## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

по дисциплине «Основы теории управления» «Временные характеристики»

| Студент   | AC-21-1       |               | Станиславчук С.М. |
|-----------|---------------|---------------|-------------------|
|           |               | подпись, дата |                   |
| Руководит | ель           |               |                   |
| Старший г | преподаватель |               | Болдырихин О.В.   |
|           |               | подпись, дата |                   |

# Цель работы и рассматриваемые вопросы

**Цель работы** — изучение частотных характеристик систем управления. **Задание 1.** 

Частотные характеристики системы первого порядка. Создать схему системы первого порядка. На вход системы подавать гармонические сигналы единичной амплитуды и разной частоты. Производить измерения амплитуды и сдвига фазы выходного сигнала по окончании переходного процесса. По передаточной функции получить частотные характеристики, сопоставить теоретические и экспериментальные результаты. Результаты представить в виде таблицы и графиков расчетных и экспериментальных характеристик: АФЧХ, АЧХ, ФЧХ, ЛЧХ.

### Задание 2.

Частотные характеристики системы второго порядка. Создать схему системы второго порядка. На вход системы подавать гармонические сигналы единичной амплитуды и разной частоты. Производить измерения амплитуды и сдвига фазы выходного сигнала по окончании переходного процесса. По передаточной функции получить частотные характеристики, сопоставить теоретические и экспериментальные результаты. Результаты представить в виде таблицы и графиков расчетных и экспериментальных характеристик: АФЧХ, АЧХ, ФЧХ, ЛЧХ.

# Вариант 8:

| _ |   | -   |
|---|---|---|
| 8 | $W(s) = k_{\scriptscriptstyle H} \frac{1}{\tau s + 1},$ | $W(s) = \frac{\omega_0^2}{s^2 + 2\delta s + \omega_0^2},$ |
|   | $k_{\rm H}=1,5,\ \tau=0,4$                              | $\omega_0 = 1500, \ \delta = 1200$                        |
| _ |   | 2   |

Ход работы

Задание 1

На рисунке 1 представлена схема для задания 1.

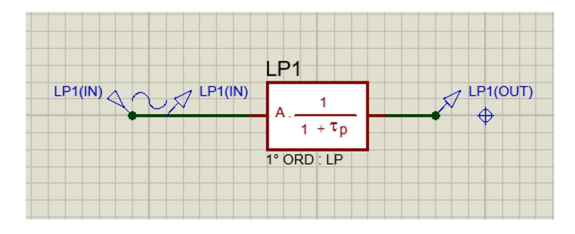


Рисунок 1 – Схема для задания 1

На вход в систему подаются гармонические сигналы единичной амплитуды и

разной частоты:

$$x_1(t) = \sin \omega t$$

Передаточная функция:

$$W(s) = k_{\rm H} \frac{1}{\tau s + 1}, k_{\rm H} = 1.5; \ \tau = 0.4$$

Для фильтра нижних частот частотная передаточная функция или амплитуднофазовая частотная характеристика (АФЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$h(t) = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} * W(s) \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s} * k_{H} \frac{1}{\tau s + 1} \right\} = \frac{k_{H}}{\tau} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s + \frac{1}{\tau})} \right\} = k_{H} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

$$= 1,5 \left( 1 - e^{-\frac{t}{0,4}} \right)$$

$$w(t) = \frac{dh(t)}{dt} = \frac{15}{4e^{5t/2}}$$

$$W(i\omega) = \int_{0}^{\infty} w(t)e^{-i\omega t} dt = \int_{0}^{\infty} \frac{15}{4e^{5t/2}} e^{-i\omega t} dt = \frac{75}{50 + 2\omega^{2}} - i\frac{15\omega}{50 + 2\omega^{2}}$$

Модуль АФЧХ – амплитудная частотная характеристика (АЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$A(\omega) = |W(i\omega)| = \sqrt{R^2(\omega) + I^2(\omega)} = \sqrt{(\frac{75}{50 + 2\omega^2})^2 + (-\frac{15\omega}{50 + 2\omega^2})^2} = \frac{15}{2\sqrt{25 + \omega^2}}$$

Аргумент АФЧХ – фазовая частотная характеристика (ФЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$\varphi(\omega) = argW(i\omega) = arctg\left(\frac{\frac{15\omega}{50 + 2\omega^2}}{\frac{75}{50 + 2\omega^2}}\right) = arctg(\frac{\omega}{5})$$

Логарифмическая амплитудная частотная характеристика (ЛЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$L(\omega) = 20 \lg A(\omega) = 20 \lg \left(\frac{15}{2\sqrt{25 + \omega^2}}\right) = 17.5 - 10 \lg (25 + \omega^2)$$

В таблице 1 представлены измеренные и расчетные значения.

Таблица 1 - Измеренные и расчетные значения для первого задания

| Частота    | Измеренное | Рассчитанное      | Измеренное      | Рассчитанное    |
|------------|------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| входного   | значение   | значение усиления | значение сдвига | значение сдвига |
| сигнала ω, | усиления   | амплитуды Αр(ω)   | фазы φи(ω), рад | фазы φр(ω), рад |
| рад/с      | амплитуды  |                   |                 |                 |
|            | Аи(ω)      |                   |                 |                 |
| 6,2831853  | -0.59368   | -0,59291          | 0,0628          | 0,06274937      |
| 12,5663706 | -5.12159   | -5,12123          | 0,12515         | 0,12500844      |
| 18,8495559 | -8.30094   | -8,3001           | 0,18526         | 0,18630952      |
| 25,1327412 | -10.6725   | -10,6721          | 0,24635         | 0,2462276       |
| 31,4159265 | -12.5509   | -12,5504          | 0,30257         | 0,3043958       |
| 37,6991118 | -14.1013   | -14,1011          | 0,36045         | 0,36051516      |
| 43,9822971 | -15.4205   | -15,4201          | 0,41236         | 0,41435855      |
| 50,2654824 | -16.567    | -16,5669          | 0,46597         | 0,46576921      |
| 56,5486677 | -17.5819   | -17,581           | 0,51366         | 0,51465538      |
| 62,831853  | -18.49     | -18,4898          | 0,56104         | 0,56098212      |
| 69,1150383 | -19.3135   | -19,3129          | 0,60496         | 0,6047619       |
| 75,3982236 | -20.0658   | -20,065           | 0,64602         | 0,64604487      |
| 81,6814089 | -20.7581   | -20,7575          | 0,68505         | 0,68490968      |
| 87,9645942 | -21.3991   | -21,3989          | 0,72156         | 0,72145528      |

На рисунке 2 представлен график AФЧX – амплитудно-фазовой частотной характеристики.

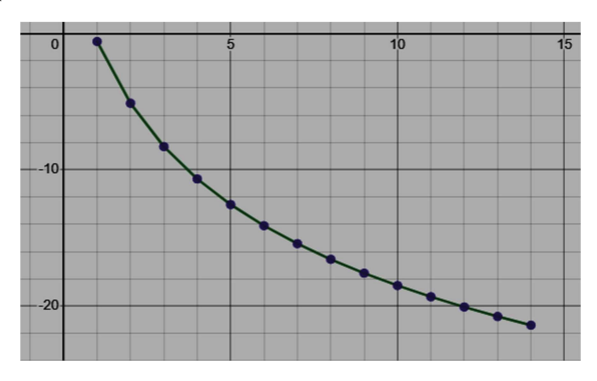


Рисунок 2 - График АФЧХ – амплитудно-фазовой частотной характеристики

На рисунке 3 представлен график ЛЧХ – логарифмическая амплитудная частотная характеристика.

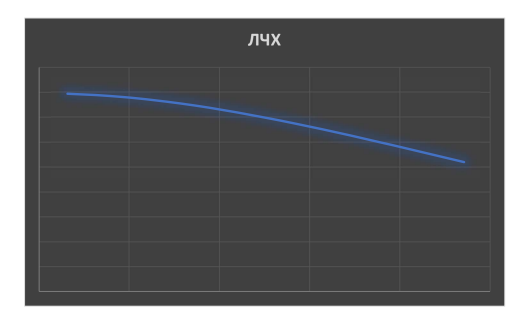


Рисунок 3 - График ЛЧХ — логарифмической амплитудной частотной характеристики

На рисунке 4 представлен график AЧX — амплитудная частотная характеристика.

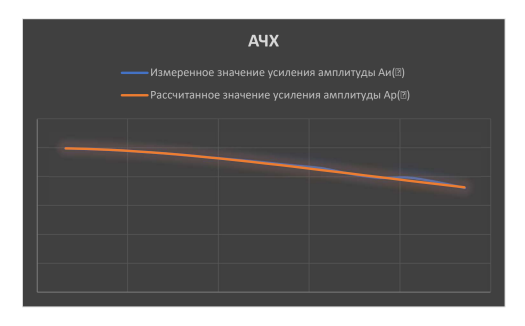


Рисунок 4 - График АЧХ – амплитудная частотная характеристика

На рисунке 5 представлен график ФЧХ – фазовая частотная характеристика.

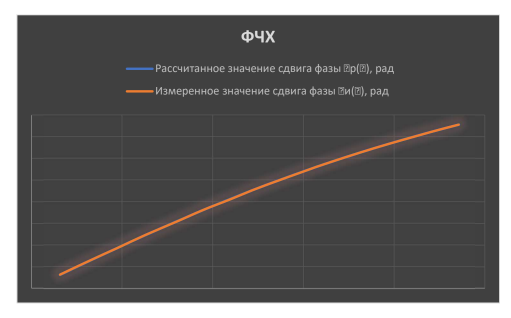


Рисунок 5 - График ФЧХ – фазовая частотная характеристика

## Задание 2.

На рисунке 6 изображена схема для второго задания.

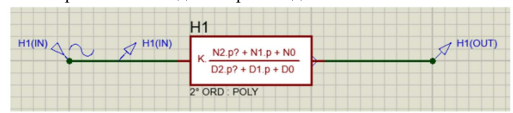


Рисунок 6 - Схема для второго задания

На вход в систему подаются гармонические сигналы единичной амплитуды и разной частоты:

$$x_1(t) = sinwt$$

Передаточная функция:

$$W(s) = \frac{w_0^2}{s^2 + 26s + w_0^2}, w_0 = 1500, 6 = 1200$$

Амплитудно-фазовая частотная характеристика (АФЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$W(s) = \frac{w_0^2}{(iw)^2 + 26iw + w_0^2} = \frac{w_0^2}{-w^2 + 26iw + w_0^2}$$

$$= \frac{-w_0^2(w^2 + 26iw + w_0^2)}{(w^2 - 26iw + w_0^2)(w^2 + 26iw + w_0^2)}$$

$$= \frac{-w_0^2w^2 - 2ww_0^26i + w_0^4}{w^4 - 2w^2w_0^2 + w_0^4 + 4w^26^2} =$$

$$= \frac{-w_0^2w^2 + w_0^4}{w^4 - 2w^2w_0^2 + w_0^4 + 4w^26^2} + i\frac{-2ww_0^26}{w^4 - 2w^2w_0^2 + w_0^4 + 4w^26^2} =$$

$$= \frac{-2250000w^2 + 5.0625 * 10^{12}}{w^4 - 4.5 * 10^6 * w^2 + 5.0625 * 10^{12} + 4 * 1.44 * 10^6 * w^2}$$

$$+ i\frac{-54 * 10^8w}{w^4 - 4.5 * 10^6 * w^2 + 5.0625 * 10^{12} + 1.44 * 10^6 * w^2}$$

Модуль  $A\Phi 4X$  — амплитудная частотная характеристика (A4X) будет выглядеть следующим образом:

$$A(\omega) = |W(i\omega)| = \sqrt{R^2(\omega) + I^2(\omega)} = \frac{\omega_0^2}{\sqrt{\omega^4 - 2\omega^2\omega_0^2 + \omega_0^4 + 4\omega^26^2}} = \frac{2.25 * 10^6}{\sqrt{\omega^4 - 2.88 * 10^6\omega^2 + 5.0625 * 10^{12} + 4 * 1.44 * 10^6 * w^2}}$$

Аргумент АФЧХ – фазовая частотная характеристика (ФЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$\varphi(\omega) = argW(i\omega) = arctg \left( \frac{-2ww_0^2 6}{\frac{w^4 - 2w^2w_0^2 + w_0^4 + 4w^2 6^2}{-w_0^2 w^2 + w_0^4}} \right) =$$

$$= arctg \left( -\frac{2\omega 6}{-\omega^2 + \omega_0^2} \right) = arctg \left( -\frac{2400\omega}{-\omega^2 + 2.25 * 10^6} \right)$$

Логарифмическая амплитудная частотная характеристика (ЛЧХ) будет выглядеть следующим образом:

$$L(\omega) = 20lgA(\omega) = 20lg\left(\frac{\omega_0^2}{\sqrt{\omega^4 - 2\omega^2\omega_0^2 + \omega_0^4 + 4\omega^26^2}}\right) =$$

$$= 40 lg(\omega_0) - 10 lg(\omega^4 - 2\omega^2\omega_0^2 + \omega_0^4 + 4\omega^26^2) =$$

$$= 40 lg(1500) - 10 lg(\omega^4 - 4.5 * 10^6\omega^2 + 5.0625 * 10^{12} + 4 * 1.44 * 10^6 * w^2)$$

В таблице 2 представлены измеренные и расчетные значения.

Таблица 2 - Измеренные и расчетные значения для второго задания

| Частота входного сигнала $\omega$ , рад/с | Измеренное значение усиления амплитуды $Au(ω)$ | Рассчитанное значение усиления амплитуды $ Ap(\omega) $ | Измеренное значение сдвига фазы $\omega$ и( $\omega$ ), рад | Рассчитанное значение сдвига фазы ωp(ω), paд |
|---|--|---|---|--|
| 0,3142                                    | 0,99999897                                     | 0,9999987507  | -0,001736   | -0,001746                                    |
| 0,6283                                    | 0,99999889                                     | 0,9999950046  | -0,003486   | -0,003491                                    |
| 0,9425                                    | 0,99999875                                     | 0,9999887593  | -0,005241   | -0,005236                                    |
| 1,2566                                    | 0,99999856                                     | 0,9999800189  | -0,006971   | -0,006981                                    |
| 1,5708                                    | 0,99999831                                     | 0,999968778   | -0,008721   | -0,008726                                    |
| 1,885                                     | 0,99999801                                     | 0,9999550393  | -0,010477   | -0,010472                                    |
| 2,1991                                    | 0,99999765                                     | 0,9999388087  | -0,012206   | -0,012216                                    |
| 2,5133                                    | 0,99999723                                     | 0,9999200762  | -0,013957   | -0,013962                                    |
| 2,8274                                    | 0,99999676                                     | 0,999898854   | -0,015696   | -0,015706                                    |
| 3,1416                                    | 0,99999624                                     | 0,9998751293  | -0,017446   | -0,017451                                    |
| 3,4558                                    | 0,99999566                                     | 0,9998489088  | -0,019201   | -0,019196                                    |
| 3,7699                                    | 0,99999502                                     | 0,9998202027  | -0,0060217  | -0,020940                                    |
| 4,0841                                    | 0,99999433                                     | 0,9997889933  | -0,0065244  | -0,022685                                    |
| 4,3982                                    | 0,99999358                                     | 0,9997553012  | -0,0070269  | -0,024428                                    |
| 4,7124                                    | 0,99999278                                     | 0,9997191056  | -0,0075295  | -0,026172                                    |

На рисунке 7 представлен график AФЧX – амплитудно-фазовой частотной характеристики.

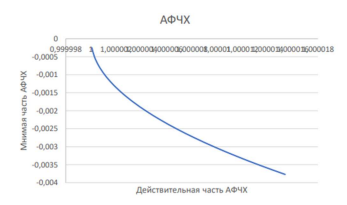


Рисунок 7 - График АФЧХ

На рисунке 8 представлен график ЛЧХ – логарифмическая амплитудная частотная характеристика.

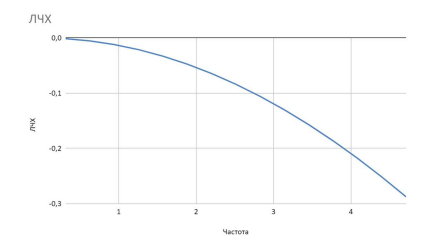


Рисунок 8 - График ЛЧХ

На рисунке 9 представлен график АЧХ – амплитудная частотная характеристика.

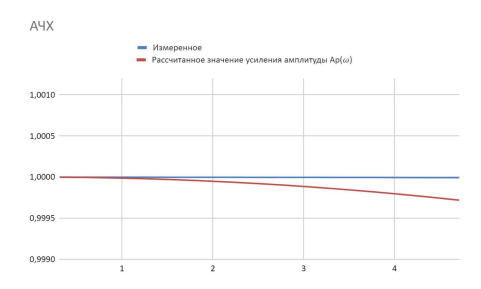


Рисунок 9 - График АЧХ

На рисунке 10 представлен график ФЧХ – фазовая частотная характеристика.

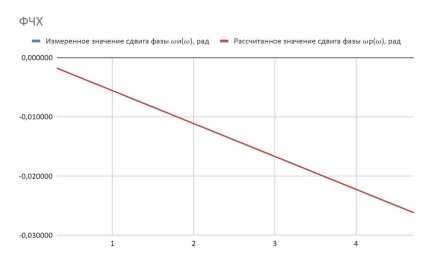


Рисунок 10 - График ФЧХ

### Вывод:

Таким образом, при выполнении данной лабораторной работы мы установили, что при гармоническом воздействии в устойчивых системах после окончания переходного процесса выходная величина также изменяется по гармоническому закону, но с другими амплитудой и фазой, отношение амплитуд выходной и выходной величин равно модулю, сдвиг фазы равен аргументу частотной передаточной функции, АФЧХ –комплексная величина и включает мнимую и действительную часть, АЧХ показывает изменение отношения амплитуд, ФЧХ – сдвиг фазы выходной величины относительно входной в зависимости от частоты входного гармонического воздействия, ЛЧХ – представление частотного отклика линейной системы