Варианты задания на контрольную работу

Вариант 1.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 2.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 3.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 4.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 5.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 6.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 7.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 8.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 9.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 10.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 11.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 12.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 13.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 14.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 15.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 16.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 17.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 18.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 19.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:



Вариант 20.

1. Найти все значения корня из комплексного числа:



1. Исследовать аналитические свойства функции:



1. Восстановить аналитическую функцию, если задана ее действительная или мнимая часть и значение функции в некоторой точке:

