

Закладки

О ВШЭ

Неделя 1. Числа

Неделя 2.
ИндукцияНеделя 3.
ИнструментыНеделя 4. Целые
числа и
многочленыНеделя 5. Цепные
дробиНеделя 6.
Комплексные
числаВидеозапись
лекции

Тест

Дополнительные
материалы

Презентация

Неделя 6. Комплексные числа > Тест > Практическое (неоцениваемое)
задание

Практическое (неоцениваемое) задание

Добавить страницу в мои закладки

Тест по шестой лекции

4 из 4 баллов (не оценивается)

В этих заданиях в качестве ответа введите одно число.

Во сколько раз умножение на $(1 - \sqrt{3}i)$ увеличивает
расстояния на комплексной плоскости?Найдите вещественную часть числа $(1 + i)^8$.Найдите мнимую часть числа $\frac{25}{3-4i}$.Сколько комплексных корней имеет уравнение $x^4 + x^2 + 1 = 0$
?

Отправить

✓ Верно (4/4 балла)



[Каталог курсов](#)
[Направления](#)
[подготовки](#)

[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)

[Пользовательское соглаш](#)
[Контакты](#)
[Помощь](#)

POWERED BY



© 2018 Открытое Образование

