Цифровая обработка сигналов

Лекция №1

Санкт-Петербург 2021

Литература

- 1. Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие / А. Б. Сергиенко. —. СПб.: Питер, 2002. 768 с.
- 2. Цифровая обработка сигналов и MATLAB / А. И. Солонина [и др.]. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 512 с.
- 3. Р. В. Хемминг Цифровые фильтры: Москва, «Советское радио», 1980. – 224 с.

Классификация сигналов

Периодические и непериодические сигналы

Детерминированные и случайные сигналы

Сигналы с конечной (ограниченной) и бесконечной (неограниченной) энергией

Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы

Классификация сигналов

Аналоговые сигналы:.

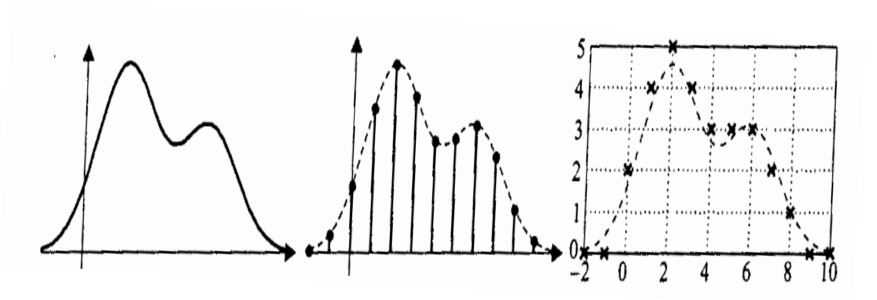
Дискретные сигналы:

$$s(nT)$$
, $s(n)$

Дискретное время, дискретное нормированное время

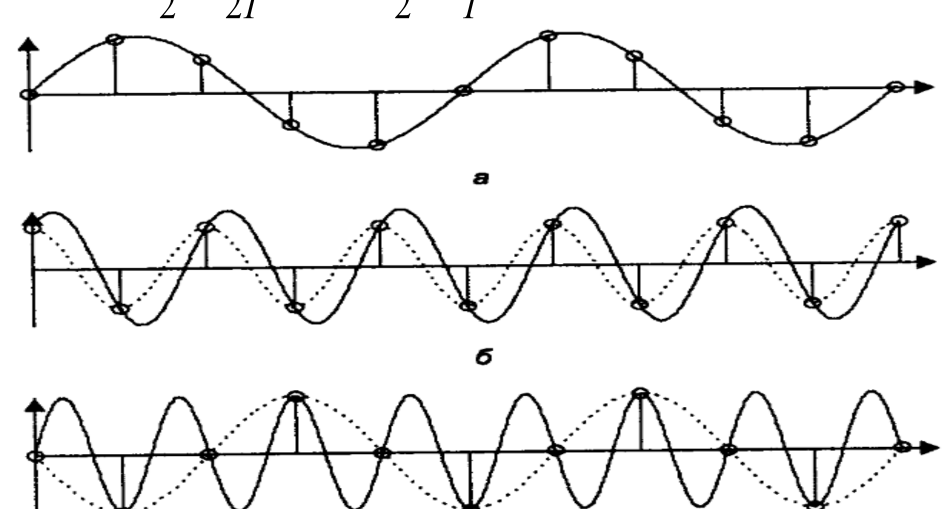
Цифровые сигналы:

Квантование



Частота Найквиста

$$f_N = \frac{f_d}{2} = \frac{1}{2T}; \quad \omega_N = \frac{\omega_d}{2} = \frac{\pi}{T}$$



Энергия и мощность сигнала

Энергия:

$$E = \int_{0}^{T} s^{2}(t)dt$$

Мгновенная мощность:

$$p(t) = s^2(t)$$

Средняя мощность:

$$P_{cp} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} s^{2}(t)dt$$

Некоторые специальные виды детерминированных дискретных сигналов

Единичный цифровой импульс:

$$\delta_d(k) = \begin{cases} 1, & k = 0, \\ 0, & k \neq 0. \end{cases}, k = ..., -2, -1, 0, 1, 2, ...$$

Является дискретным аналогом дельта-функции (функции Дирака).

$$\delta(t) = \begin{cases} \infty, \ t = 0, \\ 0, \ t \neq 0. \end{cases}, \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$$

Некоторые специальные виды детерминированных дискретных сигналов

Дискретный единичный скачок:

$$\sigma_d(k) = \begin{cases} 1, & k \ge 0, \\ 0, & k < 0. \end{cases}, k = ..., -2, -1, 0, 1, 2, ...$$

Является дискретным аналогом функции единичного скачка (функция Хэвисайда)

$$\delta(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ 0.5 \text{ или неопредлена, } t = 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

Некоторые специальные виды детерминированных дискретных сигналов

Дискретная экспоненциальная функция:

$$s(k) = \begin{cases} 0, & k < 0, \\ a^k, & k \ge 0. \end{cases}, k = ..., -2, -1, 0, 1, 2, ...$$

Дискретная затухающая синусоида:

$$s(k) = a^k \cos(k\omega + \varphi)$$

Характеристики дискретного сигнала (последовательности отсчетов)

- Среднее значение
- Мощность сумма квадратов значений отсчетов
- Средняя мощность
- Автокорреляционная функция (АКФ):

$$R_{s}(m) = \frac{1}{N-m} \sum_{n=0}^{N-m-1} s(n)s(n+m), 0 \le m \le (N-1)$$

Автоковариационная функция:

$$r_s(m) = \frac{1}{N-m} \sum_{n=0}^{N-m-1} [s(n) - \mu_s][s(n+m) - \mu_s], 0 \le m \le (N-1)$$

Случайные дискретные сигналы

Часто используемые характеристики эргодического случайного дискретного сигнала:

Математическое ожидание (среднее значение) μ_s

Дисперсия σ_s^2

AКФ $r_s(m)$

Автоковариационная функция $r_s(m)$

Случайные дискретные сигналы

Белый шум

Равномерный белый шум — последовательность случайных чисел, распределенных по равномерному закону на отрезке [0,1] $(\mu_s = 0.5, \sigma_s^2 = 1/12)$.

Автоковариационная функция этого белого шума имеет вид цифрового единичного импульса.

Нормальный белый шум — последовательность случайных чисел, распределенных по нормальному закону с $\mu_{\scriptscriptstyle S}=0$ и $\sigma_{\scriptscriptstyle S}^2=1$.

АКФ такого белого шума имеет вид цифрового единичного импульса.

Дискретные фильтры - введение

Входной детерминированный дискретный сигнал:

$$x(n), n = 0, 1, 2, ..., N-1$$

Последовательность чисел y_n - выходной сигнал формируется по правилу:

$$y_n = \sum_{k=0}^{N} c_k x_{n-k} + \sum_{k=1}^{M} d_k y_{n-k}, \ n = 1, 2, ..., N$$
 (1.1)

Формула (1) представляет собой одну из возможных форм записи дискретного фильтра.

Сумма вида
$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k x_{n-k}$$
 называется линейной сверткой.

Дискретные фильтры - введение

Свертка
$$y_n = \sum_{k=0}^{N-1} c_k x_{n-k}$$
 двух последовательностей $y_0 = c_0 x_0$ x_n и c_n , $n = 0,1,2,...,N-1$ $y_1 = c_0 x_1 + c_1 x_0$ $y_2 = c_0 x_2 + c_1 x_1 + c_2 x_0$ $y_n = c_0 x_n + c_1 x_{n-1} + c_2 x_{n-2} + ... + c_{n-1} x_1 + c_n x_0$ $y_{2N-3} = c_{N-1} x_{N-2} + c_{N-2} x_{N-1}$ $y_{2N-2} = c_{N-1} x_{N-1}$ c_{N-1} c_{N-2} c_{N-2} c_{N-1} c_{N-2} c_{N-2} c_{N-1} c_{N-2} c_{N-2} c_{N-1} c_{N-2} $c_$

 X_0 X_1 X_2 \cdot \cdot X_{N-2} X_{N-1}

Дискретные фильтры - введение

В качестве примера нерекурсивного фильтра можно привести известную формулу сглаживания:

$$y_n = \frac{1}{5}(x_{n-2} + x_{n-1} + x_n + x_{n+1} + x_{n+2}), \ n = 2, 3, ..., N - 3$$
 (1.2)

В качестве примера рекурсивного фильтра можно привести известную формулу трапеций для численного интегрирования:

$$y_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + x_{n+1}) + y_n, \ n = 0, 1, 2, ..., N - 2$$
 (1.3)

Дискретные фильтры – введение Усиление шума при фильтрации

Пусть входной сигнал задан формулой:

$$x_n = x_n + u_n, n = 0, 1, 2, ..., N-1$$

Здесь u_n , n = 0,1,2,...,N-1 - шум, некоррелированные случайные значения с нулевым математическим ожиданием и дисперсией σ_n^2 .

Зададим нерекурсивный фильтр

$$y_n = \sum_{k=0}^{N-1} c_k (x_{n-k} + u_{n-k}), n = 1, 2, ..., N-1$$

Дисперсия результата определяется формулой:

$$D(y_n) = E\left\{ \left[\sum_{k=0}^{N-1} c_k (x_{n-k} + u_{n-k}) - \sum_{k=0}^{N-1} c_k x_{n-k} \right]^2 \right\} = \sigma_u^2 \sum_{k=0}^{N-1} c_k^2$$
 (1.4)

Собственные функции линейных операторов

Собственные числа и собственные векторы в линейной алгебре:

$$Ax = \lambda x$$

sin(x) и cos(x) - собственные функции операции сдвига:

$$A\sin(x+h) + B\cos(x+h) = \tilde{A}\sin(x) + \tilde{B}\cos(x)$$

$$\tilde{A} = A\cos h - B\sin h; \ \tilde{B} = A\sin h + B\cos h$$

Формулы Эйлера:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$e^{-ix} = \cos x - i \sin x$$

Собственные функции линейных операторов

$$y(t) = e^{it}$$

$$y(t+h) = e^{i(t+h)} = e^{ih}y(t)$$

Пусть теперь $x_n = e^{i\omega n}$

Для нерекурсивного фильтра получим следующее выражение:

$$y_n = \sum_{k=0}^{N-1} c_k x_{n-k} = \sum_{k=0}^{N-1} c_k e^{i\omega(n-k)} = e^{i\omega n} \sum_{k=0}^{N-1} c_k e^{-i\omega k} = \lambda(\omega) e^{i\omega n} = \lambda(\omega) x_n$$

Аналогичный результат имеет место и для рекурсивного фильтра

Собственные функции линейных

операторов

$$y_n = \sum_{k=0}^{N} c_k x_{n-k} + \sum_{k=1}^{M} d_k y_{n-k}$$
 (1.5)

Пусть
$$x_n = Ae^{i\omega n}$$
 и $y_n = Be^{i\omega n}$. Подставляем в (1.5):

$$Be^{i\omega n} = A\sum_{k=0}^{N} c_k e^{i\omega(n-k)} + B\sum_{k=1}^{M} d_k e^{i\omega(n-k)}$$
(1.6)

Ве
$$= \frac{1}{k=0}c_k e^{-i\omega k}$$

В результате $H(\omega) = \frac{B}{A} = \frac{\sum_{k=0}^{N} c_k e^{-i\omega k}}{1 - \sum_{k=1}^{M} d_k e^{-i\omega k}}$
 $y_n = H(\omega) x_n$

$$y_n = H(\omega)x_n \tag{1.7}$$

Собственные функции линейных операторов

Функция $e^{i\omega t}$ является собственной функцией и для операций дифференцирования, интегрирования и вычисления разностей:

$$\frac{d}{dt}e^{i\omega t} = i\omega e^{i\omega t} = \lambda(\omega)e^{i\omega t}$$

$$\int e^{i\omega t} dt = \frac{e^{i\omega t}}{i\omega} = \lambda(\omega)e^{i\omega t}$$

$$\Delta e^{i\omega t} = e^{i\omega(t+1)} - e^{i\omega t} = (e^{i\omega} - 1)e^{i\omega t} = \lambda(\omega)e^{i\omega t}$$

Степенные функции от t указанным свойством не обладают.

Цифровая обработка сигналов

Лекция №2

Санкт-Петербург 2021

Входной сигнал: s(t)

Выходной сигнал: y(t) = A + Bt

Приближение (в смысле МНК) прямой линией по пяти точкам:

$$F(A,B) = \sum_{k=0}^{\infty} (s_k - y_k)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} (s_k - A - Bk)^2 \Rightarrow \min (2.1)$$

Система $^{k=-2}$ $5A + 0B = \sum_{k=2}^{k=2} s_k$

нормальных

уравнений $0A + 10B = \sum_{k=0}^{\infty} ks_k$ (2.2)

приближений

В итоге получаем:

$$y_0 = A = \frac{1}{5} \sum_{k=2}^{k=2} s_k = \frac{1}{5} (s_{-2} + s_{-1} + s_0 + s_1 + s_2)$$
 (2.3)

$$y_0 = A = \frac{1}{5} \sum_{k=-2}^{k=2} s_k = \frac{1}{5} (s_{-2} + s_{-1} + s_0 + s_1 + s_2)$$
 (2.3)
В общем случае:
$$y_n = \frac{1}{5} \sum_{k=n-2}^{k=n+2} s_k = \frac{1}{5} (s_{n-2} + s_{n-1} + s_n + s_{n+1} + s_{n+2})$$
 (2.4)

$$S_n = e^{i\omega n}$$

$$y_n = \frac{1}{5}(e^{-2i\omega} + e^{-i\omega} + 1 + e^{i\omega} + e^{2i\omega})e^{i\omega n} = H(\omega)e^{i\omega n}$$
 (2.5)

$$H(\omega) = \frac{1}{5} (e^{-2i\omega} + e^{-i\omega} + 1 + e^{i\omega} + e^{2i\omega})$$
 (2.6)

приближений

$$H(\omega) = 0.2[1 + 2\cos(\omega) + 2\cos(2\omega)]$$

Поскольку передаточная функция в форме (2.6) есть геометрическая прогрессия со знаменателем

прогрессии:

 $e^{i\omega}$, ее можно представить как сумму $H(\omega) = \frac{e^{i\frac{5\omega}{2}} - e^{-i\frac{5\omega}{2}}}{5\left(e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{-i\frac{\omega}{2}}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{5\omega}{2}\right)}{5\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$

$$H(\omega)$$
 - периодическая функция с периодом, равным 2π . Обычно рассматривается интервал (- π , π) для ω или (-0.5,0.5) для f .

 $H(\omega) = H(2\pi f) = \tilde{H}(f)$ $\tilde{H}(f) = 1$, для f = 0 ; $\tilde{H}(f) = 0$, для f = 0.2 и f = 0.4 (2.9)

(2.8)

приближений

В общем случае при приближении по 2m+1 точкам

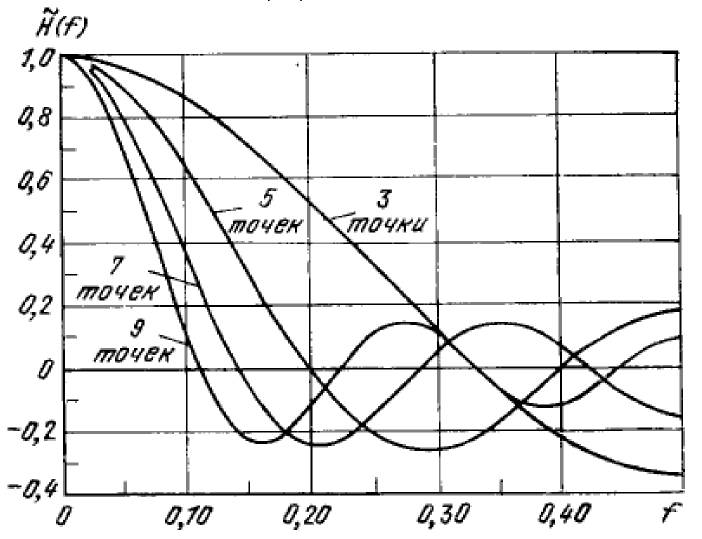
$$H(\omega) = \frac{1}{2m+1} \left[1 + 2\cos(\omega) + 2\cos(2\omega) + \dots + 2\cos(m\omega) \right] (2.10)$$

или
$$H(\omega) = \frac{\sin\left(\frac{(2m+1)\omega}{2}\right)}{(2m+1)\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$
 (2.11) Во всех случаях $H(\omega)$ - периодическая функция с

периодом, равным 2π . Кроме того,

если
$$s(t) = \sum_{m=1}^{M} c_m e^{i\omega_m t}$$
 , то $y(t) = \sum_{m=1}^{M} c_m H(\omega_m) e^{i\omega_m t}$ (2.12)

График передаточной функции при сглаживании прямой линией по 3,5,7 и 9 точкам



Сглаживание полиномом второй степени:

$$y(t) = A + Bt + Ct^2$$

При сглаживании по пяти точкам:

$$y_n = \frac{1}{35} \left(-3s_{n-2} + 12s_{n-1} + 17s_n + 12s_{n+1} - 3s_{n+2} \right) (2.13)$$

$$H(\omega) = \frac{1}{35} \left[17 + 24\cos(\omega) - 6\cos(2\omega) \right]$$
 (2.14)

Сглаживание полиномом второй степени:

по семи, девяти и одиннадцати точкам:

$$y_n = \frac{1}{21} \left(-2s_{n-3} + 3s_{n-2} + 6s_{n-1} + 7s_n + 6s_{n+1} + 3s_{n+2} - 2s_{n+3} \right) (2.15)$$

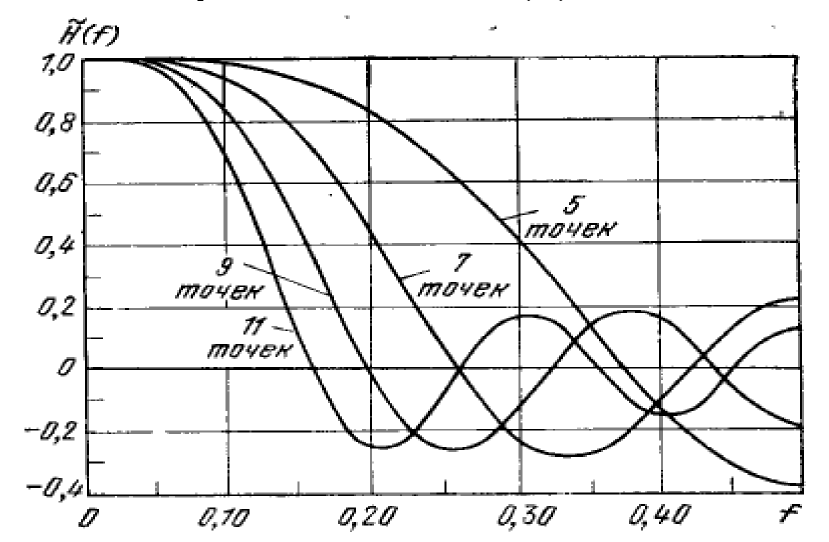
$$y_n = \frac{1}{231} \left(-21 \, s_{n-4} + 14 \, s_{n-3} + 39 \, s_{n-2} + 54 \, s_{n-1} + 59 \, s_n + 54 \, s_{n+1} + 14 \, s_{n-3} + 14 \, s_{n-3} + 14 \, s_{n-3} + 14 \, s_{n-2} + 14 \, s_{n-3} + 14$$

$$+39 s_{n+2} + 14 s_{n+3} - 21 s_{n+4}$$
 (2.16)

$$y_n = \frac{1}{429} \left(-36s_{n-5} + 9s_{n-4} + 44s_{n-3} + 69s_{n-2} + 84s_{n-1} + 89s_n + 69s_{n-2} \right)$$

$$+84s_{n+1} + 69s_{n+2} + 44s_{n+3} + 9s_{n+4} - 36s_{n+5}$$

График передаточной функции при сглаживании полиномом второй степени по 5,7,9 и 11 точкам



Сглаживание полиномом четвертой степени:

$$y(t) = A + Bt + Ct^{2} + Dt^{3} + Et^{4}$$

При сглаживании по семи точкам:

$$y_{n} = \frac{1}{231} (5s_{n-3} - 30s_{n-2} + 75s_{n-1} + 131s_{n} + 75s_{n+1} - 30s_{n+2} + 5s_{n+3})$$
(2.18)

$$H(\omega) = \frac{1}{231} \left[131 + 150\cos(\omega) - 60\cos(2\omega) + 10\cos(3\omega) \right] (2.19)$$

Сглаживание полиномом четвертой степени:

При сглаживании по 9-ти, 11-ти и 13-ти точкам:

$$y_{n} = \frac{1}{429} (15s_{n-4} - 55s_{n-3} + 30s_{n-2} + 135s_{n-1} + 179s_{n} + 135s_{n+1} + 30s_{n+2} - 55s_{n+3} + 15s_{n+4})$$

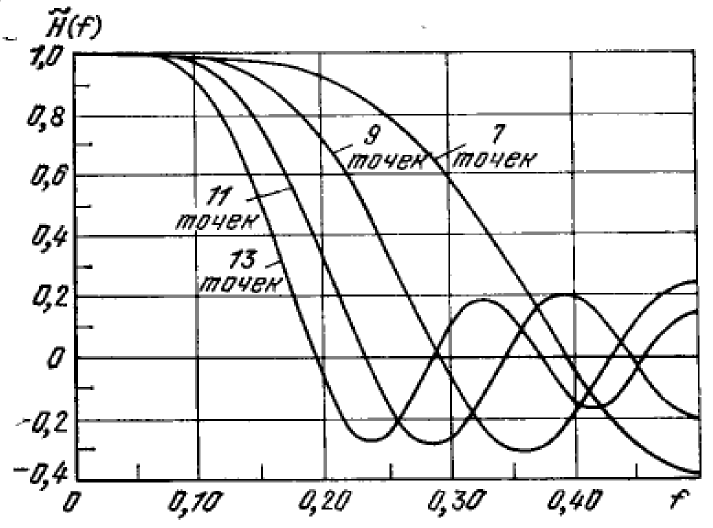
$$(2.20)$$

$$y_{n} = \frac{1}{429} (18s_{n-5} - 45s_{n-4} - 10s_{n-3} + 60s_{n-2} + 120s_{n-1} + 143s_{n} + 120s_{n+1} + 60s_{n+2} - 10s_{n+3} - 45s_{n+4} + 18s_{n+5})$$

$$(2.21)$$

$$y_{n} = \frac{1}{2431} (110s_{n-6} - 198s_{n-5} - 135s_{n-4} + 110s_{n-3} + 390s_{n-2} + 600s_{n-1} + 677s_{n} + 600s_{n+1} + 390s_{n+2} + 110s_{n+3} - 135s_{n+4} - 198s_{n+5} + 110s_{n+6})$$
(2.22)

График передаточной функции при сглаживании полиномом 4-й степени по 7,9,11 и 13 точкам



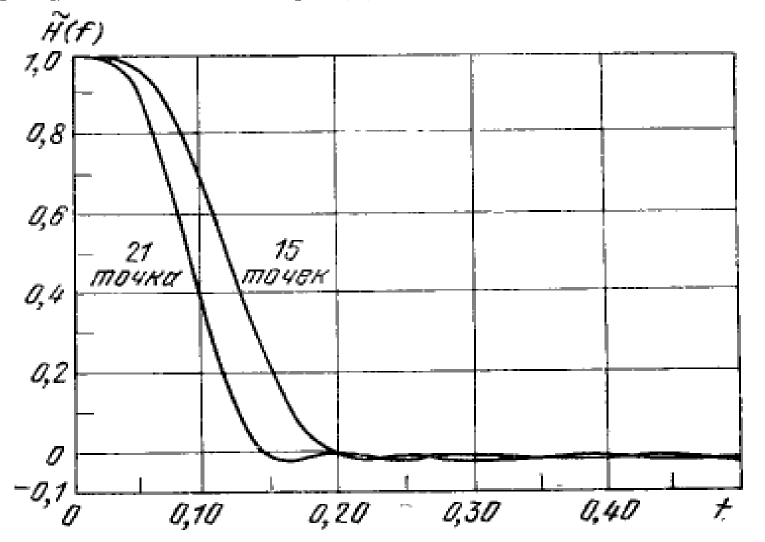
Сглаживание с помощью формул Спенсера для 15-ти 21-ой точек:

$$y_{n} = \frac{1}{320} \left(-3s_{n-7} - 6s_{n-6} - 5s_{n-5} + 3s_{n-4} + 21s_{n-3} + 46s_{n-2} + 67s_{n-1} + 74s_{n} + 67s_{n+1} + 46s_{n+2} \dots \right)$$

$$(2.23)$$

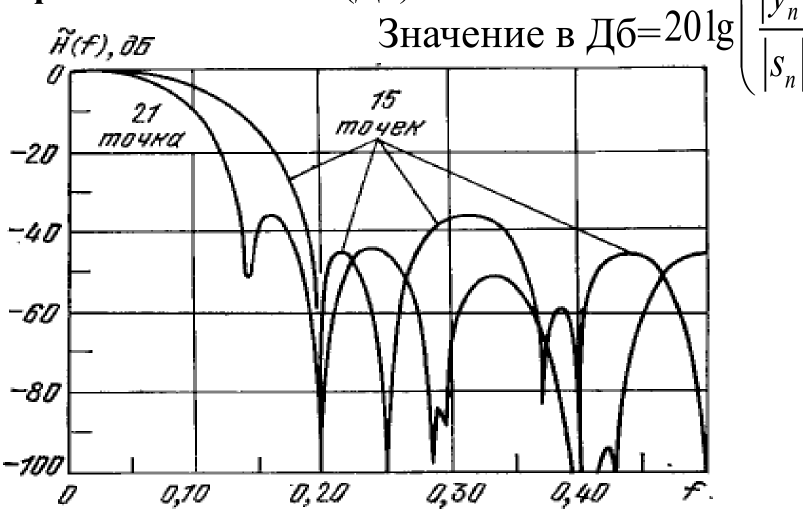
$$y_{n} = \frac{1}{350} \left(-s_{n-10} - 3s_{n-9} - 5s_{n-8} - 5s_{n-7} - 2s_{n-6} + 6s_{n-5} + 18s_{n-4} + 33s_{n-3} + 47s_{n-2} + 57s_{n-1} + 60s_{n} + 57s_{n+1} \dots \right)$$
(2.24)

График передаточной функции при сглаживании по формулам Спенсера для 13-ти и 21-ой точек:



Частотный анализ п

приближений передаточной функции при сглаживании График П0 формулам Спенсера для 13-ти и 21-ой точек логарифмической шкале (Дб).



Численное интегрирование

Формула трапеций:
$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{2}(s_n + s_{n+1}), y_0 = 0.$$

Пусть
$$s_n = e^{i\omega n}$$
 и $y_n = H(\omega)e^{i\omega n}$. $\cos\left(\frac{\omega}{2}\right)$ В результате: $H(\omega) = \frac{(e^{i\omega}+1)}{2(e^{i\omega}-1)} = \frac{\cos\left(\frac{\omega}{2}\right)}{2i\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$ (2.25) Точное значение интеграла от $e^{i\omega t}$ равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Точное значение интеграла от
$$e^{i\omega t}$$
 равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Отношение значений:

Отношение значений:
$$\gamma = \frac{Bычисленное}{Tочное} = \cos\left(\frac{\omega}{2}\right) \frac{\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)} = 1 - \frac{\omega^2}{12} + \frac{\omega^4}{720} + \dots (2.26)$$

Численное интегрирование

Формула Симпсона:

$$y_{n+1} = y_{n-1} + \frac{1}{3}(s_{n-1} + 4s_n + s_{n+1}), y_0 = 0.$$
 (2.27)

Пусть $S_n = e^{i\omega n}$

Точное значение интеграла от $e^{i\omega t}$ равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Отношение значений:

$$\frac{Bычисленное}{Tочное} = \frac{2 + \cos(\omega)}{3} \cdot \frac{\omega}{\sin \omega} = 1 + \frac{\omega^4}{180} + \dots$$
 (2.28)

Численное интегрирование

Формула прямоугольников:

$$y_{n+1} = y_n + s_{n+\frac{1}{2}}, y_0 = 0.$$
 (2.29)

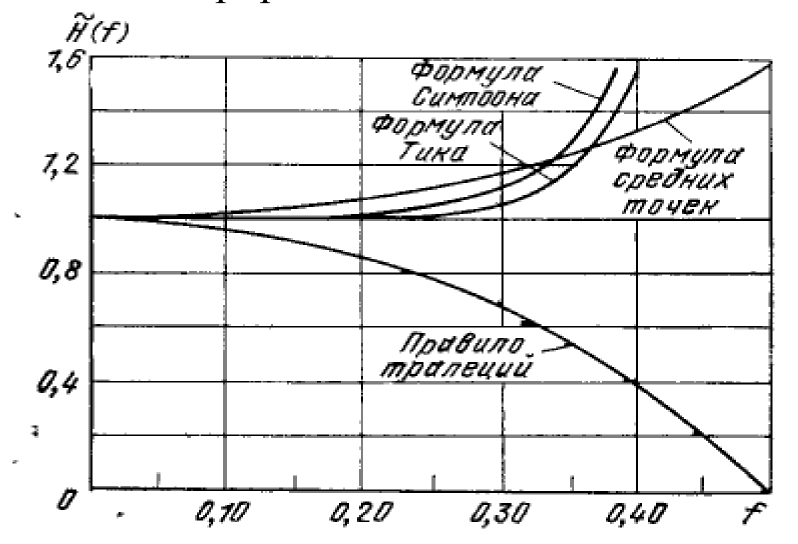
Точное значение интеграла от $e^{i\omega t}$ равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Отношение значений:

$$\frac{Bычисленное}{Tочное} = \frac{\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$
 (2.30)

Численное интегрирование

График изменения значения γ для формул численного интегрирования:



Цифровая обработка сигналов

Лекция №3

Санкт-Петербург 2021

Разностный оператор

$$y_n = \Delta s_n = s_{n+1} - s_n$$

(3.1)

$$=e^{i\omega(n+1)}-e^{i\omega n}=(e^{i\omega}-1)e^{i\omega n}$$

$$\Delta s_n = \Delta(e^{iwn}) = e^{i\omega(n+1)} - e^{i\omega n} = \left(e^{i\omega} - 1\right)e^{i\omega n}$$

$$i\omega = \frac{i\omega}{2}\left(\frac{i\omega}{2} - \frac{i\omega}{2}\right) = \frac{i\omega}{2}\left[\frac{i\omega}{2}\right]$$

 $S_n = e^{i\omega n}$

$$i\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

$$e^{i\omega} - 1 = e^{i\frac{\omega}{2}} \left(e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{-i\frac{\omega}{2}} \right) = e^{i\frac{\omega}{2}} \left[\cos\left(\frac{\omega}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) - \cos\left(\frac{\omega}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \right]$$

 $e^{i\omega} - 1 = ie^{i\frac{\omega}{2}} \left| 2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \right|$

$$\Delta(e^{iwn}) = e^{i\omega(n+1)} - e^{i\omega n} = ie^{i\frac{\omega}{2}} \left[2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \right] e^{i\omega n}$$
 (3.2)

Разностный оператор

$$\Delta^{2}(s_{n}) = \Delta(\Delta s_{n}) = s_{n+1} - 2s_{n} + s_{n-1}$$
(3.3)
$$s_{n+1} - 2s_{n} + s_{n-1} = \left(e^{i\omega(n+1)} - 2e^{i\omega n} + e^{i\omega(n-1)}\right) =$$

$$= e^{-i\omega} \left(e^{2i\omega} - 2e^{i\omega} + 1\right) e^{i\omega n} = e^{-i\omega} \left(e^{i\omega} - 1\right)^{2} e^{i\omega n}$$

$$e^{-i\omega} \left(e^{i\omega} - 1\right)^{2} = e^{-i\omega} \left(ie^{i\frac{\omega}{2}} \left[2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)\right]\right)^{2}$$

$$\Delta^{2}(e^{iwn}) = e^{-i\omega} \left(i^{2} e^{i\frac{2\omega}{2}} \left[2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \right]^{2} \right) e^{i\omega n}$$

Разностный оператор

$$\Delta^{3}(s_{n}) = \Delta(\Delta^{2}s_{n}) = (s_{n+2} - 2s_{n+1} + s_{n}) - (s_{n+1} - 2s_{n} + s_{n-1}) =$$

$$= e^{-i\omega} \left(e^{i\omega} - 1\right)^{3} e^{i\omega n}$$

$$\Delta^{3}(e^{iwn}) = e^{-i\omega} \left(i^{3}e^{i\frac{3\omega}{2}} \left[2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)\right]^{3}\right) e^{i\omega n}$$

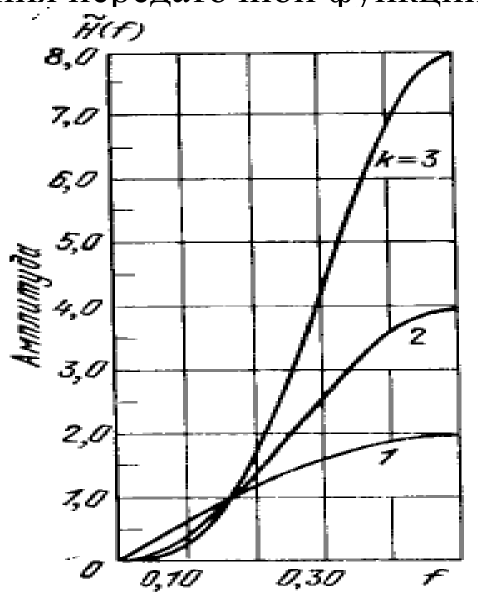
$$\Delta^{k}(S_{n}) = \Delta(\Delta^{k-1}S_{n})$$

$$\Delta^{k}(e^{iwn}) = \psi(\omega)i^{k}e^{i\frac{k\omega}{2}} \left[2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \right]^{k}e^{i\omega n}$$

$$H_k(\omega) = \psi(\omega)i^k e^{i\frac{k\omega}{2}} \left[2\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \right]^k \tag{3.5}$$

Разностный оператор Δ^k

График изменения передаточной функции:



Численное дифференцирование

Аппроксимация производной разностью первого порядка:

$$S_n = e^{i\omega n}$$

$$S_n' = \frac{S_{n+1} - S_{n-1}}{2h} \tag{3.6}$$

$$h = T = 1$$

$$H(\omega) = \frac{e^{i\omega} - e^{-i\omega}}{2} = i\sin(\omega)$$
 (3.7)

Точное значение производной от $e^{i\omega t}$ равно $i\omega e^{i\omega t}$

Отношение значений:
$$\frac{Bычисленное}{Tочноe} = \frac{\sin(\omega)}{\omega}$$
 (3.8)

Восстановление пропущенных данных

Интерполяция с помощью полинома третьего порядка:

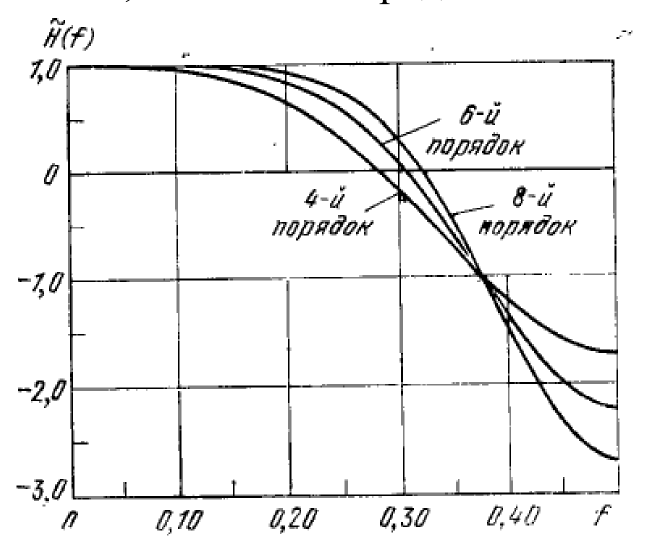
$$\Delta^{4}(s_{n-2}) = s_{n-2} - 4s_{n-1} + 6s_{n} - 4s_{n+1} + s_{n+2} = 0 \quad (3.9)$$

$$\tilde{S}_{n} = \frac{1}{6} \left(-S_{n-2} + 4S_{n-1} + 4S_{n+1} - S_{n+2} \right)$$
 (3.10)
$$S_{n} = e^{i\omega n}$$

$$H(\omega) = \frac{1}{3} (4\cos(\omega) - \cos(2\omega)) \tag{3.11}$$

Восстановление пропущенных данных

График передаточной функции при использовании полиномов 4-го,6-го и 8-го порядков:



Пример расчета симметричного нерекурсивного фильтра

$$y_{n} = as_{n-2} + bs_{n-1} + cs_{n} + bs_{n+1} + as_{n+2}$$

$$s_{n} = e^{i\omega n}$$

$$H(\omega) = 2a\cos(2\omega) + 2b\cos(\omega) + c$$

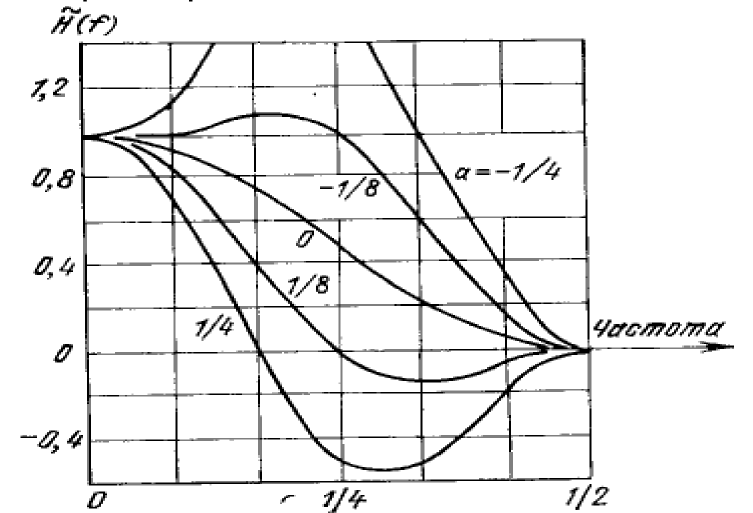
Условия:
$$H(0) = 1$$
; $H(\pi) = 0$.

Результат:
$$b = \frac{1}{4}$$
; $c = \frac{1}{2} - 2a$.

$$H(\omega) = 4a \left| -1 + \cos(\omega) \left(\cos(\omega) + \frac{1}{8a} \right) + \frac{1}{8a} \right|$$

Пример расчета симметричного нерекурсивного фильтра

Передаточная функция фильтра в зависимости от значения параметра a:



Пример работы фильтра

Зададим передаточную функцию в виде:

$$\tilde{H}(f) = 2A\cos(2\pi f) + B$$

Потребуем выполнения условий:

$$\tilde{H}\left(\frac{1}{8}\right) = 1;$$

$$\tilde{H}\left(\frac{3}{8}\right) = 0.$$

В результате получим:
$$\sqrt{2}$$
 $y_n = \frac{\sqrt{2}}{4} s_{n-1} + \frac{1}{2} s_n + \frac{\sqrt{2}}{4} s_{n+1}$

Пример работы фильтра

$$y_n = \frac{\sqrt{2}}{4} s_{n-1} + \frac{1}{2} s_n + \frac{\sqrt{2}}{4} s_{n+1}$$

| n | $s_n = \cos(\pi n/4)$ | $y_n = \tilde{H}s_n$ | $\tilde{s}_n = \cos(3\pi n/4)$ | $\tilde{y}_n = \tilde{H}s_n$ | $S_n + \tilde{S}_n$ | $y_n + \tilde{y}_n = $ $= \tilde{H}(s_n + \tilde{s}_n)$ |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0 | 1.0 | _ | 1.0 | /- | 2.0 | - |
| 1 | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 0.0 | 0.0 | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 0.0 | 0.0 | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 4 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | 0.0 | -2.0 | -1.0 |
| 5 | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 0.0 | 0.0 | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 0.0 | 0.0 | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 8 | 1.0 | - | 1.0 | - | 2.0 | - |

Ортогональность функций

Ортогональность функций:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \psi(t)g_1(t)g_2(t)dt = 0$$

Система $g_k(t) k = 1, 2, ..., N$ ортогональных на отрезке $[\alpha, \beta]$ функций

$$\int_{\alpha}^{\beta} \psi(t)g_{m}(t)g_{n}(t)dt = \begin{cases} 0, m \neq n \\ \lambda_{n}^{2}, m = n \end{cases}$$

Система ортогональных тригонометрических функций

Система тригонометрических функций

1,
$$\cos(t)$$
, $\cos(2t)$, $\cos(3t)$, ... $\sin(t)$, $\sin(2t)$, $\sin(3t)$, ...

ортогональна на отрезке $[0,2\pi]$ или $[-\pi,\pi]$:

$$\int_{0}^{2\pi} \cos(mt)\cos(nt)dt = \begin{cases} 0, & m \neq n \\ \pi, & m = n \neq 0 \\ 2\pi, & m = n = 0 \end{cases}$$

Система ортогональных тригонометрических функций

$$\int_{0}^{2\pi} \cos(mt)\sin(nt)dt = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \sin(mt)\sin(nt)dt = \begin{cases} 0, & m \neq n \\ \pi, & m = n \neq 0 \\ 0, & m = n = 0 \end{cases}$$

Ряд Фурье

$$g(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt) \right]$$
 (3.12)

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} g(t) \cos(kt) dt, k = 0, 1, 2, \dots$$
 (3.13)

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(t) \sin(kt) dt, k = 1, 2, \dots$$
 (3.14)

Ряд Фурье

Равенство Парсеваля:
$$\frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{\pi} g^{2}(t)dt, k = \frac{a_{0}^{2}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_{k}^{2} + b_{k}^{2}) \qquad (3.15)$$

Неравенство Бесселя:
$$\frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{\pi} g^2(t)dt, k > \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{N} (a_k^2 + b_k^2)$$
 (3.16)

конечного N ряд Фурье является аппроксимацией функции в смысле МНК.

Примеры разложения в ряд Фурье

$$g(t) = t \quad , \quad -\pi \le t \le \pi \tag{3.17}$$

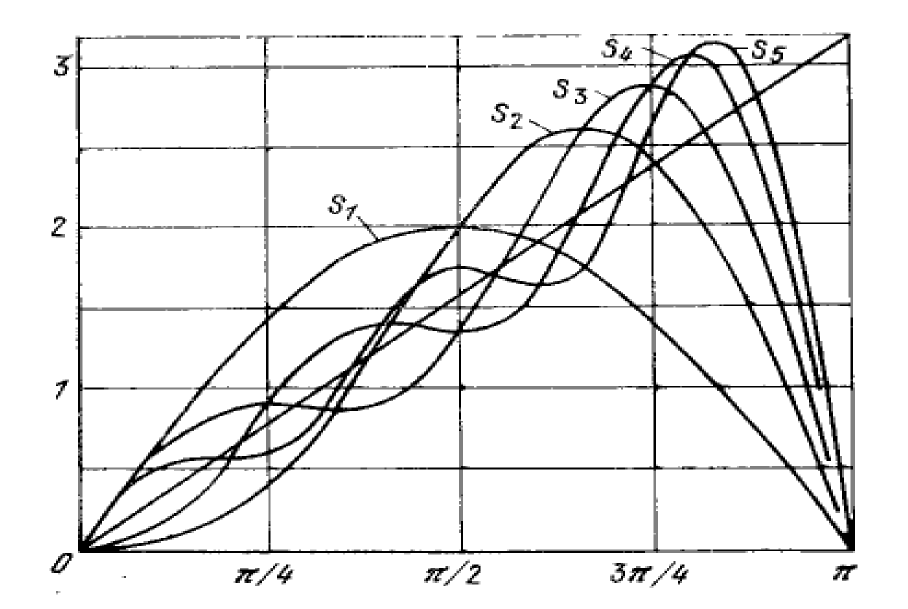
$$a_{k} = 0$$

$$b_{k} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \sin(kt) dt, k = 1, 2, ...$$
(3.18)

$$b_k = \frac{2}{k}(-1)^{k+1}, k = 1, 2, \dots$$
 (3.19)

$$t = 2\left[\sin(t) - \frac{\sin(2t)}{2} + \frac{\sin(3t)}{3} - \frac{\sin(4t)}{4} + \dots\right]$$
 (3.20)

Частичные суммы ряда Фурье



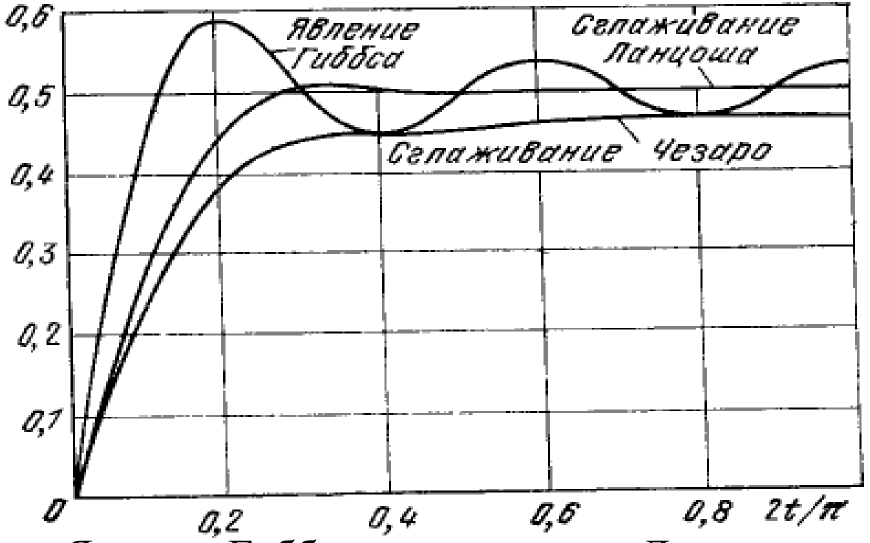
Примеры разложения в ряд Фурье

$$g(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}, 0 < t < \pi \\ -\frac{1}{2}, -\pi < t < 0 \end{cases}$$
 (3.21)

$$g(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin[(2k+1)t]}{2k+1}$$
 (3.22)

$$S_N = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^N \frac{\sin[(2k+1)t]}{2k+1}$$
 (3.23)

Частичная сумма ряда Фурье для пяти первых слагаемых



Явление Гиббса и сглаживание Ланцоша.

Коррекция частичных сумм ряда Фурье
$$t+\frac{\pi}{N}$$
 Сглаживание Ланцоша: $\bar{S}_N = \frac{N}{2\pi} \int_{t-\frac{\pi}{N}}^{N} S_N(x) dx$ (3.24) $\bar{S}_N(t) = \frac{a_0}{N} + \sum_{t=\frac{\pi}{N}}^{N} \{\sigma(N,k)[a,\cos(kt) + b,\sin(kt)]\}$ (3.25)

$$\overline{S}_{N}(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=0}^{N} \left\{ \sigma(N, k) [a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt)] \right\}$$
 (3.25)

$$\overline{S}_{N}(t) = \frac{a_{0}}{2} + \sum_{k=1}^{N} \left\{ \sigma(N, k) \left[a_{k} \cos(kt) + b_{k} \sin(kt) \right] \right\}$$

$$\sigma(N, k) = \frac{\sin\left(\frac{\pi k}{N}\right)}{\left(\frac{\pi k}{N}\right)}$$
(3.26)

Сглаживание Чезаре (Фейера):

$$\overline{S}_{N}(t) = \frac{a_{0}}{2} + \sum_{k=1}^{N} \left\{ \frac{N-k}{N} \left[a_{k} \cos(kt) + b_{k} \sin(kt) \right] \right\}$$
(3.27)

Комплексный ряд Фурье

$$g(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt) \right]$$
 (3.28)

$$\cos(kt) = \frac{e^{ikt} + e^{-ikt}}{2} \sin(kt) = \frac{e^{ikt} - e^{-ikt}}{2i}$$
 (3.29)

$$g(t) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k e^{ikt}$$
 (3.30)

$$c_{k} = \begin{cases} \frac{a_{k} - ib_{k}}{2}, k > 0\\ \frac{a_{0}}{2}, k = 0\\ \frac{a_{k} + ib_{k}}{2}, k < 0 \end{cases}$$
(3.31)

Комплексный ряд Фурье

Пусть, как и прежде

$$\omega = 2\pi f$$
 - круговая частота, а f -циклическая

$$g(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ik\omega}$$
 (3.32)

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(\omega) e^{-ik\omega} d\omega \qquad (3.33)$$

$$g(\omega) = g(2\pi f) = \tilde{g}(f) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{2\pi i k f}$$
 (3.34)

$$c_k = \int_{1}^{\frac{1}{2}} \tilde{g}(f)e^{-2\pi ikf}df \qquad (3.35)$$

Комплексный ряд Фурье

Следует обратить внимание, что выражение (3.32) для комплексного ряда Фурье:

$$g(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ik\omega}$$

согласуется с использовавшемся ранее выражением для передаточной функции нерекурсивного фильтра:

$$H(\omega) = \sum_{k=-K}^{K} c_k e^{-ik\omega} = \sum_{k=-K}^{K} c_{-k} e^{ik\omega}$$

(3.36)

Фазовая форма ряда Фурье

$$g(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt)]$$

$$g(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(kt + \varphi_k),$$

Для четных функций
$$\varphi_k = 0$$
 или π

Для нечетных функций
$$\varphi_k = \pm \frac{\pi}{2}$$

Некоторые свойства ряда Фурье

Пусть

$$g_1(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikt} \quad \mathbf{u} \quad g_2(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} d_k e^{ikt}$$

Тогда:

$$Ag_1(t) + Bg_2(t) = \sum_{k=0}^{\infty} (Ac_k + Bd_k)e^{ikt}$$
 (3.37)

$$g_{1}(t)g_{2}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_{n} d_{k-n} \right] e^{ikt}$$
 (3.38)

$$\tilde{g}(t) = \int_{-\pi}^{\pi} g_1(s)g_2(t-s)ds = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k d_k e^{ikt}$$
 (3.39)

Преобразование Фурье

Прямое преобразование Фурье:

ипи

$$G(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t)e^{-i\omega t}dt$$

(3.40)

$$G(f) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t)e^{-i2\pi ft}dt$$

Обратное преобразование Фурье:
$$g(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

$$g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} G(f)e^{i2\pi ft}df$$

Свойства преобразования Фурье

- g(t) вещественная функция $\Rightarrow G(\omega)$ сопряженно -симметричная относительно $\omega=0$ g(t) четная $\Rightarrow G(\omega)$ вещественная и четная
 - g(t) нечетная $\Rightarrow G(\omega)$ чисто мнимая, нечетная

- Модуль спектральной функции $G(\omega)$ называют амплитудным спектром g(t).
- Аргумент спектральной функции $G(\omega)$ называют фазовым спектром g(t)

Свойства преобразования Фурье

$$g(t) = ag_1(t) + bg_2(t) \Rightarrow G(\omega) = aG_1(\omega) + bG_2(\omega)$$

$$g(t) = f(t - \tau) \implies G(\omega) = F(\omega)e^{-i\omega\tau}$$

$$g(t) = f(at) \implies G(\omega) = \frac{1}{a}F\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

$$g(t) = \frac{df(t)}{dt} \implies G(\omega) = i\omega F(\omega)$$

Свойства преобразования Фурье

$$g(t) = \int f(t)dt \implies G(\omega) = \frac{F(\omega)}{i\omega}$$
, если $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 0$

$$g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau \implies G(\omega) = F_1(\omega) F_2(\omega)$$

$$g(t) = f_1(t)f_2(t) \implies G(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F_1(\varphi)F_2(\omega - \varphi)d\varphi$$

$$g(t) = f(t)\cos(\omega_0 t + \varphi_0) \implies G(\omega) = \frac{1}{2}e^{i\varphi_0}F(\omega - \omega_0) + \frac{1}{2}e^{-i\varphi_0}F(\omega + \omega_0)$$

Цифровая обработка сигналов

Лекция №4

Санкт-Петербург 2021

Дискретные сигналы

Дискретный сигнал:

$$X_0, X_1, X_2, ..., X_{N-1}$$
 , (4.1)

как правило, получается при дискретизации аналогового (определенного во все моменты времени) сигнала $\mathit{S}(t)$.

Будем считать, что отсчеты x_k , k = 0,1,...,N-1 дискретного сигнала получены в результате равномерной дискретизации сигнала S(t) с шагом дискретизации, равным единице:

$$x_k = s(t_k), k = 0, 1, ..., N-1; t_k - t_{k-1} = T, k = 1, 2, ..., N-1; T = 1$$

Если на самом деле $t_k - t_{k-1} = \Delta t$, k = 1, 2, ..., N-1; и $\Delta t \neq 1$

то вводим в рассмотрение
$$\tilde{t}_k = \frac{(t_k - t_0)}{\Delta t}, k = 0, 1, ..., N-1$$

В результате получим: $\tilde{t}_k = k$; $s(\tilde{t}_k) = s(k\Delta t), k = 0,1,...,N-1$

Спектр дискретного сигнала

Представим дискретный сигнал в виде функции от времени: $_{\underline{\infty}}$

$$s(t) = \sum_{k = -\infty} x_k \delta(t - k). \tag{4.2}$$

Тогда, пользуясь свойствами преобразования Фурье, спектр дискретного сигнала можно представить в виде периодической функции с периодом, равным 2π :

$$S(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{-i\omega k}, \tag{4.3}$$

Спектр дискретного сигнала

С другой стороны, представим дискретный сигнал в виде:

$$s_d(t) = \sum_{n=0}^{\infty} s(t)\delta(t - kT)$$
 (4.4)

Вынесем

Вынесем
$$s(t)$$
 за знак суммы: ∞ $S_d(t) = s(t) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kT)$ (4.5)

Сумма в (4.5) может быть представлена комплексным рядом Фурье:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \delta(t - kT) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k e^{i\omega_k t}$$

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kT) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i\omega_k t}$$
 где:
$$\omega_k = \frac{2\pi k}{T} \qquad ; \quad c_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{T}}^{\frac{T}{2}} \delta(t) e^{-i\omega_k t} dt = \frac{1}{T}$$

Спектр дискретного сигнала

Таким образом дискретный сигнал может быть записан в виде:

$$S_d(t) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} S(t) e^{i\omega_k t} , \qquad (4.6)$$

 $\omega_n/2$

 ω_n

а его спектр:

 $-\omega_{n}$

а его спектр:
$$S_d(\omega) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} S\left(\omega - \frac{2\pi k}{T}\right) \tag{4.7}$$

Расстояние между копиями равно $2\pi / T$

 $-\omega_a/2$

Теорема. Сигнал s(t), не содержащий гармоник с частотами, превышающими некоторого значения $\hat{\omega} = 2\pi \hat{f}$,

может быть представлен без потери информации своими дискретными отсчетами s(kT), взятыми с интервалом T ,

удовлетворяющим условию:

$$T \le \frac{1}{2\hat{f}} = \frac{\pi}{\hat{\omega}} \tag{4.8}$$

Восстановление исходного сигнала осуществляется по

формуле:

$$s(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} s(kT) \frac{\sin\left(\pi \frac{t - kT}{T}\right)}{\left(\pi \frac{t - kT}{T}\right)}$$

$$(4.9)$$

Формула (4.9) представляет собой разложение S(t) в ряд по системе функций

$$\varphi_k(t) = \frac{\sin\left(\pi \frac{t - kT}{T}\right)}{\left(\pi \frac{t - kT}{T}\right)}, \tag{4.10}$$

называемой базисом Котельникова.

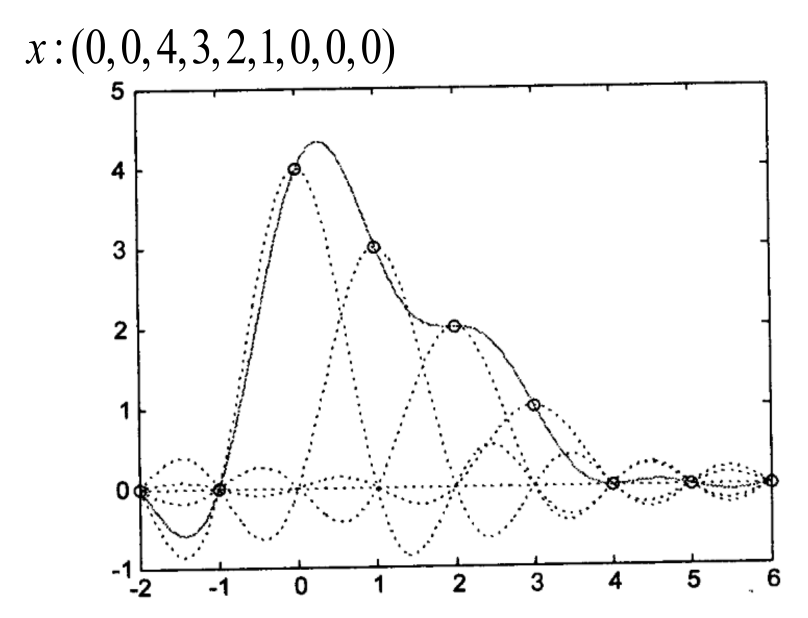


Рис. Восстановление сигнала по его дискретным отсчетам

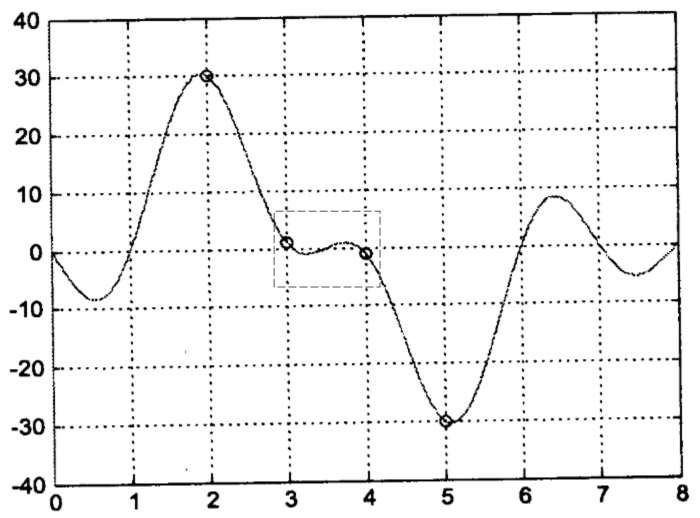


Рис. Сигнал с ограниченным спектром, содержащий фрагмент с колебанием высокой частоты

Дискретное преобразование Фурье

Пусть последовательность отсчетов $\{x_k\}$ является периодической с периодом N :

$$x_{k+N} = x_k \ \forall k$$
.

Рассмотрим фрагмент последовательности из N отсчетов.

Например,
$$\{x_k : k = 0, 1, 2, ..., N - 1\}$$
. Тогда дискретная функция
$$s(t) = \sum_{k=0}^{\infty} x_k \delta(t - kT)$$
 (4.11)

тоже будет периодической, с периодом NT . Здесь T - период дискретизации

Спектр s(t) также должен периодическим (с периодом $\frac{2\pi}{T}$) и дискретным с расстоянием между гармониками $\frac{2\pi}{NT}$.

Один период спектра содержит N гармоник.

Дискретное преобразование Фурье

Поскольку s(t) периодическая функция, ее можно разложить в ряд Фурье, коэффициенты которого вычисляются по формуле:

$$X(n) = \frac{1}{NT} \int_{0}^{NT} s(t)e^{-i\omega_{n}t}dt,$$

или после преобразований:

$$X(n) = \frac{1}{NT} \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{-i\frac{2\pi nk}{N}}$$
(4.12)

Дискретное преобразование Фурье

После удаления в (4.12) множителя перед суммой, получим:

$$X(n) = \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{-i\frac{2\pi n}{N}k}, n = 0, 1, 2, ..., N-1$$
 (4.13)

Выражение (4.13) называют дискретным преобразованием Фурье (ДПФ).

Обратное дискретное преобразование Фурье (ОДПФ) запишется в виде:

$$x_{k} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} X(n) e^{i\frac{2\pi k}{N}n}, k = 0, 1, 2, ..., N-1 \quad (4.14)$$

Свойства ДПФ в целом аналогичны свойствам непрерывного преобразования Фурье:

Пусть $\{x(k)\}$, $\{y(k)\}$ дискретные последовательности с периодом N и

ДПФ
$$\{x(k)\}=\{X(n)\}$$
, а ДПФ $\{y(k)\}=\{Y(n)\}$

1. Линейность:

ДПФ
$$\left[\alpha\left\{x(k)\right\}+\beta\left\{y(k)\right\}\right]=\alpha\left\{X(n)\right\}+\beta\left\{Y(n)\right\}$$

2. Задержка:
$$\{z(k)\} = \{x(k-1)\} \Rightarrow \{Z(n)\} = \{X(n) \exp\left(-i\frac{2\pi n}{N}\right)\}$$
 Здесь $z(0) = x(-1) = x(N-1)$

3. Симметрия: $X(N-n) = X(-n) = X^*(n)$

Имеет место для вещественного сигнала.

4. ДПФ произведения:

$$z(k) = x(k) \cdot y(k), k = 0, 1, 2, ..., N-1$$

$$Z(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k)Y(n-k), n = 0, 1, 2, ..., N-1 \quad (4.15)$$

Свертка в выражении (4.15) является круговой сверткой и отличается от линейной свертки тем, что в круговой свертке используется периодичность $\{Y(k)\}$ в случае, когда значение k выходит за пределы диапазона 0...N-1.

Другими словами, в этом случае используется равенство:

$$Y(k) = Y(k \pm N)$$

5. Матрица ДПФ: $X=A_{Д\Pi\Phi}x$

| | (1) | 1 | 1 | 1 | ••• | 1 |
|------------------|-----|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|-------------------------------|
| $A_{D\Pi\Phi} =$ | 1 | $e^{-i\frac{2\pi}{N}}$ | $e^{-i\frac{4\pi}{N}}$ | $e^{-i\frac{6\pi}{N}}$ | ••• | $e^{-i\frac{2\pi}{N}(N-1)}$ |
| | 1 | $e^{-i\frac{4\pi}{N}}$ | $e^{-i\frac{8\pi}{N}}$ | $e^{-i\frac{12\pi}{N}}$ | | $e^{-i\frac{2\pi}{N}2(N-1)}$ |
| | 1 | $e^{-i\frac{6\pi}{N}}$ | $e^{-i\frac{12\pi}{N}}$ | $e^{-i\frac{18\pi}{N}}$ | ••• | $e^{-i\frac{2\pi}{N}3(N-1)}$ |
| | • | • | • | • | ••• | • |
| | 1 | $e^{-i\frac{2\pi}{N}(N-1)}$ | $e^{-i\frac{2\pi}{N}2(N-1)}$ | $e^{-i\frac{2\pi}{N}3(N-1)}$ | ••• | $e^{-i\frac{2\pi}{N}(N-1)^2}$ |

6. Спектр дискретного сигнала определяется формулой (4.3).

$$S(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{-i\omega k}$$

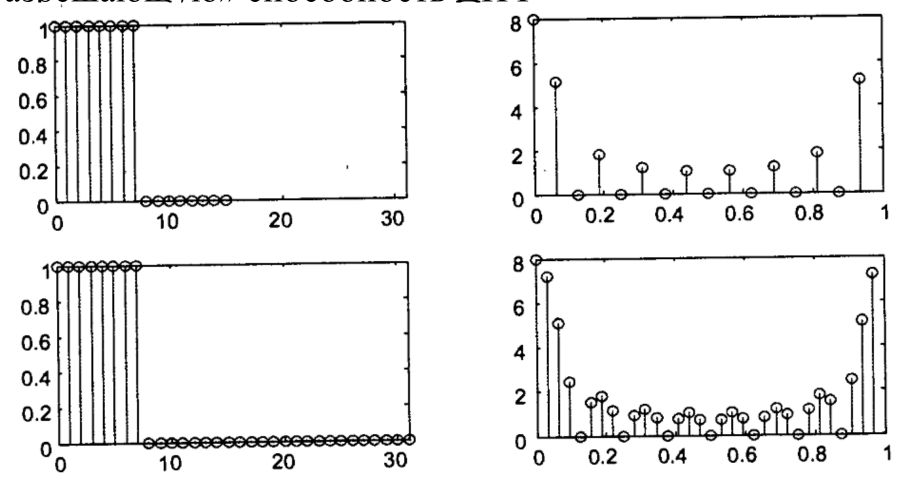
Из сравнения этой формулы с формулой ДПФ

$$X(n) = \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{-i\frac{2\pi n}{N}k}, n = 0, 1, 2, ..., N-1$$

следует, что ДПФ вычисляет дискретные отсчеты спектра дискретного сигнада:

$$X(n) = S\left(\frac{2\pi n}{N}\right) = S\left(\omega_d \frac{n}{N}\right), T = 1 \tag{4.16}$$

7. Из формулы (4.16) следует, что, дополняя $\{x_k\}$ нулями (что не меняет спектра) можно увеличить «спектральную разрешающую» способность ДПФ



Прореживание по времени. Пусть N- четное число.

$$X(n) = \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}-1} x_{2k} e^{-i\frac{2\pi n}{N}2k} + \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}-1} x_{2k+1} e^{-i\frac{2\pi n}{N}(2k+1)}$$

Обозначим
$$\{y(k)\} = \{x(2k)\}$$
и $\{z(k)\} = \{x(2k+1)\}$

$$X(n) = \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}-1} y_k e^{-i\frac{2\pi n}{(N/2)}k} + e^{-i\frac{2\pi n}{N}} \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}-1} z_k e^{-i\frac{2\pi n}{(N/2)}k}$$

В результате:

$$X(n) = Y(n) + e^{-i\frac{2\pi n}{N}} Z(n)$$
 (4.17)

Последовательности $\{y(k)\}$ и $\{z(k)\}$ размерности N/2,

поэтому формулу (4.17) можно использовать только при $0 \le n < N/2$. При $(N/2) \le n < N$ следует воспользоваться периодичностью ДПФ:

$$Y\left(n+\frac{N}{2}\right)=Y(n);\ Z\left(n+\frac{N}{2}\right)=Z(n)$$

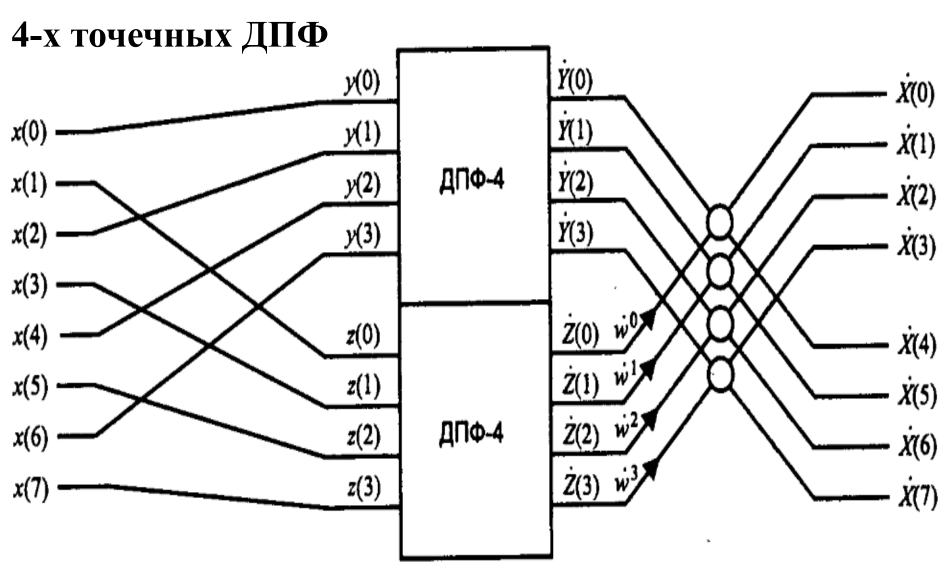
В результате при $(N/2) \le n < N$ формула (4.17) примет

в результате при
$$(N / 2) \le n < N$$
 формула (4.17) примет $X(n) = Y\left(n - \frac{N}{2}\right) - e^{-i\frac{2\pi}{N}\left(n - \frac{N}{2}\right)} Z\left(n - \frac{N}{2}\right)$ (4.18) В результате получаем

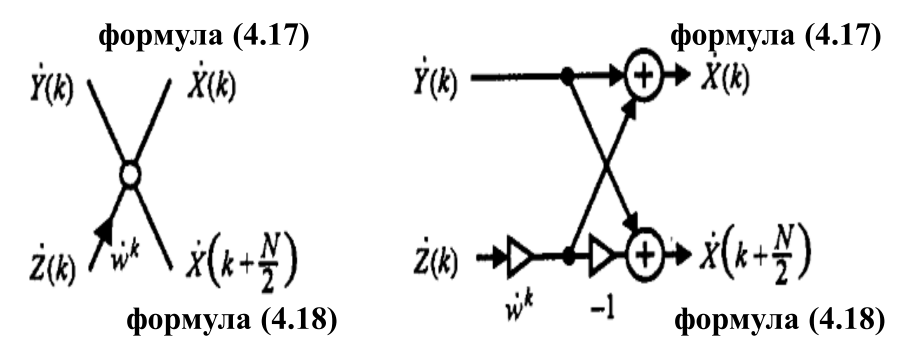
N(N+1)/2 вместо N^2 вычислительных операций.

При $N = 2^k$ можно ограничиться $N \log_2 N$ операциями.

Вычисление 8-точечного ДПФ с помощью 2-х



«Бабочка» условное изображение «Бабочка» структурная схема



Разработаны также схемы БДПФ с прореживанием по частоте.

Линейная и круговая свертки

Имеем две последовательности $\{x_1(k)\}$ и $\{x_2(k)\}$ Линейная свертка:

$$y(k) = \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m)x_2(k-m)$$

Круговая свертка:

$$y(k) = \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m) x_2 ((k-m) \bmod N)$$

Линейная и круговая свертки

$$x_1: (1,2,4,8); x_2: (2,3,4,5)$$

Линейная свертка:

Линейная свертка:
$$y_0 = 1 \cdot 2 = 2;$$

$$y_1 = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 = 7;$$

 $y_2 = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 = 18;$

$$y_3 = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 4 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 2 = 41;$$

$$y_4 = 2 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 8 \cdot 3 = 50;$$

 $y_5 = 4 \cdot 5 + 8 \cdot 4 = 52;$

$$y_6 = 8 \cdot 5 = 40.$$

Результат:

(2,7,18,41,50,52,40)

Круговая свертка:

 $y_0 = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 8 \cdot 3 = 52;$

 $y_1 = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 + 4 \cdot 5 + 8 \cdot 4 = 59;$ $v_2 = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 8 \cdot 5 = 58;$ $y_3 = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 4 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 2 = 41.$

Результат:

(52,59,58,41)

Линейная и круговая свертки

$$x_1: (1,2,4,8); x_2: (2,3,4,5)$$

В матричной форме

Линейная свертка

Круговая свертка

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 0 & 0 \\
3 & 2 & 0 & 0 \\
4 & 3 & 2 & 0 \\
5 & 4 & 3 & 2 \\
0 & 5 & 4 & 3 \\
0 & 0 & 5 & 4 \\
0 & 0 & 0 & 5
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 \\
2 \\
4 \\
8
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
2 \\
7 \\
18 \\
41 \\
50 \\
52 \\
40
\end{pmatrix};
\begin{pmatrix}
2 & 5 & 4 \\
3 & 2 & 5 \\
4 & 3 & 2 \\
5 & 4 & 3 \\
5 & 4 & 3
\end{pmatrix}$$

Круговая свертка

(добавлением нулей)

$$x_1: (1,2,4,8,0,0,0); x_2: (2,3,4,5,0,0,0)$$

Круговая свертка:

$$y_0 = 1 \cdot 2 = 2;$$

 $y_1 = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 = 7;$
 $y_2 = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 = 18;$
 $y_3 = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 4 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 2 = 41;$

$$y_4 = 2 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 8 \cdot 3 = 50;$$

 $y_5 = 4 \cdot 5 + 8 \cdot 4 = 52;$

$$y_6 = 8 \cdot 5 = 40.$$

Результат:

(2,7,18,41,50,52,40)

Круговая свертка

(с добавлением нулей)

$$x_1: (1,2,4,8,0,0,0); x_2: (2,3,4,5,0,0,0)$$

Круговая свертка в матричной форме:

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 0 & 0 & 5 & 4 & 3 \\
3 & 2 & 0 & 0 & 0 & 5 & 4 \\
4 & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 & 5 \\
5 & 4 & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 5 & 4 & 3 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 5 & 4 & 3 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 5 & 4 & 3 & 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 \\ 2 \\ 7 \\ 18 \\ 8 \\ = 41 \\ 50 \\ 52 \\ 40
\end{pmatrix}$$

Цифровая обработка сигналов

Лекция №5

Санкт-Петербург 2021

Z-преобразование

Пусть последовательность $\{x_k\}$ задает дискретный сигнал. Как и раньше, будем считать, что T — шаг дискретизации равен единице.

Для анализа дискретной последовательности $\{x_k\}$ часто удобно использовать Z-преобразование, когда этой последовательности ставится в соответствие функция комплексной переменной z:

$$X(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k z^{-k} \tag{5.1}$$

Эта функция определена лишь для тех значений z, при которых ряд (5.1) сходится.

Z-преобразование примеры вычисления

Единичная импульсная функция
$$x_0(k) = \begin{cases} 1, k = 0 \\ 0, k \neq 0 \end{cases}; \quad X(z) = \sum_{k = -\infty}^{\infty} x_0(k) z^{-k} = z^0 = 1$$
 (5.2)

Сходится на всей комплексной плоскости.

Единичный скачок

$$x_{k} = \begin{cases} 1, k \ge 0 \\ 0, k < 0 \end{cases}; X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x_{k} z^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} z^{-k} = \frac{1}{1 - z^{-1}} \quad (5.3)$$

Ряд (5.3) есть геометрическая прогрессия. Ее знаменатель z^{-1} . Сходится при |z| > 1

Z-преобразование свойства

Линейность:

$$\left\{ax_k^{(1)} + bx_k^{(1)}\right\} \Rightarrow aX^{(1)}(z) + bX^{(2)}(z)$$

Задержка:

$$y_k = x_{k-m} \Longrightarrow Y(z) = X(z)z^{-m}$$

 z^{-m} - оператор задержки на m тактов.

Умножение на *k*

$$y_k = kx_k \rightarrow Y(z) = -z \frac{dX(z)}{dz}$$

Свертка:

$$y_k = \sum_{n=-\infty} x_n^{(1)} x_{k-n}^{(2)} \Longrightarrow Y(z) = X^{(1)}(z) X^{(2)}(z)$$

Обратное Z-преобразование

Обратное Z-преобразование определяется формулой:

$$x_{k} = \frac{1}{i2\pi} \oint X(z) z^{k-1} dz , \qquad (5.4)$$

где контурный интеграл берется по любому замкнутому контуру в области сходимости X(z) и охватывающему все его полюсы.

Обратное Z-преобразование

На практике обратное преобразование часто вычисляется посредством разложения X(z) на сумму простых дробей. Например,

$$X(z) = \frac{1}{0.5z^{-2} - 1.5z^{-1} + 1} = \frac{2}{1 - z^{-1}} - \frac{1}{1 - 0.5z^{-1}}$$

Здесь первое слагаемое соответствует Z-преобразованию единичного скачка, умноженному на 2, а второе - Z-преобразованию дискретной показательной функции 2^{-k} В результате получим:

$$x_k = \begin{cases} 2 - 2^{-k}, k \ge 0 \\ 0, k < 0 \end{cases}$$

Z-преобразование

Таблица некоторых преобразований

| $\{x_k\}$ | X(z) |
|--|--|
| $x_k = \begin{cases} a^k, k \ge 0 \\ 0, k < 0 \end{cases}$ | $X(z) = \frac{1}{1 - az^{-1}}, z > a $ |
| $x_k = k$ | $X(z) = \frac{z^{-1}}{\left(1 - z^{-1}\right)^2}$ |
| $x_k = ka^k$ | $X(z) = \frac{\alpha z^{-1}}{\left(1 - \alpha z^{-1}\right)^2}$ |
| $x_k = e^{i\omega kT}$ | $X(z) = \frac{1}{1 - e^{i\omega kT}z^{-1}}$ |
| $x_k = \sin(\alpha kT)$ | $X(z) = \frac{\sin(\omega T)z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega T)z^{-1} + z^{-2}}$ |
| $x_k = \cos(\omega kT)$ | $X(z) = \frac{(1 - \cos(\omega T))z^{-1}}{1 - 2\cos(\omega T)z^{-1} + z^{-2}}$ |

Дискретные фильтры (общие положения)

Дискретный фильтр представляет собой ту или иную систему обработки дискретного сигнала, обладающую свойствами:

- линейности выходная реакция системы на линейную комбинацию входных сигналов равна такой же линейной комбинации ее реакций на каждый из этих сигналов отдельности;
- стационарности задержка входного сигнала приводит к такой же задержке выходного сигнала без изменения его формы.

Дискретный фильтр должен обладать «памятью» т.е каждый отсчет y(k) выходного сигнала определяется в результате обработки нескольких (более одного) отсчетов входного сигнала x(k).

Дискретные фильтры (общие положения)

Пусть последовательность $\{x_k\}$ задает дискретный сигнал. Как и раньше, будем считать, что T- шаг дискретизации равен единице.

Обозначим выходной сигнал через $\{y_k\}$.

Дискретный фильтр может быть задан в виде:

$$y_k = b_0 x_k + b_1 x_{k-1} + ... + b_n x_{k-n} - a_1 y_{k-1} - a_2 y_{k-2} - ... - a_m y_{k-m}$$
 (5.5) Здесь если все $a_k = 0$ получим нерекурсивный фильтр. В противном случае — рекурсивный.

Ограничений на соотношение чисел *m* и *n* нет.

Дискретный фильтр (5.5.) может быть представлен также разностным уравнением:

 $y_k + a_1 y_{k-1} + a_2 y_{k-2} + \dots + a_m y_{k-m} = b_0 x_k + b_1 x_{k-1} + \dots + b_n x_{k-n}$ (5.6)

Дискретные фильтры

$\{h_k\}$ - импульсная характеристика фильтра —

выходная реакция фильтра на единичный импульс. Так, если положить все $x_k = 0$ кроме $x_0 = 1$, то получим, что импульсная характеристика нерекурсивного фильтра

$$h_k = \sum_{n = -\infty}^{\kappa} c_n x_{k-n} = c_k \tag{5.7}$$

определяется коэффициентами фильтра C_k . Для физически реализуемой системы $h_k = 0 \ \forall k < 0 \$ - система может оперировать лишь с уже имеющимися отсчетами сигнала.

Таким образом, для произвольного сигнала выходной сигнал есть линейная комбинация импульсных характеристик фильтра. $y_k = \sum_{n=0}^{k} c_n x_{k-n}$ (5.8)

(5.11)

Дискретные фильтры (общие положения)

Функция передачи

Поскольку уравнение дискретной фильтрации (5.8) представляет собой линейную свертку, согласно свойствам *Z*-преобразования:

$$Y(z) = H(z)X(z)$$
(5.9)

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} \tag{5.10}$$

H(z) - функция передачи (передаточная функция).

Применив Z-преобразование к разностному уравнению

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_n z^{-n}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots + a_m z^{-m}}$$

Дискретные фильтры (общие положения)

Частотная характеристика (комплексный коэффициент передачи)

$$H(e^{i\omega T}) = H(\omega) = \sum_{k=0}^{\infty} h_k e^{-i\omega kT}$$
 (5.12)

Как следует из (5.12), частотная характеристика, дискретного фильтра (дискретной системы) является периодической функцией частоты с периодом $2\pi/T$.

Дискретные фильтры (общие положения)

Нули и полюсы

Разложим на множители числитель и знаменатель функции передачи в форме (5.11):

$$H(z) = k \frac{(1 - z_1 z^{-1})(1 - z_2 z^{-1})...(1 - z_n z^{-1})}{(1 - p_1 z^{-1})(1 - p_2 z^{-1})...(1 - p_m z^{-1})}$$
(5.13)

Здесь: $k = b_0$ - коэффициент усиления; z_i - нули передаточной функции; p_i - полюсы передаточной функции.

Нули и полюсы могут быть, как вещественными, так и комплексно-сопряженными парами. Коэффициент усиления — всегда вещественный.

Дискретные фильтры (общие положения)

Устойчивость дискретных систем

Система является устойчивой, если при отсутствии входного сигнала $(x_k = 0 \ \forall k)$ свободные колебания системы являются затухающими при любых начальных условиях:

$$x_k = 0 \implies \lim_{k \to \infty} y_k = 0 \tag{5.14}$$

Можно показать, что в этом случае полюсы передаточной функции должны удовлетворять условиям $|p_i| < 1 \ \forall i$.

Таким образом,

чтобы дискретная система была устойчива, полюсы ее функции передачи должны находиться на комплексной плоскости внутри круга единичного радиуса.

Пусть функция f(t) представлена рядом Фурье:

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikt}$$
 (5.15)

Произведем усечение ряда (5.15) до 2K+1 слагаемых:

$$\tilde{f}(t) = \sum_{k=-K}^{K} c_k e^{ikt} \tag{5.16}$$

Такое усечение равносильно почленному умножению элементов последовательности $\{c_k\}$ на элементы последовательности $\{d_k\}$, элементы которой определяются $d_k = \begin{cases} 1, |k| \le K \\ 0, |k| > K \end{cases}$ по правилу:

Если рассматривать элементы последовательности (5.17), как коэффициенты ряда Фурье некоторой функции g(t), то ее разложение в ряд Фурье будет иметь вид:

$$g(t) = \sum_{k=-K}^{K} d_k e^{ikt} = e^{-iKt} + e^{-i(K-1)t} + \dots + 1 + \dots + e^{i(K-1)t} + e^{iKt}$$
 (5.18)

Согласно свойствам ряда Фурье, усеченный ряд (5.16) представляет собой разложение в ряд Фурье свертки функций f(t) и g(t).

Разложение (5.18) является геометрической прогрессией. Найдя ее сумму, получим:

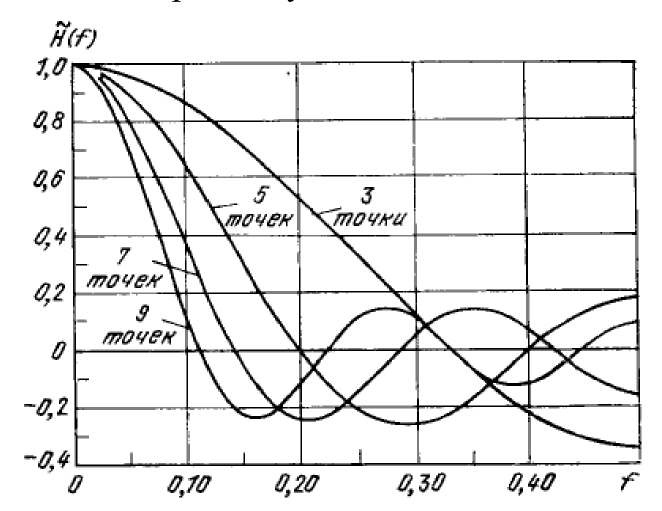
$$g(t) = \frac{\sin\left[\left(K + \frac{1}{2}\right)t\right]}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}, |t| < \pi$$
(5.19)

Полезно сравнить этот результат с формулой (2.11).

Функция g(t) испытывает колебания с уменьшающейся амплитудой и с тем большей частотой, чем больше значение K - так называемые боковые лепестки.

Именно это порождает явление Гибса при свертывании дискретного сигнала с прямоугольным окном.

Для наглядности повторим графики, приведенные в лекции №2 для 2K+1 равному 3.5.7.и 9.



Можно модифицировать окно представив функцию
$$g(t)$$
 в виде:
$$g(t) = \frac{1}{2}e^{-iKt} + e^{-i(K-1)t} + ... + 1 + ... e^{i(K-1)t} + \frac{1}{2}e^{iKt}$$
 (5.20)

или после преобразований:

$$g(t) = \frac{\sin[Kt]}{\sin(\frac{t}{2})}\cos(\frac{t}{2}), |t| < \pi$$
(5.21)

при свертывании с таким модифицированным окном явление Гиббса (колебательный процесс пульсации вблизи границы окна) будет проявляться в некоторой меньшей степени, поскольку $\cos(t/2)$ будет плавно стремиться к нулю. Наблюдается уменьшение боковых лепестков.

По существу модифицированное окно получается в результате умножения последовательности $\{d_k\}$, определяемой (5.17) на весовую функцию — весовые множители $\{V_k\}$, которые определяются по правилу:

$$v_{k} = \begin{cases} 1, |k| \le K - 1 \\ 0, |k| > K \end{cases}, v_{-(K-1)} = v_{K+1} = \frac{1}{2}$$

В результате вместо последовательности $\{d_k\}$ получается последовательность $\{v_k d_k\}$.

Другой пример уже упоминавшихся весовых множителей – сигма-факторы Ланцоша (лекция №3, формула 3.26). Обоснованный выбор весовой функции позволяет скорректировать негативные свойства прямоугольного

окна

Рассмотрим весовые множители вида:

$$v_{k} = \begin{cases} 1 + \cos\left(\frac{k\pi}{K}\right) \\ \frac{2}{0}, & |k| \le K \end{cases}$$

$$(5.22)$$

Если рассматривать эту последовательность, как значения дифференцируемой функции, то при k=K равна нулю, и сама функция, и ее первая производная.

Весовая функция (5.22) определяет так называемое окно Ганна или приподнятое косинусное окно Ганна.

Графики частотных характеристик функций окон с пятью членами (11 элементов в фильтре).



Как видно из приведенных графиков, первый ноль на графике для прямоугольного окна находится ближе к началу координат, чем для модифицированного окна и окна Ганна. Для окна Ганна — напротив, дальше от начала координат, чем у других двух окон. При этом для окна Ганна подавление боковых лепестков наиболее существенное.

Еще одно окно - **Окно Хемминга** - представляет собой взвешенную сумму весовых функций окна Ганна и модифицированного окна:

$$v_k = 2a\cos\frac{\pi k}{K} + b; \ 2a + b = 1$$
 (5.23)

Основным аргументом такого подхода является то, что боковые лепестки модифицированного окна и окна Ганна имеют противоположные знаки.

Коэффициенты взвешенной суммы (5.23) могут быть определены из условия минимизации максимумов боковых лепестков.

Цифровая обработка сигналов

Лекция №6

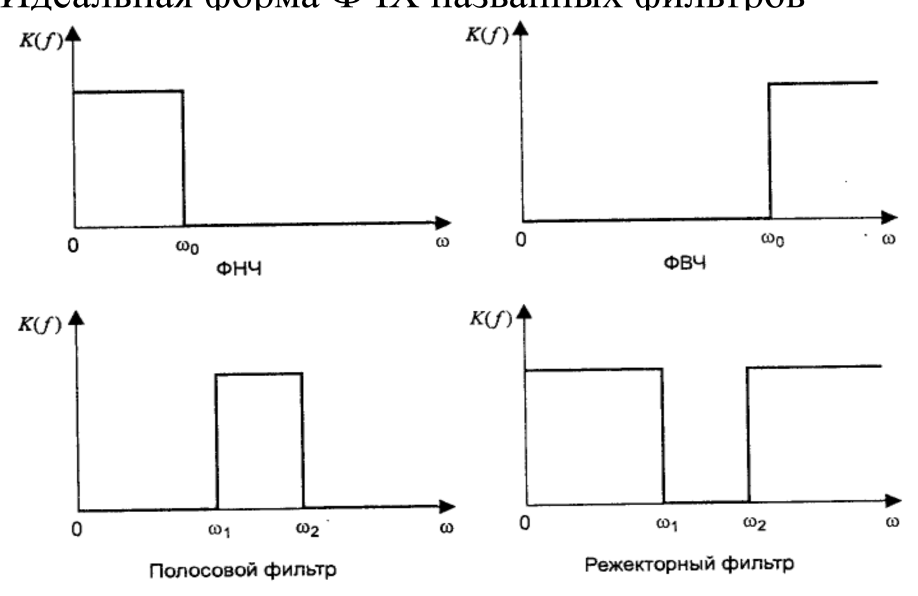
Санкт-Петербург 2021

Классификация фильтров по целевому назначению

- Фильтры нижних частот (ФНЧ или loss-pass filter).
- Пропускают частоты, меньшие \mathcal{O}_0 частоты среза;
- Фильтры высоких частот (ФВЧ или high-pass filter).
- Пропускают частоты, большие \mathcal{O}_0 частоты среза;
- Полосовые фильтры (ПФ или band-pass filter).
- Пропускают частоты в некотором диапазоне $\omega_1 \dots \omega_2$.
- Характеризуются также средней частотой ω_0 и шириной полосы пропускания;
- **Режекторные фильтры** (фильтр-пробка, заграждающий фильтр, полосно-задерживающий фильтр или **band-stop filter**), пропускающий все частоты, кроме попадающих в некоторый диапазон $\omega_1 \dots \omega_2$. Также характеризуется средней частотой ω_0 и шириной полосы задерживания.

Классификация фильтров

по результату действия Идеальная форма ФЧХ названных фильтров



Синтез дискретных фильтров заключается в выборе таких коэффициентов фильтра, при которых его характеристики удовлетворяют заданным требованиям.

Можно привести, в частности, следующие классификации методов синтеза дискретных фильтров.

По типу синтезируемого фильтра:

- синтез нерекурсивных фильтров;
- синтез рекурсивных фильтров.

По наличию аналогового прототипа:

- методы с использованием аналогового прототипа;
- методы без использования аналогового прототипа или прямые методы.

Синтез рекурсивных фильтров по аналоговому прототипу:

- метод билинейного Z-преобразования;
- метод инвариантной импульсной характеристики.

Прямые методы синтеза фильтров:

- **оптимальные методы**. Заключаются в поиске минимума заданного критерия качества численными итерационными методами;
- субоптимальные методы. Не обеспечивают оптимального значения критерия качества, но упрощают вычислительные процессы по сравнению с оптимальными методами. При этом, как правило, используется та или иная специфика конкретной задачи

Оптимальные методы

Как правило, задается желаемая частотная характеристика метода — $H^*(\omega)$ или AЧХ - $D(\omega)$.

В качестве критерия используется *p*-норма *e* — ошибки, т.е. разности желаемой характеристики и соответствующей характеристики синтезируемого фильтра: ω_{π} $\|e\|_p = \int w(\omega) |H^*(\omega) - H(\omega)|^p d\omega \Rightarrow \min$ (6.1)

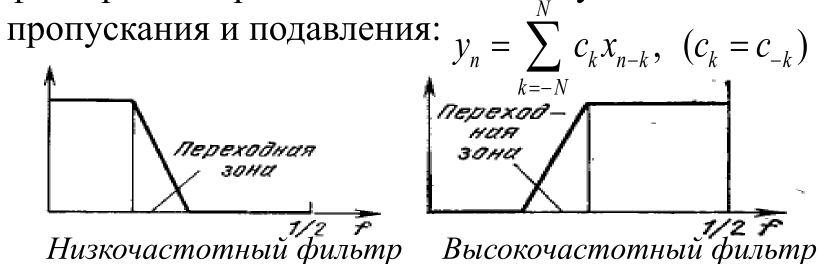
 $H(\omega)$ - частотная характеристика синтезируемого фильтра, $w(\omega)$ - весовая функция, p=2 или ∞.

Оптимальные методы

- При p=2 (решение в смысле МНК) задача (6.1) сводится к системе линейных уравнений. При единичной весовой функции коэффициенты фильтра будут равны коэффициентам разложения $H^*(\omega)$ в ряд Фурье, что приводит к возникновению эффекта Гиббса. Для снижения влияния этого эффекта применяются специальные приемы. В общем случае оптимизация осуществляется итерационными методами.
- При $p=\infty$ минимизируется максимальное отклонение (минимаксная аппроксимация).

Субоптимальные методы синтеза нерекурсивных фильтров

ФНЧ может представлен типовым сглаживающим фильтром с переходной зоной между полосами



При интерполировании полагаем в (6.2) $c_0 = 0$.

ФВЧ может быть получен как разность x_n - ФНЧ.

Дифференцирующий фильтр можно представить в виде аналогичном (6.2) с тем отличием, что $c_k = -c_{-k}, c_0 = 0$.

Интегрирование с помощью нерекурсивных фильтров осуществить невозможно.

Субоптимальные методы синтеза нерекурсивных фильтров

Как известно, любую функцию можно представить как сумму четной и нечетной функций.

Так же и любой нерекурсивный фильтр можно представить как сумму четного (сглаживающего) и нечетного (дифференцирующего) фильтров:

$$c_k = \frac{c_k + c_{-k}}{2} + \frac{c_k - c_{-k}}{2} \tag{6.3}$$

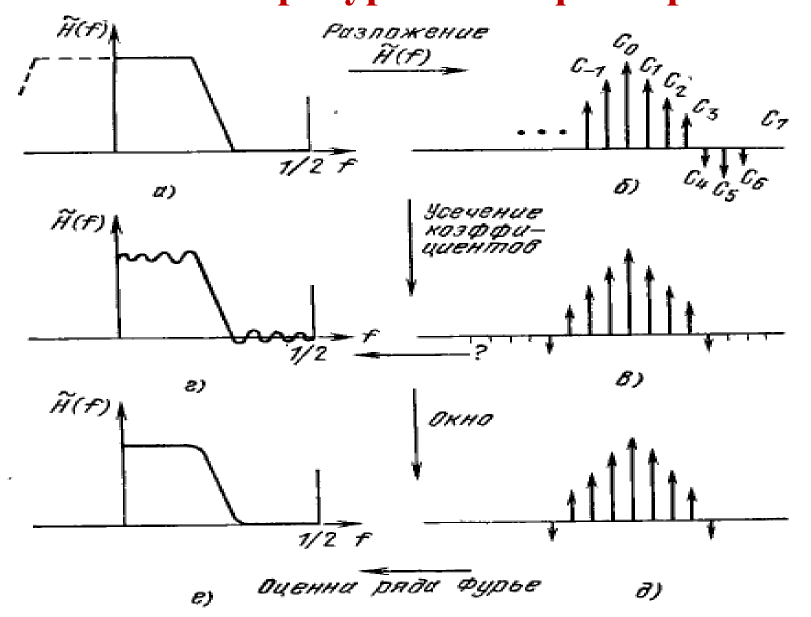
Здесь первое и второе слагаемое можно трактовать, например, как косинусные и синусные коэффициенты разложения функции в ряд Фурье.

синтеза нерекурсивных фильтров

Синтез с использованием окон (весовых функций).

- 1. Выбираем H(f) желаемую частотную функцию фильтра (симметричную).
- 2. Находим коэффициенты косинусного разложения $\tilde{H}(f)$ в ряд Фурье .
- 3. Формируем усеченный ряд Фурье для H(f), оставляя в нем только 2N+1 слагаемых, расположенных симметрично относительно слагаемого с нулевым номером, что порождает явление Гиббса.
- 4. Используя окно Ланцоша, умножаем коэффициенты усеченного ряда Фурье на сигма-факторы.

Субоптимальные методы синтеза нерекурсивных фильтров



синтеза нерекурсивных фильтров

Рассмотрим конкретный пример.

Выберем идеальную передаточную функцию:

$$\tilde{H}(f) = \begin{cases} 1, \ 0 < |f| < 0.2 \\ 0, \ 0.2 |f| < 0.5 \end{cases}$$

Коэффициенты ряда Фурье: $b_k = 0$,

$$a_k = 4 \int_0^{0.5} \tilde{H}(f) \cos 2\pi k f df = 4 \int_0^{0.2} \cos 2\pi k f df = \frac{2 \sin(0.4\pi k)}{\pi k}$$

Соответствующий ряд Фурье для идеальной передаточной функции: $\sin 0.4\pi kf$

$$\tilde{H}(f) = \frac{4}{10} + 2\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin 0.4\pi kf}{\pi k} \cos 2\pi kf$$

синтеза нерекурсивных фильтров

После усечения ряда до 5-ти (N=4) слагаемых получаем:

$$\tilde{H}(f) = \frac{4}{10} + 2\sum_{1}^{4} \frac{\sin 0.4\pi kf}{\pi k} \cos 2\pi kf$$

и явление Гиббса.

Сигма-факторы для случая N=4: $\sigma(5,k) = \frac{\sin 0.2\pi k}{0.2\pi k}$

В результате получаем модифицированную передаточную функцию в виде: $\tilde{H}(f) = \frac{4}{10} + 2\sum_{1}^{4} \frac{\sin 0.2\pi k}{0.2\pi k} \cdot \frac{\sin 0.4\pi kf}{\pi k} \cos 2\pi kf$

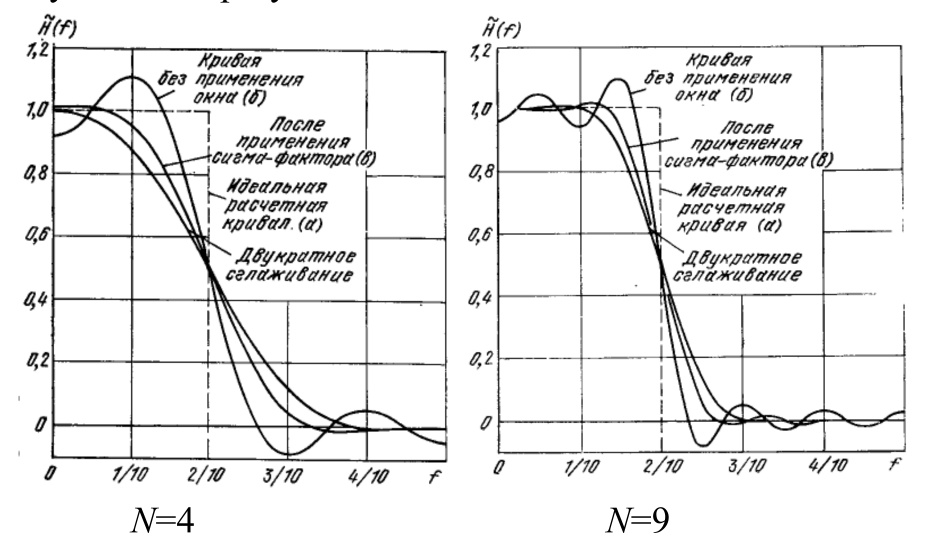
или

$$H(\omega) = \frac{4}{10} + 2\sum_{1}^{4} \frac{\sin 0.2\pi k}{0.2\pi k} \cdot \frac{\sin 0.2k\omega}{\pi k} \cos k\omega$$
 (6.4)

Коэффициенты (кроме c_0 -постоянного члена) дискретного симметричного фильтра (6.2) будут в два раза меньше чем в косинусном разложении.

синтеза нерекурсивных фильтров

Визуализация результата использования окна Ланцоша



Субоптимальные методы синтеза нерекурсивных фильтров

Для снижения уровня боковых лепестков могут быть использованы и другие весовые функции.

| Тип окна | Уровень боковых лепестков, дБ |
|------------------------|-------------------------------|
| Прямоугольное | -21,0 |
| Треугольное | -26,5 |
| Бартлетта | -26,5 |
| Ханна | -44,0 |
| Хэмминга | -53,6 |
| Блэкмена | -75,3 |
| Кайзера при β = 4 | -45,2 |
| Кайзера при β = 9 | -90,5 |
| Чебышева при в = 40 дБ | -51,0 |
| Чебышева при в = 60 дБ | -71,6 |
| Чебышева при в = 80 дБ | -92,4 |

синтеза нерекурсивных фильтров

- Основной целью операции взвешивания является уменьшение уровня боковых лепестков частотной характеристики.
- Вместе с тем увеличивается ширина полосы пропускания. Поэтому выбор весовой функции должен учитывать это обстоятельство.
- Еще одним важным обстоятельством при взвешивании является задача получения модифицированной частотной характеристики, которая была непрерывной вместе со своими производными (хотя бы первой) в полосе пропускания.
- В последнем случае скорость убывания АЧХ частотной характеристики возрастает, что должно способствовать снижению влияния отрицательных эффектов вызываемых усечением рядов.

синтеза нерекурсивных фильтров

Фильтр с косинусоидальным сглаживанием.

Главной целью этого подхода является получение синтезируемой АЧХ не имеющей разрывов.

АЧХ фильтра представляет собой в аналоговом случае свертку АЧХ идеального прямоугольного окна с весовой функцией в виде половины периода косинуса:

$$W(\omega) = \begin{cases} \frac{\pi^2}{2\alpha\omega_0} \cos\left(\frac{\pi\omega}{2\alpha\omega_0}\right), |\omega| \le \alpha\omega_0 \\ 0, |\omega| > \alpha\omega_0 \end{cases}$$
(6.5)

 α - параметр сглаживания. Он равен половине ширины переходной зоны, нормированной к частоте среза Θ_0 .

В результате такой свертки АЧХ фильтра и ее первая производная будут непрерывны, а импульсная характеристика фильтра будет убывать пропорционально t^3 .

синтеза нерекурсивных фильтров

Синтезируем дискретный фильтр с косинусоидальным сглаживанием. Пусть частота среза равна одной восьмой частоты дискретизации:

$$\omega_0 = \omega_{II} / 8$$

Узлы сетки:

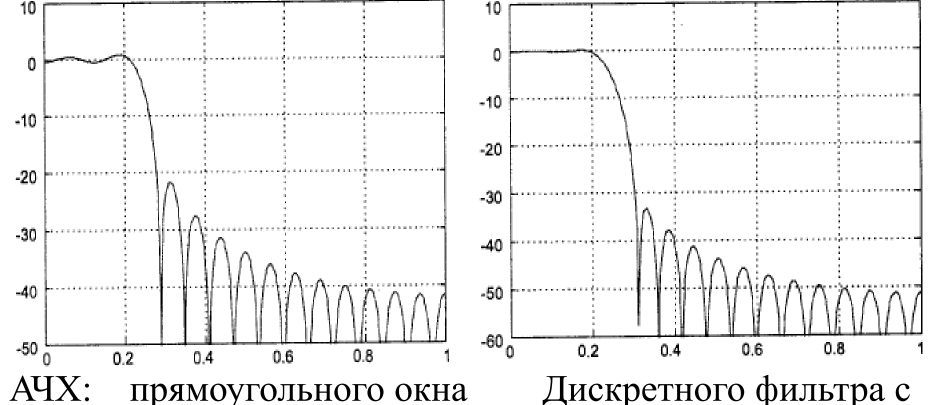
$$t_k = kT = \frac{2\pi}{\omega_{I}} k = \frac{\pi k}{4\omega_0}$$

Импульсная характеристика фильтра запишется в виде:

$$h(k) = \frac{1}{4} \frac{\cos\left(\frac{\alpha\pi k}{4}\right)}{1 - \left(\frac{\alpha k}{2}\right)^2} \cdot \frac{\sin\left(\frac{\pi k}{4}\right)}{\frac{\pi k}{4}}$$

$$(6.6)$$

синтеза нерекурсивных фильтров



АЧХ: прямоугольного окна Дискретного фи косинусоилальн

косинусоидальным сглаживанием при $\alpha = 0.25$ и k от -16 до 16.

Наблюдается ослабление боковых лепестков при очень незначительном расширении полосы пропускания.

синтеза нерекурсивных фильтров Гладкие фильтры.

Как известно, $\cos(n\theta)$ можно представить как полином степени n относительно $\cos(\theta)$. Ход рассуждений здесь следующий: $e^{in\theta} = \left[\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)\right] = \left(e^{i\theta}\right)^n = \left[\cos(\theta) + i\sin(\theta)\right]^n \cos(n\theta)$ равен вещественной части $\left[\cos(\theta) + i\sin(\theta)\right]^n$.

$$\cos(n\theta) = \sum_{i=0}^{n} C(n, 2k) \left[\cos(\theta)\right]^{n-2k} \left[i\sin(\theta)\right]^{2k}$$

Здесь суммирование прекращается как только n-2k станет меньше нуля. $\left[\sin(\theta)\right]^{2k} = \left[\sin^2(\theta)\right]^k = \left[1-\cos^2(\theta)\right]^k$

$$\tilde{H}(f) = c_0 + \sum_{k=1}^{N} c_k \cos(2\pi kf)$$
 (6.7)

может быть представлено как полином по степеням $\cos(2\pi f)$

синтеза нерекурсивных фильтров

Гладкие фильтры.

$$\tilde{H}(f) = \sum_{k=0}^{N} b_k \left[\cos(2\pi f) \right]^k$$

Сделаем замену переменной: $t = \cos(2\pi f)$

$$0 \le f < 0.5 \Longrightarrow 1 \ge t = \cos(2\pi f) > -1$$

$$\tilde{H}(f) = \sum_{k=0}^{N} b_k t^k$$

(6.8)

Передаточная функция теперь представлена в виде разложения по степеням $t = \cos(2\pi f)$. Переход к степеням t приводит к нелинейному растяжению и реверсированию оси частот (абсцисс).

Дальнейший ход рассуждений следующий:

1.Зададим функцию:

$$g(t) = (1+t)^p (1-t)^q$$
;

(6.9)

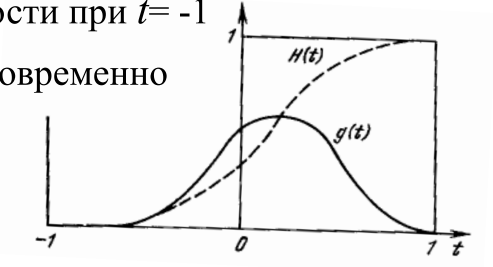
Субоптимальные методы синтеза нерекурсивных фильтров

Гладкие фильтры.

- **2.**Найдем неопределенный интеграл $\int g(t)dt = G(t) + C$;
- **3.**Константу C^* определим из условия: $G(-1) + C^* = 0$
- **4.**Вычислим значение $\lambda = G(1) + C^*$;
- 5.Определим функцию:

$$H(t) = \frac{1}{\lambda} \left(G(t) + C^* \right)$$

H(t) имеет корень p+1 кратности при t=-1 и равна единице при t=1 одновременно с q производными, равными нулю.



синтеза нерекурсивных фильтров

Гладкие фильтры.

6. Функцию H(t) считаем передаточной функцией синтезируемого фильтра, преобразованной в полином (6.8) по степеням t:

$$\tilde{H}(f) = \sum_{k=1}^{N} b_k t^k$$

Производим обратную замену переменной и записываем эту функцию в виде:

$$\tilde{H}(f) = \sum_{k=0}^{N} b_k \left[\cos(2\pi f) \right]^k \tag{6.9}$$

7. Завершая синтез фильтра, преобразовываем (6.9) к стандартному виду передаточной функции:

$$\tilde{H}(f) = \sum_{k=0}^{N} c_k \cos(2\pi k f)$$
 (6.10)

синтеза нерекурсивных фильтров Гладкие фильтры.

Преобразование (6.9) в (6.10) может осуществляться по следующей рекуррентной схеме. $\sum_{k=0}^{N} b_{k} [\cos \theta]^{k}$ Пусть дан степенной ряд вида: $\sum_{k=0}^{N} b_{k} [\cos \theta]^{k}$

Запишем его в цепной форме
$$b_0 + \left\{\cos\theta(b_1 + \cos\theta)(... + \cos\theta[b_{N-2} + \cos\theta(b_{N-1} + b_N\cos\theta)]\right\}$$

Сначала берем последние два слагаемых $b_{N-1} + b_N \cos \theta$. Они уже представлены в форме ряда Фурье.

Умножаем эту сумму на $\cos \theta$ и прибавляем к этому произведению b_{N-2} . Результат преобразовываем к форме в виде ряда Фурье используя формулу:

$$\cos\theta\cos n\theta = 0.5(\cos[(n+1)\theta] + \cos[(n-1)\theta])$$

Продолжая этот процесс, получим в конечном итоге эквивалентный исходному ряду ряд Фурье, коэффициенты которого c_{ι} будут коэффициентами искомого дискретного фильтра

Субоптимальные методы синтеза нерекурсивных фильтров

Гладкие фильтры.

Рассмотрим пример расчета гладкого фильтра.

Требуется рассчитать ФНЧ, пропускающий частоты в первой трети интервала Найквиста (от 0 до $\pi/3$) и подавляет частоты в верхней трети. $\cos(\pi/3) = 0.5$ поэтому выбираем p=3 и q=1 так, чтобы (p-q)/(p+q)=0.5.

Далее действуем по рассмотренной схеме.

- 1. $g(t) = (1+t)^3(1-t) = 1+2t-2t^3-t^4$
- 2. $\int g(t)dt = \int (1+2t-2t^3-t^4)dt = (t+t^2-0.5t^4-0.2t^5) + C = G(t) + C$
- 3. $G(-1) + C^* = 0 \Rightarrow C^* = 0.3$
- 4. $\lambda = G(1) + C* = 1.6$
- 5. $H(t) = (3+10t+10t^2-5t^4-2t^5)/16$

Субоптимальные методы

синтеза нерекурсивных фильтров Гладкие фильтры.

6.
$$\tilde{H}(f) = \sum_{k=0}^{N} b_k \left[\cos(2\pi f) \right]^k =$$

$$= \frac{3}{16} + \frac{10}{16} \cos(2\pi f) + \frac{10}{16} \left[\cos(2\pi f) \right]^2 - \frac{5}{16} \left[\cos(2\pi f) \right]^4 - \frac{2}{16} \left[\cos(2\pi f) \right]^5$$
(6.11)

7. Преобразование (6.11) к стандартному виду позволяет получить следующие коэффициенты дискретного фильтра

Цифровая обработка сигналов

Лекция №7

Санкт-Петербург 2021

Рекурсивный фильтр может быть задан в виде:

$$y_n = \sum_{k=0}^{N} b_k x_{n-k} - \sum_{k=1}^{M} a_k y_{n-k}$$
 (7.1)

где хотя бы один из коэффициентов a_k не равен нулю. Основное отличие рекурсивного от нерекурсивного фильтра заключается в наличии «обратной связи» (использование при вычислениях предыдущих выходных отсчетов), создающей у рекурсивного фильтра неограниченную память - способность давать отклик от одиночного импульса произвольно долго в будущем. Поэтому их называют фильтрами с «бесконечной импульсной характеристикой» (БИХ-фильтры). Нерекурсивные фильтры с «конечной импульсной характеристикой» имеют наименование КИХ-фильтры.

Другим важным свойством рекурсивных фильтров является то, что переходная зона между областью пропускания и областью подавления частот у него может быть достаточно узкой.

Это объясняется видом передаточной функции рекурсивного фильтра:

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_n z^{-n}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots + a_m z^{-m}}$$

При приближении знаменателя к нулю, дробнорациональная функция может быстро изменяться резко возрастать.

Можно назвать следующие методы синтеза рекурсивных фильтров (частично упоминались в предыдущей лекции).

1. По аналоговому прототипу:

- метод билинейного Z-преобразования;
- метод инвариантной импульсной характеристики.

2. Прямые методы синтеза:

- оптимальные методы;
- субоптимальные методы.
- В качестве субоптимальных методов можно назвать, например, методы реализованные в пакете Matlab:
- **метод**, основанный на решении системы уравнений Юла—Уолкера для поиска коэффициентов знаменателя функции передачи фильтра;

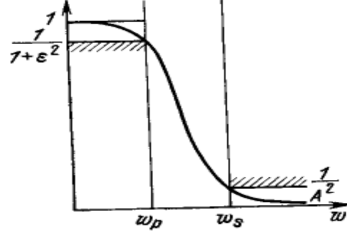
- метод идентификации частотной характеристики, в котором минимизируется норма разности между числителем функции передачи и произведением желаемой частотной характеристики и знаменателя функции передачи фильтра;
- метод аппроксимация заданной импульсной характеристики с помощью метода экспоненциального оценивания Прони (алгоритм был разработан Гаспаром Рише (бароном де Прони) в 1795 г. для подгонки экспоненциальной модели под экспериментальные данные при исследовании физических свойств газов);

К наиболее известным рекурсивным фильтрам могут быть отнесены

- фильтры Баттеруорта;
- фильтры Чебышева типа 1 и типа 2;
- эллиптические фильтры.

Фильтры Баттеруорта могут быть отнесены к гладким фильтрам. Частотная характеристика фильтра не имеет пульсаций, ни в полосе пропускания, ни в полосе

подавления.



Фильтры Чебышева типа 1 допускают пульсации в полосе пропускания.

Фильтры Чебышева типа 2 допускают пульсации

в полосе подавления.

Эллиптические фильтры имеют пульсации, как в полосе пропускания, так и в полосе подавления. Вместе с тем эллиптические фильтры могут иметь максимальную крутизну спада АЧХ между полосами пропускания и подавления.

Устранение фазовых сдвигов при фильтрации.

Использование фильтров Баттеруорта, как и большинства других рекурсивных фильтров, приводит в результате фильтрации к фазовому сдвигу между входным и выходным сигналом, неодинаковому, в общем случае, для разных частот. Это объясняется их несимметричностью. Если имеется возможность обрабатывать входной сигнал, как в прямом, так и в обратном порядке следования, то для устранения подобного рода фазового сдвига можно использовать следующую последовательность действий:

Сначала производится фильтрацию входного сигнала в прямом порядке следования его отсчетов.

Затем производится фильтрация полученного результата в обратном порядке следования его отсчетов.

Нужно иметь в виду, что при этом модуль передаточной функции фильтра будет возводиться в квадрат.

Переходный процесс.

Использование рекурсивных фильтров требует, кроме входных данных, задания некоторого количества начальных значений для выходных данных (начальных условий). Как правило, эти начальные значения не известны, и их часто назначают равными нулю, что приводит к переходному процессу. Чем быстрее этот процесс завершается, тем лучше (влияние начальных условий становится пренебрежимо малым).

В этой связи рекурсивные фильтры целесообразно использовать при наличии длинной записи для входного сигнала, что позволяет избавиться в какой-то момент от влияния на результат недостоверных начальных условий.

Сравнительный анализ практической значимости рекурсивных и нерекурсивных фильтров.

Рекурсивные фильтры сравнительно небольшого порядка (небольшой длины) могут иметь узкую переходную зону между полосой пропускания и полосой подавления. Но при этом нужно не забывать о переходном процессе, зависящем от начальных условий. Переходный процесс можно уменьшить в ряде случаев за счет специальных приемов, включая умножение на специально подобранную весовую функцию. Тем не менее фактическая ширина (время действия) этого процесса может быть найдена опытным путем в результате задания на входе единичного импульса и анализа выходного сигнала.

Сравнительный анализ практической значимости рекурсивных и нерекурсивных фильтров.

- 2. Если иметь в виду также фазовые сдвиги, необходимость обеспечения устойчивости фильтра, рекурсивные фильтры применяются преимущественно при очень больших входных последовательностях, а нерекурсивные в ситуациях, когда нет проблем с машинным временем.
- 3. Рекурсивные фильтры также вносят значительно меньшую задержку, что делает их более предпочтительными при обработке сигналов в реальном масштабе времени. Например, в системах связи.

Сравнительный анализ практической значимости рекурсивных и нерекурсивных фильтров.

- 4. Рекурсивные фильтры безусловно доказывают свое преимущество лишь в обеспечении узких переходных зон.
- 5. Оба типа фильтров достаточно хорошо настраиваемы для различных условий и всегда можно подобрать такие особые условия, в которых каждый из них проявит себя наилучшим образом.

Преобразование дискретных сигналов в цифровые означает переход от обработки сигналов бесконечной разрядности к обработке сигналов конечной разрядности. Эффекты, связанные с этим переходом, можно квалифицировать следующим образом:

- 1. Шум квантования, возникающий при аналогоцифровом преобразовании;
- 2. Искажение характеристик, происходящие при квантовании коэффициентов цифровых фильтров;
- 3. Переполнение разрядной сетки в процессе вычислений;
- 4. Округление промежуточных результатов вычислений.

1. Шум квантования.

Пусть гармонический сигнал S(t) - гармонический сигнал, а $S_k(t)$ - результат его квантования.

В результате квантования возникает шум квантования:

$$\mu(t) = s(t) - s_k(t)$$

Значения шума квантования лежат в следующих пределах:

$$-\frac{\Delta}{2} \le \mu(t) \le \frac{\Delta}{2}$$

где Δ —разность между ближайшими возможными значениями квантованного сигнала.

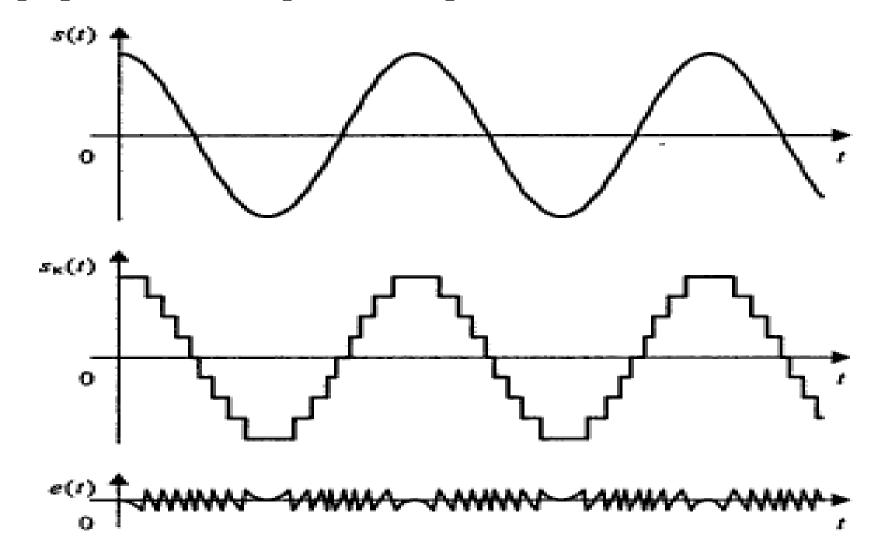
Здесь предполагается равномерное квантование.

Эффекты квантования (шум квантования)

Как правило, $\mu(t)$ можно считать случайным процессом, имеющим равномерное распределение вероятности в указанных пределах. Такой случайный процесс имеет нулевое среднее значение и дисперсию $\Delta^2 / 12$. Шум квантования для дискретной последовательности представляет собой последовательность чисел, образующая дискретный случайный процесс. Отсчеты этой последовательности можно считать некоррелированными друг с другом. При квантовании производится не только округление значений уровня сигнала. На практике вместо этого может использоваться усечение, то есть округление в сторону меньшего значения. Тогда шум квантования лежит в диапазоне от 0 до Δ , среднее значение равно $\Delta/2$, а дисперсия - $\Delta^2/12$.

Эффекты квантования (шум квантования)

Графическое отображение процесса квантования



2.1. Квантование коэффициентов цифровых фильтров.

При практической реализации фильтров возникает необходимость округления их коэффициентов. Это связано с поддерживаемыми форматами представления чисел и со стремлением повысить быстродействие. Округление коэффициентов приводит к искажению характеристики фильтра. Величина искажений зависит не только от погрешности округления, но и от исходных параметров фильтра и формы его построения.

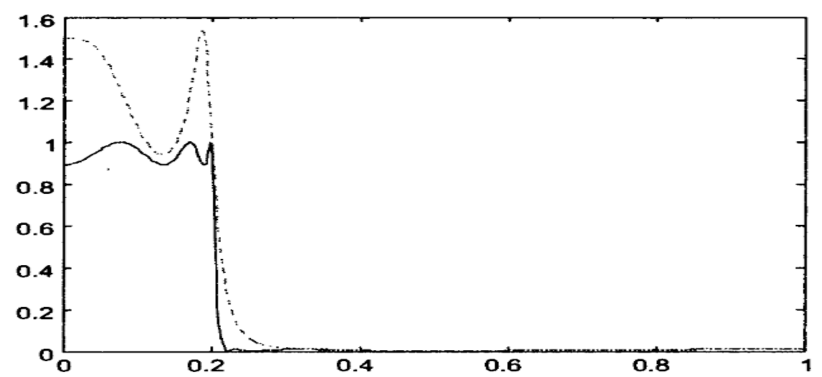
В нерекурсивных фильтрах коэффициенты равны отсчетам импульсной характеристики и линейно связаны с комплексным коэффициентом передачи. Поэтому малые искажения коэффициентов приводят к малым искажениям частотных характеристик и проблемы, связанные с округлением коэффициентов, проявляются редко.

Квантование коэффициентов цифровых фильтров.

Заметные искажения частотных характеристик фильтра (нерекурсивного) могут иметь место, как правило, лишь в случае когда АЧХ фильтра имеет крутой спад между полосами пропускания и подавления.

У рекурсивных фильтров коэффициенты знаменателя функции передачи связаны с импульсной и частотными характеристиками нелинейно. В результате округление коэффициентов сказывается на характеристиках фильтра серьезнее. Как правило, наибольшие искажения здесь также происходят в тех случаях, когда АЧХ фильтра имеет резкие изменения в переходных зонах между полосами пропускания и подавления.

Квантование коэффициентов цифровых фильтров.



АЧХ эллиптического фильтра до (сплошная линия) и **после** (пунктирная линия) квантования коэффициентов (демонстрационный пример).

Существуют различные методы устранения подобных искажений, с которыми можно ознакомиться в литературе.

2.2. Масштабирование коэффициентов цифровых фильтров.

Необходимость масштабирования коэффициентов фильтра может возникнуть при работе с числами в формате с фиксированной запятой. В этом случае может случиться, что значения некоторых коэффициентов не могут быть представлены в заданном диапазоне.

При масштабировании цифрового фильтра все его коэффициенты делятся на одну и ту же константу, и на нее же умножается рассчитанный выходной сигнал. В качестве масштабирующего множителя удобно выбирать степень двойки. Самые маленькие по модулю коэффициенты фильтра могут при этом терять значащие цифры, что приводит к ситуации предыдущего пункта 2.1.

3. Переполнение разрядной сетки в процессе вычислений.

- Переполнение может возникать чаще всего в процессе вычислений в промежуточных результатах вычислений. Проблема достаточно актуальная в практическом отношении. Если она имеет место (выяснилось, например, в процессе тестирования) то, либо фильтр корректируется, либо осуществляется переход к формату с плавающей запятой.
- 4. Округление промежуточных результатов вычислений.

Помимо ошибок, накапливающихся в процессе вычислений, в результате округления промежуточных результатов вычислений могут возникать, так называемые предельные циклы.

Предельные циклы.

Рассмотрим очень простой рекурсивный фильтр:

$$y_n = x_n + 0.95 y_{n-1}$$

Условие устойчивости фильтра выполнено (полюс функции передачи равен 0.95<1)

Пусть $\forall n$ значение $x_n=0$, а $y_0=13$. При целочисленном формате для выходных значений получим следующий процесс: $y(1)=[0.95\ y(0)]=[0.95\cdot 13]=[12.35]=12$, $y(2)=[0.95\ y(1)]=[0.95\cdot 12]=[11.4]=11$, $y(3)=[0.95\ y(2)]=[0.95\cdot 11]=[10.45]=10$, $y(4)=[0.95\ y(3)]=[0.95\cdot 10]=[9.5]=10$, $y(5)=[0.95\ y(4)]=[0.95\cdot 10]=[9.5]=10$,

•••

Видно, как на значении 10 процесс «зациклился».

Предельные циклы.

Различают два типа предельных циклов:

- «зернистые» предельные циклы. Возникают, когда значения внутреннего состояния фильтра при отсутствии входного сигнала затухают, но из-за округления не доходят до нуля;
- «переполняющие» предельные циклы. Имеют место в том случае, когда значения внутреннего состояния фильтра при отсутствии входного сигнала не затухают, а возрастают, вызывая переполнение.

Для исследования возможности возникновения предельных циклов анализируются некоторые специальные характеристики фильтров.

Заключительные замечания

- 1. Перед синтезированием цифрового фильтра необходимо проанализировать свойства входной последовательности, что позволит аргументированно выбрать тип фильтра. желательную АЧХ фильтра, его порядок и способ его синтеза.
- 2. Синтезированный фильтр необходимо проверить (посредством проведения вычислительных экспериментов) на соответствие его фактических свойств предполагавшимся теоретически, а также практическим требованиям.
- 3. Рассмотренные нерекурсивные и рекурсивные фильтры, способы их синтеза предполагают стационарность входной последовательности.
- 4. Для нестационарных последовательностей необходимо синтезирование адаптивных фильтров, к числу которых относятся, например, фильтры Калмана.