#### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра Систем Управления и Информатики Группа <u>Р3340</u>

# Лабораторная работа №9 "Эксперементальное построение частотных характеристик типовых динамических звеньев" Вариант - 2

| Выполнил         | <u>Алякин С.</u>   | $\Pi$ .          | (подпись)       |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|
|                  |                    | (фамилия, и.о.)  |                 |
| Проверил         |                    | (фамилия, и.о.)  | (подпись)       |
|                  |                    |                  |                 |
|                  |                    |                  |                 |
| ""               | _ 20 <u>_17</u> г. | Санкт-Петербург, | 20 <u>17</u> г. |
| Работа выполнена | ь с оценкой        |                  |                 |
| Дата защиты "    | "                  | 20 <u>17</u> г.  |                 |

# Цель работы

Изучение частотных характеристик типовых динамических звеньев и способов их построения.

### Исходные данные

Таблица 1 – Исходные данные

| k | T   | ξ    |  |
|---|-----|------|--|
| 2 | 0,5 | 0,15 |  |

Сопрягающая частота  $\frac{1}{T} = 2$ Входной сигнал  $g(t) = g_m \sin \omega t$ Исследуемые типы звеньев:

- 1. Колебательное  $W(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 2\xi T s + 1}$
- 2. Идеальное интегрирующее  $W(s) = \frac{k}{s}$
- 3. Изодромное  $W(s) = \frac{k(1+Ts)}{s}$

#### 1 Колебательное звено

Частотная передаточная функция для колебательного звена:

$$W(j\omega) = W(s)\big|_{s=j\omega} = \frac{k}{1 - T^2\omega^2 + jT\xi\omega} = \frac{k(1 - T^2\omega^2)}{(1 - T^2\omega^2)^2 + (2T\xi\omega)^2} - j\frac{2T\xi\omega k}{(1 - T^2\omega^2)^2 + (2T\xi\omega)^2}$$
(1)

$$U(\omega) = \frac{k(1 - T^2 \omega^2)}{(1 - T^2 \omega^2)^2 + (2T\xi\omega)^2} = \frac{2 - 0.5\omega^2}{(1 - 0.25\omega^2)^2 + 0.0225\omega^2}$$

$$V(\omega) = -\frac{2T\xi\omega k}{(1 - T^2\omega^2)^2 + (2T\xi\omega)^2} = -\frac{0.3\omega}{(1 - 0.25\omega^2)^2 + 0.0225\omega^2}$$
(3)

$$V(\omega) = -\frac{2T\xi\omega k}{(1 - T^2\omega^2)^2 + (2T\xi\omega)^2} = -\frac{0.3\omega}{(1 - 0.25\omega^2)^2 + 0.0225\omega^2}$$
(3)

$$A(\omega) = \sqrt{U^2(\omega) + V^2(\omega)} = \frac{k}{\sqrt{(1 - T^2\omega^2)^2 + (2T\xi\omega)^2}} = \frac{2}{\sqrt{(1 - 0, 25\omega^2)^2 + 0,0225\omega^2}}$$
(4)

$$\psi(\omega) = \begin{cases} -\arctan \frac{2T\xi\omega}{1 - T^2\omega^2} = -\arctan \frac{0,15\omega}{1 - 0,25\omega^2} & \text{при } \omega \le \frac{1}{T} \\ -\pi - \arctan \frac{2T\xi\omega}{1 - T^2\omega^2} = -\pi - \arctan \frac{0,15\omega}{1 - 0,25\omega^2} & \text{при } \omega > \frac{1}{T} \end{cases}$$
(5)

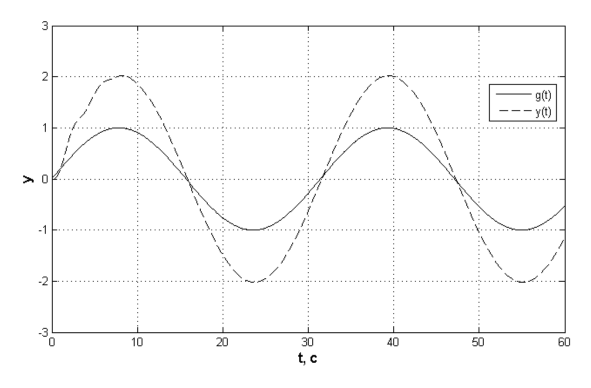


Рисунок 1 – Временная диаграмма колебательного звена

Таблица 2 – Экспериментальные данные исследования колебательного звена

| ω    | $\lg \omega$ | $A(\omega)$ | $L(\omega)$ | $\psi(\omega)$ |
|------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 0,2  | -0,69        | 2,02        | 6,11        | -1,74          |
| 0,35 | -0,45        | 2,06        | 6,28        | -3,1           |
| 0,5  | -0,3         | 2,13        | 6,57        | -4,57          |
| 0,71 | $0,\!15$     | 2,27        | 7,12        | -6,95          |
| 1    | 0            | 2,61        | 8,33        | -11,31         |
| 1,41 | $0,\!15$     | 3,67        | 11,29       | -22,81         |
| 2    | 0,3          | 6,67        | $16,\!48$   | -90            |
| 2,82 | $0,\!45$     | 1,86        | 5,39        | -156,82        |
| 3,98 | 0,6          | 0,66        | -3,61       | -168,59        |
| 6,31 | 0,8          | 0,22        | -13,15      | -173,97        |
| 10   | 1            | 0,08        | 21,94       | -176,42        |

Частотные и логарифмические частотные характеристики приведены на рисунке 2.

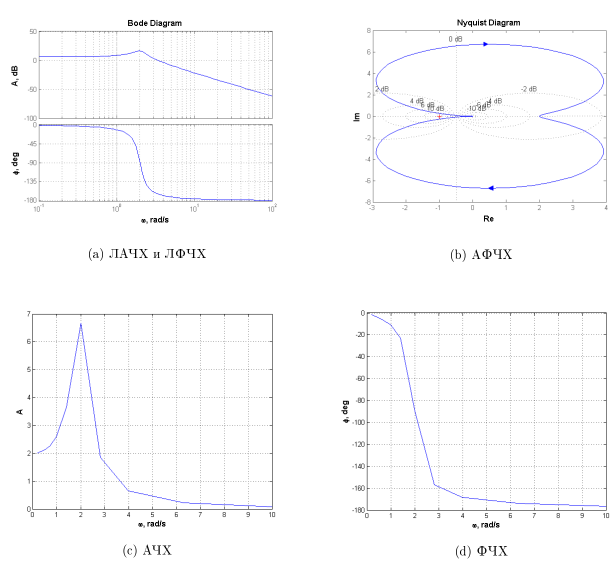


Рисунок 2 – Характеристики колебательного звена

Построим асимптотическое ЛАЧХ для данного звена:

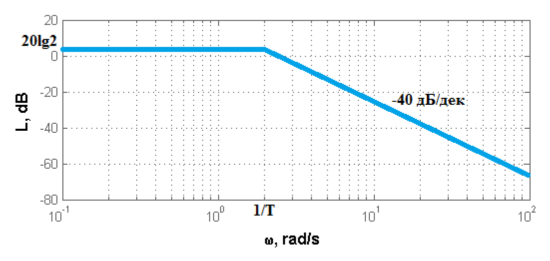


Рисунок 3 – Асимптотическое ЛАЧХ колебательного звена

#### 2 Идеальное интегрирующее звено

Частотная передаточная функция для идеального интегрирующего звена:

$$W(j\omega) = W(s)\big|_{s=j\omega} = \frac{k}{j\omega} = \frac{jk\omega}{-\omega^2} = -j\frac{k}{\omega}$$
 (6)

$$U(\omega) = 0 \tag{7}$$

$$V(\omega) = \frac{k}{\omega} = \frac{2}{\omega} \tag{8}$$

$$A(\omega) = \frac{2}{\omega} \tag{9}$$

$$L(\omega) = 20 \lg A(\omega) = 20 \lg \frac{2}{\omega} = 20 \lg 2 - 20 \lg \omega$$
 (10)

$$\psi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{V(\omega)}{U(\omega)} = -\operatorname{arctg} \frac{2}{\omega} = -\operatorname{arctg} \infty = -\frac{\pi}{2}$$
 (11)

Таблица 3 – Экспериментальные данные исследования идеального интегрирующего звена

| $\omega$ | $\lg \omega$ | $A(\omega)$ | $L(\omega)$ | $\psi(\omega)$ |
|----------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 0,2      | -0,69        | 10          | 20          | -90            |
| 0,35     | -0,45        | 5,71        | 15,13       | -90            |
| 0,5      | -0,3         | 4           | 12,04       | -90            |
| 0,71     | 0,15         | 2,82        | 9           | -90            |
| 1        | 0            | 2           | 6,02        | -90            |
| 1,41     | 0,15         | 1,42        | 3,05        | -90            |
| 2        | 0,3          | 1           | 0           | -90            |
| 2,82     | 0,45         | 0,71        | -2,97       | -90            |
| 3,98     | 0,6          | 0,5         | -6,02       | -90            |
| 6,31     | 0,8          | 0,32        | -9,89       | -90            |
| 10       | 1            | 0,2         | -13,97      | -90            |

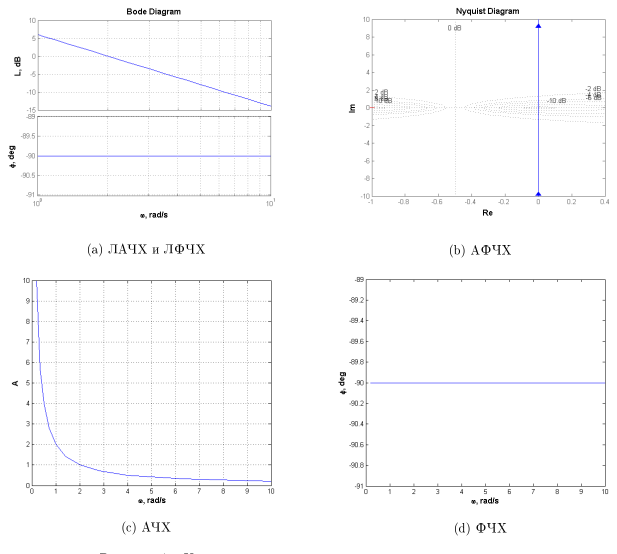


Рисунок 4 – Характеристики идеального интегрирующего звена

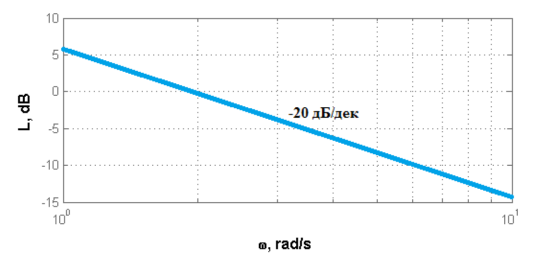


Рисунок 5 – Асимптотическое ЛАЧХ идеального интегрирующего звена

### 3 Изодромное звено

Частотная характеристика для изодромного звена:

$$W(j\omega) = W(s)\big|_{s=j\omega} = \frac{k(1+jT\omega)}{j\omega} = \frac{-kT\omega^2 + jk\omega}{-\omega^2} = \frac{kT\omega - jk}{\omega} = kT - j\frac{k}{\omega}$$
(12)

$$U(\omega) = kT = 1 \tag{13}$$

$$V(\omega) = -\frac{k}{\omega} = -\frac{2}{\omega} \tag{14}$$

$$A(\omega) = \sqrt{1 + \frac{4}{\omega^2}} \ eqno(15)$$

$$L(\omega) = 20 \lg \sqrt{1 + \frac{4}{\omega^2}} \tag{16}$$

$$\psi(\omega) = -\arctan\frac{2}{\omega} \tag{17}$$

Таблица 4 – Экспериментальные данные исследования изодромного звена

| $\omega$ | $\lg \omega$ | $A(\omega)$ | $L(\omega)$ | $\psi(\omega)$ |
|----------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 0,2      | -0,69        | 10,05       | 20,04       | -84,29         |
| 0,35     | -0,45        | 5,8         | 14,12       | -80,07         |
| 0,5      | -0,3         | 4,12        | 12,29       | -75,96         |
| 0,71     | 0,15         | 2,99        | 9,51        | -70,46         |
| 1        | 0            | 2,24        | 7           | -63,43         |
| 1,41     | 0,15         | 1,74        | 4,81        | -54,82         |
| 2        | 0,3          | 1,41        | 2,98        | -45            |
| 2,82     | $0,\!45$     | 1,23        | 1,79        | -35,35         |
| 3,98     | 0,6          | 1,12        | 0,98        | -26,68         |
| 6,31     | 0,8          | 1,05        | 0,42        | -17,59         |
| 10       | 1            | 1,02        | 0,17        | -11,31         |

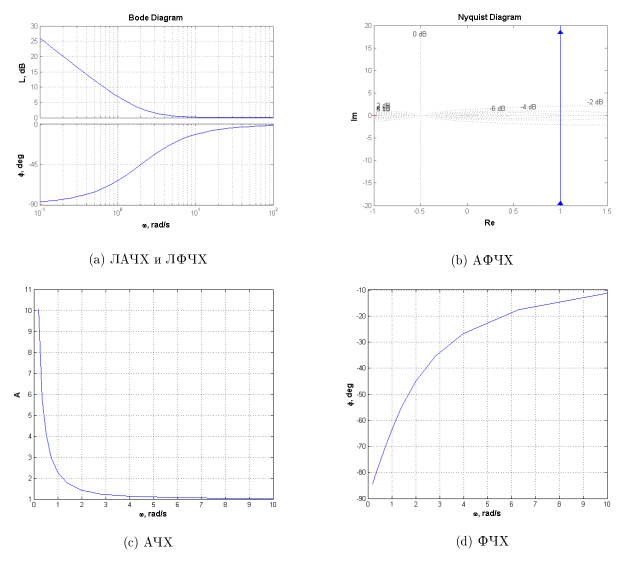


Рисунок 6 – Характеристики изодормного звена

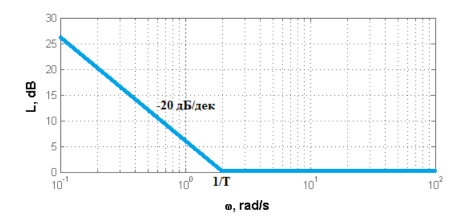


Рисунок 7 – Асимптотическое ЛАЧХ изодромного звена

# Вывод

В данной работе были изучены обычные и логарифмические частотные характеристики типовых динамических звеньев, а так же методы построения асимптотических ЛАЧХ. И было доказано, что асимптотические ЛАЧХ сходятся к построенным экспериментально, следовательно, могут быть использованы при разработке систем, так как для их построения практически не требуется вычислительная работа.