## Задачи

• Интерполяционно-матричная задача

$$\mathbb{R}^n: a_1,...,a_n \to \{b_1,...,b_n\}$$
 $\mathbb{R}^4$  СЛАУ
$$\left\{ \begin{array}{l} Aa_1=b_1 \\ Aa_n=b_n \end{array} \right.$$
 Разложить на базис

- Решение систем дифференциальных уравнений 2-ого порядка методом Лапласа
- Три точки в три точки на комплексной плоскости. Дробно-линейное преобразование