

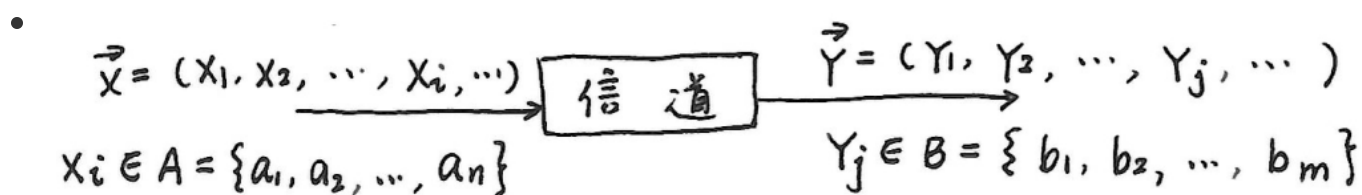
# 第三章 信道与信道容量

- 第三章 信道与信道容量
  - 3.1 信道的数学模型
    - 基本数学模型
    - 无干扰信道（无噪声）
    - 有干扰无记忆信道
      - 二进制离散对称信道（Binary Symmetric Channel, BSC）
      - 离散无记忆信道（Discrete Memoryless Channel, DMC）
      - 离散输入、连续输出信道
      - 波形信道
      - 因此无记忆时重点讨论单符号信道！
    - 有干扰有记忆信道
    - 信道容量的定义
  - 3.2 离散单个符号信道及其容量
    - 无干扰离散信道
      - 无噪无损信道：  $n = m$ ， $X$ 、 $Y$ ——对应
      - 无噪有损信道：  $n > m$ ，多个 $X$ 对应一个 $Y$
      - 有噪无损信道：  $n < m$ ，一个 $X$ 对应多个 $Y$
    - 对称离散无记忆信道
    - 准对称离散无记忆信道
    - 矩阵分解法
    - 一般离散无记忆信道
  - 3.3 离散序列信道及其容量
    - 信道模型与符号定义
    - 无记忆离散序列信道
    - 独立并联信道
    - 有记忆离散序列信道
  - 3.4 连续信道及其容量
    - 连续单符号加性信道
      - 加性高斯信道
      - 加性非高斯信道
    - 多维无记忆加性连续信道
    - 限时限频限功率加性高斯白噪声信道

- 波形信道, 限时 ( $t_B$ ), 限频 ( $W$ )
- 加性高斯白噪声
- 低频带宽受限通信系统
- 3.5 多输入多输出信道及其容量
- 3.6 信源与信道的匹配

## 3.1 信道的数学模型

### 基本数学模型



- $\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_i, \dots)$ ,  $X_i \in A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  为输入;
- $\vec{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_j, \dots)$ ,  $Y_j \in B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$  为输出。
- 用条件概率 (转移概率)  $p(\vec{Y}|\vec{X})$  来描述输入、输出之间的依赖关系。

### 无干扰信道 (无噪声)

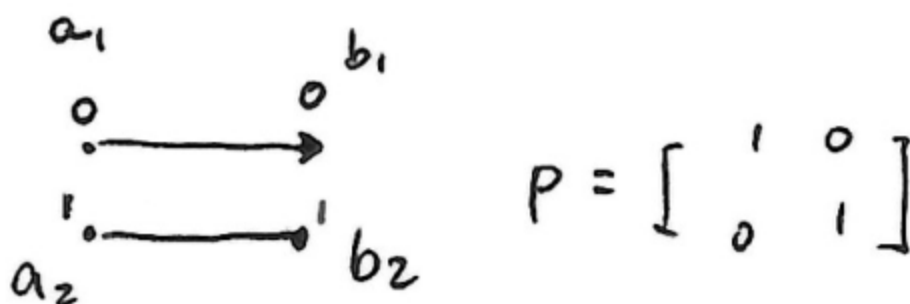
- $\vec{Y} = f(\vec{X})$ , 已知  $\vec{X}$  就能确知  $\vec{Y}$

$$p(\vec{Y}|\vec{X}) = \begin{cases} 1, & \vec{Y} = f(\vec{X}) \\ 0, & \vec{Y} \neq f(\vec{X}) \end{cases}$$

- 例子:

- 当输入  $a_1$  对应输出  $b_1$ , 输入  $a_2$  对应输出  $b_2$  时, 转移概率矩阵  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

○



# 有干扰无记忆信道

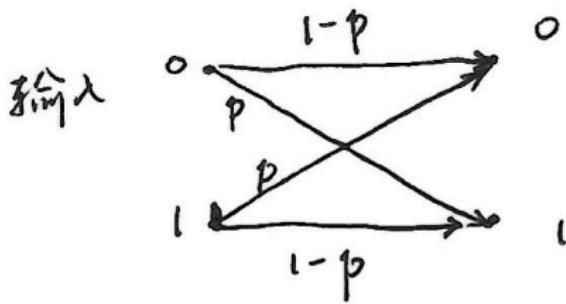
- 无记忆:

$$p(\vec{Y}|\vec{X}) = p(y_1|x_1)p(y_2|x_2) \cdots p(y_l|x_l)$$

- 只需分析单个符号的转移概率 $p(y_j|x_i)$

## 二进制离散对称信道 (Binary Symmetric Channel, BSC)

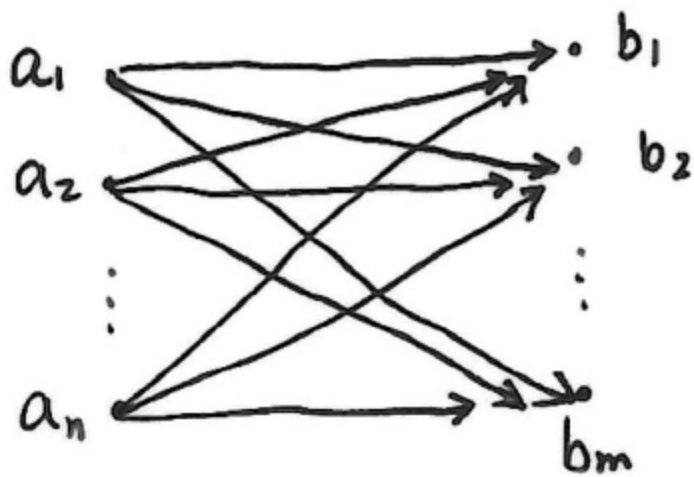
- 输入 $X \in A = \{0, 1\}$
- 输出 $Y \in B = \{0, 1\}$
- $BSC \begin{cases} p(Y=0|X=1) = p(Y=1|X=0) = p \\ p(Y=1|X=1) = p(Y=0|X=0) = 1-p \end{cases}$
- 其中 $p$ 为错误概率, 其转移关系和转移概率矩阵如下:



$$P = \begin{bmatrix} 1-p & p \\ p & 1-p \end{bmatrix}$$

## 离散无记忆信道 (Discrete Memoryless Channel, DMC)

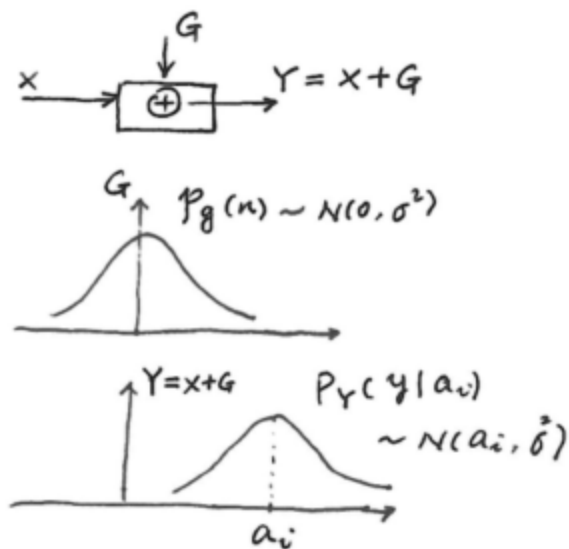
- 输入 $X \in \{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$
- 输出 $Y \in \{b_1, b_2, \cdots, b_m\}$
- 转移概率矩阵 $P = [p(b_j|a_i)] = [p_{ij}]_{n \times m} = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1m} \\ \vdots & & & \\ p_{n1} & p_{n2} & \cdots & p_{nm} \end{bmatrix}_{n \times m}$
- 并且满足 $\sum_{j=1}^m p(b_j|a_i) = 1, i = 1, 2, \cdots, n$



- 二进制离散对称信道 (BSC) 是离散无记忆信道 (DMC) 的特例

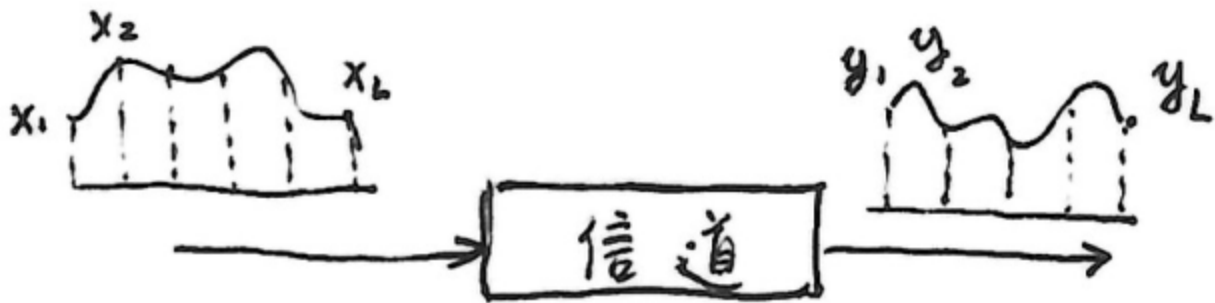
## 离散输入、连续输出信道

- 输入  $X \in \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- 输出  $Y \in \{-\infty, +\infty\}$
- 信道模型为  $Y = X + G$ , 其中  $G \in \{-\infty, +\infty\}$ ,  $p_G(n) \sim N(0, \sigma^2)$
- 条件概率密度  $p_Y(y|a_i) \sim N(a_i, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(y-a_i)^2}{2\sigma^2}}$
- 图例:



## 波形信道

- 当  $t_B$ 、 $f_m$  受限,  $L = 2t_B f_m$  时
- 输入  $\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_L)$
- 输出  $\vec{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_L)$



- 时间离散，取值连续的多维连续信道，信道转移概率密度函数为：

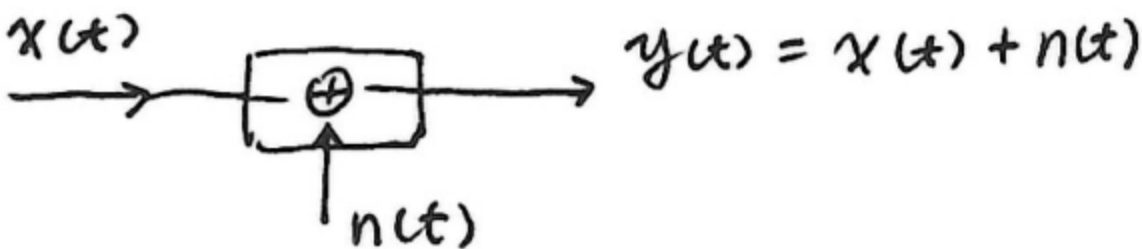
$$p_Y(\vec{y}|\vec{x}) = p_y(y_1, y_2, \dots, y_L | x_1, x_2, \dots, x_L)$$

- 连续无记忆信道：

$$p_Y(\vec{y}|\vec{x}) = p_y(y_1|x_1)p_y(y_2|x_2)\cdots p_y(y_L|x_L) = \prod_{l=1}^L p_Y(y_l|x_l)$$

因此无记忆时重点讨论单符号信道！

- 信道模型为  $y(t) = x(t) + n(t)$
- 其中  $n(t)$  为加性噪声，与信号  $x(t)$  相互独立
- 



- 根据概率关系有：

$$p_{X,Y}(x, y) = p_{X,n}(x, n) = p_X(x)p_n(n)$$

$$p_Y(y|x) = \frac{p_{X,Y}(x, y)}{p_X(x)} = \frac{p_{X,n}(x, n)}{p_X(x)} = p_n(n)$$

- 进一步考虑条件熵：

$$\begin{aligned}
 H_c(Y|X) &= - \iint_R p_{X,Y}(x,y) \log p_Y(y|x) dx dy \\
 &= - \int_R p_X(x) dx \int_R p_Y(y|x) \log p_Y(y|x) dy \\
 &= - \int_R p_n(n) \log p_n(n) dn \\
 &= H_c(n)
 \end{aligned}$$

条件熵  $H_c(Y|X)$  称为**噪声熵**

- 在加性多维连续信道中

- $$\vec{y} = \vec{x} + \vec{n}$$

- 同理有  $p_{\vec{Y}}(\vec{y}|\vec{x}) = p_n(\vec{n})$ ,  $H_c(\vec{y}|\vec{x}) = H_c(\vec{n})$

## 有干扰有记忆信道

略

## 信道容量的定义

- 定义信道的**信息传输率**  $R$  为信道中平均每个符号所传输的信息量：

$$\begin{aligned}
 R &= I(X;Y) = H(X) - H(X|Y) \quad \text{bit/信道符号} \\
 &= H(Y) - H(Y|X)
 \end{aligned}$$

- 设  $T$  为信道中符号的平均传输时间，定义**信息传输速率**：

$$R_t = \frac{R}{T} = \frac{I(X;Y)}{T} \quad \text{bit/秒}$$

- $I(X;Y)$  是输入符号分布概率  $p(a_i)$  和信道转移概率  $p(b_j|a_i)$  的函数，即

$$I(X;Y) = f(p(a_i), p(b_j|a_i))$$

- 对于某特定信道， $p(b_j|a_i)$  确定，则  $I(X;Y)$  是关于  $p(a_i)$  的凹函数（ $\cap$ 型上凸函数），也即可以找到某种概率分布  $p(a_i)$ ，使  $I(X;Y)$  达到最大，该最大值为 **信道容量**：

$$C = \max_{p(a_i)} I(X;Y) \quad \text{bit/符号}$$

- 若符号传送时间周期为  $T$  秒

$$C_t = C/T \quad \text{bit/秒}$$

- 对于固定信道参数信道，信道容量是个定值。实际传输时能否提供最大传输能力，取决于输入端的概率分布，定义**信道绝对冗余度**和**相对冗余度**：

$$\text{信道绝对冗余度} = C - I(X; Y)$$

$$\text{信道相对冗余度} = 1 - \frac{I(X; Y)}{C}$$

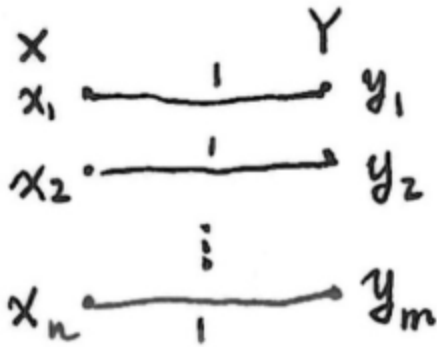
## 3.2 离散单个符号信道及其容量

### 无干扰离散信道

- 信道输入  $X \in A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- 输出  $Y \in B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$

### 无噪无损信道：n = m, X、Y一一对应

- 输入输出关系：



- 转移概率矩阵  $P = \{p(y_j|x_i)\} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$ ,  $p(x_i|y_j) \in \{0, 1\}$ 。

- 噪声熵与疑义度：

$$H(Y|X) = H(X|Y) = 0$$

- 互信息：

$$I(X; Y) = I(Y; X) = H(X) = H(Y)$$

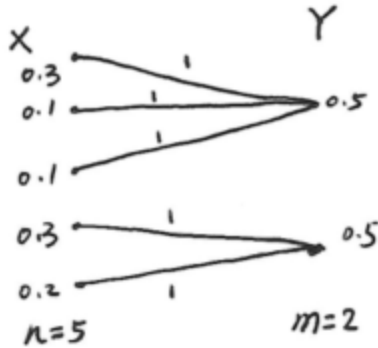
当输入符号等概率分布时， $I(X; Y)$ 最大。

- 信道容量：

$$C = \max_{p(a_i)} I(X; Y) = \max_{p(a_i)} H(X) = \log n$$

## 无噪有损信道：n > m, 多个X对应一个Y

- 输入输出关系：



- 多个输入对应一个输出，即  $n > m$
- 噪声熵：

$$H(Y|X) = \sum_{i,j} p(a_i, b_j) \log p(b_j|a_i) = 0$$

- 疑义度：

$$H(X|Y) = \sum_{i,j} p(a_i, b_j) \log p(a_i|b_j) \neq 0$$

- 互信息：

$$I(X; Y) = H(X) - H(X|Y) = H(Y) - H(Y|X) = H(Y) \neq 0$$

其中  $H(Y|X) = 0$ ,  $H(X|Y) \neq 0$

由此可得  $H(X) = H(Y) + H(X|Y)$ , 所以  $H(X) \geq H(Y)$ 。

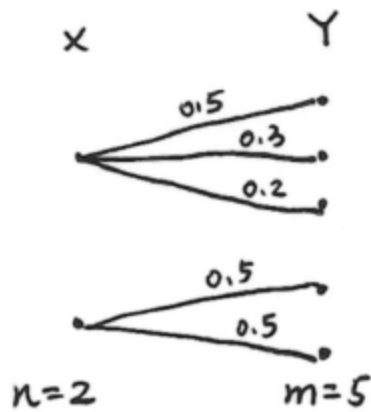
- 信道容量：

$$C = \max_{p(a_i)} I(X; Y) = \max_{p(a_i)} H(Y) \stackrel{?}{=} \log m$$

## 有噪无损信道：n < m, 一个X对应多个Y

- 输入输出关系：





- 信道噪声使一个输入对应多个输出,  $n < m$
- 噪声熵:

$$H(Y|X) = \sum_{i,j} p(a_i, b_j) \log p(b_j|a_i) \neq 0$$

- 疑义度:

$$H(X|Y) = \sum_{i,j} p(a_i, b_j) \log p(a_i|b_j) = 0$$

- 互信息:

$$I(X;Y) = H(X) - H(X|Y) = H(Y) - H(Y|X) = H(Y) \neq 0$$

其中  $H(X|Y) = 0$ ,  $H(Y|X) \neq 0$

由此可得  $H(Y) = H(X) + H(Y|X)$ , 所以  $H(Y) \geq H(X)$ 。

- 信道容量:

$$C = \max_{p(a_i)} I(X;Y) = \max_{p(a_i)} H(X) = \log n$$

## 对称离散无记忆信道

- 以下是两个转移概率矩阵示例:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}_{2 \times 4} \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

- 对称特性判断:

- 若每一行包含相同元素, 称为输入对称
- 若每一列包含相同元素, 称为输出对称

- 当行列都对称时，为**对称DMC（离散无记忆信道）**。

- **相关信息论公式：**

- **互信息：**

$$I(X; Y) = H(X) - H(X|Y) = H(Y) - H(Y|X)$$

- **条件熵：**

$$\begin{aligned} H(Y|X) &= - \sum_{i,j} p(a_i, b_j) \log p(b_j|a_i) \\ &= - \sum_{i,j} p(a_i) p(b_j|a_i) \log p(b_j|a_i) \\ &= - \sum_i p(a_i) \sum_j p(b_j|a_i) \log p(b_j|a_i) \\ &= \sum_i p(a_i) H(Y|a_i) \\ &= H(Y|a_i), \quad i = 1, 2, \dots, n \end{aligned}$$

- **信道容量：**

$$C = \max_{p(a_i)} I(X; Y) = \max_{p(a_i)} H(Y) - H(Y|X) = \max_{p(a_i)} H(Y) - H(Y|a_i)$$

- **当输入符号等概率分布，即 $p(a_i) = \frac{1}{n}$ 时：**

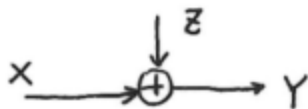
- $p(b_j) = \sum_i p(a_i) p(b_j|a_i) = \frac{1}{n} \sum_i p(b_j|a_i)$
- $H(Y) = \sum_j p(b_j) \log p(b_j) = \sum_j \frac{1}{m} \log m = m \frac{1}{m} \log m = \log m$
- **信道容量**

$$C = \log m - H(Y|a_i)$$

- 其中 $m$ 为输出符号 $Y$ 数目， $i = 1, \dots, n$

- **一般离散无记忆模 $k$ 加性噪声信道**

- 信道模型:  $Y = X \oplus Z \bmod k$ , 其中  $X, Y, Z \in \{0, 1, \dots, k-1\}$
- 图例:



- **加性噪声**，有  $p(y|x) = p(z)$

- **条件熵：**

$$\begin{aligned}
 H(Y|X) &= - \sum_{x,y} p(x)p(y|x) \log p(y|x) \\
 &= - \sum_{x,z} p(x)p(z) \log p(z) \\
 &= - \sum_x p(x) \sum_z p(z) \log p(z) \\
 &= H(Z)
 \end{aligned}$$

### ■ 信道容量:

$$\begin{aligned}
 C &= \max_{p(x)} H(Y) - H(Y|X) \\
 &= \max_{p(x)} H(Y) - H(Z) \\
 &= \log k - H(Z) \quad (\text{对称性})
 \end{aligned}$$

○ 例题:

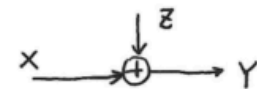
例 3-3 离散无记忆模  $k$  加性噪声信道  $Y = X \oplus Z \pmod k$ ,  $X, Y \in \{0, 1, \dots, k-1\}$ .

$\begin{bmatrix} z \\ p(z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{bmatrix}$ , 求该信道容量.

$$P = \begin{matrix} & \begin{matrix} X \backslash Y \end{matrix} & \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \dots \end{matrix} \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ \vdots \\ k-1 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 \\ \dots & & & & & \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \begin{matrix} k \times k \end{matrix} \end{matrix}$$

对称 DMC 信道.

$$C = \log k - H\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = \log k - \log 3$$



## 准对称离散无记忆信道

• 以下是两个转移概率矩阵示例:

$$P_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}_{2 \times 4} \quad P_2 = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.1 & 0.2 \\ 0.2 & 0.1 & 0.7 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$

• 信道特性:

○ 矩阵中**各行元素相同**, 但**各列元素不同**, 这种信道称为**准对称DMC (离散无记忆信道)**。

• 相关信息论公式:

○ 因为各行元素相同, 所以  $H(Y|X) = H(Y|a_i)$ , 其中  $i = 1, 2, \dots, n$

■ 这表明在给定不同输入符号  $a_i$  时, 输出的条件熵是相同的

○ 由于各列元素不同, 信道的输入和输出分布概率可以不同, 并且  $H(Y) \leq \log m$  ( $m$  为输出符号的数目)

○ 信道容量：

$$\begin{aligned} C &= \max_{p(x)} [H(Y) - H(Y|X)] \\ &\leq \log m - H(Y|a_i) \\ &= \log m + \sum_{j=1}^m p_{ij} \log p_{ij} \end{aligned}$$

其中  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $p_{ij}$  是转移概率矩阵中的元素

- 这给出了准对称离散无记忆信道容量的一个**上限估计**

## 矩阵分解法

• 转移矩阵分解：

- 将**准对称**转移概率矩阵**按概率列**分成若干个互不相交的**对称的子集**。例如：

- $$P_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

可分解成  $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{bmatrix}$

- $$P_2 = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.1 & 0.2 \\ 0.2 & 0.1 & 0.7 \end{bmatrix}$$

可分解成  $\begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.2 & 0.7 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.1 \end{bmatrix}$ 。

• 信道容量：

- 可以证明，当**输入等概率分布**时，可达到信道容量。

$$C = \log n - H(P'_1, P'_2, \dots, P'_m) - \sum_{k=1}^r N_k \log M_k$$

- 其中：

- $n$ 为输入符号个数。
- $P'_1, P'_2, \dots, P'_m$  是原转移概率矩阵  $P$  中一行的元素。
- $N_k$  是第  $k$  个子矩阵中行元素之和。
- $M_k$  是第  $k$  个子矩阵中列元素之和。
- $r$  是子矩阵个数。

# 一般离散无记忆信道

- 转移概率 $p(y|x)$ 固定
- 信道容量：

$$C = \max_{p(x)} I(X; Y) = \max_{p(x)} I(p(x), p(y|x))$$

即求互信息 $I(X; Y)$ 关于输入概率分布 $p(x)$ 的极大值。

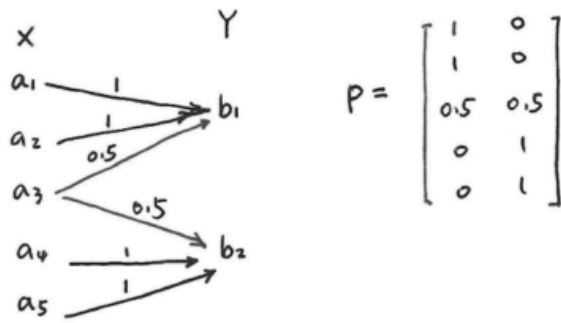
- 互信息：

$$\begin{aligned} I(X; Y) &= \sum_i p(a_i) I(a_i; Y) \\ &= \sum_i p(a_i) \sum_j p(b_j|a_i) \log \frac{p(a_i|b_j)}{p(a_i)} \end{aligned}$$

- 为使 $I(X; Y)$ 达到最大，输入符号概率集 $\{p(a_i)\}$ 必须满足的**充分和必要条件**是：
  - 对于所有 $p(a_i) > 0$ 的符号 $a_i$ ，有 $I(a_i; Y) = C$
  - 对于所有 $p(a_i) = 0$ 的符号 $a_i$ ，有 $I(a_i; Y) \leq C$
  - 这意味着除概率为0的符号 $a_i$ 外，每个符号 $a_i$ 对 $Y$ 提供相同的互信息
- 注意：**最佳输入分布不唯一！**
- 例题：

例 3-8 如图所示离散信道, 输入符号集为  $\{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ , 输出符号集为  $\{b_1, b_2\}$ 。

求信道容量和最佳输入符号分布概率。



$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0.5 & 0.5 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} I(a_i; Y) &= \sum_j p(b_j|a_i) I(a_i; b_j) \\ &= \sum_j p(b_j|a_i) \log \frac{p(a_i|b_j)}{p(a_i)} = \sum_j p(b_j|a_i) \log \frac{p(b_j|a_i)}{p(b_j)} \end{aligned}$$

$$I(a_1; Y) = \log \frac{1}{p(b_1)}$$

$$I(a_2; Y) = \log \frac{1}{p(b_1)}$$

$$I(a_3; Y) = 0.5 \log \frac{0.5}{p(b_1)} + 0.5 \log \frac{0.5}{p(b_2)}$$

$$I(a_4; Y) = \log \frac{1}{p(b_2)}$$

$$I(a_5; Y) = \log \frac{1}{p(b_2)}$$

$$\left. \begin{aligned} &① I(a_i; Y) \text{ 相同} \Rightarrow p(b_1) = p(b_2) = \frac{1}{2} \\ &② I(a_3; Y) = 0 \Rightarrow p(a_3) = 0 \\ &③ C = I(a_1; Y) = I(a_2; Y) = I(a_4; Y) \\ &\quad = I(a_5; Y) = 1 \text{ bit/symbol} \end{aligned} \right\}$$

④ 最佳输入符号分布:

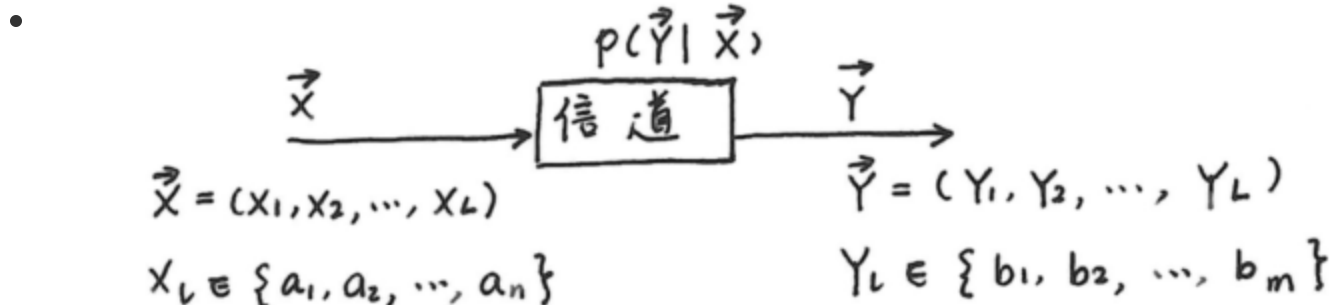
$$\begin{cases} p(a_1) + p(a_2) + p(a_3) = 0.5 \\ p(a_4) + p(a_5) + p(a_3) = 0.5 \\ p(a_3) = 0 \\ p(a_1) + p(a_2) + p(a_3) + p(a_4) + p(a_5) = 1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} p(a_1) &= p(a_2) = p(a_4) = p(a_5) = \frac{1}{4} \\ p(a_3) &= 0 \\ \text{或} \\ p(a_1) &= p(a_5) = \frac{1}{2} \\ p(a_2) &= p(a_3) = p(a_4) = 0 \end{aligned}$$

最佳输入分布不唯一。

## 3.3 离散序列信道及其容量

### 信道模型与符号定义



- 输入矢量为  $\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_L)$ , 其中  $X_l \in \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- 输出矢量为  $\vec{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_L)$ , 其中  $Y_l \in \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$
- 条件概率表示为  $p(\vec{Y}|\vec{X})$ , 即给定输入  $\vec{X}$  时输出  $\vec{Y}$  的概率。

### 无记忆离散序列信道

- 对于无记忆离散序列信道:

$$p(\vec{Y}|\vec{X}) = p(Y_1, \dots, Y_L | X_1, \dots, X_L) = \prod_{l=1}^L p(Y_l | X_l)$$

- 若信道是平稳的:

$$p(\vec{Y}|\vec{X}) = (p(y|x))^L = p^L(y|x)$$

- 互信息与信道容量:

$$\begin{aligned} I(\vec{X}; \vec{Y}) &= H(\vec{X}) - H(\vec{X}|\vec{Y}) = \sum p(\vec{X}, \vec{Y}) \log \frac{p(\vec{X}|\vec{Y})}{p(\vec{X})} \\ &= H(\vec{Y}) - H(\vec{Y}|\vec{X}) = \sum p(\vec{X}, \vec{Y}) \log \frac{p(\vec{Y}|\vec{X})}{p(\vec{Y})} \end{aligned}$$

- 信道无记忆时:

$$I(\vec{X}; \vec{Y}) \leq \sum_{l=1}^L I(X_l; Y_l)$$

- 输入矢量  $\vec{X}$  中各分量相互独立时:

$$I(\vec{X}; \vec{Y}) \geq \sum_{l=1}^L I(X_l; Y_l)$$

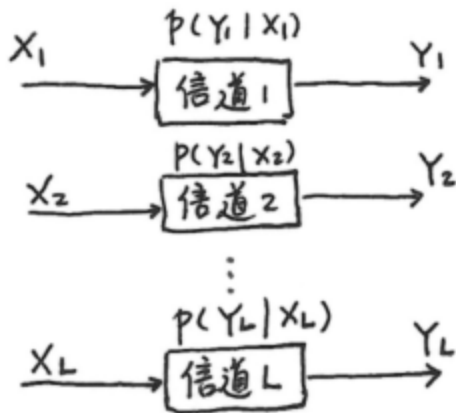
- 当输入矢量  $\vec{X}$  独立且信道无记忆时，上述两个性质统一取等号，此时信道容量：

$$\begin{aligned} C_L &= \max_{p(x)} I(\vec{X}; \vec{Y}) = \max_{p(x)} \sum_{l=1}^L I(X_l; Y_l) \\ &= \sum_{l=1}^L \max_{p(x)} I(X_l; Y_l) = \sum_{l=1}^L C_l \end{aligned}$$

- 当信道平稳时  $C_L = LC_1$
- 一般情况下， $I(\vec{X}; \vec{Y}) \leq LC_1$ ，其中  $C_1$  是单个时刻的信道容量
- 信道无记忆且输入矢量无记忆时，相当于对单个信道进行  $L$  次扩展的信道，也相当于  $L$  个独立的信道并联在一起。

## 独立并联信道

- 图例：



- 每个信道输出  $Y_l$  只与本信道的输入  $X_l$  有关，即：

$$p(Y_1, Y_2, \dots, Y_L | X_1, X_2, \dots, X_L) = p(Y_1 | X_1) p(Y_2 | X_2) \cdots p(Y_L | X_L)$$

信道无记忆，并且有

$$I(\vec{X}; \vec{Y}) \leq \sum_{l=1}^L I(X_l; Y_l)$$

- 并联信道容量

$$C_{12 \dots L} = \max I(\vec{X}; \vec{Y}) \leq \sum_{l=1}^L C_l$$



- 当输入符号  $X_l$  相互独立, 且  $p(X_1, X_2, \dots, X_L)$  达到最佳分布时, 容量最大, 此时:

$$C_{12 \dots L} = \sum_{l=1}^L C_l$$

## 有记忆离散序列信道

有记忆的离散序列信道复杂得多, 不作介绍。

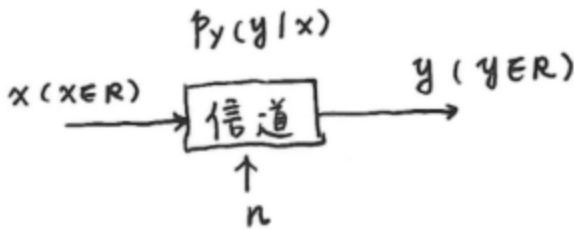
## 3.4 连续信道及其容量

### 连续单符号加性信道

#### 加性高斯信道

- 信道模型:

○



○  $y = x + n$

○  $n$ : 加性噪声,  $P_n(n) \sim N(0, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{n^2}{2\sigma^2}}$ .

- 微分熵:

$$H_c(n) = - \int_{-\infty}^{+\infty} P_n(n) \log P_n(n) dn = \frac{1}{2} \log(2\pi e \sigma^2)$$

- 互信息:

$$\begin{aligned} I(X; Y) &= H_c(X) - H_c(X|Y) \\ &= H_c(Y) - H_c(Y|X) \end{aligned}$$

- 信道容量:

$$\begin{aligned} C &= \max_{p(x)} I(X; Y) = \max_{p(x)} [H_c(Y) - H_c(Y|X)] \\ &= \max_{p(x)} H_c(Y) - \frac{1}{2} \log(2\pi e \sigma^2) \end{aligned}$$

其中  $H_c(Y|X)$  是噪声熵, 由于  $x$  与  $n$  相独立, 所以  $p(y|x) = p(x+n|x) = p(n)$ , 所以  $H_c(Y|X) = H_n(n) = \frac{1}{2} \log(2\pi e\sigma^2)$ 。

- 求  $H_c(Y)$  最大值:

$$y = x + n, y \in (-\infty, +\infty), y \text{ 是功率受限信号}$$

$\Rightarrow Y$  正态分布时熵最大

$\Rightarrow Y$  正态分布时信道容量最大

- $y$  的功率  $P$  (其中  $S$  是输入信号  $x$  的平均功率,  $\sigma^2$  是噪声功率)

$$P = S + \sigma^2$$

- 若  $P_Y(y) \sim N(0, P)$ ,  $P_n(n) \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $x = y - n$ , 则  $P_X(x) \sim N(0, S)$ 。
- 当输入  $X$  是均值为 0, 方差为  $S$  的高斯分布时, **信息传输率达最大**, 等于**信道容量**:

$$\begin{aligned} C &= \frac{1}{2} \log(2\pi eP) - \frac{1}{2} \log(2\pi e\sigma^2) \\ &= \frac{1}{2} \log \frac{P}{\sigma^2} \\ &= \frac{1}{2} \log \left( 1 + \frac{S}{\sigma^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \log(1 + SNR) \quad \text{bit/符号} \end{aligned}$$

$$\text{其中 } SNR = \frac{S}{\sigma^2}, SNR_{dB} = 10 \log_{10} SNR.$$

## 加性非高斯信道

- 对于加性、均值为 0、平均功率为  $\sigma^2$  的非高斯信道:

$$C = \max(H_c(Y) - H_c(n))$$

- 高斯分布时:

$$H_c(Y)_{max} = \frac{1}{2} \log(2\pi eP)$$

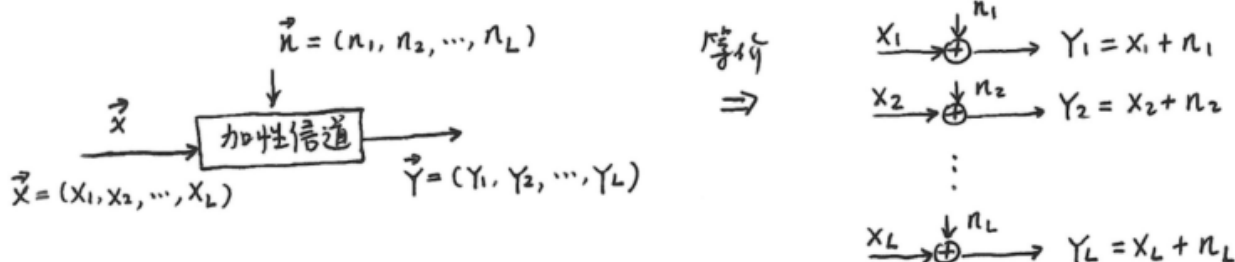
$$H_c(n)_{max} = \frac{1}{2} \log(2\pi eP\sigma^2)$$

- 满足:

$$\frac{1}{2} \log 2\pi eP - \frac{1}{2} \log(2\pi e\sigma^2) \leq C \leq \frac{1}{2} \log(2\pi eP) - H_c(n)$$

# 多维无记忆加性连续信道

## 信道模型：



- ■ 输入 $X$ 的总功率 $P = \sum_{l=1}^L P_l$ ,  $P_l$ 是第 $l$ 个输入信号的功率
- $\sigma_l^2$ 是第 $l$ 个噪声的功率
- 信道无记忆

$$p(\vec{y}|\vec{x}) = \prod_{l=1}^L p(y_l|x_l)$$

- 加性噪声各时刻独立

$$p_n(\vec{n}) = p_y(\vec{y}|\vec{x}) = \prod_{l=1}^L p_n(n_l) \quad n_l \sim N(0, \sigma_l^2)$$

## 互信息：

$$I(\vec{X}; \vec{Y}) \leq \sum_{l=1}^L I(X_l; Y_l) \leq \sum_{l=1}^L \frac{1}{2} \log(1 + \frac{P_l}{\sigma_l^2})$$

## 信道容量：

$$C = \max_{p(x)} I(\vec{X}; \vec{Y}) = \sum_{l=1}^L \frac{1}{2} \log(1 + \frac{P_l}{\sigma_l^2}) \quad \text{bit}/L \text{ 序列}$$

当且仅当输入随机变量  $\vec{X}$  中各分量统计独立，且均值为0，方差为  $P_l$  的高斯分布时，才能达到此容量。

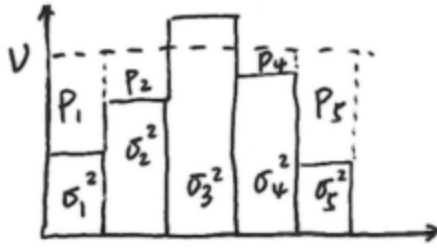
1.  $L$  个高斯噪声每个单元时刻噪声功率相等,  $\sigma_l^2 = \sigma^2$ ,  $l \in \{1, 2, \dots, L\}$ , 有

$$C = \frac{L}{2} \log(1 + \frac{S}{\sigma^2}) \quad , \quad S = \frac{P}{L}$$

$\vec{X}$  的各分量满足  $N(0, S)$  分布时，达到信道容量。

2.  $L$  个高斯噪声均值为0，方差不同且为  $\sigma_l^2$  时，若输入信号的总平均功率受限，即

$$E \left[ \sum_{l=1}^L x_l^2 \right] = \sum_{l=1}^L E[x_l^2] = \sum_{l=1}^L P_l = P$$



- **怎样合理分配各单元时刻的信号平均功率，才能使信道传输率最大？**

用拉格朗日乘数法，作辅助函数

$$f(P_1, P_2, \dots, P_L) = \sum_{l=1}^L \frac{1}{2} \log\left(1 + \frac{P_l}{\sigma_l^2}\right) + \lambda \sum_{l=1}^L P_l$$

对第一项求最大，第二项为约束条件

$$\text{令 } \frac{\partial f()}{\partial P_l} = 0, \quad l = 1, 2, \dots, L$$

得

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{1}{P_l + \sigma_l^2} + \lambda &= 0, \quad l = 1, 2, \dots, L \\ \Rightarrow P_l + \sigma_l^2 &= -\frac{1}{2\lambda}, \quad l = 1, 2, \dots, L \end{aligned}$$

令各时刻信道输出总功率（信号功率  $P_l$  + 噪声功率  $\sigma_l^2$ ）相等，设为  $V$

$$V = \frac{P + \sum_{l=1}^L \sigma_l^2}{L}$$

当  $P_l = V - \sigma_l^2 = \frac{P + \sum_{l=1}^L \sigma_l^2}{L} - \sigma_l^2, \quad l = 1, 2, \dots, L$  时，**信道传输率达到最大**

$$\begin{aligned} C &= \sum_{l=1}^L \frac{1}{2} \log\left(1 + \frac{P_l}{\sigma_l^2}\right) = \frac{1}{2} \sum_{l=1}^L \log \frac{P + \sum_{l=1}^L \sigma_l^2}{L \sigma_l^2} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{l=1}^L \log \frac{V}{\sigma_l^2} \end{aligned}$$

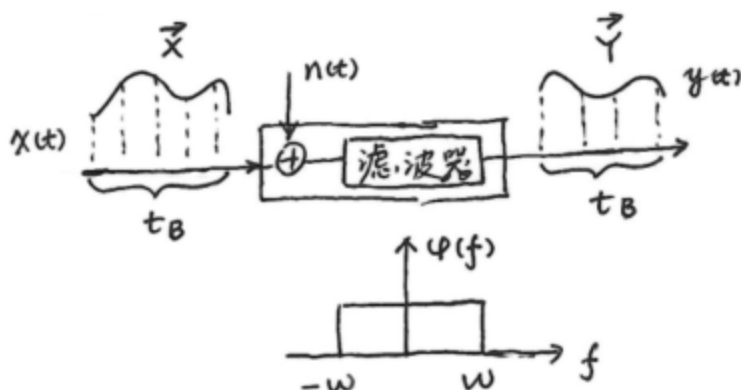
若  $\sigma_l^2$  太大，大于  $V$ ，则置  $P_l = 0$ ，然后重新调整功率分配，直到  $P_l$  不再出现负值。

# 限时限频限功率加性高斯白噪声信道

波形信道，限时  $t_B$ ，限频  $W$

- 信道模型：

○



- 互信息：

$$\begin{aligned} I(x(t); y(t)) &= \lim_{L \rightarrow \infty} I(\vec{X}; \vec{Y}) \\ &= \lim_{L \rightarrow \infty} [H_c(\vec{X}) - H_c(\vec{X}|\vec{Y})] \\ &= \lim_{L \rightarrow \infty} [H_c(\vec{Y}) - H_c(\vec{Y}|\vec{X})] \quad \text{bit/波形} \end{aligned}$$

- 单位时间内的信息传输率  $R_t$  为：

$$R_t = \lim_{t_B \rightarrow \infty} \frac{1}{t_B} I(\vec{X}; \vec{Y}) \quad \text{bit/秒} \quad (t_B: \text{秒/波形})$$

- 信道容量：

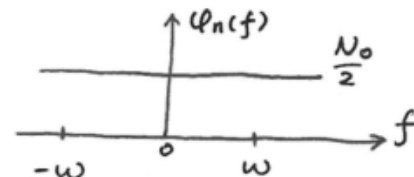
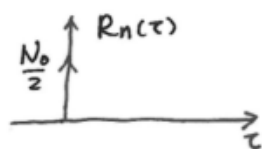
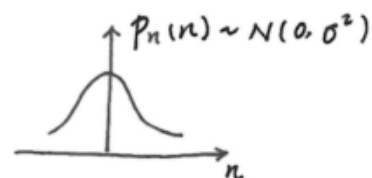
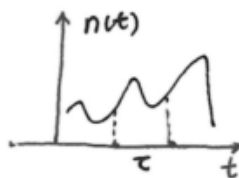
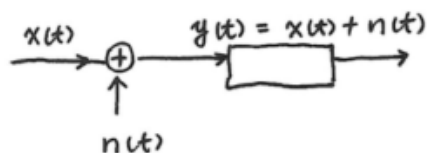
$$C_t = \max_{p(x)} \left[ \lim_{t_B \rightarrow \infty} \frac{1}{t_B} I(\vec{X}; \vec{Y}) \right] \quad \text{bit/秒}$$

- 带宽受限加性高斯白噪声  $n(t)$ ，均值为0，功率谱密度  $\frac{N_0}{2}$

## 加性高斯白噪声

- 模型：

○



○  $y(t) = x(t) + n(t)$

○ 相关函数:

- $P_n(n) \sim N(0, \sigma^2)$
- $R_n(\tau) = \frac{N_0}{2} \delta(\tau)$
- 功率谱密度  $\Phi_n(f) = \frac{N_0}{2}$
- 总噪声功率  $\sigma^2 = \frac{N_0}{2} \cdot 2W = N_0W$
- $N_0 = kT$
- 波茨曼常数  $k$
- 绝对温度  $T$

## 低频带宽受限通信系统

- 在  $[0, t_B]$  内, 采样个数  $L = 2Wt_B$ , 各样本值彼此独立。
- 通信带宽为  $2W$ , 噪声功率为  $2W \cdot \frac{N_0}{2} = N_0W$

$$C = \frac{1}{2} \sum_{l=1}^L \log\left(1 + \frac{P_l}{\sigma_l^2}\right)$$

$$\sigma_l^2 = P_n = \frac{\frac{N_0}{2} \cdot 2W \cdot t_B}{L} = \frac{\frac{N_0}{2} \cdot 2W \cdot t_B}{2W \cdot t_B} = \frac{N_0}{2}$$

$$P_l = \frac{P_s t_B}{2W t_B} = \frac{P_s}{2W}$$

- 对于平稳系统

$$\begin{aligned} C &= \frac{L}{2} \log\left(1 + \frac{P_s}{2W} \cdot \frac{2}{N_0}\right) \\ &= \frac{L}{2} \log\left(1 + \frac{P_s}{N_0W}\right) \\ &= Wt_B \log\left(1 + \frac{P_s}{N_0W}\right) \quad \text{bit}/L\text{维符号序列} \end{aligned}$$

- 单位时间的信道容量

$$\begin{aligned}
 C_t &= \lim_{t_B \rightarrow \infty} \frac{C}{t_B} \\
 &= W \log\left(1 + \frac{P_s}{N_0 W}\right) \quad \text{bit/秒} \\
 &= W \log(1 + SNR) \quad \text{bit/秒}
 \end{aligned}$$

其中:

- $P_s$ : 信号平均功率
- $N_0 W$ : 噪声在系统中的平均功率 ( $\frac{N_0}{2} \cdot 2W = N_0 W$ )
- $SNR_{dB} = 10 \log_{10} SNR$

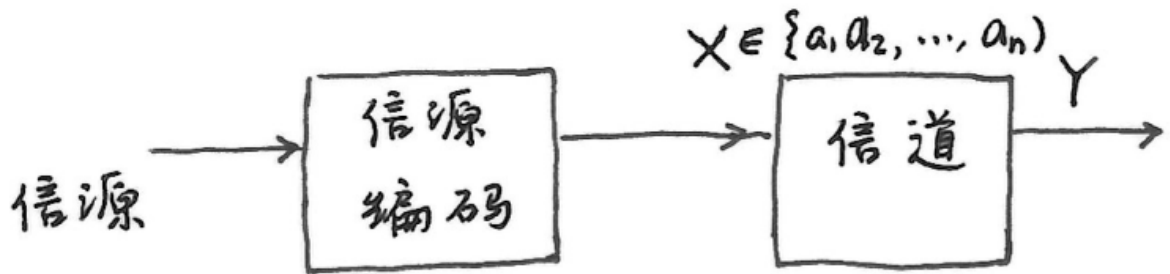
## 3.5 多输入多输出信道及其容量

略

## 3.6 信源与信道的匹配

- 符号匹配

◦



- 信源编码: 将信源符号转换为信道符号

- 信息匹配

- 信道绝对冗余度  $R_a = C - I(X; Y)$
- 信道相对冗余度  $R_r = 1 - \frac{I(X; Y)}{C}$
- 信道效率  $E = \frac{I(X; Y)}{C}$