

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4

ТИПОВЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗВЕНЬЯ

Цель работы. Исследование переходных характеристик элементарных звеньев.

Методические рекомендации. До начала работы студенты должны получить от преподавателя вариант задания и файл с математическими моделями элементарных звеньев. Лабораторная работа рассчитана на 2 часа.

Теоретические сведения. Типовыми динамическими звеньями называются простейшие составные части системы, поведение которых описывается обыкновенными дифференциальными уравнениями 0-2-го порядка:

$$a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = b_1 \dot{g} + b_0 g, \quad (4.1)$$

где $g = g(t)$ - входная переменная звена, $y = y(t)$ - выходная переменная; a_i, b_i - постоянные коэффициенты (параметры). С использованием оператора дифференцирования $s = d/dt$ уравнение (4.1) запишется в виде

$$a_2 s^2 y + a_1 s y + a_0 y = b_1 s g + b_0 g$$

или

$$y = \frac{b_1 s + b_0}{a_2 s^2 + a_1 s + a_0} \cdot g = W(s) \cdot g,$$

где $W(s)$ -передаточная функция звена (4.1).

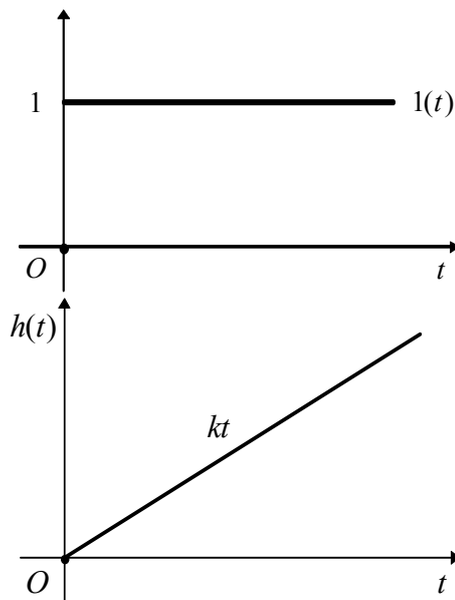
Переходным процессом называется изменение во времени переменных (сигналов) динамической системы или звена: $y = y(t)$, $\dot{y} = \dot{y}(t)$, обусловленное начальными условиями или входным воздействием.

Переходной функцией системы или звена $y=h(t)$ называется переходный процесс выходной переменной при единичном входном воздействии $g=1(t)$ и нулевых начальных условиях. По графику переходной функции может быть определена математическая модель исследуемого динамического звена и ее параметры.

Интегрирующее звено (интегратор) описывается дифференциальным уравнением:

$$\dot{y} = k \cdot g \text{ или } y = \frac{k}{s} \cdot g,$$

где k - коэффициент усиления, а его переходная функция $h(t) = k \cdot t \cdot 1(t)$.

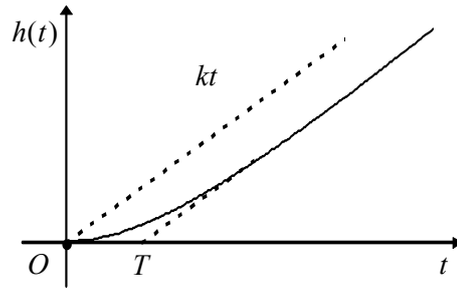


Интегрирующее звено с замедлением описывается дифференциальным уравнением:

$$T\dot{y} + \dot{y} = kg \quad \text{или} \quad y = \frac{k}{s(Ts + 1)} \cdot g$$

где T - постоянная времени, а его переходная функция

$$h(t) = k \cdot [t - T(1 - e^{-\frac{t}{T}})] \cdot 1(t).$$

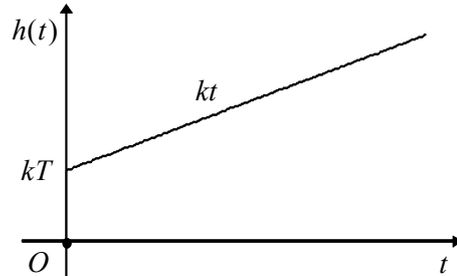


Изодромное звено описывается дифференциальным уравнением:

$$\dot{y} = k(T\dot{g} + g) \quad \text{или} \quad y = \frac{k(Ts + 1)}{s} \cdot g,$$

а его переходная функция -

$$h(t) = k \cdot (t + T) \cdot 1(t).$$

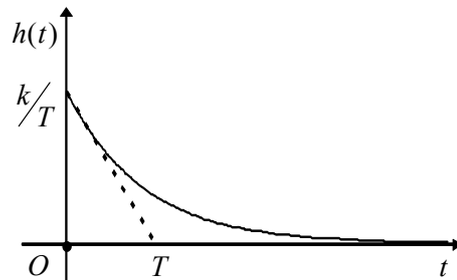


Реальное дифференцирующее звено описывается дифференциальным уравнением

$$T\dot{y} + y = k\dot{g} \quad \text{или} \quad y = \frac{ks}{Ts + 1} \cdot g$$

а его переходная функция -

$$h(t) = \frac{k}{T} \cdot e^{-\frac{t}{T}} \cdot 1(t).$$

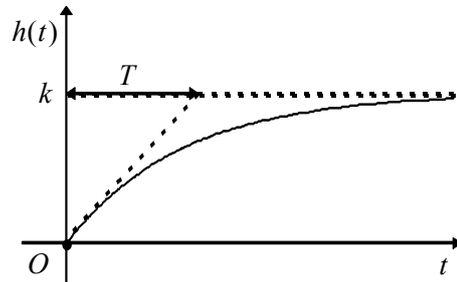


Апериодическое звено 1-го порядка описывается дифференциальным уравнением:

$$T\dot{y} + y = k \cdot g \quad \text{или} \quad y = \frac{k}{Ts + 1} \cdot g,$$

а его переходная функция -

$$h(t) = k(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \cdot 1(t).$$



Апериодическое звено 2-го порядка описывается дифференциальным уравнением:

$$T_2^2 \ddot{y} + T_1 \dot{y} + y = k \cdot g \quad \text{или} \quad y = \frac{k}{T_2^2 s^2 + T_1 s + 1} \cdot g,$$

где T_1, T_2 - постоянные времени, причем $T_1 > 2T_2$. При этом корни характеристического уравнения $T_2^2 s^2 + T_1 s + 1 = 0$ будут вещественными и отрицательными.

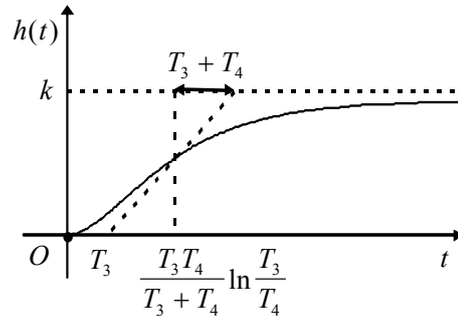
Знаменатель передаточной функции апериодического звена 2-го порядка разлагается на множители:

$$y = \frac{k}{(T_3 s + 1)(T_4 s + 1)} \cdot g,$$

где $T_3 = \frac{T_1}{2} + \sqrt{\frac{T_1^2}{4} - T_2^2}$, $T_4 = \frac{T_1}{2} - \sqrt{\frac{T_1^2}{4} - T_2^2}$

Апериодическое звено второго порядка эквивалентно двум звеньям первого порядка, включенным последовательно друг за другом, с общим коэффициентом усиления k и постоянными времени T_3, T_4 . Его переходная функция имеет вид

$$h(t) = k \left(1 - \frac{T_3}{T_3 - T_4} e^{-\frac{t}{T_3}} + \frac{T_4}{T_3 - T_4} e^{-\frac{t}{T_4}} \right) \cdot 1(t).$$



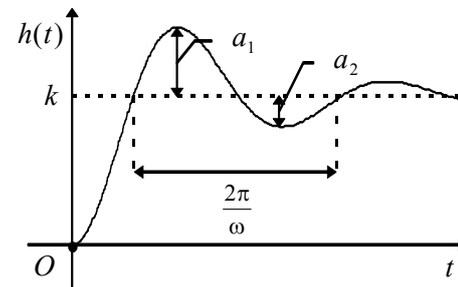
Колебательное звено описывается тем же дифференциальным уравнением, что и апериодическое звено второго порядка. Однако корни характеристического уравнения $T_2^2 s^2 + T_1 s + 1 = 0$ должны быть комплексными, что будет выполняться при $T_1 < 2T_2$.

Передаточная функция колебательного звена обычно представляется в виде

$$y = \frac{k}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1} \cdot g,$$

где $2\pi T$ - период свободных колебаний при отсутствии затухания, ζ - параметр затухания, лежащий в пределах $0 < \zeta < 1$. Переходную функцию данного звена можно представить в виде

$$h(t) = k \left[1 - e^{-\sigma t} \left(\cos \omega t + \frac{\sigma}{\omega} \sin \omega t \right) \right] \cdot 1(t),$$



где $\sigma = \zeta/T$, $\omega = \frac{1}{T} \sqrt{1 - \zeta^2}$. Параметр ω легко определяется по графику переходной функции, а параметр σ находится посредством выражения

$$\sigma = \frac{\omega}{\pi} \ln \frac{a_1}{a_2}.$$

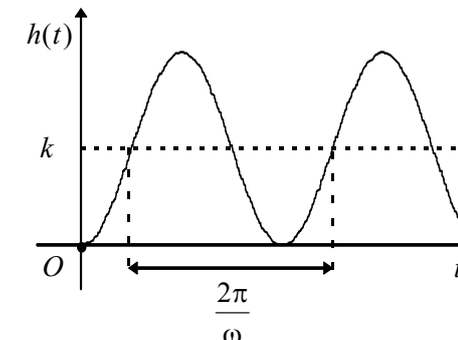
Консервативное звено является частным случаем колебательного звена при $\zeta = 0$. Тогда корни характеристического уравнения $T^2 s^2 + 1 = 0$ будут чисто мнимые. Передаточная функция колебательного звена имеет вид

$$y = \frac{k}{T^2 s^2 + 1} \cdot g,$$

а его переходная функция -

$$h(t) = k(1 - \cos \omega t) \cdot 1(t),$$

где $\omega = \frac{1}{T}$.



Порядок выполнения работы

Открыть файл *lab_N.m*, где N - номер варианта, содержащий шесть блоков. Каждый блок описывает некоторое элементарное звено. Снять переходные характеристики каждого из них. По переходным характеристикам определить тип звена, его передаточную функцию и параметры. Подтвердить полученные результаты вычислительными экспериментами.

Содержание отчета

1. Переходные характеристики исследуемых элементарных звеньев, их передаточные функции и параметры
2. Выводы

Вопросы к защите лабораторной работы

1. Перечислите способы, с помощью которых может быть задана динамическая система.
2. Назовите типовое динамическое звено, если корни знаменателя его передаточной функции чисто мнимые, а числитель передаточной функции равен постоянной.
3. Назовите типовое динамическое звено и параметры, если его переходная функция - $h(t) = 1 - 2e^{-t/2} + e^{-t}$.
4. Динамическое звено описывается дифференциальным уравнением $4\ddot{y} + a\dot{y} + y = 3 \cdot g$. При каких значениях параметра a оно называется колебательным звеном?
5. Найдите переходную функцию динамического звена заданного дифференциальным уравнением $\dot{y} + 2y = 1.5 \cdot g$