

### Вариант № 1

**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  $v(x, y)$

$$f(z) = 3\bar{z}^2 - z + 1.$$

**Задача 2.** Найти область, в которой функция  $u(x, y) = x + 2y$  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  $\int_l \bar{z} dz$ , где  $l$  - отрезок прямой от точки  $z_1 = 0$  до точки  $z_2 = 1 + 2i$ .

**Задача 4.** Вычислить интеграл  $\oint_l \frac{z+3}{z-1} dz$  по замкнутой кривой  $l: |z|=2$ . Обход осуществляется против хода часовой стрелки.

**Задача 5.** Методом конечных разностей при  $h = 0.25$  и  $l = 0.01$  найти приближенные значения  $u(ih, kl) = u_{i,k}$  ( $i = 1, 2, 3$ ;  $k = 1, 2, \dots, 6$ ) решения  $u(x, t)$  первой краевой задачи для уравнения теплопроводности:

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

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

$$u(0, t) = 10t, \quad 0 \leq t \leq 0.06;$$

$$u(1, t) = 1 - 20t, \quad 0 \leq t \leq 0.06.$$