## ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗВЕНЬЯ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ

### 1. Методические указания

Рассмотрим систему автоматического управления (САУ), описываемую линейным дифференциальным уравнением вида:

$$a_{n} \frac{d^{n} y(t)}{dt^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{1} \frac{dy(t)}{dt} + a_{0} y(t) =$$

$$= b_{m} \frac{d^{m} u(t)}{dt^{m}} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} u(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_{1} \frac{du(t)}{dt} + b_{0} u(t),$$

$$(1)$$

где u(t) – входной процесс; y(t) – выходной процесс;  $a_i,b_j,$  – постоянные коэффициенты; n,m (n>=m) – постоянные числа.

Если ввести обозначение p для оператора дифференцирования  $p = \frac{d}{dt}$ , то можно записать (1) в операторной форме:

$$(a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p + a_0) y(t) =$$

$$= (b^m p^m + b^{m-1} p^{m-1} + \dots + b_1 p + b_0) u(t),$$
(2)

откуда получается:

$$\frac{y(t)}{u(t)} = \frac{B(p)}{A(p)} = W(p),$$

где A(p) и B(p) – полиномы из формулы (2).

Выражение (2) по виду совпадает с определением передаточной функции (П $\Phi$ ) как отношения преобразования по Лапласу выходной переменной к преобразованию по Лапласу входной переменной при нулевых начальных условиях:

$$\frac{y(s)}{u(s)} = \frac{B(s)}{A(s)} = W(s), \qquad (3)$$

где s – комплексная переменная.

Комплексные числа, являющиеся корнями многочлена B(s), называются *нулями* передаточной функции, а корни многочлена A(s) – *полюсами*.

Описание типовых динамических звеньев приведено в таблице.

## Типовые динамические звенья

1	Название звена	ПФ звена
1	Интегрирующее	$W(s) = \frac{K}{s}$
2	Дифференцирующее	W(s) = Ks
3	Усилительное (безынерционное)	W(s) = K
4	Апериодическое 1-го порядка (инерционное)	$W(s) = \frac{K}{Ts + 1}$
5	Апериодическое 2-го порядка (все корни вещественные)	$W(s) = \frac{K}{T_2^2 s^2 + T_1 s + 1}; \ T_1 \ge 2T_2$
6	Колебательное*	$W(s) = \frac{K}{T_2^2 s^2 + T_1 s + 1}; \ T_1 < 2T_2$
7	Консервативное	$W(s) = \frac{K}{Ts^2 + 1}$
8	Интегрирующее с запаздыванием (реальное интегрирующее)	$W(s) = \frac{K}{s(Ts+1)}$
9	Дифференцирующее с запаздыванием (реальное дифференцирующее)	$W(s) = \frac{Ks}{Ts+1}$
10	Форсирующее	W(s) = K(Ts+1)
11	Изодромное	$W(s) = \frac{K(Ts+1)}{s}$

<sup>\*</sup> xànòî è n ï î eu çó ả ô n y î i è n à í è å e î e å á à à e u í î a î ç â á í à â è a à :

$$W(s) = \frac{K}{T^2 s^2 + 2\xi T s + 1}; \quad T = T_2, \quad \xi = \frac{T_1}{2T_2}.$$

Временные характеристики динамического звена представляют собой зависимость выходного сигнала системы от времени при подаче на ее вход некоторого типового воздействия. Обычно выполняется анализ выхода системы на единичный скачок (функция Хевисайда) и импульсную функцию (функция Дирака или δ-функция).

Единичный скачок 1(t) определяется условиями:

$$1(t) = \begin{cases} 0 \text{ при } t \le 0, \\ 1 \text{ при } t > 0. \end{cases}$$

Реакция САУ на единичный скачок называется  $nepexo\partial$ ной функцией системы и обозначается h(t). При неединичном ступенчатом воздействии g(t)=N1(t), где  $N={\rm const}$ , в соответствии с принципом суперпозиции выходная реакция системы будет

$$y(t) = Nh(t)$$
.

Импульсная функция  $\delta(t)$  определяется условиями:

$$\delta(t) = \begin{cases} \infty & \text{при } t = 0, \\ 0 & \text{при } t \neq 0. \end{cases}$$

Очевидно:

$$\delta(t) = 1'(t).$$

Реакция САУ на импульсную функцию называется импульсной  $nepexo\partial нoй функцией системы$  (функцией веса) и обозначается w(t). Импульсная и переходная функции системы связаны соотношением

$$h(t) = \int_{0}^{t} w(\tau) d\tau.$$

#### 2. Использование пакета MatLab

В пакете MatLab имеется два основных варианта для исследования передаточных функций и моделирования САУ:

- использование команд пакета расширения Control System Toolbox;
  - использование пакета Simulink.

Control System Toolbox [8, 9] предназначен для работы с LTI-моделями (Linear Time Invariant Models – линейные модели с постоянными параметрами) систем управления.

Команда, создающая LTI-систему с одним входом и одним выходом в виде передаточной функции, имеет следующий синтаксис:

$$TF([b_m, ..., b_1, b_0], [a_n, ..., a_1, a_0]),$$

где  $b_m,...,b_1,b_0$  и  $a_n,...,a_1,a_0$  – значения коэффициентов полиномов B и A в (3).

Например, если требуется описать ПФ вида

$$W = \frac{s+1}{2s^2 + 8s + 5}$$

и узнать значения ее нулей и полюсов, то нужно ввести в окне команд MatLab следующие команды:

>> w=tf([1 1],[2 8 5])

>> zero(w)

>> pole(w)

Исследовать реакцию LTI-модели на типовые входные воздействия можно с помощью команд

>> step(w)

>> impulse(w)

Можно получить на одном графике реакцию сразу нескольких динамических звеньев, если использовать команды вида:

>> step(w,w1,w2)

>> impulse(w, w1,w2)

В приведенных примерах время моделирования выбирается автоматически. При необходимости его можно явно указать в команде

>> step(w, w1, w2, t),

где t – время моделирования в секундах.

На рис. 1 показан пример моделирования динамики колебательного звена при различных параметрах:

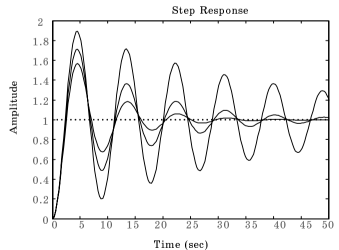


Рис. 1. Исследование реакции колебательного звена

```
>> w=tf([1],[2 0.3 1]);
>> w1=tf([1],[2 0.5 1]);
>> w2=tf([1],[2 0.1 1]);
>> step(w,w1,w2,50).
```

В Simulink MatLab ПФ можно описать с помощью блока Transfer fcn в разделе библиотеки Continuous. Для подачи типовых воздействий надо использовать блок Step из раздела Sources. Импульсную переходную характеристику звена можно получить, подавая на вход импульс маленькой длительности и большой амплитуды (приближение  $\delta$ -функции) при нулевых начальных условиях.

# 3. Задание на лабораторную работу

С помощью пакета MatLab построить реакцию каждого типового звена (см. таблицу) на ступенчатое и импульсное входное воздействие. Определить влияние коэффициентов, входящих в описание каждого звена на параметры переходного процесса.

Отчет по лабораторной работе должен содержать:

- краткие теоретические сведения
- передаточные функции и схемы моделирования исследуемых звеньев;
- экспериментально полученные характеристики при вариации параметров каждого звена;
- выводы, обобщающие проделанные эксперименты по каждому звену.