Детерминированные и случайные сигналы

Сигналы с конечной (ограниченной) и бесконечной (неограниченной) энергией Аналоговые, дискретные и цифровые

сигналы

Классификация сигналов

Аналоговые сигналы:.

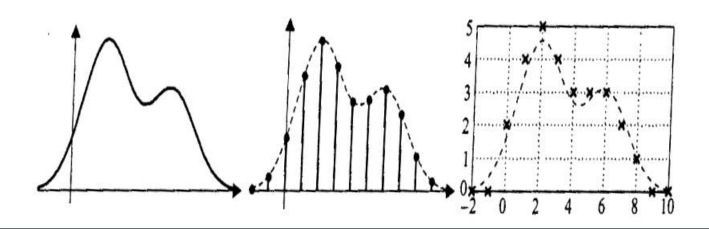
Дискретные сигналы:

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

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:

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

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

Средняя мощность:
$$1 \int_{0}^{T} 2 \cos x$$

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).

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

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:

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

Случайные дискретные сигналы

Часто используемые характеристики эргодического случайного дискретного сигнала:

Математическое ожидание (среднее значение) μ_s

Дисперсия σ_s^2

AKΦ $r_s(m)$

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 $\mu_s = 0$ и $\sigma_s^2 = 1$.

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:

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

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

Сумма вида
$$\sum_{k=0}^{N-1} c_k X_{n-k}$$
 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 , $n = 0,1,2,...,N-1$

$$y_0 = c_0 x_0 y_1 = c_0 x_1 + c_1 x_0 y_2 = c_0 x_2 + c_1 x_1 + c_2 x_0$$

$$x_n \text{ if } c_n, \text{ if } n = 0, 1, 2, ..., N-1$$

$$y_{1} = c_{0}x_{1} + c_{1}x_{0}$$

$$y_{2} = c_{0}x_{2} + c_{1}x_{1} + c_{2}x_{0}$$

$$y_{n} = c_{0}x_{n} + c_{1}x_{n-1} + c_{2}x_{n-2} + \dots + c_{n-1}x_{1} + c_{n}x_{0}, \quad n = 0, 1, \dots, 2N - 2$$

$$y_{2} = c_{0}x_{2} + c_{1}x_{1} + c_{2}x_{0}$$

$$y_{n} = c_{0}x_{n} + c_{1}x_{n-1} + c_{2}x_{n-2} + \dots + c_{n-1}x_{1} + c_{n}x_{0}, \quad n = 0, 1, \dots, 2N - 2$$

$$y_{2N-3} = c_{N-1}x_{N-2} + c_{N-2}x_{N-1}$$

$$y_{2N-2} = c_{N-1}x_{N-1}$$

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

$$y_{2} = c_{0}x_{2} + c_{1}x_{1} + c_{2}x_{0}$$

$$y_{n} = c_{0}x_{n} + c_{1}x_{n-1} + c_{2}x_{n-2} + \dots + c_{n-1}x_{1} + c_{n}x_{0}, \quad n = 0, 1, \dots, 2N - 2$$

$$y_{2N-3} = c_{N-1}x_{N-2} + c_{N-2}x_{N-1}$$

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

$$\tilde{A}$$
 Accel \hat{B} \hat{D} Acim \hat{b} \hat{D} accel

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

Формулы Эйлера:
$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
$$e^{-ix} = \cos x - i \sin x$$

:

Собственные функции линейных операторов

Пусть
$$y(t) = e^{it}$$

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

Пусть теперь
$$x_n = e^{i\omega n}$$
Для нерекурсивного фильтра получим следующее выражение:
$$y_n = \sum_{k=0}^{N-1} c_k x_{n-k} = \sum_{k=0}^{N-1} c_k e^{i\omega(n-k)} = e^{i\omega n} \sum_{k=0}^{N-1} c_k e^{-i\omega k} = \lambda(\omega) e^{i\omega n} = \lambda(\omega) x_n$$

$$k=0$$
 $k=0$ $k=0$ Аналогичный результат имеет место и для рекурсивного фильтра

Собственные функции линейных

операторов

$$y_{n} = \sum_{k=0}^{N} c_{k} x_{n-k} + \sum_{k=0}^{M} d_{k} y_{n-k}$$

$$(1.5)$$

$$y_n = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x_{n-k} + \sum_{k=0}^{\infty} c_k x_{n-k}$$

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

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

$$\sum_{k=1}^{N} C_{k}$$

$$(a) = \frac{B}{A} = \frac{\sum_{k=0}^{\infty} c_k e^{-i\omega k}}{1 - \sum_{k=0}^{\infty} d_k e^{-i\omega k}}$$

$$d_k e^{-i\omega k}$$

Ве
$$A = \sum_{k=0}^{N} c_k e^{-i\omega k}$$

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

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.