第七章 平稳过程的谱分析

§ 7.1 平稳过程的谱密度

一. 普通时间函数x(t)的频谱,能谱密度的概念.

设x(t)绝对可积,即 $\int_{-\infty}^{\infty}|x(t)|dt<\infty$,则x(t)的 付里叶变换存在。

$$F_{x}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-i\omega t}dt$$
 (1)
$$F_{x}(\omega)$$
是复值函数

$$F_{x}(-\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{i\omega t}dt = \overline{F_{x}(\omega)}$$

$$F_x(\omega)$$
的反变换为: $x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F_x(\omega) e^{i\omega t} d\omega$ (2)

利用(1)式和(2)式可得:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^{2}(t)dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{x}(\omega) e^{i\omega t} d\omega dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{x}(\omega) d\omega \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{i\omega t} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{x}(\omega) \overline{F_{x}(\omega)} d\omega$$

$$\therefore \int_{-\infty}^{+\infty} x^2(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F_x(\omega)|^2 d\omega$$
 (3)

(3)式称为巴塞伐等式

若把x(t)看作是通过 Ω 电阻上的电流或电压,根据电学中电功公式: $W=I^2R=U^2/R$,左边的积分表示消耗在 Ω 电阻上的总能量,这是因为 $x^2(t)dt$ 为时间(t,t+dt)中的电功,故右边积分中的被积函数 $|F_x(\omega)|^2$ 相应地称为能谱密度。

巴塞伐等式可理解为总能量的谱表示式。

工程技术中许多重要的时间函数的总能量是无限的,不满足付氏换条件,但它的平均功率: $\lim_{T\to\infty}\frac{1}{2T}\int_{-T}^{T}x^2(t)dt$ 却有限,为此我们考虑平均功率 及功率谱密度。

对函数作一截尾函数:

$$x_{T}(t) = \begin{cases} x(t), & |t| \le T \\ 0, & |t| > T \end{cases}$$

 $:: x_{\tau}(t)$ 有限, 其付氏变换存在,

$$F_{x}(\omega,T) = \int_{-\infty}^{+\infty} x_{T}(t)e^{-i\omega t}dt = \int_{-T}^{T} x(t)e^{-i\omega t}dt$$

反变换:
$$x_{T}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{x}(\omega, T) e^{i\omega t} d\omega$$

由(3)式得:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x_T^2(t) dt = \int_{-T}^{T} x^2(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |F_x(\omega, T)|^2 d\omega$$

$$\therefore \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x^{2}(t) dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{4\pi T} \int_{-\infty}^{\infty} |F_{x}(\omega, T)|^{2} d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} |F_{x}(\omega, T)|^{2} d\omega$$

左边可看作x(t)消耗在IΩ电阻上的平均功率,相应称右边的被积函数:

$$\lim_{T\to\infty}\frac{1}{2T}|F_x(\omega,T)|^2$$

为功率谱密度。

二. 随机信号过程的功率谱密度

设X(t)是均方连续随机过程,作截尾过程:

$$X_{T}(t) = \begin{cases} X(t), & |t| \le T \\ 0, & |t| > T \end{cases}$$

 $:: X_r(t)$ 均方可积, 故存在付氏变换:

$$F_{X}(\omega,T) = \int_{-\infty}^{\infty} X_{T}(t)e^{-i\omega t}dt = \int_{-T}^{T} X(t)e^{-i\omega t}dt$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} X_{T}^{2}(t)dt = \int_{-T}^{T} X^{2}(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F_{X}(\omega,t)|^{2}d\omega$$

X(t)是随机过程,故上式两边都是随机变量,要求取平均值,不仅要对时间区间[-T,T] 取平均,还要求概率意义下的统计平均。

$$\lim_{T \to \infty} E \left[\frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} X^{2}(t) dt \right] = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} E \left[\frac{1}{2T} |F_{X}(\omega, T)|^{2} \right] d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \left[|F_{X}(\omega, T)|^{2} \right] d\omega.$$

上式就是随机过程X(t)的平均功率和功率谱密度 关系的表达式。 定义: 设 $\{X(t), t \in (-\infty, +\infty)\}$ 为均方连续随机过程,

称:
$$Q = \psi_X^2 = \lim_{T \to \infty} E \left[\frac{1}{2T} \int_{-T}^T X^2(t) dt \right]$$
为 $X(t)$ 的平均功率。

称:
$$S_X(\omega) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \left[\left[F_X(\omega, T) \right]^2 \right]$$

为X(t)的功率谱密度,简称谱密度。

当X(t)为平稳过程时,由于 $E[X^2(t)]$ 与t无关的常数,

此时:
$$\psi_X^2 = \lim_{T \to \infty} E \left[\frac{1}{2T} \int_{-T}^T X^2(t) dt \right] = E[X^2(t)] = R_X(0)$$

平稳过程的平均功率等于该过程的均方<mark>值或等于</mark>它的谱密度在频域上的积分,即

$$\psi_X^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S_X(\omega) d\omega \tag{4}$$

(4)式是平稳过程的平均功率的频谱展开式。

例: 设随机过程 $X(t) = a\cos(\omega_0 t + \Theta), a, \omega_0$ 为常数。 $\vec{\mathsf{x}}X(t)$ 的平均功率。

(1)
$$\Theta \sim U(0,2\pi);$$
 (2) $\Theta \sim U\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$

 \mathbf{M} :(1) 由前面的例可知,随机相位正弦波X(t)是

平稳过程,且自相关函数为: $R_x(\tau) = \frac{a^2}{2} \cos \omega \tau$

$$\therefore X(t)$$
的平均功率为: $\psi_X^2 = R_X(0) = \frac{a^2}{2}$

(2)由于:
$$E[X^{2}(t)] = E[a^{2}\cos^{2}(\omega t + \Theta)]$$

 $= E\left[\frac{a^{2}}{2} + \frac{a^{2}}{2}\cos(2\omega t + 2\Theta)\right]$
 $= \frac{a^{2}}{2} + \frac{a^{2}}{2}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos(2\omega t + 2\theta)\frac{2}{\pi}d\theta$
 $= \frac{a^{2}}{2} - \frac{a^{2}}{\pi}\sin(2\omega t)$ 与t有关

故X(t)为非平稳过程,X(t)的平均功率为:

$$Q = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} E[X^{2}(t)] dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \left[\frac{a^{2}}{2} - \frac{a^{2}}{\pi} \sin(2\omega t) \right] dt = \frac{a^{2}}{2}$$

三. 平稳 随机序列的谱密度

设 $\{X_n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots\}$ 为平稳随机序列,

均值为零,若 τ 只取离散值,且相关函数 $R_{\nu}(\tau)$

满足 $\sum_{n=0}^{+\infty} |R_{\chi}(n)| < \infty$, 当 ω 在 $[-\pi,\pi]$ 上取值时,

若 $S_{X}(\omega) = \sum_{n=1}^{+\infty} R_{X}(n)e^{-in\omega}$ 绝对一致收敛,则 $S_{X}(\omega)$

是 $[-\pi,\pi]$ 上的连续函数。

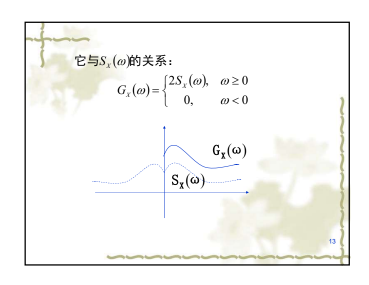
称 $S_{\nu}(\omega)$ 为 $\{X_n, n=0,\pm1,\pm2,\cdots\}$ 的谱密度.

$$R_{\chi}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S_{\chi}(\omega) e^{in\omega} d\omega \qquad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$$

四. 单边功率谱

在实际工程中,由于只在正的频率范围内进行测量。根据平稳过程谱密度 $S_x(\omega)$ 的偶函数性质,可将负的频率范围内的值折算到正频率范围内。引入单边谱密度如下:

$$G_{X}(\omega) = \begin{cases} 2\lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} E \left[\left| \int_{0}^{T} X(t) e^{-i\omega t} dt \right|^{2} \right], & \omega \ge 0 \\ 0, & \omega < 0 \end{cases}$$



§ 7.2 谱密度的性质

设 $\{X(t),t\in (-\infty,+\infty)\}$ 是均方连续平稳过程 $R_X(\tau)$ 为它的自相关函数 $S_X(\omega)$ 为它的功率谱密度, $S_X(\omega)$ 具有以下性质:

1.若 $\int_{-\infty}^{+\infty}$] $R_{_X}(\tau)$ | $d\tau < \infty$,则 $S_{_X}(\omega)$ 与 $R_{_X}(\tau)$ 是一对付氏变换。

即:
$$S_{X}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{X}(\tau) e^{-i\omega\tau} d\tau$$
 (1)

$$R_{X}(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{X}(\omega) e^{i\omega \tau} d\omega \qquad (2)$$

称式(1)和式(2)为维纳-辛钦公式.

$$\mathbf{iE}: S_{X}(\omega) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \Big[F_{X}(\omega, t)^{2} \Big]
= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \Big[\int_{-T}^{T} X(t) e^{-i\omega t} dt \Big]
= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \Big\{ \int_{-T}^{T} X(t_{1}) e^{i\omega t_{1}} dt_{1} \int_{-T}^{T} X(t_{2}) e^{-i\omega t_{2}} dt_{2} \Big\}
= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \int_{-T}^{T} E[X(t_{1})X(t_{2})] e^{-i\omega(t_{2}-t_{1})} dt_{1} dt_{2}
= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \int_{-T}^{T} R_{X}(t_{2} - t_{1}) e^{-i\omega(t_{2}-t_{1})} dt_{1} dt_{2}$$
15

类似于均值各态历经定理的证明过程。

作变换代换: $\begin{cases} \tau_1 = t_1 + t_2 \\ \tau_2 = t_2 - t_1 \end{cases}$ $|J| = \left| \frac{\partial (t_1, t_2)}{\partial (\tau_1, \tau_2)} \right| = \frac{1}{2}$

16

$$S_{X}(\omega) = \lim_{T \to \infty} \int_{-2T}^{2T} \left(1 - \frac{|\tau|}{2T} \right) R_{X}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau$$

$$= \lim_{T \to \infty} \int_{-2T}^{2T} R_{X}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau - \lim_{T \to \infty} \int_{-2T}^{2T} \frac{|\tau|}{2T} R_{X}(\tau) e^{-i\omega t} d\tau$$

$$= \lim_{T \to \infty} \int_{-2T}^{2T} R_{X}(\tau, T) e^{-i\omega \tau} d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{T \to \infty} R_{X}(\tau, T) e^{-i\omega \tau} d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{X}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau$$

$$\stackrel{\text{d}}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} |R_{X}(\tau)| d\tau < \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{T \to \infty} \int_{-2T}^{2T} \frac{|\tau|}{2T} R_{X}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau = 0$$

由付氏反变换可得:

$$R_{X}(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{X}(\omega) e^{i\omega \tau} d\omega$$

当X(t)为实平稳过程时

$$S_{X}(\omega) = 2 \int_{0}^{+\infty} R_{X}(\tau) \cos(\omega \tau) d\tau$$

$$R_{X}(\tau) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} S_{X}(\omega) \cos(\omega \tau) d\omega$$

同理有
$$R_{X}(\tau) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} S_{X}(\omega) \cos(\omega \tau) d\omega$$

2. $S_x(\omega)$ 是 ω 的实的非负偶函数

证:对任意的 ω ,有

$$|F_{\nu}(\omega,T)|^2 = F_{\nu}(\omega,T) \cdot F(-\omega,T) \ge 0$$

是 ω 的实的非负偶函数,所以它的均值极限 也必为实的,非负偶函数。

20

3当 $S_{\nu}(\omega)$ 是 ω 的有理函数时,其形式必为:

$$S_{X}(\omega) = s_{0} \frac{\omega^{2n} + a_{2n-2}\omega^{2n-2} + \dots + a_{0}}{\omega^{2n} + b_{2m-2}\omega^{2m-2} + \dots + b_{0}}$$

式中 $s_0 > 0$,要求有理函数的分子,分母只出现偶次项的原因是 $S_x(\omega)$ 为偶函数,又要平均功率有限,所以必须满足m > n,且分母应该无实根。

21

注:关于平稳过程谱密度的计算,包括由相关 函数算谱密度和由谱密度算相关函数两方面。 实际上这是计算正反付里叶变换问题。 计算方法有两种:一种是利用付氏变换原函数 和象函数的表以及付氏变换的性质进行计算。 如表中给出的最常用的相关函数和谱密度的变换;

22

例:已知平稳过程的相关函数为:

$$R_{x}(\tau) = e^{-a|\tau|}\cos(\omega_{0}\tau),$$

其中a > 0, ω_0 为常数。求 $S_{\nu}(\omega)$ 。

解:

$$S_{x}(\omega) = 2\int_{0}^{+\infty} e^{-a\tau} \cos(\omega_{0}\tau) \cos(\omega\tau) d\tau$$

$$= \int_{0}^{+\infty} e^{-a\tau} \left[\cos(\omega_{0} + \omega)\tau + \cos(\omega_{0} - \omega)\tau \right] d\tau$$

$$= \frac{a}{a^{2} + (\omega + \omega_{0})^{2}} + \frac{a}{a^{2} + (\omega - \omega_{0})^{2}}$$

例:已知平稳过程X(t)具有如下功率谱密度

$$S_{X}(\omega) = \frac{1}{\omega^4 + 5\omega^2 - 4}$$

另一种是直接计算积分的方法。

 $\bar{\mathbf{x}}X(t)$ 的相关函数 $R_{x}(\tau)$ 及平均功率 ψ_{x}^{2}

注: 若f(x)是分母无实零点的有理函数,且分子分母没有相同的零点,而分母的幂比分子至少高一次,则对a>0,有:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{iax}dx = 2\pi i \sum_{k} \operatorname{Re} s[f(z)e^{iaz}, z_{k}]$$

 z_{ι} 是f(z)的分母在上半复平面的<mark>零点。</mark>

- ①线性性质;
- ②反变换性质;
- ③卷积性质。

先将 $S_x(\omega)$ 化为部分分式:

$$S_{X}(\omega) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{\omega^{2} + 1} - \frac{1}{\omega^{2} + 4} \right)$$

26

例
$$R_{\chi}(\tau) = 5 + 4e^{-3|\tau|}\cos^2 2\tau$$

求 $S_{\chi}(\omega)$
 $R_{\chi}(\tau) = 5 + 2e^{-3|\tau|}(1 + \cos 4\tau)$
 $= 5 + 2e^{-3|\tau|} + 2e^{-3|\tau|}\cos 4\tau$
利用付氏变换
 $S_{\chi}(\omega)$
 $= 10\pi\delta(\omega) + \frac{12}{\omega^2 + 9} + \frac{6}{(\omega - 4)^2 + 9} + \frac{6}{(\omega + 4)^2 + 9}$

例 设随机过程X(t),已知其自相关函数为: $R_x(\tau)$ 功率谱密度为 $S_x(\omega)$,若 $|\omega| > \omega_v$ 时, $S_x(\omega) = 0$ 。

证明: ①
$$R_{X}(0) - R_{X}(\tau) \le \frac{1}{2} R_{X}(0) \omega_{0}^{2} \tau^{2};$$
② $P\{|X(t+\tau) - X(t)| > \varepsilon\} \le \frac{\omega_{0}^{2} \tau^{2} E[X^{2}(t)]}{\varepsilon^{2}} \quad \varepsilon > 0$ 。

证: (1)由 $\sin \omega \tau | \leq |\omega \tau|$ 得

$$1 - \cos \omega \tau = 2\sin^2 \frac{\omega \tau}{2} \le \frac{\omega^2 \tau^2}{2}$$

$$R_{X}(0) - R_{X}(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_{0}}^{\omega_{0}} S_{X}(\omega) (1 - \cos \omega \tau) d\omega$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_{0}}^{\omega_{0}} S_{X}(\omega) \cdot \frac{\omega^{2} \tau^{2}}{2} d\omega$$

$$\leq \frac{\omega_{0}^{2} \tau^{2}}{2} \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_{0}}^{\omega_{0}} S_{X}(\omega) d\omega = \frac{\omega_{0}^{2} \tau^{2}}{2} R_{X}(0)$$

(2) 由切比雪夫不等式:

$$P\{|X(t+\tau) - X(\tau)| > \varepsilon\} \le E[|X(t+\tau) - X(\tau)|]^{2} / \varepsilon^{2}$$

$$= \frac{2[R_{X}(0) - R_{X}(\tau)]}{\varepsilon^{2}}$$

由平稳过程 $E[X(t+\tau)-X(\tau)]=0$

$$\mathbf{H} \quad R_{X}(0) = E[X^{2}(t)]$$

则有:

$$P\{|X(t+\tau)-X(t)|>\varepsilon\} \le \frac{\omega_0^2 \tau^2 E[X^2(t)]}{\varepsilon^2}$$

24

§ 7.3 白噪声过程的功率谱密度

一. 白噪声过程定义

设 $\{X(t),\ t\in (-\infty,+\infty)\}$ 为平稳过程,若它的 均值为零,且谱密度在整个频率轴上非零常数,

$$S_{x}(\omega) = N_{0} \qquad (-\infty < \omega < +\infty)$$

则称为X(t)白噪声过程。

白噪声过程有类似白光的性质,<mark>其能</mark>量谱 在各种频率上均匀分布。

2 /

为了对白噪声过程进行频谱分析,下面 引进δ函数的付氏变换概念。

二.6函数

具有下列性质的函数称为 δ 函数.

$$(1) \ \delta(x) = \begin{cases} 0, x \neq 0 \\ \infty, x = 0 \end{cases}$$

$$(2) \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) dx = 1$$

 δ 函数的重要运算性质,即对任何连续

函数
$$f(x)$$
有:
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$$

或 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\delta(x-x_0)dx = f(x_0)$

由此可知 δ 函数的付氏变换为:

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(\tau) e^{-i\omega\tau} d\tau = e^{-i\omega\tau} \right|_{\tau=0} = 1$$

反之
$$\delta(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} 1 \cdot e^{i\omega \tau} d\omega$$

说明 $\delta(\tau) \leftrightarrow 1$ 构成一对付氏变换。

同理,由
$$\frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{+\infty}\delta(\omega)e^{i\omega\tau}d\omega=\frac{1}{2\pi}e^{i\omega\tau}\Big|_{\omega=0}=\frac{1}{2\pi}$$

或
$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} 2\pi \delta(\omega) e^{i\omega \tau} d\omega = 1$$

说明 $1 \leftrightarrow 2\pi\delta(\omega)$ 构成一对付氏变换。

例:已知白噪声过程的谱密度为:

$$S_{x}(\omega) = N_{0}(常数) (-\infty < \omega < +\infty)$$

求 $R_{x}(\tau)$ 。

解: 由于 $\delta(\tau) \leftrightarrow 1$ $\therefore R_X(\tau) = N_0 \delta(\tau)$

可见,白噪声过程也可定义为均值为零,相关函数为 $N_0\delta(\tau)$ 的平稳过程。表明任何两时刻 t_1 和 t_2 , $X(t_1)$ 与 $X(t_2)$ 不相关,即白噪声随时间变化的起伏极快,而过程的功率谱极宽,对不同输入频率的信号都能产生干扰。

例: 已知相关函数 $R_x(\tau) = a\cos(\omega_0\tau)$, a,ω_0 为常数。 求谱密度 $S_x(\omega)$ 。

解: 由
$$S_{x}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{x}(\tau)e^{-i\omega\tau}d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} a\cos(\omega_{0}\tau)e^{-i\omega\tau}d\tau$$

$$= \frac{a}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} [e^{i\omega_{0}\tau} + e^{-i\omega_{0}\tau}]e^{-i\omega\tau}d\tau$$

$$= \frac{a}{2} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} 1 \cdot e^{-i(\omega-\omega_{0})\tau}d\tau + \int_{-\infty}^{+\infty} 1 \cdot e^{-i(\omega+\omega_{0})\tau}d\tau \right]$$

$$= a\pi \left[\delta(\omega - \omega_{0}) + \delta(\omega + \omega_{0}) \right]$$

 $R_{x}(\tau)$ 与 $S_{x}(\omega)$ 的图见书中表

13-1-46

更一般对地,若 $R_{x}(\tau) = \sum_{i=1}^{n} a_{i} \cos(\omega_{i}\tau)$ 则它的谱密度为:

$$S_{X}(\omega) = \pi \sum_{i=1}^{n} a_{i} \left[\delta(\omega - \omega_{i}) + \delta(\omega + \omega_{i}) \right]$$

§ 7.4 联合平稳过程的互谱密度

1. 互谱密度

设 $\{X(t)\},\{Y(t)\}$ 为联合平稳过程,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |R_{xy}(\tau)| d\tau < +\infty$$

则称 $S_{XY}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{XY}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau$ 为互谱密度。

$$R_{XY}(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{XY}(\omega) e^{i\omega\tau} d\omega$$

$$\Leftrightarrow \tau = 0, R_{XY}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{XY}(\omega) d\omega$$

2. 互谱密度的性质.

(1)
$$S_{XY}(\omega) = \overline{S_{YX}(\omega)}$$

$$\therefore \overline{S_{YX}(\omega)} = \overline{\int_{-\infty}^{+\infty} R_{YX}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} R_{YX}(\tau) e^{i\omega \tau} d\tau$$

$$= -\int_{-\infty}^{+\infty} R_{YX}(-\tau_1) e^{-i\omega \tau_1} d\tau_1$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} R_{XY}(\tau_1) e^{-i\omega \tau_1} d\tau_1$$

$$= S_{YY}(\omega)$$

注: 互谱密度一般不再是@的实的正函数.

(2) $\text{Re}[S_{xy}(\omega)]$ 为 ω 的偶函数. $\overline{\text{n Im}}[S_{xy}(\omega)]$ 是的 ω 奇函数.

 $:: S_{xy}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{xy}(\tau) \cos \omega \tau d\tau - i \int_{-\infty}^{+\infty} R_{xy}(\tau) \sin \omega \tau d\tau$ 故其实部是 ω 的偶函数,虚部为 ω 的奇函数。

$$(3) |S_{xy}(\omega)|^2 \le S_x(\omega)S_y(\omega)$$

$$S_{XY}(\omega) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E\{F_X(-\omega, T)F_Y(\omega, T)\}$$

利用 $S_{xy}(\omega)$ 的付氏变换式和施瓦兹不等式即可证,

$$|S_{XY}(\omega)| \leq \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \sqrt{E \{F_X(-\omega, T)\}^2} \cdot \sqrt{E \{F_Y(\omega, T)\}^2}$$

$$= \sqrt{\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \{F_X(-\omega, T)\}^2} \cdot \sqrt{\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} E \{F_Y(\omega, T)\}^2}$$

$$= \sqrt{S_X(\omega)} \sqrt{S_Y(\omega)}$$

(4) 若X(t)和Y(t)相互正交,则 $S_{yy}(\omega) = S_{yy}(\omega) = 0$.

例 已知平稳过程X(t)和Y(t)的互谱密度为:

$$S_{XY}(\omega) = \begin{cases} a + ib\omega/\omega_0, & |\omega| < \omega_0 \\ 0, & |\omega| \ge \omega_0 \end{cases}$$

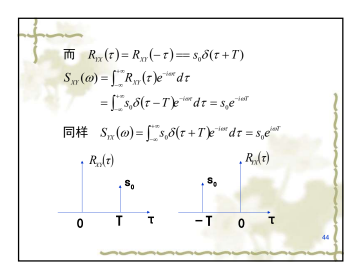
其中 a,b,ω_0 为实常数,求 $R_{xy}(\tau)$

$$\begin{aligned}
\mathbf{R} : R_{XY}(\tau) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{XY}(\omega) e^{i\omega \tau} d\omega \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_0}^{\omega_0} \left(a + ib \frac{\omega}{\omega_0} \right) e^{i\omega \tau} d\omega \\
&= \frac{a}{2\pi} \int_{-\omega_0}^{\omega_0} e^{i\omega \tau} d\omega + \frac{ib}{2\pi\omega_0} \int_{-\omega_0}^{\omega_0} \omega e^{i\omega \tau} d\omega \\
&= \frac{1}{\pi\omega} r^2 \left[(a\omega_0 \tau - b) \sin(\omega_0 \tau) + b\omega_0 \tau \cos(\omega_0 \tau) \right]
\end{aligned}$$

例:设随机过程Y(t)是由一各态历经的白噪声过程X(t)延迟时间T后产生的,若X(t)和Y(t)的谱密度为 S_0 ,求互相关 $R_{XY}(\tau)$, $R_{YX}(\tau)$ 及 $S_{XY}(\omega)$, $S_{YX}(\omega)$ 。

解:
$$: Y(t) = X(t-T)$$

 $R_{xy}(\tau) = E[X(t)Y(t+\tau)]$
 $= E[X(t)X(t+\tau-T)] = R_x(\tau-T)$
由于 $S_x(\omega) = S_y(\omega) = s_0$
由 $\delta(\tau) \leftrightarrow 1 \Rightarrow R_x(\tau) = s_0 \delta(\tau)$
 $\therefore R_{xy}(\tau) = R_x(\tau-T) = s_0 \delta(\tau-T)$



§ 7.5 平稳过程通过线性系统的分析

一.线性时不变系统

1. 设对系统输入x(t), 系统的作用为L,其输出为y(t), 则它们的函数关系为:

$$y(t) = L[x(t)]$$

$$x(t)$$
 L $y(t)$

L在数学上代表算子,它可以是加法、乘法、 微分、积分和微分方程求解等数学运算。

2. 线性时不变系统

I) 称满足下列条件的算子为线性算子。 若 $y_1(t) = L[x_1(t)]$, $y_2(t) = L[x_2(t)]$ 则对任意常数 α , β 有:

$$L[\alpha x_1(t) + \beta x_2(t)] = \alpha L[x_1(t)] + \beta L[x_2(t)]$$
$$= \alpha y_1(t) + \beta y_2(t)$$

对一个系统,若算子L是线性<mark>的,则</mark>称该 系统为线性系统。

2)若系统L有y(t) = L[x(t)],并对任一时间平移 τ ,都有 $y(t+\tau) = L[x(t+\tau)]$ 则称该系统为时不变系统(定常)。

例:微分算子 $L = \frac{d}{dt}$ 是线性时不变的。

解: 设 $y(t) = L[x(t)] = \frac{d}{dt}x(t)$

由导数运算性质知,微分算子满足线性 条件,且

$$L[x(t+\tau)] = \frac{d}{dt}x(t+\tau) = \frac{dx(t+\tau)}{d(t+\tau)}$$
$$= y(t+\tau)$$

例:积分算子 $L = \int_{-\infty}^{\infty} (\cdot) dt$ 是线性时不变的。

解: 设 $y(t) = L[x(t)] = \int_0^t x(u)du$, 且 $y(-\infty) = 0$

由积分运算性质知,积分算子满足线<mark>性条件</mark>,且

$$L[x(t+\tau)] = \int_{-\infty}^{t} x(u+\tau)du$$

$$= \int_{-\infty}^{t} x(u+\tau)d(u+\tau) = y(t+\tau)$$

注:一个系统的线性性质,表现为该系统满足叠加原理,系统的时不变性,表现为输出对输入的关系不随时间推移而改变。

因此一个线性时不变系统,叠加原理的数学 表达式为:

$$y(t) = L\left[\sum_{k=1}^{n} a_k x_k(t)\right] = \sum_{k=1}^{n} a_k L[x_k(t)] = \sum_{k=1}^{n} a_k y_k(t)$$

在工程实际中,属于这类较简单而又重要的系统,是输入与输出之间可以用下列常系数线性微分方程来描述的系统。

50

二. 频率响应与脉冲响应

1.频率响应函数

当系统输入端输入一个激励信号时,输出端出现一个对应的响应信号,激励信号与响应信号之间的对应关系L,又称为响应特性。定理:设L为线性时不变系统,若输入一谐波信号 $x(t)=e^{i\omega t}$ 。则输出为:

$$y(t) = L[e^{i\omega t}] = H(\omega)e^{i\omega t}$$
 (1)
其中 $H(\omega) = L[e^{i\omega t}]$

$$y(t+\tau) = L[e^{i\omega(t+\tau)}] = e^{i\omega\tau}L[e^{i\omega t}]$$

$$y(\tau) = e^{i\omega\tau} L[e^{i\omega\tau}]_{t=0} = H(\omega)e^{i\omega\tau}$$

此定理表明,对线性时不变系统,输入一谐波信号时,其输出也是同频率的谐波,只不过振幅和相位有所变化,其中 $H(\omega)$ 表示了这个变化,称它为系统的频率响应函数,一般它是复值函数。

例如: $\mathbf{a}L = \frac{d}{dt}$ 时,则系统的频率响应为:

$$H(\omega) = L[e^{i\omega t}]_{t=0} = \frac{d}{dt}e^{i\omega t}|_{t=0} = i\omega$$

例:
$$y(t) = \frac{1}{T} \int_{t-T}^{t} x(t) dt$$

$$=\frac{e^{i\omega t}}{i\omega T}[1-e^{-i\omega T}]$$

$$\Rightarrow H(\omega) = \frac{1 - e^{-i\omega T}}{i\omega T}$$

2. 系统的时域分析(脉冲响应)

根据δ函数的性质有:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \delta(t - \tau) d\tau \tag{2}$$

$$\therefore y(t) = L[x(t)] = L \Big[\int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \delta(t-\tau) d\tau \Big]$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) L[\delta(t-\tau)] d\tau \quad (L 只 对时间函数运算)$$

$$=\int_{-\infty}^{+\infty}x(\tau)h(t-\tau)d\tau \tag{}$$

其中: $h(t-\tau) = L[\delta(t-\tau)]$

当输入x(t)为单位脉冲 δ 函数时,

则上式:
$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = h(t)$$
 (4)

上式表明*h(t)*是输入为脉冲时的输出, 故称它为系统的脉冲响应。

例: 设
$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(u)e^{-a^2(t-u)}du$$

则系统的脉冲响应为:
$$h(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(u)e^{-a^2(t-u)}du$$
$$= e^{-a^2t} \int_{-\infty}^{t} \delta(u)e^{a^2u}du = \begin{cases} e^{-a^2t}, & t > 0\\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

对(3)式通过变量代换得:

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau \stackrel{u=t-\tau,\tau=u}{\Rightarrow}$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t-\tau)h(\tau)d\tau$$
 (5)

(3)式与(5)式就是从时域研究系统输入x(t)与输出y(t)的关系式,表明线性时不变系统的输出y(t)等于输入x(t)与脉冲响应h(t)的卷积。

即
$$y(t) = h(t) * x(t)$$
 (6

3.系统的频域分析

设x(t), y(t)都满足付氏变换条件,且它们的付氏变换分别为 $X(\omega)$ 、 $Y(\omega)$ 和 $H(\omega)$,则有下列变换对:

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-i\omega t} dt \iff x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\omega)e^{i\omega t} d\omega \quad (7)$$

$$Y(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} y(t)e^{-i\omega t} dt \iff y(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} Y(\omega)e^{i\omega t} d\omega \quad (8)$$

$$H(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-i\omega t} dt \iff h(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} H(\omega)e^{i\omega t} d\omega \quad (9)$$

为了求出输入与输出之间的频谱关系, 利用(1)式(7)式:

$$y(t) = L[x(t)] = L\left[\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\omega) e^{i\omega t} d\omega\right]$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\omega) L[e^{i\omega t}] d\omega$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\omega) \cdot H(\omega) e^{i\omega t} d\omega \qquad (10)$$

比较(8)式和(10)式得:

$$Y(\omega) = H(\omega)X(\omega) \tag{11}$$

此式就是在频域上系统输入频谱 $X(\omega)$ 与输出频谱 $Y(\omega)$ 的关系式。

为了满足信号加入之前,系统不产生 响应,必须要求脉冲函数符合条件:

$$h(t) = 0$$
, $arrayce t < 0$

满足此条件的系统称物理可实现系统。

相应有:
$$y(t) = \int_0^\infty h(\tau)x(t-\tau)d\tau$$

或
$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\tau)h(t-\tau)d\tau$$

$$H(\omega) = \int_0^{+\infty} h(t)e^{-i\omega t} d\tau$$

三. 线性系统输出的均值和相关函数 若系统输入过程X(t)时,其输出

$$Y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t - \tau)X(\tau)d\tau$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau)X(t - \tau)d\tau$$

下面讨论输入过程X(t)的均值和相关 函数与输出过程的均值和相关函数的关系。

定理:设输入平稳过程X(t)的均值为 m_x ,相关

函数为 $R_{x}(\tau)$ 。则输出过程

$$Y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} X(t-\tau)h(\tau)d\tau$$

的均值和相关函数为:

$$m_{Y}(t) = m_{X} \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau) d\tau = m_{X} H(0) = 常数$$

$$R_{Y}(t_{1}, t_{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} R_{X}(\tau - v + u) h(u) h(v) du dv$$

$$= R_{Y}(\tau) \qquad (\tau = t_{2} - t_{1})$$

证:
$$m_{\gamma}(t) = E[Y(t)] = E\Big[\int_{-\infty}^{+\infty} X(t-\tau)h(\tau)d\tau\Big]$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} E[X(t-\tau)]h(\tau)d\tau$$

$$= m_{\chi} \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau)d\tau = m_{\chi} \cdot H(0) = 常数$$

$$R_{\gamma}(t_1,t_2) = E[Y(t_1)Y(t_2)]$$

$$= E\Big[\int_{-\infty}^{+\infty} X(t_1-u)h(u)du \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} X(t_2-v)h(v)dv\Big]$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} E[X(t_1-u)X(t_2-v)]h(u)h(v)dudv$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} R_{\chi}(\tau-v+u)h(u)h(v)dudv$$

$$= R_{\chi}(\tau)*h(-\tau)*h(\tau) = R_{\gamma}(\tau) \qquad \text{仅与 } \tau$$
故输出过程也是平稳的。

平稳过程输入与输出的相关性可由互相关 函数表示。

$$R_{XY}(\tau) = E[X(t)Y(t+\tau)]$$

$$= E[X(t)\int_{-\infty}^{+\infty} X(t+\tau-\lambda)h(\lambda)d\lambda]$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} E[X(t)X(t+\tau-\lambda)]h(\lambda)d\lambda$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} R_X(\tau-\lambda)h(\lambda)d\lambda = R_X(\tau)*h(\tau)$$

$$S_{XY}(\omega) = S_X(\omega)H(\omega)$$

 $R_{_{Y}}(\tau)_{\circ}$ $R_{_{X}}(\tau) \longrightarrow h(\tau) \qquad R_{_{XY}}(\tau) \longrightarrow h(-\tau) \qquad R_{_{r}}(\tau) \longrightarrow R_{_{r}}$

通过两次卷积产生,第一次是输入相关函数与

脉冲响应的卷积, 其结果为X(t)与Y(t)的互相关

函数,第二次是 $R_{xy}(\tau)$ 与 $h(-\tau)$ 的卷积,结果为

与输入相关函数比较知,输出相关函数可

 \mathbf{M} : 设线性系统输入一个白噪声过程X(t),

$$R_{X}(\tau) = N_{0}\delta(\tau)$$

则:
$$R_{XY}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} N_0 \delta(\tau - \lambda) h(\lambda) d\lambda = N_0 h(\tau)$$

$$\therefore h(\tau) = \frac{1}{N_{\star}} R_{XY}(\tau)$$

四. 线性系统的谱密度

下面讨论具有频率响应 $H(\omega)$ 的线性系统, 其输出的谱密度 $S_{\nu}(\omega)$ 与输入谱密度 $S_{\nu}(\omega)$ 的关系。

定理:设输入平稳过程X(t)具有谱密度 $S_x(\omega)$,则输出平稳过程Y(t)的谱密度为:

$$S_{Y}(\omega) = |H(\omega)|^{2} S_{X}(\omega)$$

其中 $H(\omega)$ 是系统的频率响应函数,称 $H(\omega)^2$ 为系统的频率增益因子或频率传输函数。

证: $S_{\gamma}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{\gamma}(\tau) e^{-i\omega \tau} d\tau$ $= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} R_{\chi}(\tau - v + u) h(u) h(v) du dv e^{-i\omega \tau} d\tau$ 令: $\tau - v + u = s$ $S_{\gamma}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} R_{\chi}(s) h(u) h(v) e^{-i\omega(s + v - u)} ds du dv$ $= \int_{-\infty}^{+\infty} R_{\chi}(s) e^{-i\omega s} ds \int_{-\infty}^{+\infty} h(u) e^{i\omega u} du \int_{-\infty}^{+\infty} h(v) e^{-i\omega v} dv$ $= S_{\chi}(\omega) \cdot H(-\omega) H(\omega) = |H(\omega)|^{2} S_{\chi}(\omega)$ 或由 $R_{\gamma}(\tau) = R_{\chi}(\tau) * h(-\tau) * h(\tau)$ 两边取付氏变换即得: $S_{\gamma}(\omega) = |H(\omega)|^{2} S_{\chi}(\omega)$

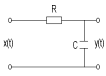
由 $R_{X}(\tau)$ 求 $R_{XY}(\tau)$ 和 $R_{Y}(\tau)$ 计算较复杂,可由 $S_{Y}(\omega)=|H(\omega)|^{2}S_{X}(\omega)$,求出 $S_{Y}(\omega)$ 。通过反变换得输出相关函数: $R_{Y}(\tau)=\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{+\infty}S_{Y}(\omega)e^{i\omega t}d\omega$

$$R_{\gamma}(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{\gamma}(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} S_{\chi}(\omega) |H(\omega)|^{2} e^{i\omega t} d\omega$$

输出的平均功率(均方值)为:

$$R_{Y}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |H(\omega)|^{2} S_{X}(\omega) d\omega.$$

由 $R_{xy}(\tau) = R_x(\tau) * h(\tau)$ 可得: 输入与输出过程的互谱密度为: $S_{xy}(\omega) = S_x(\omega) H(\omega)$ 例:如图示的RC电路,若输入白噪声电压 X(t),其相关函数为 $R_x(\tau) = N_o \delta(\tau)$,求输出 电压Y(t)的相关函数和平均功率。



解: : : 输入样本函数与输出样本函数满足 微分方程:

$$RC\frac{dy(t)}{dt} + y(t) = x(t)$$

这是一个常系数线性微分方程,是一个 线性时不变系统。取 $X(t) = e^{i\omega t}$,由定理有:

$$y(t) = H(\omega)e^{i\omega t}$$

代入上式:
$$RC\frac{d[H(\omega)e^{i\omega t}]}{dt} + H(\omega)e^{i\omega t} = e^{i\omega t}$$

故RC电路系统的频率响应函数为:

1 (

$$R_{\gamma}(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} h(u)h(v)N_{0}\delta(\tau - v + u)dudv$$

$$= N_{0} \int_{-\infty}^{+\infty} h(u)du \int_{-\infty}^{+\infty} h(v)\delta(\tau - v + u)dv$$

$$= N_{0} \int_{-\infty}^{+\infty} h(u) \cdot h(u + \tau)du$$

$$= \begin{cases} N_{0} \int_{0}^{+\infty} \alpha^{2} e^{-\alpha u} \cdot e^{-\alpha(u+\tau)} du, & \tau \geq 0 \\ N_{0} \int_{-\tau}^{+\infty} \alpha^{2} e^{-\alpha u} \cdot e^{-\alpha(u+\tau)} du, & \tau < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{\alpha N_{0}}{2} e^{-\alpha \tau}, & \tau \geq 0 \\ \frac{\alpha N_{0}}{2} e^{\alpha \tau}, & \tau < 0 \end{cases} = \frac{\alpha N_{0}}{2} e^{-\alpha |\tau|} \qquad (-\infty < \tau < +\infty)$$
73

令
$$\tau = 0$$
得输出平均功率为: $R_{\gamma}(0) = \frac{\alpha N_0}{2}$

例: 设系统输入一个白噪声,即 $R_x(\tau) = s_0 S(\tau)$ 或 $S_x(\omega) = s_0$ (常数 $s_0 > 0$)。 试求输入与输出的 互相关函数和互谱密度。

解: 互相关函数

$$R_{XY}(\tau) = \int_0^{+\infty} R_X(\tau - \lambda)h(\lambda)d\lambda$$

$$= \int_0^{+\infty} s_0 \delta(\tau - \lambda)h(\lambda)d\lambda = \begin{cases} s_0 h(\tau), & \text{if } \tau > 0 \\ 0, & \text{if } \tau \le 0 \end{cases}$$

$$S_{XY}(\omega) = S_X(\omega)H(\omega)$$

此例结果可用以对线性系统进行辨识,

当 $\tau > 0$ 时,有 $h(\tau) = \frac{1}{s} R_{xy}(\tau)$

如果将一个白噪声输入系统,能够计算得到互相关函数 $R_{xr}(\tau)$,那么由上式能够获得系统的脉冲响应函数,即完全地确定系统的动态特性。

作业: 7.4, 7.6, 7.13, 7.15, 7.18

76

复习提纲:

- 1.特征函数、母函数、条件期望;
- 2.随机过程的分布(一、二维) 及数学特征 重要过程中的维纳过程和正态过程;
- 3.泊松过程: 重点齐次泊松过程的定义及基本性质(分布、数字特征、时间间隔与等待时间分布、到达时间的条件分布等)
- 4.马尔可夫链
- (1)转移概率、初始概率与绝对概率、有限维分布; (2)马氏链的状态分类、周期性、状态空间的分解、 遍历性与平稳分布。

- 5.连续时间的马尔可夫链.
- (1)连续性条件、Q矩阵、前进与后退方程、
- 绝对概率所满足的方程、平稳分布:
- (2)生灭过程,排队系统,例M/M/S、M/M/1,机器维修问题等。
- 6.平稳过程
- (1)证明过程是平稳过程,相关函数的性质, 判断平稳过程是否各态历经性(定义和充要条件)
- (2)随机分析:均方连续、均方导数、均方积分。

- 7.平稳过程的谱密度分析
- (1) i 密度、平均功率,常用函数的付氏变换 关系,白噪声过程;
- (2)平稳过程通过线性系统的分析
- ①线性时不变系统;
- ②频率响应与脉冲响应;
- ③输出的均值和相关函数;
- ④线性系统的谱密度、互谱密度。