### Вопрос 1

# 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,.... - дискретное время.

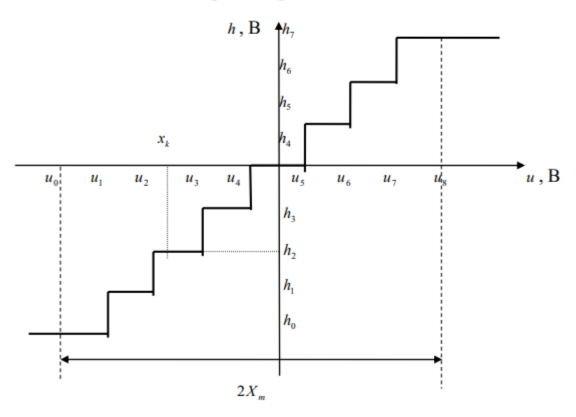


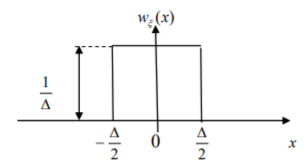
Рисунок 4.8. Характеристика типового равномерного квантователя.

 $h_l$  - уровни квантования l=0,1,...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  $u_i < x_k \le u_{l+1}$ , то  $\widetilde{x}_k = h_l$ . Пример: пусть  $u_2 < x_k \le u_3$ , тогда  $\widetilde{x}_k = h_2$ . (См. характеристику квантователя). Шаг квантователя зависит от полномасштабного уровня АЦП и количества уровней квантования:

$$\Delta = \frac{2X_m}{N} \tag{4.25}$$

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



Дисперсия шума квантования равна

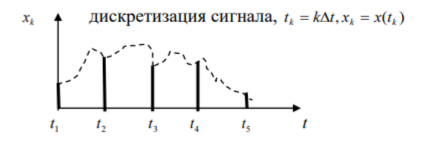
$$\sigma_{\xi}^{2} = \int_{-\frac{\Lambda}{2}}^{\frac{\Lambda}{2}} x^{2} w_{\xi}(x) dx = \frac{\Lambda^{2}}{12}$$
 (4.26)

Если имеется N уровней квантования, то каждый квантованный отсчет кодируется

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

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



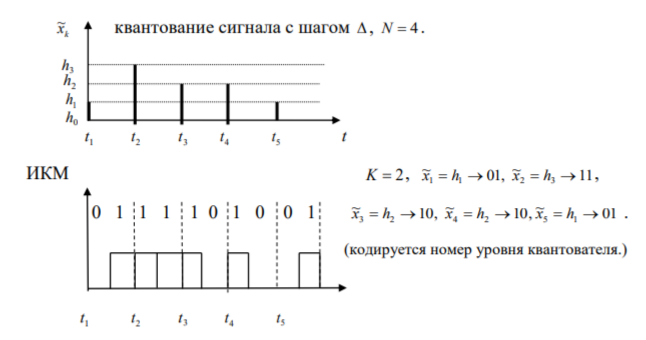


Рисунок 4.9. Этапы формирования ИКМ – сигнала.

#### Недостатки ИКМ.

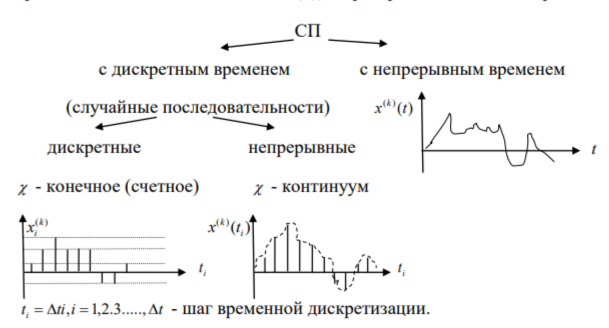
- 1) Ширина спектра ИКМ сигнала  $F_{MKM}$  больше ширины спектра  $F_{e}$  исходного аналогового сигнала. За время  $\Delta t = \frac{1}{2F_{e}}$  нужно передать комбинацию из K бит. Тогда длительность одного бита  $T_{e} = \frac{\Delta t}{K} = \frac{1}{K2F_{e}}$ . Ширина спектра ИКМ  $F_{MKM} \approx \frac{1}{T_{e}} = 2KF_{e}$ . Обычно  $K = 6 \cdots 9$ , тогда  $F_{MKM}$  в 12-18 раз больше ширины спектра исходного сигнала.
- 2) При процедуре квантования в представление сигнала вносится ошибка:

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

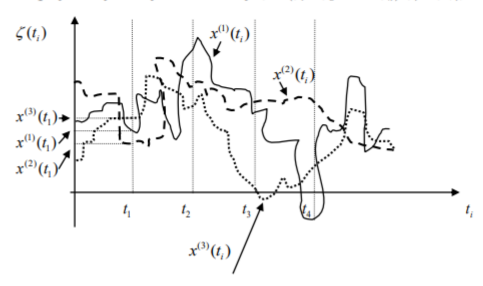
Случайная функция — семейство случайных величин  $\zeta(t)$ , зависящих от действительного параметра t. Если t - текущее время, то  $\zeta(t)$  - случайный процесс (СП). СП характеризуется множеством функций времени:

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

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



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



### Функции распределения и плотности вероятности СП.

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

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

$$F_n(x_1,...x_n,t_1,...t_n) = P\{\zeta(t_1) \le x_1,....\zeta(t_n) \le x_n\},$$
(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**:  $F_n(x_1,...x_n,t_1,...t_n) = F_n(x_{k_1},...x_{k_n},t_{k_1},...t_{k_n})$ , где

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

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:

$$w_{n}(x_{1},...x_{n},t_{1},...t_{n}) = \frac{\partial^{n} F_{n}(x_{1},...x_{n},t_{1},...t_{n})}{\partial x_{1}....\partial x_{n}} .$$
 (5.2)

Условие **симметрии**:  $w_n(x_1...x_n,t_1,...t_n) = w_n(x_{k_1},...x_{k_n},t_{k_1},...,t_{k_n})$ , условие **согласованности**:  $w_k(x_1,...x_k,t_1,...t_k) = \int\limits_{-\infty}^{\infty}...\int\limits_{-\infty}^{\infty}w_n(x_1,...x_k,x_{k+1},...x_n,t_1,...t_k,t_{k+1},...t_n)dx_{k+1}...dx_n$ .

Моментные функции случайного процесса.

## 1) Среднее значение СП:

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

## 2) Дисперсия СП:

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

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

Совокупность случайных процессов.

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

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

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

где 
$$\vec{x}_n = (x_1 \cdots x_n), \vec{y}_m = (y_1 \cdots y_m), \vec{t}_n = (t_1 \cdots t_n), \vec{t}_m = (t_1 \cdots t_m).$$

Совместная плотность распределения вероятности двух процессов имеет вид:

$$W_{n+m}(\vec{x}_n, \vec{y}_m, \vec{t}_n, \vec{t}_m) = \frac{\partial^{n+m} F_{n+m}(\vec{x}_n, \vec{y}_m, \vec{t}_n, \vec{t}_m)}{\partial \vec{x}_n \partial \vec{v}_m}.$$
 (5.8)

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

$$F_{n+m}(\vec{x}_n, \vec{y}_m, \vec{t}_n, \vec{t}_m) = F_{nx}(\vec{x}_n, \vec{t}_n) \cdot F_{my}(\vec{y}_m, \vec{t}_m),$$

$$w_{n+m}(\vec{x}_n, \vec{y}_m, \vec{t}_n, \vec{t}_m) = w_{nx}(\vec{x}_n, \vec{t}_n) \cdot w_{my}(\vec{y}_m, \vec{t}_m)$$
(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

$$M\{\zeta(t_{i})\eta(t_{j})\} = \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} xyw_{2}(x, y, t_{i}, t_{j})dxdy = R_{xy}(t_{i}, t_{j}),$$

$$M\{(\zeta(t_{i}) - m_{x}(t_{i}))(\eta(t_{j}) - m_{y}(t_{j}))\} = \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} (x - m_{x}(t_{i}))(y - m_{y}(t_{j}))w_{2}(x, y, t_{i}, t_{j})dxdy = B_{xy}(t_{i}, t_{j})$$
(5.10)

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

Два случайных процесса называются некоррелированными, если

$$B_{xy}(t_i, t_j) = R_{xy}(t_i, t_j) - m_x(t_i) m_y(t_j) = 0.$$
 (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  $t_1,....t_n$ , для любого момента  $t_0$  и целого числа  $n \ge 1$  функция распределения вероятности (5.1) инвариантна относительно сдвига переменной t:

$$F_n(x_1,...,x_n,t_1,...,t_n) = F_n(x_1,...,x_n,t_1+t_0,...,t_n+t_0).$$
(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

$$W_2(x_i, x_j, t_i, t_j) = W_2(x_i, x_j, \tau),$$

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

$$B_{x}(t_{i},t_{j}) = B_{x}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x_{i} - m_{x})(x_{j} - m_{x})w_{2}(x_{i},x_{j},\tau)dx_{i}dx_{j}.$$

Случайный процесс называется **стационарным в широком смысле**, если его среднее значение и дисперсия не зависит от времени  $m_x(t) = m_x$ ,  $\sigma_x^2(t) = \sigma_x^2$ , а его корреляционная и ковариационная функция зависят только от разности  $\tau$  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:

$$m_{x} = \lim_{T_{H} \to \infty} \frac{1}{T_{H}} \int_{0}^{T_{H}} x^{(k)}(t) dt,$$

$$\sigma_{x}^{2} = \lim_{T_{H}} \frac{1}{T_{H}} \int_{0}^{T_{H}} (x^{(k)}(t) - m_{x})^{2} dt,$$

$$m_{2x} = \lim_{T_{H}} \frac{1}{T_{H}} \int_{0}^{T_{H}} (x^{(k)}(t))^{2} dt,$$

$$R_{x}(\tau) = \lim_{T_{H} \to \infty} \frac{1}{T_{H}} \int_{0}^{T_{H}} x^{(k)}(t) x^{(k)}(t + \tau) dt,$$
(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.

Sinc 
$$(x) = 1 \cdot \sin \left(\frac{t}{T}\right) + 2 \sin \left(\frac{t-2T}{T}\right)$$

Sinc  $(x) = 1 \cdot \sin \left(\frac{t}{T}\right) + 2 \sin \left(\frac{t-2T}{T}\right)$