## Дискретная система

#### **Contents**

- Зададим входные параметры;
- Строим корневой годограф.
- Строим диаграмму критерий Найквиста
- Строим реакцию системы на ступеньку
- Импульсная характеристика системы

#### Зададим входные параметры;

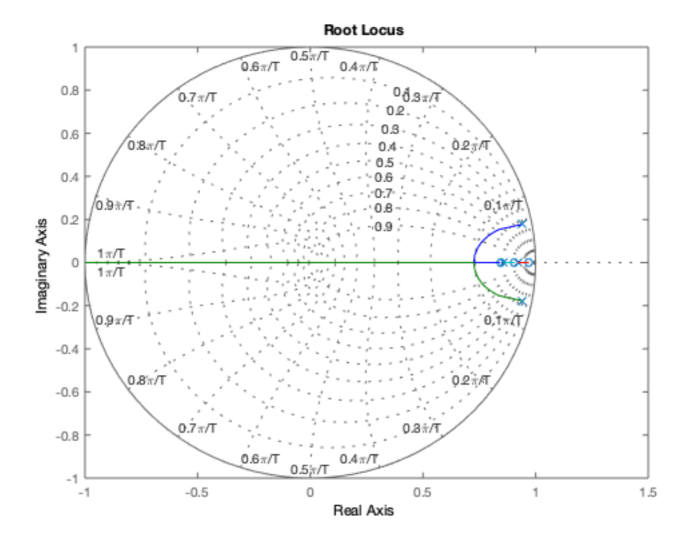
Преобразование Лапласа применяют для непрерывных систем, а для анализа интересующих дискретной систем используют z?преобразование.  $G = (2s^2+4s+1)/(2s^3+4s^2+7s^1+8) C = (s+3)/(3s+3)$ 

```
close all;
clear;
G = tf([2 4 1],[2 4 7 8]);
Gd = c2d (G ,0.1);
C = tf([1 3],[3 3]);
Cd = c2d (C ,0.1);
Gcld = feedback(Gd,Cd);
```

### Строим корневой годограф.

Он показывает положение полюсов в зависимости от коэффиента усиления пока полюса находятся внутри окружности, система устойчива, за окружностью не устойчива

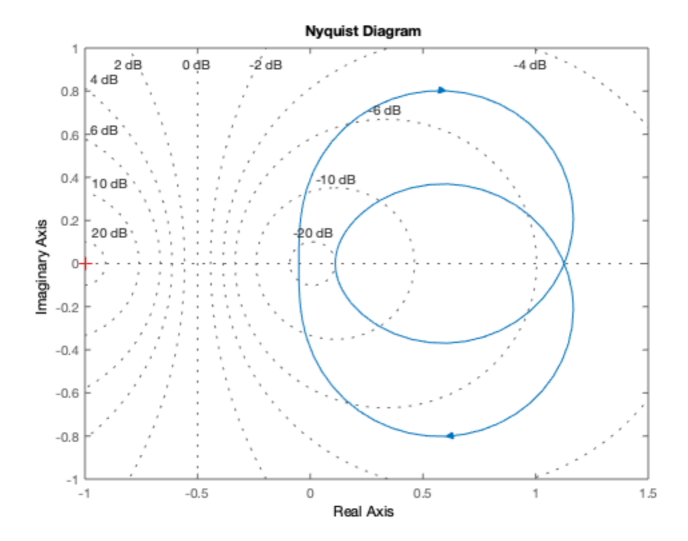
```
figure;
rlocus(Gcld); grid on;
```



## Строим диаграмму критерий Найквиста

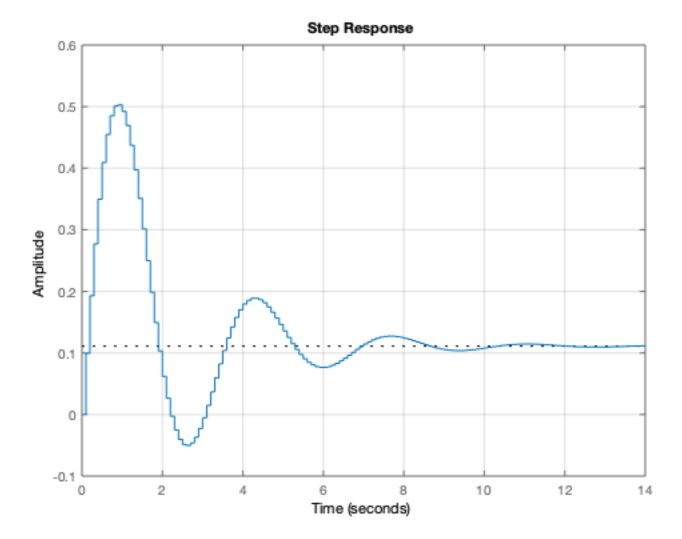
Для устойчивости годограф не должен охватывать точку (-1;0), что он и не делает значит система устойчива

```
figure;
nyquist(Gcld); grid on;
```



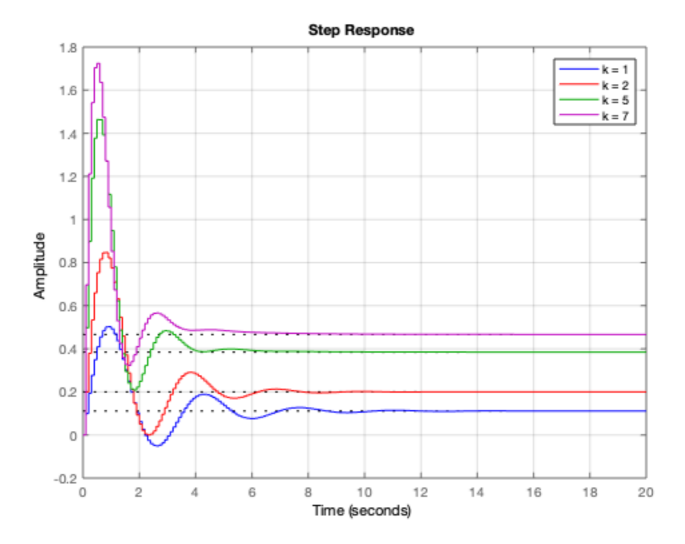
# Строим реакцию системы на ступеньку

```
figure;
step(Gcld); grid on;
```



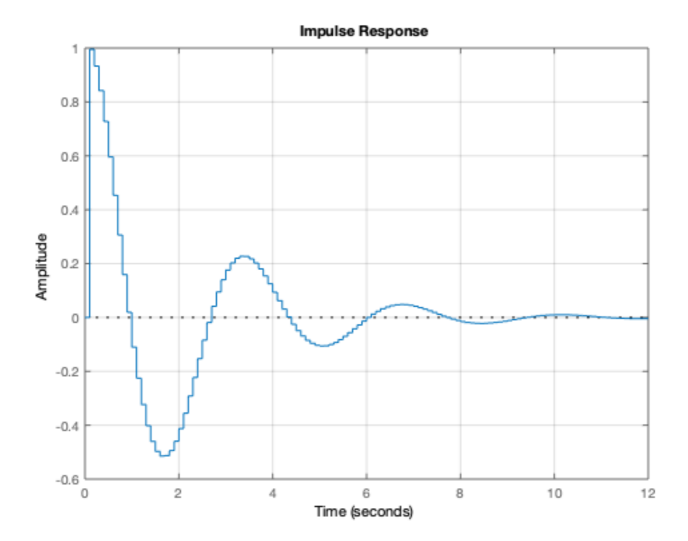
#### Для разных коэффициентов усиления

```
figure;
k1 = 2; Gcld1 = feedback(Gd*k1,Cd);
k2 = 5; Gcld2 = feedback(Gd*k2,Cd);
k3 = 7; Gcld3 = feedback(Gd*k3,Cd);
step(Gcld,'b',Gcld1,'r',Gcld2,'g',Gcld3,'m',20), grid on,
legend('k = 1','k = 2','k = 5','k = 7')
```



# Импульсная характеристика системы

```
figure;
impulse(Gcld); grid on
```



Published with MATLAB® R2019b