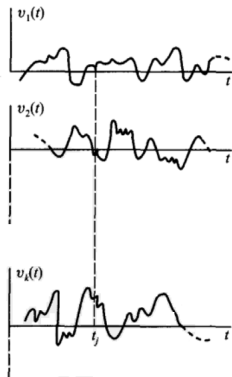


随机过程

- 1 随机过程的定义
- 2 随机过程的统计描述
- 3 随机过程的平稳性
- 4 随机过程的正交性、不相关性和统计独立性
- 5 平稳随机过程的功率谱密度
- 6 高斯噪声、白噪声、高斯白噪声和有色噪声

Example

无限个 t , 则无限个电压—时间的函数族构成一随机过程。



随机过程引例 (4)

Example

生物群体的增长问题. 以 X_t 表示在时刻 t 某种生物群体的个数, 则对每一个固定的 t, X_t 是一个随机变量。

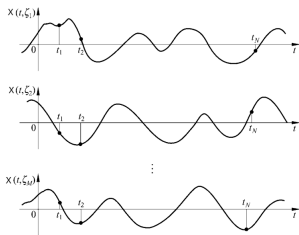
- 如果从 $t = 0$ 开始,每隔 24 小时对群体的个数观察一次,则对每一个 t, X_t 是一簇随机变量。记为 $X_n, n = 0, 1, \dots$
- 若要观察任一时刻 t 的波形,则需要用一族随机变量 $X(t)$ 描述.
- 称 $\{X_t, t = 0, 1, 2, \dots\}$ 是随机过程。

随机过程引例特点

以上例子的共同特点—随机现象在时间上的延展 \Rightarrow 随机过程

$\{X(t, \xi), t \in T, \xi \in \Omega\}$

- 给定一个 t , 就有一个随机变量 $X(t)$ 与之对应。
- 概率论主要是以一个或有限个随机变量为研究对象的。
- 随机过程是概率论的“动力学”部分, 研究对象为随时间演变的随机现象, 通常会有无穷多个随机变量。



$$X(t_1) = \{X(t_1, \xi_1), X(t_1, \xi_2), \dots, X(t_1, \xi_M)\}$$

$$X(t_2) = \{X(t_2, \xi_1), X(t_2, \xi_2), \dots, X(t_2, \xi_M)\}$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots$$

$$X(t_N) = \{X(t_N, \xi_1), X(t_N, \xi_2), \dots, X(t_N, \xi_M)\}$$

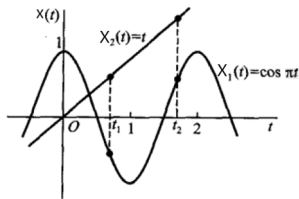
M 次试验, 每次进行 N 次采样, N 个随机变量 X_t 。

Example (随机过程示例)

抛掷硬币的试验, 样本空间 $\Omega = \{H, T\}$, 定义

$$X(t) = \begin{cases} \cos \pi t, & \text{当出现 } H \\ t, & \text{当出现 } T \end{cases}, t \in (-\infty, \infty)$$

其中 $P(H) = P(T) = 1/2$, 则 $\{X(t), t \in (-\infty, +\infty)\}$ 是一随机过程。试考察其样本函数和状态空间。



样本函数: $X(\bullet, \xi) = \{\cos \pi t, t\}, \xi \in \Omega$

状态空间: $S = \{\cos \pi t_0, t_0\}, \forall t_0 \in (-\infty, +\infty)$

每次试验的结果是下列事件集合之一:

$$\{(H, T), (T, H), (H, H), (T, T)\}$$

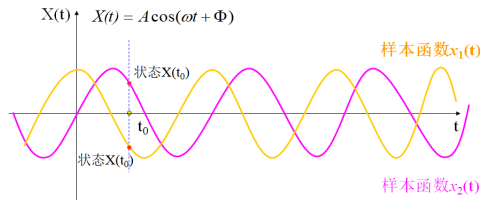
Example

具有随机初位相的简谐波

$$X(t) = A \cos(\omega t + \Phi)$$

其中 A, ω 为常数, Φ 服从 $[0, 2\pi]$ 上的均匀分布。

- 由于初位相的随机性, 在某时刻 $t = t_0, X(t)$ 是一个随机变量。
- 若要观察任一时刻 t 的波形, 则需要用一簇随机变量 $X(t)$ 描述。
- 称 $\{X(t), t \in [0, \infty)\}$ 是随机过程。



状态空间 $S = [-A, A]$, 参数集 $T = [-\infty, +\infty]$

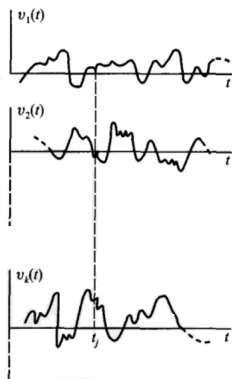
每次热噪声电压测量结果: 固定 t 时刻电压, 对应一个随机变量 $v(t)$;

无限个 t , 则无限个电压—时间的函数族 $\{v(t), t \in [0, \infty)\}$ 构成一随机过程。

对某种装置做一次试验,便得到一个电压—时间函数 $v_1(t)$ 。这个电压—时间函数是不可能预先确知的,只有通过测量才能得到,如果在相同的条件下独立地再进行一次测量,则得到的记录是不同的。

样本函数: $X(\bullet, \xi) = \{v_k(t)\}, k = 1, 2, \dots, \xi \in \Omega$

状态空间: $S = \{v_k(t_0)\}, k = 1, 2, \dots, \forall t_0 \in (-\infty, +\infty)$



设随机相位正弦信号 $s(t; \theta) = a \cos(\omega_0 t + \theta)$, 其中振幅 a 和 ω_0 为常数, 相位 θ 是一随机变量, 它服从 $[-\pi, \pi]$ 上的均匀分布。写出 $s(t; \theta)$ 的样本函数。

解:

当 θ 在 $[-\pi, \pi]$ 内任取定值时, 如

当 $\theta = 0$, 则样本函数为

$$s_1(t; \theta = 0) = a \cos \omega_0 t$$

当 $\theta = \frac{\pi}{2}$, 则样本函数为

$$s_2(t; \theta = \frac{\pi}{2}) = a \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) = -a \sin \omega_0 t$$

N 维联合概率密度函数

推广至 N 维随机矢量的情况

随机过程的 N 维累积分布函数

$$F(x_1, x_2, \dots, x_N; t_1, t_2, \dots, t_N) = \\ P\{X(t_1, \xi) \leq x_1, X(t_2, \xi) \leq x_2, \dots, X(t_N, \xi) \leq x_N\}, \\ x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}, t_1, t_2, \dots, t_N \in T$$

随机过程的 N 维联合概率密度函数

$$p(x_1, x_2, \dots, x_N; t_1, t_2, \dots, t_N) = \frac{\partial^N F(x_1, x_2, \dots, x_N; t_1, t_2, \dots, t_N)}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_N}$$

Example

设随机过程 $X(t) = V \cos \omega t, t \in (-\infty, +\infty)$, 其中 ω 为常数, V 服从 $[0, 1]$ 上的均匀分布。

- ① 确定 $\{X(t), t \in (-\infty, +\infty)\}$ 的两个样本函数。
- ② 求 $t = 0, t = 3\pi/4\omega$ 时, 随机变量 $X(t)$ 的概率密度函数。
- ③ 求 $t = \pi/2\omega$ 时, $X(t)$ 的分布函数。

解:

$$X_1(t) = \frac{1}{2} \cos \omega t, \quad X_2(t) = \frac{1}{3} \cos \omega t$$
$$p(x; t = 0) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

解 (续):

② (续) 当 $t = \frac{3\pi}{4\omega}$ 时, $X(t) = V \cos \omega \frac{3\pi}{4\omega} = -\frac{\sqrt{2}}{2} V$

由于函数 $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}V$ 的反函数为 $V = h(x) = -\sqrt{2}x$, 其导数为 $h'(x) = -\sqrt{2}$, 则利用一维雅可比变换公式, 求得

$$\begin{aligned} p(x, t = \frac{3\pi}{4\omega}) &= \begin{cases} p_V(h(x))|h'(x)| & 0 \leq h(x) \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \sqrt{2} & 0 \leq -\sqrt{2}x \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \sqrt{2} & \frac{-\sqrt{2}}{2} \leq x \leq 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases} \end{aligned}$$

解(续):

③ $t = \frac{\pi}{2\omega}$ 时, $X(t) = V \cos \omega \frac{\pi}{2\omega} = 0$, 此时 $X(t = \frac{\pi}{2\omega})$ 是单点分布, 则

$$F(x, t = \frac{\pi}{2\omega}) = P\{X(t) \leq x\}$$

$$= \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

设有一采用脉宽调制以传输信息的通信系统。脉冲的重复周期为 T , 每个周期传输一个值, 脉冲宽度收到随机信息的调制, 使每个脉冲的宽度 τ 服从 $(0, T)$ 上的均匀分布, 而且不同周期的脉宽是相互统计独立的随机变量。脉冲的幅度为常数 A 。也就是说, 这个通信系统传送的信号是随机脉宽等幅度的周期信号, 它是一个随机过程。下图画出了它的一个样本函数。试求该随机过程 $X(t)$ 的一维概率密度函数。

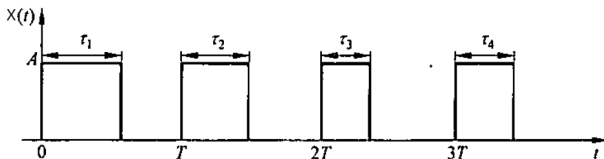


Figure 1: 脉宽调制信号的一个样本函数

Example (解)

因为脉冲的重复周期为 T , 所以只需求出一个周期的概率密度函数。

在一个周期内, 随机信号为

$$X(t) = \begin{cases} A, & 0 \leq t \leq \tau \\ 0, & \tau < t \leq T \end{cases}$$

$X(t)$ 的分布函数为

$$F(x; t) = P\{X(t) \leq x\} = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{t}{T}, & 0 \leq x < A \\ 1, & x \geq A \end{cases}$$

所以, 它的一维概率密度函数为:

$$p(x; t) = \frac{t}{T}\delta(x) + (1 - \frac{t}{T})\delta(x - A)$$

由 δ 函数性质, 当 $x = 0$ 时, $\delta(x) = \infty$; 其它, $\delta(x) = 0$. 并且 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)dx = 1$

可以验证以上分布函数的正确性. $F(x; t) = P\{X(t) \leq x\} = \int_{-\infty}^x p(u)du$

连续函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 的均值:

$$\bar{y} = \frac{1}{b-a} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \Delta x = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

交流电 $I(t) = I_m \sin \omega t$, 其平均值表示它的直流分量: $\bar{I} = \frac{1}{T} \int_0^T I(t) dt$

电压 $U(t) = iR = I_m R \sin \omega t$, 其平均值表示它的直流分量: $\bar{U} = \frac{1}{T} \int_0^T U(t) dt$

功率 $p = U(t)I(t) = I_m^2 R \sin^2 \omega t$

此功率在长度为一个周期的区间 $[0, \frac{2\pi}{\omega}]$ 上的平均值:

$$\bar{p} = \frac{1}{\frac{2\pi}{\omega}} \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} I_m^2 R \sin^2 \omega t dt = \frac{I_m^2 R}{2} = \frac{I_m U_m}{2}, (U_m = I_m R)$$

I_m, U_m 为交流电电流、电压的最大值, ω 为交流电的角频率。

以下用记号 $\{x(t), t \in T\}$ 表示随机过程, 固定 $t \in T$, $x(t)$ 是一随机变量。

随机过程的均值 $\mu_x(t)$: 表示随机过程在 t 时刻状态取值的理论平均值

$$\mu_x(t) \stackrel{\text{def}}{=} E[x(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} xp(x; t)dx$$

如果 $x(t)$ 是电压或电流, 则 $\mu_x(t)$ 可以理解为在 t 时刻的“直流分量”。

随机过程 $x(t)$ 的均值又称作数学期望 (Expectation)。 $\mu_x(t)$ 是随机过程的所有样本函数在时刻 t 的函数值的统计平均值。 $\mu_x(t)$ 表示了随机过程 $x(t)$ 在各个时刻的摆动中心。

Notes

- 如果 $y(t) = g(x(t))$, 则 $\mu_y(t) = E[g(x(t))] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)p_x(x)dx$
- 均值的线性特性: $y(t) = ax(t) + b$, a, b 为常数, 则

$$\mu_y(t) = E[y(t)] = E[ax(t) + b] = aE[x(t)] + b = a\mu_x(t) + b$$

随机过程的均方值 $\varphi_x^2(t)$

$$\varphi_x^2(t) \stackrel{\text{def}}{=} E[x^2(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 p(x; t) dx$$

如果 $x(t)$ 是电压或电流, 则 $\varphi_x^2(t)$ 可以理解在 t 时刻它在 1Ω 电阻上消耗的“平均功率”。

随机过程的方差/标准偏差 $\delta_x^2(t)$

$$\sigma_x^2(t) \stackrel{\text{def}}{=} E[(x(t) - \mu_x(t))^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_x(t))^2 p(x; t) dx$$

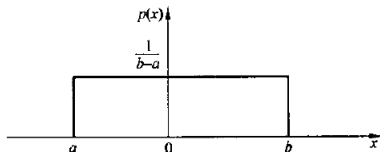
方差 $\sigma_x^2(t)$ 表示随机过程在 t 时刻取其值**偏离其均值** $\mu_x(t)$ 的离散程度。

如果 $x(t)$ 是电压或电流, $\delta_x^2(t)$ 表示在 t 时刻它在 1Ω 电阻上消耗的“交流功率”。
随机过程 $x(t)$ 的方差 (Variance) 有时用 $\text{Var}[x(t)]$ 表示。

均匀分布随机变量 x 的均值 μ_x 和方差 σ_x^2

Example

求如图均匀分布随机变量 x 的均值 μ_x 和方差 σ_x^2 。



均匀分布随机变量 x 的均值 μ_x 和方差 σ_x^2

解: 随机变量 x 的概率密度函数 $p(x)$ 为

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

根据随机变量均值的定义,有

$$\mu_x = E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} xp(x)dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} x dx = \frac{a+b}{2}$$

根据随机变量方差的定义,有

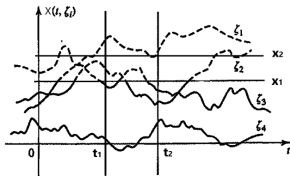
$$\begin{aligned}\sigma_x^2 &= E[(x - \mu_x)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_x)^2 p(x) dx = \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2 \frac{1}{b-a} dx \\ &= \frac{(b-a)^2}{12}\end{aligned}$$

随机过程的自相关函数 $r_x(t_j, t_k)$

$$\begin{aligned} r_x(t_j, t_k) &\stackrel{\text{def}}{=} E[x(t_j)x(t_k)] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_j x_k p(x_j, x_k; t_j, t_k) dx_j dx_k \end{aligned}$$

随机过程的自相关函数 $r_x(t_j, t_k)$ 可以理解为它的两个随机变量 $x(t_j)$ 与 $x(t_k)$ 之间含有均值时的相关程度的度量。显然

$$r_x(t, t) = \varphi_x^2(t)$$



Example

设随机过程 $x(t)$ 的均值为 $\mu_x(t)$, 自相关函数为 $r_x(t_j, t_k)$ 。若有随机过程 $y(t) = a(t)x(t) + b(t)$, 其中 $a(t), b(t)$ 是确知函数。求随机过程 $y(t)$ 的均值和自相关函数。

解：

由均值定义 $E[x(\xi)] \stackrel{\text{def}}{=} \mu_x = \int_{-\infty}^{\infty} xp(x)dx$ 知：

确知函数 $a(t)$ 的均值：

$$E[a(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} a(t)p(x)dx$$

$$= a(t) \int_{-\infty}^{\infty} p(x)dx$$

$$= a(t) \cdot 1$$

$$= a(t)$$

by 确知函数 $a(t)$ 看作常数

$$\text{by } \int_{-\infty}^{\infty} p(x)dx = 1$$

结论：确知函数 $a(t)$ 的均值 $E[a(t)] = a(t)$

解 (续): 随机过程 $y(t)$ 的均值为:

$$\begin{aligned}\mu_y &= E[y(t)] = E[a(t)x(t) + b(t)] = E[a(t)x(t)] + E[b(t)] \\ &= a(t)E[x(t)] + b(t) = a(t)\mu_x + b(t)\end{aligned}$$

随机过程 $y(t)$ 的自相关函数为:

$$\begin{aligned}r_y(t_j, t_k) &= E[y(t_j)y(t_k)] \\ &= E[(a(t_j)x(t_j) + b(t_j))(a(t_k)x(t_k) + b(t_k))] \\ &= a(t_j)a(t_k)E[x(t_j)x(t_k)] + a(t_j)b(t_k)E[x(t_j)] \\ &\quad + b(t_j)a(t_k)E[x(t_k)] + b(t_j)b(t_k) \\ &= a(t_j)a(t_k)r_x(t_j, t_k) + a(t_j)b(t_k)\mu_x(t_j) + b(t_j)a(t_k)\mu_x(t_k) + b(t_j)b(t_k)\end{aligned}$$

其中: $r_x(t_j, t_k) = E[x(t_j)x(t_k)]$, $\mu_x(t_j) = E[x(t_j)]$, $\mu_x(t_k) = E[x(t_k)]$

Example

设随机相位正弦信号 $s(t; \theta) = a \cos(\omega_0 t + \theta)$, 其中振幅 a 和 ω_0 为常数, 相位 θ 是一随机变量, 它服从 $[-\pi, \pi]$ 上的均匀分布。

- ① 求该随机过程的均值 $E[s(t; \theta)]$;
- ② 求该随机过程的自相关函数 $E[s(t_j; \theta)s(t_k; \theta)]$ 。

解:

① 因为相位 $\theta \sim U(-\pi, \pi)$, 所以,

$$p(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi}, & -\pi \leq \theta \leq \pi \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

该随机过程的均值为:

$$\begin{aligned}\mu_x(t) &= E[s(t; \theta)] = E[a \cos(\omega_0 t + \theta)] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} a \cos(\omega_0 t + \theta) p(\theta) d\theta \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} a \cos(\omega_0 t + \theta) \frac{1}{2\pi} d\theta \\ &= \frac{a}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(\omega_0 t + \theta) d\theta \\ &= 0\end{aligned}$$

随机过程的自协方差函数 $c_x(t_j, t_k)$

$$\begin{aligned} c_x(t_j, t_k) &\stackrel{\text{def}}{=} E[(x(t_j) - \mu_x(t_j))(x(t_k) - \mu_x(t_k))] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x_j - \mu_x(t_j))(x_k - \mu_x(t_k))p(x_j, x_k; t_j, t_k)dx_j dx_k \end{aligned}$$

随机过程的自协方差函数 $c_x(t_j, t_k)$ 可以理解为它的两个随机变量 $x(t_j)$ 与 $x(t_k)$ 之间的相关程度的度量。

而随机过程的自相关函数 $r_x(t_j, t_k)$ 可以理解为它的两个随机变量 $x(t_j)$ 与 $x(t_k)$ 之间**含有均值**时的相关程度的度量。

它们的自相关系数定义为

$$\rho_x(t_j, t_k) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{c_x(t_j, t_k)}{\sigma_x(t_j)\sigma_x(t_k)}$$

易证

$$c_x(t_j, t_k) = r_x(t_j, t_k) - \mu_x(t_j)\mu_x(t_k), \quad c_x(t, t) = \sigma_x^2(t)$$

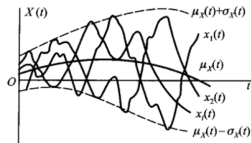
随机过程的统计平均量之间的关系

- 随机过程的均值 $\mu_x(t)$: 是随机过程的**所有样本函数**在时刻 t 的函数值的统计平均值。
 $\mu_x(t)$ 表示了随机过程 $x(t)$ 在各个时刻的摆动中心。
- 方差 $\sigma_x^2(t)$ 表示随机过程在 t 时刻取其值**偏离其均值** $\mu_x(t)$ 的离散程度。
- 随机过程的自相关函数 $r_x(t_j, t_k)$ 可以理解为它的两个随机变量 $x(t_j)$ 与 $x(t_k)$ 之间**含有均值时**的相关程度的度量。
- 随机过程的自协方差函数 $c_x(t_j, t_k)$ 可以理解为它的两个随机变量 $x(t_j)$ 与 $x(t_k)$ 之间的相关程度的度量。

$$c_x(t_j, t_k) = r_x(t_j, t_k) - \mu_x(t_j)\mu_x(t_k), \quad c_x(t, t) = \sigma_x^2(t)$$

均值 $\mu_x(t)$, 均方值 $\varphi_x^2(t)$, 方差 $\delta_x^2(t)$ 之间的关系:

$$\sigma_x^2(t) = \varphi_x^2(t) - \mu_x^2(t)$$



随机过程的互相关函数 $r_{xy}(t_j, t_k)$

对于两个随机过程 $x(t)$ 和 $y(t)$, 其互相关函数定义为

$$\begin{aligned} r_{xy}(t_j, t_k) &\stackrel{\text{def}}{=} E[x(t_j)y(t_k)] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_j y_k p(x_j, t_j; y_k, t_k) dx_j dy_k \end{aligned}$$

式中, $p(x_j, t_j; y_k, t_k)$ 是 $x(t)$ 与 $y(t)$ 的二维混合概率密度函数。

随机过程的互协方差函数 $c_{xy}(t_j, t_k)$

$$\begin{aligned} c_{xy}(t_j, t_k) &\stackrel{\text{def}}{=} E[(x(t_j) - \mu_x(t_j))(y(t_k) - \mu_y(t_k))] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x_j - \mu_x(t_j))(y_k - \mu_y(t_k))p(x_j, t_j; x_k, t_k)dx_jdy_k \end{aligned}$$

随机过程 $x(t)$ 和 $y(t)$ 的互协方差函数 $c_{xy}(t_j, t_k)$ 可以理解为它们各自的随机变量 $x(t_j)$ 与 $y(t_k)$ 之间的相关程度, 实际上表示两个随机过程 $x(t)$ 与 $y(t)$ 之间的相关程度。它们的互相关系数定义为

$$\rho_{xy}(t_j, t_k) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{c_{xy}(t_j, t_k)}{\sigma_x(t_j)\sigma_y(t_k)}$$

易证

$$c_{xy}(t_j, t_k) = r_{xy}(t_j, t_k) - \mu_x(t_j)\mu_y(t_k)$$

平稳随机过程的统计平均量之间的关系

平稳随机过程 $x(t)$ 的均值 μ_x , 均方值 φ_x^2 , 方差 σ_x^2 , 自相关函数 $r_x(\tau)$, 自协方差函数 $c_x(\tau)$ 之间的关系

$$\sigma_x^2 = \varphi_x^2 - \mu_x^2$$

$$r_x(\tau) = r_x(-\tau)$$

$$c_x(\tau) = r_x(\tau) - \mu_x^2$$

$$c_x(\tau) = c_x(-\tau)$$

$$\varphi_x^2 = r_x(0)$$

$$\sigma_x^2 = c_x(0)$$

$$r_x(0) \geq |r_x(\tau)|, \tau \neq 0$$

$$c_x(0) \geq |c_x(\tau)|, \tau \neq 0$$

假定平稳随机过程 $x(t)$ 是周期的, 周期为 T , 即

证明其自相关函数 $r_x(\tau)$ 也是以 T 为周期的, 即

Proof.

因为

$$\begin{aligned} r_x(\tau) &= E[x(t)x(t+\tau)] \\ &= E[x(t)x(t+\tau+T)] && \text{by } x(t+\tau) = x(t+\tau+T) \\ &= r_x(\tau+T) \end{aligned}$$

所以, 自相关函数 $r_x(\tau)$ 也是以 T 为周期的。

Definition (联合平稳随机过程)

设 $x(t)$ 和 $y(t)$ 分别是两个平稳的随机过程, 如果对于任意的 Δt , 有

$r_{xy}(t_j + \Delta t, t_k + \Delta t) = r_{xy}(t_j, t_k)$, 即互相关函数 $r_{xy}(t_j, t_k) = r_{xy}(\tau)$, ($\tau = t_k - t_j$) 仅与时间间隔 τ 有关, 而与 t_j 和 t_k 无关, 则称过程 $x(t)$ 与 $y(t)$ 是联合平稳的随机过程。

联合平稳随机过程 $x(t)$ 与 $y(t)$ 的互协方差函数

$$c_{xy}(t_j, t_k) = c_{xy}(\tau) = r_{xy}(\tau) - \mu_x \mu_y, \tau = t_k - t_j$$

互相关系数:

$$\rho_{xy}(\tau) \stackrel{def}{=} \frac{c_{xy}(t_j, t_k)}{\sigma_x(t_j)\sigma_y(t_k)} = \frac{c_{xy}(\tau)}{\sigma_x\sigma_y}$$

$$r_{xv}(\tau) = r_{vx}(-\tau)$$

$$c_{xy}(\tau) = c_{yx}(-\tau)$$

平稳随机过程 $x(t)$ 的正交性与互相关性

Definition

如果 $x(t)$ 是平稳随机过程,

- ① 相互正交:

$$r_x(\tau) = 0, \tau = t_k - t_j$$

- ② 互不相关:

$$c_x(\tau) = 0, \tau = t_k - t_j$$

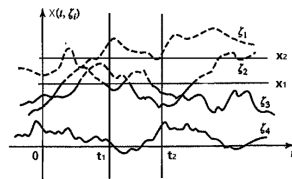
- ### ③ 互不相关的等价条件

$$r_x(\tau) = \mu_x^2, \tau = t_k - t_j$$

Definition

$$p(x_1, x_2, \dots, x_N; t_1, t_2, \dots, t_N) \\ = p(x_1; t_1)p(x_2; t_2) \cdots p(x_N; t_N)$$

则称 $x(t)$ 是相互统计独立的随机变量过程。



平稳随机过程的功率谱密度

- ### 平稳随机过程的功率谱密度

平稳随机过程的功率谱密度

Definition

① 相互正交:

$$r_{xv}(\tau) = \mathbf{0}, \tau = t_k - t_j$$

② 互不相关:

$$c_{xy}(\tau) = 0, \tau = t_k - t_j$$

③ 互不相关的等价条件

$$r_{xy}(\tau) = \mu_x \mu_y, \tau = t_k - t_j$$

两个随机过程 $x(t), y(t)$ 的统计独立性

Definition

如果随机过程 $x(t)$ 和 $y(t)$ 对任意的 $N \geq 1, M \geq 1$ 和所有时刻 $t_k (k = 1, 2, \dots, t_N)$ 与 $t'_k (k = 1, 2, \dots, M)$, 其 $N + M$ 维联合概率密度表示为

$$p(x_1, x_2, \dots, x_N; t_1, t_2, \dots, t_N; y_1, y_2, \dots, y_N; t'_1, t'_2, \dots, t'_M) \\ = p(x_1, x_2, \dots, x_N; t_1, t_2, \dots, t_N) p(y_1, y_2, \dots, y_N; t'_1, t'_2, \dots, t'_M)$$

则称 $x(t)$ 与 $y(t)$ 是相互统计独立的两个随机变量过程。

54/77

$x(t), y(t)$ 的正交性, 不相关性以及统计独立性之间的关系

- ① 均值之一或同时为零, 则 $x(t), y(t)$ 相互正交 \Leftrightarrow 互不相关
- ② $x(t), y(t)$ 相互统计独立 \Rightarrow 互不相关
- ③ $x(t), y(t)$ 互不相关 \nRightarrow 相互统计独立。但是若 $x(t), y(t)$ 服从联合高斯分布, 则互不相关 \Leftrightarrow 相互统计独立

雷达回波信号

Example

设 $s(t)$ 是雷达的发射信号, 遇到目标后的反射信号为 $as(t - t_0)$, t_0 是信号返回的延迟时间。如果回波信号中伴有加性噪声 $n(t)$, 则接收到的信号为

$$x(t) = as(t - t_0) + n(t)$$

- ① 假定 $s(t)$ 和 $n(t)$ 是平稳相关的, 试求互相关函数 $r_{sx}(\tau)$ 。
- ② 如果噪声 $n(t)$ 的均值为零, 且与 $s(t)$ 相互统计独立, 试求互相关函数 $r_{sx}(\tau)$ 。

$$\begin{aligned}
 r_{sx}(\tau) &= E[s(t)x(t+\tau)] \\
 &= E[s(t)(as(t-t_0+\tau) + n(t+\tau)))] && \text{by } x(t) = as(t-t_0) + n(t) \\
 &= aE[s(t)s(t-t_0+\tau)] + E[s(t)n(t+\tau)] && \text{相互统计独立 } E[XY]=E[X]E[Y] \\
 &= aE[s(t)s(t-t_0+\tau)] + E[s(t)]E[n(t+\tau)] && \text{确知信号 } s(t) \text{ 看作常数, } E[s(t)] = s(t) \\
 &= aE[s(t)s(t-t_0+\tau)] + s(t)E[n(t+\tau)] && \text{by } E[n(t)] = 0 \\
 &= ar_s(\tau - t_0)
 \end{aligned}$$

60 / 77

有

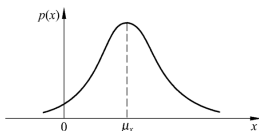
$$u(\xi) = \frac{x(\xi) - \mu_x}{\sigma_x}$$
$$p(x) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right)$$


Figure 3: 高斯 (正态) 分布随机变量的 PDF 曲线 $\mu_x > 0$

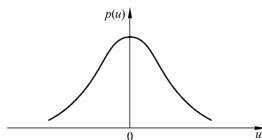


Figure 4: 标准高斯 (正态) 分布随机变量的 PDF 曲线 $\mu_x = 0$

高斯噪声的统计描述 (2)

高斯噪声 N 维联合概率密度函数

高斯噪声的 N 维矢量记为

$$(\mathbf{n}; \mathbf{t}) = (n(t_1), n(t_2), \dots, n(t_N))^T$$

其 N 维联合概率密度函数为

$$p(\mathbf{n}; \mathbf{t}) = p(n_1, n_2, \dots, n_N; t_1, t_2, \dots, t_N)$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{N/2} |\mathbf{C}_n|^{1/2}} \exp \left[-\frac{1}{2} (\mathbf{n} - \boldsymbol{\mu}_n)^T \mathbf{C}_n^{-1} (\mathbf{n} - \boldsymbol{\mu}_n) \right]$$

其中, μ_n 是高斯随机矢量 $(n; t)$ 的均值矢量, C_n 为协方差矩阵。即

$$\mu_n = (\mu_{n_1}, \mu_{n_2}, \dots, \mu_{n_N})^T$$

$$\mu_{n_k} = E[n(t_k)]$$

C_n 是高斯随机矢量 $(n; t)$ 的协方差矩阵

$$\mathbf{C}_n = \begin{bmatrix} c_{n_1 n_1} & c_{n_1 n_2} & \cdots & c_{n_1 n_N} \\ c_{n_2 n_1} & c_{n_2 n_2} & \cdots & c_{n_2 n_N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n_N n_1} & c_{n_N n_2} & \cdots & c_{n_N n_N} \end{bmatrix}$$

其中,

$$c_{n_j n_k} = E[(n(t_j) - \mu_{n_j})(n(t_k) - \mu_{n_k})] = c_{n_k} c_{n_j}$$

$|C_n|$ 是 C_n 的行列式, C_n^{-1} 是 C_n 的逆矩阵。

66 / 77

表明 $n(t)$ 的 N 维联合概率密度函数表示成各自一维概率密度函数之积的形式, 即是统计独立性的定义。因此, **N 个高斯随机变量 $n(t_k)(k = 1, 2, \dots, t_N)$ 互不相关 \Rightarrow 相互统计独立**; 结合之前的结论“相互统计独立的随机变量 \Rightarrow 互不相关”。所以, **N 个高斯随机变量 $n(t_k)(k = 1, 2, \dots, t_N)$ 互不相关 \Leftrightarrow 相互统计独立**。

高斯随机变量的线性组合仍然是高斯随机变量

- ① 若 $x_k(\xi) \sim \mathcal{N}(\mu_{x_k}, \sigma_{x_k}^2) (k = 1, 2, \dots, N)$, 且它们相互统计独立, 则它们的和

$$x(\xi) = \sum_{k=1}^N x_k(\xi)$$

是高斯随机变量, 且有 $x_k(\xi) \sim \mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2)$, 其中 $\mu_x = \sum_{k=1}^N \mu_{x_k}$, $\sigma_x^2 = \sum_{k=1}^N \sigma_{x_k}^2$

- ② 更一般地,任意有限 N 个高斯随机变量 $x_k(\xi)(k=1,2,\dots,N)$ 的线性组合

$$x(\xi) = \sum_{k=1}^N a_k x_k(\xi)$$

仍然是高斯随机变量, 且有 $x_k(\xi) \sim \mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2)$, 其中

$$\mu_x = \sum_{k=1}^N a_k \mu_{x_k}, \sigma_x^2 = \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^N a_j a_k c_{x_k x_j}$$

式中, 协方差函数 $c_{x_j x_k} = E[(x_j(\xi) - \mu_{x_j})(x_k(\xi) - \mu_{x_k})] = c_{x_k x_j}$, $\mu_{x_k} = E[x_k(\xi)]$

Example

设随机变量 y 与 x 之间为线性关系 $y = ax + b$, a, b 为常数, 且 $a \neq 0$ 。已知随机变量 x 服从高斯分布, 即

$$p(x) = \left(\frac{1}{2\pi\sigma_x^2} \right)^{1/2} \exp \left[-\frac{(x - \mu_x)^2}{2\sigma_x^2} \right]$$

证明随机变量 y 是服从均值为 $a\mu_x + b$, 方差为 $a^2\sigma_x^2$ 的高斯分布。

Proof.

证法 I: 雅可比变换法

因为 $y = ax + b$

所以,反函数为 $x = \frac{y-b}{a}$

且有 $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{a}$

于是,由一维雅可比变换,得

$$\begin{aligned} p(y) &= \left(\frac{1}{2\pi\sigma_x^2} \right)^{1/2} \exp \left[-\frac{\left(\frac{y-b}{a} - \mu_x \right)^2}{2\sigma_x^2} \right] \left| \frac{1}{a} \right| \\ &= \left(\frac{1}{2\pi a^2 \sigma_x^2} \right)^{1/2} \exp \left[-\frac{(y - (a\mu_x + b))^2}{2a^2 \sigma_x^2} \right] \end{aligned}$$

所以, 随机变量 y 是服从均值为 $a\mu_x + b$, 方差为 $a^2\sigma_x^2$ 的高斯分布。

Proof.

证法 II: 利用高斯随机变量的特性来证明

因为 $y = ax + b$

是高斯随机变量 x 的线性变换, 所以 y 仍然是高斯随机变量。

其均值 μ_y 和方差 σ_y^2 分别为

$$\mu_y = E(y) = E(ax + b) = aE(x) + b$$

$$= a\mu_x + b$$

$$\sigma_y^2 = E[(y - \mu_y)^2] = E[(ax + b - a\mu_x - b)^2]$$

$$= a^2 E[(x - \mu_x)^2]$$

$$= a^2 \sigma_x^2$$

所以, 随机变量 y 是服从均值为 $a\mu_x + b$, 方差为 $a^2\sigma_x^2$ 的高斯分布。

73 / 77

高斯白噪声 $n(t)$ 重要特性—高斯随机变量 + 白噪声

- 高斯白噪声在频域上其功率谱密度是均匀分布的;
- **时域上概率密度函数是高斯分布的。(白噪声对此没有明确限制)**
- 时域上自相关函数 $r_n(\tau)$ 是 δ 函数: $r_n(\tau) = IFT[\frac{N_0}{2}] = \frac{N_0}{2} \delta(\tau)$
- 任意两个不同时刻的随机变量 $n(t_j)$ 与 $n(t_k)$, ($\tau = t_j - t_k \neq 0$) 是不相关的, 并且是统计独立的:
- 由 δ -函数的筛选性: $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - t_0) f(t) dt = f(t_0)$, 有

$$\int_{-\infty}^{\infty} r_n(t - t_0) f(t) dt = \frac{N_0}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - t_0) f(t) dt = \frac{N_0}{2} f(t_0)$$



欢迎批评指正！