# ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ЭЛЕКТРОНИКИ

# Домашнее задание

По дисциплине «Численные методы»

Тема: Задания для индивидуальной работы в среде Matlab

Студент: Виктор Выползов

Группа: 4102BD

## 1. Задание 1 (V-1 — минимизировать функцию)

Минимизировать функцию:  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + 2 * x_1^2 * x_2^2 - 4 * x_1 * x_3 + 7$ Начальное условие:  $x_0 = [121]$ 

#### 2. Решение

Для минимизации функции без ограничений используется функция fminunc. Функцию которую необходимо минимизировать необходимо занести в файл fun1.m:

```
function f = fun1(x) 
f = x(1)^2+x(2)^2+x(3)^2+4*exp(1)^(-x(1)^2-x(2)^2-x(3)^2)+6*x(1)*x(2)*x(3); end
```

И в командной строке matlab'a набрать команду:  $x = fminunc(fun1', [1\ 2\ 1])$  Результат:  $-0.0000\ 1.1774\ -0.0000$ 

Значение функции при х: 2.3863

# 1. Задание 2 (VI-1 — методом линейного программирования решить транспортную задачу)

Фирма взяла кредит в 600000\$ на приобретение грузовиков трех типов стоимостью 10000\$, 20000\$ и 23000\$ каждый, соответственно. Сколько грузовиков каждого типа необходимо приобрести фирме, чтобы получить наибольшую производительность труда в тоннокилометрах в день, если известно, что для грузовика 1-го типа требуется один водитель в смену, максимальное число смен три и производительность работы 2100 тонно-километров в смену, для грузовика 2-го типа требуется два водителя в смену, максимальное число смен три и производительность работы 3600 тонно-километров в смену и для грузовика 3-го типа требуется два водителя в смену, максимальное число смен три и производительность работы 3780 тонно - километров в смену. Кроме того, число грузовиков не должно превышать 30, а число водителей 145.

Целевая функция:  $F = 2100(a_1 + 2a_2 + 3a_3) + 3600(b_1 + 2b_2 + 3b_3) + 3780(c_1 + 2c_2 + 3c_3)$  → max Ограничения:

```
\begin{aligned} &10000(a_1 + a_2 + a_3) + 20000(b_1 + b_2 + b_3) + 23000(c_1 + c_2 + c_3) \leq 600000 \\ &a_1 + a_2 + a_3 + b_1 + b_2 + b_3 + c_1 + c_2 + c_3 \leq 3 \\ &a_1 + 2a_2 + 3a_3 + 2b_1 + 4b_2 + 6b_3 + 2c_1 + 4c_2 + 6c_3 \leq 145 \\ &a_1 \geq 0 \; ; \; a_2 \geq 0 \; \; a_3 \geq 0 \; ; \; b_1 \geq 0 \; ; \; b_2 \geq 0 \; ; \; b_3 \geq 0 \; ; \; c_1 \geq 0 \; ; \; c_2 \geq 0 \; ; \; c_3 \geq 0 \end{aligned}
```

### 2. Решение

Для решения транспортной задачи воспользуемся функцией linprog, так как задача была сведена к ней. Создадим файл с следующими командами:

Результат:  $x = [0\ 0\ 0\ 14.3297\ 8.0862\ 7.5840\ 0\ 0\ 0]$ 

Следовательно чтобы получить наибольшую производительность в тонно-километров необходимо купить 30 грузовиков 2-ого типа. 14 из них пустить в одну смену, 8 в две и еще 8 в три смены.