

Вопросы к экзамену по курсу  
"Дополнительные главы исследования операций"  
(4 курс, 8-й семестр, 411-412 группы, лектор - доцент В.В. Морозов)

1. Геометрическая интерпретация БДР задачи ЛП.
2. Движение по ребру от одного базисного решения к другому.
3. Преобразование задачи ЛП и симплекс-метод.
4. Преодоление зацикливания.
5. Методы поиска начального БДР.
6. Двойственная задача ЛП, ее интерпретация и метод выписывания.
7. Теорема двойственности и ее следствия.
8. Двойственный симплекс-метод.
9. Симплекс-метод для задачи ЛП с двусторонними ограничениями.
10. Поиск начального базисного решения транспортной задачи и его свойства.
11. Метод поиска оптимального решения транспортной задачи.
12. Задача целочисленного ЛП и ее решение методом ветвей и границ.
13. Метод Балаша для задачи булевого программирования.
14. Метод динамического программирования для задачи с сепарабельной целевой функцией.
15. Метод динамического программирования для задачи с мультиплективной целевой функцией.
16. Достаточные условия оптимальности стратегии для марковских процессов принятия решений с бесконечным временем планирования.
17. Метод улучшения стационарной стратегии и алгоритм Ховарда построения стационарной оптимальной стратегии.
18. Метод построения оптимальной стратегии для марковских процессов принятия решений с конечным временем планирования.

Литература.

1. А.А.Васин, П.С. Краснощеков, В.В. Морозов. Исследование операций. - М: Академия, 2008.

**Обязательные упражнения с индивидуальными параметрами  $a, b, c$**

*Упражнение 1.* Найти все БДР для системы неравенств

$$ax_1 + bx_2 \leq c, \quad ax_1 + cx_3 \leq c, \quad bx_2 + cx_3 \leq c, \quad x_1, x_2, x_3 \geq 0.$$

*Упражнение 2.* Решить симплекс-методом задачу ЛП

$$Z = ax_1 + bx_2 \rightarrow \max$$

$$0 \leq x_1 \leq 6, \quad 0 \leq x_2 \leq 8, \quad ax_1 + 5x_2 \leq 36 + c.$$

*Упражнение 3.* Пример зацикливания симплекс-алгоритма. Рассмотрим начальную симплекс-таблицу

Z	0	0	-c	c	-c	c	0
$x_1$	1	0	1	$-(a+1)$	$-(a+2)$	$b+2$	0
$x_2$	0	1	$b+2$	$-(a+2)$	$-(a+1)$	1	0

Пусть ведущие столбцы  $p$  выбираются в следующем порядке: 3,4,5,6,1,2, а номер ведущей строки  $l = \min\{i \mid a'_{ip} > 0\}$ . Покажите, что после 6-й итерации симплекс-алгоритма возникнет первоначальная таблица.

*Упражнение 4.* Используя один из методов поиска начального БДР, решите задачу ЛП

$$Z = ax_1 + bx_2 + cx_3 + 3x_4 \rightarrow \max$$

$$2x_1 + ax_2 + bx_3 + x_4 = 2a,$$

$$x_1 + bx_2 + cx_3 + 2x_4 = 2a,$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, 3, 4.$$

*Упражнение 5.* Используя геометрические построения и теорию двойственности, найдите оптимальное решение прямой и соответствующей двойственной задачи. Прямая задача:

$$Z = cx_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 - x_2 \leq 3, \quad -x_1 + ax_2 \leq 4, \quad -2x_1 + bx_2 \geq -4, \quad x_1, x_2 \geq 0.$$

*Упражнение 6.* С помощью теории двойственности исследуйте на оптимальность решение  $x^0 = (1, 1, 0, 0)$  в задаче

$$Z = x_1 + cx_2 + 18x_3 - 30x_4 \rightarrow \max$$

$$x_1 + x_2 + (a+b)x_3 + (a-b)x_4 = 2,$$

$$x_1 + 2x_2 + (a+2b)x_3 + (a-2b)x_4 = 3,$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, 4.$$

*Упражнение 7.* Найдите оптимальное решение задачи

$$\begin{aligned} Z &= 7x_1 + ax_2 + cx_3 \rightarrow \max \\ 9x_1 + bx_2 + 5x_3 &\leq 12, \\ 3x_1 + 7x_2 + x_3 &\leq 10, \\ 0 \leq x_j &\leq 1, \quad j = 1, 2, 3. \end{aligned}$$

*Упражнение 8.* Решите задачу о назначениях с матрицей затрат

$$C = (c_{ij}) = \begin{pmatrix} a & b & 5 & c \\ 1 & 2 & 1 & c \\ c & b & 4 & 5 \\ a & 8 & 9 & 8 \end{pmatrix},$$

сведя ее к транспортной задаче.

*Упражнение 9.* Решить методом ветвей и границ задачу о размещении на максимум, используя матрицу упражнения 8.

*Упражнение 10.* Решите методом ветвей и границ следующую задачу:

$$\begin{aligned} Z &= 4x_1 + 5x_2 + cx_3 \rightarrow \max \\ 3x_1 + 2x_2 + ax_3 &\leq 10, \quad bx_1 + 4x_2 \leq 11, \quad 3x_1 + 3x_2 + x_3 \leq 13, \\ x_1, x_2, x_3 &\geq 0, \quad x_j \in \mathbb{Z}, \quad j = 1, 2, 3. \end{aligned}$$

*Упражнение 11.* Решите задачу о рюкзаке при  $n = 7$ ,  $I = 10$  со следующими значениями остальных параметров:

$j$	1	2	3	4	5	6	7
$I_j$	1	1	2	$b$	2	3	4
$V_j$	73	89	$137 + a$	157	159	$211 + c$	299

.

*Упражнение 12.* Пусть система состоит из четырех элементов, каждый из которых может быть параллельно соединен еще с двумя ( $m = 3$ ). Для создания системы выделена сумма в  $100 + 10a$  условных единиц. Функции  $p_j(t)$ ,  $a_j(t)$  заданы таблицей

	$p_1(t)$	$p_2(t)$	$p_3(t)$	$p_4(t)$	$a_1(t)$	$a_2(t)$	$a_3(t)$	$a_4(t)$
1	0.7	0.5	0.7	0.6	10	20	10	20
2	0.8	0.7	0.9	0.7	20	40	30	30
3	0.9	0.8	0.95	0.9	$10b$	50	$40 + 10c$	$40 + 10a$

Найдите вариант наиболее надежной системы.

*Упражнение 13.* Пусть  $\beta = c/(c+1)$ ,  $r_1^1 = b$  и  $r_2^1 = -(2+a)$ . При каких  $r_2^2$  выгоднее вызывать фирму?

*Упражнение 14.* В рассмотренном примере найдите  $f_i^*$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , и  $V_1^4$ ,  $V_2^4$ , если

$$\beta = 1, \quad r_1^1 = b, \quad r_2^1 = -\left(2 - \frac{a}{10}\right), \quad r_2^2 = -\frac{c}{c+1}.$$