1. Отобразите полосу { 0 < Im z <1} с разрезом по отрезку [ 0, h\*i], 0 < h < 1 на верхнюю полуплоскость. Нарисовать все графики переходов.
2. Найти образ круга { z: |z| < 1 } с разрезом по отрезку [ -1, a ] при а: -1 < а < 0, при отображении функции Жуковского.