

第4章

连续信息与连续信源



第4章 连续信息与连续信源

本章主要内容:

- 1. 连续随机变量集合的熵
- 2. 离散时间高斯信源的熵
- 3. 连续最大熵定理
- 4. 连续随机变量集的平均互信息
- 5. 离散集与连续集之间的互信息



□本章在研究第3章离散信源的基础上研究连续信源的信息量度量。

□内容安排如下:

首先研究离散时间连续信源的差熵,主要是高斯信源的差熵;然后介绍连续信源最大熵定理;最后介绍连续集合之间的平均互信息、离散集合与连续集合的平均互信息。

§ 4.1 连续随机变量集合的熵

本节主要内容:

- 1. 连续随机变量的离散化
- 2. 连续随机变量集的熵
- 3. 连续随机变量集的条件熵
- 4. 连续随机变量集的联合熵
- 5. 连续随机变量集合差熵的性质
- 6. 连续随机变量集合的信息散度

4.1.1 连续随机变量的离散化

一个连续随机变量的离散化过程大致如下:

若给定连续随机变量集合x的概率分布 $F(x) = P\{X \le x\}$ 或概率密度p(x); 再给定一个由实数集合到有限或可数集合的划分P,使得

 $P = \{S_i, i = 1, 2, \cdots\}$, 其中 S_i 表示离散区间, S_i 为实数集合, 且 S_i 互斥; 用P 将X 进行划分,划分后的离散集合表示为 $[X]_p$ 或[X], 且使得:

 $P_r\{[X] = i\} = P\{x \in S_i\} \approx p(x_i) \Delta x_i \ (x_i \in S_i)$ (4.1.2) 即,把 $x_i \in S_i$ 的概率看成[x]取值i 的概率,这样就得到离散化后随机变量的概率分布。

4.1.1 连续随机变量的离散化(续)

对于二维连续随机变量XY,可采用类似方法,得到 离散化后对应的二维离散随机变量的联合概率分 布:

4.1.2 连续随机变量集的熵

设连续随机变量集合X、Y在离散化后分别为[x]、[Y],根据离散化后的离散事件的概率可得

$$H ([X]) = -\sum_{i} p(x_{i}) \Delta x_{i} \log [p(x_{i}) \Delta x_{i}] \qquad (4.1.4)$$

取等间隔划分,即令 $\Delta x_i = \Delta x$,则

$$H([X]) = -\sum_{i} p(x_{i})\Delta x \log [p(x_{i}) \Delta x]$$

$$= -\sum_{i} p(x_{i})\Delta x \log p(x_{i}) - \sum_{i} p(x_{i})\Delta x \log \Delta x \qquad (4.1.5)$$

4.1.2 连续随机变量集的熵(续)

这样,离散化后信源的熵可看成由(4.1.5)式中的两项组成,当 $\Delta x \to 0$ 时,第一和第二项分别用 h(x)和 $h_0(x)$ 来表示。那么

$$h_0(X) = -\lim_{\Delta x \to 0} (\log \Delta x) \int p(x) dx = -\lim_{\Delta x \to 0} \log \Delta x \to \infty \qquad (4.1.6)$$

绝对熵

4.1.2 连续随机变量集的熵(续)

可见,连续信源的熵由两部分组成:一部分为绝对熵,其值为无限大,用 $h_0(x)$ 表示;另一部为差熵(或微分熵),用h(x)表示。

通常我们所说的连续信源的熵就是差熵,可写成:

$$h(X) = -E_{p(x)} \{ \log p(x) \} = -\int p(x) \log p(x) dx \qquad (4.1.8)$$

差熵的单位为:比特(奈特)/自由度。

4.1.3 连续随机变量集的条件熵

类似地,可计算离散化后的H([X]/[Y]为:

$$H([X][Y]) = -\sum_{i,j} p(x_i y_j) \Delta x_i \Delta y_j \log [p(x_i | y_j) \Delta x_i]$$

取等间隔划分,即令 $\Delta x_i = \Delta x$, $\Delta y_i = \Delta y$,则

$$H ([X]|[Y]) = -\sum_{i,j} p(x_i y_j) \Delta x \Delta y \log[p(x_i | y_j) \Delta x]$$

$$= -\sum_{i,j} p(x_i y_j) \Delta x \Delta y \log p(x_i | y_j) - p(x_i y_j) \Delta x \Delta y \log \Delta x \qquad (4.1.9)$$

4.1.3 连续随机变量集的条件熵(续)

当 $\Delta x \to 0$, $\Delta y \to 0$ 时,第一和第二项分别用 h(X|Y)和 $h_0(X|Y)$ 来 表示。那么

$$h_0(X \mid Y) = -\lim_{\Delta x \to 0, \Delta y \to 0} \log \Delta x \int p(x_i y_i) dx dy = -\lim_{\Delta x \to 0} \log \Delta x \to \infty$$

$$h(X | Y) = -\lim_{\Delta x \to 0, \Delta y \to 0} \sum_{i,j} p(x_i | y_j) \Delta x \Delta y \log p(x_i | y_j)$$

$$= -\iint p(x \ y) \log p(x \ | \ y) dx dy \tag{4.1.11}$$

4.1.3 连续随机变量集的条件熵(续)

与前面类似以,连续信源的条件熵也由两部分组成:一部分为绝对熵,其值为无限大,用 $_{6}(X|Y)$ 表示;另一部分为差熵,用 $_{n}(x|Y)$ 表示,可写成:

$$h(X|Y) = -E_{p(xy)} \{ \log p(x|y) \} = -\iint p(xy) \log p(x|y) dxdy$$
 (4. 1. 12)

条件差熵的单位也为:比特(奈特)/自由度。

4.1.4 连续随机变量集的联合熵

类似地,可以定义N维连续随机变量集合的联合差熵为:

$$h(\mathbf{X}^{N}) = E_{p(\vec{x})} \{-\log p(\mathbf{x})\} = -\int_{\vec{x}} p(\mathbf{x}) \log p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
 (4. 1. 13)

其中,N维连续随机变量 $X^N = X_1 X_2 \cdots X_N \pi$, p(x) 为 X^N 的联合概率密度, 积分为在整个概率空间的多重积分。 联合差熵的单位为: 比特(奈特)/N自由度。

4.1.4 连续随机变量集的联合熵(续)

对于平稳随机过程或平稳随机序列 $\{X_i\}$, $(i=1,2,\cdots)$,定义熵率为:

$$h(X) = \lim_{N \to \infty} \frac{h(X_1 X_2 \cdots X_N)}{N}$$
 (4. 1. 14)

实际上, 熵率表示每自由度的熵。

注:

- (1)一维连续信源的符号含一个自由度,N维连续信源的符号含N个自由度;
- (2)一个连续信源的符号可能含多个自由度,所以比特/自由度不一定等于比特/符号;
- (3) 对于某些信源有时也用比特/符号做单位。

4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质——连续熵与离散熵的类似性

- 1. 连续熵与离散熵计算表达式类似。通过比较可见,由计算 离散熵到计算连续熵,不过是将离散概率变成概率密度, 将离散求和变成积分。
- 2. 熵的不增性。连续熵同样满足熵的不增原理,即 $h(X) \ge h(X/Y)$ (4.1.15)

由于

$$h(X) - h(X/Y) = \iint p(xy) \log \frac{p(x/y)}{p(x)} dxdy$$
 如何去掉对数符号?

$$\geq \iint p(xy)(1 - \frac{p(x)}{p(x \mid y)})dxdy = 0$$

仅当X、Y独立时等式成立。

有关4.15推导的说明

$$2, \log x \ge 1 - \frac{1}{x}$$

3. p(x)p(y)dxdy=1

4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质(续)——连续熵与离散熵的类似性

3. 可加性

设N维高斯随机矢量集合 $X^N = X_1 X_2 \cdots X_N$,很容易证明

$$h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) = h(X_1) + h(X_2/X_1) + \dots + h(X_N/X_1 \dots X_{N-1})$$

$$\leq h(X_1) + h(X_2) + \dots + h(X_N)$$
 (4. 1. 16)

且仅当X1,X2,…,X1相互独立时,熵的不增性等式成立。

4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质——连续熵与离散熵的差别

1. 差熵可以作为信源平均不确定性的相对量度但不是绝对的量度。

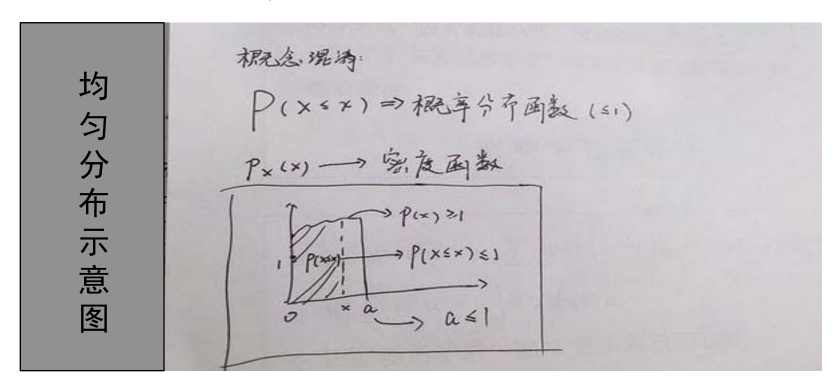
如前所述,差熵实际上只是连续信源熵的一部分,因此不能作为信源平均不确性大小的绝对量度。但是每个信源所包含的绝对熵部分都等于-logΔx,与信源的概率分布无关,所以差熵的大小仍然可以作为信源平均不确定性的相对量度,即差熵的大的信源平均不确定性大。

4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质(续) ——连续熵与离散熵的差别

- - 根据差熵的公式,如果在整个积分区间概率密度的值若大于1,则计算出的差熵的值就小于零。
- 3. 在连续信源中,在一一对应变换的条件下,差熵可能发生 变化。
 - 如果两个离散信源符号的取值有一一对应的变换关系,那么变换后信源的熵是不变的。对于连续信源,差熵可能发生变化

概率密度有可能大于1吗?

如下图所示,定义在区间[0,a]间的均匀分布,a<1概率密度 $p(x)=1/a>1, 0 \le x \le a$



4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质——连续信源变换的熵

定理4.1.1 设 \mathbf{X}^{N} 、 \mathbf{Y}^{N} 为定义在 \mathbf{R}^{N} 空间中的两个N维矢量, $\vec{y} = f(\vec{x})$ 是一个可微的一对一的从 \mathbf{R}^{N} N到自身的变换,那末 $h(\mathbf{Y}^{N}) = h(\mathbf{X}^{N}) - \int_{\mathbb{R}^{N}} d\mathbf{x} p(\mathbf{x}) \ln \left| J(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}) \right| \qquad (4.1.17)$

其中 $p(\mathbf{x})$ 为 \mathbf{x}^{N} 的概率密度, $J(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}})$ 为逆变换 f^{-1} 的雅可比行列式,即

$$J\left(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}\right) = \begin{bmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial x_1}{\partial y_N} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial x_N}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial x_N}{\partial y_N} \end{bmatrix}$$
(4. 1. 18)

4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质(续)

——连续信源变换的熵

如果, $\left| \frac{J(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}})}{J(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}})} \right|$ 不依赖于 \mathbf{x}^{N} 或者是一个线性变换,那么 (4.1.17) 式变为

 $h(\mathbf{Y}^{\mathbf{N}}) = h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) - \log \left| J(\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}) \right|$ (4. 1. 20)

设 X^N 、 Y^N 为定义在 R^N 空间中的两个N维随机矢量集合, $y = Ax + \alpha$,其中A是一个 $N \times N$ 的可逆线性变换, α 为N维常数列矢量。这时由于 $J(\frac{X}{A}) = \det(A^{-1}) = [\det(A)]^{-1}$,其中 $\det(A)$ 表示矩阵A的行列式,则

$$h(\mathbf{Y}^{\mathbf{N}}) = h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) + \log|\det(\mathbf{A})| \qquad (4. 1. 21)$$

 $-\log |\left[\det(\mathbf{A})\right]^{-1}| = +\log |\det(\mathbf{A})|$

4.1.5 连续随机变量集合差熵的性质(续)——连续信源变换的熵

可以写成如下更明显的形式:

$$h(A\mathbf{X}^{\mathbf{N}} + \boldsymbol{\alpha}) = h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) + \log|\det(\mathbf{A})| \qquad (4. \ 1. \ 21a)$$

如果变换为平移和旋转,即 det(A)=1,则

$$h(\mathbf{AX^{N}} + \mathbf{\alpha}) = h(\mathbf{X^{N}})$$
 (4. 1. 21b)

即经过平移和旋转变换后的连续信源的差熵不变。

4.1.6 连续随机变量集合的信息散度

与离散情况类似,我们可以定义连续随机变量的信息散度。设 P和 q为定义在同一概率空间的两个概率密度,定义 P相对 q于的散度为:

$$D(p//q) = \int p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} dx$$
 (4. 1. 22)

同样,在(4.1.22)中,概率密度的维数不限,可以是一维,也可以是多维。

4.1.6 连续随机变量集合的信息散度(续)

定理4.1.2 (散度不等式) 如果两个连续随机矢量概率 密度分别为p(x)和q(x),那么

$$D(p//q) \ge 0 (4.1.23)$$

当且仅当对所有x,p(x)=q(x)时,等式成立。

连续随机变量散度不等式的证明

 $-D(p || q) = \int p(x) \log \frac{q(x)}{p(x)} dx \le \int p(x) (\frac{q(x)}{p(x)} - 1) (\log e) dx = 0$ 证明关键点:

- (1) 如果x为正, $1-\frac{1}{x} \le \ln x \le x-1$
- (2) 对数换底公式: $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

(3)
$$\int p(x)(\frac{q(x)}{p(x)}-1)dx = \int q(x)dx - \int p(x)dx = 0$$

§ 4.2 离散时间高斯信源的熵

本节主要内容:

- 1. 一维高斯随机变量集的熵
- 2. 多维独立高斯随机变量集的熵
- 3. 多维相关高斯随机变量集的熵

4.2.1 一维高斯随机变量集的熵

设一维高斯随机变量X的分布密度为:

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\}\$$
 (4. 2. 1)

其中m 和 σ^2 分别为随机变量X的均值和方差:

$$\sigma^2 = E\{(x-m)^2\} = E(x^2) - m^2$$

先计算
$$-\log g(x) = \frac{1}{2}\log(2\pi\sigma^2) + (\log e)\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}$$

4.2.1 一维高斯随机变量集的熵(续)

根据(4.2.5)式,可得一维高斯随机矢量集合的熵为:

$$h(X) = -\frac{E}{g(x)} \{ \log g(x) \}$$
 方差
$$= \frac{1}{2} \log(2\pi\sigma^{2}) + (\log e) \frac{E\{(x-m)^{2}\}}{2\sigma^{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \log(2\pi e\sigma^{2})$$

$$= \frac{1}{2} \log(2\pi e\sigma^{2})$$
(4. 2. 2)

可见, 高斯信源的熵仅与方差有关而与均值无关。

4.2.2 多维独立高斯随机变量集的熵

设N维独立高斯随机变量的分布密度为:

$$g(\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^{N} (2\pi\sigma_i^2)^{-\frac{1}{2}} \exp\{-\frac{(x_i - m_i)^2}{2\sigma_i^2}\}$$
 (4. 2. 3)

其中, m_i, σ_i^2 分别为随机矢量 X_i 的均值和方差。

根据熵的可加性,可求得多维独立高斯随机矢量集合的熵:

$$h(\mathbf{X}^{N}) = \sum_{i=1}^{N} h(X_{i}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \log(2\pi e \sigma_{i}^{2})$$
$$= \frac{N}{2} \log[2\pi e (\sigma_{1}^{2} \sigma_{2}^{2} \cdots \sigma_{n}^{2})^{1/N}]$$
(4. 2. 4)

4.2.3 多维相关高斯随机变量集的熵

定理4.2.1 设N维高斯随机矢量 X^N 的分布密度为:

$$g(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{N/2} \det(\Sigma)^{\frac{1}{2}}} \exp\left[-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{m})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m})\right] \quad (4. 2. 5)$$

其中 $\Sigma = (\sigma_{ij})$ 为 \mathbf{X}^{N} 协方差矩阵,其中 $\sigma_{ij} = \int (x_i - m_i)(x_j - m_j)p(\mathbf{x})d\mathbf{x}$, $\mathbf{m} = (m_1, m_2, \dots, m_N)^t$ 为 \vec{x} 的均值矢量,那么随机矢量集的熵为:

$$h(\mathbf{X}^{N}) = \frac{N}{2} \log[2\pi e \det(\mathbf{\Sigma})^{1/N}]$$
 (4. 2. 6)

多维相关高斯随机向量熵的计算(1)

证明关键点:

(1)
$$-\log g(x) = \frac{N}{2} \log \left[2\pi \det(\Sigma)^{1/N} \right]$$

$$+ \frac{1}{2} (\log e) \left[\left(\mathbf{x} - \mathbf{m} \right)^{\tau} \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}) \right]$$
(2)
$$\mathcal{E}_{\Sigma}^{-1} = \left(t_{ij} \right), \quad \left(\mathbf{x} - \mathbf{m} \right)^{\tau} \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}) = \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} (x_{i} - m_{i}) (x_{j} - m_{j})$$
(3)
$$h(\mathbf{X}^{N}) = \sum_{g(\mathbf{x})} \left\{ -\log g(\mathbf{x}) \right\} = \frac{N}{2} \log \left[2\pi \det(\Sigma)^{1/N} \right]$$

$$+ \frac{1}{2} (\log e) \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} E \left\{ (x_{i} - m_{i}) (x_{j} - m_{j}) \right\}$$

$$\sum \sum_{i} t_{ij} \sigma_{ij} = \sum \sum_{j} t_{ij} \sigma_{ij}$$

多维相关高斯随机向量熵的计算(2)

证明关键点:

(4) Σ为对称矩阵
$$\Rightarrow \sigma_{ij} = \sigma_{ji}$$

(5)
$$:: \Sigma^{-1}\Sigma = \mathbf{I}, :: \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} \sigma_{ji} = \sum_{i} 1 = N$$

单位阵对角线为 1

例4.2.1 设X和Y是分别具有均值 m_x , m_y , 方差 σ_x^2 , σ_y^2 的两个独立的高斯随机变量集合,且 U=X+Y, V=X-Y; 试求 h(UV) 。

根据题意有

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

根据 (4.1.21), 有

$$h(UV) = h(XY) + \log \left| \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right|$$
$$= \log(2\pi e \sigma_x \sigma_y) + \log 2$$
$$= \log(4\pi e \sigma_x \sigma_y)$$

上面利用了X、Y的独立性。

例4.2.2 (续) 将变换改为 $U = (X+Y)/\sqrt{2}$, $V = (X-Y)/\sqrt{2}$, d(UV)

解

此时(x y)到(u v)的变换是正交变换,变换后熵不变,所以

$$h(UV) = \log(2\pi e \sigma_x \sigma_y)$$

§ 4.3 连续最大熵定理

主要内容

- 1、限峰值最大熵定理
- 2、限功率最大熵定理
- 3、熵功率和剩余度

- ★ 对于离散信源,当信源符号等概率分布时信源的熵取最大值。对于连续信源,差熵也可以通过改变信源的概率密度求最大值,但情况有所不同:
- ❖ 除一般情况下对概率密度的非负 $p(x) \ge 0$ 和归一化 $\int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = 1$ 的约束条件之外,还必须附加其他的约束条件。这些附加约束通常是对随机变量矩的约束,最重要的约束是对信源输出的峰值约束和功率约束,即在一阶矩和二阶矩的约束条件下,

求
$$h(x) = -\int_{-\infty}^{\infty} p(x) \log p(x) dx$$
 的极值问题

4.3.1 限峰值最大熵定理

*若信源輸出信号的峰值功率受限为P,即信源輸出信号的瞬时电压限定在 $\pm\sqrt{P}$,等价于信源输出连续随机变量X的取值幅度受限于 $\left[a,b\right]$ 内取值,即在约束 $\int_a^b p(x)dx=1$ 下,求信源熵的极值。

—— 峰值功率受限等价于将<mark>信源输出的幅度限制在一个有限区间内</mark>。

定理4.3.1 幅度受限的随机变量,当均匀分布时有最大的熵。

证明:

当N维随机矢量 $\mathbf{X} = (x_1, x_2, \dots, x_N)$,具有概率密度 $p(\mathbf{x})$,分布区间为(a1, b1),(a2, b2),…(aN, bN)时,其熵满足:

$$h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) \le \sum_{i=1}^{N} \log(b_i - a_i)$$

设是分布区间为 (a1, b1), (a2, b2), ... (aN, bN) 的均匀分布, 概率密度为:

$$q(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{1}{\prod_{i=1}^{N} (b_i - a_i)}, & \vec{x} \in \cap (a_i, b_i) \\ 0 & \downarrow \subset \end{cases}$$

证明续:

均匀分布

计算 $-\log q(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{N} \log(b_i - a_i)$ (xi ∈ (ai, bi), i=1,...,N), 根据定理4.1.2,有

$$D(p//q) = \int p(\mathbf{x}) \log \frac{p(\mathbf{x})}{q(\mathbf{x})} d\mathbf{x} \ge 0$$

所以:
$$h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) \leq E_{p(\bar{x})} \{-\log q(\mathbf{x})\} = \sum_{i=1}^{N} \log(b_i - a_i)$$
$$h(\mathbf{X}^{N}) = -\int p(\mathbf{x}) \log p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

即: 仅当 $p(\mathbf{x})$ 等于 $q(\mathbf{x})$ 时,等式成立,此时的熵就是均匀分布的信源的熵。

4.3.2 限功率最大熵定理

- □若信源输出信号的平均功率受限,对于均值为0的一维信源来说,就是其方差 σ^2 受限。对于均值不为零的N维信源 X^N 的情况,就是在其协方差矩阵 Σ 受限的约束条件下,求信源熵的极值
- □ 一维随机变量的功率就是它的方差,功率受限即为 方差一定; 对于多维随机变量,功率受限即为协方 差矩阵一定

即:多维随机向量协方差矩阵行列式受限

定理4.3.2 功率受限的随机变量,当高斯分 布时有最大的熵。

❖ 该定理可详细描述如下: 设N 维信源 X 的概率密度 为 $p(\mathbf{x})$,协方差矩阵为 Σ ,且 $\Sigma = (\sigma_{ii})$,其中: $\sigma_{ij} = \int (x_i - m_i)(x_j - m_j) p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}, \quad \mathbf{m} = (m_1, m_2, \dots, m_N)^{\mathrm{t}}$ 为 x的均值矢量, X^N的熵满足

 $h(\mathbf{X}^{\mathbf{N}}) \leq \frac{N}{2} \log[2\pi e \det(\mathbf{\Sigma})^{\frac{1}{N}}]$

仅当为高斯分布时等式成立。

证明:

设 $g(\mathbf{X})$ 为 (4.2.5)式所规定的N维高斯概率密度,其协方差矩 降也为 Σ ,根据定理4.1.2有 $D(p//g) = \int p(\mathbf{x}) \log \frac{p(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})} d\mathbf{x} \ge 0$

证明续

注意:这里随机向量X的协方差阵 一定

所以

$$h(\mathbf{X}^{N}) \leq \underbrace{E}_{p(\bar{x})} \{-\log g(\mathbf{x})\} = \frac{N}{2} \log(2\pi \det(\Sigma)^{1/N}) + \frac{1}{2} \log e \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} \underbrace{E}_{p(\bar{x})} \{(x_{i} - m_{i})(x_{j} - m_{j})\}$$

$$= \frac{N}{2} \log(2\pi \det(\Sigma)^{1/N}) + \frac{1}{2} (\log e) \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} \sigma_{ij}$$

$$= \frac{N}{2} \log(2\pi \det(\Sigma)^{1/N}) + \frac{1}{2} (\log e) \sum_{i} 1 = \frac{N}{2} \log(2\pi e \det(\Sigma)^{1/N})$$

上面利用了两概率分布<u>具有相同的自协方差矩阵</u>的条件,其中 $\Sigma^{-1} = (t_{ij})$,类似于(4.2.6)式的推导,可得到(4.3.1)式,仅当 $p(\vec{x})$ 为高斯分布时等式成立。证毕。

4.3.3 熵功率和剩余度

定义差熵为h(X)的连续随机变量 X的熵功率为:

$$\sigma^2 = \frac{1}{2\pi e} e^{2h(X)}$$

从而有

$$h(X) = (1/2)\log(2\pi e\sigma^2)$$

高斯随机变量的熵功 率等于其平均功率

- ❖ 可见, 连续信源的熵功率就是具有相同差熵的高斯信源的平均功率。
- ❖ 设 X 的实际功率为 σ_x^2 ,根据限功率最大熵定理,具有相同功率时,高斯分布的熵最大,因此有 $h(X) \le (1/2) \log(2\pi e \sigma_x^2)$ 再根据 (4.2.10),得,即 $\sigma^2 \le \sigma_x^2$,任何一个信源的熵功率不大于其实际平均功率(方差)。

信源剩余

- ❖ 熵功率的大小可以表示连续信源剩余的大小。如果熵功率等于信号的平均功率,就表示信号没有剩余。熵功率和信号的平均功率相差越大,说明信号的剩余越大。所以信号平均功率和熵功率之差被称为连续信源的剩余度。
- ❖ 只有高斯分布的信源的熵功率等于其实际平均功率,剩余度 为零。
- ❖ 说明: 以高斯分布的熵功率(平均功率)表示最大的不确定 度,熵功率和信号的平均功率相差越大,表示冗余度越大

定理4.3.3 熵功率不等式

❖ 如果X和Y都是方差有限的连续随机变量,则

$$e^{2h(X+Y)} \ge e^{2h(X)} + e^{2h(Y)}$$

仅当X和Y均为高斯随机变量时等式成立。 (证明略)

说明: 两随机变量集合的熵功率的和不大于两随机变量和的熵功率,除非两者都是高斯随机变量。

§ 4.4 连续随机变量集的平均互信息

主要内容

- 1、连续随机变量集的平均互信息
- 2、连续随机变量集平均互信息的性质

4.4.1 连续随机变量集的平均互信息

- ❖ 设X、Y为两个连续随机变量集合,它们的平均互信息定义为: $I(X;Y) = \sup_{P,Q} I([X]_P; [Y]_Q)$
- ❖ 其中, Sup (Supremum)为上确界, 取遍所有对X、Y的划分 P、Q。根据离散平均互信息的定义可得

$$I([X]_p; [Y]_q) = \sum_{i,j} p(u_i v_j) \log \frac{p(u_i v_j)}{p(u_i)q(v_j)}$$

其中,X划分为集合 $P = \{u_i\}$,Y划分为集合 $Q = \{v_j\}$,分别为相应离散集合的概率分布。



❖ 设对X有两种划分,分别为P₁、P₂,其中P₁中的每一个区间都是P₂中某个区间的子区间,则离散集合[X]P₁ 中的某元素就包含在离散集合[X]P₂中的某个元素中。因此[X]μ 可看成[X]μ 的细化。根据前面离散互信息的性质有:

$$I([X]_{P_1}; [Y]_{Q}) \ge I([X]_{P_2}; [Y]_{Q})$$

❖ 同样的论证也适用于Y。将划分区间大小趋近于零时的平均 互信息的极限值作为连续随机变量集合X、Y的平均互信息。 设连续集合X、Y,分别由P、Q两划分变成离散集合 $[X]_P$; $[Y]_Q$ 且 $[X]_P = \{u_i\}$, $[Y]_Q = \{v_j\}$, 那末, 根据(4.1.2)(4.1.3)

可得
$$p(u_i) = p(x_i)\Delta x_i \qquad (x_i \in u_i)$$
$$q(v_j) = q(y_j)\Delta y_j \qquad (y_j \in v_j)$$
$$p(u_i v_j) = p(x_i y_j)\Delta x_i \Delta y_j \qquad (x_i \in u_i, y_j \in v_j)$$

所以

$$I([X]_{P}; [Y]_{Q}) = \sum_{i,j} p(x_{i}y_{j}) \Delta x_{i} \Delta y_{j} \log \frac{p(x_{i}y_{j}) \Delta x_{i} \Delta y_{j}}{p(x_{i}) \Delta x_{i} q(y_{j}) \Delta y_{j}}$$

当 $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ 时, 趋近于I(X;Y) , 因此

$$I(X;Y) = \iint p(xy) \log \frac{p(xy)}{p(x)q(y)} dxdy$$
$$= \mathop{E}_{p(xy)} \{ \log \frac{p(xy)}{p(x)q(y)} \}$$

4.4.2 连续随机变量集平均互信息的性质

- ❖ 对称性,即I(X; Y) = I(Y; X)
- * 非负性,即 I(X; Y) ≥ 0
- * 平均互信息与差熵的关系 I(X;Y) = h(X) + h(Y) h(XY)
- * 线性变换下平均互信息的不变性 设 X^N 、 Y^N 为定义在 R^N 空间中的两个N维矢量, U^N 、 V^N 分别 为 X^N 、 Y^N 的可逆线性变换,即, $\mathbf{u} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \boldsymbol{\alpha}$, $\mathbf{v} = \mathbf{B}\mathbf{y} + \boldsymbol{\beta}$ 那么 $I(\mathbf{U}^N; \mathbf{V}^N) = I(X^N; \mathbf{Y}^N)$

- * 例题4.4.1: 二维高斯随机变量集合XY,其中X,Y的均值和方差分别为 m_x , m_v 和,且相关系数为 ρ ,求:
 - (1) X,Y 的联合分布密度 $P_{XY}(xy)$;
 - (2) h(XY); h(X); h(Y) ;
 - (3) h(Y/X); h(X/Y); I(X;Y)

解

(1)设XY的协方差矩阵 Σ ,则

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_x^2 & \rho \sigma_x \sigma_y \\ \rho \sigma_x \sigma_y & \sigma_y^2 \end{pmatrix}, \quad \Sigma^{-1} = \frac{1}{\sigma_x^2 \sigma_y^2 (1 - \rho^2)} \begin{pmatrix} \sigma_y^2 & -\rho \sigma_x \sigma_y \\ -\rho \sigma_x \sigma_y & \sigma_x^2 \end{pmatrix}$$

利用 (4.2.5) 式, 得

$$P_{XY}(xy) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y\sqrt{1-\rho^2}} \exp\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(x-m_x)^2}{\sigma_x^2} - \frac{2\rho(x-m_x)(y-m_y)}{\sigma_x\sigma_y} + \frac{(y-m_y)^2}{\sigma_y^2}\right]\}$$

续解:

(2) 根据高斯变量差熵的公式 (4.2.6)、(4.2.2),得

$$h(XY) = \log[2\pi e \sigma_x \sigma_y \sqrt{1 - \rho^2}]$$

$$h(X) = \frac{1}{2} \log[2\pi e \sigma_x^2]$$

$$h(Y) = \frac{1}{2} \log[2\pi e_x \sigma_y^2]$$

(3) 根据公式(4.1.15)和(4.2.22),得到

$$h(Y/X) = h(XY) - h(X) = \frac{1}{2} \log[2\pi e \sigma_y^2 (1 - \rho^2)]$$

$$h(X/Y) = h(XY) - h(Y) = \frac{1}{2} \log[2\pi e \sigma_x^2 (1 - \rho^2)]$$

$$I(X;Y) = h(X) + h(Y) - h(XY) = -\frac{1}{2}\log(1-\rho^2)$$

解决污纸编码问题的重要推导

- 例4.4.2 已知X, S为零均值、互相独立的高斯随机变量集合, 方差分别为P、Q; Z为独立于X和S的零均值高斯噪声, 方差为N; 设 Y=X+S+Z , U=X+αS , 其中α 为常数。求: (1) I(U;S); (2) I(U;Y)
- ❖ 解 (1): 由已知条件 X ~ N(0,P) S ~ N(0,Q) Z ~ N(0,N)

注意X和S独立,
相关为0
$$P_{US} = \frac{E(US)}{\sigma_S \sigma_U} = \frac{E(XS + \alpha S^2)}{\sigma_S \sigma_U} = \frac{\alpha Q}{\sigma_S \sigma_U}$$

$$I(U;S) = H(U) + H(S) - H(US)$$

$$= \frac{1}{2} \log 2\pi e \sigma_U^2 + \frac{1}{2} \log 2\pi e \sigma_S^2 + \log 2\pi e \sigma_U \sigma_S \sqrt{1 - \rho^2}$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{\sigma_U^2 \sigma_S^2}{\sigma_S^2 \sigma_Y^2 - (\alpha Q)^2} = \frac{1}{2} \log \frac{P + \alpha^2 Q}{P}$$

独立,相关为0

* 续解:
(2)
$$\rho_{UY} = \frac{E(YU)}{\sigma_Y \sigma_U} = \frac{E(X^2 + \alpha XS + XS + \alpha S^2 + XZ + \alpha ZS)}{\sigma_Y \sigma_U} = \frac{P + \alpha Q}{\sigma_Y \sigma_U}$$

$$I(U;Y) = H(U) + H(Y) - H(UY)$$

$$= \frac{1}{2} \log 2\pi e \sigma_U^2 + \frac{1}{2} \log 2\pi e \sigma_Y^2 + \log 2\pi e \sigma_U \sigma_Y \sqrt{1 - \rho^2}$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{\sigma_U^2 \sigma_Y^2}{\sigma_U^2 \sigma_Y^2 - (P + \alpha O)^2} = \frac{1}{2} \log \frac{(P + Q + N)(P + \alpha^2 Q)}{PO(1 - \alpha^2) + N(P + \alpha^2 O)}$$

§ 4.5 离散集与连续集之间的互信息

主要内容

- 1、离散事件与连续事件之间的互信息
- 2、离散集合与连续集合的平均互信息

解决离散输入-连续输出信道容量问题

例如:对于加性高斯信道,输入为离散,输出为连续

4.5.1 离散事件与连续事件之间的互信息

❖ 设事件x ∈ X ,取自字母表A,y为连续集Y中的事件,定义x) 与y之间的互信息为:

$$I(x; y) = \log \frac{q(x/y)}{p(x)} = \log \frac{p(y/x)}{q(y)}$$

其中, q(y) 为y的概率密度。且 $q(y) = \sum_{x} p(x)p(y/x)$,

$$q(x/y) = \frac{p(x)p(y/x)}{q(y)}$$

4.5.2 离散集合与连续集合的平均互信息

❖ 平均互信息定义:

$$I(X;Y) = E_{p(x)p(y/x)} [\log \frac{p(y/x)}{q(y)}] = \sum_{x} p(x) \int p(y/x) \log \frac{p(y/x)}{q(y)} dy$$

* 例4.5.1 已知一信道的输入和输出分别为X和Y,其中X等概率取值为+1,-1,Y = X + Z ,且Z为在-2与2之间均匀分布的随机变量;(1)求的概率密度 q(y) ;(2)求信道输入与输出之间的互信息 I(X;Y) — 离散X和连续Y。

解

(1)
$$q(y) = p(x=+1)P(y/x=+1) + p(x=-1)P(y/x=-1)$$

 $= [P(y/x=+1) + P(y/x=-1)]/2$
其中, $P(y/x=+1)$ 和 $P(y/x=-1)$ 为条件概率密度,有:
 $P(y/x=+1) = p_z(y-1)$, $P(y/x=-1) = p_z(y+1)$ 转化为Z的分布,Z=Y-X=Y-1

-1 0 3 -3 0 1 p(x=+1)P(y/x=+1) p(x=-1)P(y/x=-1)

q(y)

-3

如图,可得

$$q(y) = \begin{cases} 1/8 & (-3 \le y < -1) \\ 1/8 & (1 < y \le 3) \\ 1/4 & (-1 \le y \le 1) \end{cases} p(y|+1)\pi p(y|-1)$$

$$0 & (y < -3, y > 3)$$

$$\boxed{2}$$

(2)
$$I(X;Y) = 0.5 \times \int_{-3}^{1} \frac{1}{4} \log \frac{1/4}{q(y)} dy + 0.5 \times \int_{-1}^{3} \frac{1}{4} \log \frac{1/4}{q(y)} dy = 0.5 \text{ bit.}$$

计算说明

$$(1) \quad p_z(z) = \begin{cases} \frac{1}{4} & -2 \le z \le 2 \\ 0 & \end{cases}$$

(2) 对于
$$p_z(y-1)$$
,有
$$-2 \le y-1 \le 2 \Rightarrow -1 \le y \le 3$$

$$\frac{1}{2}p(y \mid x = +1) = \begin{cases} \frac{1}{8} & -1 \le y \le 3\\ 0 & \end{cases}$$

(3) 对于 $p_z(y+1)$ 有类似结果



容量小籍

- ◆ 连续信源的熵通过对信源输出取值离散化来研究;
- 连续熵与离散熵有很大的区别,特别是连续熵不具非负性,在一一对应的变换下不具熵的不变性;
- 连续熵与离散熵也有类似性,具有熵的可加性;
- 连续随机变量集合的平均互信息保持离散平均互信息的性质;
- ◆ 连续最大熵定理:限功率时高斯信源有最大熵;限峰值时均匀分布信源有最大熵;

❖ 高斯信源的熵:

N维离散时间高斯信源熵仅与协方差矩阵有关:

$$h(X^{N}) = \frac{N}{2} \log[2\pi e \det(\Sigma)^{1/N}]$$

离散集与连续集之间的平均互信息的计算:

$$I(X;Y) = \sum_{x} p(x) \int_{Y} p(y/x) \log \frac{p(y/x)}{q(y)} dy$$



课后习题

P.774.1, 4.4, 4.5, 4.10