

Контрольная работа № 1 (март 2017)

Комплексный анализ.

Комплексные числа, Последовательности, Ряды, Функции

Задача 1. (4 points)

Найти $\operatorname{Im} z$, если известно, что $|z| = |z - 3i|$.

$$\operatorname{Im} z =$$

Задача 2. (2 points)

Вычислить $\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^9 =$

Задача 3. (3 points)

Вычислить $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2017} =$

Задача 4. (6 points)

Вычислить: а) $u = (1 + i\sqrt{3})^{13} + (1 - i\sqrt{3})^{13}$; б) $v = \frac{(1+i\sqrt{3})^{13} - (1-i\sqrt{3})^{13}}{i}$.

а) $u =$

б) $v =$

Задача 5. (2 points)

Найти предел последовательности $z_n = \frac{1}{n} \left(\cos\left(\frac{n\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{n\pi}{3}\right) \right)$ при $n \rightarrow \infty$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n =$$

Задача 6. (5 points)

Вычислить $S_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k} z^k$.

$$S_n =$$

Задача 7. (4 points)

Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-n}}{n^2}$ сходится или не сходится?

Задача 8. (6 points)

Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{n!(n+1)!}$ сходится или не сходится?

Задача 9. (8 points)

Ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$ сходится или не сходится?

Задача 10. (6 points)

Пусть $f(z) = e^{e^z}$, найти $f(i)$.