1. Найти S(jw) предполагая что сигнал периодический.

Построить график спектральной плоскости.

1. Предполагая что сигнал периодический, используя выражения для спектральной плоскости, получить выражение для амплитудного спектра Q=3.

Построить для первых 10 графики амплитудного спектра (0 до 9)

1. Используя функции Mathlab получить S(jw) заданного сигнала и получить форму сигнала при его прохождении через интегрирующую и диф. Цепь

