

ЛИСТОК 1

1. Пусть $A : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ — вещественно-линейное отображение.

- Докажите, что существуют однозначно определенные $a, b \in \mathbb{C}$, для которых $A(z) = az + b\bar{z}$.
- Выразите определитель отображения $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ через $a, b \in \mathbb{C}$.

2. Докажите формулу Коши–Адамара

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$$

для радиуса сходимости степенного ряда $\sum_{n \geq 0} c_n z^n$.

3. Пусть функция $f(z) = \sum_{n \geq 0} c_n z^n$ есть сумма степенного ряда (с ненулевым радиусом сходимости). Докажите, что если $|f(z)|$ достигает локального максимума в точке $z = 0$, то $f(z) \equiv c_0$.

4. Пусть степенной ряд $\sum_{n \geq 0} c_n z^n$ сходится в точке $z = 1$. Докажите, что

- ряд сходится равномерно на отрезке $[0, 1]$ (теорема Абеля);
- ряд сходится равномерно в секторе

$$\{\arg(z - 1) \in [\pi - \alpha, \pi + \alpha], |z - 1| \leq \cos \alpha\}$$

для любого $\alpha \in [0, \pi/2)$.

5. Для каждого из следующих свойств приведите пример удовлетворяющего ему степенного ряда $\sum_{n \geq 0} c_n z^n$ с радиусом сходимости $R = 1$.

- Ряд расходится всюду на окружности $\{|z| = 1\}$.
- Ряд сходится в некоторых, но не во всех точках окружности $\{|z| = 1\}$.
- Сумма ряда непрерывна на $\{|z| = 1\}$.
- Сумма ряда принадлежит классу C^k , но не принадлежит классу C^{k+1} на $\{|z| = 1\}$.
- Сумма ряда принадлежит классу C^∞ на $\{|z| = 1\}$.
- f*) Сумма ряда принадлежит классу C^∞ на $\{|z| = 1\}$ и ряд Тейлора функции $t \mapsto \sum_{n \geq 0} c_n e^{int}$ имеет нулевой радиус сходимости в любой точке $t \in [0, 2\pi]$.