

5. Нерекурсивные цифровые фильтры

Цель работы: Познакомиться с особенностями нерекурсивных цифровых фильтров, методом взвешивания для их расчета и функциональным назначением оконных функций.

Как и в случае рекурсивных цифровых фильтров (ЦФ), мы будем рассматривать лишь каузальные нерекурсивные цифровые фильтры, так как некаузальные фильтры всегда можно свести к каузальным путем сдвига входного сигнала. Передаточная функция таких фильтров имеет вид

$$H(z) = \sum_{n=0}^N h(n)z^{-n}, \quad (5.1)$$

где $h(n)$ – импульсная характеристика нерекурсивного фильтра.

При расчете нерекурсивных ЦФ удобнее оперировать импульсной характеристикой фильтра, а не передаточной функцией, как в случае рекурсивных фильтров, ибо выходной сигнал нерекурсивного ЦФ можно представить в виде свертки

$$y(n) = \sum_{k=0}^N h(k)x(n-k). \quad (5.2)$$

Метод взвешивания заключается в том, что мы находим импульсную характеристику идеального ЦФ, которая является бесконечной, а затем ограничиваем ее конечным количеством отсчетов.

Приведем импульсные характеристики базовых идеальных ЦФ. Для этого стоит заметить, что импульсная характеристика является коэффициентами разложения частотной передаточной функции ЦФ в комплексный ряд Фурье:

$$H(e^{j\omega T}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h(n)e^{-j\omega T n}. \quad (5.3)$$

Здесь и далее T – период дискретизации. Эти коэффициенты, как известно, можно найти по формуле

$$h(n) = \frac{T}{2\pi} \int_{-\pi/T}^{\pi/T} H(e^{j\omega T}) e^{j\omega T n} d\omega. \quad (5.4)$$

Для базовых типов идеальных фильтров частотная передаточная функция на одном периоде имеет вид

$$\begin{aligned} H_{\Phi_{\text{НЧ}}}(e^{j\omega T}) &= \begin{cases} e^{-j\omega T \xi}, & |\omega| \in [0, \omega_n], \\ 0, & |\omega| \notin [0, \omega_n]; \end{cases} \\ H_{\Phi_{\text{ВЧ}}}(e^{j\omega T}) &= \begin{cases} e^{-j\omega T \xi}, & |\omega| \in [\omega_3, \pi/T], \\ 0, & |\omega| \notin [\omega_3, \pi/T]; \end{cases} \\ H_{\text{ПФ}}(e^{j\omega T}) &= \begin{cases} e^{-j\omega T \xi}, & |\omega| \in [\omega_{n1}, \omega_{n2}], \\ 0, & |\omega| \notin [\omega_{n1}, \omega_{n2}]; \end{cases} \\ H_{\text{РФ}}(e^{j\omega T}) &= \begin{cases} e^{-j\omega T \xi}, & |\omega| \in [\omega_0, \omega_{31}] \cup [\omega_{32}, \pi/T], \\ 0, & |\omega| \in [\omega_{31}, \omega_{32}]. \end{cases} \end{aligned} \quad (5.5)$$

Здесь ω_n , ω_3 – границы полос пропускания/заграждения, параметр ξ определяет угол наклона ФЧХ фильтра. Отсюда по формуле (5.4) несложно найти

$$\begin{aligned} h_{\Phi_{\text{НЧ}}}(n) &= \frac{\sin(\omega_n T (n - \xi))}{\pi(n - \xi)}, \\ h_{\Phi_{\text{ВЧ}}}(n) &= \frac{\sin(\pi(n - \xi)) - \sin(\omega_3 T (n - \xi))}{\pi(n - \xi)}, \\ h_{\text{ПФ}}(n) &= \frac{\sin(\omega_{n2} T (n - \xi)) - \sin(\omega_{n1} T (n - \xi))}{\pi(n - \xi)}, \\ h_{\text{РФ}}(n) &= \frac{\sin(\pi(n - \xi)) + \sin(\omega_{31} T (n - \xi)) - \sin(\omega_{32} T (n - \xi))}{\pi(n - \xi)}. \end{aligned} \quad (5.6)$$

где $n \in \mathbb{Z}$. Чтобы ЦФ был каузальным, отсчеты должны начинаться с нуля, т.е. нужно ограничить импульсную характеристику отсчетами с $n = 0, \dots, N$. При этом для получения ЦФ с линейной ФЧХ дополнительно потребуем

$$\xi = \frac{N-1}{2}, \quad N - \text{нечетное}. \quad (5.7)$$

Конечная импульсная характеристика $h_{\text{ЦФ}}(n)$, полученная из формул (5.6) ограничением $n = 0, \dots, N$, соответствует взвешиванию с прямоугольным

окном, так как она может быть выражена через бесконечную импульсную характеристику $h(n)$, определяемую по формулам (5.6) для базовых типов фильтра, соотношением вида

$$h_{ЦФ}(n) = h(n)w(n), \quad (5.8)$$

где функция $w(n)$ называется окном. В случае прямоугольного окна, она имеет вид

$$w_{np}(n) = \begin{cases} 1, & n \in \{0, \dots, N\}, \\ 0, & n \notin \{0, \dots, N\}. \end{cases} \quad (5.9)$$

Однако соотношение (5.3) в этом случае становится частичной суммой ряда Фурье, причем целевая передаточная функция (5.5) терпит разрыв на границах полос пропускания/заграждения. Поэтому на АЧХ полученной частотной передаточной функции реального ЦФ (5.8), (5.9) будет проявляться эффект Гиббса, что не позволит нам получить достаточно маленькую амплитуду колебаний АЧХ в полосе пропускания и заграждения даже при большом порядке фильтра N . Поэтому для фильтров высокого порядка применяют «гладкие» окна, использование которых позволяет полностью или частично избавиться от эффекта Гиббса ценой некоторого уменьшения крутости спада АЧХ в переходной полосе. Примеры таких окон приведены в Приложении 6.

Программа работы

1) Рассчитайте импульсную характеристику ЦФ заданного типа (см. вариант в Приложении 7), полученную с помощью прямоугольного окна. Постройте график АЧХ и групповой задержки рассчитанного ЦФ. Порядок фильтра возьмите равным $N = 51$. Убедитесь, что рассчитанный фильтр имеет линейную ФЧХ.

Примечание: Обратите внимание, что знаменатель в формулах (5.6) обращается в нуль при $n = \frac{N-1}{2}$. Поэтому нужно задавать в математическом пакете импульсную характеристику как кусочно-заданную функцию. Например, для ФНЧ она будет иметь вид

$$h(n) = \begin{cases} A \text{ if } n = \frac{N-1}{2} \\ \frac{\sin\left(\omega_n T \left(n - \frac{N-1}{2}\right)\right)}{\pi\left(n - \frac{N-1}{2}\right)} \text{ otherwise} \end{cases}$$

где $A = \lim_{n \rightarrow \frac{N-1}{2}} \frac{\sin\left(\omega_n T \left(n - \frac{N-1}{2}\right)\right)}{\pi\left(n - \frac{N-1}{2}\right)} = \frac{\omega_n T}{\pi}$. Число A для вашего типа фильтра

следует предварительно вычислить, используя первый замечательный предел.

2) Сформируйте дискретный сигнал вида, соответствующий вашему варианту (Приложение 7). Количество отсчетов n_{\max} возьмите равным $5 \cdot N$, чтобы выходной сигнал успел выйти на установившийся режим. Постройте график полученного дискретного сигнала.

3) Используя формулу свертки (5.2) постройте реакцию ЦФ на входной сигнал в установившемся режиме. Убедитесь, что ЦФ корректно выполнил свою задачу.

4) Повторите пункты 1 и 3 для окна, заданного вашим вариантом (Приложение 6). Сравните с результатами для прямоугольного окна.

Контрольные вопросы

- 1) В чем преимущества нерекурсивных фильтров перед рекурсивными?
- 2) Как выглядит зависимость выходного сигнала рекурсивного ЦФ от входного?
- 3) Каким условием обеспечивается линейность ФЧХ рекурсивного ЦФ при его расчете?
- 4) Зачем используются гладкие окна при расчете нерекурсивных ЦФ? Какие преимущества у прямоугольного окна перед гладкими окнами? Когда имеет смысл использовать прямоугольное окно при расчете ЦФ?
- 5) Когда следует использовать ЦФ более высокого порядка, а когда — более низкого?
- 6) Какие есть методы расчета нерекурсивных ЦФ?