

Лабораторная работа №8

**Дисциплина: Компьютерный практикум по статистическому
моделированию**

Манаева Варвара Евгеньевна

Содержание

1	Техническое оснащение:	5
2	Цели и задачи работы	6
2.1	Цель	6
2.2	Задачи [1]	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Повторение примеров	7
3.2	Самостоятельная работа [2]	13
4	Выводы по проделанной работе	18
4.1	Вывод	18
	Список литературы	19

Список иллюстраций

3.1	Повторение примеров (1)	7
3.2	Повторение примеров (2)	8
3.3	Повторение примеров (3)	8
3.4	Повторение примеров (4)	9
3.5	Повторение примеров (5)	9
3.6	Повторение примеров (6)	10
3.7	Повторение примеров (7)	10
3.8	Повторение примеров (8)	11
3.9	Повторение примеров (9)	11
3.10	Повторение примеров (10)	12
3.11	Повторение примеров (11)	12
3.12	Повторение примеров (12)	13
3.13	Повторение примеров (13)	13
3.14	Самостоятельная работа (1)	14
3.15	Самостоятельная работа (2)	14
3.16	Самостоятельная работа (3)	15
3.17	Самостоятельная работа (4)	15
3.18	Самостоятельная работа (5)	15
3.19	Самостоятельная работа (6)	16
3.20	Самостоятельная работа (7)	16
3.21	Самостоятельная работа (8)	17
3.22	Самостоятельная работа (9)	17

Список таблиц

1 Техническое оснащение:

- Персональный компьютер с операционной системой Windows 10;
- Планшет для записи видеосопровождения и голосовых комментариев;
- Microsoft Teams, использующийся для записи скринкаста лабораторной работы;
- Приложение Rucharm для редактирования файлов формата *md*;
- *pandoc* для конвертации файлов отчётов и презентаций.

2 Цели и задачи работы

2.1 Цель

Освоить пакеты Julia для решения задач оптимизации.

2.2 Задачи [1]

1. Повторить примеры из раздела 8.2
2. Выполнить задания для самостоятельной работы из раздела 8.4

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Повторение примеров

Повторение примеров (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13)

```
Повторение примеров

Линейное программирование

[1]: using JuMP
    using GLPK

[2]: # Определение объекта модели с именем model:
    model = Model{GLPK.Optimizer}

[3]: a JuMP Model
    Feasibility problem with:
    Variables: 0
    Model name: AUTOMATIC
    Changing optimizer state: EMPTY_OPTIMIZER
    Solver name: GLPK

[3]: # Определение переменных x, y и граничных условий для них:
    @variable(model, x >= 0)
    @variable(model, y >= 0)

[3]: y

[4]: # Определение ограничений модели:
    @constraint(model, 6x + 8y >= 180)
    @constraint(model, 7x + 12y >= 120)

[4]: 7x + 12y >= 120

[5]: # Определение целевой функции:
    @objective(model, MIN, 12x + 20y)

[5]: 12x + 20y

[6]: # Вызов функции оптимизации:
    optimize!(model)

[7]: # Определение причины завершения работы оптимизатора:
    termination_status(model)

[7]: OPTIMAL::TerminationStatusCode = 1

[8]: # Демонстрация первых результирующих значений переменных x и y:
    println(value(x))
    println(value(y))
    # Демонстрация результата оптимизации:
```

Рис. 3.1: Повторение примеров (1)

```

value(x) = 14.999999999999999
value(y) = 1.25000000000000047
objective_value(model) = 205.0
205.0

```

Векторизованные ограничения

```

[9]: # Определение объекта модели с именем vector_model:
vector_model = Model(GLPK.Optimizer)

[9]: A JuMP Model
Feasibility problem with:
Variables: 0
Model mode: AUTOMATIC
CachingOptimizer state: EMPTY_OPTIMIZER
Solver name: GLPK

[10]: # Определение начальных данных:
A = [ 1 1 9 5; 3 5 0 0; 2 0 6 13]
b = [7; 3; 5]
c = [1; 3; 5; 2]

[10]: 4-element Vector{Int64}:
 1
 3
 5
 2

[11]: # Определение вектора переменных:
@variables(vector_model, x[1:4] = 0)

[11]: 4-element Vector{VariableRef}:
 x[1]
 x[2]
 x[3]
 x[4]

[12]: # Определение ограничений модели:
@constraint(vector_model, A * x .== b)

[12]: 3-element Vector{ConstraintRef{Model, MathOptInterface.ConstraintIndex{MathOptInterface.ScalarAffineFunction{Float64}, MathOptInterface.EqualTo{Float64}}, ScalarShape}}:
 x[1] + x[2] + 9 x[3] + 5 x[4] == 7
 3 x[1] + 5 x[2] + 0 x[3] == 3
 2 x[1] + 6 x[3] + 13 x[4] == 5

[13]: # Определение целевой функции:
@objective(vector_model, Min, c' * x)

[13]: x1 + 3x2 + 5x3 + 2x4

[14]: # Выбор функции оптимизации:
optimize!(vector_model)

```

Рис. 3.2: Повторение примеров (2)

```

[15]: # Определение причины завершения работы оптимизатора:
termination_status(vector_model)

[15]: OPTIMAL::TerminationStatusCode = 1

[16]: # Демонстрация результатов оптимизации:
@show objective_value(vector_model)

[16]: 4.9230769230769225

```

Оптимизация рациона

```

[17]: category_data = JuMP.Containers.DenseAxisArray{
  (1000 2200);
  91 Int64;
  0 65;
  0 1770;
  ["calories", "protein", "fat", "sodium"],
  ["min", "max"]}

[17]: 2-dimensional DenseAxisArray{Float64,2,...} with index sets:
 Dimension 1, ["calories", "protein", "fat", "sodium"]
 Dimension 2, ["min", "max"]
 And data, a 4x2 Matrix{Float64}:
 1000.0 2200.0
 91.0    Inf
 0.0     65.0
 0.0    1770.0

[18]: # Набор данных с наименованиями продуктов:
foods = ["Hamburger", "chicken", "hot dog", "fries", "macaroni", "pizza", "salad", "milk", "ice cream"]

[18]: 9-element Vector{String}:
 "Hamburger"
 "chicken"
 "hot dog"
 "fries"
 "macaroni"
 "pizza"
 "salad"
 "milk"
 "ice cream"

[19]: # Набор стоимости продуктов:
cost = JuMP.Containers.DenseAxisArray{
 (2 49, 2 89, 1 50, 1 89, 2 09, 1 09, 2 49, 0 89, 1 59);
 9 Float64}

[19]: 1-dimensional DenseAxisArray{Float64,1,...} with index sets:
 Dimension 1, ["Hamburger", "chicken", "hot dog", "fries", "macaroni", "pizza", "salad", "milk", "ice cream"]
 And data, a 9-element Vector{Float64}:
 4.9

```

Рис. 3.3: Повторение примеров (3)


```
[19]: 1-dimensional DenseKerasArray(float64,1,...) with index sets:
      Dimension 1: ["hamburger", "chicken", "hot dog", "fries", "macaroni", "pizza", "salad", "milk", "ice cream"]
      And data, a 9-element Vector(float64):
      2.49
      1.89
      1.5
      1.89
      2.09
      1.89
      2.49
      0.89
      1.59

[20]: Food_data = JWP.Containers.DenseKerasArray(
      [410 24 26 730;
       420 32 18 1180;
       560 20 32 1800;
       380 4 19 270;
       320 12 18 930;
       320 15 12 820;
       320 31 12 1230;
       100 8 2.5 125;
       330 8 18 180],
      Foods,
      ["calories", "protein", "fat", "sodium"])

[21]: 2-dimensional DenseKerasArray(float64,2,...) with index sets:
      Dimension 1: ["hamburger", "chicken", "hot dog", "fries", "macaroni", "pizza", "salad", "milk", "ice cream"]
      Dimension 2: ["calories", "protein", "fat", "sodium"]
      And data, a 9x4 Matrix(float64):
      410.0 24.0 26.0 730.0
      420.0 32.0 18.0 1180.0
      560.0 20.0 32.0 1800.0
      380.0 4.0 19.0 270.0
      320.0 12.0 18.0 930.0
      320.0 15.0 12.0 820.0
      320.0 31.0 12.0 1230.0
      100.0 8.0 2.5 125.0
      330.0 8.0 18.0 180.0

[22]: # Определяем объект модели с именем model:
      model_calories = Model(GLPK.Optimizer)

[23]: A JWP Model
      Feasibility problem with:
      Variables: 0
      Model solver: AUTOMATIC
      CachingOptimizer state: EMPTY_OPTIMIZER
      Solver name: GLPK

[24]: # Определяем статус:
      categories = ["calories", "protein", "fat", "sodium"]
```

Рис. 3.4: Повторение примеров (4)

```
[25]: # Определяем переменные:
      @variable(model_calories, begin
      category_data[c, "min"] <= nutrition[c] <= category_data[c, "max"]
      # Создаю переменную подиндекс:
      buy[foods] == 0
      end)

[26]: 1-dimensional DenseKerasArray(VariableRef,1,...) with index sets:
      Dimension 1: ["calories", "protein", "fat", "sodium"]
      And data, a 4-element Vector(VariableRef):
      nutrition[calories]
      nutrition[protein]
      nutrition[protein]
      nutrition[fat]
      nutrition[sodium], 1-dimensional DenseKerasArray(VariableRef,1,...) with index sets:
      Dimension 1: ["hamburger", "chicken", "hot dog", "fries", "macaroni", "pizza", "salad", "milk", "ice cream"]
      And data, a 9-element Vector(VariableRef):
      buy[hamburger]
      buy[chicken]
      buy[hot dog]
      buy[fries]
      buy[macaroni]
      buy[pizza]
      buy[salad]
      buy[milk]
      buy[ice cream]

[27]: # Определяем целевую функцию:
      @objective(model_calories, Min, sum(cost[f] * buy[f] for f in Foods))

[28]: 2.49buy[hamburger] + 2.49buy[chicken] + 1.5buy[hot dog] + 1.89buy[fries] + 2.09buy[macaroni] + 1.99buy[pizza] + 2.49buy[salad] + 0.89buy[milk] + 1.59buy[ice cream]

[29]: # Определяем ограничения модели:
      @constraint(model_calories, [c in categories],
      sumFood_data[f, c] * buy[f] for f in Foods) == nutrition[c])

[30]: 1-dimensional DenseKerasArray(ConstraintRef{Model, MathOptInterface.ConstraintIndex{MathOptInterface.ScalarAffineFunction{Float64}, MathOptInterface.EqualTo{Float64}}, ScalarShape{1},...}) with index sets:
      Dimension 1: ["calories", "protein", "fat", "sodium"]
      And data, a 4-element Vector{ConstraintRef{Model, MathOptInterface.ConstraintIndex{MathOptInterface.ScalarAffineFunction{Float64}, MathOptInterface.EqualTo{Float64}}, ScalarShape{1}}}:
      -nutrition[calories] + 410 buy[hamburger] + 420 buy[chicken] + 560 buy[hot dog] + 380 buy[fries] + 320 buy[macaroni] + 320 buy[pizza] + 320 buy[salad] + 100 buy[milk] + 330 buy[ice cream] == 0
      -nutrition[protein] + 24 buy[hamburger] + 32 buy[chicken] + 20 buy[hot dog] + 4 buy[fries] + 12 buy[macaroni] + 15 buy[pizza] + 31 buy[salad] + 8 buy[milk] + 8 buy[ice cream] == 0
      -nutrition[fat] + 26 buy[hamburger] + 18 buy[chicken] + 32 buy[hot dog] + 19 buy[fries] + 18 buy[macaroni] + 12 buy[pizza] + 12 buy[salad] + 2.5 buy[milk] + 18 buy[ice cream] == 0
      -nutrition[sodium] + 730 buy[hamburger] + 1180 buy[chicken] + 1800 buy[hot dog] + 270 buy[fries] + 930 buy[macaroni] + 820 buy[pizza] + 1230 buy[salad] + 125 buy[milk] + 180 buy[ice cream] == 0

[31]: # Блод функции оптимизации:
      JWP.optimize(model_calories)
      term_status = JWP.TerminationStatus(model_calories)

[32]: OPTIMAL::TerminationStatusCode = 1

[33]: hcat(buy_data, JWP.value(buy_data))

[34]: 9x2 Matrix{AffExpr}:
      buy[hamburger] 0.6845138888888888
      buy[chicken] 0
```

Рис. 3.5: Повторение примеров (5)

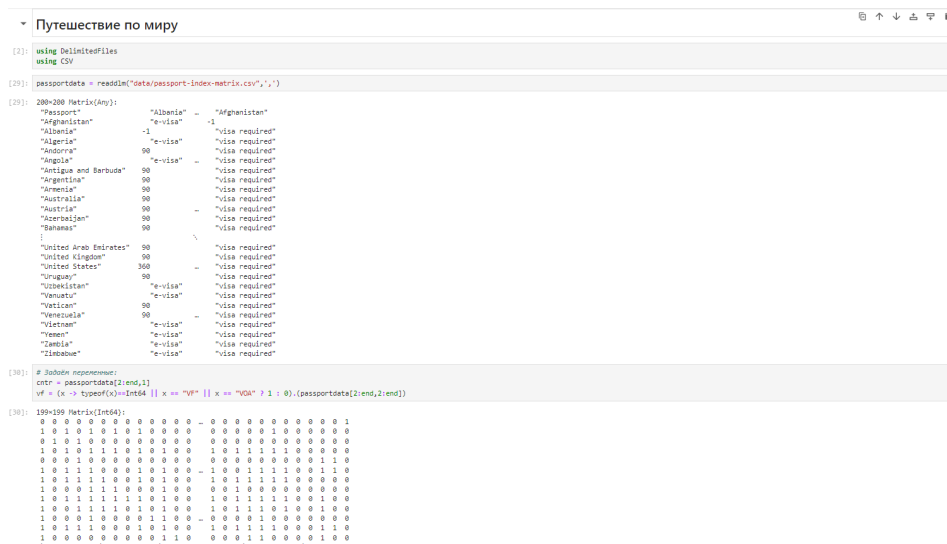


Рис. 3.6: Повторение примеров (6)

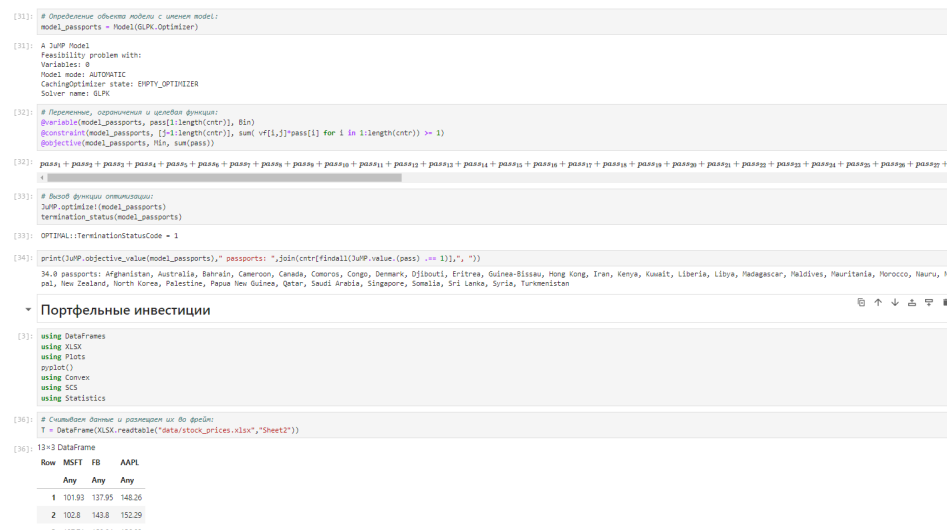


Рис. 3.7: Повторение примеров (7)

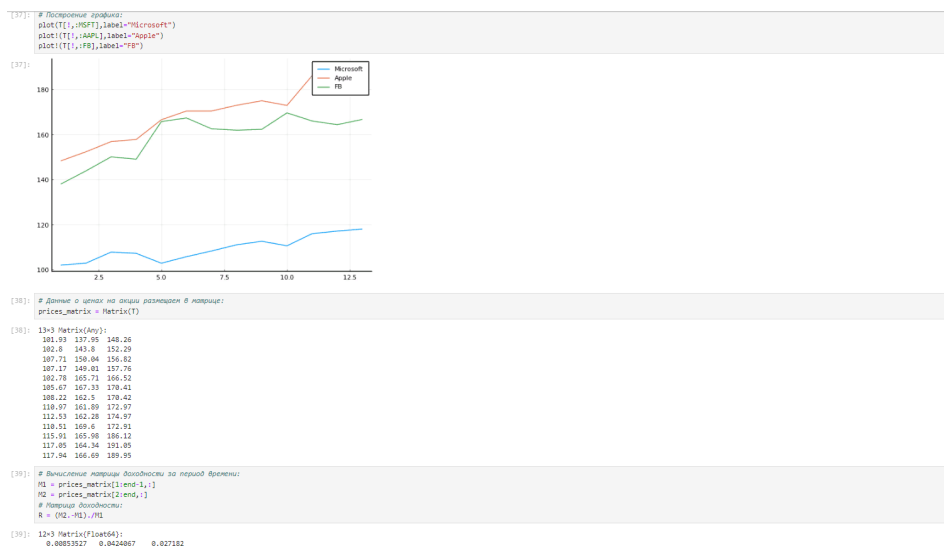


Рис. 3.8: Повторение примеров (8)

```

[40]: # Матрица рисков:
risk_matrix = cov(R)
# Проверка положительной определенности матрицы рисков:
isposdef(risk_matrix)

[41]: true

[42]: # Дано 0n команд us командой:
r = mean(R,dims=1)[:,:]

[43]: 3-element Vector{Float64}:
0.012532748705130572
0.016563036853201179
0.02114580465581291

[44]: # Вектор undecoupled:
x = Variable{length(r)}

[45]: Variable
size: (3, 1)
sign: real
convex: affine
id: 122-222

[46]: # Оптимизация:
problem = minimize(Conver.quadform(x,risk_matrix),[sum(x)≥1];r="x≥0.02;x≤0.03)

[47]: minimize
└─ (convex; positive)
    └─ 1
        └─ 0.01656 (convex; positive)
            └─ norm2 (convex; positive)
                └─ 1
                    └─ [1,0,1]

subject to
├─ == constraint (affine)
├─ sum (affine; real)
├─ 3-element real variable (id: 122-222)
├─ 1
├─ >= constraint (affine)
├─ == (affine; real)
├─ [0.0125327 0.016563 0.0211458]
├─ 3-element real variable (id: 122-222)
├─ 0.02
├─ >= constraint (affine)
├─ index (affine; real)
├─ 3-element real variable (id: 122-222)
├─ 0
├─ >= constraint (affine)
├─ index (affine; real)
├─ 3-element real variable (id: 122-222)
├─ 0
├─ >= constraint (affine)
├─ index (affine; real)
└─ 3-element real variable (id: 122-222)

```

Рис. 3.9: Повторение примеров (9)

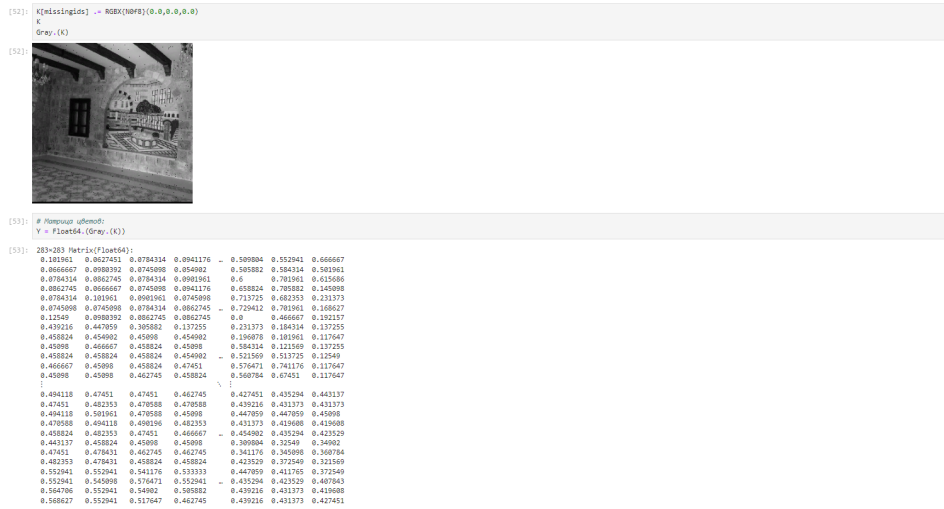


Рис. 3.12: Повторение примеров (12)

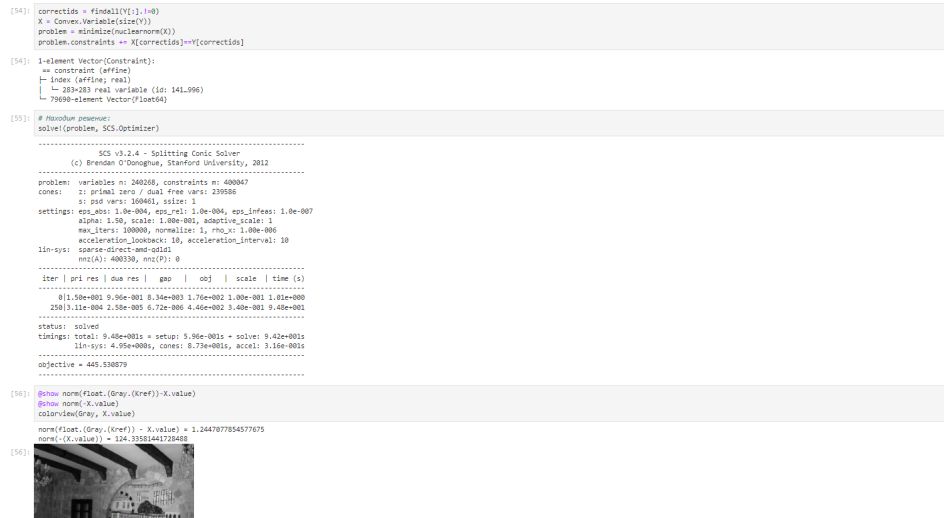


Рис. 3.13: Повторение примеров (13)

3.2 Самостоятельная работа [2]

Самостоятельная работа (3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22)

Самостоятельная работа

Линейное программирование

```
[41]: model = Model(GLPK.Optimizer)

[42]: A JuMP Model
Feasibility problem with:
Variables: 0
Model mode: AUTOMATIC
CachingOptimizer status: BIPVT_OPTIMIZER
Solver name: GLPK

[43]: @variable(model, x[1:3] >= 0)

[42]: 3-element Vector{VariableRef}:
 x[1]
 x[2]
 x[3]

[43]: @constraint(model, -x[1] + x[2] + 3x[3] <= -5)
@constraint(model, x[1] + 3x[2] - 7x[3] <= 10)
@constraint(model, 0 <= x[1] <= 10)

[43]:  $x_1 \in [0, 10]$ 

[44]: @objective(model, Max, x[1] + 2x[2] + 5x[3])

[44]:  $x_1 + 2x_2 + 5x_3$ 

[45]: optimize!(model)

[46]: println("Оптимальное значение целевой функции: ", objective_value(model))
println("Оптимальное значение переменных: ", value.(x))
Оптимальное значение целевой функции: 10.0625
Оптимальное значение переменных: [10.0, 2.1875, 0.9375]
```

Рис. 3.14: Самостоятельная работа (1)

Линейное программирование. Использование массивов

```
[388]: c = [1, 2, 5]
A = [1 1 3; 1 3 -7]
b = [-5, 10]
display(c); display(A); b

[388]: 3-element Vector{Int64}:
 1
 2
 5
2x3 Matrix{Int64}:
-1  1  3
 1  3 -7

[389]: 2-element Vector{Int64}:
-5
 10

[390]: model = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model, x[1:3] >= 0)

[391]: 3-element Vector{VariableRef}:
 x[1]
 x[2]
 x[3]

[392]: @constraint(model, 0 <= x[1] <= 10)

[392]:  $x_1 \in [0, 10]$ 

[393]: @objective(model, Max, transpose(c)*x)

[393]:  $x_1 + 2x_2 + 5x_3$ 

[394]: @constraint(model, A * x .<= b)

[394]: 2-element Vector{ConstraintRef{Model, MathOptInterface.ConstraintIndex{MathOptInterface.ScalarAffineFunction{Float64}, MathOptInterface.LessThan{Float64}}, ScalarShape{}}}:
 -x[1] + x[2] + 3 * x[3] <= -5
  x[1] + 3 * x[2] - 7 * x[3] <= 10

[395]: optimize!(model)

[396]: println("Оптимальное значение целевой функции: ", objective_value(model))
println("Оптимальное значение переменных: ", value.(x))
Оптимальное значение целевой функции: 10.0625
Оптимальное значение переменных: [10.0, 2.1875, 0.9375]
```

Рис. 3.15: Самостоятельная работа (2)

Выпуклое программирование

```
[167]: n = rand(3,5)
      m = n-rand(0,2)
      display(n); m

[167]:
5
5

[168]: A = rand(m, n)
      b = rand(n)
      x = Variable(n)
      display(a); display(b); x

5x5 Matrix{Float64}:
 0.778232  0.248448  0.77553  0.8444783  0.258416
 0.47234   0.872164  0.357746  0.272792  0.935957
 0.8725477 0.237383  0.488819  0.487775  0.291871
 0.679487  0.25419  0.631587  0.80426687  0.182371
 0.142484  0.563756  0.191832  0.261296  0.188975
5-element Vector{Float64}:
 0.9624458821448581
 0.4624239323807382
 0.8558835816793745
 0.3889378233841269
 0.5229702845360548

[168]: Variable
      size: (5, 1)
      sign: real
      vconst: affine
      Set: 208-402

[169]: objective = minimize(sqr(norm(A * x - b, 2)), x >= 0)
      solve!(objective, SCSS.Optimizer)

-----
SCS v3.2.4 - Splitting Conic Solver
(c) Brendan O'Donoghue, Stanford University, 2012
-----
problem: variables n: 6, constraints m: 16
cones: 2: primal zero / dual free vars: 1
      1: linear vars: 6
      0: soc vars: 0, qline: 2
settings: eps_abs: 1.0e-084, eps_rel: 1.0e-084, eps_infeas: 1.0e-087
        alpha: 1.50, scale: 1.00e-001, adaptive_scale: 1
        max_iters: 100000, normalizer: 1, rho_x: 1.00e-005
        acceleration_lookback: 10, acceleration_interval: 10
lin-sys: sparse-direct-amo-qpdl
        nnc(a): 36, nnc(p): 0
-----
iter | pri res | dual res | gap | obj | scale | time (s)
-----
0|1.71e+001 1.00e+000 1.62e+001 -0.82e+000 1.00e+001 1.26e-004

[170]: println("Оптимальное значение: ", objective.optval)
      println("Оптимальное решение: ", Convex.evaluate(x))

Оптимальное значение: 0.1028767954351290
Оптимальное решение: [2.1837881663638689e-7, 0.881800161792417866, 0.12867386282564724, 0.89562382846558322, 2.48242138621123293]
```

Рис. 3.16: Самостоятельная работа (3)

```
-----
iter | pri res | dual res | gap | obj | scale | time (s)
-----
0|1.71e+001 1.00e+000 1.62e+001 -0.82e+000 1.00e+001 1.26e-004
125|1.61e+005 2.57e+000 1.57e+005 1.83e+001 1.00e+001 8.90e-003
-----
status: solved
findings: total: 8.91e-003e - setup: 1.83e-004e - solve: 8.68e-003e
lin-sys: 5.91e-005s, cones: 3.04e-005s, accel: 8.63e-003s
objective = 0.102876
-----

[170]: println("Оптимальное значение: ", objective.optval)
      println("Оптимальное решение: ", Convex.evaluate(x))

Оптимальное значение: 0.1028767954351290
Оптимальное решение: [2.1837881663638689e-7, 0.881800161792417866, 0.12867386282564724, 0.89562382846558322, 2.48242138621123293]
```

Рис. 3.17: Самостоятельная работа (4)

Оптимальная рассадка по залам

```
[185]: using Random

[189]: zalis_str = collect{String}()
      zalis_data = JuMP.Containers.DenseKiskarray{
        [180 250;
         180 250;
         220 220;
         180 250;
         180 250;
         zalis_str,
         ["min", "max"]}

[189]: 2-dimensional DenseKiskarray{Int64,2,...} with index sets:
      Dimension 1: {1, 2, 3, 4, 5}
      Dimension 2: {"min", "max"}
      And data, a 5x2 Matrix{Int64}:
      180 250
      180 250
      220 220
      180 250
      180 250

[140]: # Переопределим обозначения, потому что не нашли способа для оптимальности
      N = 1000
      people = collect{Int}()
      people_pref = copy([shuffle{1, 2, 3, 10000, 10000} for i in people]...)

[140]: 5x1000 Matrix{Int64}:
      10000 10000 10000 10000 10000 ... 10000 3 10000 3 10000
      2 1 1 3 3 3 10000 10000 3 2 3
      10000 3 1 1 2 1 2 10000 10000 2
      3 10000 10000 2 1 3 10000 2 10000 1
      1 2 2 10000 10000 2 1 1 1 10000

[141]: Model_zal = Model{GLPK.Optimizer}

[141]: A JuMP Model
      Feasibility problem with:
      Variables: 0
      Model name: AUTOMATIC
      CachingOptimizer state: OPTV_OPTIMIZER
      Solver name: GLPK
```

Рис. 3.18: Самостоятельная работа (5)

```
[42]: @variable(model_zal, ansu[peopl, zali_str, Bin])

[43]: 2-dimensional DenseArray{VariableRef,2,...} with Index sets:
      Dimension 1, {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 - 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000}
      Dimension 2, {3, 4, 5}
      Ansatz, a 1000x3 Matrix{VariableRef}:
      ansu[1,1]  ansu[1,2]  ansu[1,3]  ansu[1,4]  ansu[1,5]
      ansu[2,1]  ansu[2,2]  ansu[2,3]  ansu[2,4]  ansu[2,5]
      ansu[3,1]  ansu[3,2]  ansu[3,3]  ansu[3,4]  ansu[3,5]
      ansu[4,1]  ansu[4,2]  ansu[4,3]  ansu[4,4]  ansu[4,5]
      ansu[5,1]  ansu[5,2]  ansu[5,3]  ansu[5,4]  ansu[5,5]
      ansu[6,1]  ansu[6,2]  ansu[6,3]  ansu[6,4]  ansu[6,5]
      ansu[7,1]  ansu[7,2]  ansu[7,3]  ansu[7,4]  ansu[7,5]
      ansu[8,1]  ansu[8,2]  ansu[8,3]  ansu[8,4]  ansu[8,5]
      ansu[9,1]  ansu[9,2]  ansu[9,3]  ansu[9,4]  ansu[9,5]
      ansu[10,1]  ansu[10,2]  ansu[10,3]  ansu[10,4]  ansu[10,5]
      ansu[11,1]  ansu[11,2]  ansu[11,3]  ansu[11,4]  ansu[11,5]
      ansu[12,1]  ansu[12,2]  ansu[12,3]  ansu[12,4]  ansu[12,5]
      ansu[13,1]  ansu[13,2]  ansu[13,3]  ansu[13,4]  ansu[13,5]
      :
      ansu[989,1]  ansu[989,2]  ansu[989,3]  ansu[989,4]  ansu[989,5]
      ansu[990,1]  ansu[990,2]  ansu[990,3]  ansu[990,4]  ansu[990,5]
      ansu[991,1]  ansu[991,2]  ansu[991,3]  ansu[991,4]  ansu[991,5]
      ansu[992,1]  ansu[992,2]  ansu[992,3]  ansu[992,4]  ansu[992,5]
      ansu[993,1]  ansu[993,2]  ansu[993,3]  ansu[993,4]  ansu[993,5]
      ansu[994,1]  ansu[994,2]  ansu[994,3]  ansu[994,4]  ansu[994,5]
      ansu[995,1]  ansu[995,2]  ansu[995,3]  ansu[995,4]  ansu[995,5]
      ansu[996,1]  ansu[996,2]  ansu[996,3]  ansu[996,4]  ansu[996,5]
      ansu[997,1]  ansu[997,2]  ansu[997,3]  ansu[997,4]  ansu[997,5]
      ansu[998,1]  ansu[998,2]  ansu[998,3]  ansu[998,4]  ansu[998,5]
      ansu[999,1]  ansu[999,2]  ansu[999,3]  ansu[999,4]  ansu[999,5]
      ansu[1000,1]  ansu[1000,2]  ansu[1000,3]  ansu[1000,4]  ansu[1000,5]

[44]: for i in peopl
      @constraint(model_zal, sum(ansu[i, :]) == 1)
    end
    for i in zali_str
      @constraint(model_zal, zali_data[i, "min"] <= sum(ansu[i, :]) <= zali_data[i, "max"])
    end

[45]: @objective(model_zal, Min, sum([sum(ansu[c, :]) * people_pref[c, t] for c in zali_str] for t in peopl]))

[46]: 1000ansu_1,1 + 2ansu_1,2 + 1000ansu_1,3 + 3ansu_1,4 + 1000ansu_1,5 + ansu_2,1 + 3ansu_2,2 + 1000ansu_2,3 + 2ansu_2,4 + 1000ansu_2,5 + 3ansu_3,1 + 1000ansu_3,2 + 3ansu_3,3 + ansu_4,1 + 1000ansu_4,2 + 3ansu_4,3 + 1000ansu_4,4 + 3ansu_4,5 + 2ansu_5,1 + 1000ansu_5,2 + 3ansu_5,3 + 1000ansu_5,4 + 3ansu_5,5 + 2ansu_6,1 + 1000ansu_6,2 + 3ansu_6,3 + 1000ansu_6,4 + 3ansu_6,5 + 2ansu_7,1 + 1000ansu_7,2 + 3ansu_7,3 + 1000ansu_7,4 + 3ansu_7,5 + 2ansu_8,1 + 1000ansu_8,2 + 3ansu_8,3 + 1000ansu_8,4 + 3ansu_8,5 + 2ansu_9,1 + 1000ansu_9,2 + 3ansu_9,3 + 1000ansu_9,4 + 3ansu_9,5 + 2ansu_10,1 + 1000ansu_10,2 + 3ansu_10,3 + 1000ansu_10,4 + 3ansu_10,5 + 2ansu_11,1 + 1000ansu_11,2 + 3ansu_11,3 + 1000ansu_11,4 + 3ansu_11,5 + 2ansu_12,1 + 1000ansu_12,2 + 3ansu_12,3 + 1000ansu_12,4 + 3ansu_12,5 + 2ansu_13,1 + 1000ansu_13,2 + 3ansu_13,3 + 1000ansu_13,4 + 3ansu_13,5 + 2ansu_14,1 + 1000ansu_14,2 + 3ansu_14,3 + 1000ansu_14,4 + 3ansu_14,5 + 2ansu_15,1 + 1000ansu_15,2 + 3ansu_15,3 + 1000ansu_15,4 + 3ansu_15,5 + 2ansu_16,1 + 1000ansu_16,2 + 3ansu_16,3 + 1000ansu_16,4 + 3ansu_16,5 + 2ansu_17,1 + 1000ansu_17,2 + 3ansu_17,3 + 1000ansu_17,4 + 3ansu_17,5 + 2ansu_18,1 + 1000ansu_18,2 + 3ansu_18,3 + 1000ansu_18,4 + 3ansu_18,5 + 2ansu_19,1 + 1000ansu_19,2 + 3ansu_19,3 + 1000ansu_19,4 + 3ansu_19,5 + 2ansu_20,1 + 1000ansu_20,2 + 3ansu_20,3 + 1000ansu_20,4 + 3ansu_20,5 + 2ansu_21,1 + 1000ansu_21,2 + 3ansu_21,3 + 1000ansu_21,4 + 3ansu_21,5 + 2ansu_22,1 + 1000ansu_22,2 + 3ansu_22,3 + 1000ansu_22,4 + 3ansu_22,5 + 2ansu_23,1 + 1000ansu_23,2 + 3ansu_23,3 + 1000ansu_23,4 + 3ansu_23,5 + 2ansu_24,1 + 1000ansu_24,2 + 3ansu_24,3 + 1000ansu_24,4 + 3ansu_24,5 + 2ansu_25,1 + 1000ansu_25,2 + 3ansu_25,3 + 1000ansu_25,4 + 3ansu_25,5 + 2ansu_26,1 + 1000ansu_26,2 + 3ansu_26,3 + 1000ansu_26,4 + 3ansu_26,5 + 2ansu_27,1 + 1000ansu_27,2 + 3ansu_27,3 + 1000ansu_27,4 + 3ansu_27,5 + 2ansu_28,1 + 1000ansu_28,2 + 3ansu_28,3 + 1000ansu_28,4 + 3ansu_28,5 + 2ansu_29,1 + 1000ansu_29,2 + 3ansu_29,3 + 1000ansu_29,4 + 3ansu_29,5 + 2ansu_30,1 + 1000ansu_30,2 + 3ansu_30,3 + 1000ansu_30,4 + 3ansu_30,5 + 2ansu_31,1 + 1000ansu_31,2 + 3ansu_31,3 + 1000ansu_31,4 + 3ansu_31,5 + 2ansu_32,1 + 1000ansu_32,2 + 3ansu_32,3 + 1000ansu_32,4 + 3ansu_32,5 + 2ansu_33,1 + 1000ansu_33,2 + 3ansu_33,3 + 1000ansu_33,4 + 3ansu_33,5 + 2ansu_34,1 + 1000ansu_34,2 + 3ansu_34,3 + 1000ansu_34,4 + 3ansu_34,5 + 2ansu_35,1 + 1000ansu_35,2 + 3ansu_35,3 + 1000ansu_35,4 + 3ansu_35,5 + 2ansu_36,1 + 1000ansu_36,2 + 3ansu_36,3 + 1000ansu_36,4 + 3ansu_36,5 + 2ansu_37,1 + 1000ansu_37,2 + 3ansu_37,3 + 1000ansu_37,4 + 3ansu_37,5 + 2ansu_38,1 + 1000ansu_38,2 + 3ansu_38,3 + 1000ansu_38,4 + 3ansu_38,5 + 2ansu_39,1 + 1000ansu_39,2 + 3ansu_39,3 + 1000ansu_39,4 + 3ansu_39,5 + 2ansu_40,1 + 1000ansu_40,2 + 3ansu_40,3 + 1000ansu_40,4 + 3ansu_40,5 + 2ansu_41,1 + 1000ansu_41,2 + 3ansu_41,3 + 1000ansu_41,4 + 3ansu_41,5 + 2ansu_42,1 + 1000ansu_42,2 + 3ansu_42,3 + 1000ansu_42,4 + 3ansu_42,5 + 2ansu_43,1 + 1000ansu_43,2 + 3ansu_43,3 + 1000ansu_43,4 + 3ansu_43,5 + 2ansu_44,1 + 1000ansu_44,2 + 3ansu_44,3 + 1000ansu_44,4 + 3ansu_44,5 + 2ansu_45,1 + 1000ansu_45,2 + 3ansu_45,3 + 1000ansu_45,4 + 3ansu_45,5 + 2ansu_46,1 + 1000ansu_46,2 + 3ansu_46,3 + 1000ansu_46,4 + 3ansu_46,5 + 2ansu_47,1 + 1000ansu_47,2 + 3ansu_47,3 + 1000ansu_47,4 + 3ansu_47,5 + 2ansu_48,1 + 1000ansu_48,2 + 3ansu_48,3 + 1000ansu_48,4 + 3ansu_48,5 + 2ansu_49,1
```

Рис. 3.19: Самостоятельная работа (6)

```
[187]: res = value(ans)
```

```
[190]: 2-dimensional DenseCellArray{Float64,...} with Index sets:  
Dimension 1: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 -> 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000}  
Dimension 2: {1, 2, 3, 4, 5}  
Ans.data = 1000x5 Matrix{Float64}:  
0.0 0.0 0.0 0.0 1.0  
0.0 1.0 0.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 1.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 1.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 1.0 0.0  
1.0 0.0 0.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  
1.0 0.0 0.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 0.0 1.0  
0.0 1.0 0.0 0.0 0.0  
1.0 0.0 0.0 0.0 0.0  
  
0.0 0.0 0.0 1.0 0.0  
0.0 1.0 0.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 1.0 0.0  
1.0 0.0 0.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 1.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 0.0 1.0  
0.0 0.0 1.0 0.0 0.0  
0.0 0.0 0.0 1.0  
0.0 0.0 0.0 0.0 1.0  
0.0 0.0 0.0 1.0  
0.0 0.0 0.0 0.0 1.0
```

```
[197]: zai_filling = zeros(N)  
recommendations = zeros(N)  
for i in peoi  
    for j in val_i_sto  
        zai_filling[i] += res[i,j]  
        if res[i,j] == 1  
            recommendations[i][j] = j  
        end  
    end  
end  
end
```

Рис. 3.20: Самостоятельная работа (7)


```

[158]: rais_filling
[158]: 5-element Vector{Float64}:
 200.0
 180.0
 220.0
 190.0
 202.0

[159]: recommendations
[159]: 1000-element Vector{Float64}:
 5.0
 2.0
 3.0
 3.0
 4.0
 2.0
 1.0
 5.0
 2.0
 1.0
 5.0
 3.0
 1.0
 1.0
 4.0
 2.0
 4.0
 1.0
 3.0
 3.0
 5.0
 3.0
 5.0
 5.0
 4.0

```

Рис. 3.21: Самостоятельная работа (8)

План приготовления кофе

```

[12]: model = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model, raf >= 0)
@variable(model, cappuccino >= 0)

[12]: cappuccino

[13]: const grain_limit = 500
@constrain(model, raf * 40 + cappuccino * 30 <= grain_limit)

[13]:  $40raf + 30cappuccino \leq 500$ 

[14]: const milk_limit = 2000
@constrain(model, raf * 140 + cappuccino * 120 <= milk_limit)

[14]:  $140raf + 120cappuccino \leq 2000$ 

[15]: const sugar_limit = 40
@constrain(model, raf * 5 <= sugar_limit)

[15]:  $5raf = 40$ 

[16]: objective = 400 * raf + 300 * cappuccino
@objective(model, Max, objective)

[16]:  $400raf + 300cappuccino$ 

[17]: optimize!(model)

[18]: println("raf кофе: ", round(value(raf)))
println("капучино: ", round(value(cappuccino)))
println("прибыль: ", value(objective))
raf кофе: 8.0
капучино: 6.0
прибыль: 5008.0

```

Рис. 3.22: Самостоятельная работа (9)

4 Выводы по проделанной работе

4.1 Вывод

В результате выполнения работы мы освоили пакеты Julia для решения задач оптимизации.

Были записаны скринкасты выполнения и защиты лабораторной работы.

Ссылки на скринкасты:

- Выполнение, Youtube
- Выполнение, Rutube
- Защита презентации, Youtube
- Защита презентации, Rutube

Список литературы

1. Лабораторная работа № 8 [Электронный ресурс]. Российский Университет Дружбы Народов имени Патрису Лумумбы, 2023. URL: <https://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=1069857>.
2. Julia official documentation [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://docs.julialang.org/en/v1/>.