

Задачи

- **Интерполяционно-матричная задача**

$$\mathbb{R}^n : a_1, \dots, a_n \rightarrow \{b_1, \dots, b_n\}$$

\mathbb{R}^4 СЛАУ

$$\begin{cases} Aa_1 = b_1 \\ Aa_n = b_n \end{cases} \quad \text{Разложить на базис}$$

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