Лабораторная работа №5 Построение графиков

- Выполнил:
- Студент группы: НПИбд-02-21
- Студенческий билет: № 1032217060
- ФИО студента: Королев Адам Маратович

Цели работы:

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

Выполнение работы: 1. Используя Jupyter Lab, повторите примеры из раздела 5.2. При этом дополните графики обозначениями осей координат, легендой с названиями траекторий, названиями графиков и т.п. Код:

```
# Лабораторная работа № 5. Построение графиков
using Pkg
Pkg.update()
Pkg.add("Plots")
Pkg.add("PyPlot")
Pkg.add("Plotly")
Pkg.add("UnicodePlots")
Pkg.add("Statistics")
Pkg.add("Distributions")
Pkg.add("PlotlyBase")
Pkg.add("Kaleido")
Pkg.add("IJulia")
using Plots
using Statistics
using Distributions
using PlotlyKaleido
PlotlyKaleido.restart(timeout=30)
println("Начало выполнения кода...")
# Пример построения графика функции f(x) = (3x^2 + 6x - 9)*e^{(-0.3x)}
f(x) = (3x.^2 + 6x.^9).*exp.(-0.3x)
x = collect(range(-5,10,length=151))
y = f(x)
# По умолчанию gr():
gr()
p gr = plot(x, y,
   title="A simple curve",
   xlabel="Variable x",
   ylabel="Variable y",
   color="blue")
display(p_gr)
println("Построен график f(x) при помощи gr().")
# Используем pyplot() с русскими надписями:
```

```
sin tneor(x) = sin(x)
 p sin = plot(sin theor, title="График sin(x)")
 display(p sin)
 println("Построен график sin(x).")
 \sin taylor(x) = [(-1)^i x^(2^i+1)/factorial(2^i+1) for i in 0:4] > sum
 p taylor = plot(sin taylor, title="График разложения sin(x) в ряд Тейлора")
 display(p taylor)
 println("Построен график разложения sin(x) в ряд Тейлора.")
 p both = plot(sin theor, label="sin(x), теоретическое")
 plot!(p both, sin taylor, label="sin(x), разложение Тейлора")
 display(p both)
 println("Выведены две функции на один график (sin и ее разложение).")
 p options = plot(
    sin taylor,
    label = "sin(x), разложение в ряд Тейлора",
    line=(:blue, 0.3, 6, :solid),
    size=(800, 500),
    xticks = (-5:0.5:5),
    yticks = (-1:0.1:1),
    xtickfont = font(12, "Times New Roman"),
    ytickfont = font(12, "Times New Roman"),
    ylabel = "y",
    xlabel = "x",
    title = "Разложение в ряд Тейлора",
    xrotation = rad2deg(pi/4),
    fillrange = 0,
    fillalpha = 0.5,
    fillcolor = :lightgoldenrod,
    background color = :ivory
 plot!(p options,
    sin_theor,
    label = "sin(x), теоретическое значение",
    line=(:black, 1.0, 2, :dash)
 display(p options)
 println("Добавлены опции отображения (цвет, легенда, размер и т.д.).")
 # 5.2.3. Точечный график
```

```
# Используем pyplot() с русскими надписями:
pyplot()
p_py = plot(x, y,
    title="Простая кривая",
    xlabel="Переменная х",
    ylabel="Переменная у",
    color="blue")
display(p py)
println("Построен график f(x) при помощи pyplot() с русскими надписями.")
# График при помощи plotly() (требует PlotlyBase и Kaleido):
plotly()
p_pl = plot(x, y,
    title="График при помощи plotly()",
    xlabel="Переменная х",
    ylabel="Переменная у",
    color="red")
display(p pl)
println("Построен график f(x) при помощи plotly().")
# График при помощи unicodeplots() (mpe6yem UnicodePlots):
unicodeplots()
p_un = plot(x, y,
    title="График при помощи unicodeplots()",
    xlabel="Переменная х",
    ylabel="Переменная у",
    color="green")
display(p un)
println("Построен график f(x) при помощи unicodeplots().")
# Вернемся к pyplot()
pyplot()
# 5.2.2. Опции при построении графика. Пример sin(x) и разложение в ряд Тейлора
pyplot()
sin theor(x) = sin(x)
p_sin = plot(sin_theor, title="График sin(x)")
display(p sin)
```

```
# 5.2.3. Точечный график
x = range(1,10,length=10)
y = rand(10)
p_scatter = plot(x, y,
    seriestype = :scatter,
    title = "Точечный график")
display(p_scatter)
println("Построен простой точечный график.")
n = 50
x = rand(n)
y = rand(n)
ms = rand(50)*30
p_ms = scatter(x, y, markersize=ms, title="Точечный график с разными размерами маркеров")
display(p_ms)
println("Построен точечный график с разными размерами маркеров.")
n = 50
x = rand(n)
y = rand(n)
z = rand(n)
ms = rand(50)*30
p 3d = scatter(x, y, z, markersize=ms, title="3D точечный график")
display(p 3d)
println("Построен 3D точечный график.")
# 5.2.4. Аппроксимация данных
x = collect(0:0.01:9.99)
y = exp.(ones(1000)+x) + 4000*randn(1000)
p_data = scatter(x,y, markersize=3, alpha=.8, legend=false, title="Искусственно сгенерированные данные")
display(p_data)
println("Сгенерированы искусственные данные.")
A = [ones(1000) \times x.^2 \times ^3 \times ^4 \times ^5]
c = A y
f_{approx} = c[1]*ones(1000) + c[2]*x + c[3]*x.^2 + c[4]*x.^3 + c[5]*x.^4 + c[6]*x.^5
plot!(p_data, x, f_approx, linewidth=3, color=:red, label="Аппроксимация полиномом")
display(p_data)
println("Проведена аппроксимация данных подиномом 5-й степени.")
```

```
display(p_data)
println("Проведена аппроксимация данных полиномом 5-й степени.")
# 5.2.5. Две оси ординат
p_twoaxes = plot(randn(100),
   ylabel="y1",
   leg=:topright,
   grid=:off,
   title="Первая траектория")
plot!(twinx(), randn(100)*10,
    c=:red,
    ylabel="y2",
    leg=:bottomright,
    grid=:off,
    box=:on)
display(p_twoaxes)
println("Построен график с двумя осями ординат.")
# 5.2.6. Полярные координаты
r polar(\theta) = 1 + cos(\theta)*sin(\theta)^2
\theta = range(0, stop=2\pi, length=50)
p_polar = plot(\theta, r_polar.(\theta),
   proj=:polar,
   lims=(0,1.5),
   title="Полярный график r(0)")
display(p polar)
println("Построен график в полярных координатах.")
# 5.2.7. Параметрический график
x_{param}(t) = sin(t)
y_{param}(t) = sin(2t)
p_param = plot(x_param, y_param, 0, 2π, leg=false, fill=(0,:orange), title="Параметрический график на плоскости")
display(p param)
println("Построен параметрический график на плоскости.")
```

```
Innetype=:surface,
   c=cgrad([:red,:blue]),
   camera=(-30,30),
   title="Поверхность с изменённым углом зрения")
display(p_cam)
println("Построен график поверхности с измененным углом зрения.")
# 5.2.9. Линии уровня
x cont = 1:0.5:20
y_{cont} = 1:0.5:10
g(x,y) = (3x + y^2)*abs(sin(x) + cos(y))
p_gsurf = plot(x_cont,y_cont,g,
   linetype=:surface,
   title="График поверхности g(x,y)")
display(p gsurf)
println("Построен график поверхности g(x,y).")
p_gcontour = contour(x_cont, y_cont, g,
      title="Линии уровня g(x,y)")
display(p_gcontour)
println("Построены линии уровня g(x,y).")
p_gfill = contour(x_cont, y_cont, g,
         fill=true,
         title="Линии уровня с заполнением")
display(p_gfill)
println("Построены линии уровня с заполнением.")
# 5.2.10. Векторные поля
X = range(-2, stop=2, length=100)
Y = range(-2, stop=2, length=100)
h(x, y) = x^3 - 3x + y^2
p_hsurf = plot(X,Y,h,
   linetype=:surface,
   title="Поверхность h(x,y)=x^3-3x+y^2")
display(p_hsurf)
println("Построен график поверхности h(x,y).")
```

```
p_param = plot(x_param, y_param, 0, 2π, leg=false, fill=(0,:orange), title="Параметрический график на плоскости")
display(p_param)
println("Построен параметрический график на плоскости.")
t = range(0, stop=10, length=1000)
x3d = cos.(t)
y3d = sin.(t)
z3d = sin.(5t)
p_3dparam = plot(x3d, y3d, z3d, title="Параметрический график в пространстве")
display(p_3dparam)
println("Построен параметрический график в 3D пространстве.")
# 5.2.8. График поверхности
f_surf(x,y) = x^2 + y^2
x_surf = -10:10
y_surf = x_surf
p_surf = surface(x_surf, y_surf, f_surf, title="График поверхности f(x,y)=x²+y² (surface)")
println("Построен график поверхности (surface).")
p_wire = plot(x_surf, y_surf, f_surf,
    linetype=:wireframe,
    title="График поверхности (wireframe)")
display(p_wire)
println("Построен график поверхности (wireframe).")
x_{smooth} = -10:0.1:10
y = x = x = x
p_smooth = plot(x_smooth, y_smooth, f_surf,
    linetype=:surface,
    title="Сглаженный график поверхности")
display(p_smooth)
println("Построен сглаженный график поверхности.")
x_cam=range(-2,stop=2,length=100)
y_cam=range(sqrt(2),stop=2,length=100)
f_{cam}(x,y) = x^*y - x - y + 1
p_cam = plot(x_cam, y_cam, f_cam,
    linetype=:surface,
    c=cgrad([:red,:blue]),
    camera=(-30,30),
```

```
creace Hobepanocia H(x,y)-x Daily )
display(p hsurf)
println("Построен график поверхности h(x,y).")
p_hcontour = contour(X,Y,h,
       title="Линии уровня для h(x,y)")
display(p_hcontour)
println("Построены линии уровня для h(x,y).")
x vec = range(-2,stop=2,length=12)
y_vec = range(-2,stop=2,length=12)
dh(x, y) = [3x^2 - 3; 2y]/25
p_quiver = quiver(x_vec, y_vec, quiver=dh, c=:blue, title="Векторное поле h(x,y)")
xlims!(-2, 2)
ylims!(-2, 2)
display(p_quiver)
println("Построено векторное поле h(x,y).")
# Гипоциклоида
rh = 1
k h = 3
n = 100
\theta h = collect(0:2*\pi/100:2*\pi+2*\pi/100)
X h = r h*k h*cos.(\theta h)
Y h = r h*k h*sin.(\theta h)
p_hyp = plot(5,xlim=(-4,4),ylim=(-4,4), c=:red, aspect_ratio=1,
        legend=false, framestyle=:origin)
plot!(p_hyp, X_h,Y_h, c=:blue)
i = 50
t h = \theta h[1:i]
x h = r h^*(k h-1)^*cos.(t h) + r h^*cos.((k h-1)^*t h)
y h = r h^*(k h-1)^*sin.(t h) - r h^*sin.((k h-1)^*t h)
plot!(p hyp, x h,y h, c=:red)
xc = r h^*(k h-1)^*cos(t h[end]) + r h^*cos.(\theta h)
yc = r_h^*(k_h-1)^*sin(t_h[end]) + r_h^*sin.(\theta_h)
plot!(p_hyp, xc,yc,c=:black)
vl = transnose([r h*(k h-1)*cos(t h[end]) v h[end]])
```

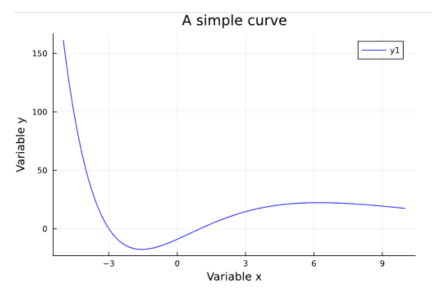
```
plot!(p hyp, xc,yc,c=:black)
xl = transpose([r h*(k h-1)*cos(t h[end]) x h[end]])
yl = transpose([r h*(k h-1)*sin(t h[end]) y h[end]])
plot!(p_hyp, xl,yl,markershape=:circle,markersize=4,c=:black)
scatter!(p_hyp,[x_h[end]],[y_h[end]],c=:red, markerstrokecolor=:red)
display(p hyp)
println("Построена гипоциклоида.")
# 5.2.12. Errorbars (Погрешности)
sds = [1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32]
n = 10
y_err = [mean(sd*randn(n)) for sd in sds]
errs = 1.96 .* sds ./ sqrt(n)
p_yerr = plot(y_err,
    ylims=(-1,1),
    title="График исходных значений")
display(p_yerr)
println("Построен график исходных значений для погрешностей.")
p yerr2 = plot(y err,
    ylims=(-1,1),
    err = errs,
    title="График с погрешностями")
display(p yerr2)
println("Построен график с погрешностями (errorbars).")
p yerr3 = plot(y err, 1:length(y err),
    xerr = errs,
    marker = stroke(3,:orange),
    title="Поворот графика с погрешностями")
display(p_yerr3)
println("Построен график с погрешностями, повернутый.")
p_yerr4 = plot(y_err,
    ribbon=errs,
    fill=:cyan,
    title="Заполнение области погрешностей цветом")
display(p_yerr4)
println("Область погрешностей заполнена цветом.")
```

```
ages = rand(d, 1000)
p_hist2 = histogram(ages,
        label="Pacпределение по возрастам (года)",
        xlabel="Возраст (лет)",
        ylabel="Количество",
        title="Гистограмма нормального распределения")
display(p hist2)
println("Построена гистограмма нормального распределения.")
plotly()
d1=Normal(10.0,5.0)
d2=Normal(35.0,10.0)
d3=Normal(60.0,5.0)
N=1000
ages = Float64[]
append!(ages,rand(d1,Int64(ceil(N/2))))
append!(ages,rand(d2,N))
append!(ages,rand(d3,Int64(ceil(N/3))))
p_hist3 = histogram(ages,
        bins=50,
        label="Распределение по возрастам (года)",
        xlabel="Возраст (лет)",
        ylabel="Количество",
        title="Распределение по возрастам (года)")
display(p hist3)
println("Построена гистограмма распределения по трем нормальным законам.")
pyplot()
# 5.2.14. Подграфики
x=range(-2,2,length=10)
y = rand(10,4)
p_sub1 = plot(x,y,
    layout=(4,1),
    title="Серия из 4-х графиков в один столбец")
display(p_sub1)
println("Построена серия из 4-х графиков в один столбец.")
p_{sub2} = plot(x,y,
    layout=4,
    title="Серия из 4-х графиков в сетке")
```

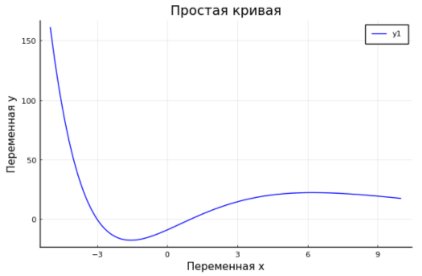
```
title="Заполнение области погрешностей цветом")
display(p_yerr4)
println("Область погрешностей заполнена цветом.")
N=10
x 2 = [(rand()+1).*randn(N).+2i for i=1:5]
y_2 = [(rand()+1).*randn(N).+i for i=1:5]
f_{err}(v) = 1.96*std(v)/sqrt(N)
xerr = map(f_err, x_2)
yerr = map(f_err, y_2)
x_m = map(mean, x_2)
y_m = map(mean, y_2)
p_xyerr = plot(x_m, y_m,
    xerr=xerr,
    yerr=yerr,
    marker=stroke(2,:orange),
    title="График ошибок по двум осям")
display(p_xyerr)
println("Построен график ошибок по двум осям.")
p_xyerr_as = plot(x_m, y_m,
    xerr=(0.5xerr,2xerr),
    yerr=(0.5yerr,2yerr),
    marker=stroke(2,:orange),
    title="Асимметричные ошибки")
display(p_xyerr as)
println("Построен график асимметричных ошибок.")
# 5.2.13. Использование пакета Distributions
pyplot()
ages = rand(15:55,1000)
p_hist1 = histogram(ages, title="Гистограмма распределения возраста")
display(p_hist1)
println("Построена гистограмма распределения возраста.")
d=Normal(35.0,10.0)
ages = rand(d, 1000)
p_hist2 = histogram(ages,
         label="Распределение по возрастам (года)",
```

```
p_subz - piot(x,y,
      layout=4,
      title="Серия из 4-х графиков в сетке")
 display(p sub2)
 println("Построена серия из 4-х графиков в сетке.")
 # Важно: суммы heights должны быть ровно 1.0!
 p_sub3 = plot(x,y,
      size=(600,300),
      layout = grid(4,1,heights=[0.2,0.3,0.4,0.1]), # cymma = 1.0
      title="Серия из 4-х графиков разной высоты")
 display(p_sub3)
 println("Построена серия из 4-х графиков разной высоты.")
 p1 = plot(x,y, title="Линейный график")
 p2 = scatter(x,y, title="Точечный график")
 p3 = plot(x,y[:,1:2],
           xlabel="Labelled plot of two columns",
           lw=2,
           title="Wide lines")
 p4 = histogram(x,y, title="Гистограммы")
 p_combined = plot(p1,p2,p3,p4,
      layout=(2,2),
      legend=false,
      size=(800,600),
      background_color = :ivory,
      title="Объединение нескольких графиков")
 display(p_combined)
  println("Объединены несколько графиков в одной сетке.")
 seriestypes = [:step, :sticks, :bar, :hline, :vline, :path]
  titles = ["step" "sticks" "bar" "hline" "vline" "path"]
 p st = plot(rand(20,1), st = seriestypes,
      layout = (2,3),
      ticks=nothing,
      legend=false,
      title=titles,
      m=3)
 display(p st)
 println("Показаны различные стили отображения данных (step, sticks, bar, ...).")
 1 = @layout [ a{0.3w} [grid(3,3)]
 b{0.2h} ]]
n complex - plot/pand/10 11)
```

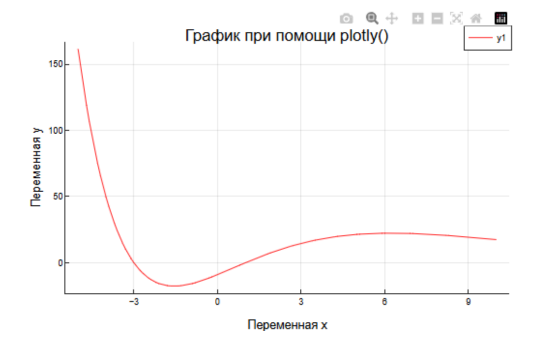
```
l = @layout [ a{0.3w} [grid(3,3)
b{0.2h} ]]
p_complex = plot(rand(10,11),
    layout = 1,
    legend = false,
    seriestype = [:bar :scatter :path],
    title = ["($i)" for j = 1:1, i=1:11],
    titleloc = :right,
    titlefont = font(8))
display(p_complex)
println("Показан сложный макет для построения графиков.")
```

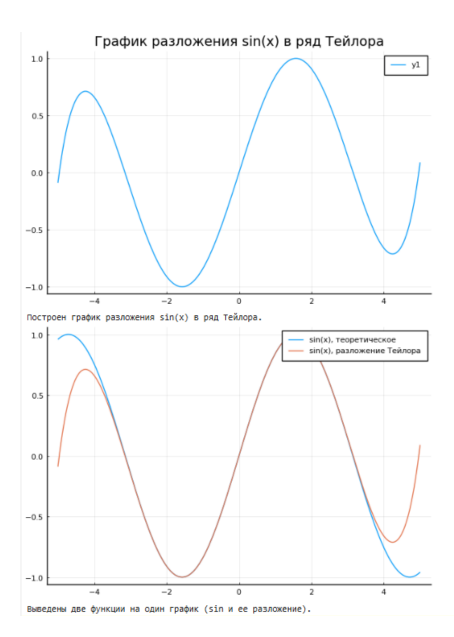


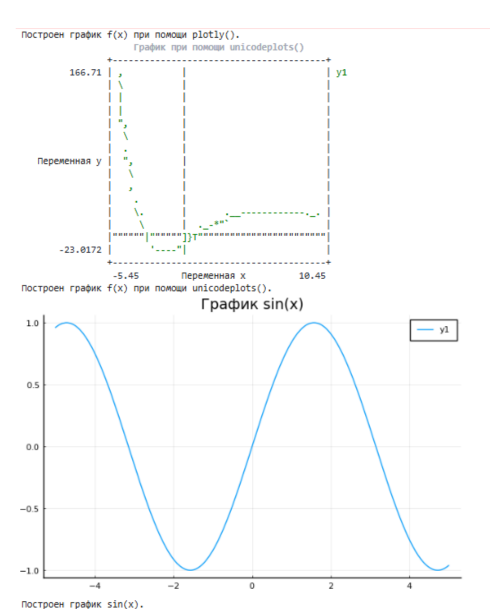
Построен график f(x) при помощи gr().



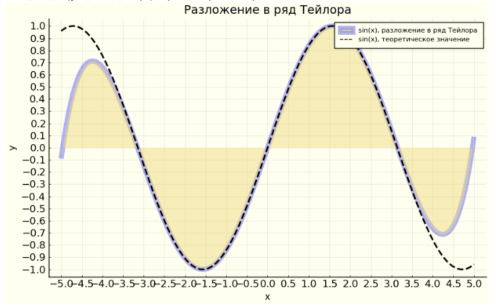
Построен график f(x) при помощи pyplot() с pyccкими надписями.



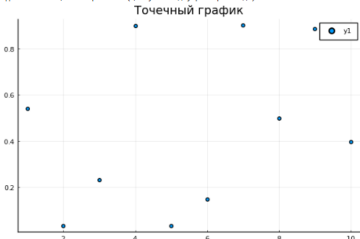




Выведены две функции на один график (sin и ее разложение).

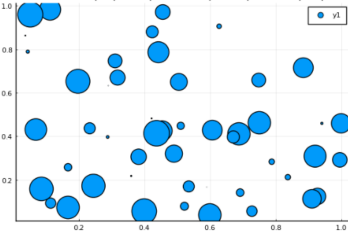


Добавлены опции отображения (цвет, легенда, размер и т.д.).



Построен простой точечный график.

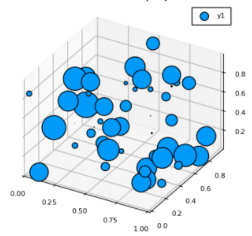
Точечный график с разными размерами маркеров



sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored

Построен точечный график с разными размерами маркеров.

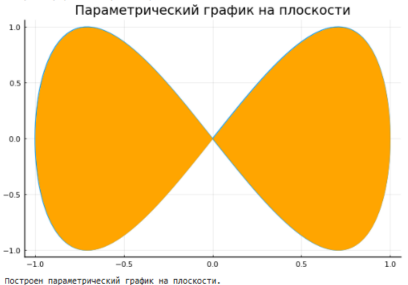
3D точечный график



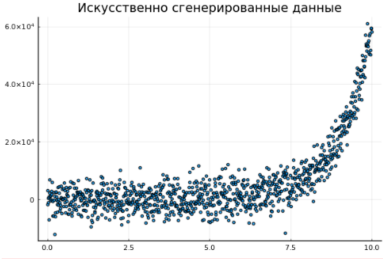
построен график с двумя осями ординат.



Построен график в полярных координатах.

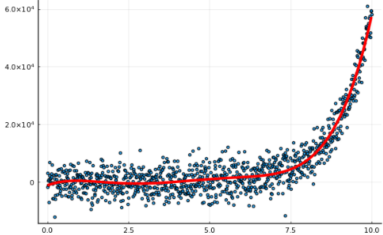


Построен 3D точечный график.



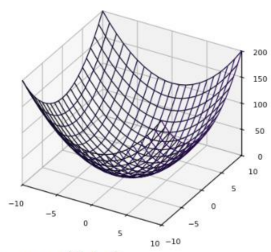
sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored Сгенерированы искусственные данные.

Искусственно сгенерированные данные



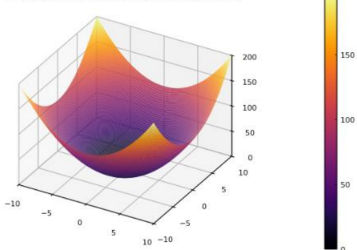
Построен график поверхности (surface).

График поверхности (wireframe)



Построен график поверхности (wireframe).

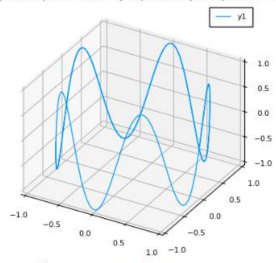
Сглаженный график поверхности



Построен сглаженный график поверхности.

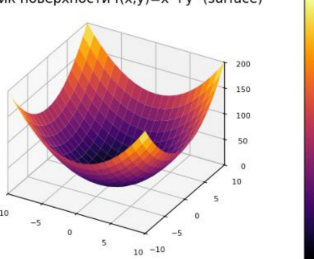
Построен параметрический график на плоскости.

Параметрический график в пространстве



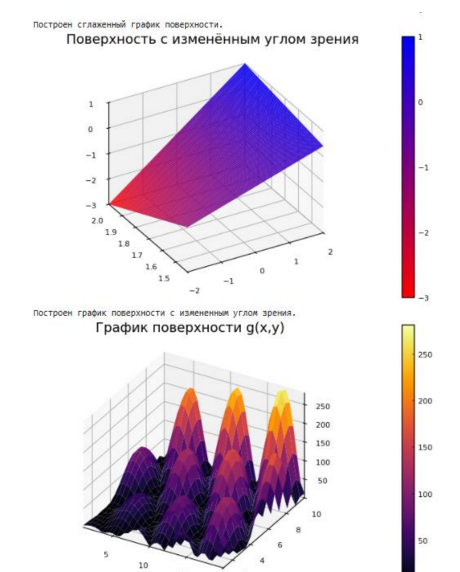
Построен параметрический график в 3D пространстве.

График поверхности $f(x,y)=x^2+y^2$ (surface)

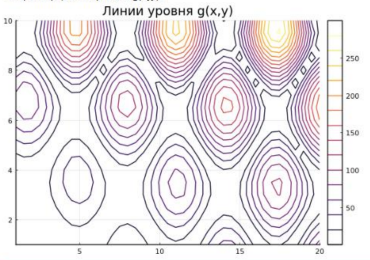


150

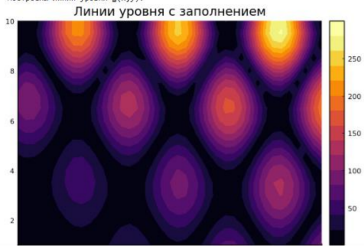
100

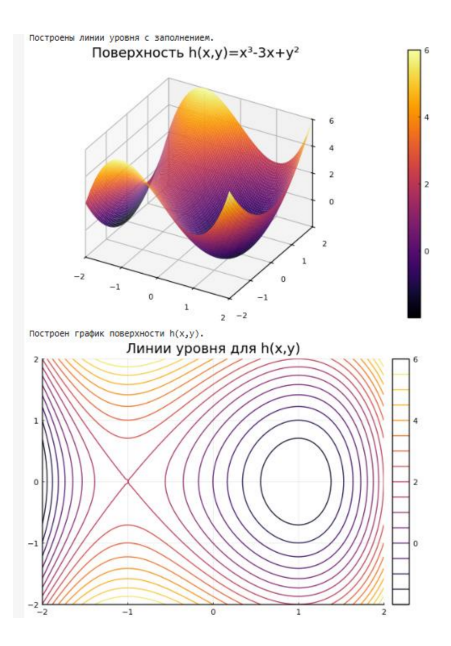


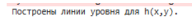
Построен график поверхности g(x,y).

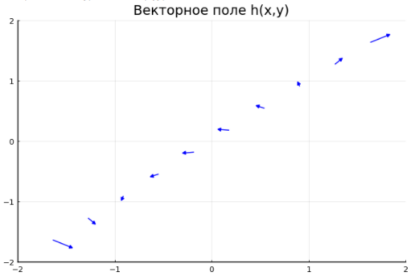


sys:1: UserWarning: The following kwargs were not used by contour: 'label' sys:1: UserWarning: The following kwargs were not used by contour: 'label' sys:1: UserWarning: The following kwargs were not used by contour: 'label' sys:1: UserWarning: The following kwargs were not used by contour: 'label' Построены Линии уровня g(x,y).

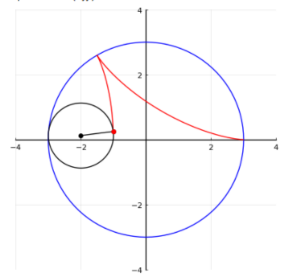




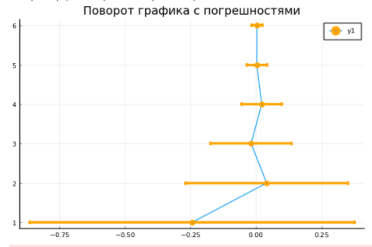




Построено векторное поле h(x,y).

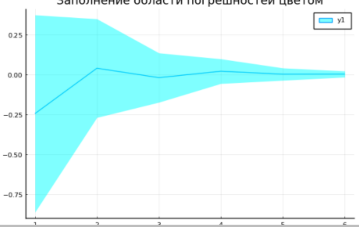


Построен график с погрешностями (errorbars).



sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: You passed a edgecolor/edgecolors ((1.0, 0.6470588235294118, 0.0, 1.0)) for an unfilled ms sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: You passed a edgecolor/edgecolors ((1.0, 0.6470588235294118, 0.0, 1.0)) for an unfilled ms sys:1: UserWarning: No data for colormapping provided via 'c'. Parameters 'vmin', 'vmax' will be ignored sys:1: UserWarning: You passed a edgecolor/edgecolors ((1.0, 0.6470588235294118, 0.0, 1.0)) for an unfilled ms sys:1: UserWarning: You passed a edgecolor/edgecolors ((1.0, 0.6470588235294118, 0.0, 1.0)) for an unfilled ms Построен график с погрешностями, повернутый.

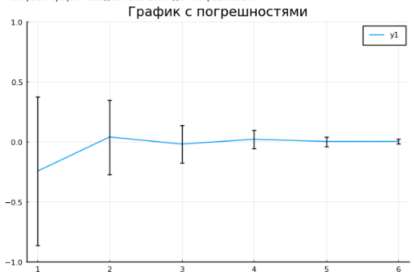
Заполнение области погрешностей цветом



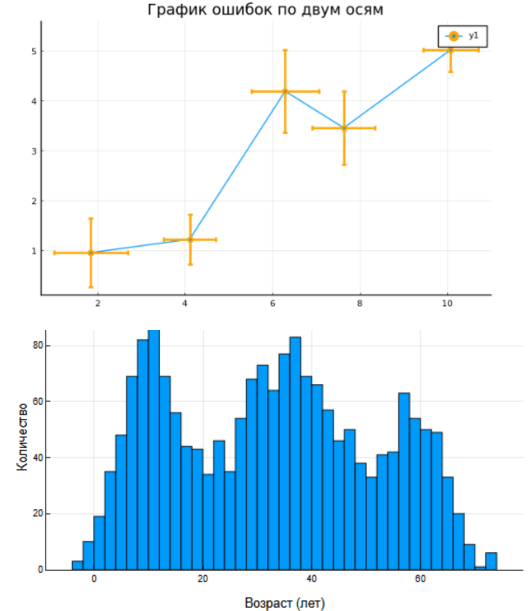
Построена гипоциклоида.



Построен график исходных значений для погрешностей.



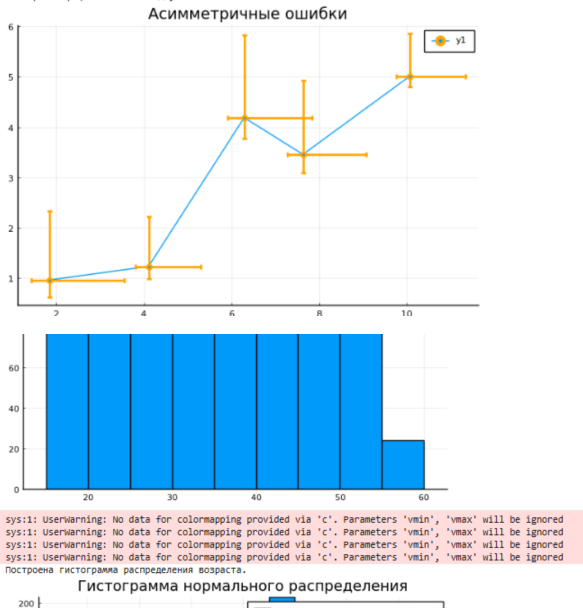
Область погрешностей заполнена цветом.



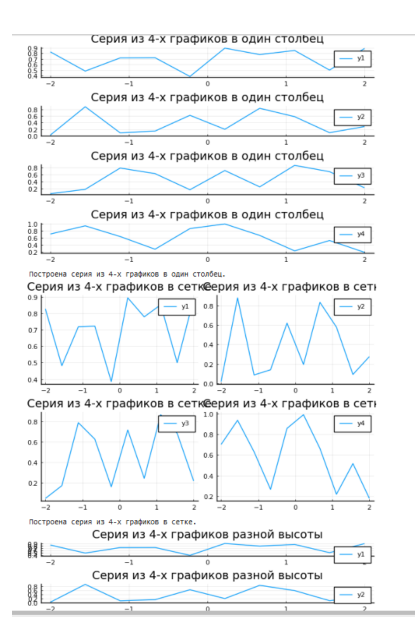
Построена гистограмма распределения по трем нормальным законам.

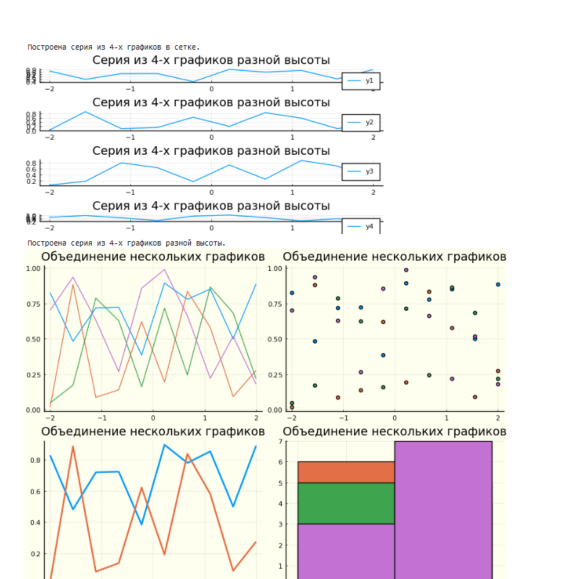
393.1. 0301 Walling, 100 passed a cagecolor/cagecolors ((1.0, 0.04/030023327110, 0.0, 1.0/) for all allia

Построен график ошибок по двум осям.



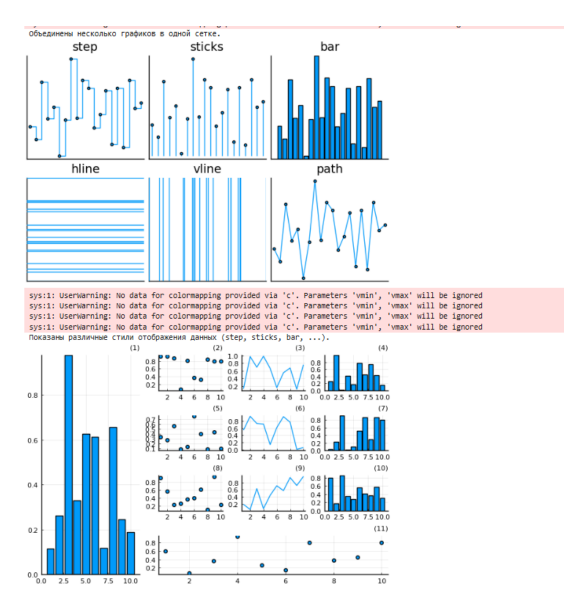
Распределение по возрастам (года)

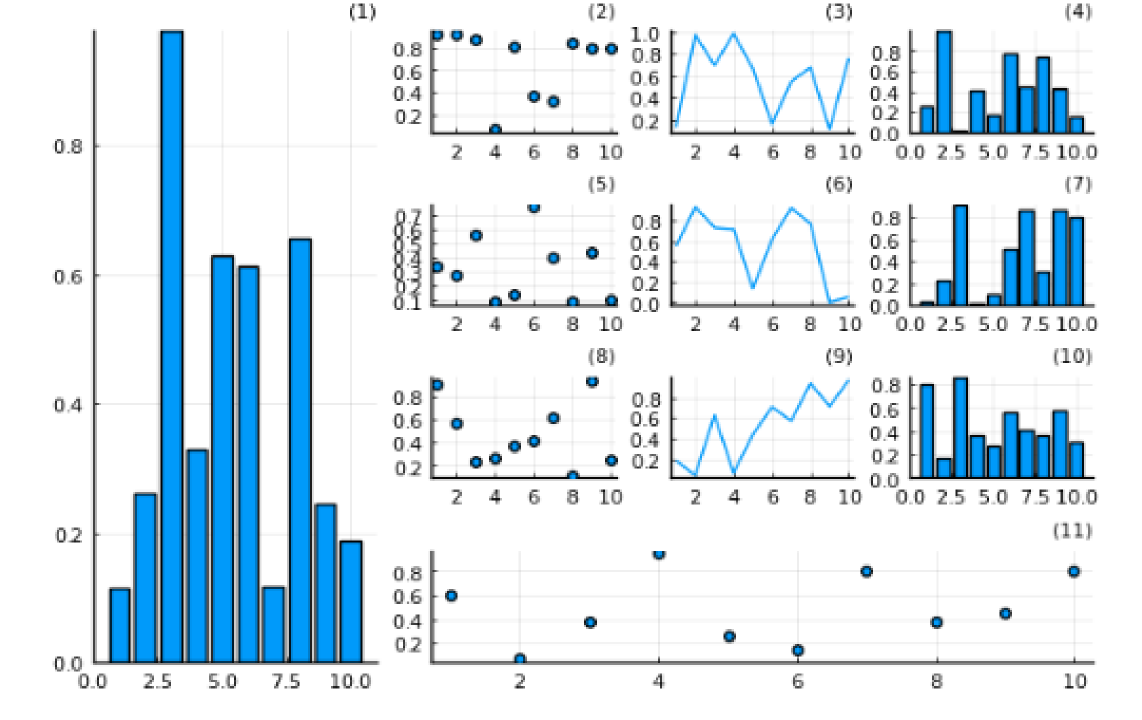




0.0







2. Выполните задания для самостоятельной работы (раздел 5.4).

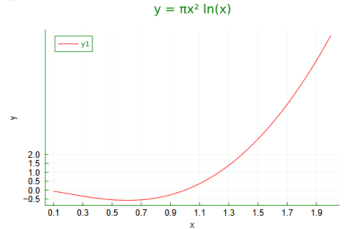
```
using Pkg
Pkg.add("Plots")
Pkg.add("PyPlot")
Pkg.add("Plotly")
Pkg.add("UnicodePlots")
Pkg.add("Distributions")
Pkg.add("Statistics")
Pkg.add("FFMPEG")
Pkg.add("Measures")
using Plots
using Statistics
using Distributions
using Measures
println("Начинаем выполнение заданий из раздела 5.4...")
# 1. Построить все возможные типы графиков функции v=\sin(x), x=0..2\pi в одном окне
println("Задание 1...")
x = range(0, 2\pi, length=100)
y_sin = sin.(x)
p_task1 = plot(layout=(2,3), title="Различные типы графиков sin(x)")
plot!(p_task1, x, y_sin, seriestype=:line, title="line", subplot=1)
plot!(p_task1, x, y_sin, seriestype=:scatter, title="scatter", subplot=2)
histogram!(p_task1, y_sin, title="histogram", subplot=3)
plot!(p_task1, x, y_sin, seriestype=:sticks, title="sticks", subplot=4)
plot!(p_task1, x, y_sin, seriestype=:step, title="step", subplot=5)
bar!(p_task1, x, abs.(y_sin), title="bar(|sin(x)|)", subplot=6)
display(p_task1)
# 2. Построить графики y=\sin(x), x=0...2\pi с различными типами линий, все в одном окне
println("Задание 2...")
line_styles = [:solid, :dash, :dot, :dashdot, :dashdotdot]
p_task2 = plot(title="sin(x) c разными типами линий", xlabel="x", ylabel="sin(x)")
for (i, ls) in enumerate(line_styles)
   plot!(p_task2, x, y_sin .+ 0.1*(i-1), line=(ls, 2), label=string(ls))
display(p_task2)
# 3. Построить график y=\pi x^2 \ln(x). Настроить оси, цвета и шрифт
println("Задание 3...")
x_task3 = range(0.1,2,length=100)
y_{ask3} = \pi.*(x_{ask3}^2).*log.(x_{task3})
p_task3 = plot(x_task3, y_task3,
   title="y = \pi x^2 \ln(x)",
  xlabel="x", vlabel="v",
```

```
______
# 8. 3D точечный график случайных данных
println("Задание 8...")
n = 50
x_3d = rand(n)
y_3d = rand(n)
z_3d = rand(n)
p_task8 = scatter(x_3d, y_3d, z_3d,
  xlabel="X",
  ylabel="Y",
   zlabel="Z",
   title="3D случайные данные",
   label="3D Points",
  legend=:top)
display(p_task8)
# 9. Анимация синусоиды
println("Задание 9...")
x_{anim} = range(0, 2\pi, length=100)
anim = @animate for i in 1:20
  plot(x_anim, sin.(x_anim .+ 0.1*i),
      title="Анимация синусоиды (кадр $i)",
      xlabel="x", ylabel="sin(x+0.1*i)")
gif(anim, "sinus_anim.gif", fps=10)
println("Анимация синусоиды сохранена в sinus_anim.gif")
_____
# 10. Анимированная гипоциклоида
println("Задание 10...")
function hypocycloid(r, k; frames=50)
  \theta = \text{range}(0, \text{stop}=2\pi, \text{length}=300)
   anim = @animate for i in 1:frames
     t = \theta[1:i]
     x = r^*(k-1)^*\cos_*(t) + r^*\cos_*((k-1).*t)
     y = r^{*}(k-1)^{*}sin.(t) - r^{*}sin.((k-1).*t)
     plot(x,y, aspect_ratio=1, xlims=(-4,4), ylims=(-4,4),
        title="Гипоциклоида k=$(k)", legend=false)
   gif(anim, "hypocycloid_k$(k).gif", fps=10)
k_{ints} = [2,3]
for k in k ints
   println("Анимация гипоциклоиды для k=$k_")
   hypocycloid(r, k_, frames=50)
```

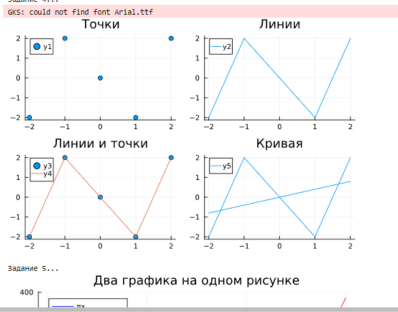
```
# 5. Дой графики на обном и с обумя осями орбинат
 println("Задание 5...")
 x_task5 = 3:0.1:6
 y1_{task5} = \pi.*x_{task5}
 y2_task5 = exp.(x_task5).*cos.(x_task5)
 # Оба графика на одном рисунке
 p_task5a = plot(x_task5, y1_task5, label="x", xlabel="x", ylabel="y",
    title="Два графика на одном рисунке",
    linecolor=:blue, grid=true)
 plot!(p_task5a, x_task5, y2_task5, label="exp(x)*cos(x)", linecolor=:red)
 display(p_task5a)
 println("Недостаток: разный масштаб по у, сложно сравнивать.")
 # С двумя осями ординат
 p_task5b = plot(x_task5, y1_task5, label="πx", xlabel="x", ylabel="y1",
    title="Две оси ординат",
    linecolor=:blue, grid=true)
 plot!(twinx(), x_task5, y2_task5, label="exp(x)*cos(x)", linecolor=:red, ylabel="y2")
 display(p_task5b)
 # 6. Экспериментальные данные с ошибками измерений
 println("Задание 6...")
 n = 20
 x_exp = range(1,20,length=n)
 y_exp_true = log.(x_exp)
 y_exp = y_exp_true .+ 0.2*randn(n)
 errs = 0.2*ones(n)
 p_task6 = plot(x_exp, y_exp, yerr=errs, seriestype=:scatter,
    xlabel="x", ylabel="Измеренное значение",
    title="Экспериментальные данные с ошибками")
 plot!(p_task6, x_exp, y_exp_true, label="Модель log(x)", linecolor=:red)
 display(p_task6)
 # 7. Точечный график случайных данных
 println("Задание 7...")
 n = 50
 x_rand = rand(n)
 y_rand = rand(n)
 p_task7 = scatter(x_rand, y_rand,
    xlabel="Random X",
    ylabel="Random Y",
    title="Случайные данные",
    label="Data points",
    legend=:topright)
 display(p_task7)
 # 8. 3D точечный график случайных данных
```

```
r=1
 k_{ints} = [2,3]
 for k_ in k_ints
     println("Анимация гипоциклоиды для k=$k_")
     hypocycloid(r, k_, frames=50)
 k_rat = [2.5, 1.5]
 for k_ in k_rat
    println("Анимация гипоциклоиды для k=$k_")
     hypocycloid(r, k_, frames=50)
 println("Гипоциклоиды анимированы.")
 # 11. Анимированная эпициклоида
 println("Задание 11...")
 function epicycloid(r, k; frames=50)
     \theta = \text{range}(0, \text{stop}=2\pi, \text{length}=300)
     anim = @animate for i in 1:frames
        t = \theta[1:i]
        x = r^*(k+1)^*cos.(t) - r^*cos.((k+1).*t)
        y = r^*(k+1)^*sin.(t) - r^*sin.((k+1).*t)
        plot(x,y, aspect_ratio=1, xlims=(-4,4), ylims=(-4,4),
            title="Эпициклоида k=$(k)", legend=false)
     end
     gif(anim, "epicycloid_k$(k).gif", fps=10)
 for k_ in [2,3]
     println("Анимация эпициклоиды для k=$k_")
     epicycloid(1, k_, frames=50)
 for k_ in [1.5,2.5]
     println("Анимация эпициклоиды для k=$k_")
    epicycloid(1, k_, frames=50)
 end
 println("Эпициклоиды анимированы.")
 println("Все задания успешно выполнены!")
```

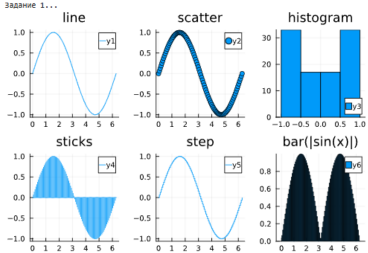
Задание 3...



Задание 4...

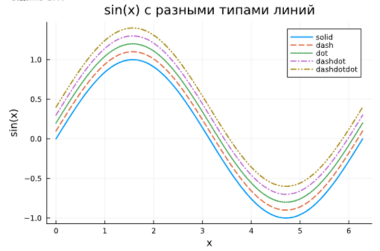




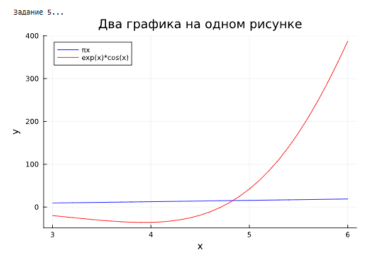


0 1 2 3 4 5 6

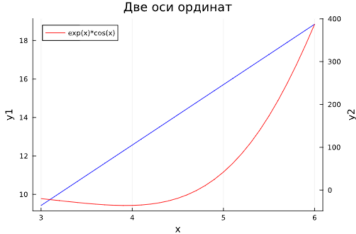
Задание 2...



$$y = \pi x^2 \ln(x)$$





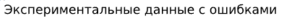


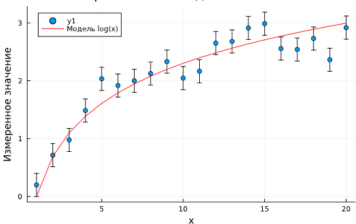
Задание 6...

Экспериментальные данные с ошибками

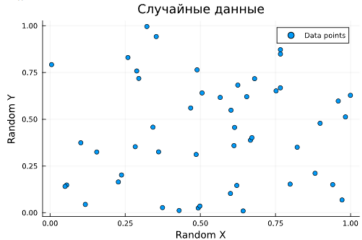


Задание 6...









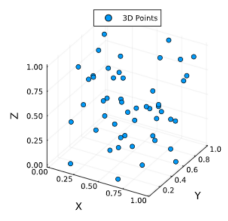
Задание 8...

3D случайные данные



Задание 8...

3D случайные данные



Задание 9...

Анимация синусоиды сохранена в sinus_anim.gif

Задание 10...

Анимация гипоциклоиды для k=2

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\sinus_anim.gif

Анимация гипоциклоиды для k=3

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\hypocycloid_k2.gif

Анимация гипоциклоиды для k=2.5

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\hypocycloid_k3.gif

Анимация гипоциклоиды для k=1.5

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\hypocycloid_k2.5.gif

Гипоциклоиды анимированы.

Задание 11...

Анимация эпициклоиды для k=2

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\hypocycloid_k1.5.gif

Анимация эпициклоиды для k=3

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\epicycloid_k2.gif

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\epicycloid_k3.gif

Анимация эпициклоиды для k=1.5

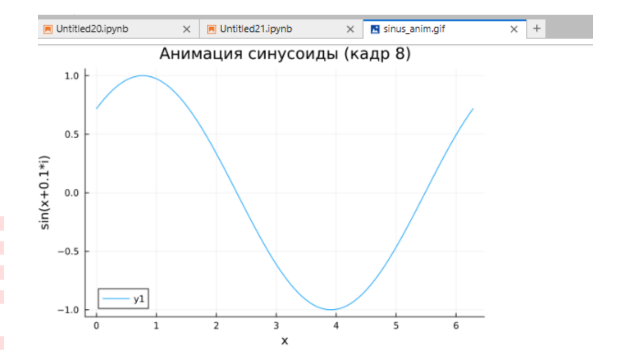
Анимация эпициклоиды для k=2.5

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\epicycloid_k1.5.gif

Эпициклоиды анимированы.

Все задания успешно выполнены!

[Info: Saved animation to C:\Users\Neox\epicycloid_k2.5.gif



Выводы:

• В процессе выполнения работы мною был освоен синтаксис языка Julia для построения графиков