

## Домашнее задание #7, 15.05

1. Дан набор линейно независимых векторов  $v_1, \dots, v_m \in \mathbb{R}^n$ , написать программу, которая
  - (16) Находит ортогональный базис  $\text{Span}\{v_1, \dots, v_m\}$ .
  - (16) Для симметричной матрицы  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  строит  $A$ -ортогональный базис  $\text{Span}\{v_1, \dots, v_m\}$ .
2. (26) Написать программу, которая строит многочлен степени  $n$  с младшим коэффициентом 1, имеющий наименьшую норму в  $L_2([-1, 1])$ , т. е. минимизировать по  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$

$$\int_{-1}^1 \left(1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right)^2 dx$$

3. Написать программу, решающую систему

$$Ax = b$$

- (26) Для квадратной симметричной положительно [полу-]определенной матрицы  $A$  с использованием метода сопряженных градиентов.
- (26) Для произвольной вещественной матрицы  $A$ .
4. Реализовать класс для матриц [и векторов], позволяющий умножать матрицу на вектор за время  $\mathcal{O}(n + m)$ , где  $n$  – размер вектора,  $m$  – количество ненулевых элементов в матрице и решить с его помощью систему  $Ax = b$  за  $\mathcal{O}(nm)$ 
  - (26) Для квадратной симметричной положительно [полу-]определенной матрицы  $A$  с использованием метода сопряженных градиентов.
  - (16) Для произвольной вещественной матрицы  $A$ .
5. (26) Дан орграф  $G = \langle V, E \rangle$ ,  $|V| = n$ ,  $|E| = m$  и вектор  $\sigma \in \mathbb{R}^n$ . Найти такой набор весов ребер  $(\omega_{ij})_{(i,j) \in E}$ , для которого выполняется

$$\sum_{j \in \text{in}(i)} \omega_{ji} - \sum_{j \in \text{out}(i)} \omega_{ij} = \sigma_i,$$

где  $\text{in}(i)$ ,  $\text{out}(i)$  – множества входящих в  $i$  и выходящих из  $i$  соответственно.