Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Систем Управления и Информатики Группа Р3340 Кафедра

Лабораторная работа №12 "Анализ линейных непрерывных систем с использованием прикладного пакета Matlab Control System Toolbox" Вариант - 2

Выполнил	Алякин С.П.		(подпись)
		(фамилия, и.о.)	、 ,
Проверил		(фамилия, и.о.)	(подпись)
'" 20_	<u> 17</u> г. С	Санкт-Петербург,	20 <u>17</u> г.
Работа выполнена с оі	ценкой		
Дата защиты "" _	20 <u>17</u> г.		

Цель работы

Исследование динамических и частотных характеристик, анализ структурных свойств и устойчивости линейных непрерывных систем с помощью прикладного пакета Matlab Control System Toolbox.

Исходные данные

Исходная модель разомкнутой системы представляется в форме вход-выход и описывается передаточной функцией вида:

$$W(s) = \frac{b_1 s + b_0}{s \cdot (a_2 s^2 + a_1 s + a_0)}. (1)$$

Значения коэффициентов a_0, a_1, a_2, b_0, b_1 выбираются самостоятельно произвольно их условия $a_2 \neq 0, b_1 \neq 0$. Выбранные для проведения работы значения коэффициентов приведены в таблице \ref{abs} ?

Таблица 1 – Исходные данные

a_0	a_1	a_2	b_0	b_1
6	4	1	10	1

Во второй части работы требуется перейти от исходной разомкнутой системы к замкнутой системе с жёсткой отрицательной обратной связью и провести её анализ. Другими словами

$$\lim_{s \to 0} W_{\rm OC}(s) = 0,\tag{2}$$

где $W_{\rm OC}(s)$ — передаточная функция обратной связи.

Для простоты вычислений в качестве звена обратной связи выберем усилитель, передаточная функция которого $W_{\rm OC}(s)=K_{\rm OC}$ постоянна при всех значениях s и, следовательно, удовлетворяет условию (2).

1 Анализ исходной разомкнутой системы

Исходя из выбранных нами исходных значений передаточная функция разомкнутой системы принимает вид:

$$W(s) = \frac{s+10}{s \cdot (s^2 + 4s + 6)}. (3)$$

Найдём нули и полюса полученной передаточной функции аналитическии при помощи функций Matlab pole и zero, результат работы которых в виде графика приведён на рисунке 1.

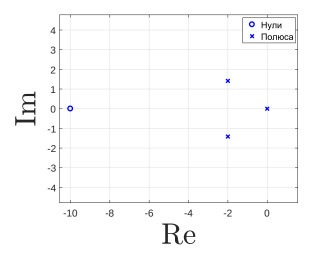


Рисунок 1 – Нули и полюса разомкнутой системы

Полюсами функции являются корни её характеристического уравнения её знаменателя, а нулями — корни числителя. Таким образом

$$z_1 = -10, p_1 = 0, (4)$$

$$p_2 = -2 + j\sqrt{2},$$
 $p_3 = -2 - j\sqrt{2},$ (5)

где z_1 ноль функции, а $p_i, i = \overline{1,3}$ — полюса.

Для определения устойчивости системы обратимся к корневому критерию, в соответствии с которым система находится на нейтральной границе устойчивости, так как имеет чисто нулевой полюс и не имеет полюсов с положительной вещественной частью, что отчётливо видно на рисунке 1.

Для определения определения логарифмических амплитудно-частотной и фазочастот-

ной характеристик воспользуемся функцией bode. График, полученный в результате работы функции, приведён на рисунке 2.

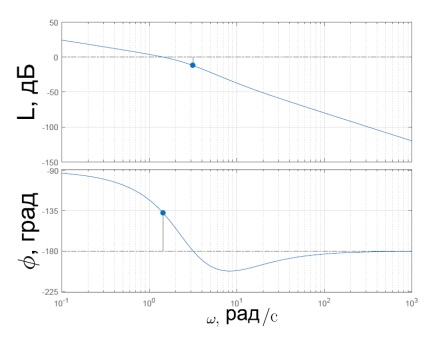


Рисунок 2 - Логарифмические характеристики разомкнутой системы

При помощи функции margin определим запасы по амплитуде и частоте. Так же по полученным графикам определим значение частоты среза:

$$\omega_{\rm cp} = 1,45 \ {\rm pag/c}, \qquad A_{\rm s} = 4, \qquad \varphi_{\rm s} = 42,3^{\circ}.$$
 (6)

При помощи функции nyquistplot построим амплитудно-фазовую частотную характеристику исследуемой системы. Результат работы функции приведён на рисунке 3.

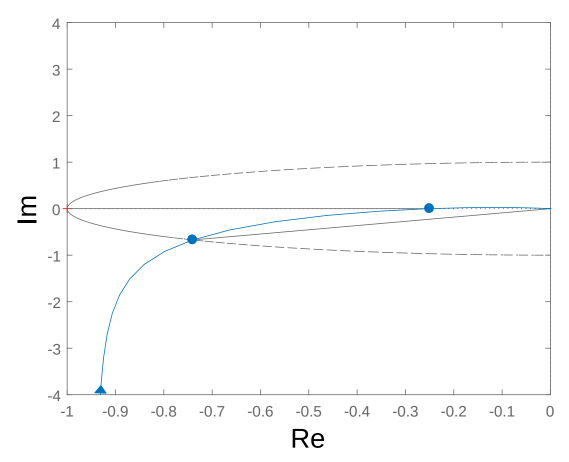


Рисунок 3 - Амплитудно-фазовая частотная характеристика разомкнутой системы

На приведённом графике видно, что $\Lambda\Phi 4X$ системы не огибает точку (-1; 0), другими словами, фаза системы при частоте среза меньше -180° . Следовательно, система является устойчивой по критерию Найквиста.

2 Анализ замкнутой системы

Передаточная функция системы, замкнутой отрицательной обратной связью, в нашем случае будет иметь вид

$$\Phi(s) = \frac{\frac{s+10}{s \cdot (s^2 + 4s + 6)}}{1 + \frac{s+10}{s \cdot (s^2 + 4s + 6)} \cdot K} = \frac{s+10}{s^3 + 4s^2 + (6+K)s + 10K}$$
(7)

Для определения влияния коэффициента K на расположение полюсов замкнутой системы воспользуемся функцией rlocus. Полученный в результате график представлен на рисунке 4.

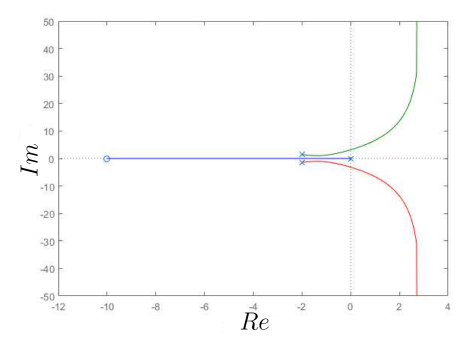


Рисунок 4 – Зависимость расположения полюсов замкнутой системы от коэффициента обратной связи

Для выбора коэффициента K воспользуемся корневым критерием устойчивости и составим матрицу Гурвница:

$$\Gamma = \begin{bmatrix} 4 & 10K & 0 \\ 1 & 6+K & 0 \\ 0 & 4 & 10K \end{bmatrix}. \tag{8}$$

Из неё видно, что при K=0 система будет находиться на нейтральной границе устойчивости, при $K\in(0;4)$ — устойчива, при K=4 — находиться на колебательной границе устойчивости и при K>4 — неустойчива.

Выберем коэффициент обратной связи K=2, тогда передаточная функция замкнутой системы принимает вид

$$\Phi(s) = \frac{s+10}{s^3 + 4s^2 + 8s + 20}. (9)$$

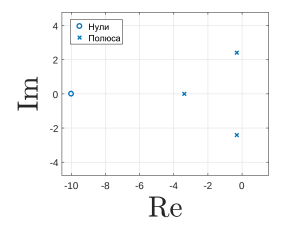


Рисунок 5 – Нули и полюса замкнутой системы

Найдём значения нулей и полюсов для замкнутой системы по графику, представленному на рисунке 5 и получим

$$z_1 = -10,$$
 $p_1 = -3,38,$ (10)

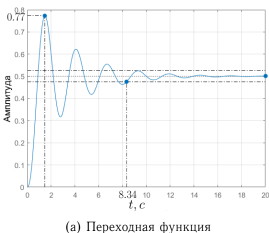
$$p_2 = -0.31 + j2.41, \quad p_3 = -0.31 - j2.41. \quad (11)$$

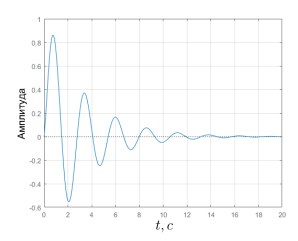
Как можно заметить расположения полюсов не противоречат траекториям, отражённым на рисунке 4, и система устойчива, так как не имеет корней с неотрицательной вещественной частью.

Степенью устойчивости системы является наименьшее расстояние от комплексной оси до полюса системы. Таким образом в нашем случае степень устойчивости системы будет равна

$$|\mathbb{R}e(p_2)| = |\mathbb{R}e(p_3)| = 0,31.$$
 (12)

Воспользовавшись функциями step и impulse постоим графики переходной и весовой функций замкнутой системы. Результаты приведены на рисунке 6.





(b) Импульсная функция

Рисунок 6 – Переходная и импульсная характеристики замкнутой системы

По графику переходной функции определим величину перерегулирования, время переходного процесса и коэффициент затухания, так как наш процесс является колебательным:

$$t_{\Pi} = 8,34c,$$
 $\sigma = \frac{0,77 - 0,5}{0.5} \cdot 100\% = 54\%,$ $\beta = 0,063.$ (13)

Представим замкнутую систему в форму Вход-Состояние-Выход. Для этого сначала получим дифференциальное уравнение, описывающее систему, проведя замену $s=\frac{d}{dt}$.

$$\frac{d^3}{dt^3}y + 4\frac{d^2}{dt^2}y + 8\frac{d}{dt}y + 20y = \frac{d}{dt}u + 10u\tag{14}$$

$$\dot{\ddot{y}} + 4\ddot{y} + 8\dot{y} + 20y = \dot{u} + 10u. \tag{15}$$

Записав выражение (15) в форме Коши получим

$$\dot{x}_3 = -4x_3 - 8x_2 - 20x_1 + u_2 + 10u_1, (16)$$

где $x_1 = y, x_2 = \dot{y}, x_3 = \ddot{y}, u_1 = u, u_2 = \dot{u}$. Из уравнения (16) составим модель Вход-Состояние-Выход в матричном виде в канонически управляемой форме:

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -20 & -8 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot u \\
y = \begin{bmatrix} 10 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \qquad (17)$$

Составим матрицу управляемости для полученной модели ВСВ.

$$U_y = \begin{bmatrix} B & AB & A^2B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0\\ 0 & 1 & -4\\ 1 & -4 & 8 \end{bmatrix}, \qquad rank(U_y) = 3.$$
 (18)

Так как ранг матрицы управляемости равен порядку системы, то система полностью управляема. Теперь составим матрицу наблюдаемости системы.

$$U_{H} = \begin{bmatrix} C \\ CA \\ CA^{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 1 & 0 \\ 0 & 10 & 1 \\ -20 & -8 & 6 \end{bmatrix}, \qquad rank(U_{H}) = 3.$$
 (19)

Ранг полученной матрицы наблюдаемости равен порядку системы, следовательно, система является полностью наблюдаемой.

Вывод

При анализе разомкнутой системы на устойчивость следует придерживаться корневого критерия устойчивости, а не частотного, так как критерий Найквиста позволяет судить лишь об устойчивости замкнутой системы.

При выборе коэффициента отрицательной обратной связи можно руководствоваться графиком, полученным в результате работы функции rlocus в среде Matlab. По нему легко определить расположение полюсов передаточной функции замкнутой системы при различных значениях коэффициента и, соответственно, оценить устойчивость системы по корневому критерию.

В результате работы была получена устойчивая полностью наблюдаемая и полностью управляемая система с жесткой отрицательной обратной связью.