Министерство образования Российской Федерации

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

Факультет: Информатика и системы управления Кафедра: Информационная безопасность (ИУ8)

Методы оптимизации

Лабораторная работа №4 на тему: «Решение многокритериальной оптимизации»

Вариант 5

Преподаватель:

Коннова Н.С.

Студент:

Девяткин Е.Д.

Группа:

ИУ8-34

Москва 2023

Цель работы

Изучить постановку задачи многокритериальной оптимизации (МКО); овладеть навыками решения задач МКО с помощью различных методов, выполнить сравнительный анализ результатов, полученных при помощи разных методов

Постановка задачи

Выбрать лучшую из альтернатив решения предложенной задачи по варианту из табл. с точки зрения указанных критериев следующими методами: 1) заменой критериев ограничениями; 2) формированием и сужением множества Парето; 3) методом взвешивания и объединения критериев; 4) методом анализа иерархий

Ход работы

1) Метод замени критериев ограничениями

Составим вектор весов критериев (с нашей точки зрения) используя шкалу $1\div 10$.

| Цена | Обработка | Долговечность | Водостойкость |
|------|-----------|---------------|---------------|
| 8 | 3 | 7 | 6 |

Нормализовав, получим [0,33; 0,12; 0,29; 0,25];

Составим матрицу А оценок для альтернатив.

| | Цена | Обработка | Долговечность | Водостойкость |
|-----------------|------|-----------|---------------|---------------|
| Береза - А | 7 | 8 | 2 | 2 |
| Сосна - В | 6 | 6 | 3 | 5 |
| Дуб - С | 1 | 5 | 6 | 4 |
| Лиственница - D | 3 | 2 | 7 | 7 |

Выберем в качестве главного критерия качество лечения (критерий 1). Установим минимально допустимые уровни для остальных критериев:

Допустимое давление не менее $0.2 \cdot A_{max2} = 1.6$

Долговечность не менее $0.7 \cdot A_{max3} = 4.9$

Внешний вид не менее $0.5 \cdot A_{max4} = 3.5$

Проведём нормировку матрицы (кроме столбца главного критерия) по формуле:

$$A_{ij} = \frac{A_{ij} - A_{minj}}{A_{maxj} - A_{minj}}$$

где A_{minj} и A_{maxj} — минимальное и максимальное значение в столбце соответственно.

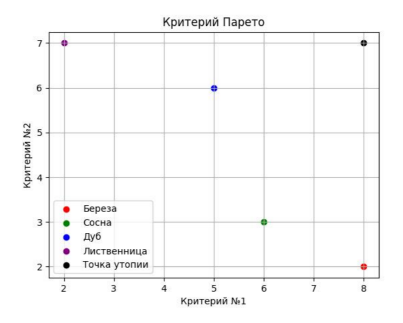
Нормированная матрица А:

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|-----|-----|-----|
| A | 7 | 1 | 0 | 0 |
| В | 6 | 2/3 | 1/5 | 3/5 |
| С | 1 | 1/2 | 4/5 | 2/5 |
| D | 3 | 0 | 1 | 1 |

Проверим удовлетворение минимальным критериям. Удовлетворяют Альтернативы В, С, D. Из них выберем наиболее оптимальный вариант – А(Береза). Для данных оценок ослабление ограничений по критериям 2-4 не приведет к существенным изменениям, только если снизить требования до 0.

2) Формирование и сужения множества Парето

Выберем в качестве главных критериев для данного метода Качество лечения и уровень сервиса. Качество лечения — по оси х, уровень сервиса — по у. Сформируем множество Парето графическим методом (см. рис. 1). Оба критерия максимизируются (так как необходимо найти максимальный уровень сервиса и наилучшее качество лечения), поэтому точка утопии находится в верхнем углу графика.



Puc. 1

Исходя из графика можно сказать, что Манхеттенское расстояние до точки утопии минимально для варианта C (Дуб). А значит, альтернатива C оптимальна.

3) Взвешивание и объединение критериев

Составим матрицу рейтингов альтернатив по критериям, используя шкалу 1÷10:

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| A | 7 | 8 | 2 | 2 |
| В | 6 | 6 | 3 | 5 |
| С | 1 | 5 | 6 | 4 |
| D | 3 | 2 | 7 | 7 |

Нормализуем её:

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------|------|------|------|
| A | 0,41 | 0,38 | 0,11 | 0,11 |
| В | 0,35 | 0,28 | 0,16 | 0,28 |
| С | 0,06 | 0,24 | 0,33 | 0,22 |
| D | 0,18 | 0,10 | 0,39 | 0,39 |

Составим экспертную оценку критериев (по методу попарного сравнения):

$$\begin{cases} \gamma_{12}=1; \gamma_{13}=1; \gamma_{14}=1\\ \gamma_{21}=0; \gamma_{23}=0; \gamma_{24}=1\\ \gamma_{31}=0; \gamma_{32}=1; \gamma_{34}=0,5\\ \gamma_{41}=0; \gamma_{42}=0; \gamma_{43}=0,5 \end{cases}$$

Получим вектор весов критериев:

$$\begin{cases} \alpha_1 = 1 + 1 + 1 = 3 \\ \alpha_2 = 0 + 0 + 0 = 0 \\ \alpha_3 = 0.5 + 1 + 0 = 1.5 \\ \alpha_4 = 0.5 + 1 + 0 = 1.5 \end{cases}$$

Нормализуем его и получим $\alpha = [0,50;0;0,25;0,25]$

Умножим нормализованную матрицу на нормализованный вектор весов критериев и получим значения объединенного критерия для всех альтернатив:

$$\begin{pmatrix} 0.41 & 0.38 & 0.11 & 0.11 \\ 0.35 & 0.28 & 0.16 & 0.28 \\ 0.06 & 0.24 & 0.33 & 0.22 \\ 0.18 & 0.10 & 0.39 & 0.39 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0.50 \\ 0 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.26 \\ 0.28 \\ 0.17 \\ 0.28 \end{pmatrix}$$

Как видно из полученной интегральной оценки, наиболее приемлемыми являются альтернативы B и D – Сосна и Лиственница

4) Метод анализа иерархий:

Для каждого из критериев составим и нормализуем матрицу попарного сравнения альтернатив:

• Цена

| | A | В | С | D | Сумма по строке | Нормированная сумма по строке |
|---|-----|-----|---|-----|-----------------------|-------------------------------|
| A | 1 | 7/6 | 7 | 7/3 | 11,50 | 0.41 |
| В | 6/7 | 1 | 6 | 2 | 9,85 | 0,35 |
| С | 1/7 | 1/6 | 1 | 1/3 | 1,64 | 0,06 |
| D | 3/7 | 3/6 | 3 | 1 | 4,92 | 0,18 |

• Обработка

| | A | В | С | D | Сумма по строке | Нормированная сумма по строке |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| A | 1 | 8/6 | 8/5 | 8/2 | 7,93 | 0,38 |
| В | 6/8 | 1 | 6/5 | 6/2 | 5,95 | 0,28 |
| С | 5/8 | 5/6 | 1 | 5/2 | 4,96 | 0,24 |
| D | 2/8 | 2/6 | 2/5 | 1 | 1,98 | 0,10 |

• Долговечность

| | A | В | С | D | Сумма по строке | Нормированная сумма по строке |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| A | 1 | 2/3 | 2/6 | 2/7 | 2,28 | 0,11 |
| В | 3/2 | 1 | 3/6 | 3/7 | 3,43 | 0,17 |
| С | 6/2 | 6/3 | 1 | 6/7 | 6,86 | 0,33 |
| D | 7/2 | 7/3 | 7/6 | 1 | 8 | 0,39 |

• Водостойкость

| | A | В | С | D | Сумма по строке | Нормированная сумма по строке |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------------------|
| A | 1 | 2/5 | 2/4 | 2/7 | 2,18 | 0,11 |
| В | 5/2 | 1 | 5/4 | 5/7 | 5,46 | 0,28 |
| С | 4/2 | 4/5 | 1 | 4/7 | 4,37 | 0,22 |
| D | 7/2 | 7/5 | 7/4 | 1 | 7,65 | 0,39 |

• Оценка приоритетов критериев

| | A | В | С | D | Сумма по строке | Нормированная сумма по строке |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------------|
| A | 1 | 8/3 | 8/7 | 8/6 | 6,14 | 0,33 |
| В | 3/8 | 1 | 3/7 | 3/6 | 2,30 | 0,12 |
| С | 7/8 | 7/3 | 1 | 7/6 | 5,37 | 0,29 |
| D | 6/8 | 6/3 | 6/7 | 1 | 4,60 | 0,26 |

Составим матрицу (i — альтернатива, j - критерий) и умножим на столбец оценки приоритетов:

$$\begin{pmatrix} 0.41 & 0.38 & 0.11 & 0.11 \\ 0.35 & 0.28 & 0.16 & 0.28 \\ 0.06 & 0.24 & 0.33 & 0.22 \\ 0.18 & 0.10 & 0.39 & 0.39 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0.33 \\ 0.12 \\ 0.29 \\ 0.26 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.24 \\ 0.27 \\ 0.20 \\ 0.28 \end{pmatrix}$$

Оценив полученный вектор, можем сделать вывод, что оптимальным вариантом является D - Лиственница

Вывод

В ходе выполнения работы были изучены и разобраны различные методы решения многокритериальных задач, а именно метод замены критериев ограничениями, метод Парето, метод взвешивания и метод анализа иерархий. Также в ходе работы в различных методах были получены различные оптимальные решения, это связано с тем, что в в первых двух методах для наглядности использовались различные главные критерии (в последних двух методах оптимальные решения оказались сравнимо одинаковы, основная проблема в погрешностях вычислений)методом Парето, взвешиванием и объединением критериев и методом анализа иерархий.

Приложение А

Файл 'Part01.py':

```
import numpy as np
def normalize matrix(matrix):
  normalized matrix = np.round(matrix / np.sum(matrix), 2)
  return normalized matrix
def find max min in columns(matrix, col indices):
  if max(col indices) >= matrix.shape[1]:
    raise ValueError("Некорректные индексы столбцов")
  \max \min dict = \{\}
  for i in col indices:
    max element = np.max(matrix[:, i])
    min element = np.min(matrix[:, i])
    max min dict[i] = {'max': max element, 'min': min element}
  return max min dict
def multiply max numbers(matrix, col indices, multiplier array):
  max values = [np.max(matrix[:, i]) for i in col indices]
  result array = np.array([max val * multiplier array[i] for i, max val in
enumerate(max values)])
  return result array
def compute expression(matrix, col indices, max min dict, skipped column):
  result matrix = np.zeros like(matrix, dtype=float)
  for i in range(matrix.shape[1]):
    if i == skipped column:
       result matrix[:, i] = matrix[:, i]
    elif i in col indices:
       max val = max_min_dict[i]['max']
       min val = max min dict[i]['min']
       result matrix[:, i] = np.round((matrix[:, i] - min val) / (max val - min val), 2)
```

```
return result matrix
```

```
matrix small = np.array([8, 3, 7, 6])
matrix big = np.array([[7, 8, 2, 2],
             [6, 6, 3, 5],
             [1, 5, 6, 4],
             [3, 2, 7, 7]]
print("\nМатрица приоритетов критериев:")
print(matrix small)
normalized matrix = normalize matrix(matrix small)
print("\nНормированная матрица приоритетов критериев:")
print(normalized matrix)
print("\nМатрица материалов и критериев:")
print(matrix big)
np.set printoptions(formatter={'float': lambda x: "{:0.2f}".format(x)})
skipped column input = int(input("\nВведите номер главного критерия (от 1 до 4):
")) - 1
if skipped column input < 0 or skipped column input >= matrix big.shape[1]:
  raise ValueError("Некорректный номер столбца")
col indices = [i for i in range(matrix big.shape[1]) if i != skipped column input]
multiplier array = np.array([float(input(f"Введите коэффициент для неглавного
параметра N_{2}\{i+1\}: ")) for i in range(3)])
result multiply array = multiply max numbers(matrix big, col indices,
multiplier array)
max min dict = find max min in columns(matrix big, col indices)
print("\nМаксимальные и минимальные элементы для каждого не главного
критерия:")
for col index, values in max min dict.items():
  print(f''Cтолбец {col index + 1}: Maксимальный элемент = {values['max']},
Mинимальный элемент = {values['min']}")
print(f"\nМинимально допустимые уровни для не главных критериев:")
print(result multiply array)
```

```
result matrix = compute expression(matrix big, col indices, max min dict,
skipped column input)
print(f"\nРезультат вычислений выражения для каждого элемента выбранных
столбцов матрицы 4х4:")
print(result matrix)
Файл 'Part02.py':
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
matrix big = np.array([[7, 8, 2, 2],
              [6, 6, 3, 5],
              [1, 5, 6, 4],
              [3, 2, 7, 7]]
try:
  selected columns = [int(input('Введите номер первого главного криетрия: ')) - 1,
               int(input('Введите номер второго главного криетрия: ')) - 1]
except ValueError:
  print("Некорректный ввод. Пожалуйста, введите целые числа")
  exit()
if any(col < 0 \text{ or } col >= matrix big.shape[1] for col in selected columns):
  print("Некорректные номера столбцов. Пожалуйста, введите корректные
номера")
  exit()
x = matrix big[:, selected columns[0]]
y = matrix big[:, selected columns[1]]
\max x \text{ coord} = x[\text{np.argmax}(\text{matrix big}[:, \text{selected columns}[0]])]
max y coord = y[np.argmax(matrix big[:, selected columns[1]])]
colors = ['red', 'green', 'blue', 'purple']
materials = ['Береза', 'Сосна', 'Дуб', 'Лиственница']
for i in range(len(x)):
  plt.scatter(x[i], y[i], label=materials[i], color=colors[i])
  plt.text(x[i], y[i], ", fontsize=8, ha='right', va='bottom')
plt.scatter(max x coord, max y coord, color='black', marker='o', label='Точка
утопии')
```

plt.grid(True)

```
plt.xlabel(fКритерий № {selected columns[0]}')
plt.ylabel(f'Критерий №{selected columns[1]}')
plt.title('Критерий Парето')
plt.legend()
plt.savefig("lab02.png")
Файл 'Part03.py':
import numpy as np
def normalize matrix(matrix):
  normalized matrix = np.round(matrix / np.sum(matrix), 2)
  return normalized matrix
def normalize matrix columns(matrix):
  normalized matrix = np.round(matrix / np.sum(matrix, axis=0), 2)
  return normalized matrix
def pairwise comparison(matrix):
  size = matrix.shape[0]
  result matrix = np.zeros like(matrix, dtype=float)
  for i in range(size):
    for j in range(i + 1, size):
       comparison result = float(input(f"Является ли элемент [\{i+1\}][\{j+1\}]
главным? Введите 1, 0 или 0.5: "))
       if comparison result == 1:
         result matrix[i, j] = 1
       elif comparison result == 0:
         result matrix[i, i] = 1
       elif comparison_result == 0.5:
         result matrix[i, j] = 0.5
         result_matrix[j, i] = 0.5
       else:
         print("Некорректный ввод. Используйте 1, 0 или 0.5!")
         return None
  return result matrix
```

```
def sum rows(matrix):
  row sums = np.sum(matrix, axis=1)
  return row sums
def multiply matrix(matrix, vector):
  result vector = np.dot(matrix, vector)
  return result vector
matrix small = np.array([8, 3, 7, 6])
matrix big = np.array([[7, 8, 2, 2],
             [6, 6, 3, 5],
             [1, 5, 6, 4],
             [3, 2, 7, 7]]
print("\nМатрица приоритетов критериев:")
print(matrix small)
normalized matrix = normalize matrix(matrix small)
print("\nНормированная матрица приоритетов критериев:")
print(normalized matrix)
print("\nМатрица материалов и критериев:")
print(matrix big)
np.set printoptions(formatter={'float': lambda x: "{:0.2f}".format(x)})
normalized matrix big = normalize matrix columns(matrix big)
matrix pairwise comparison = pairwise comparison(matrix big)
result row sums = sum rows(matrix pairwise comparison)
normalized row sums = normalize matrix(result row sums)
result multiply vector = multiply matrix(normalized matrix big,
normalized row sums)
print("\nНормированная матрица материалов и критериев:")
print(normalized matrix big)
if matrix pairwise comparison is not None:
  print("\nМатрица попарного сравнения:")
  print(matrix_pairwise_comparison)
print("\nМатрица суммы строк попарного сравнения:")
print(result row sums)
```

```
print("\nНормальная матрица суммы строк попарного сравнения:")
print(normalized row sums)
np.set printoptions(formatter={'float': lambda x: "{:0.4f}\".format(x)})
print("\nРезультат перемножения двух матриц:")
print(result multiply vector)
Файл 'Part04.py':
import numpy as np
def normalize matrix(matrix):
  normalized matrix = np.round(matrix / np.sum(matrix), 2)
  return normalized matrix
def sum rows(matrix):
  row sums = np.sum(matrix, axis=1)
  return row sums
def multiply matrix(matrix, vector):
  result vector = np.dot(matrix, vector)
  return result vector
def normalize matrix another(matrix):
  size = matrix.shape[0]
  result matrices = []
  for i in range(size):
    column i = matrix[:, i]
    new matrix = np.zeros like(matrix, dtype=float)
    for j in range(size):
       new matrix[:, j] = column i[j] / column i
    result matrices.append(new matrix.T)
  return result matrices
```

```
matrix small = np.array([8, 3, 7, 6])
matrix big = np.array([7, 8, 2, 2],
             [6, 6, 3, 5],
             [1, 5, 6, 4],
             [3, 2, 7, 7]]
print("\nМатрица приоритетов критериев:")
print(matrix small)
normalized matrix = normalize matrix(matrix small)
print("\nНормированная матрица приоритетов критериев:")
print(normalized matrix)
print("\nМатрица материалов и критериев:")
print(matrix big)
np.set printoptions(formatter={'float': lambda x: "{:0.2f}".format(x)})
result new matrix = normalize matrix another(matrix big)
column1 = normalize matrix(sum rows(result new matrix[0]))
column2 = normalize matrix(sum rows(result new matrix[1]))
column3 = normalize_matrix(sum_rows(result_new_matrix[2]))
column4 = normalize matrix(sum rows(result new matrix[3]))
new normalized matrix = np.column stack((column1, column2, column3, column4))
result matrix = np.zeros((len(matrix small), len(matrix small)))
for i in range(len(matrix small)):
  result matrix[i, :] = matrix small[i] / matrix small
result multiply vector another = multiply matrix(new normalized matrix,
normalize matrix(sum rows(result matrix)))
print("\nЧетыре промежуточные матрицы нормирования:")
for i, new matrix in enumerate(result new matrix):
  print(f"\nМатрица {i + 1}:")
  print(new matrix)
  print("\nСумма строк этой матрицы")
  print(sum rows(new matrix))
  print("\nНормальная матрица суммы:")
  print(normalize matrix(sum rows(new matrix)))
print("\nНормированная матрица другим способом:")
print(new normalized matrix)
print("\nПромежуточная матрица нормирования:")
```

```
print(result_matrix)

print("\nHopмированная матрица другим способом:")
print(normalize_matrix(sum_rows(result_matrix)))

np.set_printoptions(formatter={'float': lambda x: "{:0.4f}".format(x)})

print("\nPезультат перемножения двух матриц:")
print(result multiply vector another)
```

Приложение Б

Ссылка на GitHub репозиторий с представленными проектами решения лабораторной работы - https://github.com/ledibonibell/MO-lab04