

Производственная практика  
 (научно-исследовательская работа)

Методические указания

ЗАДАНИЕ

Задана система обработки сигналов измерений (рис.1), представляющая собой систему с отрицательной обратной связью (замкнутая система).

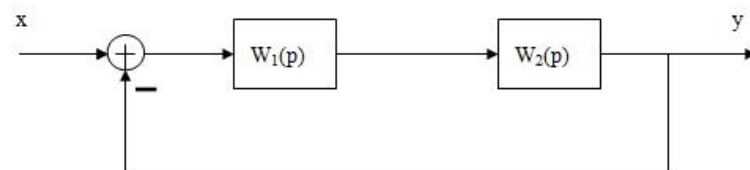


Рис.1

Прямая ветвь образована двумя последовательно соединёнными звенями с передаточными функциями  $W_1(p)$  и  $W_2(p)$ . Звено с передаточной функцией  $W_1(p)$  представляет собой (рис.2) параллельное соединение двух звеньев с передаточными функциями  $W_{11}(p)$  и  $W_{12}(p)$ .

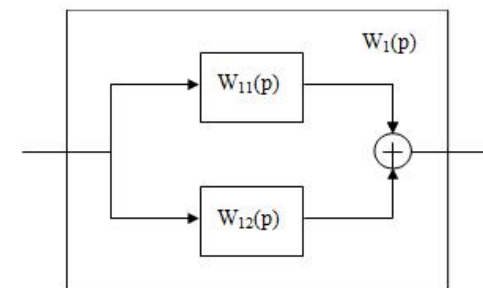


Рис. 2

Звено с передаточной функцией  $W_2(p)$  может рассматриваться как корректирующее устройство.

Вид передаточных функций  $W_{11}(p)$  и  $W_{12}(p)$  определяется по первой букве фамилии студента согласно табл. 1.

Таблица 1

	$W_{11}(p)$	$W_{12}(p)$
А–Д	$K_1/p$	$K_2$
Е–К	$K_1/(T_1p+1)$	$K_2$
Л–С	$K_1$	$K_2/p$
Т–Я	$K_1$	$K_2/(T_2p+1)$

Вид передаточной функции  $W_2(p)$  определяется по второй букве фамилии студента согласно табл. 2.

Таблица 2

	$W_2(p)$
А–Д	$(2Tp+1)/(Tp+1)$
Е–К	$(Tp+1)/(Tp)$
Л–С	$1+2/(Tp)$
Т–Я	$(Tp+1)/(2Tp+1)$

Требуется:

- Получить выражение для передаточной функции разомкнутой системы.
- Получить выражение для передаточной функции замкнутой системы.
- Получить выражение для амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) системы и построить её график.
- По графику АЧХ найти частоту  $\omega_0$ , на которой АЧХ имеет наибольший наклон.
- Определить установившуюся реакцию системы на входной сигнал в виде постоянной величины  $X_0$ .

Ответы должны быть представлены в общем виде, т.е. представлять собой выражения, в которые входят параметры передаточных функций ( $K_1, T_1, K_2, T_2, T$ ).

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

При выводе выражений для передаточных функций необходимо использовать правила определения передаточных функций для трёх основных видов соединений звеньев: последовательного соединения, параллельного соединения и соединения с обратной связью.

Согласно этим правилам передаточная функция разомкнутой системы определяется выражением

$$W_{\text{pas}}(p) = [W_{11}(p) + W_{12}(p)] W_2(p),$$

а замкнутой – выражением

$$W_{\text{зам}}(p) = W_{\text{pas}}(p) / [1 + W_{\text{pas}}(p)].$$

АЧХ представляет собой модуль комплексной частотной характеристики, получающейся, в свою очередь, из передаточной функции при замене переменной  $p$  на комплексную величину  $j\omega$ :

$$A(\omega) = |W_{\text{зам}}(p)|_{p=j\omega} = |W_{\text{зам}}(j\omega)|.$$

Учитывая, что квадрат модуля комплексной функции равен произведению этой функции на комплексно сопряжённую функцию:

$$|W_{\text{зам}}(j\omega)|^2 = W_{\text{зам}}(j\omega)W_{\text{зам}}(-j\omega),$$

извлекая квадратный корень, получим окончательное выражение для АЧХ:

$$A(\omega) = \sqrt{(W_{\text{зам}}(j\omega)W_{\text{зам}}(-j\omega))}.$$

Выражение для АЧХ должно получиться вещественным и неотрицательным, т.е. после всех преобразований мнимая единица  $j$  должна сократиться.

График АЧХ достаточно построить для положительных частот  $\omega > 0$ , используя любую имеющуюся компьютерную программу, в частности MathCad. При построении графика АЧХ используются следующие исходные данные:

$$K_1=2, T_1=2, K_2=2, T_2=3, T=4.$$

При определении частоты  $\omega_0$  следует принимать во внимание, что наибольший наклон АЧХ (подъём АЧХ – положительный наклон, спад АЧХ – отрицательный наклон) соответствует наибольшей (по модулю) скорости изменения (наибольшему значению производной) функции  $A(\omega)$  в точке  $\omega_0$ .

Установившееся значение выходной величины (реакция системы) при условии, что входная величина является постоянной величиной  $x_0$ , определяется согласно выражению

$$Y_{\text{уст}} = \lim_{p \rightarrow 0} W_{\text{зам}}(p) = W_{\text{зам}}(0),$$

где  $Y_{\text{уст}}$  – установившееся значение выходной величины;  $\lim$  – предел при  $p \rightarrow 0$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

- Шишмарёв В.Ю. Основы автоматического управления.
- Информационно-статистическая теория измерений. Часть 1.