

# 信号检测与估值

段江涛

机电工程学院

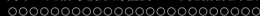


2019 年 10 月

# ch4. 信号波形的检测

## ch4-2. 高斯白噪声确知信号波形检测及性能分析

- 1 高斯白噪声中确知信号波形的检测
- 2 简单二元信号波形的检测—正交级数展开法
- 3 检测系统性能分析



# 高斯白噪声中确知信号波形的检测

## 基本要求

- 简单二元信号的波形检测(正交级数展开法和充分统计量)
- 一般二元信号的波形检测(正交级数展开法和充分统计量)
- 检测表达式、检测机结构、检测性能分析

# 简单二元信号波形的检测—信号模型

在简单二元信号的波形检测中,假设  $H_0$  下和假设  $H_1$  的接收信号分别为:

$$H_0 : x(t) = n(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

$$H_1 : x(t) = s(t) + n(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

其中,  $s(t)$  是能量为  $E_s$  的确知信号

$$E_s = \int_0^T s^2(t) dt$$

$n(t)$  是均值为零, 功率谱密度为  $N_0/2$  的高斯白噪声。



# 简单二元信号波形检测—检测思路

- ① 首先,利用随机过程的正交级数展开,将随机过程用一组随机变量来表示;
- ② 然后,针对展开得到的随机变量,利用第三章的统计检测方法,构建贝叶斯检测表达式;
- ③ 最后,令  $N$  趋向于无穷大,利用展开系数与随机过程之间的表示关系,构建波形信号的检测表达式。

# 简单二元信号波形检测—检测思路

$$x_k = \int_0^T x(t) f_k(t) dt$$

$$s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt$$

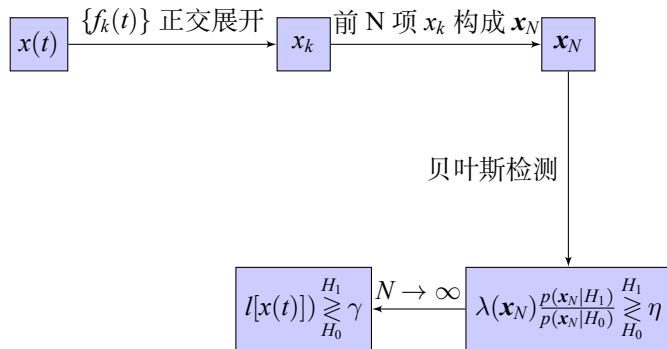
$$n_k = \int_0^T n(t) f_k(t) dt$$

$$x(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t)$$

$$\lambda(\mathbf{x}_N) = \frac{p(\mathbf{x}_N|H_1)}{p(\mathbf{x}_N|H_0)} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \eta$$

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} [\lambda(\mathbf{x}_N)]$$

$$l[x(t)] \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \gamma$$



# 判决表达式—步骤 1

$$H_0 : x(t) = n(t)$$

$$H_1 : x(t) = s(t) + n(t)$$

**步骤 1, 选一组完备的正交函数集  $\{f_k(t), k = 1, 2, \dots\}$ , 对接收信号进行正交级数展开, 得到一组随机变量  $x_k$**

因为信号  $s(t)$  是确知信号,  $n(t)$  是均值为 0 的高斯白噪声, 所以可以任选正交函数集  $\{f_k(t)\}$

$$x(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t)$$

$$H_0 : x_k = n_k, k = 1, 2, \dots$$

$$H_1 : x_k = s_k + n_k, k = 1, 2, \dots$$

$$x_k = \int_0^T x(t) f_k(t) dt$$

$$n_k = \int_0^T n(t) f_k(t) dt$$

$$s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt$$



# 判决表达式—步骤 1

$$x(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t)$$

$$x_k = \int_0^T x(t) f_k(t) dt$$

$$H_0 : x_k = n_k, k = 1, 2, \dots$$

$$n_k = \int_0^T n(t) f_k(t) dt$$

$$H_1 : x_k = s_k + n_k, k = 1, 2, \dots$$

$$s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt$$

- 信号  $s(t)$  是确知信号,  $n(t)$  是均值为 0, 功率谱密度为  $P_n(\omega) = N_0/2$  的高斯白噪声;
- 无论在假设  $H_1$  下还是在假设  $H_2$  下, 接收信号的  $x(t)$  都是高斯随机过程;
- 展开系数  $x_k$  是高斯随机过程的积分结果, 因而  $x_k$  是高斯随机变量;
- 展开系数  $x_k$  之间是互不相关的, 也是相互统计独立的;
- 高斯随机变量由均值和方差决定。由此求出两个假设下的概率密度函数  $p(x_k|H_j), k = 1, 2, \dots; j = 0, 1$ 。

# 判决表达式—步骤 1: 假设 $H_0$ 下 $x_k$ 的均值和方差

$$H_0: x_k = n_k, \quad n_k = \int_0^T n(t)f_k(t)dt, \quad \text{由于 } n(t) \text{ 是均值为零的高斯白噪声, } E[n(t)] = 0,$$

$$E[n(t)n(u)] = r_n(t-u) = \frac{N_0}{2}\delta(t-u), \quad \int_0^T \delta(t-u)f(t)dt = \begin{cases} f(u), & (t=u) \\ 0, & (t \neq u) \end{cases}$$

$$f_k(t) \text{ 是一组正交函数集, } \int_0^T f_j(t)f_k(t)dt = 1, (j=k)$$

$$E[x_k|H_0] = E[n_k] = E\left[\int_0^T n(t)f_k(t)dt\right] = \int_0^T E[n(t)]f_k(t)dt = 0$$

$$\begin{aligned} \text{Var}[x_k|H_0] &= E[(x_k - E[x_k])^2] = E[n_k^2] = E\left[\int_0^T n(t)f_k(t)dt \int_0^T n(u)f_k(u)du\right] \\ &= \int_0^T f_k(t) \left\{ \int_0^T E[n(t)n(u)]f_k(u)du \right\} dt = \int_0^T f_k(t) \left[ \int_0^T \frac{N_0}{2}\delta(t-u)f_k(u)du \right] dt \\ &= \int_0^T f_k(t) \frac{N_0}{2} f_k(t) dt = \frac{N_0}{2} \end{aligned}$$

# 判决表达式—步骤 1: 假设 $H_1$ 下 $x_k$ 的均值和方差

$$H_1 : x_k = s_k + n_k, \quad s_k = \int_0^T s(t)f_k(t)dt, \quad n_k = \int_0^T n(t)f_k(t)dt$$

$$E[x_k|H_1] = E[s_k + n_k] \quad \text{by } x_k = s_k + n_k$$

$$= E(s_k) + E(n_k) \quad \text{by } E(n_k) = 0$$

$$= E(s_k) = s_k \quad (\text{确知信号展开系数为确定量, 其均值就是本身})$$

$$Var[x_k|H_1] = E[(x_k - E[x_k])^2] \quad \text{by } x_k = s_k + n_k, E[x_k] = s_k$$

$$= E[(s_k + n_k - s_k)^2]$$

$$= E[n_k^2] = \frac{N_0}{2}$$

# 判决表达式—步骤 1: 假设 $H_0, H_1$ 下 $x_k$ 的概率密度

$$E[x_k|H_0] = 0, \quad Var[x_k|H_0] = \frac{N_0}{2}$$

$$E[x_k|H_1] = s_k, \quad Var[x_k|H_1] = \frac{N_0}{2}$$

$$p(x_k|H_0) = \left(\frac{1}{\pi N_0}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x_k^2}{N_0}\right), k = 1, 2, \dots$$

$$p(x_k|H_1) = \left(\frac{1}{\pi N_0}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(x_k^2 - s_k)^2}{N_0}\right), k = 1, 2, \dots$$

# 判决表达式—步骤 2: 假设 $H_0, H_1$ 下 $\mathbf{x}_N$ 的概率密度

步骤 2, 利用前  $N$  项展开系数, 构建似然比检验。由于信道是加性高斯白噪声, 由卡亨南—洛维展开可知, 各展开系数是不相关的, 因而也是相互独立的。

$$p(\mathbf{x}_N|H_0) = \prod_{k=1}^N p(x_k|H_0) = \prod_{k=1}^N \left( \frac{1}{\pi N_0} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{x_k^2}{N_0} \right)$$

$$p(\mathbf{x}_N|H_1) = \prod_{k=1}^N p(x_k|H_1) = \prod_{k=1}^N \left( \frac{1}{\pi N_0} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(x_k - s_k)^2}{N_0} \right)$$

$$\mathbf{x}_N = (x_1, x_2, \dots)^T$$

# 判决表达式—步骤 2: 似然比

$$\lambda(\mathbf{x}_N) = \frac{p(\mathbf{x}_N|H_1)}{p(\mathbf{x}_N|H_0)} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \eta$$

$$\frac{\prod_{k=1}^N \left(\frac{1}{\pi N_0}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(x_k - s_k)^2}{N_0}\right)}{\prod_{k=1}^N \left(\frac{1}{\pi N_0}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x_k^2}{N_0}\right)} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \eta$$

化简,得到

$$\ln \lambda(\mathbf{x}_N) = \frac{p(\mathbf{x}_N|H_1)}{p(\mathbf{x}_N|H_0)} = \frac{2}{N_0} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \sum_{k=1}^N s_k^2 \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

## 判决表达式—步骤 3: 将离散判决式变成连续形式

$$\ln \lambda(\mathbf{x}_N) = \frac{p(\mathbf{x}_N|H_1)}{p(\mathbf{x}_N|H_0)} = \frac{2}{N_0} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \sum_{k=1}^N s_k^2 \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

**步骤 3, 令  $N \rightarrow \infty$ , 将离散判决式变成连续形式** 因为在两个假设下接收信号  $x(t) (0 \leq t \leq T)$  的展开系数  $x_k (k = 1, 2, \dots)$  是无穷多个, 而离散形式判决式只是取前有限  $N$  项的结果, 因此应对上式取  $N \rightarrow \infty$  的极限。

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} [\ln \lambda(\mathbf{x}_N)] = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{N_0} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \sum_{k=1}^N s_k^2 \right)$$

$$\ln \lambda(x(t)) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{N_0} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \sum_{k=1}^N s_k^2 \right) = \frac{2}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k^2 \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

# 判决表达式—步骤 3: 推导 (1)

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{2}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k^2 \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k s_k &= \left[ \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k \right] s_k && \text{by } s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt \\ &= \left[ \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k \right] \int_0^T s(t) f_k(t) dt \\ &= \int_0^T s(t) \left[ \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t) \right] dt && \text{by } x(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t) \\ &= \int_0^T x(t) s(t) dt \end{aligned}$$



## 判决表达式—步骤 3: 推导 (2)

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{2}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k^2 \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k^2 = \left[ \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k \right] s_k$$

$$\text{by } s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt$$

$$= \left[ \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k \right] \int_0^T s(t) f_k(t) dt$$

$$= \int_0^T s(t) \left[ \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k f_k(t) \right] dt$$

$$\text{by } s(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k f_k(t)$$

$$= \int_0^T s(t) s(t) dt = \int_0^T s^2(t) dt$$

$$\text{by } E_s = \int_0^T s^2(t) dt$$

$$= E_s$$

# 判决表达式—步骤 3: 推导 (3)

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{2}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k^2 \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k s_k = \int_0^T x(t) s(t) dt, \quad \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N s_k^2 = E_s$$

判决表达式:

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{2}{N_0} \int_0^T x(t) s(t) dt - \frac{E_s}{N_0} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \ln \eta$$

化简为:

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t) s(t) dt \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$$

# 简单二元信号波形的检测—检测系统结构

**检测系统的结构:**最佳检测系统(又称最佳接收机)的结构,根据信号最佳检测的判决表达式来设计。

检测统计量  $l[x(t)]$  是由接收信号  $x(t)$  与确知信号  $s(t)$  经相关运算得到的,所以这种结构称为**相关检测系统**,是由互相关器和判决器实现。白噪声下  $t=T$  时刻匹配滤波器输出信号与相关器输出信号式相等的。所以也可以用匹配滤波器和判决器来实现。

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$$

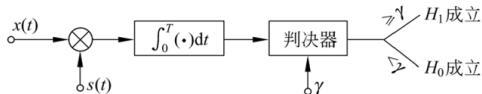


图4.8 相关检测系统结构（相关接收机）

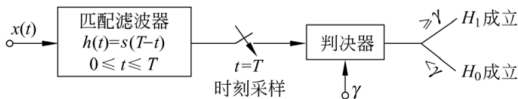
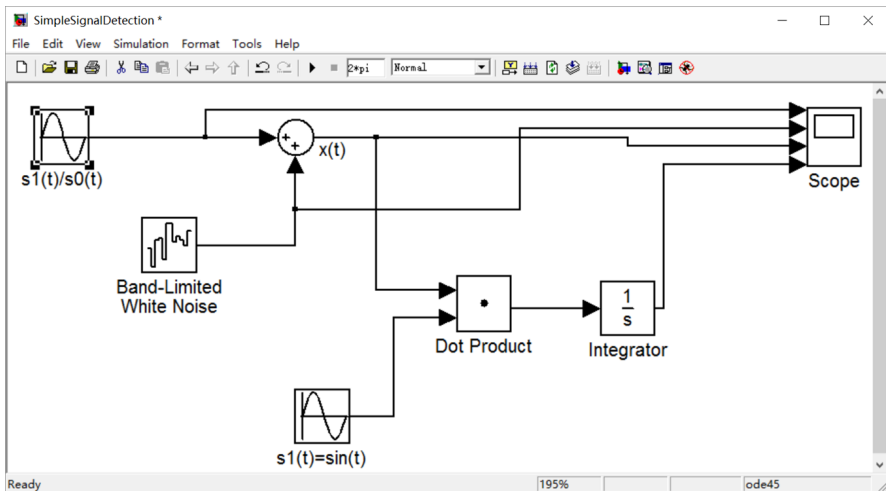


图4.9 匹配滤波器检测系统结构

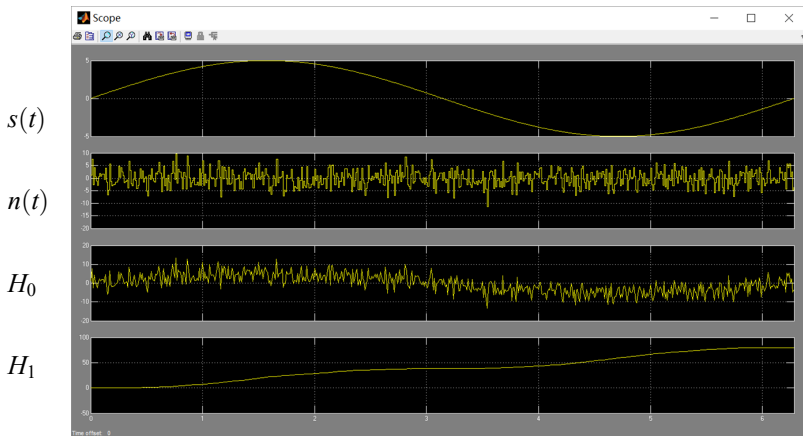
信源发送信号:  $s(t) = \sin(t), 0 \leq t \leq T$

接收信号:  $x(t) = s(t) + n(t), 0 \leq t \leq T$



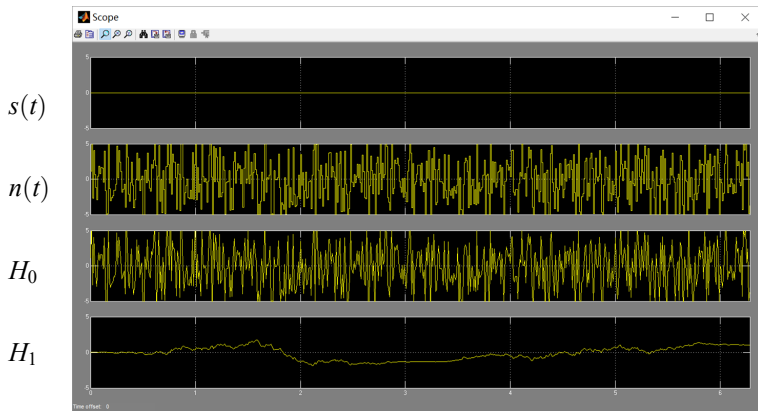
信源发送信号:  $s(t) = 5 \sin(t), 0 \leq t \leq T$

接收信号:  $x(t) = s(t) + n(t), 0 \leq t \leq T$



信源发送信号:  $s(t) = 0, 0 \leq t \leq T$

接收信号:  $x(t) = s(t) + n(t), 0 \leq t \leq T$



# 简单二元信号波形检测—步骤归纳

- ① 首先,利用随机过程的正交级数展开,将随机过程用一组随机变量来表示;
- ② 然后,针对展开得到的随机变量,利用第三章的统计检测方法,构建贝叶斯检测表达式;
- ③ 最后,令  $N$  趋向于无穷大,利用展开系数与随机过程之间的表示关系,构建波形信号的检测表达式。

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt \underset{H_0}{\overset{H_1}{\gtrless}} \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$$

# 简单二元信号波形检测—步骤归纳

$$x_k = \int_0^T x(t)f_k(t)dt$$

$$s_k = \int_0^T s(t)f_k(t)dt$$

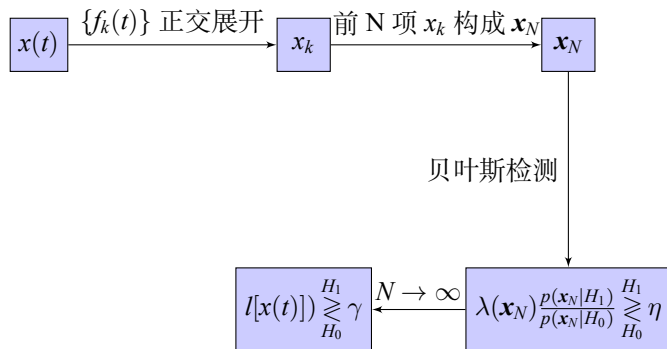
$$n_k = \int_0^T n(t)f_k(t)dt$$

$$x(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t)$$

$$\lambda(\mathbf{x}_N) = \frac{p(\mathbf{x}_N|H_1)}{p(\mathbf{x}_N|H_0)} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \eta$$

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} [\lambda(\mathbf{x}_N)]$$

$$l[x(t)] \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \gamma$$



$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$$



# 简单二元信号波形检测要点

$$H_0 : x(t) = n(t)$$

$$H_1 : x(t) = s(t) + n(t)$$

$$x(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N x_k f_k(t)$$

$$x_k = \int_0^T x(t) f_k(t) dt, k = 1, 2, \dots$$

$$s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt, k = 1, 2, \dots$$

$$n_k = \int_0^T n(t) f_k(t) dt, k = 1, 2, \dots$$

$$H_0 : x_k = n_k, k = 1, 2, \dots$$

$$H_1 : x_k = s_k + n_k, k = 1, 2, \dots$$

$$\int_0^T x(t)s(t)dt \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2}$$

- 信号  $s(t)$  是确知信号,  $n(t)$  是均值为 0, 功率谱密度为  $P_n(\omega) = N_0/2$  的高斯白噪声;
- 无论在假设  $H_1$  下还是在假设  $H_2$  下, 接收信号的  $x(t)$  都是高斯随机过程;
- 展开系数  $x_k$  是高斯随机过程的积分结果, 因而  $x_k$  是高斯随机变量;
- 展开系数  $x_k$  之间是互不相关的, 也是相互统计独立的;
- 高斯随机变量由均值和方差决定。由此求出两个假设下的概率密度函数  $p(x_k|H_j), k = 1, 2, \dots; j = 0, 1$ 。

# 证明 $x_k, s_k, n_k$ 之间的关系

## $x_k, s_k, n_k$ 之间的关系

$$x(t) = s(t) + n(t); \quad x_k = s_k + n_k$$

随机变量  $x(t)$  展开系数  $x_k$  = 确知信号  $s(t)$  展开系数  $s_k$  + 噪声  $n(t)$  展开系数  $n_k$

# 证明 $x_k, s_k, n_k$ 之间的关系

## $x_k, s_k, n_k$ 之间的关系

$$x(t) = s(t) + n(t); \quad x_k = s_k + n_k$$

随机变量  $x(t)$  展开系数  $x_k$  = 确知信号  $s(t)$  展开系数  $s_k$  + 噪声  $n(t)$  展开系数  $n_k$

$$\begin{aligned} x_k &= \int_0^T x(t) f_k(t) dt \\ &= \int_0^T (s(t) + n(t)) f_k(t) dt \\ &= \int_0^T s(t) f_k(t) dt + \int_0^T n(t) f_k(t) dt \\ &= s_k + n_k \end{aligned}$$

# 简单二元信号波形检测-检测性能 (1)

$$H_0 : x(t) = n(t), \quad H_1 : x(t) = s(t) + n(t)$$

判决表达式:

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$$

检验统计量  $l[x(t)]$  无论在假设  $H_0$  下,还是在假设  $H_1$  下,都是由高斯随机过程  $x(t)s(t)(0 \leq t \leq T)$  经积分得到的,所以  $l[x(t)]$  是高斯随机变量。

- ① 求出检验统计量  $l[x(t)]$  在两个假设下的均值  $E[l|H_j]$  和方差  $Var[l|H_j], j = 0, 1;$

- ② 求各种判决概率  $P[H_i|H_j], i, j = 0, 1;$

简单二元信号检测与雷达信号检测相对应:  $P[H_1|H_0] \stackrel{\text{def}}{=} P_F$  (称为虚警概率),  
 $P[H_1|H_1] \stackrel{\text{def}}{=} P_D$  (称为检测概率)

- ③ 计算检测性能。

# 简单二元信号波形检测-检测性能 (2)

- ① 定义统计量:

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt$$

- ② 假设  $H_0, H_1$  下检验统计量  $l[x(t)]$  的均值和方差分别为

$$E[l|H_0] = E \left[ \int_0^T x(t)s(t)dt | H_0 \right] = E \left[ \int_0^T n(t)s(t)dt \right] = 0$$

$$\text{Var}[l|H_0] = E[(l|H_0) - E(l|H_0)]^2 = \frac{N_0}{2} E_s$$

$$E[l|H_1] = E \left[ \int_0^T x(t)s(t)dt | H_1 \right] = E \left[ \int_0^T (s(t) + n(t))s(t)dt \right] = E_s$$

$$\text{Var}[l|H_1] = E[(l|H_1) - E(l|H_1)]^2 = \frac{N_0}{2} E_s$$

- ③ 假设  $H_0, H_1$  下服从高斯分布的检验统计量  $l[x(t)]$  的概率密度函数分别为

$$p(l|H_0) = \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{l^2}{N_0 E_s} \right), \quad p(l|H_1) = \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(l - E_s)^2}{N_0 E_s} \right)$$

# 简单二元信号波形检测-检测性能 (3)

④ 求各种判决概率  $P(H_i|H_j), i, j = 0, 1$

$$\text{虚警概率: } P(H_1|H_0) \stackrel{\text{def}}{=} P_F = Q\left[\frac{\ln \eta}{d} + \frac{d}{2}\right]$$

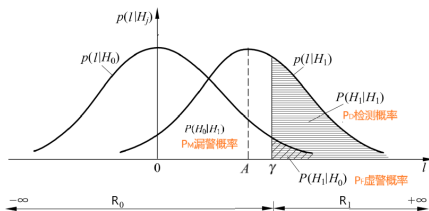
$$\text{检测概率: } P(H_1|H_1) \stackrel{\text{def}}{=} P_D = Q\left[\frac{\ln \eta}{d} - \frac{d}{2}\right]$$

$$P(H_0|H_1) = 1 - P(H_1|H_1) = 1 - Q\left[\frac{\ln \eta}{d} - \frac{d}{2}\right]$$

$$P(H_0|H_0) = 1 - P(H_1|H_0) = 1 - Q\left[\frac{\ln \eta}{d} + \frac{d}{2}\right]$$

$$d^2 \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(E(l|H_1) - E(l|H_0))^2}{\text{Var}(l|H_0)} = \frac{2E_s}{N_0}$$

偏移系数  $d^2$  表示功率信噪比



## 结论

对简单二元信号来讲,只要保持确知信号  $s(t)$  的能量不变,信号波形可以任意设计,检测性能不发生变化。

# 计算 $E[l|H_0]$ 和 $Var[l|H_0]$

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt, \quad E_s = \int_0^T s^2(t)dt, \quad H_0 : x(t) = n(t), \quad E[n(t)] = 0$$

$$E[n(t)n(u)] = r_n(t-u) = \frac{N_0}{2}\delta(t-u), \quad \int_0^T \delta(t-u)f(t)dt = \begin{cases} f(u), & (t=u) \\ 0, & (t \neq u) \end{cases}$$

$$E[l|H_0] = E\left[\int_0^T x(t)s(t)dt|H_0\right] = E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt\right] = \int_0^T E[n(t)]s(t)dt = 0$$

$$\begin{aligned} Var[l|H_0] &= E[(l|H_0) - E(l|H_0)]^2 = E[(l|H_0)]^2 = E\left[\left(\int_0^T x(t)s(t)dt\right)^2\right] \\ &= E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt \int_0^T n(t)s(t)dt\right] = E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt \int_0^T n(u)s(u)du\right] \\ &= \int_0^T s(t) \left\{ \int_0^T E[n(u)n(t)]s(u)du \right\} dt = \int_0^T s(t) \left[ \int_0^T \frac{N_0}{2}\delta(t-u)s(u)du \right] dt \\ &= \int_0^T s(t) \frac{N_0}{2} s(t)dt = \frac{N_0}{2} \int_0^T s^2(t)dt = \frac{N_0}{2} E_s \end{aligned}$$

计算  $p(l|H_0)$ 

$$E[l|H_0] = 0, \quad Var[l|H_0] = \frac{N_0}{2} E_s$$

$$\begin{aligned} p(l|H_0) &= \left( \frac{1}{2\pi Var[l|H_0]} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(l - E[l|H_0])^2}{2Var[l|H_0]} \right) \\ &= \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{l^2}{N_0 E_s} \right) \end{aligned}$$



# 计算 $E[l|H_1]$

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt, \quad E_s = \int_0^T s^2(t)dt, \quad H_1 : x(t) = s(t) + n(t), \quad E[n(t)] = 0$$

$$E[l|H_1] = E \left[ \int_0^T x(t)s(t)dt | H_1 \right] \quad \text{by } H_1 : x(t) = s(t) + n(t)$$

$$= E \left[ \int_0^T (s(t) + n(t))s(t)dt \right]$$

$$= E \left[ \int_0^T s^2(t)dt \right] + \int_0^T E[n(t)]s(t)dt \quad \text{by } E[n(t)] = 0$$

$$= E \left[ \int_0^T s^2(t)dt \right] \quad \text{by } E_s = \int_0^T s^2(t)dt$$

$$= E_s$$

# 计算 $Var[l|H_1]$

$$l[x(t)] \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt, \quad E_s = \int_0^T s^2(t)dt, \quad H_1 : x(t) = s(t) + n(t), \quad E[n(t)] = 0$$

$$E[n(t)n(u)] = r_n(t-u) = \frac{N_0}{2}\delta(t-u), \quad \int_0^T \delta(t-u)f(t)dt = \begin{cases} f(u), & (t=u) \\ 0, & (t \neq u) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} Var[l|H_1] &= E[(l|H_1) - E(l|H_1)]^2 = E \left[ \left( \int_0^T (s(t) + n(t))s(t)dt - E_s \right)^2 \right] \\ &= E \left[ \left( \int_0^T (s^2(t) + n(t)s(t))dt - E_s \right)^2 \right] = E \left[ \left( \int_0^T n(t)s(t)dt \right)^2 \right] \\ &= E \left[ \int_0^T n(t)s(t)dt \int_0^T n(t)s(t)dt \right] = E \left[ \int_0^T n(t)s(t)dt \int_0^T n(u)s(u)du \right] \\ &= \int_0^T s(t) \left\{ \int_0^T E[n(u)n(t)]s(u)du \right\} dt = \int_0^T s(t) \left[ \int_0^T \frac{N_0}{2}\delta(t-u)s(u)du \right] dt \\ &= \int_0^T s(t) \frac{N_0}{2} s(t)dt = \frac{N_0}{2} \int_0^T s^2(t)dt = \frac{N_0}{2} E_s \end{aligned}$$

计算  $p(l|H_1)$ 

$$E[l|H_1] = E_s, \quad \text{Var}[l|H_1] = \frac{N_0}{2} E_s$$

$$\begin{aligned} p(l|H_1) &= \left( \frac{1}{2\pi \text{Var}[l|H_1]} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(l - E[l|H_1])^2}{2\text{Var}[l|H_1]} \right) \\ &= \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(l - E_s)^2}{N_0 E_s} \right) \end{aligned}$$

# 计算 $P_F = P(H_1|H_0)$

$$\begin{aligned}
 p(l|H_0) &= \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{l^2}{N_0 E_s} \right) \\
 P(H_1|H_0) &\stackrel{\text{def}}{=} P_F = \int_{\gamma}^{\infty} p(l|H_0) dl \quad \Rightarrow \quad Q(x) = \int_x^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{u^2}{2} \right) du \\
 &= \int_{\gamma}^{\infty} \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{l^2}{N_0 E_s} \right) dl \quad \text{by } l = u\sqrt{N_0 E_s/2} \\
 &= \int_{\frac{\gamma}{\sqrt{N_0 E_s/2}}}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{u^2}{2} \right) du \\
 &= Q \left[ \frac{\gamma}{\sqrt{N_0 E_s/2}} \right] \quad \text{by } \gamma = \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \\
 &= Q \left[ \frac{\frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2}}{\sqrt{N_0 E_s/2}} \right] \quad \text{by } d^2 = \frac{2E_s}{N_0} \quad \text{偏移系数 } d^2 \text{ 表示功率信噪比。} \\
 &= Q \left[ \frac{\ln \eta}{d} + \frac{d}{2} \right]
 \end{aligned}$$

# 计算 $P_D = P(H_1|H_1)$

$$\begin{aligned}
 p(l|H_1) &= \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(l - E_s)^2}{N_0 E_s} \right) \\
 P(H_1|H_1) &\stackrel{\text{def}}{=} P_D = \int_{\gamma}^{\infty} p(l|H_1) dl \quad \Rightarrow \quad Q(x) = \int_x^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{u^2}{2} \right) du \\
 &= \int_{\gamma}^{\infty} \left( \frac{1}{\pi N_0 E_s} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{(l - E_s)^2}{N_0 E_s} \right) dl \quad \text{by } l = u\sqrt{N_0 E_s/2} + E_s \\
 &= \int_{\frac{\gamma - E_s}{\sqrt{N_0 E_s/2}}}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{1/2} \exp \left( -\frac{u^2}{2} \right) du \\
 &= Q \left[ \frac{\gamma - E_s}{\sqrt{N_0 E_s/2}} \right] \quad \text{by } \gamma = \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2} \\
 &= Q \left[ \frac{\frac{N_0}{2} \ln \eta - \frac{E_s}{2}}{\sqrt{N_0 E_s/2}} \right] \quad \text{by } d^2 = \frac{2E_s}{N_0} \quad \text{偏移系数 } d^2 \text{ 表示功率信噪比。} \\
 &= Q \left[ \frac{\ln \eta}{d} - \frac{d}{2} \right]
 \end{aligned}$$

欢迎批评指正！