

### Лабораторная работа 3

Решить краевую задачу для дифференциального уравнения эллиптического типа. Аппроксимацию уравнения произвести с использованием центрально-разностной схемы. Для решения дискретного аналога применить следующие методы: метод простых итераций (метод Либмана), метод Зейделя, метод простых итераций с верхней релаксацией. Вычислить погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением  $U(x, y)$ . Исследовать зависимость погрешности от сеточных параметров  $h_x, h_y$ .

1.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

$$u(0, y) = y,$$

$$u(1, y) = 1 + y,$$

$$u(x, 0) = x,$$

$$u(x, 1) = 1 + x.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = x + y$ .

2.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

$$u_x(0, y) = 0,$$

$$u(1, y) = 1 - y^2,$$

$$u_y(x, 0) = 0,$$

$$u(x, 1) = x^2 - 1.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = x^2 - y^2$ .

3.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

$$u(0, y) = \cos y,$$

$$u(1, y) = e \cos y,$$

$$u_y(x, 0) = 0,$$

$$u_y(x, \frac{\pi}{2}) = -\exp(x).$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = \exp(x) \cos y$ .

4.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

$$u_x(0, y) = \exp(y),$$

$$u_x(\pi, y) = -\exp(y),$$

$$u(x, 0) = \sin x,$$

$$u(x, 1) = e \sin x.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = \sin x \exp(y)$ .

5.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -u,$$

$$u_x(0, y) = \cos y,$$

$$u_x(1, y) - u(1, y) = 0,$$

$$u(x, 0) = x,$$

$$u(x, \frac{\pi}{2}) = 0.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = x \cos y$ .

6.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -u,$$

$$u(0, y) = 0,$$

$$u(\frac{\pi}{2}, y) = y,$$

$$u_y(x, 0) = \sin x,$$

$$u_y(x, 1) - u(x, 1) = 0.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = y \sin x$ .

7.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2u,$$

$$u(0, y) = \cos y,$$

$$u(\frac{\pi}{2}, y) = 0,$$

$$u(x, 0) = \cos x,$$

$$u(x, \frac{\pi}{2}) = 0.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = \cos x \cos y$ .

8.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2 \frac{\partial u}{\partial x} - 3u,$$

$$u(0, y) = \cos y,$$

$$u(\frac{\pi}{2}, y) = 0,$$

$$u(x, 0) = \exp(-x) \cos x,$$

$$u(x, \frac{\pi}{2}) = 0.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = \exp(-x) \cos x \cos y$ .

9.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2 \frac{\partial u}{\partial y} - 3u,$$

$$u(0, y) = \exp(-y) \cos y,$$

$$u\left(\frac{\pi}{2}, y\right) = 0,$$

$$u(x, 0) = \cos x,$$

$$u\left(x, \frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = \exp(-y) \cos x \cos y$ .

10.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2 \frac{\partial u}{\partial x} - 2 \frac{\partial u}{\partial y} - 4u,$$

$$u(0, y) = \exp(-y) \cos y,$$

$$u\left(\frac{\pi}{2}, y\right) = 0,$$

$$u(x, 0) = \exp(-x) \cos x,$$

$$u\left(x, \frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

Аналитическое решение:  $U(x, y) = \exp(-x - y) \cos x \cos y$ .