

**Курс лекций по  
дисциплине  
«СТАТИСТИЧЕСКАЯ  
РАДИОТЕХНИКА»**

**Лектор - Куроедов Сергей  
Константинович**

**Лекция 4**

# ПЛАН ЛЕКЦИИ 4

- 1. Случайный процесс, ансамбль его реализаций, сечение случайного процесса и сечение ансамбля реализаций**
- 2. Характеристики распределений и моментные функции случайных процессов**
- 3. Стационарные и эргодические случайные процессы**
- 4. Спектральные характеристики стационарных случайных процессов, теорема Винера-Хинчина**
- 5. Равенство Парсеваля**

# ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

***Случайный процесс*** – это случайная функция времени  $z(t)$ , значения которой в любой момент времени из области ее определения являются **случайными величинами** (априорно неизвестны)

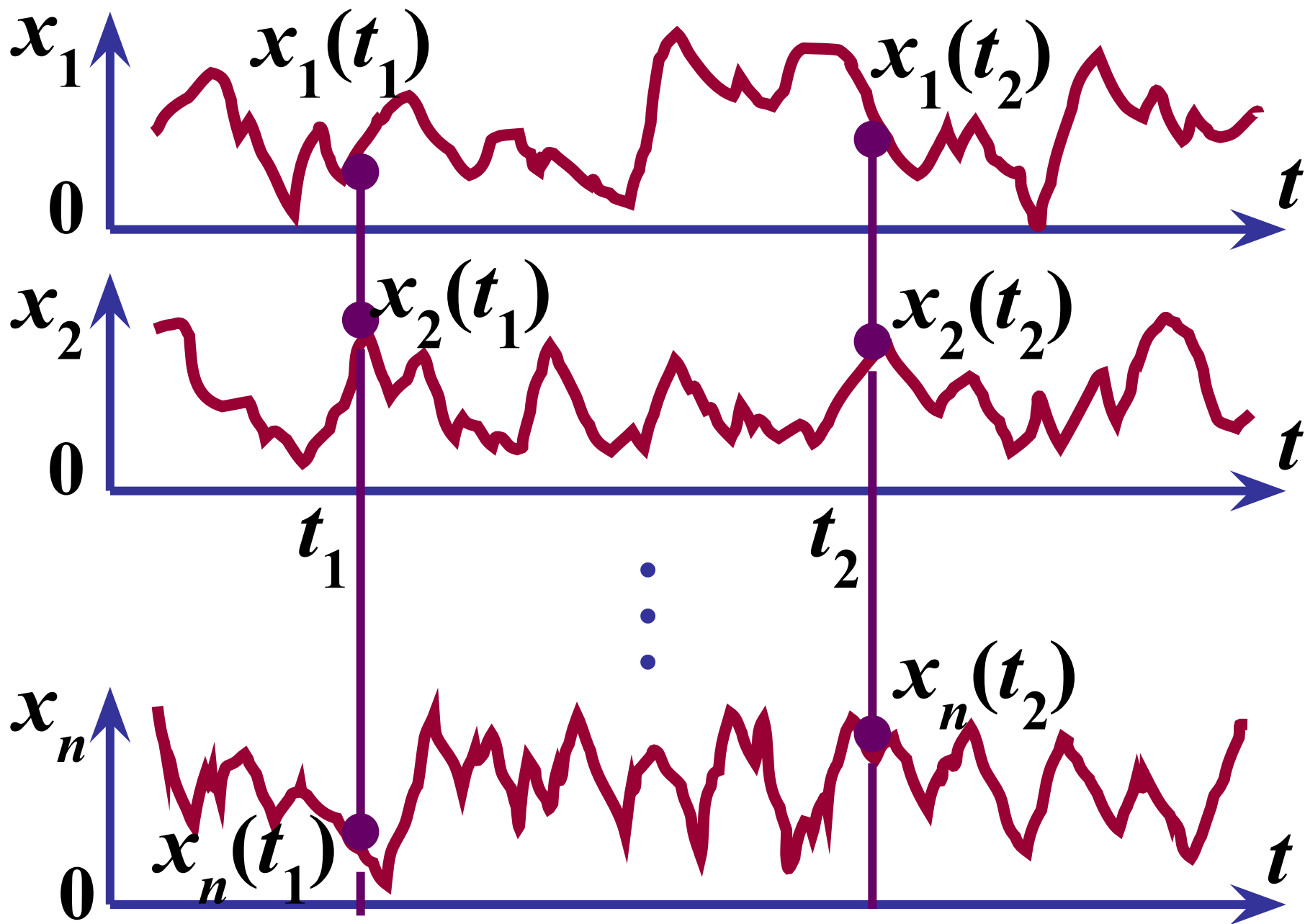
Множество  $X(t) = \{x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)\}$  реализаций  $x_i(t)$  случайного процесса  $z(t)$  называется ***ансамблем реализаций*** данного процесса

# ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

**Случайная величина  $z(t_1)$** ,  
представленная мгновенными  
значениями случайного процесса  $z(t)$   
в фиксированный момент времени  $t_1$ ,  
называется ***сечением случайного  
процесса***

Множество  $X(t_1) = \{x_1(t_1), x_2(t_1), \dots, x_n(t_1)\}$  **мгновенных значений  $x_i(t_1)$**   
реализаций случайного процесса  $z(t)$   
в фиксированный момент времени  $t_1$   
называется ***сечением ансамбля  
реализации случайного процесса***

# АНСАМБЛЬ РЕАЛИЗАЦИЙ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА



# ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

*Одномерная функция распределения вероятностей  $F(x, t_1)$  случайного процесса  $z(t)$  – функция распределения вероятностей сечения  $z(t_1)$ :*

$$F(x, t_1) = P[z(t_1) \leq x]$$

# ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

*Одномерная плотность*

*вероятности  $p(x, t_1)$  случайного*

*процесса  $z(t)$  – плотность*

*вероятности сечения  $z(t_1)$ :*

$$p(x, t_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P[x < z(t_1) \leq x + \Delta x]}{\Delta x}$$

# ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

*Двумерная функция распределения вероятностей  $F(x_1, x_2, t_1, t_2)$  случайного процесса  $z(t)$ :*

$$F(x_1, x_2, t_1, t_2) = P[z(t_1) \leq x_1, z(t_2) \leq x_2]$$



# ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

## *Двумерная плотность*

**вероятности  $p(x, t_1)$  случайного процесса  $z(t)$ :**

$$p(x_1, x_2, t_1, t_2) =$$
$$= \lim_{\substack{\Delta x_1 \rightarrow 0 \\ \Delta x_2 \rightarrow 0}} \frac{P[x_1 < z(t_1) \leq x_1 + \Delta x_1, x_2 < z(t_2) \leq x_2 + \Delta x_2]}{\Delta x_1 \Delta x_2}$$

## *Многомерная плотность*

**вероятности случайного процесса:**

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n, t_1, t_2, \dots, t_n)$$

# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

*Математическое ожидание* – **первый момент** сечения  $z(t)$ , характеризует среднее значение случайного процесса в момент времени  $t$  :

$$m_1(t) = \overline{x(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} xp(x, t) dx$$

# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

**Дисперсия** – второй центральный момент сечения  $z(t)$ , характеризует среднее значение квадрата флуктуаций случайного процесса в момент времени  $t$  :

$$\begin{aligned}\sigma_x^2(t) &= \overline{[x(t) - m_1(t)]^2} = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} [x - m_1(t)]^2 p(x, t) dx\end{aligned}$$

# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

*Функция корреляции (функция автокорреляции, корреляционная функция, автокорреляционная функция)* – второй центральный смешанный момент сечений  $z(t_1)$  и  $z(t_2)$ , характеризует корреляцию или среднюю взаимную мощность флуктуаций случайного процесса в моменты времени  $t_1$  и  $t_2$

# ФУНКЦИЯ КОРРЕЛЯЦИИ

$$\begin{aligned} R_x(t_1, t_2) &= \overline{[x(t_1) - m_1(t_1)][x(t_2) - m_1(t_2)]} = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [x(t_1) - m_1(t_1)][x(t_2) - m_1(t_2)] \cdot \\ &\cdot p(x_1, x_2, t_1, t_2) dx_1 dx_2 \end{aligned}$$

При совмещении сечений  $\mathbf{z}(t_1)$  и  $\mathbf{z}(t_2)$

$$R_x(t, t) = \overline{[x(t) - m_1(t)]^2} = \sigma_x^2(t)$$

# СТАЦИОНАРНЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

**Случайный процесс называется стационарным в узком смысле, если его любые многомерные плотности вероятности инвариантны относительно временного сдвига  $\tau$ :**

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n, t_1, t_2, \dots, t_n) = \\ = p(x_1, x_2, \dots, x_n, t_1 + \tau, t_2 + \tau, \dots, t_n + \tau)$$

# СТАЦИОНАРНЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Любые **моментные функции** **стационарных в узком смысле** случайных процессов, определяемые по одному сечению, **не зависят от времени:**

$$m_n(t) = m_n$$

**Моментные функции**, определяемые по двум сечениям, **зависят только от разности временных аргументов**

# СТАЦИОНАРНЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

**Случайный процесс называется стационарным в широком смысле, если его, по крайней мере, одномерные и двумерные плотности вероятности инвариантны**

**относительно временного сдвига  $\tau$**

**Моментные функции первого и второго порядка стационарного в широком смысле случайного процесса либо не зависят от времени, либо зависят только от разности временных аргументов**



# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ СТАЦИОНАРНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

$$m_1(t) = m_1$$

$$R_x(t_1, t_2) = R_x(\tau), \tau = t_2 - t_1$$

$$\begin{aligned} R_x(\tau) &= \overline{[x(t_1) - m_1][x(t_2) - m_1]} = \\ &= \overline{[x(t_2) - m_1][x(t_1) - m_1]} = R_x(-\tau) \end{aligned}$$

**Функция корреляции** стационарного случайного процесса - **четная**

# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ СТАЦИОНАРНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

$$\begin{aligned} & \overline{\{[x(t) - m_1] - [x(t + \tau) - m_1]\}^2} = \\ & \overline{[x(t) - m_1]^2 - 2[x(t) - m_1][x(t + \tau) - m_1] +} \\ & \overline{[x(t + \tau) - m_1]^2} = 2\sigma_x^2 - 2R_x(\tau) \geq 0 \end{aligned}$$

$$R_x(\tau) \leq \sigma_x^2 = R_x(0)$$

**Функция корреляции** стационарного случайного процесса имеет **максимум** в нуле

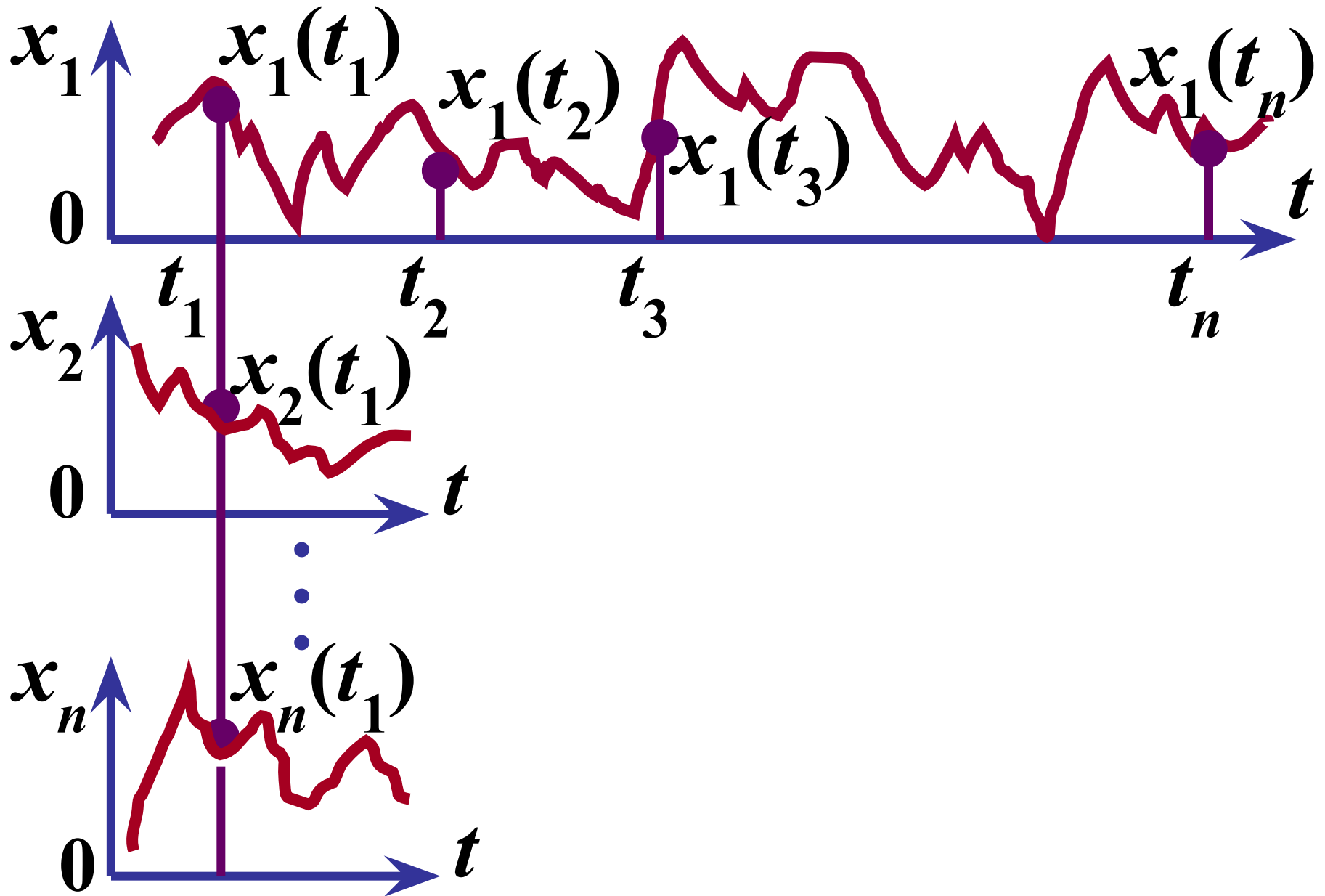
# ЭРГОДИЧЕСКИЕ СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Стационарный случайный процесс называется **эргодическим**, если **усреднение** любой его *вероятностной характеристики по ансамблю реализаций эквивалентно усреднению* во времени по **одной** из реализаций

Условие **эргодичности**:

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} R_x(\tau) = 0$$

# ЭРГОДИЧЕСКИЕ СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ



# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ ЭРГОДИЧЕСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

**Математическое  
ожидание:**

$$m_1 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt$$

**Дисперсия:**

$$\sigma_x^2 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T [x(t) - m_1]^2 dt$$

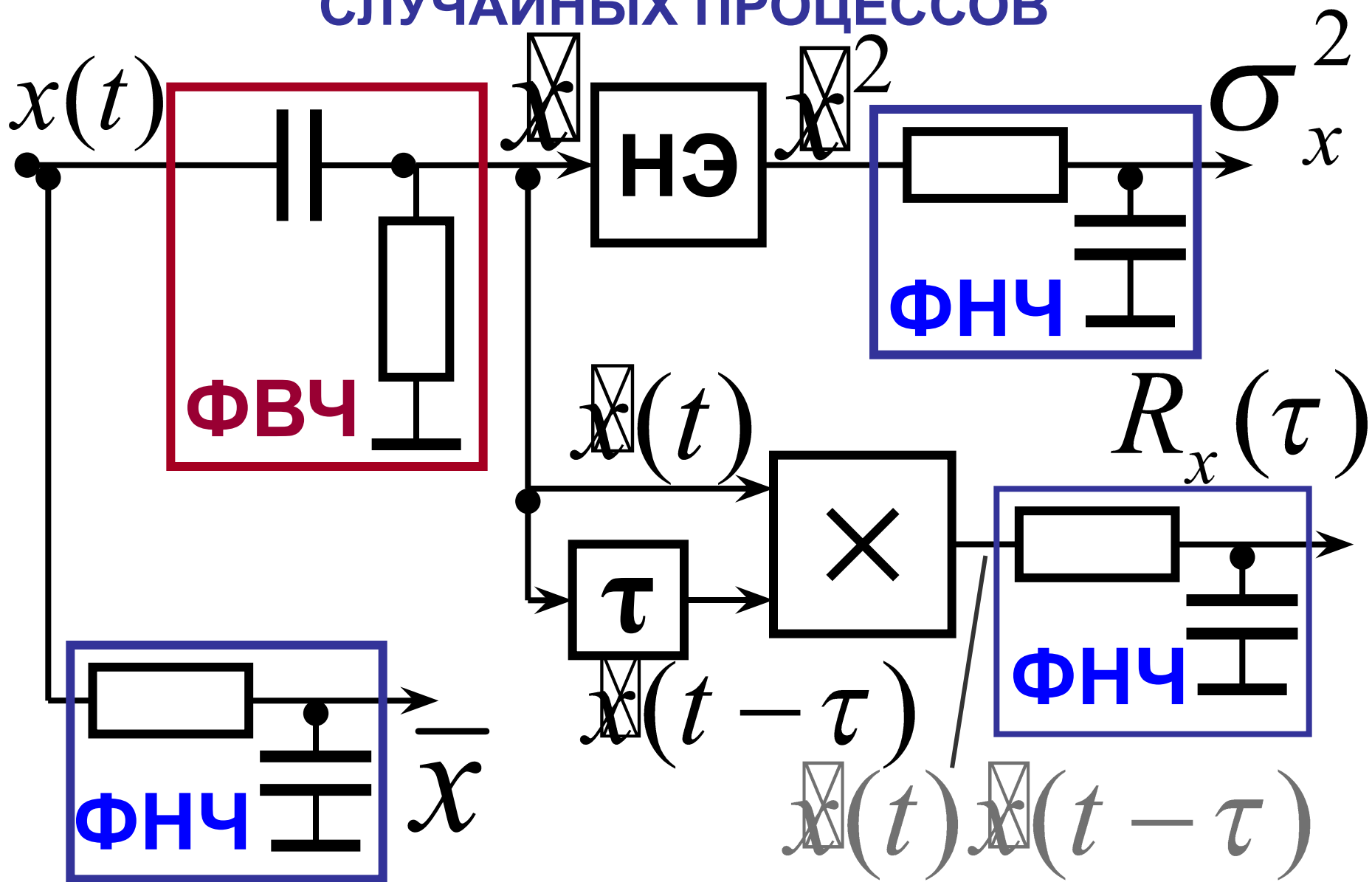
# МОМЕНТНЫЕ ФУНКЦИИ ЭРГОДИЧЕСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

**Функция корреляции :**

$$R_x(\tau) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T [x(t) - m_1][x(t + \tau) - m_1] dt$$

**Значение функции корреляции**  
**характеризует корреляционную связь**  
**между двумя сечениями случайного**  
**процесса, разделенными временным**  
**промежутком длительностью  $\tau$**

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭРГОДИЧЕСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ



# СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

$S(\omega)$  - спектральная плотность  
реализации  $x(t)$  стационарного  
случайного процесса  $z(t)$ :

$$S(\omega) \leftrightarrow x(t)$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$



**СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
СТАЦИОНАРНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ**  
**Математическое ожидание**  
**стационарного случайного**  
**процесса:**

$$\overline{x(t)} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \overline{S(\omega)} e^{j\omega t} d\omega = m_1$$

**Математическое ожидание**  
**спектральной плотности** как  
**случайной функции частоты:**

$$\overline{S(\omega)} = 2\pi m_1 \delta(\omega)$$

# СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

$$\overline{S(\omega)} = 0, \omega \in (-\infty, \infty), \omega \neq 0$$

**Спектральная плотность**  
**стационарного случайного процесса**  
**является *случайной функцией***  
***частоты*, математическое**  
**ожидание** которой при любом  
значении частоты, кроме нулевого,  
равно нулю

## ТЕОРЕМА ВИНЕРА-ХИНЧИНА

$S_T(\omega)$  – спектральная плотность реализации  $x(t)$  случайного процесса на интервале длительностью  $T$ :

$$S_T(\omega) = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t) e^{-j\omega t} dt$$

$$S_T(\omega) S_T^*(\omega) = |S_T(\omega)|^2$$

# ТЕОРЕМА ВИНЕРА-ХИНЧИНА

$$\overline{|S_T(\omega)|^2} = \overline{S_T(\omega)S_T^*(\omega)} =$$

$$= \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t_1)e^{-j\omega t_1} dt_1 \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x(t_2)e^{j\omega t_2} dt_2 =$$

$$= \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \overline{x(t_1)x(t_2)} e^{j\omega(t_2-t_1)} dt_1 dt_2$$

## ТЕОРЕМА ВИНЕРА-ХИНЧИНА

$$t_2 - t_1 = \tau, dt_2 = d\tau$$

$$\overline{x(t_1)x(t_2)} = R_x(\tau), \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{|S_T(\omega)|^2}{T} = W(\omega)$$

$$t_2 - t_1 = \tau, dt_2 = d\tau$$

$$\overline{x(t_1)x(t_2)} = R_x(\tau), \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{|S_T(\omega)|^2}{T} = W(\omega)$$

$$W(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} R_x(\tau) e^{j\omega\tau} d\tau$$

## ТЕОРЕМА ВИНЕРА-ХИНЧИНА

**Спектральная плотность мощности** случайного процесса определяется **математическим ожиданием** суммарной мощности его спектральных составляющих на частотном интервале шириной в **1 Гц**

$$R_x(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W(\omega) e^{j\omega\tau} d\omega$$

# ТЕОРЕМА ВИНЕРА-ХИНЧИНА

$$\left\{ \begin{array}{l} R_x(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W(\omega) e^{-j\omega\tau} d\omega \\ W(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} R_x(\tau) e^{j\omega\tau} d\tau \end{array} \right.$$

# ТЕОРЕМА ВИНЕРА-ХИНЧИНА

**Спектральная плотность  
мощности и функция корреляции  
стационарного случайного процесса  
связаны между собой парой  
преобразований Фурье**

$$R_x(\tau) \leftrightarrow W(\omega)$$



# РАВЕНСТВО ПАРСЕВАЛЯ

$$R_x(0) = \sigma_x^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W(\omega) d\omega$$

**Средняя мощность (дисперсия)**  
**стационарного случайного процесса**  
**равна сумме средних мощностей**  
**(дисперсий) всех спектральных**  
**составляющих данного процесса**

## СВОЙСТВА СПЕКТРА МОЩНОСТИ

- **Спектр мощности  $W(\omega)$**  - действительная, неотрицательная функция частоты, определенная на всей числовой прямой
- **Спектр мощности  $W(\omega)$**  – четная функция частоты:  $W(-\omega) = W(\omega)$

$$R_x(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W(\omega) e^{-j\omega\tau} d\omega =$$

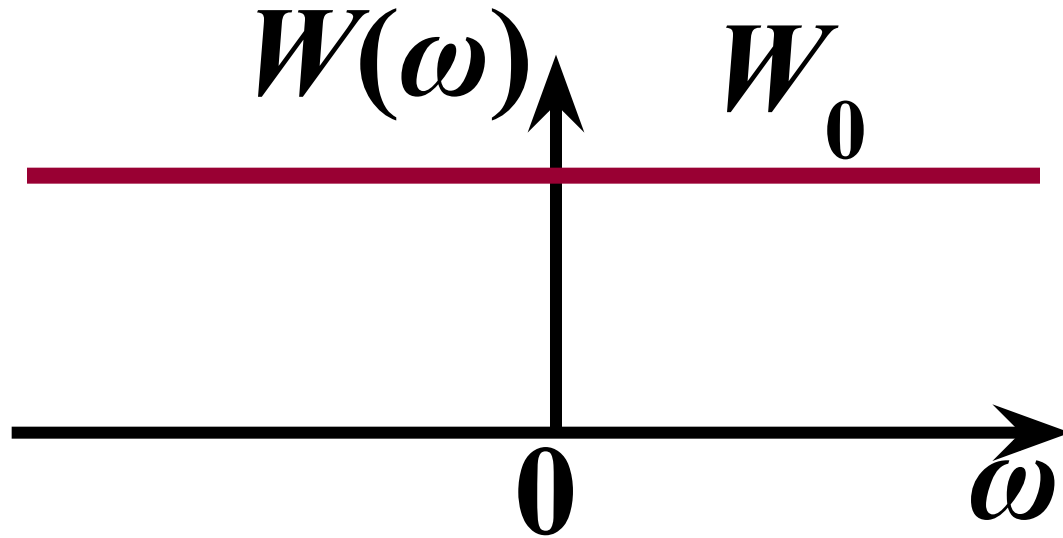
$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} W(\omega) \cos(\omega\tau) d\omega$$

# ОДНОСТОРОННИЙ СПЕКТР МОЩНОСТИ

$$\begin{cases} F(\omega) = 0, \omega < 0 \\ F(\omega) = \frac{W(\omega)}{\pi}, \omega \geq 0 \end{cases}$$

$$R_x(\tau) = \int_0^{\infty} F(\omega) \cos(\omega\tau) d\omega$$

# БЕЛЫЙ ШУМ

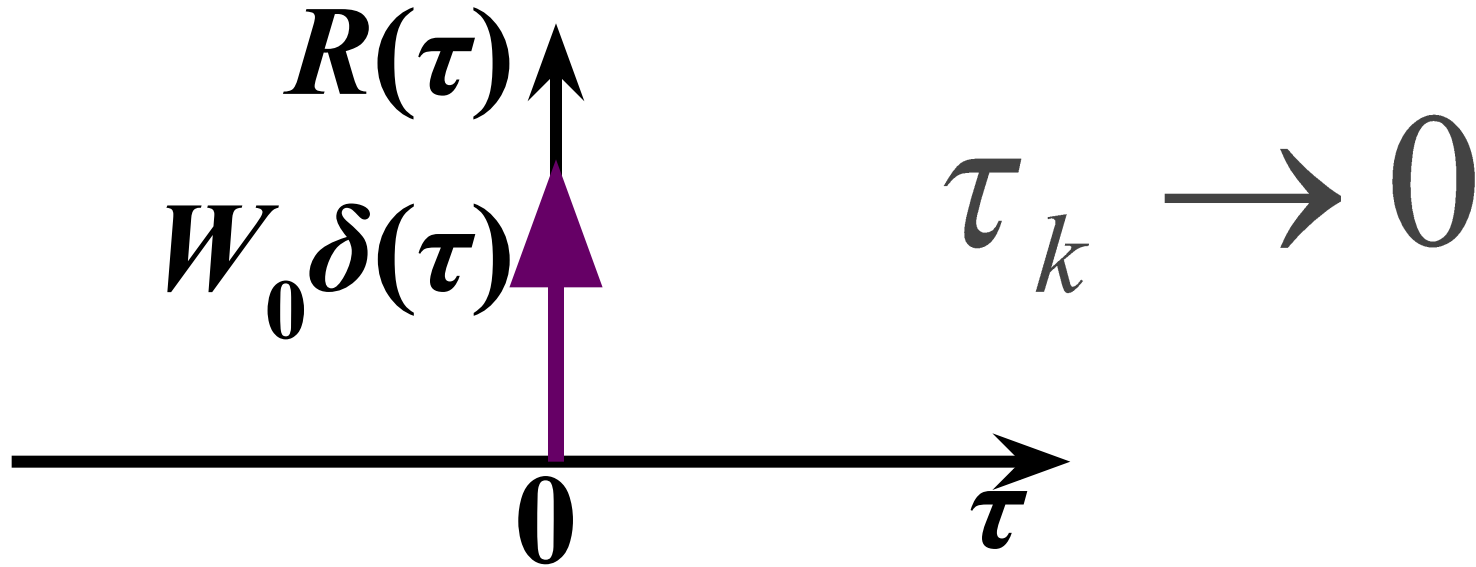


- случайный процесс с не  
финитным  
равномерным  
спектром  
мощности

$$\Delta\omega_{eff} \rightarrow \infty$$

$$R(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} W_0 e^{j\omega\tau} d\omega = W_0 \delta(\tau)$$

# БЕЛЫЙ ШУМ



**$\delta$ -коррелированный случайный процесс с бесконечной дисперсией (средней мощностью):**

$$\sigma^2 = R(0) \rightarrow \infty$$