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

- 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:

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

$$0 \le t \le T$$

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

$$0 \le t \le T$$

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**。

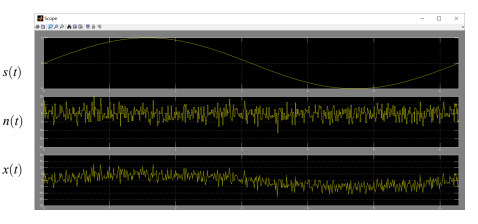
段江涛

信号检测与估值

2019年10月

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

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



段江涛

简单二元信号波形检测—检测思路

- 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;
- 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;
- ❸ 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。

段江涛 信号检测与估值 2019 年

简单二元信号波形检测—检测思路

$$x_{k} = \int_{0}^{T} x(t)f_{k}(t)dt$$

$$s_{k} = \int_{0}^{T} s(t)f_{k}(t)dt$$

$$n_{k} = \int_{0}^{T} n(t)f_{k}(t)dt$$

$$x(t) = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} x_{k}f_{k}(t)$$

$$\lambda(\mathbf{x}_{N}) = \frac{p(\mathbf{x}_{N}|H_{1})}{p(\mathbf{x}_{N}|H_{0})} \stackrel{H_{1}}{\underset{H_{0}}{\rightleftharpoons}} \eta$$

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{def}{=} \lim_{N \to \infty} [\lambda(\mathbf{x}_{N})]$$

$$I[x(t)] \stackrel{H_{1}}{\geqslant} \gamma$$

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 $\{f_k(t), k=1,2,\cdots\}$, 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 $\{f_k(t)\}$

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

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

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

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

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

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

判决表达式—步骤1

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

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

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

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

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

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

- 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 xk 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 $p(x_k|H_i), k = 1, 2, ...; j = 0, 1$ 。

段江涛 信号检测与估值

判决表达式—步骤 1: 假设 H_0 下 x_k 的均值和方差

$$H_0: x_k = n_k, \quad n_k = \int_0^T n(t) f_k(t) dt, \quad$$
由于 $n(t)$ 是均值为零的高斯白噪声, $E[n(t)] = 0$,
$$E[n(t)n(u)] = r_n(t-u) = \frac{N_0}{2} \delta(t-u), \quad \int_0^T \delta(t-u) f(t) dt = \begin{cases} f(u), & (t=u) \\ 0, & (t \neq u) \end{cases}$$
 $f_k(t)$ 是一组正交函数集, $\int_0^T f_j(t) f_k(t) dt = 1$, $(j=k)$

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

$$Var[x_k|H_0] = E[(x_k - E[x_k])^2] = E[n_k^2] = E\left[\int_0^T n(t)f_k(t)dt\int_0^T n(u)f_k(u)du\right]$$

$$= \int_0^T f_k(t) \left\{\int_0^T E[n(t)n(u)]f_k(u)du\right\}dt = \int_0^T f_k(t) \left[\int_0^T \frac{N_0}{2}\delta(t - u)f_k(u)du\right]dt$$

$$= \int_0^T f_k(t)\frac{N_0}{2}f_k(t)dt = \frac{N_0}{2}$$

段江涛

信号检测与估值

 $E[x_k|H_1] = E[s_k + n_k]$

by $x_k = s_k + n_k$

判决表达式—步骤 1: 假设 H_1 下 x_k 的均值和方差

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

$$E(s_k) + E(n_k)$$
 by $E(n_k) = 0$ $E(s_k) = s_k$ (确知信号展开系数为确定量, 其均值就是本身) $Var[x_k|H_1] = E[(x_k - E[x_k])^2]$ 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

$$E[x_k|H_0] = 0, \quad Var[x_k|H_1] = \frac{N_0}{2}$$

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

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

段江涛 信号检测与估值

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

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。

$$p(\mathbf{x}_N|H_0) = \prod_{k=1}^N p(x_k|H_0) = \prod_{k=1}^N \left(\frac{1}{\pi N_0}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x_k^2}{N_0}\right)$$
$$p(\mathbf{x}_N|H_1) = \prod_{k=1}^N p(x_k|H_1) = \prod_{k=1}^N \left(\frac{1}{\pi N_0}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(x_k - s_k)^2}{N_0}\right)$$
$$\mathbf{x}_N = (x_1, x_2, \dots)^T$$

2019 年 10 月

判决表达式—步骤 2: 似然比

$$\lambda(\mathbf{x}_{N}) = \frac{p(\mathbf{x}_{N}|H_{1})}{p(\mathbf{x}_{N}|H_{0})} \underset{H_{0}}{\overset{H_{1}}{\gtrsim}} \eta$$

$$\prod_{k=1}^{N} \left(\frac{1}{\pi N_{0}}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(x_{k} - s_{k})^{2}}{N_{0}}\right) \underset{H_{1}}{\overset{H_{1}}{\gtrsim}} \eta$$

$$\prod_{k=1}^{N} \left(\frac{1}{\pi N_{0}}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{x_{k}^{2}}{N_{0}}\right)$$

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

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

步骤 3, 令 $N \to \infty$, **将离散判决式变成连续形式** 因为在两个假设下接收信号 $x(t)(0 \le t \le T)$ 的展开系数 $x_k(k=1,2,\cdots)$ 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 $N \to \infty$ 的极限。

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \to \infty} [\ln \lambda(\mathbf{x}_N)] = \lim_{N \to \infty} \left(\frac{2}{N_0} \sum_{k=1}^N x_k s_k - \frac{1}{N_0} \sum_{k=1}^N s_k^2 \right)$$
$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{H_1}{\geq} \ln \eta$$

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

判决表达式—步骤 3: 推导(1)

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

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

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

$$= \int_0^T s(t) \left[\lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} x_k f_k(t) \right] dt \qquad \text{by } x(t) = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} x_k f_k(t)$$

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

判决表达式—步骤 3: 推导(2)

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

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} s_k^2 = \left[\lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} s_k\right] s_k \qquad \text{by } s_k = \int_0^T s(t) f_k(t) dt$$

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

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

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

$$= E_s$$

判决表达式—步骤 3: 推导(3)

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

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

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:

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

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。

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

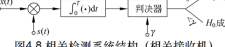


图4.8 相关检测系统结构 (相关接收机)

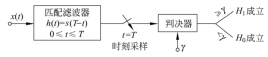
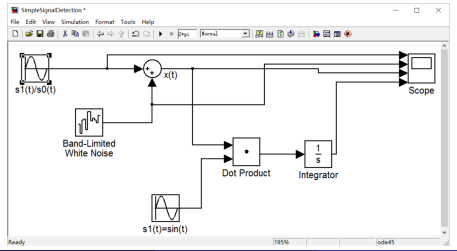


图4.9 匹配滤波器检测系统结构

段江涛 信号检测与估值 2019年10月

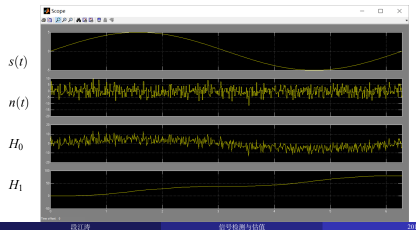
信源发送信号:
$$s(t) = \sin(t), 0 \le t \le T$$

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



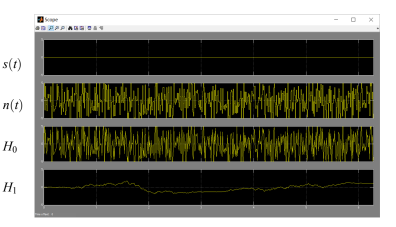
信源发送信号:
$$s(t) = 5\sin(t), 0 \le t \le T$$

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



信源发送信号:
$$s(t) = 0, 0 \le t \le T$$

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



简单二元信号波形检测—步骤归纳

- 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;
- 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。

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

江涛

简单二元信号波形检测—步骤归纳

$$x_{k} = \int_{0}^{T} x(t)f_{k}(t)dt$$

$$s_{k} = \int_{0}^{T} s(t)f_{k}(t)dt$$

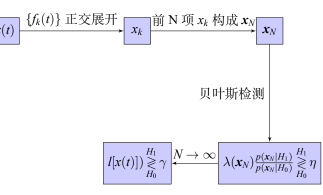
$$n_{k} = \int_{0}^{T} n(t)f_{k}(t)dt$$

$$x(t) = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^{N} x_{k}f_{k}(t)$$

$$\lambda(\mathbf{x}_{N}) = \frac{p(\mathbf{x}_{N}|H_{1})}{p(\mathbf{x}_{N}|H_{0})} \underset{H_{0}}{\overset{H_{1}}{\geqslant}} \eta$$

$$\ln \lambda(x(t)) \stackrel{def}{=} \lim_{N \to \infty} [\lambda(\mathbf{x}_{N})]$$

$$l[x(t)] \stackrel{H_{1}}{\geqslant} \gamma$$



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

简单二元信号波形检测要点

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 信号 s(t) 是确知信号,n(t) 是均值为 0, 功率 谱密度为 P_n(ω) = N₀/2 的高斯白噪声;
- 无论在假设 H₁ 下还是在假设 H₂ 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 $p(x_k|H_j), k=1,2,...;j=0,1$ 。

26/38

证明 x_k, s_k, n_k 之间的关系

x_k, s_k, n_k 之间的关系

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

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

段江涛 信号检测与估值

证明 x_k, s_k, n_k 之间的关系

x_k, s_k, n_k 之间的关系

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

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

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

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

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

$$= s_k + n_k$$

28/38

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:

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

检验统计量 I[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 $x(t)s(t)(0 \le t \le T)$ 经积分得到的,所以I[x(t)] 是高斯随机变量。

- 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: $P[H_1|H_0] \stackrel{def}{=} P_F$ (称为虚警概率), $P[H_1|H_1] \stackrel{def}{=} P_D$ (称为检测概率)
- 3 计算检测性能。

受江涛 信号检测与估值

简单二元信号波形检测-检测性能(2)

● 定义统计量:

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

② 假设 H₀, H₁ 下检验统计量 l[x(t)] 的均值和方差分别为

$$\begin{split} E[l|H_0] &= E\left[\int_0^T x(t)s(t)dt|H_0\right] = E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt\right] = 0\\ Var[l|H_0] &= E[((l|H_0) - E(l|H_0))^2] = \frac{N_0}{2}E_s\\ E[l|H_1] &= E\left[\int_0^T x(t)s(t)dt|H_1\right] = E\left[\int_0^T (s(t) + n(t))s(t)dt\right] = E_s\\ Var[l|H_1] &= E[((l|H_1) - E(l|H_1))^2] = \frac{N_0}{2}E_s \end{split}$$

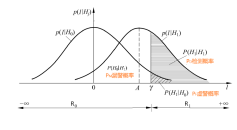
$$p(l|H_0) = \left(\frac{1}{\pi N_0 E_s}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{l^2}{N_0 E_s}\right), \quad p(l|H_1) = \left(\frac{1}{\pi N_0 E_s}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(l-E_s)^2}{N_0 E_s}\right)$$

段汀涛 信号检测与估值 2019年10月

30/38

简单二元信号波形检测-检测性能(3)

4 求各种判决概率 $P(H_i|H_i), i,j = 0,1$



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。

> 段江涛 信号检测与估值

计算 $E[l|H_0]$ 和 $Var[l|H_0]$

$$\begin{split} I[x(t)] &\stackrel{def}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt, \quad E_s = \int_0^T s^2(t)dt, \quad H_0 : x(t) = n(t), \quad E[n(t)] = 0 \\ E[n(t)n(u)] &= r_n(t-u) = \frac{N_0}{2}\delta(t-u), \quad \int_0^T \delta(t-u)f(t)dt = \begin{cases} f(u), & (t=u) \\ 0, & (t \neq u) \end{cases} \\ E[l|H_0] &= E\left[\int_0^T x(t)s(t)dt|H_0\right] = E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt\right] = \int_0^T E[n(t)]s(t)dt = 0 \\ Var[l|H_0] &= E[((l|H_0) - E(l|H_0))^2] = E[(l|H_0)^2] = E\left[\int_0^T x(t)s(t)dt\right]^2 \\ &= E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt \int_0^T n(t)s(t)dt\right] = E\left[\int_0^T n(t)s(t)dt \int_0^T n(u)s(u)du\right] \\ &= \int_0^T s(t) \left\{\int_0^T E[n(u)n(t)]s(u)du\right\} dt = \int_0^T s(t) \left[\int_0^T \frac{N_0}{2}\delta(t-u)s(u)du\right] dt \\ &= \int_0^T s(t) \frac{N_0}{2}s(t)dt = \frac{N_0}{2} \int_0^T s^2(t)dt = \frac{N_0}{2}E_s \end{split}$$

段汀涛

信号检测与估值

计算 $p(l|H_0)$

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

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

$$= \left(\frac{1}{\pi N_0 E_s}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{l^2}{N_0 E_s}\right)$$

段江涛 信号检测与估值

33/38

计算 $E[l|H_1]$

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

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

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

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

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

$$= E_s$$

计算 Var[l|H₁]

$$\begin{split} & l[x(t)] \stackrel{def}{=} \int_0^T x(t)s(t)dt, \quad E_s = \int_0^T s^2(t)dt, \quad H_1: x(t) = s(t) + n(t), \quad E[n(t)] = 0 \\ & E[n(t)n(u)] = r_n(t-u) = \frac{N_0}{2}\delta(t-u), \quad \int_0^T \delta(t-u)f(t)dt = \begin{cases} f(u), & (t=u) \\ 0, & (t \neq u) \end{cases} \end{split}$$

$$\begin{aligned} Var[l|H_{1}] &= E[((l|H_{1}) - E(l|H_{1}))^{2}] = E\left[\left(\int_{0}^{T} (s(t) + n(t))s(t)dt - E_{s}\right)^{2}\right] \\ &= E\left[\left(\int_{0}^{T} (s^{2}(t)dt + \int_{0}^{T} n(t)s(t)dt - E_{s}\right)^{2}\right] = E\left[\left(\int_{0}^{T} n(t)s(t)dt\right)^{2}\right] \\ &= E\left[\int_{0}^{T} n(t)s(t)dt \int_{0}^{T} n(t)s(t)dt\right] = E\left[\int_{0}^{T} n(t)s(t)dt \int_{0}^{T} n(u)s(u)du\right] \\ &= \int_{0}^{T} s(t) \left\{\int_{0}^{T} E[n(u)n(t)]s(u)du\right\}dt = \int_{0}^{T} s(t) \left[\int_{0}^{T} \frac{N_{0}}{2}\delta(t - u)s(u)du\right]dt \\ &= \int_{0}^{T} s(t) \frac{N_{0}}{2}s(t)dt = \frac{N_{0}}{2} \int_{0}^{T} s^{2}(t)dt = \frac{N_{0}}{2}E_{s} \end{aligned}$$

34/38

计算 $p(l|H_1)$

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

$$p(l|H_1) = \left(\frac{1}{2\pi Var[l|H_1]}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(l - E[l|H_1])^2}{2Var[l|H_1]}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{\pi N_0 E_s}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(l - E_s)^2}{N_0 E_s}\right)$$

计算 $P_F = P(H_1|H_0)$

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

$$P(H_1|H_0) \stackrel{def}{=} P_F = \int_{\gamma}^{\infty} p(l|H_0) dl \qquad \Longrightarrow \qquad Q(x) = \int_{x}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

$$= \int_{\gamma}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi N_0 E_s}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{l^2}{N_0 E_s}\right) dl \quad \text{by } l = u\sqrt{N_0 E_s/2}$$

$$= \int_{\frac{\gamma}{\sqrt{N_0 E_s/2}}}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

$$= Q\left[\frac{\gamma}{\sqrt{N_0 E_s/2}}\right] \qquad \text{by } \gamma = \frac{N_0}{2} \ln \gamma + \frac{E_s}{2}$$

$$= Q\left[\frac{N_0}{2} \ln \gamma + \frac{E_s}{2}\right] \qquad \text{by } d^2 = \frac{2E_s}{N_0} \quad \text{偏移系数 } d^2 \, 表示功率信噪比。$$

$$= Q\left[\frac{\ln \eta}{d} + \frac{d}{2}\right]$$

行游 信号检测与估值

计算 $P_D = P(H_1|H_1)$

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

$$P(H_1|H_1) \stackrel{\text{def}}{=} P_D = \int_{\gamma}^{\infty} p(l|H_1) dl \qquad \Longrightarrow \qquad Q(x) = \int_{x}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

$$= \int_{\gamma}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi N_0 E_s}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(l-E_s)^2}{N_0 E_s}\right) dl \quad \text{by } l = u\sqrt{N_0 E_s/2} + E_s$$

$$= \int_{\frac{\gamma - E_s}{\sqrt{N_0 E_s/2}}}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

$$= Q\left[\frac{\gamma - E_s}{\sqrt{N_0 E_s/2}}\right] \qquad \text{by } \gamma = \frac{N_0}{2} \ln \eta + \frac{E_s}{2}$$

$$= Q\left[\frac{N_0}{2} \ln \eta - \frac{E_s}{2}\right] \qquad \text{by } d^2 = \frac{2E_s}{N_0} \quad \text{偏移系数 } d^2 \ \bar{\chi}$$

$$= Q\left[\frac{\ln \eta}{d} - \frac{d}{2}\right]$$

欢迎批评指正!