Задача 1. Найти все значения корней.

1.1. а) , б) ;

1.7. а) , б) ;

 Задача 2. Представить в алгебраической форме.

2.1. а), б);

 2.7. а) , б);

Задача 3. Вычертить на комплексной плоскости область, заданную неравенствами.

3.1. 

3.7. 

Задача 4. Восстановить в окрестности точки  функцию  по известной действительной  или мнимой  части и значению .

4.1.  

4.7.  