

1. ИКМ сигнал. Достоинства и недостатки ИКМ сигнала.

Формирование ИКМ сигнала.

ИКМ сигнал – сигнал импульсно-кодовой модуляции.



Рисунок 4.7. Структурная схема устройства формирования ИКМ сигнала. $k = 0, 1, 2, \dots$ - дискретное время.

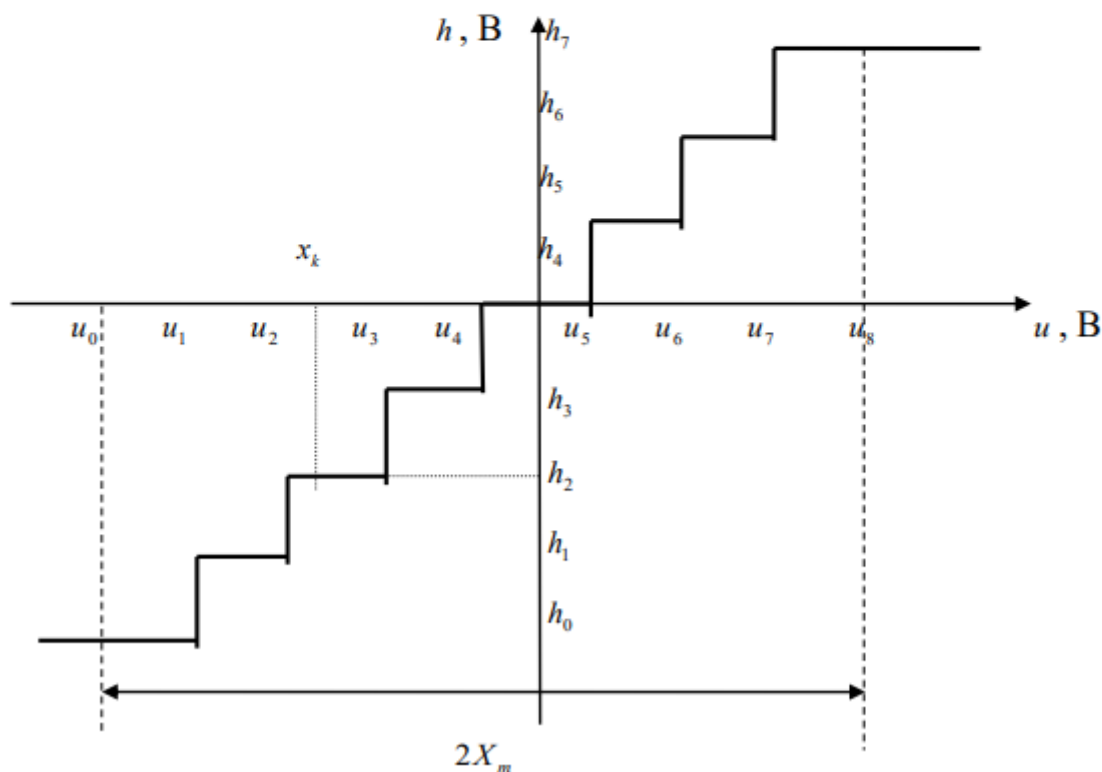


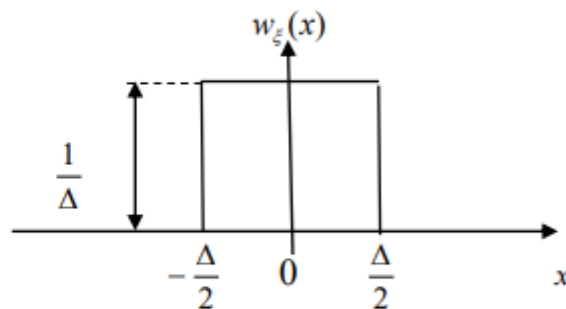
Рисунок 4.8. Характеристика типового равномерного квантователя.

h_l - уровни квантования $l = 0, 1, \dots, 7$, u_l - пороги. Разность между соседними уровнями называется шагом квантования $\Delta = h_l - h_{l-1}$. Для равномерного квантователя $\Delta = const$. Здесь рассмотрен квантователь с 8 уровнями.

X_m - полномасштабный уровень АЦП, его значение, как правило, колеблется от 1 до 10 В. Значение квантованного отсчета (сигнала на выходе квантователя) равно ближайшему уровню квантования, т.е., если $u_l < x_k \leq u_{l+1}$, то $\tilde{x}_k = h_l$. Пример: пусть $u_2 < x_k \leq u_3$, тогда $\tilde{x}_k = h_2$. (См. характеристику квантователя). Шаг квантователя зависит от полномасштабного уровня АЦП и количества уровней квантования:

$$\Delta = \frac{2X_m}{N} \quad (4.25)$$

Ошибка (шум) квантования ξ_k при малых Δ является стационарным случайным процессом с равномерной плотностью распределения вероятности на интервале $[-\frac{\Delta}{2}; \frac{\Delta}{2}]$.



Дисперсия шума квантования равна

$$\sigma_{\xi}^2 = \int_{-\frac{\Delta}{2}}^{\frac{\Delta}{2}} x^2 w_{\xi}(x) dx = \frac{\Delta^2}{12} \quad (4.26)$$

Если имеется N уровней квантования, то каждый квантованный отсчет кодируется

$$K = \log_2 N \text{ (бит/отсчет), если } N = 2^b, \quad (4.27 \text{ а})$$

$$K = \lfloor \log_2 N \rfloor + 1 \text{ (бит/отсчет), если } N \neq 2^b. \quad (4.27 \text{ б})$$

Здесь $\lfloor \bullet \rfloor$ - выделение целой части из значения $\log_2 N$. Замечание: кодируется либо само значение квантованного отсчета, либо номер уровня квантования, которому равен квантованный отсчет.

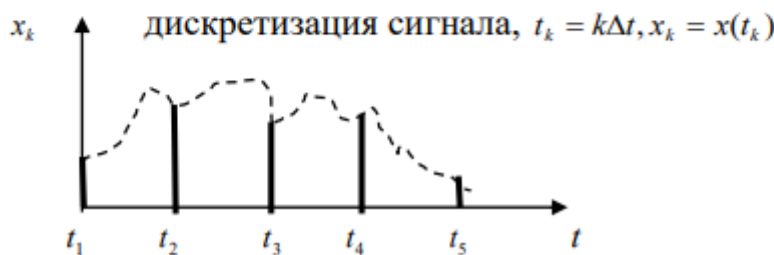




Рисунок 4.9. Этапы формирования ИКМ – сигнала.

Недостатки ИКМ.

1) Ширина спектра ИКМ сигнала $F_{ИКМ}$ больше ширины спектра F_a исходного аналогового сигнала. За время $\Delta t = \frac{1}{2F_a}$ нужно передать комбинацию из K бит.

Тогда длительность одного бита $T_{\sigma} = \frac{\Delta t}{K} = \frac{1}{K2F_a}$. Ширина спектра ИКМ

$F_{ИКМ} \approx \frac{1}{T_{\sigma}} = 2KF_a$. Обычно $K = 6 \dots 9$, тогда $F_{ИКМ}$ в 12-18 раз больше ширины спектра исходного сигнала.

2) При процедуре квантования в представление сигнала вносится ошибка:

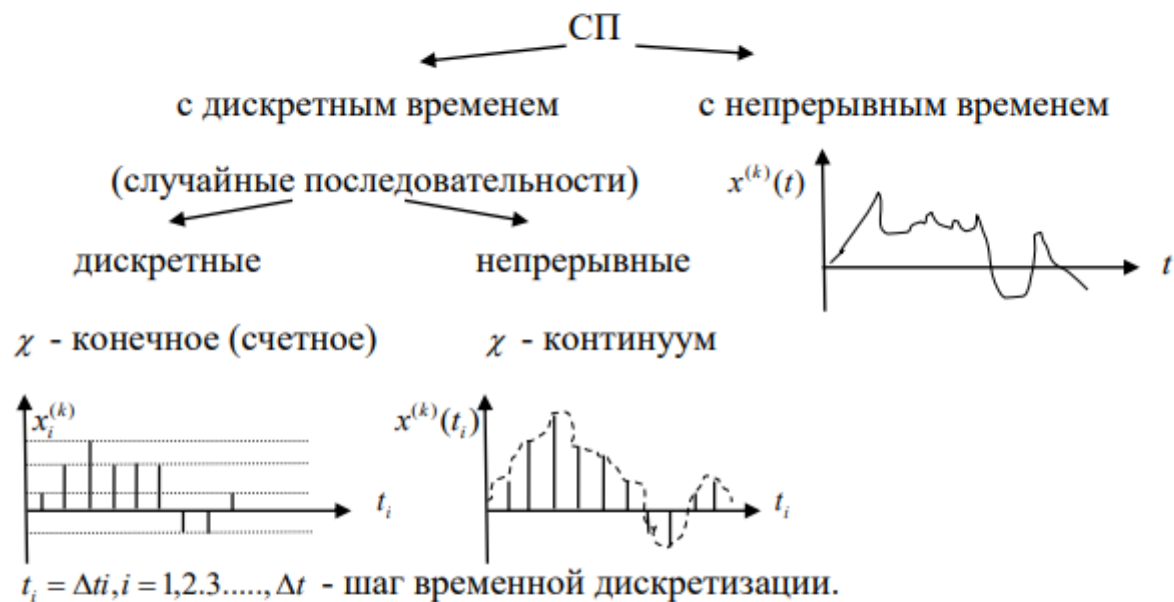
Вопрос 2

2. Случайные процессы (СП). Характеристики СП. Стационарные СП. Эргодические СП.

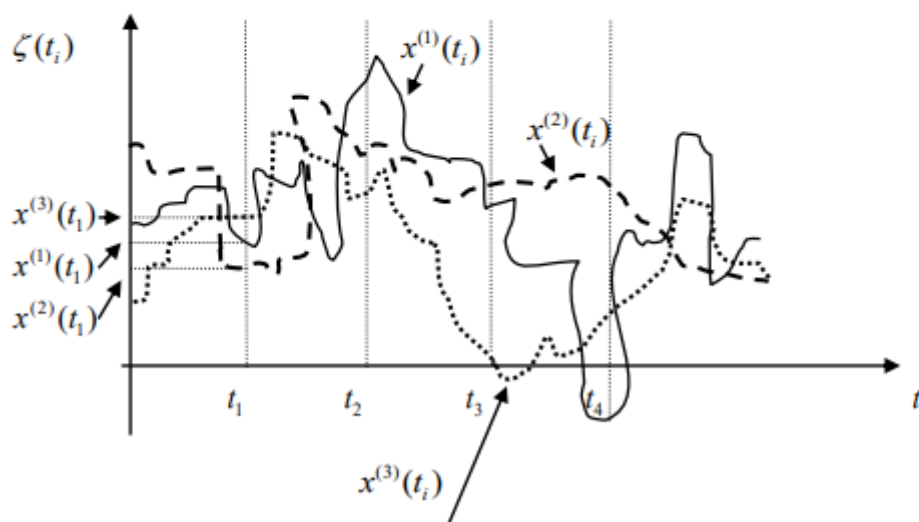
Случайная функция – семейство случайных величин $\zeta(t)$, зависящих от действительного параметра t . Если t – текущее время, то $\zeta(t)$ – случайный процесс (СП). СП характеризуется множеством функций времени:

$$\zeta(t) = \{x^{(k)}(t), t \in T_0\}$$

и вероятностной мерой, заданной на этом множестве, где k – номер реализации, T_0 – область определения СП. Множество χ , которому принадлежат возможные значения $\zeta(t)$ – пространство значений процесса.



Совокупность значений случайного процесса в моменты времени t_i образуют векторную случайную величину $\zeta = (\zeta_1 \ \zeta_2 \ \dots \ \zeta_n), \zeta_i = \zeta(t_i)$.



Функции распределения и плотности вероятности СП.

Фиксируем последовательно $i=1,2,3,\dots,n$. Тогда одномерная функция распределения СП $\zeta(t)$ определяется следующим образом $F_1(x_i, t_i) = P\{\zeta(t_i) \leq x_i\}$,

двумерная - $F_2(x_i, x_j, t_i, t_j) = P\{\zeta(t_i) \leq x_i, \zeta(t_j) \leq x_j\}$, где x_i - пороги и т.д. В общем случае n -мерная функция распределения задается выражением:

$$F_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = P\{\zeta(t_1) \leq x_1, \dots, \zeta(t_n) \leq x_n\}, \quad (5.1)$$

где x_i - пороги, t_i - параметры, $P\{\bullet\}$ - совместная вероятность того, что значения СП $\zeta(t_i)$ не превысят порогов x_i . Функция распределения должна удовлетворять условиям **симметрии**: $F_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = F_n(x_{k_1}, \dots, x_{k_n}, t_{k_1}, \dots, t_{k_n})$, где

k_1, \dots, k_n - целые числа от 1 до n , расположенные в произвольном порядке, и условию **согласованности**: $\lim_{\substack{x_j \rightarrow \infty \\ j=k+1, \dots, n}} F_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = F_k(x_1, \dots, x_k, t_1, \dots, t_k)$.

Одномерная плотность распределения вероятности СП $\zeta(t)$ - $w_1(x, t) = \frac{dF_1(x, t)}{dx}$,

двумерная - $w_2(x_i, x_j, t_i, t_j) = \frac{\partial^2 F_2(x_i, x_j, t_i, t_j)}{\partial x_i \partial x_j}$ и т.д. Тогда n -мерная плотность распределения СП имеет вид:

$$w_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = \frac{\partial^n F_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n)}{\partial x_1 \dots \partial x_n}. \quad (5.2)$$

Условие **симметрии**: $w_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = w_n(x_{k_1}, \dots, x_{k_n}, t_{k_1}, \dots, t_{k_n})$, условие

согласованности: $w_k(x_1, \dots, x_k, t_1, \dots, t_k) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} w_n(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_n, t_1, \dots, t_k, t_{k+1}, \dots, t_n) dx_{k+1} \dots dx_n$.

Моментные функции случайного процесса.

1) Среднее значение СП:

$$M\{\zeta(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x w_1(x, t) dx = m_x(t). \quad (5.3)$$

2) Дисперсия СП:

$$M\{\zeta(t) - m_x(t)\}^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x(t))^2 w_1(x, t) dx = \sigma_x^2(t). \quad (5.4)$$

$\pm \sigma_x(t)$ - наиболее вероятное максимальное отклонение значений СП от среднего значения $m_x(t)$ в момент времени t .

3) Корреляционная функция СП:

$$M\{\zeta(t_i)\zeta(t_j)\} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_i x_j w_2(x_i, x_j, t_i, t_j) dx_i dx_j = R_x(t_i, t_j). \quad (5.5)$$

4) Ковариационная функция СП:

$$M\{(\zeta(t_i) - m_x(t_i))(\zeta(t_j) - m_x(t_j))\} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x_i - m_x(t_i))(x_j - m_x(t_j)) w_2(x_i, x_j, t_i, t_j) dx_i dx_j = B_x(t_i, t_j) \quad (5.6)$$

Здесь $M\{\bullet\}$ - оператор математического ожидания. Корреляционная и ковариационная функция показывают статистическую связь, между значениями процесса $\zeta(t_i)$ и $\zeta(t_j)$.

Совокупность случайных процессов.

Рассмотрим два СП $\zeta(t)$ и $\eta(t)$: $\zeta = (\zeta_1 \dots \zeta_n)$, $\eta = (\eta_1 \dots \eta_m)$, где $\zeta_i = \zeta(t_i)$,

$\eta_j = \eta(t_j)$, $i = 1, 2, \dots, n$; $j = 1, 2, \dots, m$. Тогда **совместная** функция распределения определяется следующим образом:

$$F_{n+m}(\bar{x}_n, \bar{y}_m, \bar{t}_n, \bar{t}_m) = P\{\zeta \leq \bar{x}_n, \eta \leq \bar{y}_m\}, \quad (5.7)$$

где $\bar{x}_n = (x_1 \dots x_n)$, $\bar{y}_m = (y_1 \dots y_m)$, $\bar{t}_n = (t_1 \dots t_n)$, $\bar{t}_m = (t_1' \dots t_m')$.

Совместная плотность распределения вероятности двух процессов имеет вид:

$$w_{n+m}(\bar{x}_n, \bar{y}_m, \bar{t}_n, \bar{t}_m) = \frac{\partial^{n+m} F_{n+m}(\bar{x}_n, \bar{y}_m, \bar{t}_n, \bar{t}_m)}{\partial \bar{x}_n \partial \bar{y}_m}. \quad (5.8)$$

Два случайных процесса называются **независимыми**, если для любого n и m выполняются равенства

$$\begin{aligned} F_{n+m}(\bar{x}_n, \bar{y}_m, \bar{t}_n, \bar{t}_m) &= F_{nx}(\bar{x}_n, \bar{t}_n) \cdot F_{my}(\bar{y}_m, \bar{t}_m), \\ w_{n+m}(\bar{x}_n, \bar{y}_m, \bar{t}_n, \bar{t}_m) &= w_{nx}(\bar{x}_n, \bar{t}_n) \cdot w_{my}(\bar{y}_m, \bar{t}_m) \end{aligned} \quad (5.9)$$

Т.е. процессы независимы, если их совместная функция распределения (5.7) или совместная плотность распределения вероятности (5.8) факторизуется.

Определим взаимную корреляционную и ковариационную функцию двух СП

$$M\{\zeta(t_i)\eta(t_j)\} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy w_2(x, y, t_i, t_j) dx dy = R_{xy}(t_i, t_j), \quad (5.10)$$

$$M\{(\zeta(t_i) - m_x(t_i))(\eta(t_j) - m_y(t_j))\} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x(t_i))(y - m_y(t_j)) w_2(x, y, t_i, t_j) dx dy = B_{xy}(t_i, t_j)$$

причем, $R_{xy}(t_i, t_j) = R_{xy}(t_j, t_i)$, $B_{xy}(t_i, t_j) = B_{xy}(t_j, t_i)$.

Два случайных процесса называются **некоррелированными**, если

$$B_{xy}(t_i, t_j) = R_{xy}(t_i, t_j) - m_x(t_i)m_y(t_j) = 0. \quad (5.11)$$

Из независимости СП следует их некоррелированность. Обратное в общем случае неверно.

Стационарные случайные процессы.

Случайные процесс $\zeta(t)$ называется **стационарным в узком смысле**, если для произвольной последовательности t_1, \dots, t_n , для любого момента t_0 и целого числа $n \geq 1$ функция распределения вероятности (5.1) инвариантна относительно сдвига переменной t :

$$F_n(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = F_n(x_1, \dots, x_n, t_1 + t_0, \dots, t_n + t_0). \quad (5.12)$$

Необходимые условия стационарности в узком смысле.

1) Необходимо, чтобы одномерная функция распределения не зависела от времени, т.е. $F_1(x, t) = F_1(x)$. Тогда не зависят от времени также $w_1(x, t) = w(x)$,

$$m_x(t) = m_x, \sigma_x^2(t) = \sigma_x^2$$

2) Необходимо, чтобы двумерная функция распределения зависела не от двух моментов времени, а только от разности между ними $\tau = t_i - t_j$, т.е.

$F_2(x_i, x_j, t_i, t_j) = F_2(x_i, x_j, \tau)$. Тогда зависят только от этой разности и

$$w_2(x_i, x_j, t_i, t_j) = w_2(x_i, x_j, \tau),$$

$$R_x(t_i, t_j) = R_x(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_i x_j w_2(x_i, x_j, \tau) dx_i dx_j, \quad (5.13)$$

$$B_x(t_i, t_j) = B_x(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x_i - m_x)(x_j - m_x) w_2(x_i, x_j, \tau) dx_i dx_j.$$

Случайный процесс называется **стационарным в широком смысле**, если его среднее значение и дисперсия не зависят от времени $m_x(t) = m_x, \sigma_x^2(t) = \sigma_x^2$, а его корреляционная и ковариационная функция зависят только от разности τ между двумя моментами времени $R_x(t_i, t_j) = R_x(\tau), B_x(t_i, t_j) = B_x(\tau)$.

Необходимые условия стационарности в узком смысле являются достаточными условиями стационарности в широком смысле.

Эргодические случайные процессы.

Стационарный СП называется **эргодическим**, если при нахождении любых вероятностных характеристик, усреднение по множеству реализаций может быть заменено усреднением по времени:

$$\begin{aligned} m_x &= \lim_{T_H \rightarrow \infty} \frac{1}{T_H} \int_0^{T_H} x^{(k)}(t) dt, \\ \sigma_x^2 &= \lim_{T_H} \frac{1}{T_H} \int_0^{T_H} (x^{(k)}(t) - m_x)^2 dt, \\ m_{2x} &= \lim_{T_H} \frac{1}{T_H} \int_0^{T_H} (x^{(k)}(t))^2 dt, \\ R_x(\tau) &= \lim_{T_H \rightarrow \infty} \frac{1}{T_H} \int_0^{T_H} x^{(k)}(t) x^{(k)}(t + \tau) dt, \end{aligned} \quad (5.14)$$

где $x^{(k)}(t)$ - k -ая реализация случайного процесса $\zeta(t)$, T_H - ее длительность. Здесь m_x можно рассматривать как постоянную составляющую реализации $x^{(k)}(t)$, а m_{2x} как среднюю мощность сигнала.

ЗАДАЧА

Задача. На вход ИФНЧ поступает 3 отсчета: $x(0) = 1, x(T) = 3, x(2T) = 2$. Рассчитайте напряжение на выходе ИФНЧ.

Билет № 28

Задача

$$x(0) = 1, x(T) = 3, x(2T) = 2$$

Рассчитать напряжение на выходе ИФНЧ

Решение:

$$s(t) = \sum_n s(nT) \cdot \frac{\sin\left(\pi \left(\frac{t-nT}{T}\right)\right)}{\pi \left(\frac{t-nT}{T}\right)}$$

$$\text{sinc}(x) = \frac{\sin \pi x}{\pi x}$$

$$s(t) = 1 \cdot \text{sinc}\left(\frac{t}{T}\right) + 3 \text{sinc}\left(\frac{t-T}{T}\right) + 2 \text{sinc}\left(\frac{t-2T}{T}\right)$$