2019年9月

段江涛 机电工程学院



2019年9月

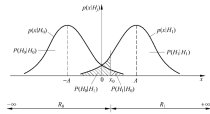
ch3. 信号检测与估计理论的基础知识

ch3-2. 贝叶斯准则

- 1 贝叶斯准则
- ② 贝叶斯准则判决思路
- ③ 贝叶斯准则小结
- 4 贝叶斯准则例题

$$H_0: x = -A + n, \quad H_1: x = A + n$$

 $H_0: x_k = -A + n_k, \quad H_1: x_k = A + n_k$
 $k = 1, 2, ..., N, \quad \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_N)^T$
 $P(H_i|H_j) = \int_{\mathcal{D}} p(\mathbf{x}|H_j) d\mathbf{x}$



$$P(H_0|H_0) = \int_{R_0} p(\mathbf{x}|H_0)d\mathbf{x}, \qquad P(H_1|H_0) = \int_{R_1} p(\mathbf{x}|H_0)d\mathbf{x}$$

$$P(H_0|H_1) = \int_{R_0} p(\mathbf{x}|H_1)d\mathbf{x}, \qquad P(H_1|H_1) = \int_{R_1} p(\mathbf{x}|H_1)d\mathbf{x}$$

$$\mathbf{R} = R_0 \cup R_1, \quad R_0 \cap R_1 = \emptyset, \quad \int_{\mathbf{R}} p(\mathbf{x}|H_j)d\mathbf{x} = 1$$

$$P(H_0|H_0) + P(H_1|H_0) = \int_{R_0} p(\mathbf{x}|H_0)d\mathbf{x} + \int_{R_1} p(\mathbf{x}|H_0)d\mathbf{x} = \int_{\mathbf{R}} p(\mathbf{x}|H_0)d\mathbf{x} = 1$$

$$P(H_0|H_1) + P(H_1|H_1) = \int_{R_0} p(\mathbf{x}|H_1)d\mathbf{x} + \int_{R_1} p(\mathbf{x}|H_1)d\mathbf{x} = \int_{\mathbf{R}} p(\mathbf{x}|H_1)d\mathbf{x} = 1$$

贝叶斯准则—基本要求

- 充分理解平均代价 (Average risk) 的概念
- 贝叶斯准则 (Bayes criterion) 的判决表达式
- 判决性能分析

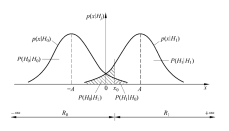
0000000000000000

贝叶斯准则的基本原理:在划分观察空间时,使平均代价最小。

信号统计检测理论要研究的基本问题——判决域的划分

$$H_0: x = -A + n, \quad H_1: x = A + n$$

 $H_0: x_k = -A + n_k, \quad H_1: x_k = A + n_k$
 $k = 1, 2, ..., N, \quad \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_N)^T$
 $P(H_i|H_j) = \int_{R_i} p(\mathbf{x}|H_j) d\mathbf{x}$



- 目标: 正确判决概率 $P(H_i|H_i)$ 尽可能大,错误判决概率 $P(H_i|H_i)(i \neq j)$ 尽可 能小。
- 判决域的划分影响判决概率 $P(H_i|H_i)$, 因此**需要最佳划分判决域**。
- $p(x|H_i)(j=0,1)$: 假设 H_i 下观测信号的概率密度函数。它描述观测 (接收) 信号的统计特性。
- 按照一定的准则,将观测空间 R 分别划分为 R_0 和 R_1 两个子空间。计算判决 概率 $P(H_i|H_i)(i,j=0,1)$.

信号检测与估值

5/40

贝叶斯检测的提出动机

通信系统中, 二元信号的平均解调错误概率(由全概率公式得出):

$$P_e = P(0)P(1|0) + P(1)P(0|1)$$

可以看出, 检测性能不仅与两种错误判决概率 [P(1|0), P(0|1)] 有关, 还与信源发 送的0和1的先验概率[P(0), P(1)]有关。

另外,每做出一种判断,人们要付出的代价也是不同的。

如何综合考虑上述因素来设计好的检测方法?

贝叶斯检测

给定各种判决代价因子, 且已知各假设的先验概率条件下, 使平均代价最小的检 测准则。

贝叶斯准则

000000000000000

- ❶ 代价因子如何定义?
- 2 平均代价如何计算?
- 3 如何获得最小的平均代价?

代价因子的定义

对于二元信号统计检测,共有四种事件发生,即

 c_{ii} 表示假设 H_i 为真时, 判决假设 H_i 成立所付出的代价

一般地,
$$c_{10} > c_{00}, c_{01} > c_{11}$$

平均代价 C 由两部分构成

- ① 信源发送 H_0 假设时, 判决所付出的代价 $C(H_0)$
- ② 信源发送 H_1 假设时, 判决所付出的代价 $C(H_1)$

$$C = P(H_0)C(H_0) + P(H_1)C(H_1)$$

参见:

$$P_e = P(0)P(1|0) + P(1)P(0|1)$$

对于二元信号统计检测, 共有四种事件发生, 即

 c_{ii} 表示假设 H_i 为真时, 判决假设 H_i 成立所付出的代价

因此,两种假设下,判决所付出的代价:

$$C(H_0) = c_{00}P(H_0|H_0) + c_{10}P(H_1|H_0)$$

$$C(H_1) = c_{01}P(H_0|H_1) + c_{11}P(H_1|H_1)$$

平均代价: $C = P(H_0)C(H_0) + P(H_1)C(H_1)$

段江涛

信号检测与估值

00000000000000000

$$C = P(H_0)C(H_0) + P(H_1)C(H_1)$$

$$C(H_0) = c_{00}P(H_0|H_0) + c_{10}P(H_1|H_0)$$

$$C(H_1) = c_{01}P(H_0|H_1) + c_{11}P(H_1|H_1)$$

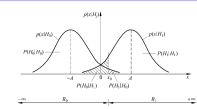
$$\downarrow \downarrow$$

$$C = P(H_0)(c_{00}P(H_0|H_0) + c_{10}P(H_1|H_0)) + P(H_1)(c_{01}P(H_0|H_1) + c_{11}P(H_1|H_1))$$

00000000000000000

$$C = P(H_0)(c_{00}P(H_0|H_0) + c_{10}P(H_1|H_0)) + P(H_1)(c_{01}P(H_0|H_1) + c_{11}P(H_1|H_1))$$

$$P(H_i|H_j) = \int_{R_i} p(x|H_j)dx$$



$$C = P(H_0) \left(c_{00} \int_{R_0} p(x|H_0) dx + c_{10} \int_{R_1} p(x|H_0) dx \right) +$$

$$P(H_1) \left(c_{01} \int_{R_0} p(x|H_1) dx + c_{11} \int_{R_1} p(x|H_1) dx \right)$$

段江涛

平均代价的计算

$$C = P(H_0) \left(c_{00} \int_{R_0} p(x|H_0) dx + c_{10} \int_{R_1} p(x|H_0) dx \right) + P(H_1) \left(c_{01} \int_{R_0} p(x|H_1) dx + c_{11} \int_{R_1} p(x|H_1) dx \right)$$

$$\begin{array}{c|c} p(z|I) \\ \hline p(z|I) \\ \hline P(I_0|I_0) \\ \hline \\ P(I_0|I_0$$

$$\int_{R} p(x|H_{j})dx = 1 \implies \int_{R_{1}} p(x|H_{j})dx = 1 - \int_{R_{0}} p(x|H_{j})dx$$

$$C = P(H_0) \left(c_{00} \int_{R_0} p(x|H_0) dx + c_{10} \left(1 - \int_{R_0} p(x|H_0) dx \right) \right) + P(H_1) \left(c_{01} \int_{R_0} p(x|H_1) dx + c_{11} \left(1 - \int_{R_0} p(x|H_1) dx \right) \right)$$

信号检测与估值 2019年9月

2019年9月

平均代价的计算

$$C = P(H_0) \left(c_{00} \int_{R_0} p(x|H_0) dx + c_{10} \left(1 - \int_{R_0} p(x|H_0) dx \right) \right) +$$

$$P(H_1) \left(c_{01} \int_{R_0} p(x|H_1) dx + c_{11} \left(1 - \int_{R_0} p(x|H_1) dx \right) \right)$$

$$= P(H_0) \left(c_{10} + c_{00} \int_{R_0} p(x|H_0) dx - c_{10} \int_{R_0} p(x|H_0) dx \right) +$$

$$P(H_1) \left(c_{11} + c_{01} \int_{R_0} p(x|H_1) dx - c_{11} \int_{R_0} p(x|H_1) dx \right)$$

$$= c_{10} P(H_0) + c_{11} P(H_1) +$$

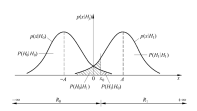
$$\left(\int_{R_0} \left[P(H_1) (c_{01} - c_{11}) p(x|H_1) - P(H_0) (c_{10} - c_{00}) p(x|H_0) \right] dx \right)$$

段江涛

平均代价取最小的条件

$$C = c_{10}P(H_0) + c_{11}P(H_1) + \left(\int_{R_0} \left[P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) - P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0) \right] dx \right)$$

 $c_{10}P(H_0)$ 和 $c_{11}P(H_1$ 是两项固定的值 $P(H_1)(c_{01}-c_{11})p(x|H_1)>0$ $P(H_0)(c_{10}-c_{00})p(x|H_0) > 0$



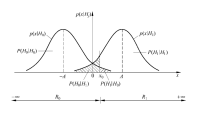
- 因此, 给定信道特性和先验信息, 平均代价 C的大小完全由判决域 R_0 确定。
- 把被积函数取负值的观测值 x 划分给 R_0 区域, 而把其余的观测值 x 划分给 R_1 ,即可保证平均代价最小。

段汀涛 信号检测与估值

平均代价取最小的条件

$$C = c_{10}P(H_0) + c_{11}P(H_1) + \left(\int_{R_0} \left[P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) - P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0) \right] dx \right)$$

把被积函数取负值的观测值 x 划分给 R_0 区域,而把其余的观测值 x 划分给 R_1 ,即可保证平均代价最小。



$$P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) < P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0)$$

$$P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) \ge P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0)$$

判决 H₀ 假设成立 判决 H₁ 假设成立

解决方案

- 代价因子如何定义? c_{ii} 表示假设 H_i 为真时, 判决假设 H_i 成立所付出的代价。 $C_{00}, C_{10}, C_{11}, C_{01}$
- 2 平均代价如何计算?

$$C = P(H_0)C(H_0) + P(H_1)C(H_1)$$

$$= c_{10}P(H_0) + c_{11}P(H_1) + \left(\int_{R_0} \left[P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) - P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0) \right] dx \right)$$

3 如何获得最小的平均代价?

$$P(H_1)(c_{01}-c_{11})p(x|H_1) < P(H_0)(c_{10}-c_{00})p(x|H_0)$$
 判决 H_0 假设成立 $P(H_1)(c_{01}-c_{11})p(x|H_1) \ge P(H_0)(c_{10}-c_{00})p(x|H_0)$ 判决 H_1 假设成立

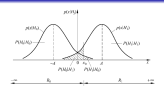
段江涛 信号检测与估值

贝叶斯判决准则

00000000000000000

二元信号检测模型:

$$H_0: x = -A + n$$
$$H_1: x = A + n$$



$$P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) < P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0)$$

判决 H。假设成立

$$P(H_1)(c_{01}-c_{11})p(x|H_1) \ge P(H_0)(c_{10}-c_{00})p(x|H_0)$$

判决 H1 假设成立

贝叶斯判决准则

$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} < \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$
$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \ge \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

判决 Ho 假设成立

判决 H1 假设成立

贝叶斯准则判决思路

根据给定的代价计算平均代价

按照平均代价最小划分观测空间,得到判决准则

对判决表达式进行化简

贝叶斯判决准则

贝叶斯判决准则

$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} < \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$
$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \ge \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

判决 Ho 假设成立

判决 出 假设成立

$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

$$\lambda(x) \overset{H_1}{\underset{H_0}{\gtrless}} \eta$$

段江涛

贝叶斯判决准则

贝叶斯判决准则

$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \mathop{\gtrless}\limits_{H_0}^{H_1} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})} \implies \lambda(x) \mathop{\gtrless}\limits_{H_0}^{H_1} \eta$$

$$\lambda(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)}$$

$$\eta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

定义为似然比函数

定义为判决门限

- $\lambda(x)$ 是一维随机变量, 称为检验统计量
- $\lambda(x)$ 不依赖于假设的先验概率 $[P(H_0), P(H_1)]$, 也与代价因子无关。适用于不同 先验概率和不同代价因子的最佳信号检测。

江涛 信号检测与估值

贝叶斯准则检测步骤

贝叶斯判决准则

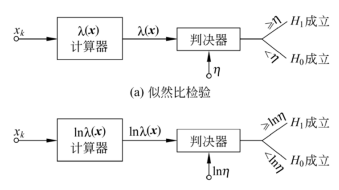
$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})} \implies \lambda(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \eta$$

利用贝叶斯判决准则进行检测的基本步骤:

- 计算两个似然函数,构建似然比 $\lambda(x) \stackrel{def}{=} \frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)}$
- ② 根据两个假设的先验概率和代价因子, 计算判决门限 $\eta \stackrel{def}{=} \frac{P(H_0)(c_{10}-c_{00})}{P(H_1)(c_{01}-c_{11})}$
- 3 利用上式,形成贝叶斯检测基本表达式 $\lambda(x) \underset{H_0}{\gtrless} \eta$
- 4 化简, 形成贝叶斯检测判决表达式。如对数似然比检验 $\ln \lambda(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \ln \eta \implies l(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \gamma$

段江涛

一一一一一一一一 Π_1 二元信号检测系统: $\lambda(x) \gtrsim \eta$

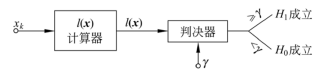


(b) 对数似然比检验

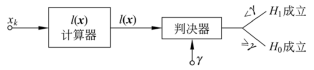
二元信号检测系统原理框图

段江涛 信号检测与估值 2019年92

二元信号检测系统: $\ln \lambda(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\gtrless}} \ln \eta \implies l(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\gtrless}} \gamma$



(c) 检验统计量 $l(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \gamma$



(d) 检验统计量 $l(x) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\leqslant}} \gamma$

二元信号检测系统原理框图

段江涛 信号检测与估值

术语

 $H_i(j = 0, 1)$: 信源输出的信号, 称为假设 H_i

 $P(H_i)(j=0,1)$: 假设 H_i 为真的先验概率 (先验: 先于试验)

 $(x|H_i)(j=0,1)$: 假设 H_i 下的观测信号是随机变量

 $p(x|H_i)(j=0,1)$: 假设 H_i 下观测信号的概率密度函数

 $(H_i|H_i)(i,j=0,1)$: 在假设 H_i 为真的条件下,判决假设 H_i 成立的结果。

 $P(H_i|H_i)(i,j=0,1)$: 在假设 H_i 为真的条件下,判决假设 H_i 成立的概率。

 $c_{ii}(i,j=0,1)$: 假设 H_i 为真时, 判决假设 H_i 成立所付出的代价

贝叶斯准则小结(1)

贝叶斯检测—给定各种判决代价因子, 且已知各假设的先验概率条件下, 使平均 代价最小的检测准则。

贝叶斯准则基本思路:

根据给定的代价计算平均代价



按照平均代价最小划分观测空间,得到判决准则



对判决表达式进行化简

贝叶斯准则小结(2)

代价因子的定义

对于二元信号统计检测, 共有四种事件发生, 即

$$(H_0|H_0)$$
 $(H_1|H_0)$ $(H_1|H_1)$ $(H_0|H_1)$
 \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow
 c_{00} c_{10} c_{11} c_{01}

 c_{ij} 表示假设 H_i 为真时, 判决假设 H_i 成立所付出的代价

Notes

一般地, $c_{10} > c_{00}, c_{01} > c_{11}$

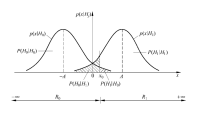
段江涛

贝叶斯准则小结(3)

平均代价取最小的条件

$$C = c_{10}P(H_0) + c_{11}P(H_1) + \left(\int_{R_0} \left[P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) - P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0) \right] dx \right)$$

把被积函数取负值的观测值 x 划分给 R_0 区域,而把其余的观测值 x 划分给 R_1 ,即可保证平均代价最小。



$$P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) < P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0)$$

$$P(H_1)(c_{01} - c_{11})p(x|H_1) \ge P(H_0)(c_{10} - c_{00})p(x|H_0)$$

判决 H₀ 假设成立

判决 H1 假设成立

28/40

贝叶斯准则小结(4)

贝叶斯判决准则

$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \mathop{\gtrless}\limits_{H_0}^{H_1} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})} \implies \lambda(x) \mathop{\gtrless}\limits_{H_0}^{H_1} \eta$$

$$\lambda(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)}$$

$$\eta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

定义为似然比函数

定义为判决门限

- $\lambda(x)$ 是一维随机变量, 称为检验统计量
- $\lambda(x)$ 不依赖于假设的先验概率 $[P(H_0), P(H_1)]$, 也与代价因子无关。适用于不同 先验概率和不同代价因子的最佳信号检测。

29/40

贝叶斯准则小结(5)

贝叶斯判决准则

$$\frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} \mathop{\gtrless}\limits_{H_0}^{H_1} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})} \implies \lambda(x) \mathop{\gtrless}\limits_{H_0}^{H_1} \eta$$

利用贝叶斯判决准则进行检测的基本步骤:

- ① 计算两个似然函数,构建似然比 $\lambda(x) \stackrel{def}{=} \frac{p(x|H_1)}{p(x|H_2)}$
- 根据两个假设的先验概率和代价因子, 计算判决门限 $\eta \stackrel{def}{=} \frac{P(H_0)(c_{10}-c_{00})}{P(H_1)(c_{11}-c_{11})}$
- 3 利用上式,形成贝叶斯检测基本表达式 $\lambda(x)$ $\stackrel{H_1}{\underset{>}{\stackrel{>}{\sim}}} \eta$
- 4 化简, 形成贝叶斯检测判决表达式。如对数似然比检验 $\ln \lambda(x) \underset{H_1}{\gtrless} \ln \eta \implies l(x) \underset{H_2}{\gtrless} \gamma$

段江涛

贝叶斯准则例题1

在二元数字通信系统中,假设为 H_1 时,信源输出为常值正电压 m,假设为 H_0 时,信源输出零电平,信号在传输过程中迭加了噪声 n(t),每种信号的持续时间为 T,请:

- 若接收端对接收信号 x(t) 在 (0,T) 时间内进行 1 次采样, 给出对应的贝叶斯 检测准则。
- ② 若接收端对接收信号 x(t) 在 (0, T) 时间内进行 N 次独立采样, 样本为 $x_k(k=1,2,\cdots,N)$ 。给出对应的贝叶斯检测准则。

上述两种情况下,噪声采样值 n_k 是均值为零,方差为 σ_n^2 的高斯噪声。

贝叶斯准则例题 1: 解

解: 一次采样时:

$$H_0: x = n$$
$$H_1: x = m + n$$

步骤 1: 计算两个似然函数, 构建似然比

由于 n 是高斯分布随机变量, 因此在 H_0 假设下, 观测信号 x 也服从高斯分布, 且均值为 0, 方差为 σ_n^2 ; 在 H_1 假设下, 观测信号 x 服从均值为 m, 方差为 σ_n^2 的高斯分布。

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

$$p(x|H_1) = \left(\frac{1}{2\pi\sigma_n^2}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma_n^2}\right)$$

$$\lambda(x) = \frac{p(x|H_1)}{p(x|H_0)} = \exp\left(\frac{x^2 - (x-m)^2}{2\sigma_n^2}\right) = \exp\left(\frac{m}{\sigma_n^2}x - \frac{m^2}{2\sigma_n^2}\right)$$

段江涛 信号检测与估值 2019年9月

贝叶斯准则例题 1: 解续(1)

步骤 2: 根据两个假设的先验概率和代价因子, 计算判决门限

$$\eta \stackrel{def}{=} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

步骤 3: 形成贝叶斯检测基本表达式

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

$$\exp\left(\frac{m}{\sigma_x^2} x - \frac{m^2}{2\sigma_x^2}\right) \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \eta$$

步骤 4: 化简, 形成贝叶斯检测判决表达式

$$\begin{split} \left(\frac{m}{\sigma_n^2}x - \frac{m^2}{2\sigma_n^2}\right) &\underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \ln \eta \\ l(x) &\stackrel{def}{=} x \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geqslant}} \frac{\sigma_n^2}{m} \ln \eta + \frac{m}{2} \stackrel{def}{=} \gamma \end{split}$$

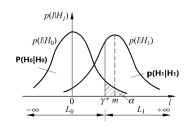
贝叶斯准则例题 1: 解续(2)

$$n \sim \mathcal{N}(0, \sigma_n^2)$$

$$H_0: x = n$$
 $x \sim \mathcal{N}(0, \sigma_n^2)$

$$H_1: x = m + n$$
 $x \sim \mathcal{N}(m, \sigma_n^2)$

判决表达式:
$$l(x) \stackrel{\text{def}}{=} x \underset{H_0}{\overset{H_1}{\geq}} \frac{\sigma_n^2}{m} \ln \eta + \frac{m}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$$



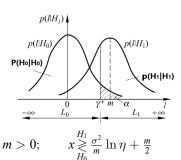
 $p(l|H_j)(j=0,1)$: 假设 H_j 下观测信号的概率 密度函数; $r^+ = \frac{\sigma_n^2}{m} \ln \eta + \frac{m}{2}$; $\alpha = P(H_1|H_0)$

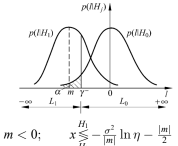
思考

- \bullet $\frac{m}{2}$ 是两个假设的中间值, $\frac{\sigma^2}{m} \ln \eta$ 为中间值的修正量, 其含义如何?
- ② 考虑 m > 0, m < 0, m = 0 时,如何构造判决表达式?

贝叶斯准则例题 1: 解续(3)

- **1** m = 0 时: H_0, H_1 成为一样的噪声信号 n(t)。
- ② $m \uparrow \Longrightarrow$ 中间值修正量 $(\frac{\sigma^2}{m} \ln \eta) \downarrow$, γ 越接近于中间值 $\frac{m}{2}$ 。
- 3 m 值越大, 更易区分两种假设, 检测性能越好。
- 4m > 0 和 m < 0 下的判决表达式如下图。





2019年9月

36/40

贝叶斯准则例题 1: 解续 (4)

解: N 次独立采样, 样本为 $x_k(k = 1, 2, \dots, N)$:

$$H_0: x_k = n_k \qquad \qquad k = 1, 2, \cdots, N$$

$$H_1: x_k = m + n_k \qquad \qquad k = 1, 2, \cdots, N$$

步骤 1: 计算两个似然函数, 构建似然比

由于 n 是高斯分布随机变量, 因此在 H_0 假设下, 第 k 次采样值 x_k 服从高斯分布, 且均值为 0, 方差为 σ_{*}^{2} ; 在 H_{1} 假设下, 第 k 次采样值 x_{k} 服从均值为 m, 方差为 σ_{*}^{2} 的高斯分布。

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

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

$$\lambda(\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}|H_1)}{p(\mathbf{x}|H_0)} = \exp\left(\frac{\sum_{k=1}^{N} (x_k^2 - (x_k - m)^2)}{2\sigma_n^2}\right)$$

信号检测与估值

贝叶斯准则例题 1: 解续 (5)

步骤 2: 根据两个假设的先验概率和代价因子, 计算判决门限

$$\eta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{P(H_0)(c_{10} - c_{00})}{P(H_1)(c_{01} - c_{11})}$$

步骤 3: 形成贝叶斯检测基本表达式

$$\lambda(\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}|H_1)}{p(\mathbf{x}|H_0)} \stackrel{H_1}{\underset{H_0}{\gtrless}} \eta$$

$$\exp \left(\frac{\sum\limits_{k=1}^{N} (x_k^2 - (x_k - m)^2)}{2\sigma_n^2} \right) \stackrel{H_1}{\underset{H_0}{\gtrless}} \eta$$

步骤 4: 化简, 形成贝叶斯检测判决表达式

$$-Nm^{2} + \sum_{k=1}^{N} 2mx_{k} \underset{H_{0}}{\overset{H_{1}}{\gtrless}} 2\sigma_{n}^{2} \ln \eta \implies \sum_{k=1}^{N} x_{k} \underset{H_{0}}{\overset{H_{1}}{\gtrless}} \frac{\sigma_{n}^{2}}{m} \ln \eta + \frac{Nm}{2}$$
$$l(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} x_{k} \underset{H_{0}}{\overset{H_{2}}{\gtrless}} \frac{\sigma_{n}^{2}}{Nm} \ln \eta + \frac{m}{2} \stackrel{def}{=} \gamma$$

贝叶斯准则例题 1: 解续 (6)

经过上述化简,信号检测的判决式由似然比检验的形式,简化为检验统计量 l(x) 与检测门限 γ 相比较的形式,形成贝叶斯检测判决表达式:

$$l(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} x_k \underset{H_0}{\gtrless} \frac{\sigma_n^2}{Nm} \ln \eta + \frac{m}{2} \stackrel{def}{=} \gamma$$

检验统计量 $l(x) \stackrel{def}{=} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} x_k$ 是观测信号 $x_k (k = 1, 2, ..., N)$ 的求和取平均值的结果,即它是 $x_k (k = 1, 2, ..., N)$ 的函数,是一个随机变量。

因为高斯随机变量的线性组合还是高斯随机变量, 所以两种假设下的观测量 $(I|H_0),(I|H_1)$ 也是服从高斯分布的随机变量。

段江涛

信号检测与估值

贝叶斯准则例题 1: 解续 (7)

N次独立采样, 样本为 $x_k(k=1,2,\ldots,N)$

$$H_0: x_k = n_k$$

$$H_1: x_k = m + n_k$$

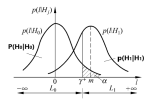
$$n_k \sim \mathcal{N}(0, \sigma_n^2)$$

$$(l|H_0) \sim \mathcal{N}(0, \frac{\sigma_n^2}{N})$$

$$(l|H_1) \sim \mathcal{N}(m, \frac{\sigma_n^2}{N})$$

贝叶斯检测判决表达式:

$$l(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} x_k \underset{H_0}{\gtrless} \frac{\sigma_n^2}{Nm} \ln \eta + \frac{m}{2} \stackrel{def}{=} \gamma$$



 $p(l|H_j)(j=0,1)$: 假设 H_j 下观测信号的概率 密度函数; $r^+ = \frac{\sigma^2 \ln \eta}{N\pi} + \frac{\eta}{\eta}$; $\alpha = P(H_1|H_0)$

欢迎批评指正!