1 Постановка задачи

Дано:

- 1. Прямоугольная область Ω с треугольной сеткой
- 2. Заданная функция (например, $u(x, y) = \sin(x + y)$)

Задача:

- 1. Построить билинейный интерполянт I_h
- 2. Написать функцию, вычисляющую норму $L^2(\Omega)$ разности точного решения и интерполянта
- 3. Написать функцию, вычисляющую норму $L^2(\Omega)$ разности градиентов точного решения и интерполянта
- 4. Найти зависимость точности вычисления норм от шага h
- 5. Написать алгоритм минимизации функционала вида:

$$J = ||u_h - u||_{L^2} \tag{1}$$