# Лабораторная работа №5

Компьютерный практикум по статистическому анализу данных

Махорин И. С.

2024

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

### Докладчик

- Махорин Иван Сергеевич
- Студент группы НПИбд-02-21
- Студ. билет 1032211221
- Российский университет дружбы народов имени Патриса
   Лумумбы



# Цель лабораторной работы

· Освоить синтаксис языка Julia для построения графиков.

Выполнение лабораторной работы

# Основные пакеты для работы с графиками в Julia

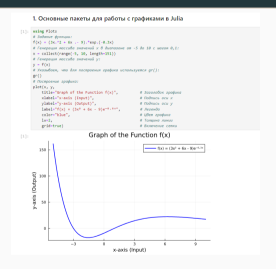


Рис. 1: График функции, построенный при помощи gr()

# Основные пакеты для работы с графиками в Julia

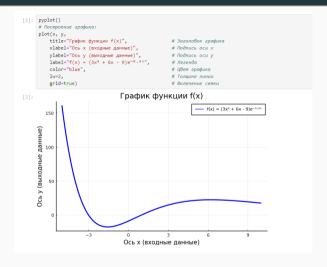
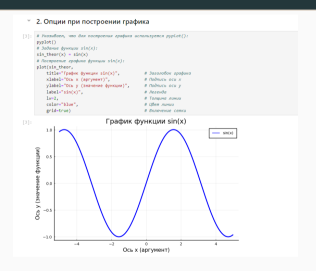


Рис. 2: График функции, построенный при помощи pyplot()



**Рис. 3:** График функции sin(x)

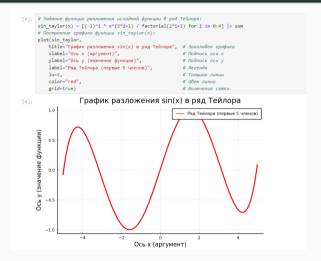


Рис. 4: График функции разложения исходной функции в ряд Тейлора

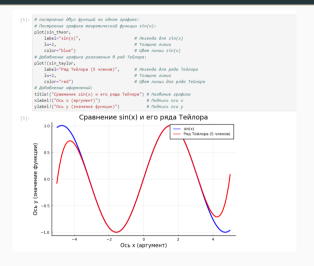


Рис. 5: Графики исходной функции и её разложения в ряд Тейлора

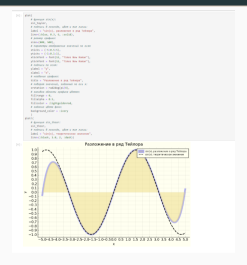


Рис. 6: Вид графиков после добавления опций при их построении

# Точечный график

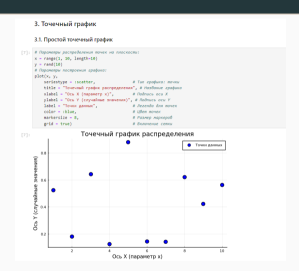
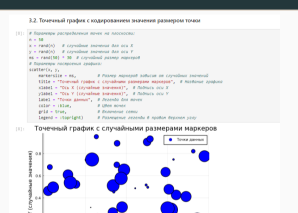


Рис. 7: График десяти случайных значений на плоскости (простой точечный график)

# Точечный график

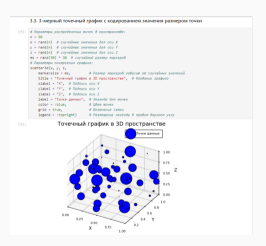


**Рис. 8:** График пятидесяти случайных значений на плоскости с различными опциями отображения (точечный график с кодированием значения размером точки)

Ось X (случайные значения)

0.75

## Точечный график



**Рис. 9:** График пятидесяти случайных значений в пространстве с различными опциями отображения (3-мерный точечный график с кодированием значения размером точки)

12/62

## Аппроксимация данных

```
4. Аппроксимация данных
[10]: # Массив данных от 0 до 10 с шагом 0.01:
      x = collect(0:0.01:9.99)
      # Экспоненциальная функция со случайным сдвигом значений:
      v = exp.(ones(1000) + x) + 4000*randn(1000)
      # Построение графика:
      scatter(x, y,
                                   # Размер маркеров
          markersize = 3,
          alpha = 0.8.
                                  # Прозрачность маркеров
          title = "График экспоненциальной функции с шумом", # Название графика
          xlabel = "Переменная х", # Подпись оси X
          ylabel = "Значения функции у", # Подпись оси Y
          label = "Сдвиг с шумом", # Легенда для точек
          color = :blue,
                                  # Цвет точек
          grid = true,
                                  # Вкарчение сетки
          legend = :topright)
                                  # Размещение легенды в правом верхнем углу
```

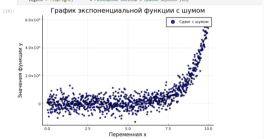


Рис. 10: Пример функции

### Аппроксимация данных

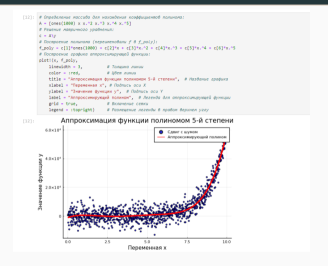


Рис. 11: Пример аппроксимации исходной функции полиномом 5-й степени

### Две оси ординат

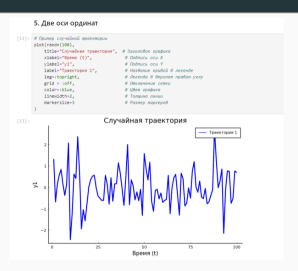


Рис. 12: Пример отдельно построенной траектории

### Полярные координаты

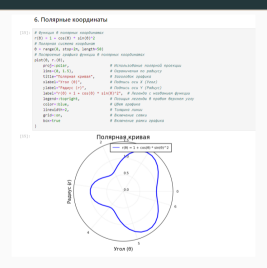


Рис. 13: График функции, заданной в полярных координатах

# Параметрический график

#### 7. Параметрический график

#### 7.1. Параметрический график кривой на плоскости

```
[19]: # Параметрическое уравнение
      x + (t) = \sin(t)
      v t(t) = sin(2t)
      # Построение графика
      plot(x t, v t, 0, 2m,
         title="Параметрическая траектория", # Заголовок графика
         xlabel="sin(t)".
                                           # Подпись оси Х
         vlabel="sin(2t)",
                                           # Подпись оси У
         label="Траектория (x = sin(t), y = sin(2t))", # Легенда
                              # Расположение легенды
         legend=:topright.
         fill=(0, :orange).
                                           # Заливка до оси Х
         1w=2.
                                           # Толшина линии
         color=:blue,
                                           # URem znadusca
         grid=:on,
                                           # Включение сетки
```

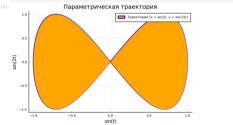


Рис. 14: Параметрический график кривой на плоскости

# Параметрический график

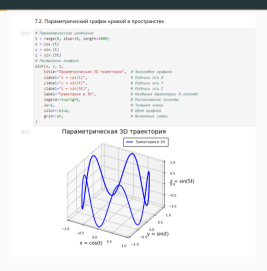


Рис. 15: Параметрический график кривой в пространстве

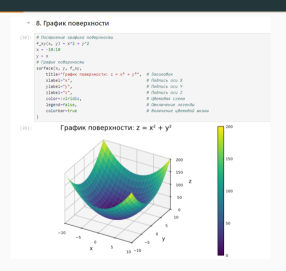


Рис. 16: График поверхности (использована функция surface())

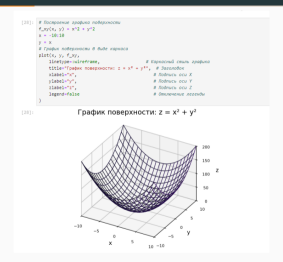


Рис. 17: График поверхности (использована функция plot())

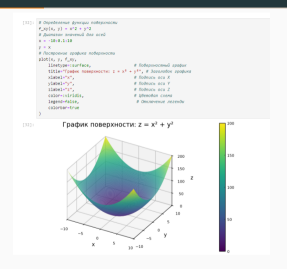


Рис. 18: Сглаженный график поверхности

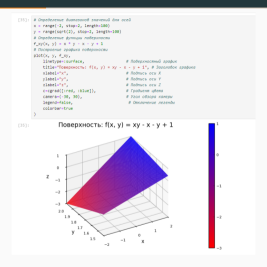
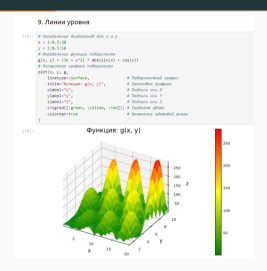


Рис. 19: График поверхности с изменённым углом зрения

### Линии уровня



**Рис. 20:** График поверхности, заданной функцией  $g(x, y) = (3x + y2)|\sin(x) + \cos(y)|$ 

# Линии уровня

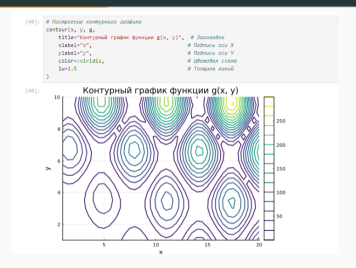


Рис. 21: Линии уровня

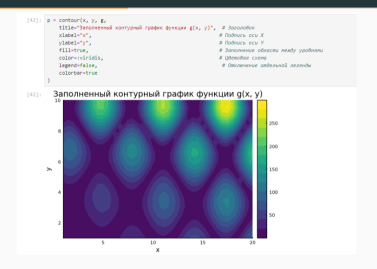
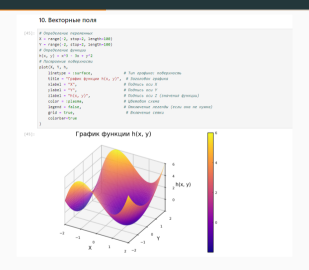


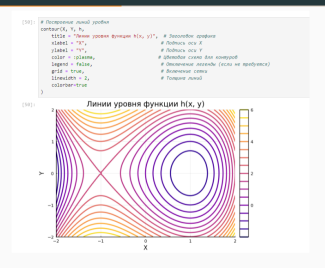
Рис. 22: Линии уровня с заполнением

### Векторные поля



**Рис. 23:** График функции h(x, y) = x3 - 3x + y2

### Векторные поля



**Рис. 24:** Линии уровня для функции h(x, y) = x3 - 3x + y2

### Анимация

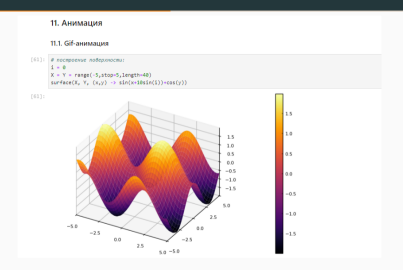


Рис. 25: Статичный график поверхности

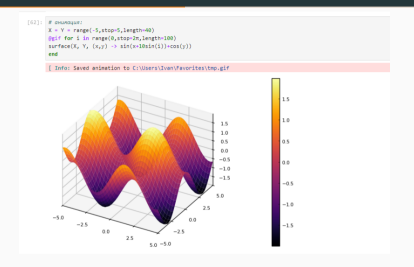


Рис. 26: Анимированный график поверхности

### Гипоциклоида

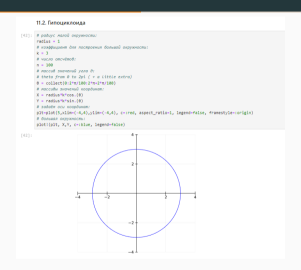


Рис. 27: Большая окружность гипоциклоиды

### Гипоциклоида

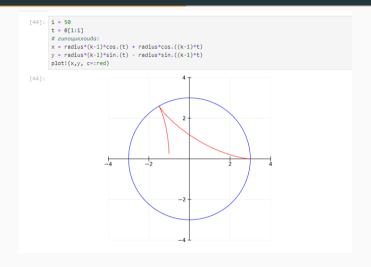


Рис. 28: Половина пути гипоциклоиды

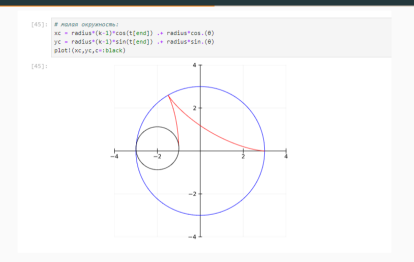


Рис. 29: Малая окружность гипоциклоиды

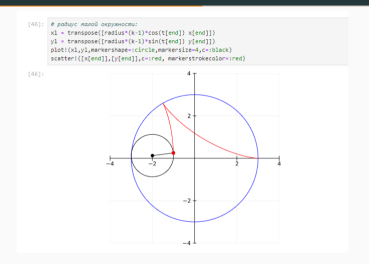


Рис. 30: Малая окружность гипоциклоиды с добавлением радиуса

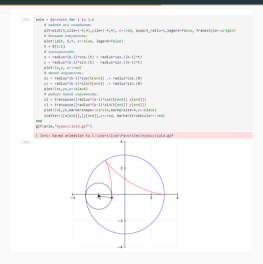


Рис. 31: Малая окружность гипоциклоиды с добавлением радиуса

### **Errorbars**

```
▼ 12. Errorbars

[68]: using Statistics
      # Параметом
      sds = [1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32]
      y = [mean(sd*randn(n)) for sd in sds]
      errs = 1.96 * sds / sqrt(n)
      # Постоение глафика
      plot(y.
         ylims = (-1, 1),
         title = "Средние значения с погрешностями",
         xlabel = "Итерации".
         ylabel - "Среднее значение",
         label = "Среднее значение",
         errorbars = errs,
         legend - :topright.
         linecolor = :blue.
         linewidth = 2,
         size = (600, 400)
                      Средние значения с погрешностями
                                                              — Среднее значение
         0.0
                                          Итерации
```

Рис. 32: График исходных значений

# **Errorbars**

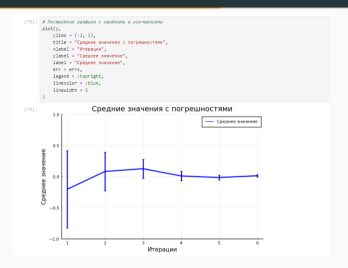


Рис. 33: График исходных значений с отклонениями

# **Errorbars**

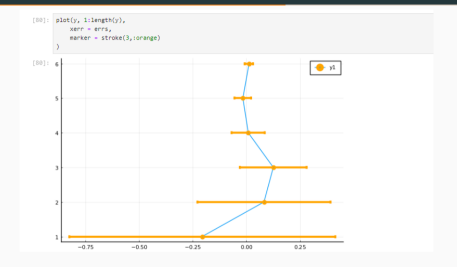


Рис. 34: Поворот графика

# **Errorbars**

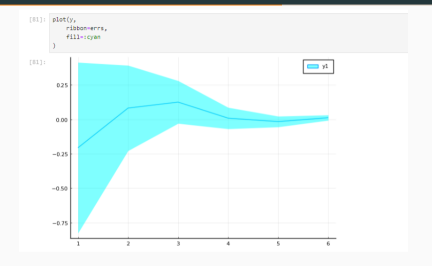


Рис. 35: Заполнение цветом

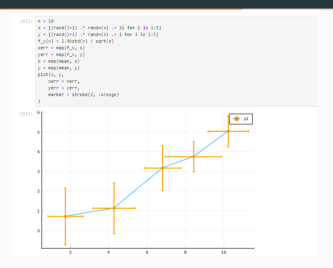


Рис. 36: График ошибок по двум осям

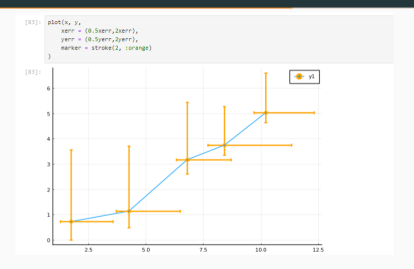


Рис. 37: График асимметричных ошибок по двум осям

### Использование пакета Distributions

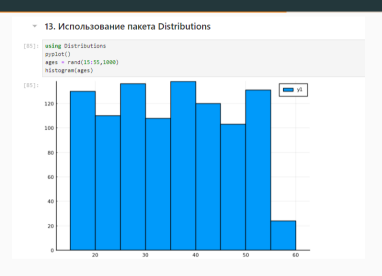


Рис. 38: Гистограмма, построенная по массиву случайных чисел

#### Использование пакета Distributions

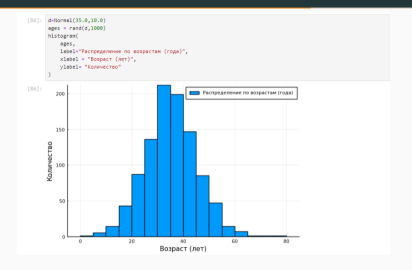


Рис. 39: Гистограмма нормального распределения

#### Использование пакета Distributions

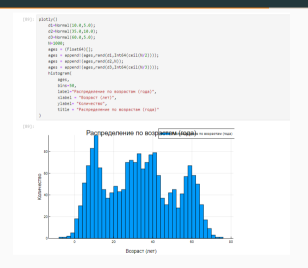


Рис. 40: Гистограмма распределения людей по возрастам



Рис. 41: Серия из 4-х графиков в ряд

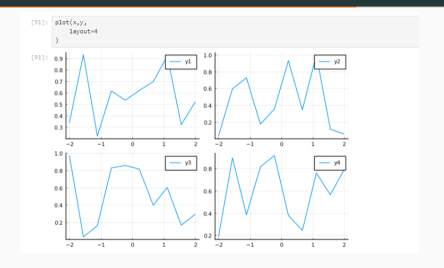


Рис. 42: Серия из 4-х графиков в сетке

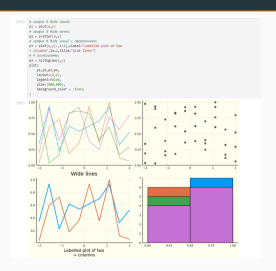


Рис. 43: Объединение нескольких графиков в одной сетке

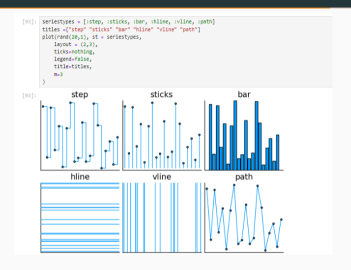


Рис. 44: Разнообразные варианты представления данных

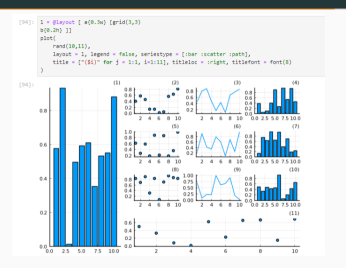


Рис. 45: Демонстрация применения сложного макета для построения графиков

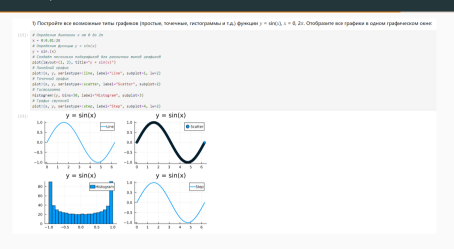


Рис. 46: Решение задания №1

```
2) Постройте графики функции у = sin(x), y = 0, 2π со всеми возможными (сколько сможете вспомнить) типами оформления линий графика. Отобразите все графики в одном
     графическом окне:
[14]: # Определим диапазон х от 0 до 2т
     x = 0:0.01:2m
     # Определия функцию y = \sin(x)
     y = sin.(x)
     # Список стилей линий
     line styles = [:solid. :dash. :dot. :dashdot]
     # Построим графики с разными стиллми линий в одном окне
     plt = plot(x, y, limestyle=:solid, label=":solid", xlabel="x", ylabel="y", title="Графики функции y = sin(x) с разными линий", lw=2)
     for 1s in line_styles[2:end]
        plot!(plt, x, y, linestyle=ls, label="$1s", lw=2)
     display(plt)
       Графики функции v = sin(x) с разными стилями лин
                                                                :solid
dash
dot
                                                                 ---- dashdot
     > 0.0
```

Рис. 47: Решение задания №2

```
▼ 3. Постройте график функции у(x) = πx^2[n(x), назовите оси соответственно. Пусть цвет рамки будет зедёным, а цвет самого графика — красным. Задайте расстояние между надписями и

    построите графия сункции усупкции усупкции полностью умещались в графия сункции полностью умещального в графия сункции полностью умещались в графия сункции полностью умещального в графия сункции полностью умещались в графия сункции полностью умещального в графия сункции полностью умещального в графия сункции полностью умещального в графия сункции полностью в графия сункции полност
           v(x) = \pi * x^2 * log(x)
         # Диапазон змачений х
         x = 0.1:0.01:10
         # Построение графика
           plot(x, y.(x),
                         color - tred-
                                                                                                                            # lifem annatura
                           label = L"y(x) = \pi x^2 \ln(x)", # Rezenda
                         xlabel = "x".
                                                                                                                        # Подпись оси Х
                         ylabel = L"y(x)",
                                                                                                                            # Подпись оси У
                         framestyle = :box,
                                                                                                                            # CHUCA DORNU
                         erid = false.
                                                                                                                             # Yfunger centy
                           xticks = 0:2:10.
                                                                                                                            # Частота отметок на оси Х
                           vticks = -50:50:200.
                                                                                                                             # Частота описток на оси У
                         bordercolor = :green)
                                                                                                                             а Цвет рамки
                                                              u(x) = \pi x^2 \ln(x)
                    150
                      100
                         50
```

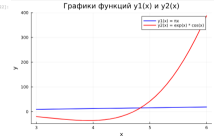
Рис. 48: Решение задания №3

4. Задайте вектор з = (-2, -1, 0, 1, 2). В одном графическом окне (в 4-х годокнах) изобразите графически по точкам з значения функции у(x) = x3 - 3x в виде: точек, линий, линий и точек, кривой. Сохраните полученные изображения в файле (дриге family, орг, де выесто батилій) у мужине вашу фамилию: 1

```
[10]: # Задаем вектор х
      x = [-2, -1, 0, 1, 2]
      # Функция у(х)
      y(x) = x.^3 .- 3 .* x
      # Вычисляем значения у
      y_values = y.(x)
      # Создаем макет для 4 подграфиков
      plt = plot(layout = (2, 2))
      # Глафик точек
      scatter!(plt[1], x, y_values, label = "Точки")
      # График линий
      plot!(plt[2], x, v values, label = "Линии")
      # График линий и точек
      plot!(plt[3], x, y_values, label = "Линии и точки")
      scatter!(plt[3], x, y_values, label = "")
      # Enadur vnu8nii
      plot!(plt[4], x, y_values, smooth = true, label = "Kpwsas")
      # Сохраняем график в файл
      savefig(plt, "figure_mahorin.png")
[10]: "C:\\Users\\Ivan\\Favorites\\figure_mahorin.png"
```

Рис. 49: Решение задания №4

= 5. Задайте вектор x = (3, 3.1, 3.2, ..., 6). Постройте графики функций  $y1(x) = \pi x$  и  $y2(x) = \exp(x)\cos(x)$  в указанном диапазоне значений аргумента x следующим образом: постройте оба графика разного цвета на одном рисунке, добавьте легенду и сетку для каждого графика; укажите недостатки у данного построения; постройте аналогичный график с двумя осями ординат:



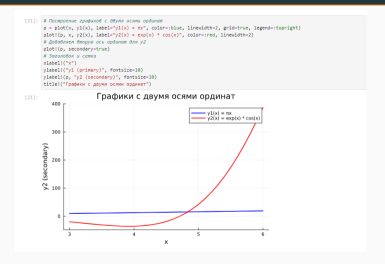


Рис. 51: Решение задания №5

#### 6. Постройте график некоторых экспериментальных данных (придумайте сами), учитывая ошибку измерения: [26]: # Шаг 1: Придумываем экспериментальные данные # Время измерений (например, 10 мочек через 1 час) time = 0:1:9 # Bpens 8 yacax (om 0 do 9 yaco8) # Температурные данные (например, температура варьируется от 20 до 25 градусов) temperature = 22 .+ 2 .\* sin.(time \* π / 5) # Синусоидальное изменение температуры # Шаг 2: Добавим ошибку измерения (например, стандартное отклонение 0.5 градуса) # Ошибка измерения - случайные колебания вокруг истинных значений temperature error = 0.5 .+ 0.1 .\* randn(length(time)) # Ошибка измерений с нормальным распределением # Маг 3: Стоин график с учетом ошибки измерений plot(time, temperature, label="Temperature", color=:blue, linewidth=2, legend=:topright, verr=temperature error, marker=:0) # Добавляем подписи осей и заголовок xlabel!("Boems (yacm)") ylabel!("Температура (°C)") title!("Экспериментальные данные с оцибкой измерения") Экспериментальные данные с ошибкой измерения Температура Время (часы)

Рис. 52: Решение задания №6

#### 🔻 7. Постройте точечный график случайных данных. Подпишите оси, легенду, название графика:

```
[3]: # Генерация случайных данных

х = nan(18) # 31 случайных заченый по оси X

у.vals = nan(18) # 31 случайных заченый по оси Y

# Поспровения помечного графика с легенейой

scatter(x, y.vals, label-"Случайные данные", color=:blue, marker=:o, linewidth=2, legend=:topright)

# Добольноем подписей осей и засолобка

Xlabel1("X")

ylabel1("Y")

title1("Tомечный график случайных данных")
```

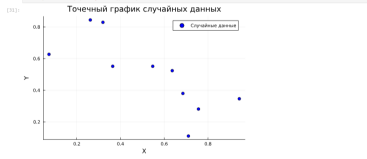


Рис. 53: Решение задания №7

#### 8. Постройте 3-мерный точечный график случайных данных. Подпишите оси, легенду, название графика: [34]: # Генерация случайных данных для 30 графика x vals = rand(10) # 10 случайных значений по оси X v vals = rand(10) # 10 случайных значений по оси Y z\_vals = rand(10) # 10 случайных значений по оси Z # Построение 3-мерного точечного графика scatter3d(x vals, y vals, z vals, label="Случайные данные", color=:blue, marker=:o, linewidth=2) # Добавление подписей осей и заголовка xlabel!("Ocb X") vlabel!("Ocb Y") zlabel!("Och Z") title!("3-мерный точечный график случайных данных") 3-мерный точечный график случайных данных 1.00 0.75 Ocb Z 0.50 0.25 0.00 Случайные данные Ось Х

Рис. 54: Решение задания №8

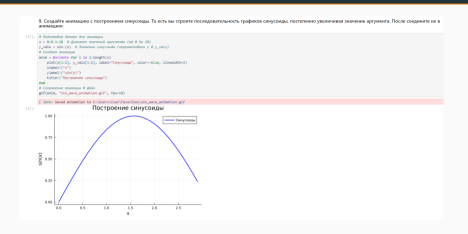


Рис. 55: Решение задания №9

```
    10. Постройте анимированную гипоциклоиду для 2 целых значений модуля k и 2 рациональных значений модуля k:

[49]: # ФУНКЦИЯ для бычисления координам гипоциклоиды
     function hypocycloid(R. r. 0)
         x = (R - r) * cos.(\theta) + r * cos.((R - r) / r * \theta)
         V = (R - r) * sin_{1}(\theta) - r * sin_{1}((R - r) / r * \theta)
         return x, v
     # ФУНКЦИЯ для создания анимации гипоциклоиды для целого значения k
      function create_hypocycloid_animation(k)
         R = 10 # Радиус большой окружности
         г = R / k # Радиус маленькой окружности
         θ = 0:0.05:2 * π # Yzon on 0 do 2π, μας 0.05
         x, v = hypocycloid(R, r, 0)
         anim = Banimate for i in 1:length(0) # Hmenguus no Ocen vangm
             plot(x[1:i], y[1:i], label="гипоциклонд (k=$k)", color=:blue, linewidth=2,
                   xlabel="x", ylabel="y", title="Анимация гипоциклоиды для k-$k", legend=:topright)
          gif(anim, "hypocycloid k $k.gif", fps=10)
     # Создание анимации для целого значения k = 2
     create_hypocycloid_animation(2)
     [ Info: Saved animation to C:\Users\Ivan\Favorites\hypocycloid_k_2.gif
                       Анимация гипоциклоиды для k=2
                                                               — Гипоцикломд (k=2)
        0.75
     > 0.50
```

Рис. 56: Решение задания №10

```
11. Постройте анимированную эпициклоиду для 2 целых значений модуля k и 2 рациональных значений модуля k:
[51]: # функция для вычисления координая эпициклоиды
      function epicycloid(R, r, 0)
         x = (R + r) * cos.(\theta) - r * cos.((R + r) / r * \theta)
         v = (R + r) * sin_1(\theta) - r * sin_1((R + r) / r * \theta)
         return x, y
      # ФУНКЦИЯ для создания анимации эпициклоиды для целого значения k
      function create_epicycloid_animation(k)
         R = 10 # Радиус большой окружности
         r = 8 / k # Радиус маленькой окружности
          8 = 8:8.85:2 * T # Y200 on 8 do 2T, was 8.85
         x, y = epicycloid(R, r. 0)
         anim = @animate for i in 1:length(0) # Имерация по всем углам
             plot(x[1:i], y[1:i], label="Эпициклоид (ke$k)", color=:blue, linewidth=2,
                  xlabel="x", ylabel="y", title="Анимация эпициклонды для k=$k", legend=:topright)
          я согланения анимании в даба
          gif(anim, "epicycloid_k_$k.gif", fps=10)
      # Создание анимации для целого значения k = 2
      create_epicycloid_animation(2)
     [ Info: Saved animation to C:\Users\Ivan\Favorites\epicycloid_k_2.gif
                        Анимация эпициклоиды для k=2
                                                             Эпициклоид (k=2)
          10
      > 0
         -10
```

Рис. 57: Решение задания №11

# Вывод

#### Вывод

• В ходе выполнения лабораторной работы был освоен синтаксис языка Julia для построения графиков.

Список литературы. Библиография

# Список литературы. Библиография

[1] Julia Documentation: https://docs.julialang.org/en/v1/