РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>5</u>

<u>дисциплина: Компьютерный практикум</u> по статистическому анализу данных

Студент: Евдокимов Иван Андреевич

Группа: НФИбд-01-20

МОСКВА

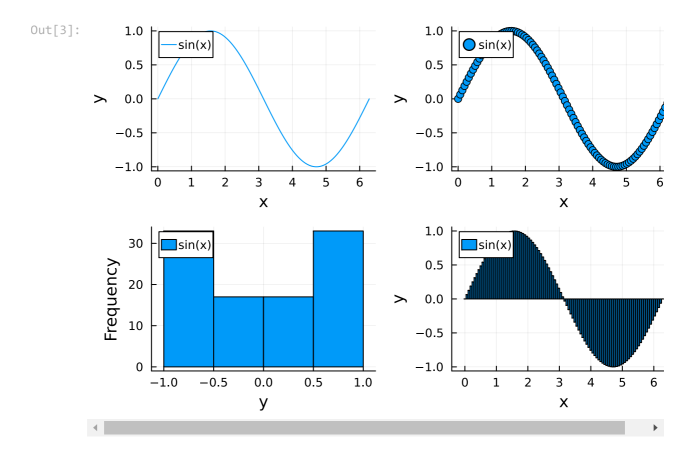
20<u>23</u> г.

Цель работы:

Основная цель работы — освоить синтаксис языка Julia для построения графиков.

1. Постройте все возможные типы графиков (простые, точечные, гистограммы и т.д.) функции $y = \sin(x)$, x = 0, 2π . Отобразите все графики в одном графическом окне.

```
In [3]: using Plots
        # Задаем значения x от 0 до 2\pi
        x = range(0, stop=2\pi, length=100)
        n = 1
        # Вычисляем значения y = sin(x)
        y = sin.(x)
        # Создаем графическое окно с 2 строками и 2 столбцами
        plot_layout = @layout [a b; c d]
        # Строим график функции
        p1 = plot(x, y, label="sin(x)", xlabel="x", ylabel="y", legend=:topleft)
        # Строим точечный график
        p2 = scatter(x, y, label="sin(x)", xlabel="x", ylabel="y", legend=:topleft)
        # Строим гистограмму
        p3 = histogram(n, y, label="sin(x)", xlabel="y", ylabel="Frequency", legend=:top
        # Строим столбчатую диаграмму
        p4 = bar(x, y, label="sin(x)", xlabel="x", ylabel="y", legend=:topleft)
        # Отображаем все графики в одном графическом окне
        plot(p1, p2, p3, p4, layout=plot_layout)
```



2. Постройте графики функции $y = \sin(x)$, x = 0, 2π со всеми возможными (сколько сможете вспомнить) типами оформления линий графика. Отобразите все графики в одном графическом окне.

```
In [15]: using Plots

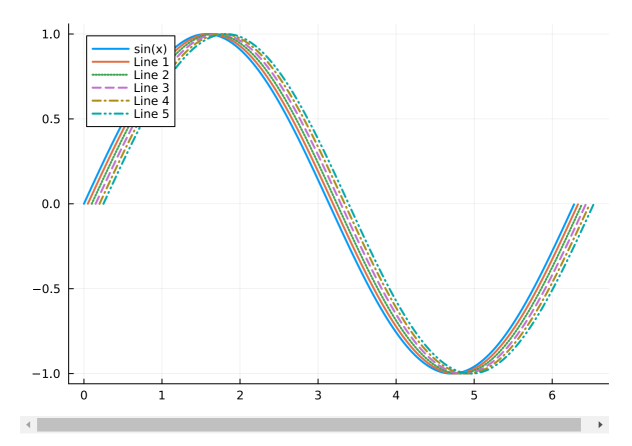
x = 0:0.01:2π
y = sin.(x)

linestyles = [:solid, :dot, :dash, :dashdot, :dashdotdot]

plot(x, y, label="sin(x)", linewidth=2, legend=:topleft) # Начальный график с об

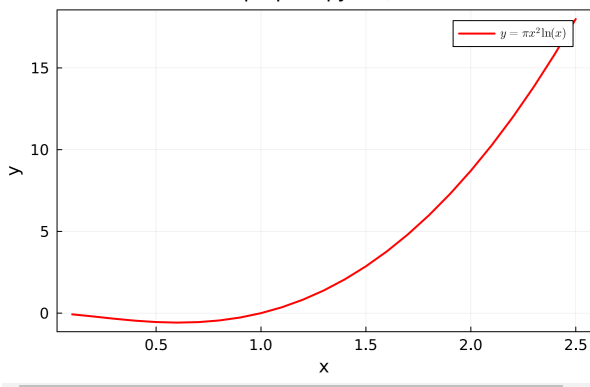
for (i, linestyle) in enumerate(linestyles)
    plot!(x .+ i*0.05, y, label="Line $i", linestyle=linestyle, linewidth=2) # П
end

display(plot!()) # Отображение всех графиков в одном окне
```



3. Постройте график функции $y(x) = \pi x^{2} \ln(x)$, назовите оси соответственно. Пусть цвет рамки будет зелёным, а цвет самого графика — красным. Задайте расстояние между надписями и осями так, чтобы надписи полностью умещались в графическом окне. Задайте шрифт надписей. Задайте частоту отметок на осях координат.

График функции



- 4. Задайте вектор \$x = (-2, -1, 0, 1, 2)\$. В одном графическом окне (в 4-х подокнах) изобразите графически по точкам x значения функции $$y(x)$ = $x^{3} 3x$ в виде:$
 - точек,
 - линий,
 - линий и точек,
 - кривой.

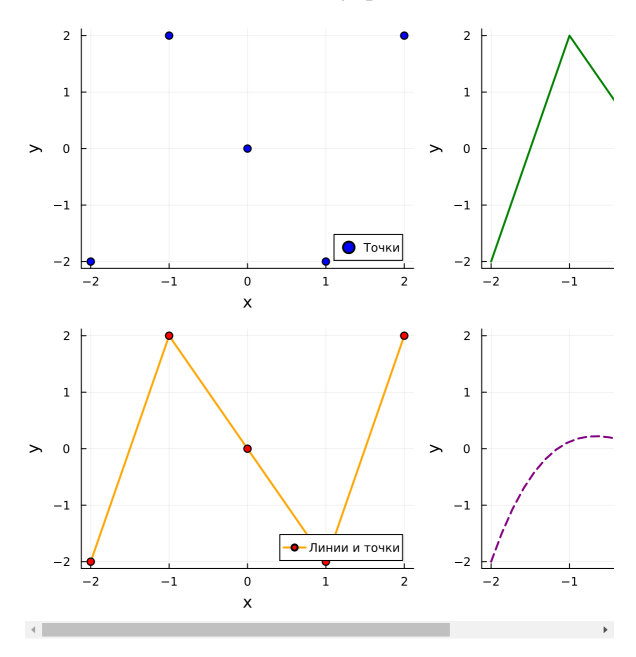
Сохраните полученные изображения в файле figure_familiya.png, где вместо familiya укажите вашу фамилию

```
In [6]: using Plots

# 3adanue θεκmopa x
x = [-2, -1, 0, 1, 2]

# Φyhkuus y(x) = x^3 - 3x
y2(x) = x^3 - 3x

# Οποδραжение β 4-x ποδοκнαx
plot1 = scatter(x, y2.(x), markersize=4, markercolor=:blue, xlabel="x", ylabel="plot2 = plot(x, y2.(x), line=:line, linewidth=2, linecolor=:green, xlabel="x", y plot3 = plot(x, y2.(x), line=:line, linewidth=2, linecolor=:orange, markersize=4 plot4 = curves(x, y2.(x), line=:auto, linewidth=2, linecolor=:purple, xlabel="x"
# Οδъединение графиков β οдно графическое окно plot(plot1, plot2, plot3, plot4, layout=(2,2), legend=:bottomright, size=(800, 6 display(plot!()))
```



- 5. Задайте вектор x = (3, 3.1, 3.2, ..., 6). Постройте графики функций $y_{1}\left(x\right) = \pi x u y_{2}\left(x\right) = \ensuremath{x} \exp\left(x\right)\cos\left(x\right) s y$ 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.

```
In [7]: using Plots

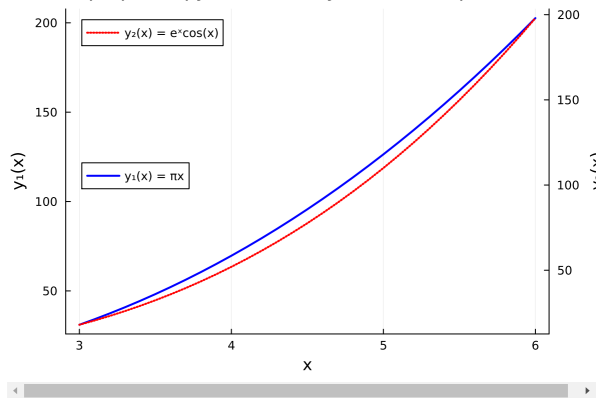
# 3adahue \ bekmopa \ x
x = 3:0.01:6

# \phi yhkuuu \ y1(x) \ u \ y2(x)
y11(x) = \pi * x
y22(x) = \exp(x) * \cos(x)

# \Pi ocmpoehue \ pa\phiukob \ ha \ odhom \ pucyhke \ c \ nezehdoŭ \ u \ cemkoŭ
plot(x, \ y1.(x), \ label="y1(x) = \pi x", \ color=:blue, \ xlabel="x", \ ylabel="y1(x)",
```

```
title="Графики функций", linewidth=2, legend=:left, grid=:on) plot!(x, y2.(x), label="y_2(x) = e^x cos(x)", color=:red, linewidth=2) # Отображение графиков display(plot!())
```

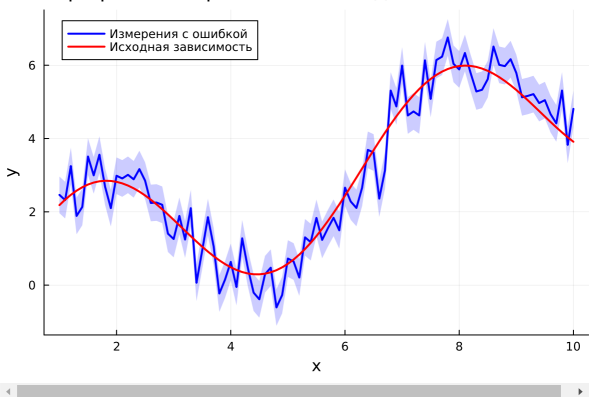

Графики функций с двумя осями ординат



6. Постройте график некоторых экспериментальных данных (придумайте сами), учитывая ошибку измерения.

```
In [9]:
        using Plots
        using Random
        # Генерация исходных данных
        x = 1:0.1:10
        y_true = 2 * sin.(x) .+ 0.5 * x # Исходная зависимость
        # Добавление случайной ошибки к данным
        error_std = 0.5
        y_noisy = y_true .+ randn(size(y_true)) * error_std
        # Построение графика с учетом ошибки измерения
        plot(x, y_noisy, ribbon=error_std, fillalpha=0.2, label="Измерения с ошибкой",
             xlabel="x", ylabel="y", title="График экспериментальных данных с ошибкой",
             linewidth=2, color=:blue)
        plot!(x, y_true, label="Исходная зависимость", linewidth=2, color=:red)
        # Отображение графика
        display(plot!())
```

График экспериментальных данных с ошибкой



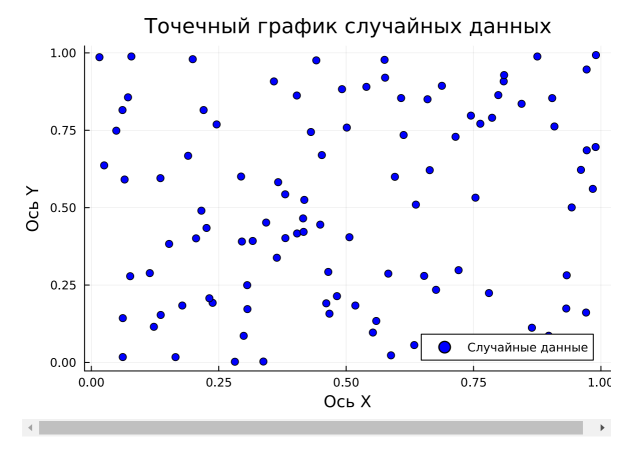
7. Постройте точечный график случайных данных. Подпишите оси, легенду, название графика.

```
In [10]: using Plots
    using Random

# Генерация случайных данных
    x_data = rand(100) # 100 случайных значений для оси х
    y_data = rand(100) # 100 случайных значений для оси у

# Построение точечного графика
    scatter(x_data, y_data, label="Случайные данные", xlabel="Ось X", ylabel="Ось Y"

# Отображение графика
    display(plot!())
```



8. Постройте 3-мерный точечный график случайных данных. Подпишите оси, легенду, название графика.

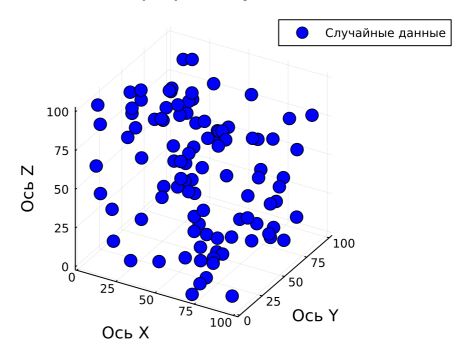
```
In [11]: using Plots

# Генерация случайных данных для осей х, у, z
x_data = rand(1:100,100)
y_data = rand(1:100,100)
z_data = rand(1:100,100)

# Построение 3D точечного графика
plot(x_data, y_data, z_data, seriestype=:scatter, markersize = 7, label="Случайн"

# Отображение графика
display(plot!())
```

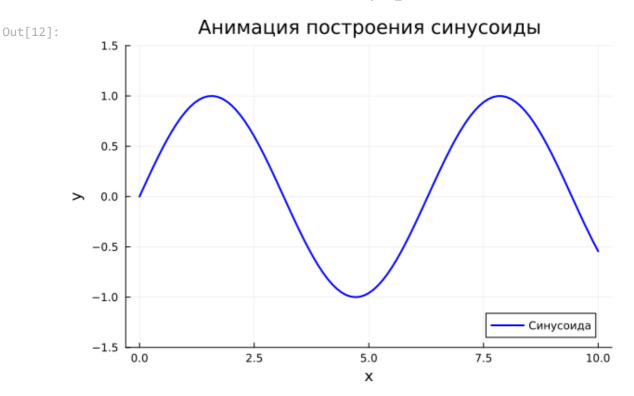
3D Точечный график случайных данных



9. Создайте анимацию с построением синусоиды. То есть вы строите последовательность графиков синусоиды, постепенно увеличивая значение аргумента. После соединит их в анимацию.

```
In [12]:
         using Plots
          # Создание функции, которую будем анимировать
          f(x, \omega, t) = \sin(\omega * x + t)
          # Диапазон значений х
          x values = 0:0.1:10
          # Диапазон значений времени для анимации
          time_values = 0:0.1:2\pi
          # Создание анимации
          anim = @animate for t in time values
              y_values = f.(x_values, 1, t) # \forallacmoma \omega = 1
              plot(x_values, y_values, label="Синусоида", xlabel="x", ylabel="y", title="A
                   ylims=(-1.5, 1.5), linewidth=2, color=:blue)
          end
          # Сохранение анимации в файл
          gif(anim, "sinusoid_animation.gif", fps = 10)
```

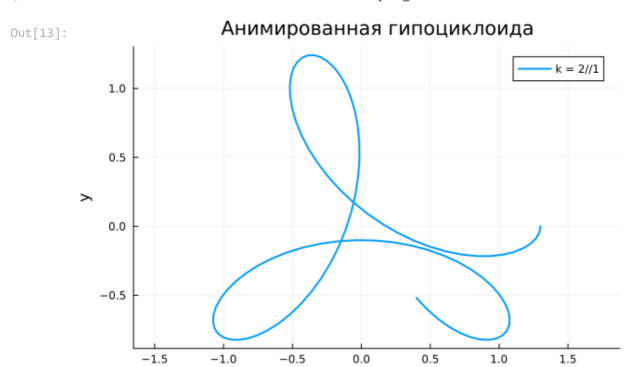
[Info: Saved animation to Z:\учёба\Компьютерный практикум по статистическому ана лизу данных\labs\sinusoid_animation.gif



10. Постройте анимированную гипоциклоиду для \$2\$ целых значений модуля k\$ и \$2\$ рациональных значений модуля k\$.

```
In [13]:
         using Plots
          # Функция для создания гипоциклоиды
          function hypocycloid(a, b, k)
              \theta = \text{range}(0, \text{stop}=2\pi, \text{length}=100)
              x = (a - b) * cos.(\theta) .+ b * k * cos.((a - b) / b * \theta)
              y = (a - b) * sin.(\theta) .- b * k * sin.((a - b) / b * \theta)
              return x, y
          end
          # Значения модуля к (для целых и рациональных чисел)
          k_{values} = [2, 3//2, 4, 5//2]
          # Создание анимации для разных значений к
          anim = @animate for k in k_values
              x, y = hypocycloid(1, 0.3, k)
              plot(x, y, aspect_ratio=:equal, label="k = $k", xlabel="x", ylabel="y",
                    title="Анимированная гипоциклоида", linewidth=2)
          end
          # Сохранение анимации в файл
          gif(anim, "hypocycloid_animation.gif", fps=5)
```

[Info: Saved animation to Z:\учёба\Компьютерный практикум по статистическому ана лизу данных\labs\hypocycloid_animation.gif



11. Постройте анимированную эпициклоиду для \$2\$ целых значений модуля k\$ и \$2\$ рациональных значений модуля k\$.

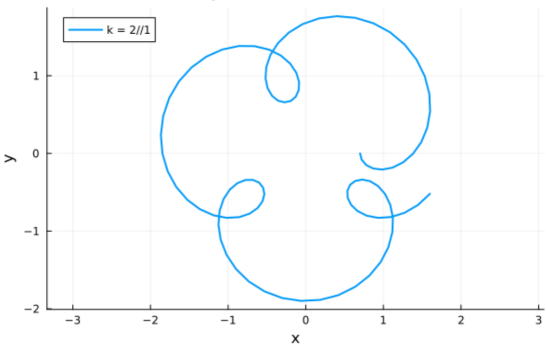
Х

```
In [14]:
         using Plots
          # Функция для создания эпициклоиды
          function epicycloid(a, b, k)
              \theta = \text{range}(0, \text{stop}=2\pi, \text{length}=100)
              x = (a + b) * cos.(\theta) .- b * k * cos.((a + b) / b * \theta)
              y = (a + b) * sin.(\theta) .- b * k * sin.((a + b) / b * \theta)
               return x, y
          end
          # Значения модуля к (для целых и рациональных чисел)
          k_{values} = [2, 3//2, 4, 5//2]
          # Создание анимации для разных значений к
          anim = @animate for k in k_values
              x, y = epicycloid(1, 0.3, k)
               plot(x, y, aspect_ratio=:equal, label="k = $k", xlabel="x", ylabel="y",
                    title="Анимированная эпициклоида", linewidth=2)
          end
          # Сохранение анимации в файл
          gif(anim, "epicycloid_animation.gif", fps=5)
```

[Info: Saved animation to Z:\учёба\Компьютерный практикум по статистическому ана лизу данных\labs\epicycloid_animation.gif

Out[14]:

Анимированная эпициклоида



Выводы:

Мною были освоены основы синтаксисиса языка Julia для построения графиков.

Список литературы:

Julia 1.5 Documentation. — 2020. — URL: https://docs.julialang.org/en/v1/.\ Klok H.,Nazarathy Y. Statistics with Julia: Fundamentals for Data Science,Machine Learning and Artificial Intelligence. — 2020. — URL: https://statisticswithjulia.org/.\ Ökten G. First Semester in Numerical Analysis with Julia. — Florida State University, 2019. — DOI: 10.33009/jul.

Антонюк В. А. Язык Julia как инструмент исследователя. — М.: Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, 2019.

Шиндин А. В. Язык программирования математических вычислений Julia. Базовое руководство. — Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2016. Задание лабораторной работы \mathbb{N}^{0} 5 -

https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2231408/mod_resource/content/2/005-lab_plot.pdf