

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Новосибирский государственный технический университет

Планирование и анализ эксперимента

Лабораторная работа №1

Факультет:	ФПМИ
Группа:	ПМ-63
Студенты:	Кожекин М.В. Майер В.А. Назарова Т.А. Утюганов Д.С.
Вариант:	9(1)

Новосибирск

2020

1. Цель работы

Изучить понятие оптимального плана эксперимента и критерии оптимальности планов.

2. Задание

1. Изучить понятия непрерывного плана эксперимента и информационной матрицы, а также критерии оптимальности, связанные с точностью оценивания параметров модели и точностью оценивания математического ожидания функции отклика.

2. Разработать программу по обработке различных планов эксперимента для регрессионных моделей. Обработка заключается в вычислении различных характеристик плана, связанных с тем или иным критерием оптимальности.

3. Для каждого из планов вычислить значения функционалов от информационной (дисперсионной) матриц, связанных с такими критериями, как: $D-$, $A-$, $E-$, Φ_2- , $\Lambda-$, $MV-$, $G-$ оптимальности. Проранжировать планы, указанные в варианте, с позиций различных критериев. Выбрать план, наиболее предпочтительный по совокупности критериев. Список планов приведен в табл. 1.

4. В качестве спектра плана выбрать один из приведенных в табл. 1 для соответствующей модели. Веса точек выразить в виде зависимости от одного параметра, как в примере аналитического построения оптимального плана. Для этого параметра определить допустимые интервалы значений, руководствуясь тем, что веса точек должны быть неотрицательные, а число таких точек с ненулевыми весами должно быть не меньше числа параметров в модели. Построить графики изменения критерия оптимальности плана, указанного в варианте, в зависимости от этого скалярного параметра; определить по графику оптимальные значения параметра и критерия. Сравнить полученный результат с результатами из п. 3.

5. Оформить отчет, включающий в себя постановку задачи, полученные результаты и текст программы.

6. Защитить лабораторную работу.

3. Анализ

В рамках работы исследуется общая линейная модель:

$$y = f^T(x)\Theta + \varepsilon = \sum_{l=1}^m f_l(x)\Theta_l + \varepsilon$$

Исходя из варианта задания (1) эксперимент проводится в трёх точках -1, 0, 1

Непрерывным нормированным планом эксперимента называется совокупность величин вида

$$\varepsilon^* = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{bmatrix} \text{ где } \sum_{i=1}^n p_i = 1, p_i \geq 0$$

Информационной матрицей дискретного непрерывного плана называется величина

$$M = \sum_{j=1}^n p_j f(x_j) f^T(x_j) = \frac{X^T X}{N}$$

Матрица, обратная к информационной, называется **дисперсионной**

$$D(\varepsilon) = M^{-1}(\varepsilon) D(\varepsilon_N) = M^{-1}(\varepsilon_N)$$

Критерии оптимальности плана эксперимента:

$$D - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} |D(\varepsilon)|$$

$$A - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} \text{tr} D(\varepsilon)$$

$$E - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} \max_i \lambda_i[D(\varepsilon)]$$

$$\Phi_2 - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} \sqrt{m^{-1} \text{tr} D^2(\varepsilon)}$$

$$\Lambda - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} \sum_{i=1}^n [\lambda_j(D(\varepsilon)) - \bar{\lambda}(D(\varepsilon))]^2$$

$$MV - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} \max_i D_{ii}(\varepsilon)$$

$$G - \text{оптимальности } \varepsilon^* = \text{Arg min}_{\varepsilon} \max_{x \in \hat{X}} d(x, \varepsilon)$$

4. Выбор оптимального плана

Найдём информационные и дисперсионные матрицы для каждого из вариантов:

Матрицы M:

variant 1	variant 2	variant 3	variant 4
1.0 0.0 0.4	1.0 0.0 0.5	1.00 0.00 0.38	1.00 0.00 0.67
0.0 0.4 0.0	0.0 0.5 0.0	0.00 0.38 0.00	0.00 0.67 0.00
0.4 0.0 0.4	0.5 0.0 0.5	0.38 0.00 0.38	0.67 0.00 0.67

Матрицы D:

variant 1	variant 2	variant 3	variant 4
1.67 0.0 -1.67	2.0 0.0 -2.0	1.6 0.00 -1.60	3.0 0.0 -3.0
0.00 2.5 0.00	0.0 2.0 0.0	0.0 2.65 0.00	0.0 1.5 0.0
-1.67 0.0 4.17	-2.0 0.0 4.0	-1.6 0.00 4.26	-3.0 0.0 4.5

D			A			E			Phi_2			Lambda			MV			G		
i		value	i		value	i		value	i		value	i		value	i		value	i		value
0	4	6.77	2		8.00	1		5.00	2		2.83	3		8.72	2		4.00	2		4.00
1	2	8.00	1		8.33	3		5.01	1		2.97	1		8.80	1		4.17	1		4.17
2	1	10.42	3		8.52	2		5.24	3		3.04	2		10.67	3		4.26	3		4.26
3	3	11.30	4		9.01	4		6.85	4		3.24	4		22.55	4		4.50	4		4.50

Исходя из совокупности критериев оптимальным является план из варианта 2.

$$\varepsilon^* = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0.25 & 0.5 & 0.25 \end{bmatrix}$$

5. Выбор оптимального параметра

Под планом понимается модель из варианта 4 вида:

$$\varepsilon^* = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ q & 1 - 2 \cdot q & q \end{bmatrix} q \in (0, 0.5)$$

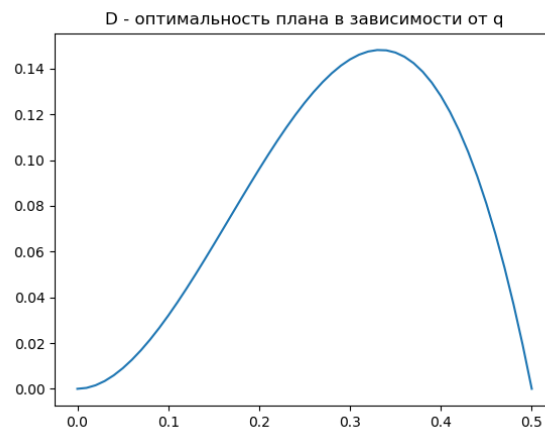


Рис. 1: Оптимальное значение параметра $q = 0.333$

Проверим решение аналитически:

$$M = q \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot [1 \quad -1 \quad 1] + (1 - 2 \cdot q) \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot [1 \quad 0 \quad 0] + q \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot [1 \quad 1 \quad 1]$$

$$M = q \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} + (1 - 2 \cdot q) \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + q \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\det(M) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2q \\ 0 & 2q & 0 \\ 2q & 0 & 2q \end{vmatrix} = 4q^2 + 0 + 0 - 8q^3 - 0 - 0 = 4q^2 - 8q^3$$

$$\frac{d(|M|)}{dq} = 4 \cdot 2q - 8 \cdot 3q^2 = 0$$

$$\frac{d(|M|)}{dq} = 3q^2 - q = 0$$

Аналитическое значение параметра $q = \frac{1}{3}$

6. Исходный код программы

lab1.py

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2 import numpy as np
3 import pandas as pd
4 import re
5 from numpy.linalg import inv, det, eigvals, norm
6
7
8 pd.set_option('precision', 2)
9 n = 3
10 m = 3
11 points_count = 51
12
13 def f(theta, x):
14     return theta[0] + theta[1]*x + theta[2]*x**2
15
16 def f_vector(x):
17     return np.array([ [1], [x], [x**2] ])
18
19 def f_vector_T(x):
20     return np.array([ 1, x, x**2 ])
21
22
23 #
24 #
25 #
26 class Lab1():
27     '''
28     Класс для 1 лабораторной работы
29     Для стандартизации все критерии уходят минимальное значение
30     '''
31     def __init__(self):
32         ''' Выделение памяти под массивы '''
33         self.x = np.ndarray(n)
34         self.p = np.ndarray(n)
35         self.M = np.ndarray((m, m))
36
37     def read_plan_from_file(self, filename):
38         ''' Считываем данные из файла '''
39         data = np.loadtxt(filename)
40         self.x = data[0]
```

```

41     self.p = data[1]
42
43 def create_plan(self, q):
44     ''' Создание плана '''
45     self.p = np.array([q, 1-2*q, q])
46
47 def build_matrix_M(self):
48     ''' Построение информационной матрицы M '''
49     self.M = np.zeros((m,m))
50     for i in range(n):
51         self.M += self.p[i] * f_vector(self.x[i]) * f_vector_T(self.x[i])
52
53 def build_matrix_D(self):
54     ''' Построение дисперсионной матрицы D '''
55     self.D = inv(self.M)
56
57 def find_optimal_q(self):
58     ''' Поиск оптимального значения q '''
59     self.x_axis = np.linspace(0, 0.5, points_count)
60     self.D_from_E = np.ndarray(points_count)
61     i = 0
62     for q in self.x_axis:
63         self.create_plan(q)
64         self.build_matrix_M()
65         # self.build_matrix_D() # тк.. матрица сингулярная
66         self.D_from_E[i] = self.calc_M()
67         i+=1
68
69     i = np.where(self.D_from_E == max(self.D_from_E))
70     print('Оптимальное значение параметра q: ' + str(self.x_axis[i][0]))
71
72 def compare_plans(self, filename):
73     ''' Сравнение планов различными критериями '''
74     plan_files = [
75         '1.txt',
76         '2.txt',
77         '3.txt',
78         '4.txt'
79     ]
80     with open('report/matricies_M.tex', 'w') as f:
81         f.write('\begin{tabular}{|c|c|c|c|}\n')
82         f.write('\hline\n')
83         f.write('\tvariant 1 & variant 2 & variant 3 & variant 4 \\\n')
84         f.write('\hline\n')
85         s = ''
86         for plan_file in plan_files:
87             s += '&'
88             self.read_plan_from_file('plans/' + plan_file)
89             self.build_matrix_M()
90             self.build_matrix_D()
91             df = pd.DataFrame(data = self.M)
92             s += df.to_latex(index=False, header = False, column_format='ccc
93 ')
94             s = re.sub(r'\\[a-z]+rule\n', '', s) # удаляем \toprule и \bottomrule
95             s = re.sub(r'\n&', ' &\n', s) # переносим &
96             f.write(s[1:-1] + ' \\\n')
97             f.write('\hline\n\end{tabular}')
98
99     with open('report/matricies_D.tex', 'w') as f:
100         f.write('\begin{tabular}{|c|c|c|c|}\n')

```

```

100         f.write('\hline\n')
101         f.write('\tvariant 1 & variant 2 & variant 3 & variant 4 \\\n')
102         f.write('\hline\n')
103         s = ''
104         for plan_file in plan_files:
105             s += '&'
106             self.read_plan_from_file('plans/' + plan_file)
107             self.build_matrix_M()
108             self.build_matrix_D()
109             df = pd.DataFrame(data = self.D)
110             s += df.to_latex(index=False, header = False, column_format='ccc
')
111
112             s = re.sub(r'\\[a-z]+rule\n', '', s)# удаляем \toprule и \bottomrule
113             s = re.sub(r'\n&', ' &\n', s)      # переносим &
114             f.write(s[1:-1] + ' \\\n')
115             f.write('\hline\n\end{tabular}')
116
117
118         criterion_files = [
119             'D.txt',
120             'A.txt',
121             'E.txt',
122             'Phi_2.txt',
123             'Lambda.txt',
124             'MV.txt',
125             'G.txt'
126         ]
127         criterion_functions = {
128             'D.txt': self.calc_D,
129             'A.txt': self.calc_A,
130             'E.txt': self.calc_E,
131             'Phi_2.txt': self.calc_Phi_2,
132             'Lambda.txt': self.calc_Lambda,
133             'MV.txt': self.calc_MV,
134             'G.txt': self.calc_G
135         }
136
137         i_vec = np.ndarray(4)
138         cr_vec = np.ndarray(4)
139         table = pd.DataFrame()
140
141         # для каждого критерия
142         for criterion_file in reversed(criterion_files):
143             criterion_name = criterion_file[:-4]
144             # рассмотрим 4 плана
145             for plan_file in plan_files:
146                 self.read_plan_from_file('plans/' + plan_file)
147                 self.build_matrix_M()
148                 self.build_matrix_D()
149                 result = criterion_functions[criterion_file]()
150                 i = int(plan_file[:-4]) - 1
151                 i_vec[i] = i + 1
152                 cr_vec[i] = result
153             i_vec = np.argsort(cr_vec) + 1
154             cr_vec = np.sort(cr_vec)
155             d = {(criterion_name, 'i'): i_vec,
156                  (criterion_name, 'value'): cr_vec}
157             df = pd.DataFrame(data = d)
158             table = df.join(table, lsuffix='_caller', rsuffix='_other')

```

```

159         with open(filename, 'w') as f:
160             f.writelines(table.to_latex())
161
162     def draw_plot(self):
163         ''' Отрисовка зависимости D(E) от q '''
164         plt.title('D — оптимальность плана в зависимости от q')
165         plt.plot(self.x_axis, self.D_from_E)
166         plt.savefig('report/opt_q.png')
167
168     def calc_M(self):
169         '''
170         Критерий D — оптимальности. (D — determinant)
171         Эллипсоид рассеивания имеет минимальный объём
172         '''
173         return det(self.M)
174
175     def calc_D(self):
176         '''
177         Критерий D — оптимальности. (D — determinant)
178         Эллипсоид рассеивания имеет минимальный объём
179         '''
180         return det(self.D)
181
182     def calc_A(self):
183         '''
184         Критерий A — оптимальности. (A — average variance)
185         Эллипсоид рассеивания с наименьшей суммой квадратов длин осей
186         '''
187         return np.trace(self.D)
188
189     def calc_E(self):
190         '''
191         Критерий E — оптимальности. (E — eigenvalue)
192         Минимизация максимального собственного значения дисперсионной матрицы
193         '''
194         return np.max(eigvals(self.D))
195
196     def calc_Phi_2(self):
197         '''
198         Критерий \Phi_2 — оптимальности. (\Phi_2 — функционал класса \Phi_p, p in
199         (0, inf))
200         Минимизация максимального собственного значения дисперсионной матрицы
201         '''
202         return np.sqrt(np.trace(self.D**2) / m)
203
204     def calc_Lambda(self):
205         '''
206         Критерий \Lambda — оптимальности. (\Lambda — собственное значение)
207         Минимизация дисперсии собственных значений
208         '''
209         eig_vec = eigvals(self.D)
210         avg_eig = np.mean(eig_vec)
211         return np.sum((eig_vec[:] - avg_eig)**2)
212
213     def calc_MV(self):
214         '''
215         Критерий MV — оптимальности. (MV — maximum variation)
216         Минимизация максимального диагонального значения дисперсионной матрицы
217         '''
218         return max(np.diag(self.D))

```



```

218
219     def calc_G(self):
220         '''
221         Критерий G — оптимальности. (G — general variance)
222         Минимизация максимального значения общей дисперсии
223         '''
224         return np.max([f_vector_T(x) * self.D * f_vector(x) for x in self.x])
225
226
227
228 #
229 #
230 #
231
232 l1 = Lab1()
233 # выбор оптимального плана
234 l1.compare_plans('report/plans_comparison.tex')
235 # выбор оптимального значения q
236 l1.read_plan_from_file('plans/4.txt')
237 l1.find_optimal_q()
238 l1.draw_plot()

```