# Для непрерывной и дискретной системы с произвольной передаточной характеристикой провести анализ устойчивости.

#### **Contents**

- Задаем входные параметры
- Строим полюсы системы
- Строим корневой годограф
- Строим диаграмму Боде (АЧХ и ФЧХ)
- Строим диаграмму критерий Найквиста
- Строим реакцию системы на ступеньку
- Импульсная характеристика системы
- Критерий Гурвица

#### Задаем входные параметры

Надо установить пакет control system toolbox  $G = (2s^2+4s+1)/(2s^3+4s^2+7s^1+8)$ -передаточная функция разомкнутой системы c2d конвертирует модель из непрерывного в дискретное время с временем 0.1 feedback - возвращает объект модели sys для взаимосвязи отрицательной обратной связи объектов модели (G,1), 1- сам на себя без изменений обратного сигнала

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

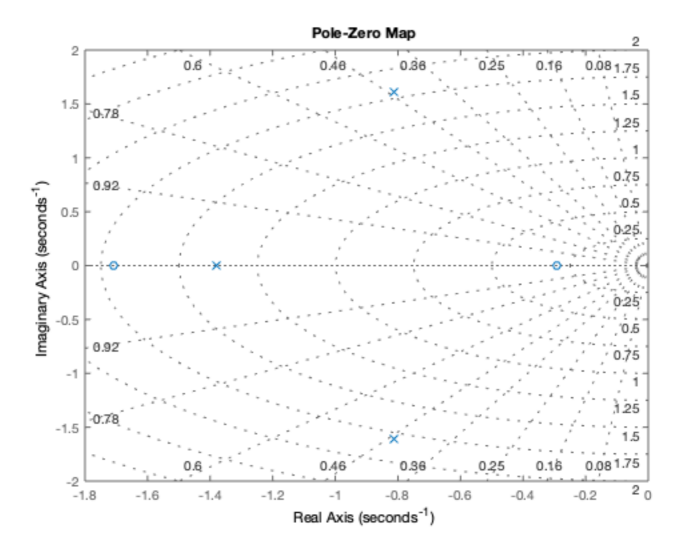
### Строим полюсы системы

Если все они слева от оси ординат, система устойчива. В нашем случае устойчива, все находятся слева

```
pole(Gcld)
figure;
pzmap(Gcld); grid on;
```

```
ans =

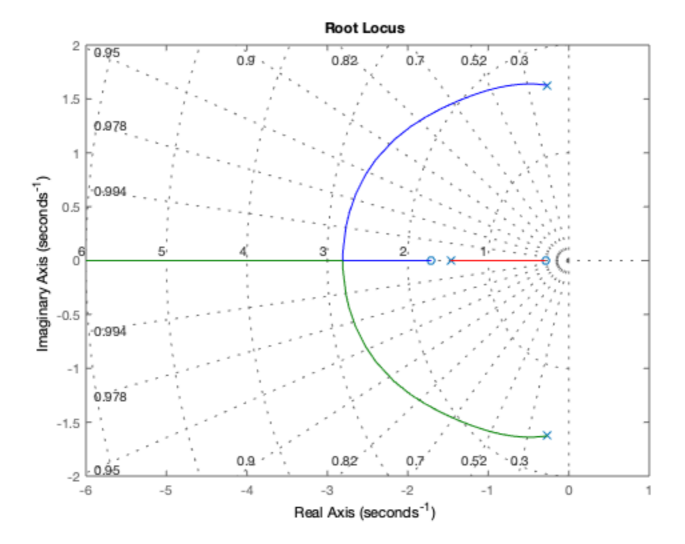
-0.8108 + 1.6147i
-0.8108 - 1.6147i
-1.3783 + 0.0000i
```



# Строим корневой годограф

Показывает расположение полюсов в зависимости от коэффициента усиления.

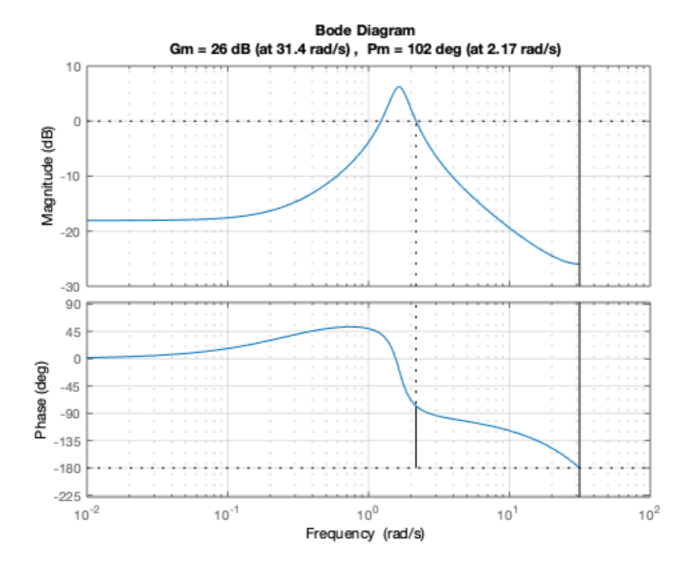
```
figure;
rlocus(G); grid on;
```



## Строим диаграмму Боде (АЧХ и ФЧХ)

Видим запас устойчивости системы. Функция margin-выводит АЧХ И ФЧХ по Боде и сразу выдает нам запас устойчивости системы.без лишних манипуляций. На АЧХ ищем пересечения с осью X, по точке пересечия на части графика полученную точку проецируем на на график ФЧХ и находим запас прочности по фазе На ФЧХ проводим прямую на -180, ищем точку пересечения с графиком проецируем эту точку на АЧХ и получаем запас по амплитуде Если Рт>0 и Gm>0, то система устройчива. В нашем случае она устойчива.

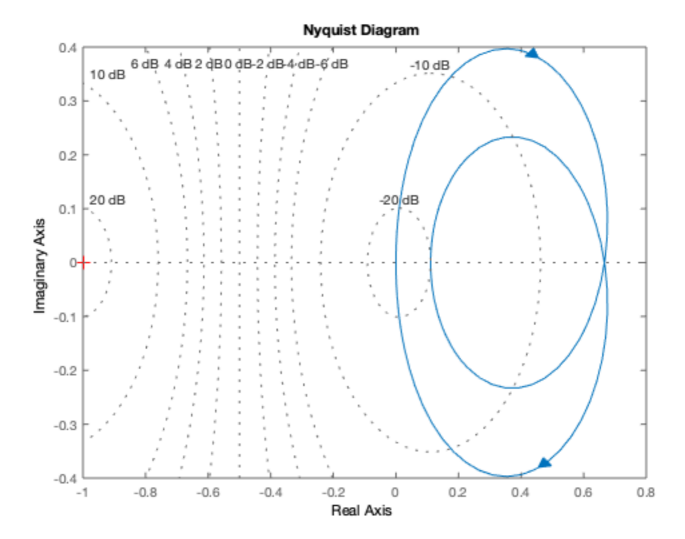
```
figure;
margin(Gd); grid on;
```



## Строим диаграмму критерий Найквиста

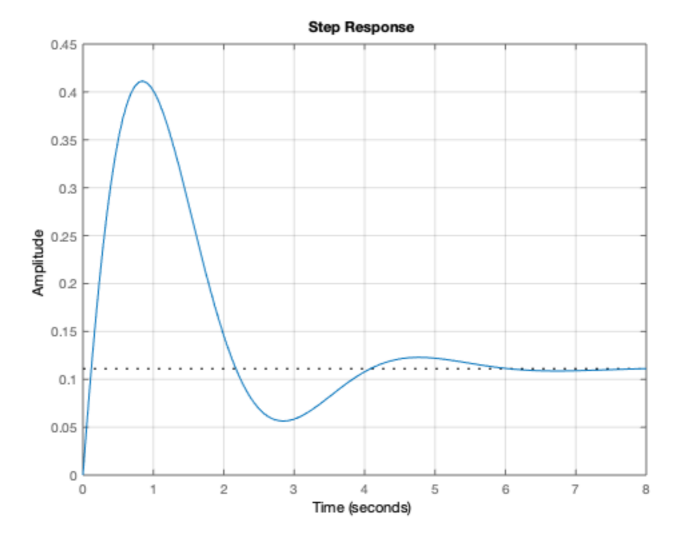
Для устойчивости годограф не должен охватывать точку (-1;0), что он и не делает значит система устойчива

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



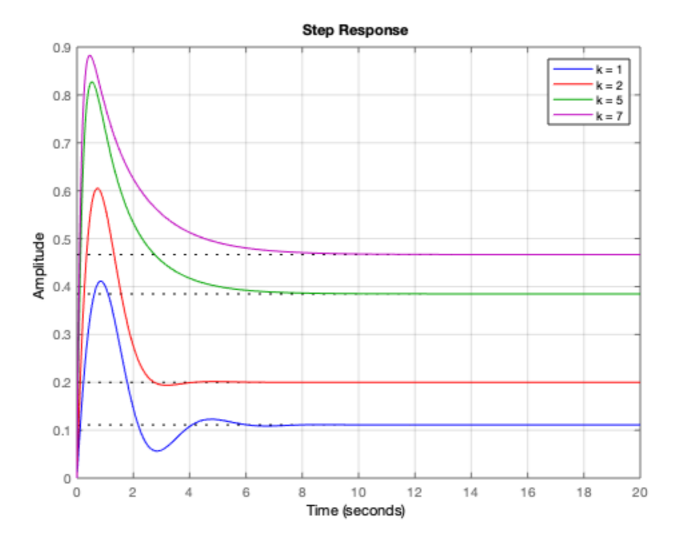
# Строим реакцию системы на ступеньку

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



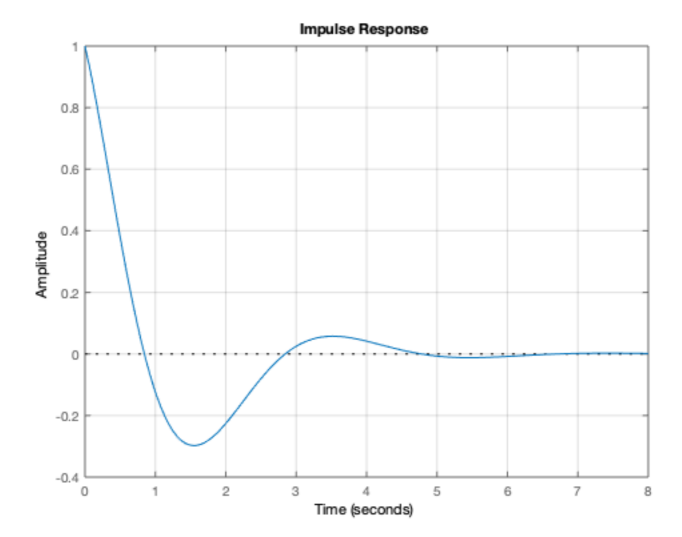
#### Для разных коэффициентов усиления

```
figure;
k1 = 2; Gcld1 = feedback(G*k1,1);
k2 = 5; Gcld2 = feedback(G*k2,1);
k3 = 7; Gcld3 = feedback(G*k3,1);
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;
```



### Критерий Гурвица

для того, чтобы динамическая система была устойчива, необходимо и достаточно, чтобы все п главных диагональных миноров определителя Гурвица были положительны, при условии A0 > 0. Эти миноры называются определителями Гурвица

Используем функцию raus gur взятую с википедии

Из коэффициентов характеристического уравнения строится определитель Гурвица по алгоритму:

- 1) по главной диагонали слева направо выставляются все коэффициенты характеристического уравнения от a1 дo an;
- 2) от каждого элемента диагонали вверх и вниз достраиваются столбцы определителя так, чтобы индексы убывали сверху вниз;
- 3) на место коэффициентов с индексами меньше нуля или больше п ставятся нули.
- т.к. А=1 и и последующие миноры >0, то система устойчива

A =

1
B =

12
C =

4 8 0

Published with MATLAB® R2019b

0 4 8

2