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 "Экспериментальное построение частотных характеристик типовых динамических звеньев" Вариант - 1

| Выполнил | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-----------|--|--|
| | | (фамилия, и.о.) | (подпись) | | |
| Проверил | | (фамилия, и.о.) | (подпись) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| "" | 20г. | Санкт-Петербург, | 20г. | | |
| Работа выполнена | а с оценкой | | | | |
| Лата зашиты " | " | 20 г | | | |

Задание

Цель работы

Изучение частотных характеристик типовых динамических звеньев и способов их построения; построение частотных характеристик, расчёт передаточных функций для заданных типовых звеньев.

Таблица 1 – Исходные элементарные звенья

| Тип звена | Передаточная функция |
|--------------------------------|----------------------|
| Апериодическое 1-го порядка | $\frac{k}{Ts+1}$ |
| Дифференцирующее с замедлением | $\frac{ks}{Ts+1}$ |
| Консервативное | $\frac{k}{T^2s^2+1}$ |
| | |

Таблица 2 – Параметры

| k | Т | ξ |
|---|---|-----|
| 3 | 5 | 0.4 |

1 Исследование апериодического звена 1-го порядка

Передаточная функция исследуемого звена:

$$W(s) = \frac{k}{Ts+1} \tag{1}$$

Найдём выражения для АЧХ и ФЧХ:

$$W(j\omega) = \frac{-k(T\omega j + 1)}{T^2\omega^2 + 1} \tag{2}$$

$$A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{T^2 \omega^2 + 1}} \tag{3}$$

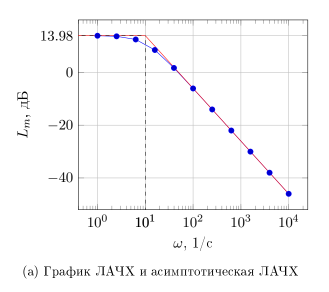
$$\psi(\omega) = -arctg(T\omega) \tag{4}$$

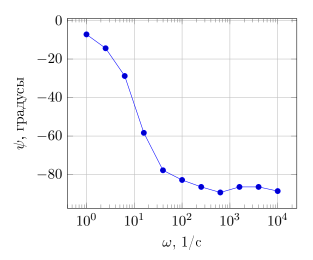
Данные, полученные по результатам моделирования, представлены в таблице 3.

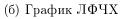
Таблица 3 – Полученные данные

| ω | $\lg \omega$ | $A(\omega)$ | $20\lg A(\omega)$ | ψ |
|----------|--------------|----------------------|-------------------|--------|
| 1 | 0 | 4.97 | 13.93 | -7.2 |
| 2.51 | 0.4 | 4.85 | 13.71 | -14.4 |
| 6.31 | 0.8 | 4.23 | 12.52 | -28.8 |
| 15.85 | 1.2 | 2.67 | 8.52 | -58.32 |
| 39.81 | 1.6 | 1.22 | 1.71 | -77.76 |
| 100 | 2 | 0.5 | -6.07 | -82.8 |
| 251.19 | 2.4 | 0.2 | -14.03 | -86.4 |
| 630.96 | 2.8 | $7.92 \cdot 10^{-2}$ | -22.02 | -89.28 |
| 1,584.89 | 3.2 | $3.15 \cdot 10^{-2}$ | -30.02 | -86.4 |
| 3,981.07 | 3.6 | $1.26 \cdot 10^{-2}$ | -38.02 | -86.4 |
| 10,000 | 4 | $5\cdot 10^{-3}$ | -46.02 | -88.56 |

На рисунке 1 представлены частотные характеристики апериодического звена 1-го порядка.







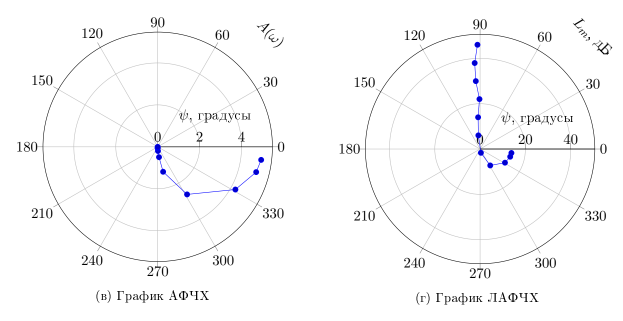


Рисунок 1 — Частотные характеристики апериодического звена 1-го порядка

2 Исследование дифференцирующего звена с замедлением

Передаточная функция исследуемого звена:

$$W(s) = \frac{ks}{Ts+1} \tag{5}$$

Найдём выражения для АЧХ и ФЧХ:

$$W(j\omega) = \frac{k(\omega j + T\omega^2)}{T^2\omega^2 + 1} \tag{6}$$

$$A(\omega) = \frac{k\omega}{\sqrt{T^2\omega^2 + 1}}\tag{7}$$

$$\psi(\omega) = arctg \frac{1}{T\omega} \tag{8}$$

Данные, полученные по результатам моделирования, представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Полученные данные

| ω | $\lg \omega$ | $A(\omega)$ | $20\lg A(\omega)$ | ψ |
|----------|--------------|-------------|-------------------|---------|
| 1 | 0 | 4.97 | 13.93 | -277.2 |
| 2.51 | 0.4 | 12.18 | 21.71 | -284.4 |
| 6.31 | 0.8 | 26.68 | 28.52 | -298.8 |
| 15.85 | 1.2 | 42.29 | 32.52 | -328.32 |
| 39.81 | 1.6 | 48.49 | 33.71 | -347.76 |
| 100 | 2 | 49.74 | 33.93 | -352.8 |
| 251.19 | 2.4 | 49.95 | 33.97 | -356.4 |
| 630.96 | 2.8 | 49.99 | 33.98 | -359.28 |
| 1,584.89 | 3.2 | 50 | 33.98 | -356.4 |
| 3,981.07 | 3.6 | 50 | 33.98 | -356.4 |
| 10,000 | 4 | 50 | 33.98 | -358.56 |

На рисунке 3 представлены частотные характеристики дифференцирующего звена с замедлением.

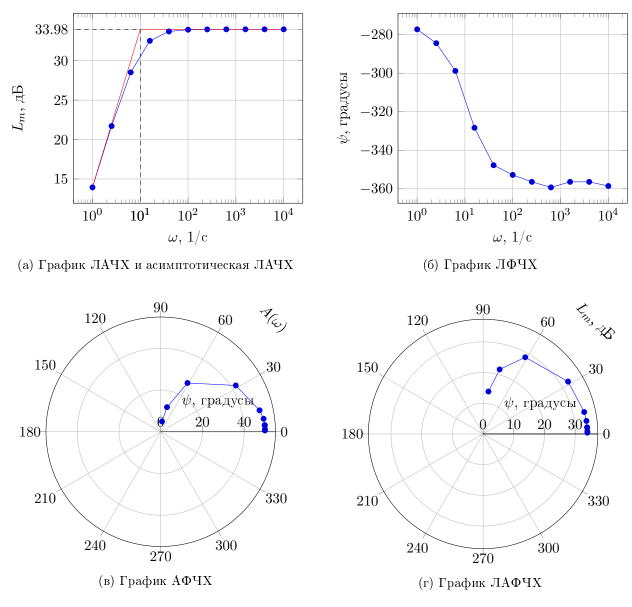


Рисунок 2 — Частотные характеристики дифференцирующего звена с замедлением

3 Исследование консервативного звена

Передаточная функция исследуемого звена:

$$W(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 1} \tag{9}$$

Найдём выражения для АЧХ и ФЧХ:

$$A(\omega) = \frac{k}{|1 - T^2 \omega^2|} \tag{10}$$

$$\psi(\omega) = \begin{cases} 0, \ \omega < \frac{1}{T} \\ -180, \ \omega > \frac{1}{T} \end{cases}$$
 (11)

Данные, полученные по результатам моделирования, представлены в таблице 4.

Таблица 5 – Полученные данные

| ω | $\lg \omega$ | $A(\omega)$ | $20\lg A(\omega)$ | ψ |
|----------|--------------|-------------|-------------------|---------|
| 1 | 0 | 5.36 | 14.59 | 0.36 |
| 2 | 0.3 | 5.6 | 14.96 | 10.8 |
| 3.98 | 0.6 | 8.07 | 18.13 | -10.8 |
| 7.94 | 0.9 | 23.6 | 27.46 | 1.08 |
| 15.85 | 1.2 | 7.97 | 18.03 | -189.16 |

На рисунке 3 представлены частотные характеристики консервативного звена. Снять полностью характеристику не удалось из-за сильного искажения выходного сигнала, поэтому смоделированные графики дополняют аналитически полученные.

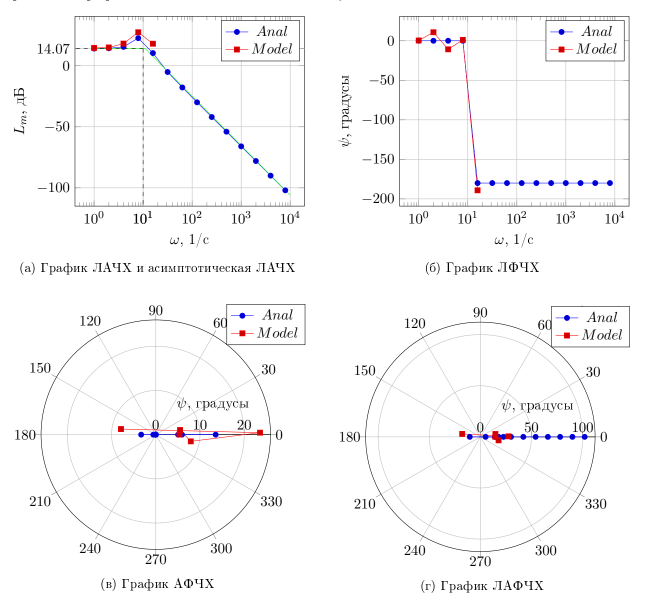


Рисунок 3 — Частотные характеристики консервативного звена

Вывод

В ходе проведения данной лабораторной работы с помощью математического моделирования и аналитических расчётов определен вид частотных характеристик трех динамических звеньев: апериодического звена первого порядка, дифференцирующего звена с замедлением и консервативного звена, – а также получены годографы положения вектора передаточной функции для всех трех звеньев. Вид полученных характеристик полностью согласуется с начальными предсказаниями, сделанными при аналитическом анализе выражений для передаточных функций.

Были построены асимптотические ЛАЧХ звеньев. При сравнении с полученными математически данными графики ЛАЧХ и асимптотических ЛАЧХ сошлись.