#### 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 - 9

| Выполнила       | Сорокина Т. | (подпись         |           |
|-----------------|-------------|------------------|-----------|
|                 |             | (фамилия, и.о.)  |           |
| Проверил        |             | (фамилия, и.о.)  | (подпись) |
| ""              | _ 20г.      | Санкт-Петербург, | 20г.      |
| Работа выполнен | а с оценкой |                  |           |
| Дата защиты "   | " 20        | 0 г.             |           |

**Цель работы:** изучение частотных характеристик типовых динамических звеньев и способов их построения.

#### Исходные данные

В данной работе требуется получить частотные характеристики: АЧХ, ФЧХ, АФЧХ, ЛАФЧХ, ЛАЧХ заданных звеньев. Исследовать реакцию звена на синусоидальное входное воздействие. Схема моделирования состоит из генератора синусоидального сигнала, исследуемого звена и устройств регистрации входного и выходного сигналов.

В таблице 1 представлены исходные динамические звенья.

Таблица 1 – Исходные динамические звенья

| Тип звена                      | Передаточная функция                             |
|--------------------------------|--|
| Колебательное                  | $W(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 2T s\varepsilon + 1}$ |
| Идеальное интегрирующее        | $W(s) = \frac{k}{s}$                             |
| Дифференцирующее с замедлением | $W(s) = \frac{ks}{1 + Ts}$                       |

Параметры исследуемых звеньев:  $k=10, T=2c, \varepsilon=0.25, \frac{1}{T}=0.5c^{-1}.$ 

#### 1 Колебательное звено

На рисунке 1 представлена временная диаграмма колебательного звена.

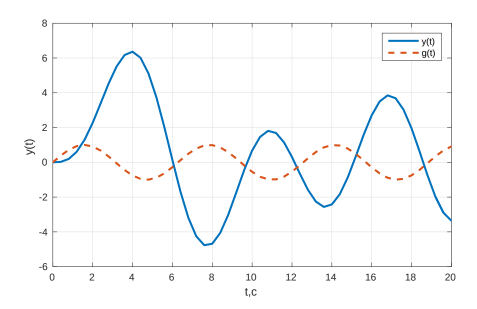


Рисунок 1 – Временная диаграмма колебательного звена

В таблице 2 представлены данные, полученные в ходе моделирования колебательного звена.

Таблица 2 – Данные, полученные в ходе моделирования колебательного звена

| w, рад/с | lg(w) | A(w)  | L(w)   | $\psi(\mathbf{w})$ ,град |
|----------|-------|-------|--------|--------------------------|
| 0.05     | -1.3  | 10.08 | 20.07  | -2.89                    |
| 0.06     | -1.22 | 10.12 | 20.11  | -3.48                    |
| 0.07     | -1.15 | 10.17 | 20.15  | -4.08                    |
| 0.1      | -1    | 10.36 | 20.31  | -5.95                    |
| 0.4      | -0.39 | 18.58 | 25.38  | -48.01                   |
| 0.7      | -0.15 | 8.42  | 18.5   | -143.9                   |
| 1        | 0     | 3.16  | 10     | -161.56                  |
| 1.5      | 0.18  | 1.23  | 1.79   | -169.38                  |
| 2        | 0.3   | 0.66  | -3.59  | -172.4                   |
| 3.5      | 0.54  | 0.2   | -13.65 | -175.83                  |
| 4        | 0.6   | 0.16  | -16    | -176.37                  |
| 4.5      | 0.65  | 0.12  | -18.07 | -176.78                  |
| 5        | 0.69  | 0.1   | -19.92 | -177.11                  |

На рисунках 2 - 5 представлены частотные характеристики колебательного звена.

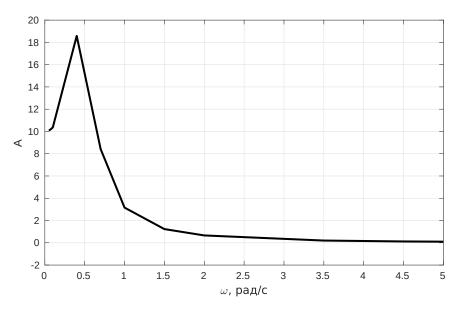


Рисунок 2 – АЧХ

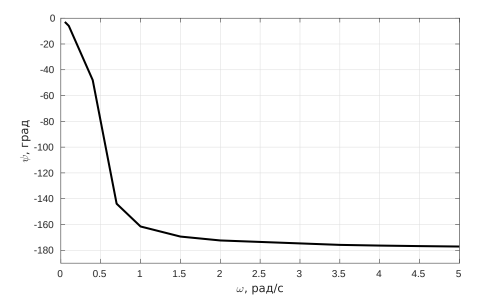


Рисунок 3 – ФЧХ

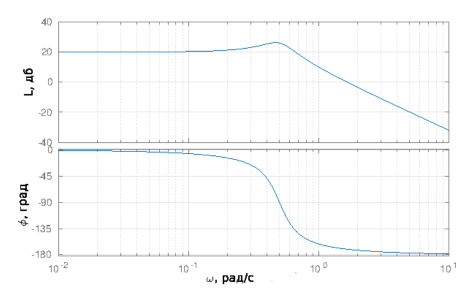


Рисунок 4 – ЛАЧХ и ЛФЧХ

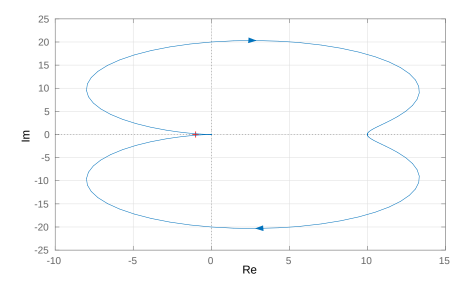


Рисунок 5 – АФЧХ

Выполним построение асимптотической ЛАЧX колебательного звена, представленное на рисунке 6.

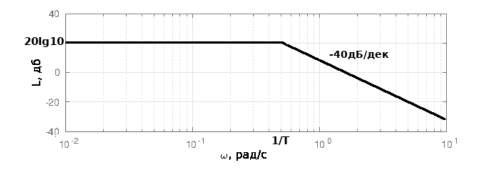


Рисунок 6 – Асимптотическая ЛАЧХ колебательного звена

## 2 Идеальное интегрирующее звено

На рисунке 7 представлена временная диаграмма идеального интегрирующего звена.

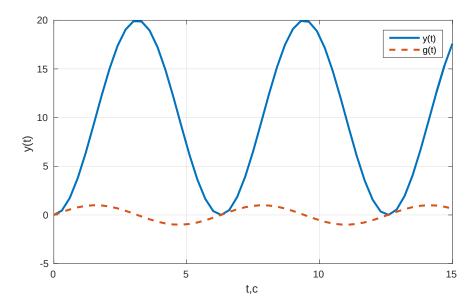


Рисунок 7 – Временная диаграмма идеального интегрирующего звена

В таблице 3 представлены данные, полученные в ходе моделирования идеального интегрирующего звена.

Таблица 3 — Данные, полученные в ходе моделирования идеального интегрирующего звена

| w, рад/с | lg(w) | A(w)   | L(w)  | $\psi(\mathbf{w})$ ,град |
|----------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.05     | -1.3  | 200    | 46.02 | -90                      |
| 0.06     | -1.22 | 166.67 | 44.44 | -90                      |
| 0.07     | -1.15 | 142.86 | 43.09 | -90                      |
| 0.1      | -1    | 100    | 40    | -90                      |
| 0.4      | -0.39 | 25     | 27.96 | -90                      |
| 0.7      | -0.15 | 14.29  | 23.09 | -90                      |
| 1        | 0     | 10     | 20    | -90                      |
| 1.5      | 0.18  | 6.67   | 16.48 | -90                      |
| 2        | 0.3   | 5      | 13.98 | -90                      |
| 3.5      | 0.54  | 2.86   | 9.11  | -90                      |
| 4        | 0.6   | 2.5    | 7.96  | -90                      |
| 4.5      | 0.65  | 2.22   | 6.93  | -90                      |
| 5        | 0.69  | 2      | 6.02  | -90                      |

На рисунках 8 - 11 представлены частотные характеристики идеального интегрирующего звена.

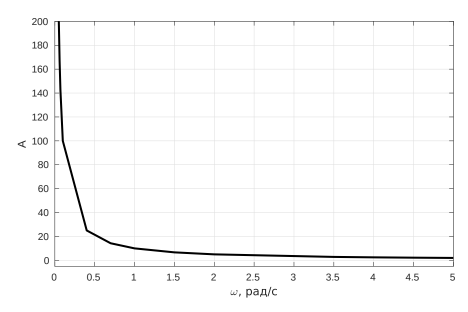


Рисунок 8 – АЧХ

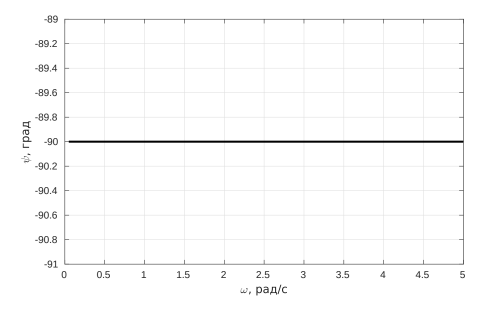
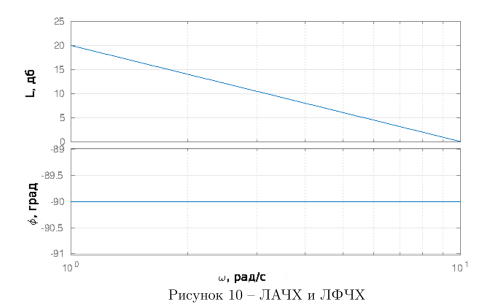


Рисунок 9 – ФЧХ



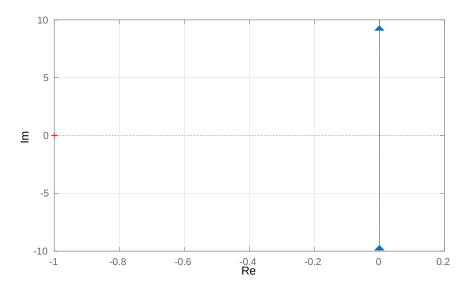


Рисунок 11 – АФЧХ

Выполним построение асимптотической ЛАЧХ идеального интегрирующего звена, представленное на рисунке 12.

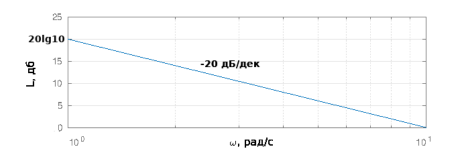


Рисунок 12 – Асимптотическая ЛАЧХ идеального интегрирующего звена

## 3 Дифференцирующее звено с замедлением

На рисунке 13 представлена временная диаграмма дифференцирующего звена с замедлением.

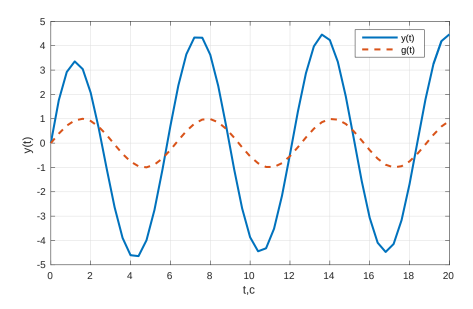


Рисунок 13 – Временная диаграмма дифференцирующего звена с замедлением

В таблице 4 представлены данные, полученные в ходе моделирования дифференцирующего звена с замедлением.

Таблица 4 – Данные, полученные в ходе моделирования дифференцирующего звена с замедлением

| w, рад/с | lg(w) | A(w) | L(w)  | $\psi(\mathbf{w})$ ,град |
|----------|-------|------|-------|--------------------------|
| 0.05     | -1.3  | 0.49 | -6.02 | 286.48                   |
| 0.06     | -1.22 | 0.59 | -4.43 | 238.73                   |
| 0.07     | -1.15 | 0.69 | -3.09 | 204.63                   |
| 0.1      | -1    | 0.99 | 0     | 143.24                   |
| 0.4      | -0.39 | 3.88 | 11.78 | 35.8                     |
| 0.7      | -0.15 | 6.08 | 15.68 | 20.46                    |
| 1        | 0     | 7.45 | 17.44 | 14.32                    |
| 1.5      | 0.18  | 8.62 | 18.71 | 9.55                     |
| 2        | 0.3   | 9.16 | 19.24 | 7.16                     |
| 3.5      | 0.54  | 9.7  | 19.74 | 4.09                     |
| 4        | 0.6   | 9.77 | 19.8  | 3.58                     |
| 4.5      | 0.65  | 9.82 | 19.84 | 3.18                     |
| 5        | 0.69  | 9.85 | 19.87 | 2.86                     |

На рисунках 14 - 17 представлены частотные характеристики дифференцирующего звена с замедлением.

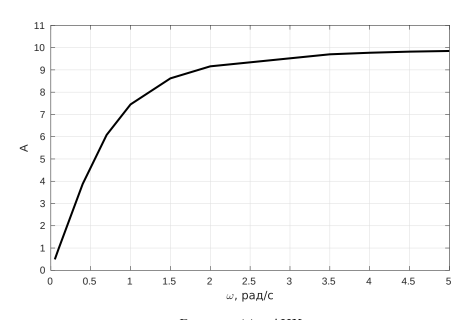


Рисунок 14 – АЧХ

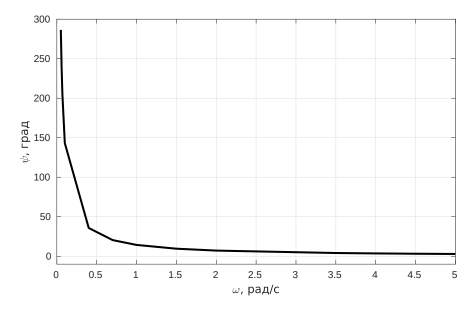


Рисунок 15 – ФЧХ

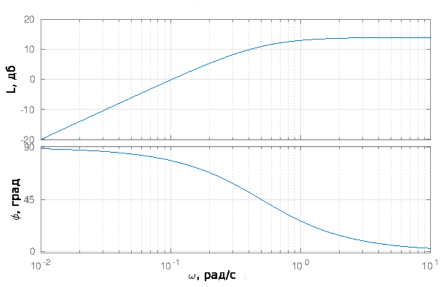
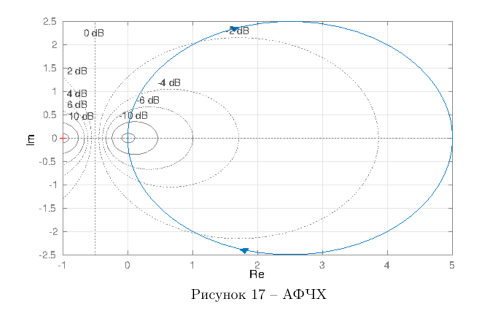


Рисунок 16 – ЛАЧХ и ЛФЧХ



Выполним построение асимптотической ЛАЧХ дифференцирующего звена с замедлением, представленное на рисунке 18.

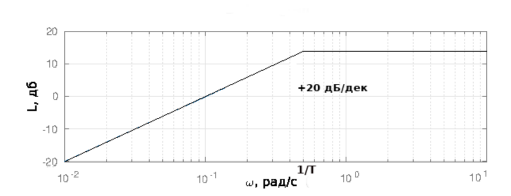


Рисунок 18 — Асимптотическая ЛАЧХ дифференцирующего звена с замедлением

#### Вывод

В данной лабораторной работе были изучены и построены частотные характеристики типовых динамических звеньев: колебательного, идеального интегрирующего и дифференцирующего с замедлением. При построении характеристик ЛАЧХ и асимптотической ЛАЧХ можно заметить, что асимптотическая ЛАЧХ сходится к построенной ЛАЧХ в ходе математического моделирования. При анализе полученных значений фаз выходного сигнала можно сделать вывод, что у идеального интегрирующего звена фазовый сдвиг равен  $-90^{\circ}$ . Так же можно сделать вывод, что у дифференцирующего звена с замедлением и у колебательного звена, при построении асимптотической ЛАЧХ, график менял наклон при переходе через точку равную частоте среза.