

Домашнее задание #4, 12.10

1. (1б) Найти минимум функции

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + 3|x + y - 2|$$

2. (2б) Решить задачу оптимизации

минимизировать	$2x_1^2 + 2x_1 + 4x_2 - 3x_3$	
при условии	$8x_1 - 3x_2 + 3x_3$	≤ 40
	$-2x_1 + x_2 - x_3$	$= -3$
	x_2	≥ 0

3. (1б) Решить задачу оптимизации

максимизировать	$\sum_{i=1}^n x_i^2$	
при условии	$\sum_{i=1}^n x_i^4 \leq 1$	

4. (3б) Найти максимум функции функции

$$f(x, y) = \min_{u+v=1, u, v \geq 0} (u, v) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

При условии $x + y = 1, x, y \geq 0$.

5. (2б) Написать двойственную задачу к следующей

минимизировать	$\frac{1}{2} x^T Q x + c^T x + d$	
при условии	$Ax \leq b$	

где $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m, x, c \in \mathbb{R}^n, d \in \mathbb{R}, Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$, Q – положительно определенная симметричная матрица.