

Вариант № 3

Задача 1. Для данной функции $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$, где $z = x + iy$, найти ее действительную часть $u(x, y)$ и мнимую часть $v(x, y)$

$$f(z) = e^{(1+i)z}.$$

Задача 2. Найти область, в которой функция $u(x, y) = x + y - 2$ является гармонической, т.е. удовлетворяет уравнению Лапласа $\Delta u = 0 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \right)$. Найти аналитическую в этой области функцию $f(z) = f(x + iy)$, для которой функция $u(x, y)$ будет являться действительной частью. Указать соответствующую мнимую часть $v(x, y)$.

Задача 3. Вычислить интеграл $\int_l (\bar{z} + i) dz$, где l - отрезок прямой от точки $z_1 = 0$ до точки $z_2 = -1 + i$.

Задача 4. Вычислить интеграл $\oint_l \frac{z-2}{z+1} dz$ по замкнутой кривой $l: |z| = 2$. Обход осуществляется против хода часовой стрелки.

Задача 5. Методом конечных разностей при $h = 0.2$ и $l = 0.01$ найти приближенные значения $u(ih, kl) = u_{i,k}$ ($i = 1, 2, 3, 4$; $k = 1, 2, \dots, 5$) решения $u(x, t)$ первой краевой задачи для уравнения теплопроводности:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad a^2 = \frac{3}{2};$$

$$u(x, 0) = 2(2x - 1)^2, \quad 0 \leq x \leq 1;$$

$$u(0, t) = 2(1 - 25t), \quad 0 \leq t \leq 0.05;$$

$$u(1, t) = 25t + 2, \quad 0 \leq t \leq 0.05.$$