mathbf{w} \frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}} = I_c(t, m, \mathbf{r}, \mathbf{v}), \qquad (6)$$

где $I_c(t,m,\pmb{r},\pmb{v})$ — интеграл столкновений

Механика столкновений

Скорости частиц после столкновения

$$\mathbf{v}_{i}^{'} = \mathbf{v}_{i} - \frac{\mu}{m_{i}} (1 + \varepsilon) (\mathbf{g} \cdot \mathbf{n}) \mathbf{n} ,$$

$$\mathbf{v}_{j}^{'} = \mathbf{v}_{j} + \frac{\mu}{m_{i}} (1 + \varepsilon) (\mathbf{g} \cdot \mathbf{n}) \mathbf{n} ,$$
(7)

где
$$\mu = \frac{m_i m_j}{m_i + m_i}$$
 — эффективная масса столкновения

Механика столкновений

Изменение кинетической энергии при столкновении

$$\delta E_{i} = -\mu (1 + \varepsilon) (\mathbf{g} \cdot \mathbf{n}) (\mathbf{v}_{C} \cdot \mathbf{n}) - \frac{1 - \varepsilon^{2}}{2} \frac{\mu^{2}}{m_{i}} (\mathbf{g} \cdot \mathbf{n})^{2} ,$$

$$\delta E_{j} = +\mu (1 + \varepsilon) (\mathbf{g} \cdot \mathbf{n}) (\mathbf{v}_{C} \cdot \mathbf{n}) - \frac{1 - \varepsilon^{2}}{2} \frac{\mu^{2}}{m_{j}} (\mathbf{g} \cdot \mathbf{n})^{2} ,$$
(8)

где $(m_i+m_j) {m v}_C = m_i {m v}_i + m_j {m v}_j$ — скорость центра масс

Elements

Typography

The theme provides sensible defaults to \emph{emphasize} text, \alert{accent} parts or show \textbf{bold} results.

becomes

The theme provides sensible defaults to *emphasize* text, accent parts or show **bold** results.

Font feature test

- Regular
- Italic
- SmallCaps
- Bold
- Bold Italic
- Bold SmallCaps
- Monospace
- Monospace Italic
- Monospace Bold
- Monospace Bold Italic

Lists

Items

- Milk
- Eggs
- Potatos

Enumerations

- 1. First,
- 2. Second and
- 3. Last.

Descriptions

PowerPoint Meeh.

Beamer Yeeeha.

• This is important

- This is important
- Now this

- This is important
- Now this
- And now this

- This is really important
- Now this
- And now this

Figures

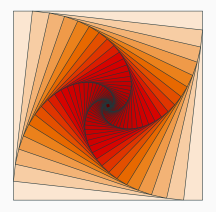


Рис. 1: Rotated square from texample.net.

Tables

Таблица 1: Largest cities in the world (source: Wikipedia)

Population
20,116,842
19,210,000
15,796,450
14,160,467

Blocks

Three different block environments are pre-defined and may be styled with an optional background color.

Default

Block content.

Alert

Block content.

Example

Block content.

Default

Block content.

Alert

Block content.

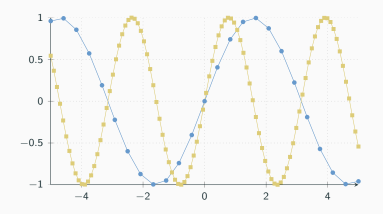
Example

Block content.

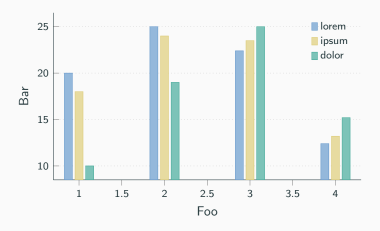
Math

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

Line plots



Bar charts



Quotes

Veni, Vidi, Vici

Frame footer

metropolis defines a custom beamer template to add a text to the footer. It can be set via

\setbeamertemplate{frame footer}{My custom footer}

My custom footer 23

References

Some references to showcase [allowframebreaks] [4, 2, 5, 1, 3]

Conclusion

Summary

Get the source of this theme and the demo presentation from

github.com/matze/mtheme

The theme *itself* is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



Questions?

Backup slides

Sometimes, it is useful to add slides at the end of your presentation to refer to during audience questions.

The best way to do this is to include the appendixnumberbeamer package in your preamble and call \appendix before your backup slides.

metropolis will automatically turn off slide numbering and progress bars for slides in the appendix.

References i



P. Erdős.

A selection of problems and results in combinatorics.

In Recent trends in combinatorics (Matrahaza, 1995), pages 1–6. Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1995.



R. Graham, D. Knuth, and O. Patashnik.

Concrete mathematics.

Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.



G. D. Greenwade.

The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN).

TUGBoat, 14(3):342–351, 1993.



D. Knuth.

Two notes on notation.

Amer. Math. Monthly, 99:403-422, 1992.

References ii



H. Simpson.

Proof of the Riemann Hypothesis.

preprint (2003), available at

http://www.math.drofnats.edu/riemann.ps, 2003.