

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО – 2022  
 ЛИСТОК 3 (СЕМИНАР 5)

- 1.** Найдите все точки, в которых дифференцируемы функции а)  $|z|^2$ , б)  $|z|z$ , в)  $(\operatorname{Re} z)^2$ .
- 2.** а) При каких комплексных  $a, b, c$  функция  $f(z) = az + b\bar{z} + z^2 + c$  имеет комплексную производную в точке  $z = 0$ ? б) При каких вещественных  $a, b$  функция  $f(x, y) = ax^2 + by^2 + ixy$  голоморфна на всем  $\mathbb{C}$ ?
- 3.** Пусть  $f(z)$  – дифференцируемая функция комплексного переменного в точке  $a$ . Докажите, что функция  $\overline{f(\bar{z})}$  дифференцируема в точке  $\bar{a}$ .
- 4.** Покажите, что функция  $f : re^{i\varphi} \mapsto re^{2i\varphi}$  не голоморфна на  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .
- 5.** а) Докажите, что если голоморфная в некоторой области функция  $f(z)$  вещественна (т.е. принимает только вещественные значения), то она постоянна. б) Пусть функция  $f(z)$  голоморфна в некоторой области  $D$ , и  $|f(z)| = 1$  всюду в этой области. Докажите, что  $f(z) \equiv \operatorname{const}$ .
- 6.** Восстановите аналитическую функцию  $f(z)$  по условию: а)  $\operatorname{Re} f(z) = \sin x \cosh y$ ,  $f(0) = 0$ , б)  $\operatorname{Re} f(z) = x \sin x \cosh y - y \sinh y \cos x$ ,  $f(0) = 0$ , в)  $\operatorname{Im} f(z) = y \cos x \cosh y - x \sin x \sinh y$ ,  $f(0) = 2$ , г)  $|f(z)| = (x^2 + y^2)e^x$ , д)  $\arg f(z) = xy$ .
- 7.** Докажите, что аналитическую в окрестности точки  $z_0$  функцию  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  можно восстановить с помощью формул
 
$$f(z) = 2u\left(\frac{z+z_0}{2}, \frac{z-z_0}{2i}\right) - \overline{f(z_0)},$$

$$f(z) = 2iv\left(\frac{z+z_0}{2}, \frac{z-z_0}{2i}\right) + \overline{f(z_0)}.$$
- 8.** Запишите оператор Лапласа  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$  в координатах  $z, \bar{z}$ .
- 9.** Пусть  $f(z)$  – голоморфная функция. Докажите, что функции  $\operatorname{Re} f$  и  $\operatorname{Im} f$  – гармонические (т.е.  $\Delta \operatorname{Re} f = \Delta \operatorname{Im} f = 0$ ). Что можно сказать о функциях  $|f|$  и  $\arg f$ ?
- 10.** Пусть  $F(x, y)$  – гармоническая функция. Для каких функций  $G$  функция  $G(F(x, y))$  тоже будет гармонической?
- 11.** Найдите все гармонические функции вида а)  $F = \varphi(x^2 + y^2)$ , б)  $F = \varphi(x^2 - y^2)$ , в)  $F = \varphi(y/x)$ .
- 12.** Пусть  $u(x, y)$  – гармоническая функция. Являются ли гармоническими функции  $u(x, -y)$ ,  $u(x^2 - y^2, 2xy)$ ?
- 13.** Найдите гармоническую функцию  $u(x, y)$  на  $\mathbb{C}$  такую, что  $u(\cos t, \sin t) = \cos^2 t$ .