В данной работе используйте унитарное преобразование Фурье к угловой частоте ω , в отличие от ν из прошлой работы.

Задание 1. Линейные фильтры.

Рассмотрите такой же сигнал, как и в предыдущей работе. Для этого задайтесь числами $a,\,t_1,\,t_2$ такими, что $t_1 < t_2$, и постройте функцию

$$g(t) = \begin{cases} a, & t \in [t_1, t_2], \\ 0, & t \notin [t_1, t_2]; \end{cases}$$

и её зашумлённую версию

$$u(t) = q(t) + b\xi(t) + c\sin(dt),$$

где $\xi(t) \sim \mathcal{U}[-1,1]$ – равномерное распределение, представляющее белый шум, а значения $b,\,c,\,d$ – параметры возмущения.

Советы по использованию Матлаба:

- Для задания линейного фильтра используйте функцию tf.
- Чтобы пропустить сигнал через линейный фильтр, используйте функцию lsim.

1.1. Фильтр первого порядка.

Примите c=0. Задайте постоянную времени T>0 и пропустите сигнал u(t) через линейный фильтр первого порядка

$$W_1(p) = \frac{1}{Tp+1}.$$

Постройте сравнительные графики исходного и фильтрованного сигналов, графики модулей их Фурье-образов, а также АЧХ фильтра. Исследуйте влияние постоянной времени T и значения параметра a на эффективность фильтрации.

Ожидаемые результаты:

- Построена АЧХ фильтра для выбранного значения постоянной времени Т.
- Проведены исследования и выбраны наиболее показательные значения T при фиксированном a и значения a при фиксированном T.
- Для каждой комбинации параметров построены сравнительные графики исходного (g(t)), зашумленного (u(t)) и фильтрованного сигналов на одном рисунке.
- Построен сравнительные графики фильтрованного сигналов и сигнала полученного после обратного преобразования Фурье произведения частотной передаточной функции фильтра и образа зашумленного сигнала $(W_1(i\omega) \cdot \hat{u}(\omega))$.

- Построены сравнительные графики модуля Фурье-образа исходного $(\hat{g}(\omega))$, зашумленного $(\hat{u}(\omega))$ и фильтрованного сигналов на одном рисунке. Для большей наглядности имеет смысл выводить на график только наиболее значимую часть спектра частот.
- Построен сравнительные графики модуля Фурье-образа фильтрованного сигнала и произведения $W_1(i\omega) \cdot \hat{u}(\omega)$.
- Выводы.

1.2. Режекторный полосовой фильтр.

Примите b = 0. Рассмотрите линейный фильтр вида

$$W_2(p) = \frac{p^2 + a_1 p + a_2}{p^2 + b_1 p + b_2}.$$

Выберете значения значения параметров $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{R}$ исходя из условий:

- Фильтр должен быть *устойчивым* (корни полинома знаменателя p_1, p_2 должны иметь строго отрицательную вещественную часть).
- Для нижних частот ($\omega \to 0$) и верхних частот ($\omega \to \infty$) АЧХ фильтра должна быть равна 1.
- Для некоторой частоты ω_0 АЧХ фильтра должна быть равна 0.

Постройте сравнительные графики исходного и фильтрованного сигналов, графики модулей их Фурье-образов, а также АЧХ фильтра. Исследуйте влияние параметра c и d на эффективность фильтрации.

Ожидаемые результаты:

- Построена АЧХ фильтра для найденных значений a_1, a_2, b_2 . Проанализировано влияние параметра b_1 на АЧХ.
- Проведены исследования и выбраны наиболее показательные значения b_1 при фиксированном d и значения d при фиксированном b_1 . Обязательно рассмотрен случай $d = \omega_0$.
- Для каждой комбинации параметров построены сравнительные графики исходного (g(t)), зашумленного (u(t)) и фильтрованного сигналов на одном рисунке.
- Построен сравнительные графики фильтрованного сигналов и сигнала полученного после обратного преобразования Фурье произведения частотной передаточной функции фильтра и образа зашумленного сигнала $(W_2(i\omega) \cdot \hat{u}(\omega))$.

- Построены сравнительные графики модуля Фурье-образа исходного $(\hat{g}(\omega))$, зашумленного $(\hat{u}(\omega))$ и фильтрованного сигналов на одном рисунке. Для большей наглядности имеет смысл выводить на график только наиболее значимую часть спектра частот.
- Построены сравнительные графики модуля Фурье-образа фильтрованного сигнала и произведения $W_2(i\omega) \cdot \hat{u}(\omega)$.
- Выводы.

Задание 2. Сглаживание биржевых данных.

Вообразите, что вы разрабатываете инвестиционное приложение, в котором должна присутствовать функция представления *сглаженных* графиков котировок акций. При этом степень сглаживания должна зависеть от рассматриваемого пользователем временного периода.

Скачайте отсюда (или из другого источника) файл с данными о стоимости акций Сбербанка (или любого другого финансового инструмента) за достаточно продолжительный период. Загрузите данные в МАТLАВ и примените к ним линейную фильтрацию с помощью фильтра первого порядка. Последовательно возьмите следующие значения постоянной времени T: 1 день, 1 неделя, 1 месяц, 3 месяца, 1 год. Обратите внимание, что при использовании функции lsim фильтрованный сигнал всегда начинается из нуля – это не очень хорошо, найдите способ исправить ситуацию. Постройте сравнительные графики исходного и фильтрованного сигналов, красиво оформите результат.

Советы по использованию Матлаба:

- Для чтения csv-файла можно использовать команду readtable.
- Для преобразования таблицы в матрицу можно использовать команду table2array.

Ожидаемые результаты:

- Построены сравнительные графики биржевых данных без сглаживания и после сглаживания для каждого из выбранных значений T.
- Выволы.

Контрольные вопросы для подготовки к защите:

- 1. В чем заключается цель фильтрации?
- 2. Чем отличается динамическая фильтрация от жёсткой
- 3. Что такое передаточная функция? Какие виды передаточных функций вам известны?
- 4. Что такое весовая функция?
- 5. Что такое свёртка двух функций? Как она записывается? Что такое теорема о свертке? Как она связана с динамической фильтрацией?
- 6. Известные вам виды линейных фильтров и их дифференциальные уравнения.
- 7. Что такое частота среза?