Арк.

№ докум

Дата

1

Н

6.050201.2341ст.07.05

Дослідження частотних характеристик типових динамічних ланок та лінійних систем управління

Лит

Лист

Аркушів

НУК

Зм.

Підпис

Виконав

Перевірив

Іванченко А.

Герасин О.С.

Лабораторна робота № 5

Дослідження частотних характеристик типових динамічних ланок та лінійних систем управління

Мета роботи: засвоїти методики експериментальної та автоматизованої побудови частотних характеристик типових динамічних ланок і лінійних систем управління з використанням середовища Matlab.

Хід роботи

1. Дослідження для аперіодичної ланки з параметрами k=2, T=0.1 Схема представлена на рис. 5.1.

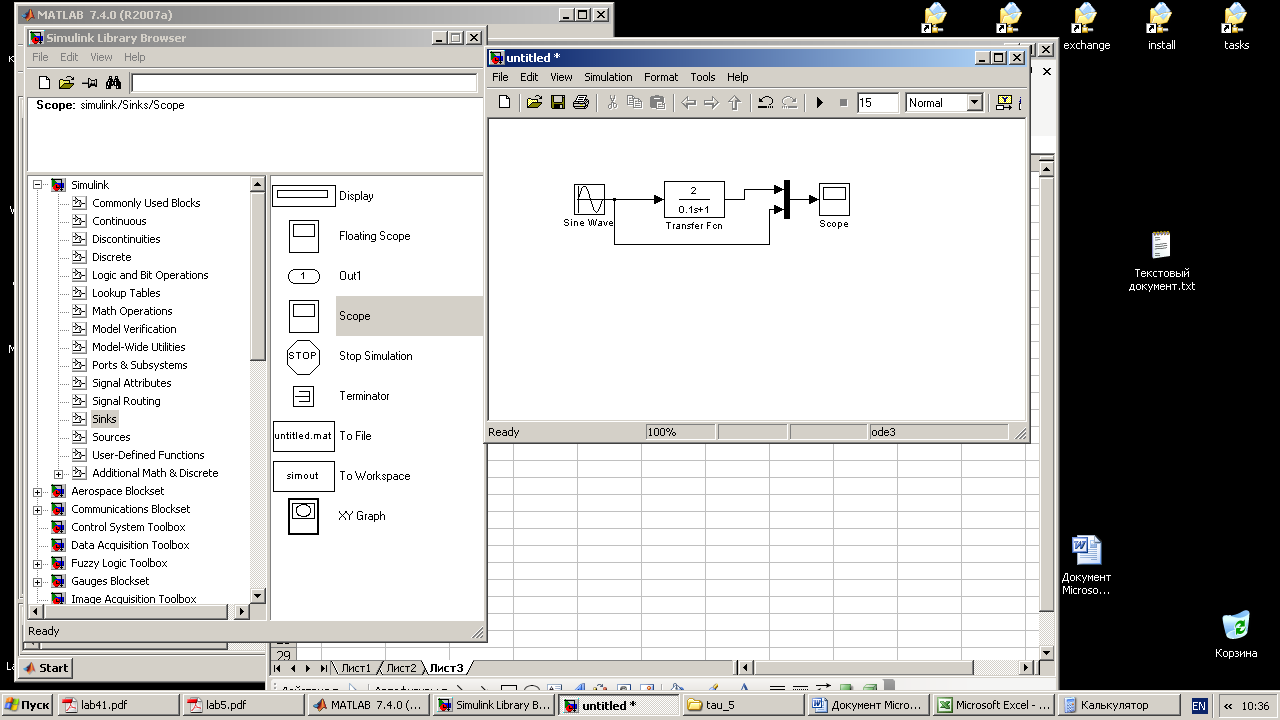
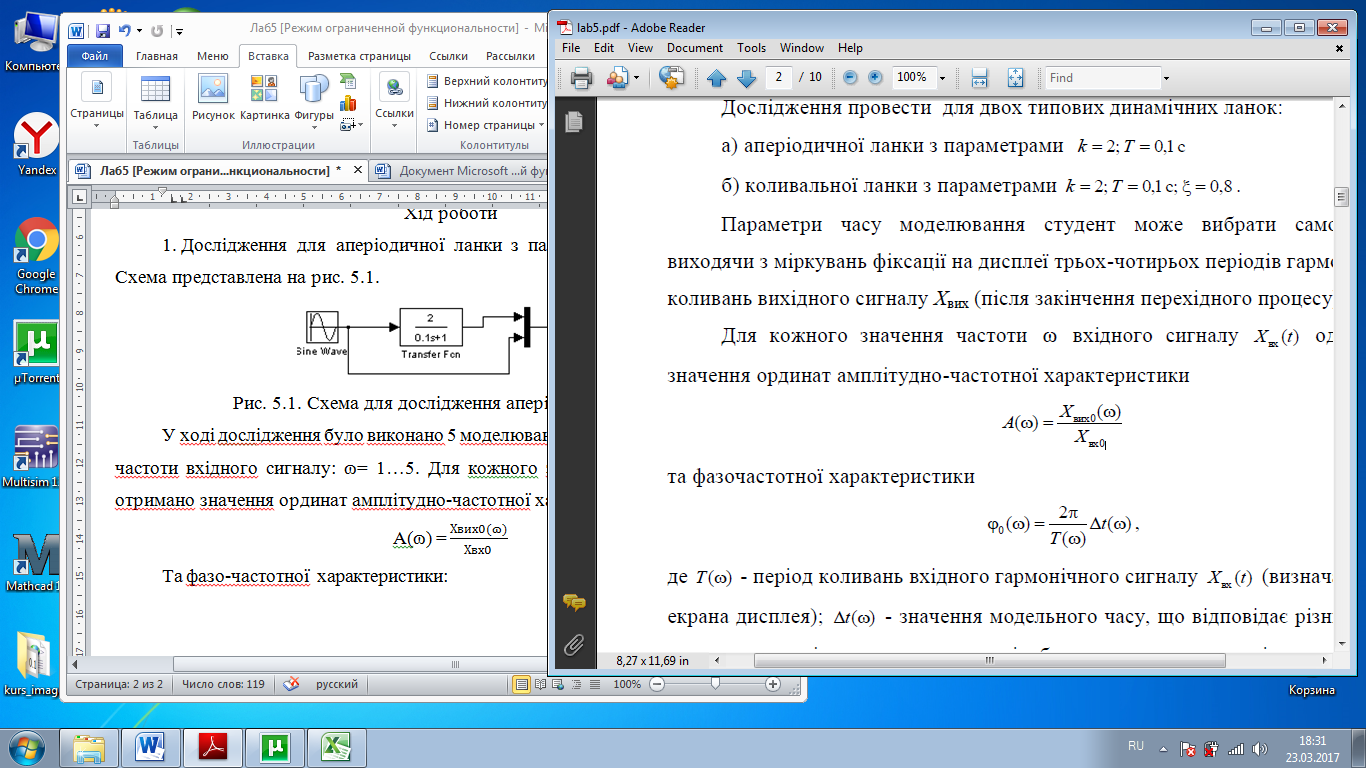


Рис. 5.1. Схема для дослідження аперіодичної ланки

У ході дослідження було виконано 5 моделювань з різними значеннями частоти вхідного сигналу: ɷ= 1…5. Для кожного значення частоти було отримано значення ординат амплітудно-частотної характеристики:

А(ɷ) =

та фазо-частотної характеристики:



де T(ɷ) - період коливань вхідного гармонічного сигналу (визначається з екрана дисплея); Δt(ɷ) - значення модельного часу, що відповідає різниці між моментами сусіднього перетину осі абсцис кривими гармонічних сигналів

На рис.5.2-5.3 представлено вхідні та вихідні сигнали з різними значеннями частоти. Результати досліджень представлені у табл.5.1.

Табл. 5.1. Результати досліджень

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ɷ | Хвх0 | Хвих0 | Т(ɷ) | t(ɷ) | A(ɷ) | φ(ɷ) |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0,10 | 2 | 0,13 |
| 2 | 2 | 1 | 1,95 | 3,2 | 0,10 | 1,95 | 0,20 |
| 3 | 3 | 1 | 1,92 | 2,5 | 0,11 | 1,92 | 0,27 |
| 4 | 4 | 1 | 1,852 | 1,665 | 0,10 | 1,852 | 0,38 |
| 5 | 5 | 1 | 1,8 | 1,35 | 0,10 | 1,8 | 0,47 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рис. 5.2 | Рис. 5.3 |
| Вхідний і вихідний сигнали з різними значеннями частоти | |

На основі досліджень було побудовано частотні характеристики A(ɷ) і ȹ(ȹ). Вони представлені на рис. 5.4-5.5.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рис.5.4.Амплітудно-частотна характеристика | Рис.5.5. Фазочастотна характеристика |

1. Дослідження коливальної ланки з параметрами k=2, T=0.1c, ξ=0.8

У ході дослідження було побудовано схему (рис.5.6), заповнено таблицю (табл..5.2) та отримано частотні характеристики (рис.5.9-5.10). Рисунки з відображенням сигналів з різними значеннями частоти представлено на рис. 5.7-5.8.

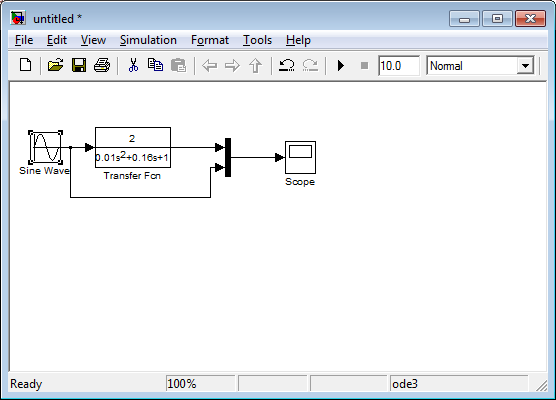


Рис. 5.6. Схема для дослідження коливальної ланки

Табл. 5.2 Результати досліджень

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ɷ | Хвх0 | Хвих0 | Т(ɷ) | t(ɷ) | A(ɷ) | φ(ɷ) |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 6,25 | 0,17 | 2 | 0,17 |
| 2 | 2 | 1 | 1,97 | 3,14 | 0,16 | 1,97 | 0,32 |
| 3 | 3 | 1 | 1,93 | 2,1 | 0,16 | 1,93 | 0,48 |
| 4 | 4 | 1 | 1,83 | 1,57 | 0,18 | 1,83 | 0,72 |
| 5 | 5 | 1 | 1,75 | 1,25 | 0,18 | 1,75 | 0,90 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рис.5.7 | Рис.5.8 |
| Вхідний і вихідний сигнали з різними значеннями частоти | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рис.5.9.Амплітудно-частотна характеристика | Рис.5.10. Фазочастотна характеристика |

1. ЛАЧХ і ЛФЧХ для типових ланок:

а) аперіодична ланка

close all;

p=tf('p');

W=7/(0.2\*p+1)

figure;

nyquist(W);

figure;

bode(W);

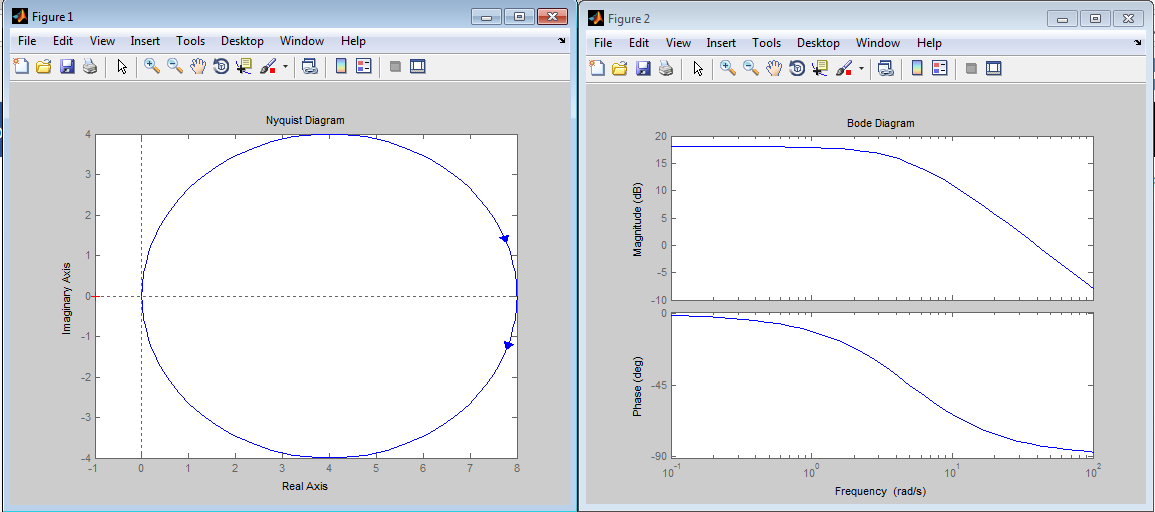


Рис. 5.11. АФЧХ, ЛАЧХ і ЛФЧХ аперіодичної ланки

б) коливальної ланки

close all;

p=tf('p');

W=1/(0.04\*p^2+2\*0.362\*0.2\*p+1)

figure;

nyquist(W);

figure;

bode(W);

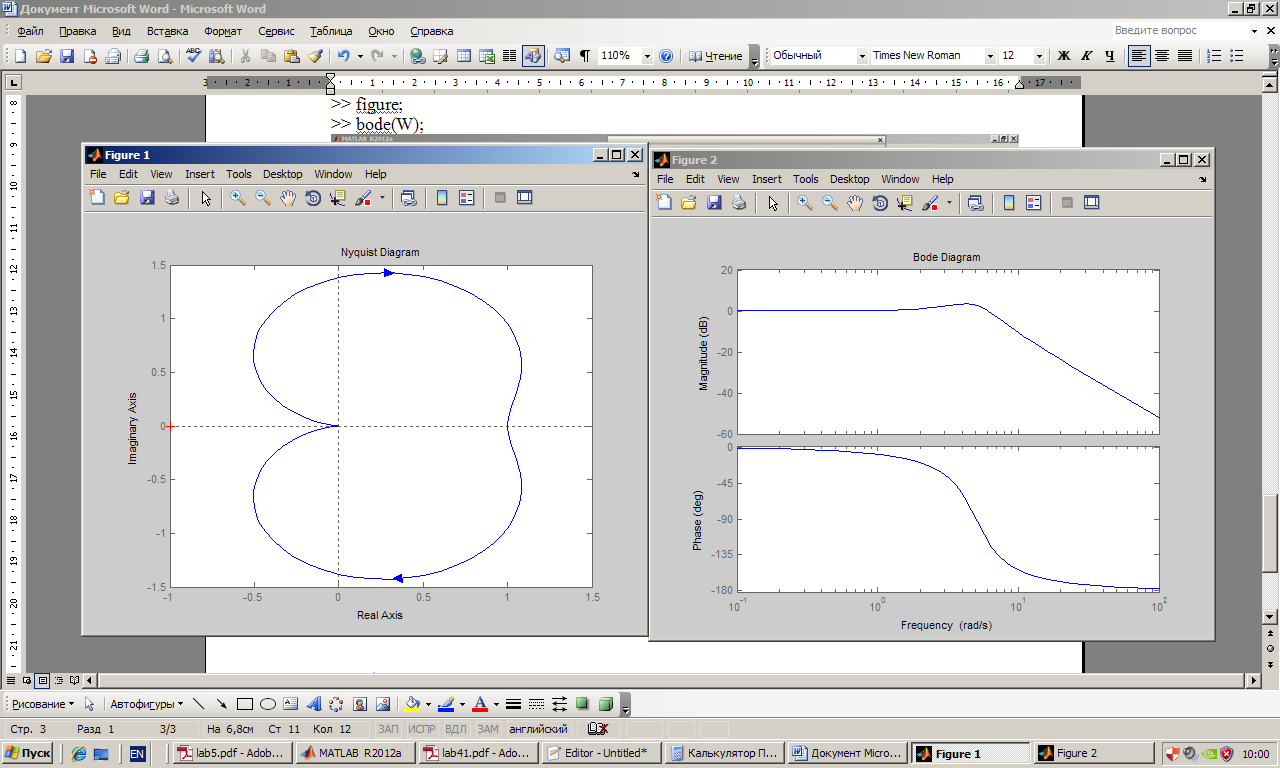


Рис. 5.12. АФЧХ, ЛАЧХ і ЛФЧХ коливальної ланки

в) інтегральної ланки

close all;

p=tf('p');

W=7/p

figure;

nyquist(W);

figure;

bode(W);

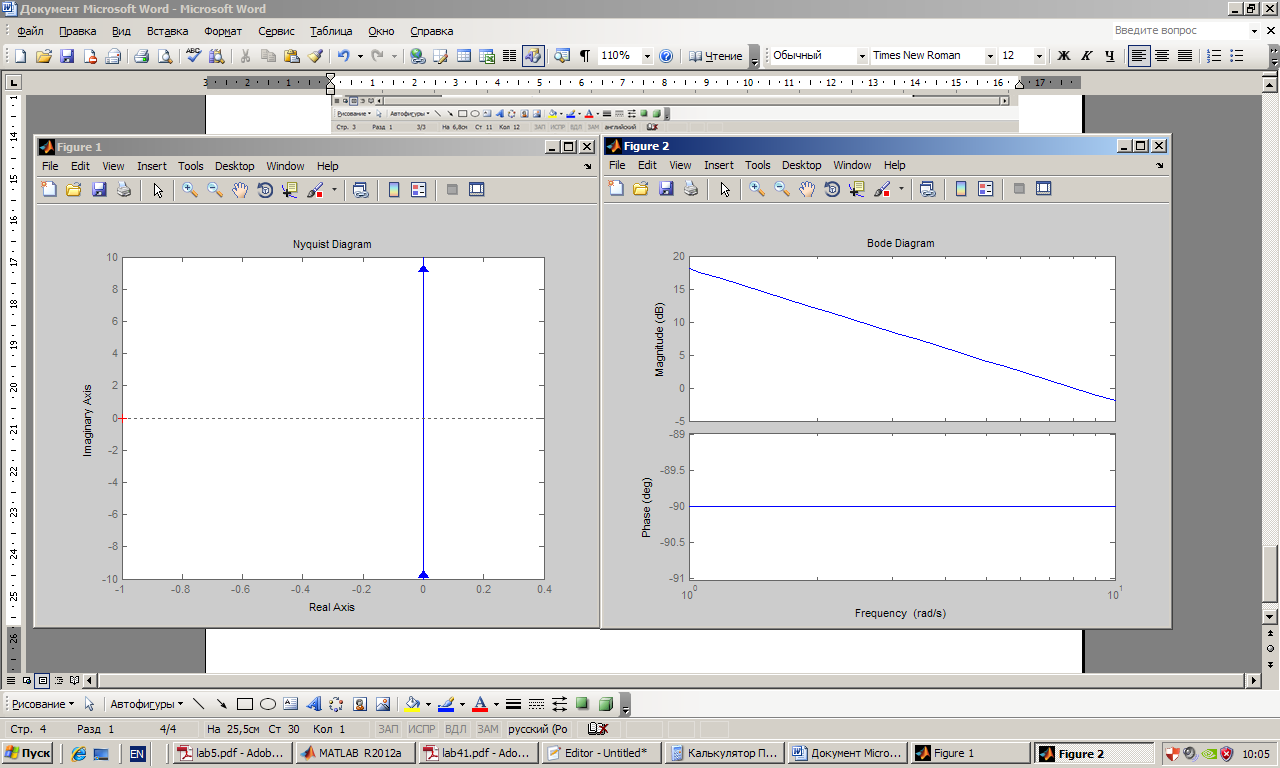


Рис. 5.13. АФЧХ, ЛАЧХ і ЛФЧХ інтегральної ланки

г)диференційної ланки

close all;

p=tf('p');

W=(7\*p)/(0.2\*p+1)

figure;

nyquist(W);

figure;

bode(W);

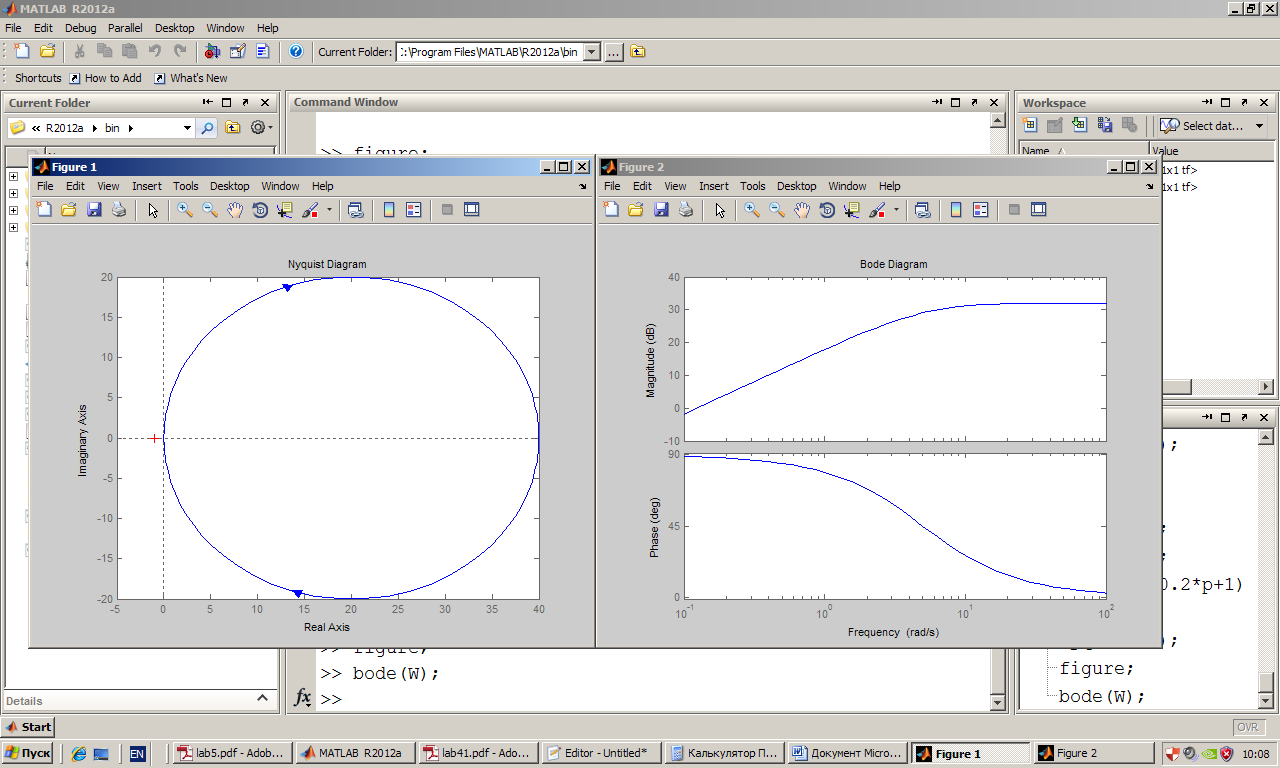


Рис. 5.14. АФЧХ, ЛАЧХ і ЛФЧХ диференційної ланки

1. АФЧХ, ЛАЧХ і ЛФЧХ розімкненої (рис. 5.15) та замкненої (рис. 5.16) систем управління згідно з одним з наведених варіантів структурної схеми (рис. 5.17)

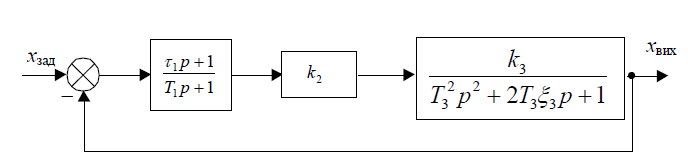


Рис. 5.17. Структурна схема за варіантом

Для розімкненої системи:

close all;

p=tf('p');

W1=(0.1\*p+1)/(0.2\*p+1)

W2=7

W3=7/(0.04\*p+0.144\*p+1)

W4=W1\*W2\*W3

figure;

nyquist(W4);

figure;

bode(W4);

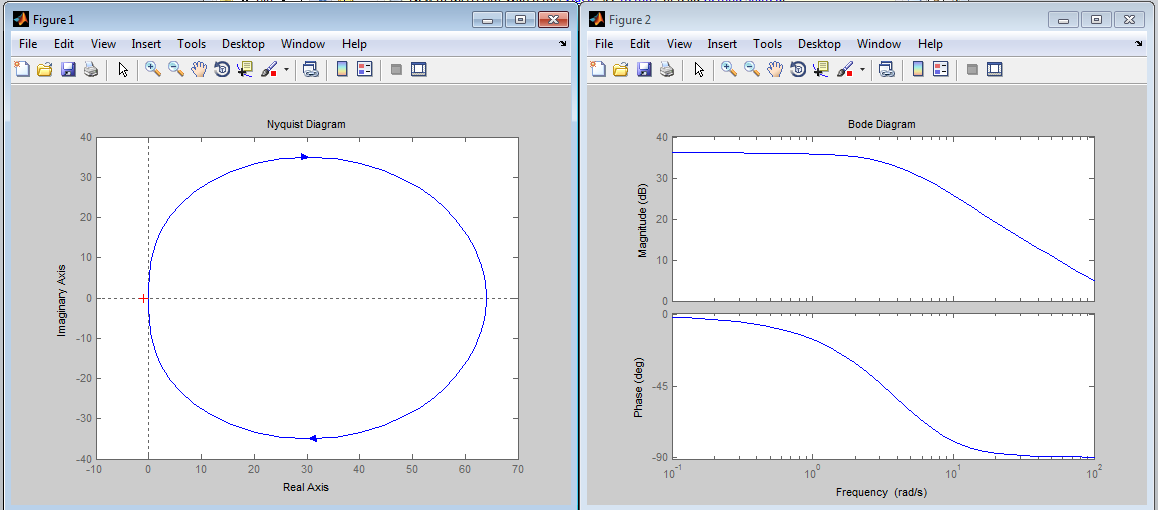


Рис. 5.15. АФЧХ, ЛАЧХ, ЛФЧХ розімкненої системи

Для замкненої системи:

close all;

p=tf('p');

W1=(0.1\*p+1)/(0.2\*p+1)

W2=7

W3=7/(0.04\*p+0.144\*p+1)

W4=W1\*W2\*W3

W5=W4/(1+W4)

figure;

nyquist(W5);

figure;

bode(W5);

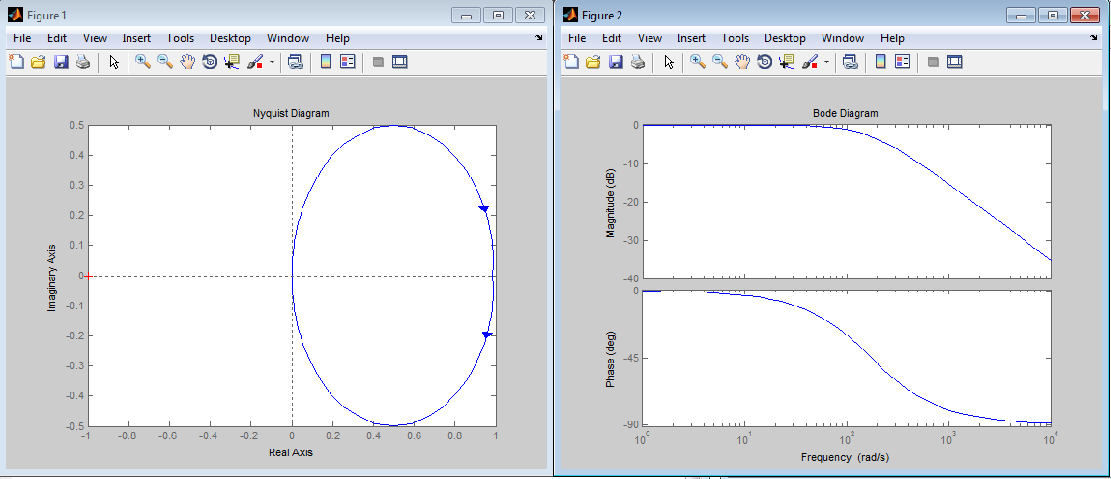
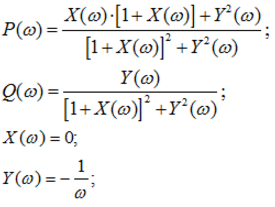
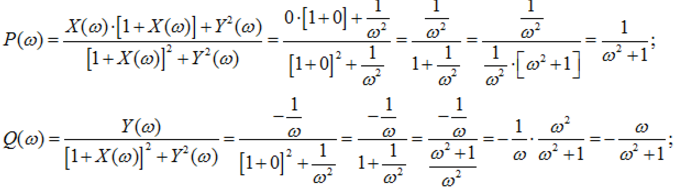


Рис. 5.16. АФЧХ, ЛАЧХ, ЛФЧХ замкненої системи

1. Блочно-структурні моделі і побудувати дійсні та уявні частотні характеристики замкненої та розімкненої САУ за аналітичними залежностями:

а) на основі дійсної та уявної частотних характеристик розімкнутої системи





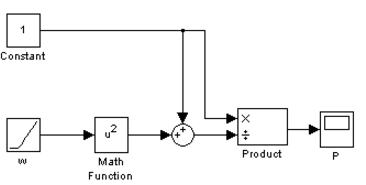
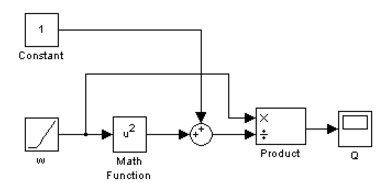
 

Рис. 5.18. Структурні схеми

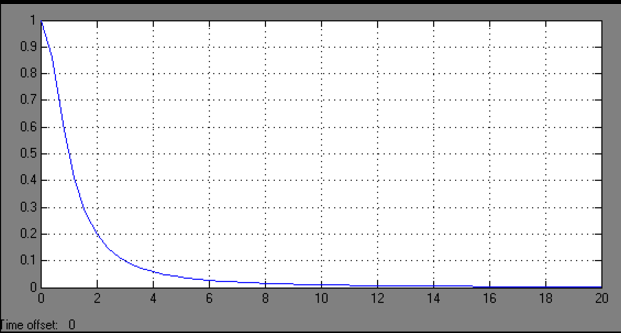
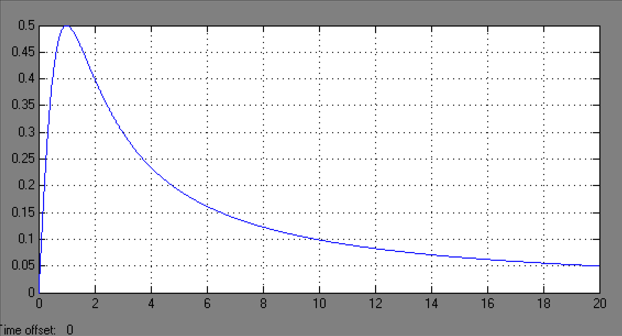
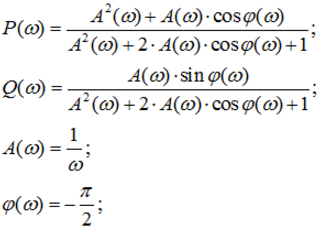
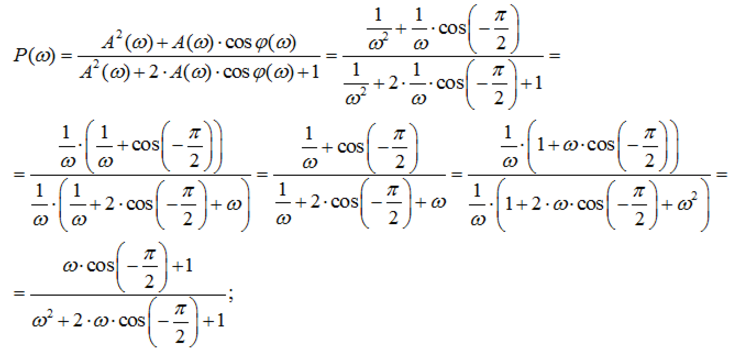
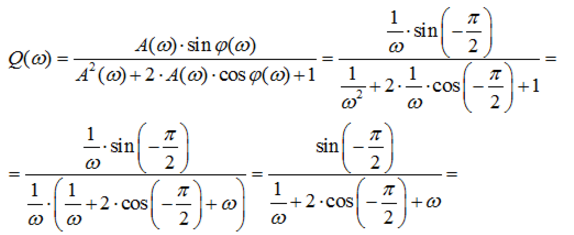
 

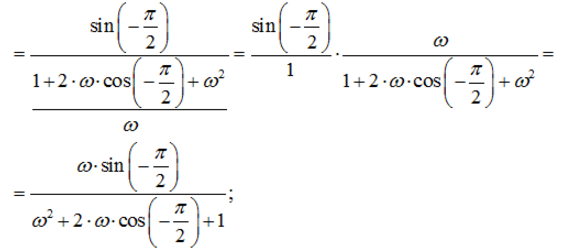
Рис. 5.19 Результати моделювання

б) на основі амплітудно-частотної фазочастотної характеристик розімкнутої системи









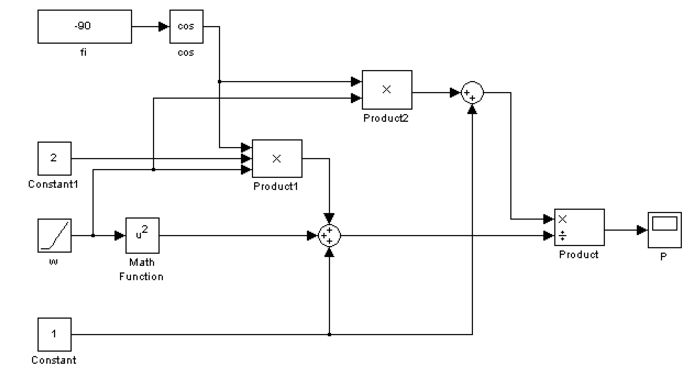


Рис. 5.20. Структурна схема

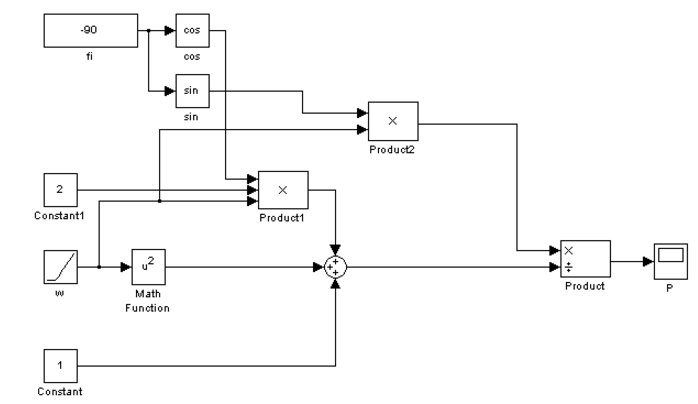


Рис. 5.21. Структурна схема

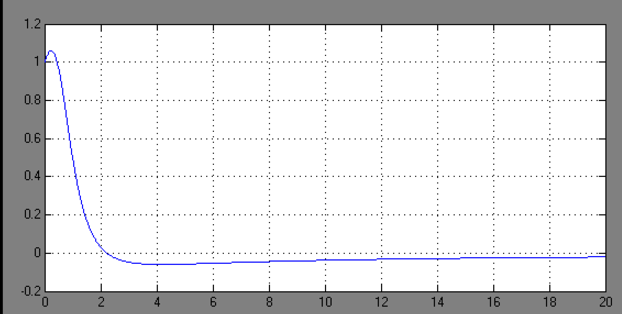
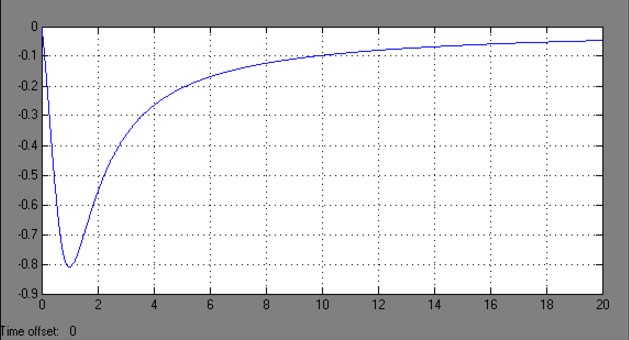
 

Рис. 5.22. Результати моделювання

Висновок: в результаті виконання лабораторної роботи засвоєно методики експериментальної та автоматизованої побудови частотних характеристик типових динамічних ланок і лінійних систем управління з використанням середовища Matlab.