

Zespół	Radostaw Smoter Arkadiusz Halat
Numer grupy	LK3
Nazwa ćwiczenia	Charakterystyki czasowe i częstotliwościowe podstawowych członów dynamicznych: skokowa, impulsowa, Nyquista, Bodego.
Numer ćwiczenia	3
Data oddania	9.05.2022
Prowadzący przedmiot	Mgr inż. Denys Gutenko
Ocena	

Modelowanie Układów Dynamicznych

Spis treści

1 Cel ćwiczenia.....	3
2 Transmitancje.....	4
2.1 Przykład.....	4
2.2 Zadanie 1.....	4
2.3 Zadanie 2.....	4
2.4 Zadanie 3.....	4
2.5 Zadanie 4.....	5
2.6 Zadanie 5.....	5
2.7 Zadanie 6.....	5
3 Kod.....	6
3.1 Przykład.....	6
3.2 Zadanie 1.....	6
3.3 Zadanie 2.....	7
3.4 Zadanie 3.....	7
3.5 Zadanie 4.....	8
3.6 Zadanie 5.....	8
3.7 Zadanie 6.....	9
4 Wyniki.....	10
4.1 Przykład.....	10
.....	11
.....	11
4.2 Zadanie 1.....	11
.....	12
4.3 Zadanie 2.....	14
4.4 Zadanie 3.....	16
.....	16
4.5 Zadanie 4.....	18
4.6 Zadanie 5.....	20
4.7 Zadanie 6.....	22
5 Opis działania programu.....	24
6 Wnioski.....	25
7 Uwagi.....	26

1 Cel ćwiczenia

Zaznajomienie się z charakterystykami czasowymi i częstotliwościowymi. Czasowe: skokowa, impulsowa; częstotliwościowe: Nyquista, Bodego.

2 Transmitancje

2.1 Przykład

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{3}{2s+1}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = \frac{3e^{-\frac{t}{2}}}{2}$$

2.2 Zadanie 1.

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{3}{5s+1}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = \frac{3e^{-\frac{t}{5}}}{5}$$

2.3 Zadanie 2.

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{4}{s(2s+1)}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = 4 - 4e^{-\frac{t}{2}}$$

2.4 Zadanie 3.

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{2s}{2s+1}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = \delta(t) - \frac{4e^{-\frac{t}{2}}}{2}$$

2.5 Zadanie 4.

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{2}{(2s+1)(4s+1)}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = \frac{4e^{-\frac{t}{2}}}{2} - \frac{4e^{-\frac{t}{4}}}{4}$$

2.6 Zadanie 5.

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{2}{4s^2 + 2s + 1}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = \frac{2\sqrt{3}e^{-\frac{t}{4}}\sin\left(\frac{\sqrt{3}t}{4}\right)}{3}$$

2.7 Zadanie 6.

Transmitancja:

$$G(s) = \frac{5e^{-3.4s}}{s+1}$$

Transmitancja operatorowa:

$$\mathcal{L}^{-1} = 5e^{3.4-t}\theta(t-3.4)$$

3 Kod

3.1 Przykład

% Generacja odpowiedzi skokowej i impulsowej dla obiektu inercyjnego I-go
 % rzędu o transmitancji obiektu $G(s) = 3/(2s+1)$ dla parametrów $k = 3$ i $T=2$
 % oraz charakterystyk bodego i nyquista.

```
obiekt_iner1 = tf(3, [2, 1]);
figure(1);
step(obiekt_iner1);
grid;
figure(2);
impulse(obiekt_iner1);
grid;
figure(3);
nyquist(obiekt_iner1);
grid;
figure(4);
bode(obiekt_iner1);
grid;
```

3.2 Zadanie 1.

```
clear;close all; clc;
% Transmitancja:  $G(s) = k / (Ts + 1)$ .
% Stałe:
k = 3.5;
T = 3.5;

% Utwórz obiekt inercyjny o zadanej transmitancji.
obiekt_inercyjny = tf(k, [T, 1]);

% Charakterystyka skokowa.
figure(1);
subplot(2,2,1);
step(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka impulsowa.
subplot(2,2,2);
impulse(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Nyquista.
subplot(2,2,3);
nyquist(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Bodego.
subplot(2,2,4);
```

```
bode(obiekt_inercyjny);
grid on;
```

3.3 Zadanie 2.

```
clear; close all; clc;
% Transmitancja  $G(s) = k / s(Ts + 1)$ 
% Stałe:
k = 3.5;
T = 3.5;

obiekt_inercyjny = tf(k, [T, 1, 0]);

% Charakterystyka skokowa.
figure(1);
step(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka impulsowa.
figure(2);
impulse(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Nyquista.
figure(3);
nyquist(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Bodego.
figure(4);
bode(obiekt_inercyjny);
grid on;
```

3.4 Zadanie 3.

```
clear; close all; clc;
% Transmitancja  $G(s) = ks / (Ts + 1)$ 
% Stałe:
k = 3.5;
T = 3.5;

obiekt_inercyjny = tf([k, 0], [T, 1]);

% Charakterystyka skokowa.
figure(1);
step(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka impulsowa.
figure(2);
impulse(obiekt_inercyjny);
grid on;
```

```
% Charakterystyka Nyquista.
figure(3);
nyquist(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Bodego.
figure(4);
bode(obiekt_inercyjny);
grid on;
```

3.5 Zadanie 4.

```
clear; close all; clc;
% Transmitancja  $G(s) = k / ((T_1s + 1)(T_2s + 1))$ 
% Stałe:
k = 3.5;
T1 = 1.5;
T2 = 2.5;

obiekt_inercyjny = tf(k, [T1*T2, T1+T2, 1]);

% Charakterystyka skokowa.
figure(1);
step(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka impulsowa.
figure(2);
impz(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Nyquista.
figure(3);
nyquist(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Bodego.
figure(4);
bode(obiekt_inercyjny);
grid on;
```

3.6 Zadanie 5.

```
clear; close all; clc;
% Transmitancja  $G(s) = k / (T_0^2s^2 + 2\zeta T_0s + 1)$ 
% Stałe:
k = 3.5;
T0 = 0.7;
zeta = 0.35;

obiekt_inercyjny = tf(k, [T0^2, 2*zeta*T0, 1]);

% Charakterystyka skokowa.
```



```

figure(1);
step(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka impulsowa.
figure(2);
impulse(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Nyquista.
figure(3);
nyquist(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Bodego.
figure(4);
bode(obiekt_inercyjny);
grid on;

```

3.7 Zadanie 6.

```

clear; close all; clc;
% Transmittancja  $G(s) = k / (Ts + 1) \exp(-sT_0)$ 
% Stałe:
k = 3.5;
T0 = 0.7;
T = 3.5;

% Nie działa.
% [lp, mp] = pade(T0, 0);
% [lo, mo] = series(k, [T, 1], lp, mp);

obiekt_inercyjny = tf(k, [T, 1], 'InputDelay', 3.4);

% Charakterystyka skokowa.
figure(1);
step(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka impulsowa.
figure(2);
impulse(obiekt_inercyjny);
grid on;

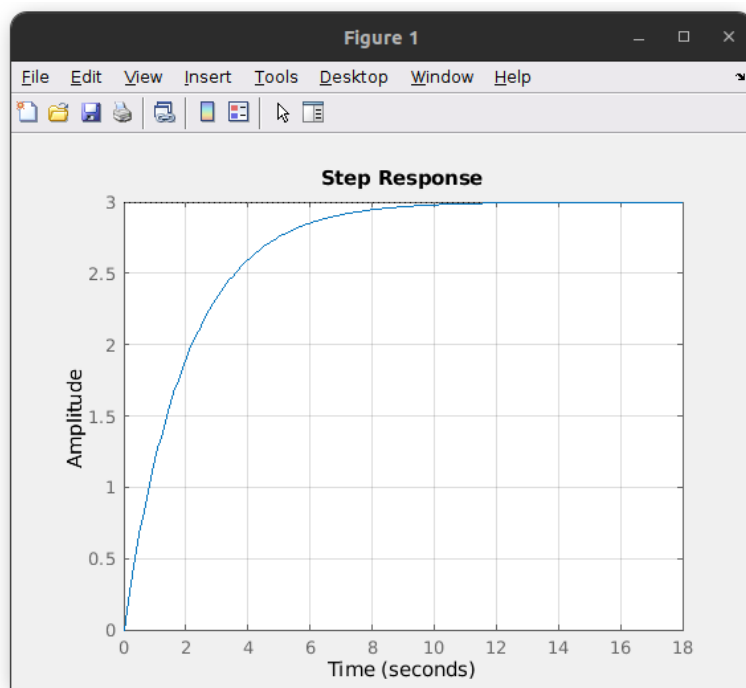
% Charakterystyka Nyquista.
figure(3);
nyquist(obiekt_inercyjny);
grid on;

% Charakterystyka Bodego.
figure(4);
bode(obiekt_inercyjny);
grid on;

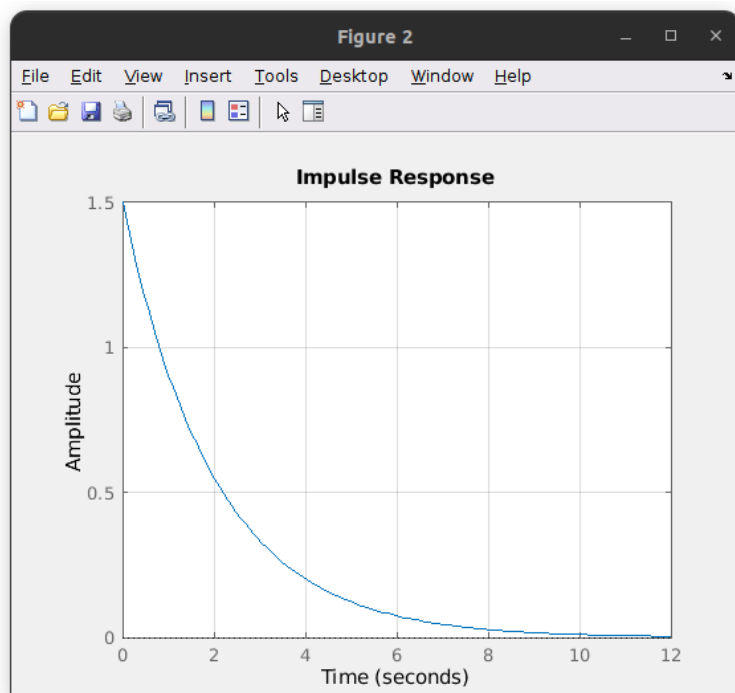
```

4 Wyniki

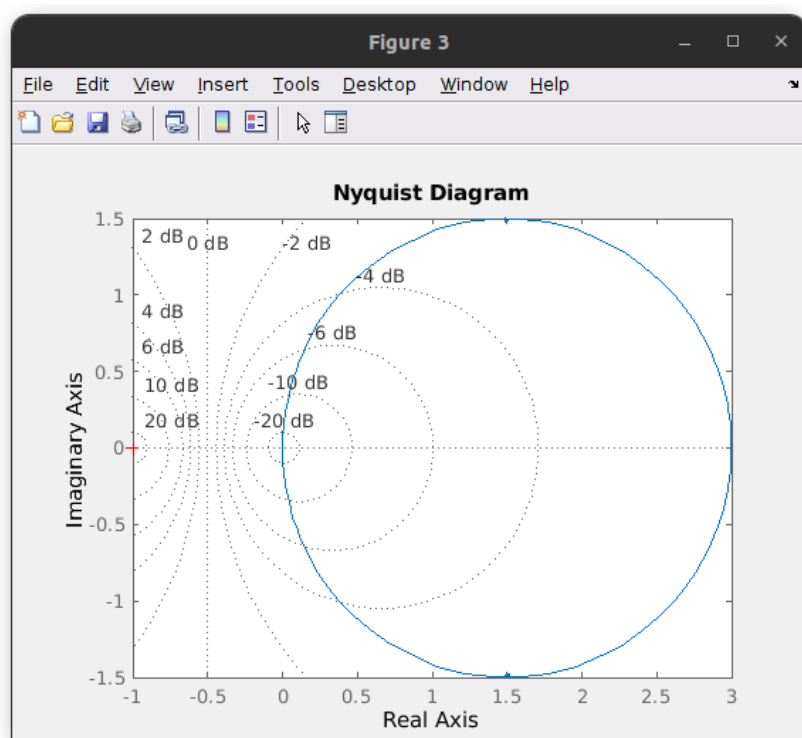
4.1 Przykład



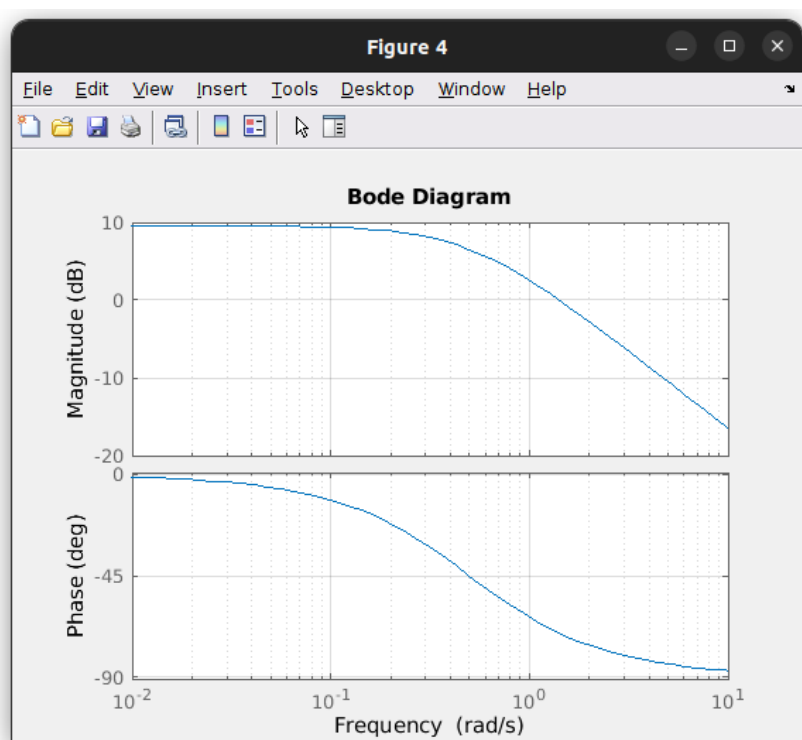
Wykres 1: Charakterystyka skokowa, przykład z instrukcji.



Wykres 2: Charakterystyka impulsowa, przykład z instrukcji.

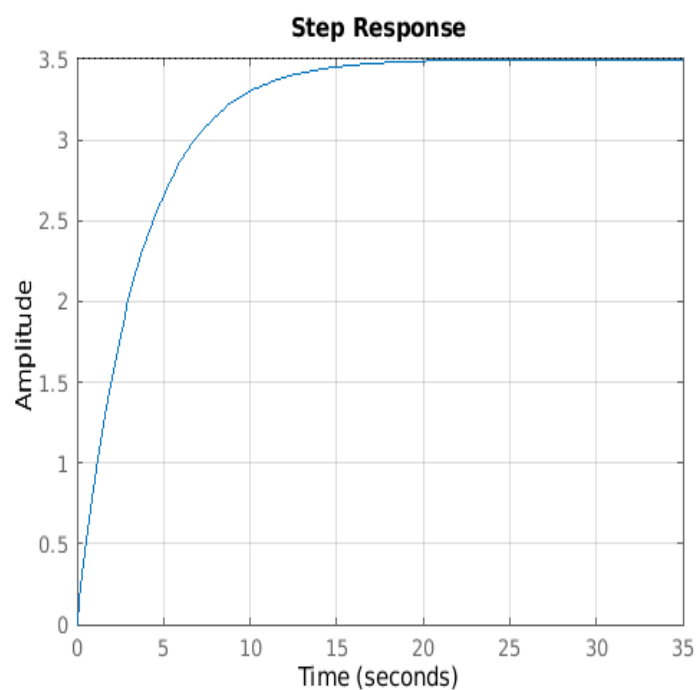


Wykres 3: Charakterystyka Nyquista, przykład z instrukcji.

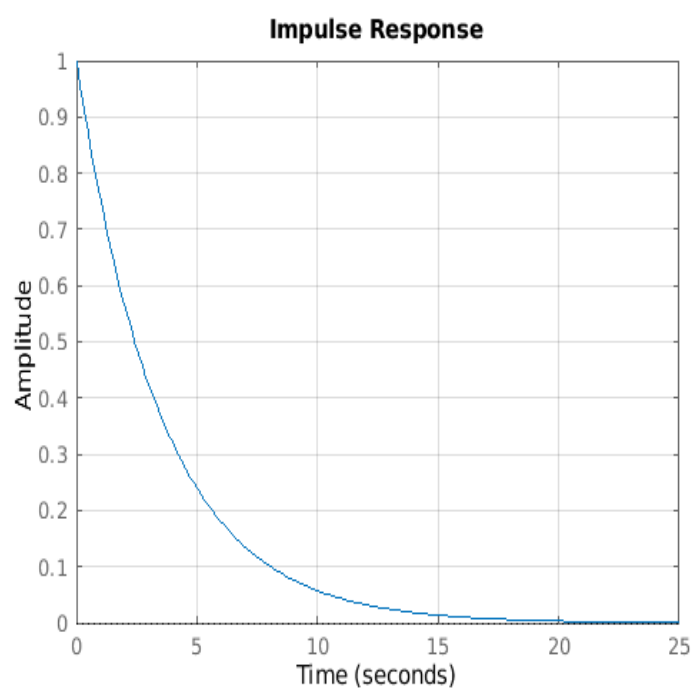


Wykres 4: Charakterystyka Bodego, przykład z instrukcji.

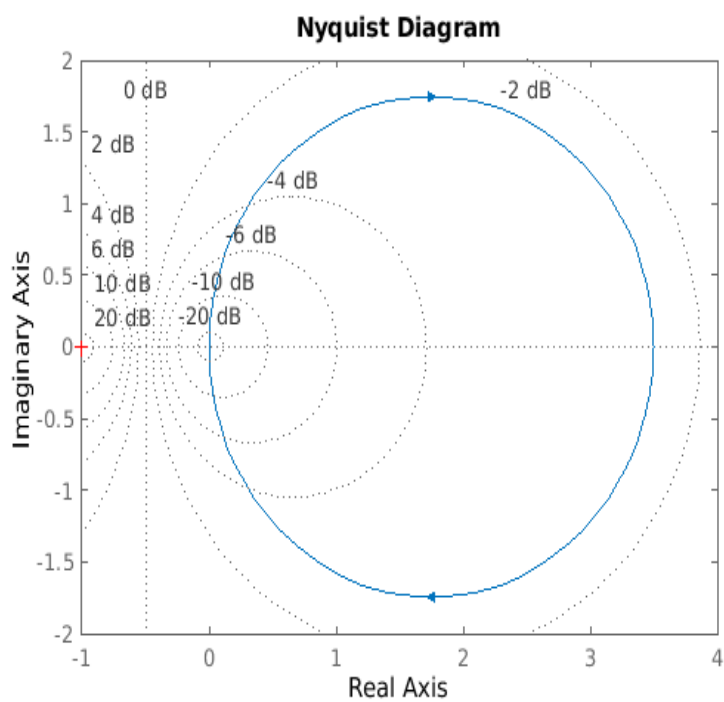
4.2 Zadanie 1.



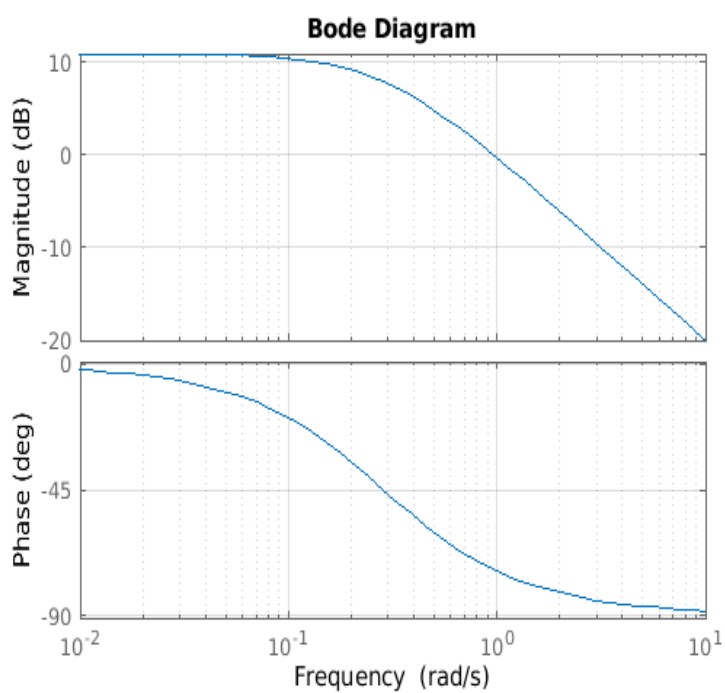
Wykres 5: Charakterystyka skokowa, zadanie 1.



Wykres 6: Charakterystyka impulsowa, zadanie 1.

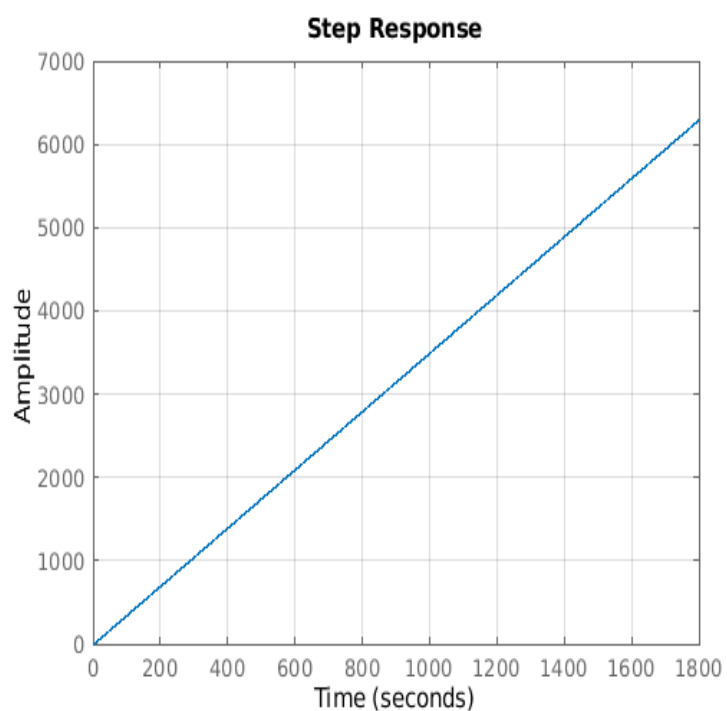


Wykres 7: Charakterystyka Nyquista, zadanie 1.

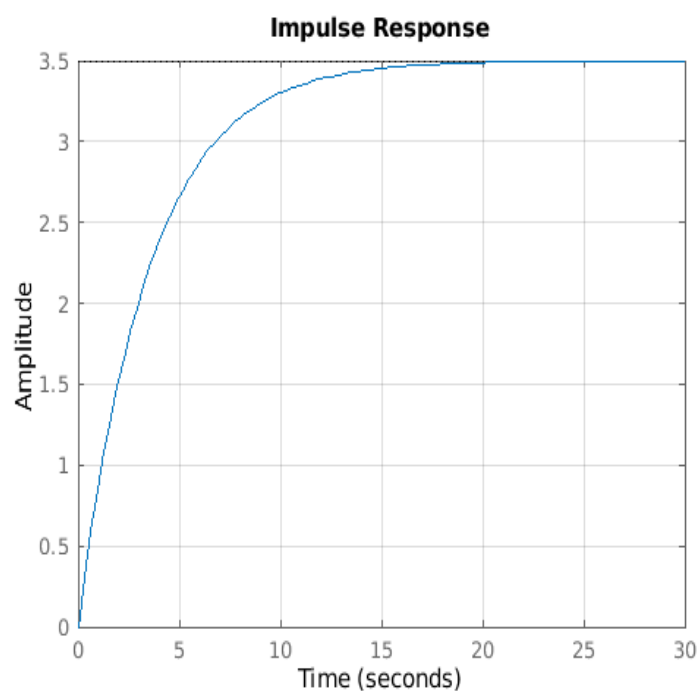


Wykres 8: Charakterystyka Bodego, zadanie 1.

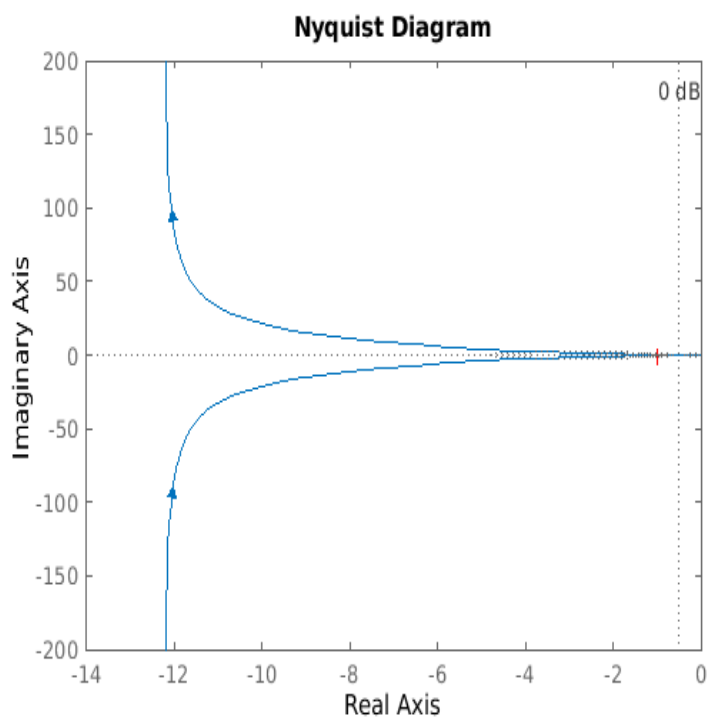
4.3 Zadanie 2.



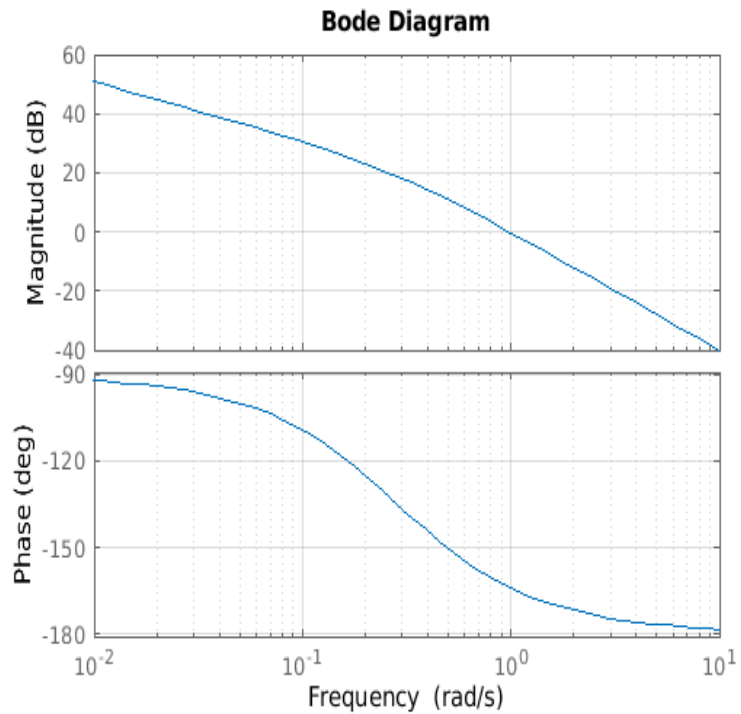
Wykres 9: Charakterystyka skokowa, zadanie 2.



Wykres 10: Charakterystyka impulsowa, zadanie 2.

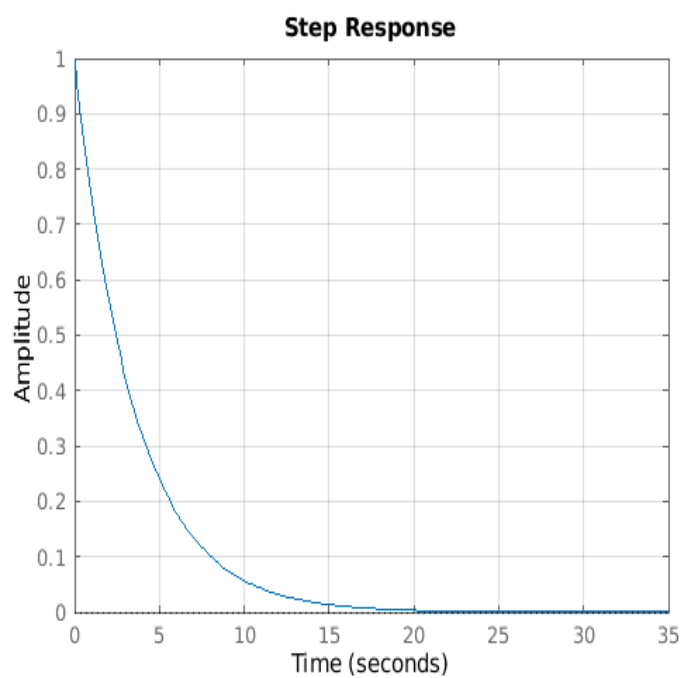


Wykres 11: Charakterystyka Nyquista, zadanie 2.

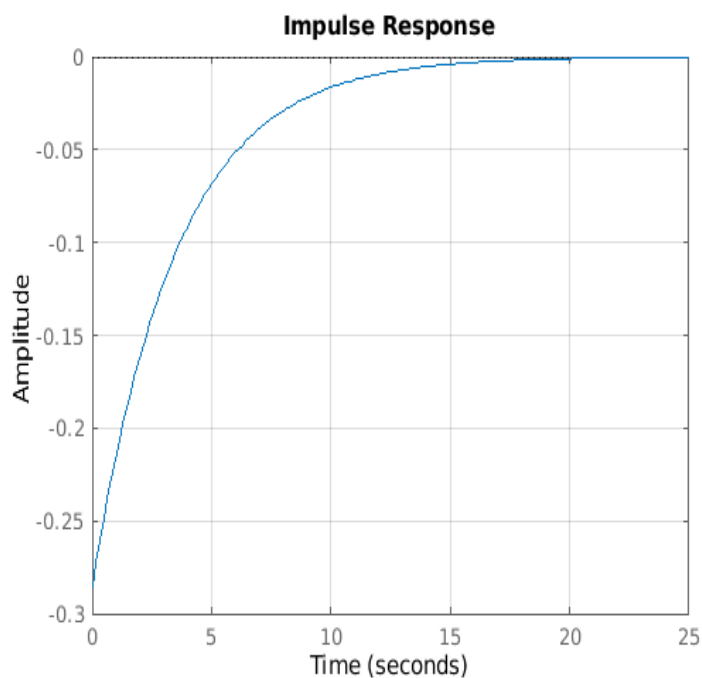


Wykres 12: Charakterystyka Bodego, zadanie 2.

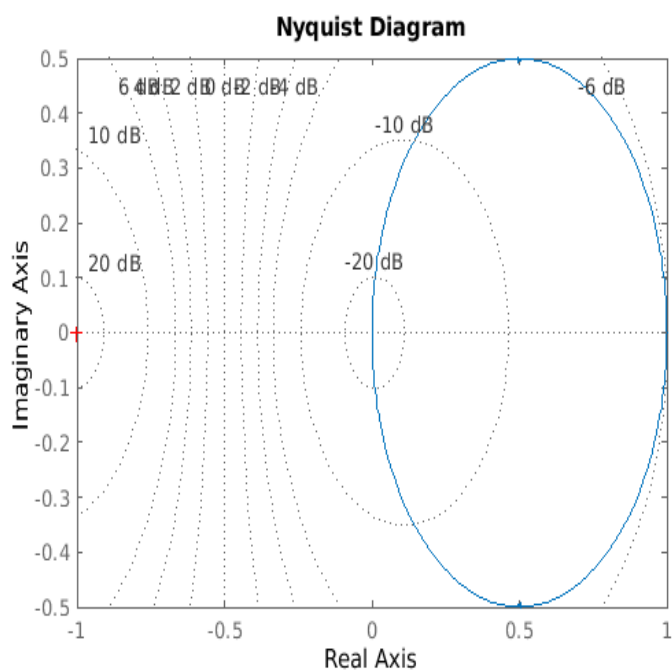
4.4 Zadanie 3.



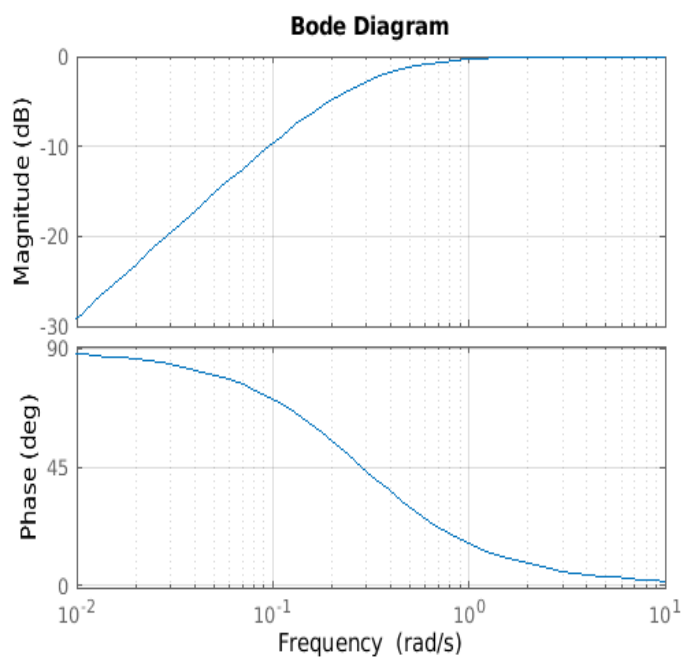
Wykres 13: Charakterystyka skokowa, zadanie 3.



Wykres 14: Charakterystyka impulsowa, zadanie 3.

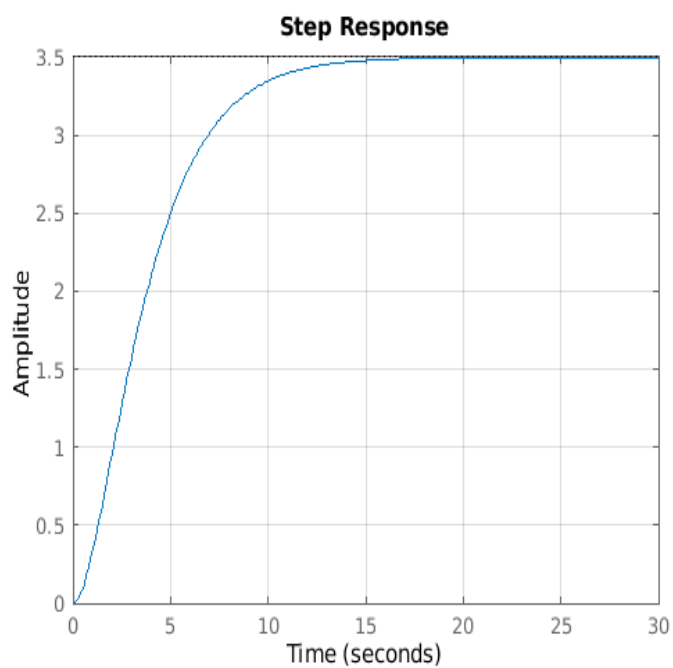


Wykres 15: Charakterystyka Nyquista, zadanie 3.

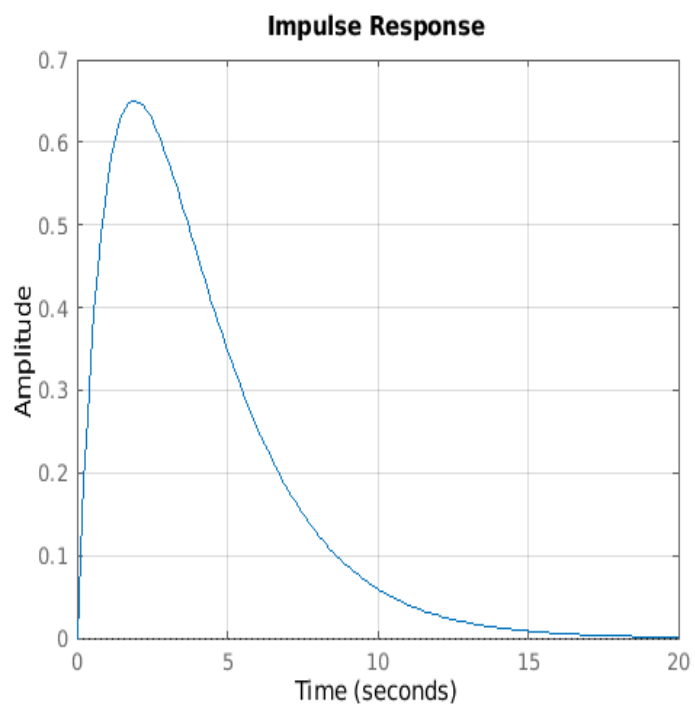


Wykres 16: Charakterystyka Bodego, zadanie 3.

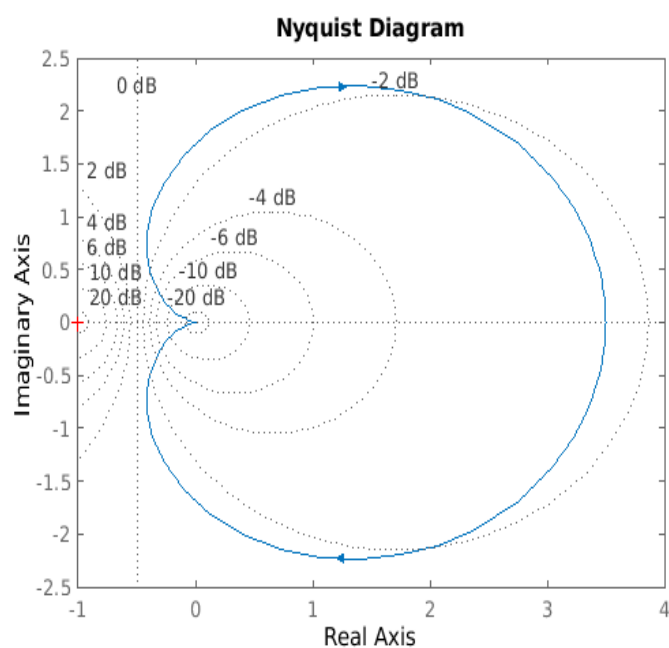
4.5 Zadanie 4.



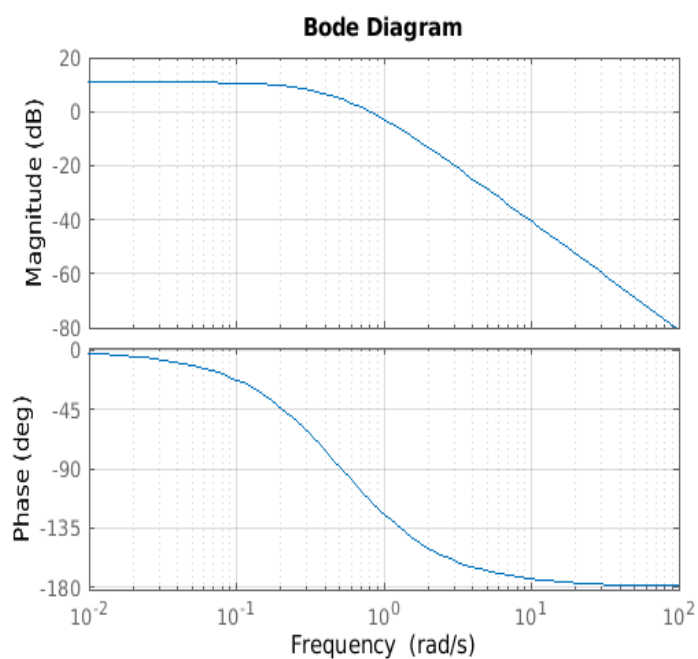
Wykres 17: Charakterystyka skokowa, zadanie 4.



Wykres 18: Charakterystyka impulsowa, zadanie 4.

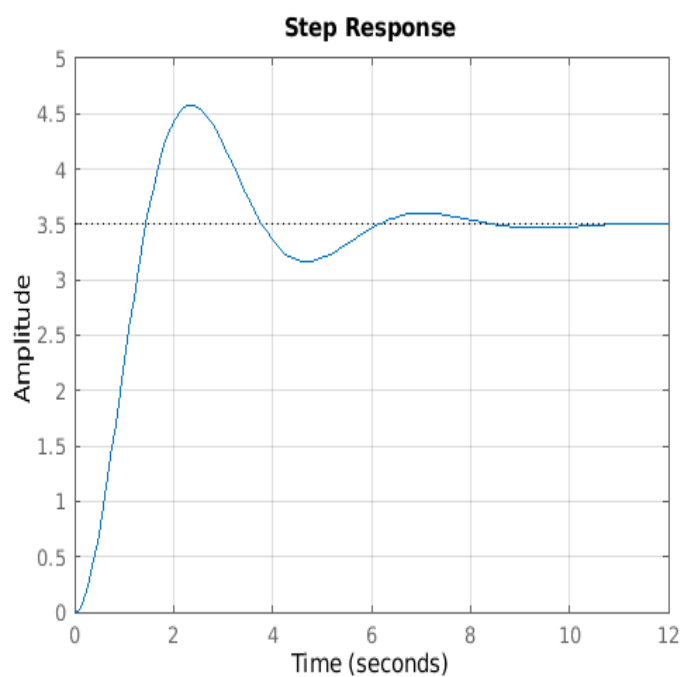


Wykres 19: Charakterystyka Nyquista, zadanie 4.

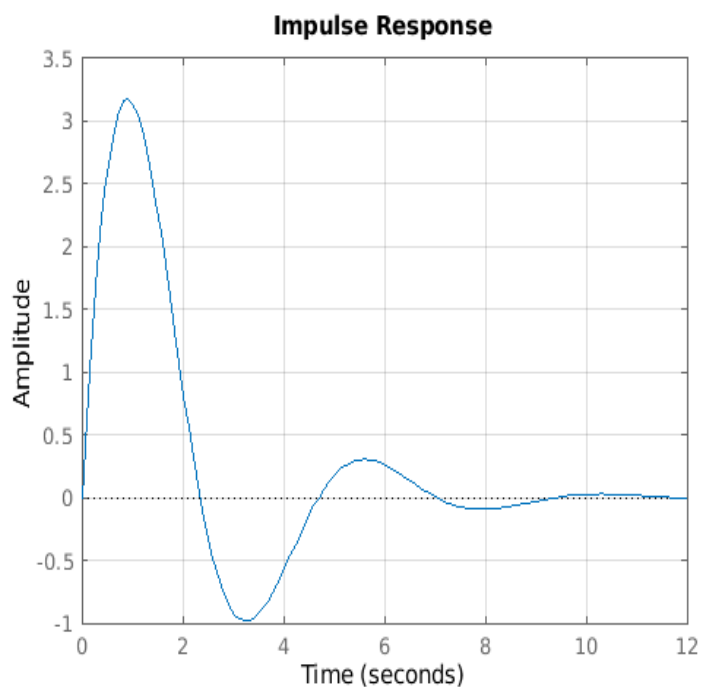


Wykres 20: Charakterystyka Bodego, zadanie 4.

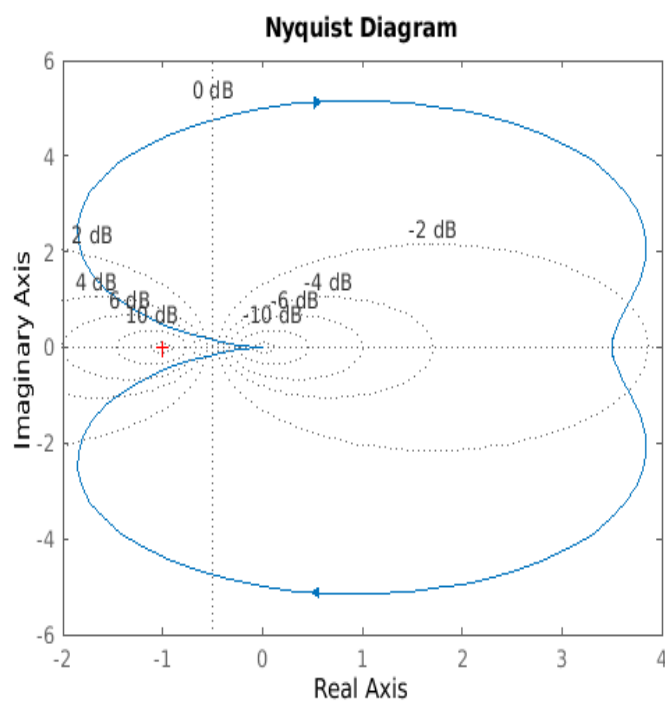
4.6 Zadanie 5.



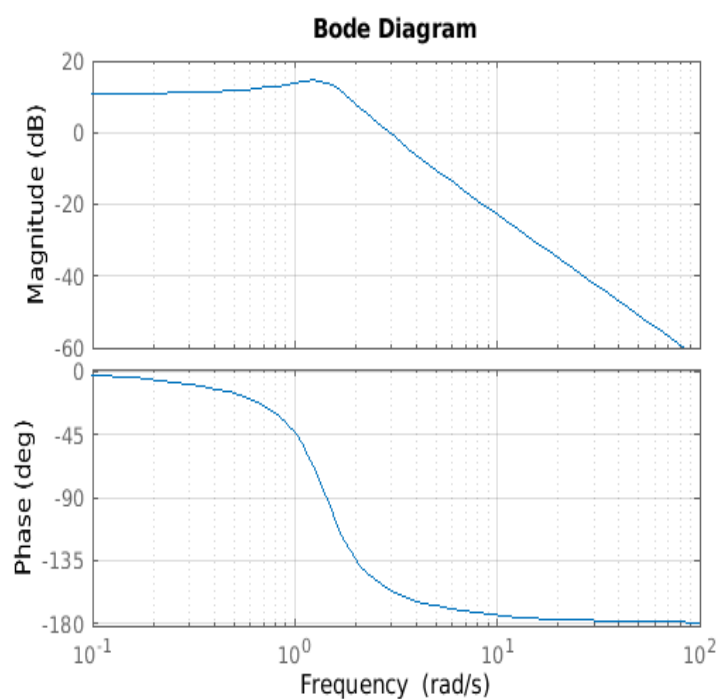
Wykres 21: Charakterystyka skokowa, zadanie 5.



Wykres 22: Charakterystyka impulsowa, zadanie 5.

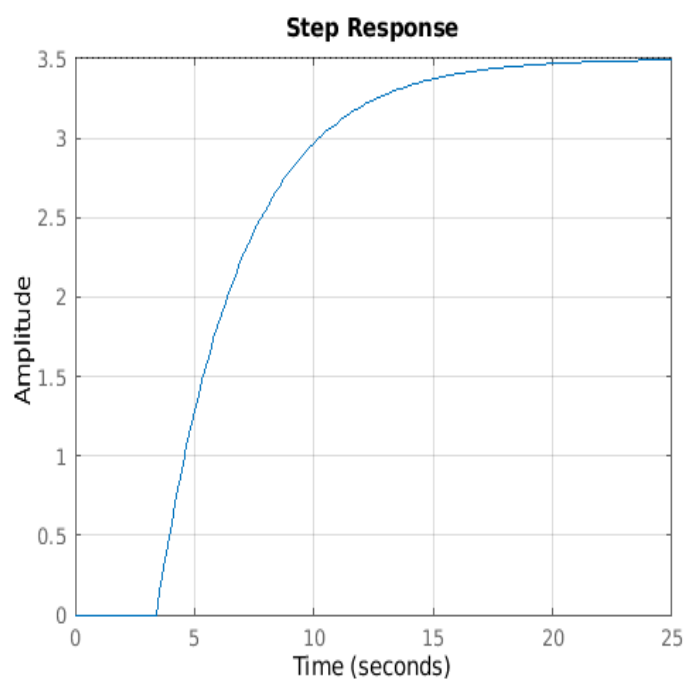


Wykres 23: Charakterystyka Nyquista, zadanie 5.

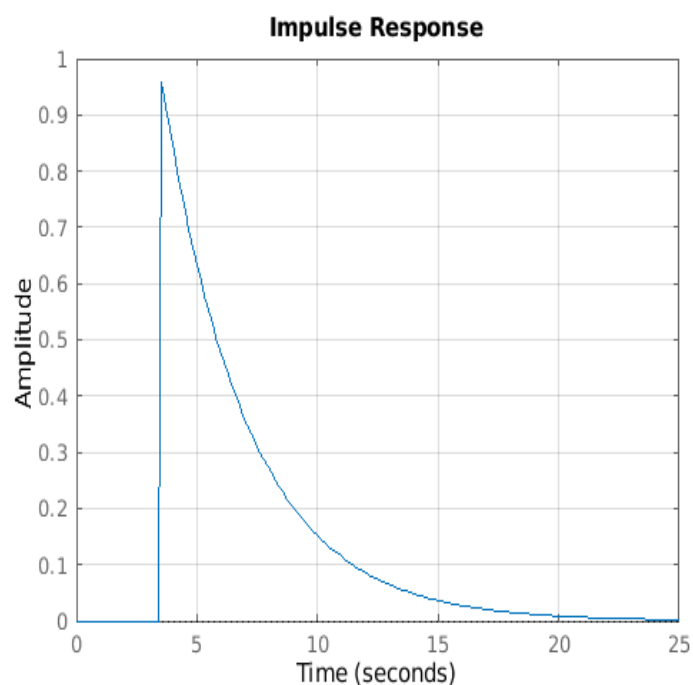


Wykres 24: Charakterystyka Bodego, zadanie 5.

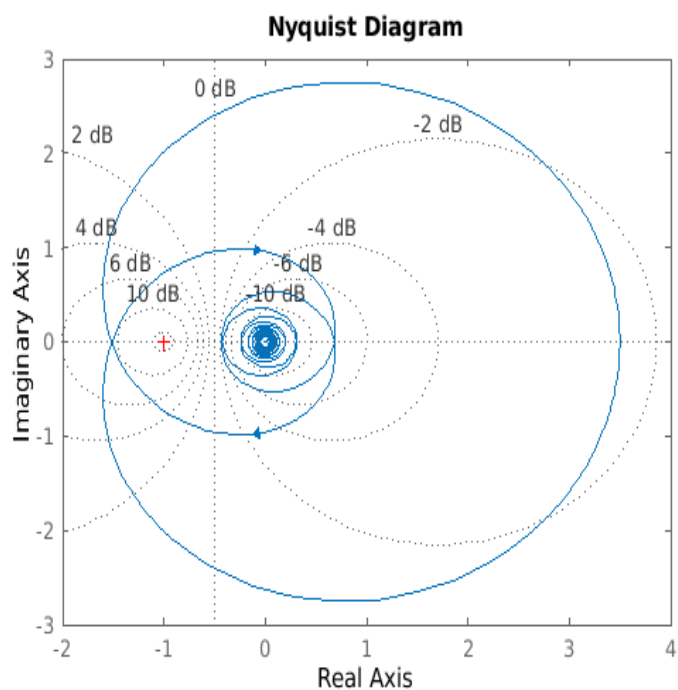
4.7 Zadanie 6.



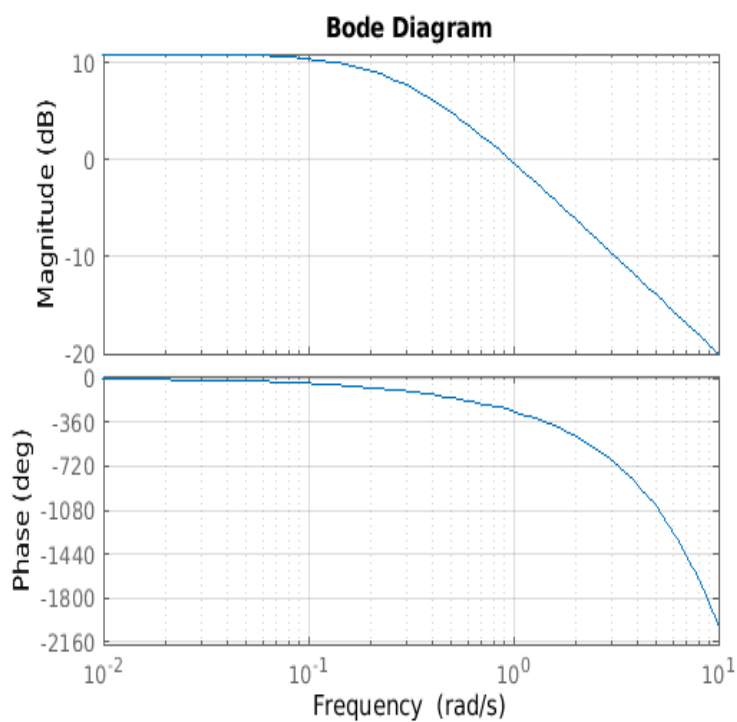
Wykres 25: Charakterystyka skokowa, zadanie 6.



Wykres 26: Charakterystyka impulsowa, zadanie 6.



Wykres 27: Charakterystyka Nyquista, zadanie 6.



Wykres 28: Charakterystyka Bodego, zadanie 6.

5 Opis działania programu

We wszystkich zadaniach zadane charakterystyki stworzono w podobny sposób. Użyto polecenia `tf()`, które tworzy obiekt inercyjny o pożądanych właściwościach, tj. w pierwszym argumencie określony jest licznik transmitancji, a w drugim, jej mianownik. W dalszym argumencie, w zadaniu 6, określono czas opóźnienia sygnału, gdzie jest on równy T_0 , a w postaci transmitancji jest przedstawiany jako człon e^{-sT_0} .

Wykresy zostały stworzone przez przekazanie obiektu inercyjnego do odpowiednich funkcji, `step()`, `impulse()`, `nyquist()`, `bode()`.

6 Wnioski

Elementarne obiekty automatyki posiadają różne właściwości, które można badać za pomocą przedstawionych charakterystyk. Reakcje obiektów przy poddaniu zmiennych w czasie wymuszeniom powodują odpowiedzi, które można porównywać pomiędzy sobą za pomocą charakterystyk.

7 Uwagi