

模拟信号的数字代

信息与通信工程学院

无线信号处理与网络实验室(WSPN) 智能计算与通信研究组(IC²)

妙压阻

yxpeng@bupt.edu.cn

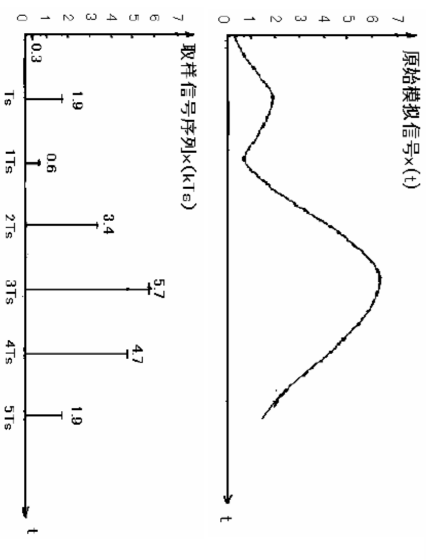
6119 8066 ext.2

- 模拟信号的数字化传输
- (均匀采样)采样定理
- 标量量化
- 脉码调制 (PCM)
- 差分PCM与增量调制
- 时分复用

数字化基本原理

- 三个基本步骤:
- 取样: 时间离散化
- 量化: 取值离散化
- 离散化的数值编为0,1码组

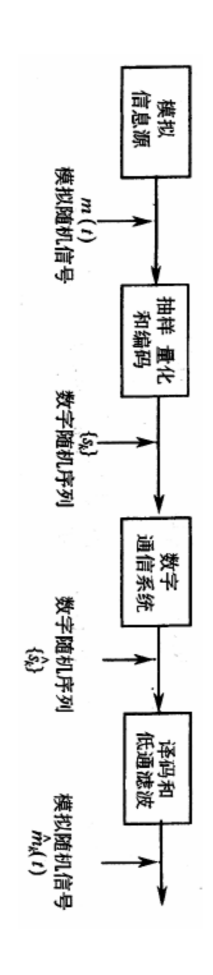




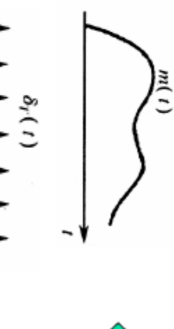
4

7.9.1 模拟信号的数字化传输

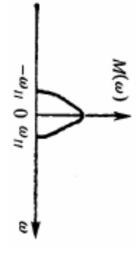
- 模拟信号→抽样、量化、 编码→数字方式传输
- 理论基础:抽样定理
- 实现

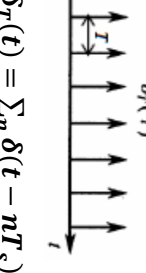


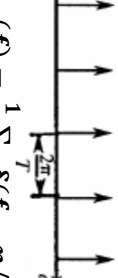
完全表示,无任何信息损失。 以信号的最高频的2倍采样, 则原信号可以被采样序列





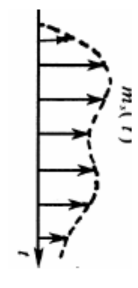




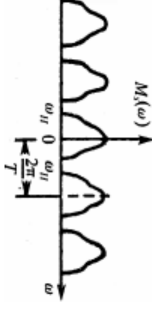


$$\delta_T(t) = \sum_n \delta(t - nT_s)$$

$$\delta_W(f) = \frac{1}{T_s} \sum_n \delta(f - n/T_s)$$



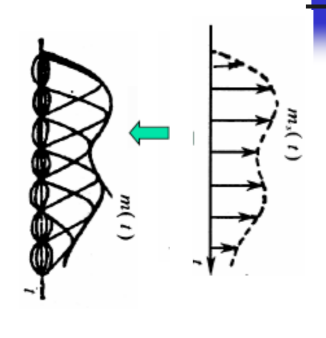


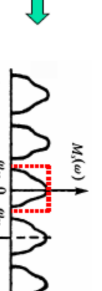


$$m_s(t) = m(t)\delta_T(t) = \sum_n m_n \delta(t - nT_s)$$

$$M_S(f) = \sum_n M(f - n/T_S)$$

7.9.2 采样定理-低通采样-信号恢复







$$M_s(f) \operatorname{Rect}\left(\frac{f}{W_H}\right) = M(f)$$

$$m(t) = m_S(t) * \operatorname{sinc}(W_H t)$$

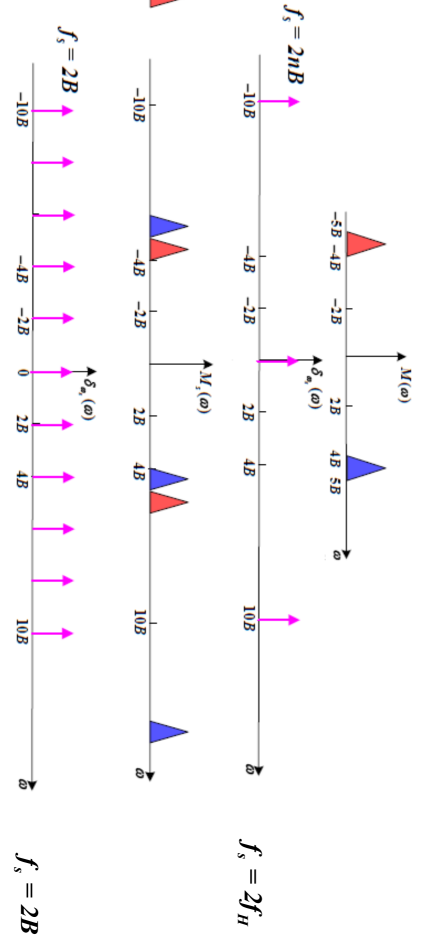
$$= \sum_{n} m_{n} \delta(t - nT_{S}) * \operatorname{sinc}(W_{H}t)$$

$$= \sum_{n} m_{n} \operatorname{sinc}(W_{H}(t - nT_{S}))$$

+

7.9.2 米样定理 ·带通信号的采

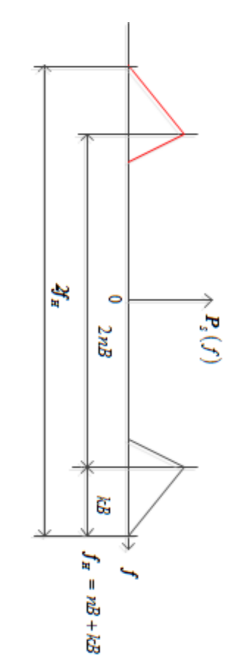
- 带通型信号(频带受限于 (f_L,f_H) , $B=f_H-f_L$)
- $f_H = nB, n$ 为整数



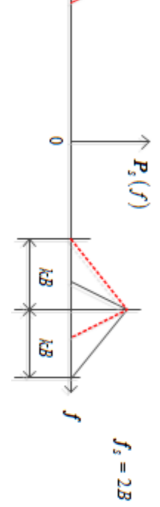


7.9.2 采样定理-带通信号的采样

 $f_H = nB + kB$, $0 \le k < 1$, n为小于 f_H/B 的最大整数



$$f_s = 2B$$



不重叠的话需要再偏移2kB,此时是延拓了n次的位置

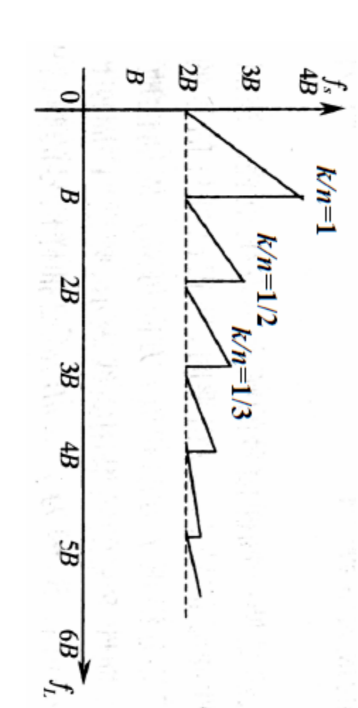
即: $2kB = \Delta f \cdot n \rightarrow \Delta f = 2kB/n$

所以有: $f_s = 2B + 2kB/n = 2B(1 + k/n)$

7.9.2 采样定理-带通信号的采样

 $\overline{H}_H = nB + kB, 0 \le k < 1, n 为小于 f_H/B 的最大整数,$ 则带通信号的最小抽样频率为

$$f_s = 2B + 2(f_H - nB)/n = 2B(1 + k/n)$$



带宽为B的高频窄带信号, 其抽样频率近似等于2B。

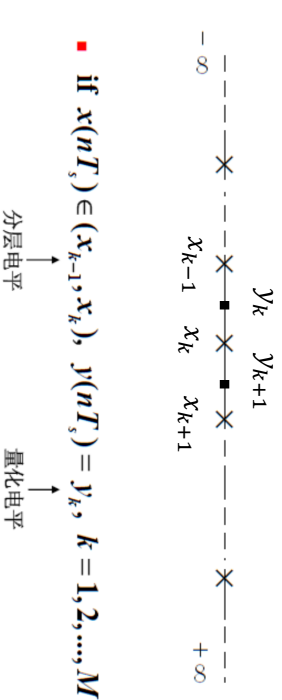
7.9.2 采样定理-随机基带信号的采样

随机过程的均方差在统计平均意义下为零。 低通滤波器,那么其输出信号与原来的宽平稳 其进行均匀抽样,则可得一随机样值序列。如 限于 f_H 以内时,若以不大于 $1/2f_H$ 秒的间隔对 果让该随机样值序列通过一截止频率为 f_n 的 一个宽平稳的随机信号,当其功率谱密度函数



7.9.3 标量量化-基本原理





■ 量化间隔: $\triangle_k = x_k - x_{k-1}$

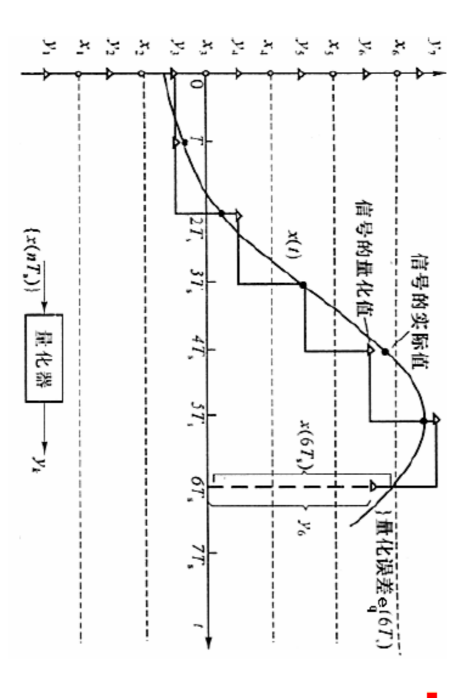
■ 量化级数: *M*



7.9.3 标量量化-基本原理

量化误差(量化噪声): $e_q(nT_s) = x(nT_s) - y(nT_s)$

$$\longrightarrow e_q = x - y_k = x - Q(x) \sim$$
 随机变量



量化噪声平均功率 (方差)

$$N_{q} = E\left[e_{q}^{2}\right]$$

$$= \int_{0}^{\infty} \left[x - Q(x)\right]^{2} p(x) dx$$

$$= \sum_{k=1}^{M} \int_{x_{k-1}}^{x_k} (x - y_k)^2 p(x) dx$$

7.9.3 标量量化-基本原理

之 内 量化信噪比: 量化器输出信号与量化噪声的平均功率

$$\frac{S_q}{N_q} = \frac{E\left[y_k^2\right]}{E\left[e_q^2\right]} = \frac{\sum_{k=1}^M \int_{x_{k-1}}^{x_k} y_k^2 p(x) dx}{\sum_{k=1}^M \int_{x_{k-1}}^{x_k} (x - y_k)^2 p(x) dx}$$

p(x),M一定时, $N_{
m q}$ 与量化区间的划分方式有关

$$_{-}$$
量化理论 $_{-}$ $N_{
m q}$ 最小, $S_{
m q}/N_{
m q}$ 最大化

7.9.3 标量量化-均匀量化器

- ·(-V, V)内等间隔进行量化
- 量化间隔: $\triangle_k = \triangle = 2V/M, k=1,2,...,M$
- 分层电平: $x_k = -V + k \triangle$, k=1,2,...,M
- 当输入信号x为均匀分布时,最佳量化电平 $y_k = (x_k + x_{k-1})/2 = -V + k \triangle - \triangle/2$
- (-V, V),产生过载噪声 量化过载: 输入信号x超过量化器的量化范围

7.9.3 标量量化-均匀量化器

例.设一M个量化电平的均匀量化器,输入信号在(-V,V)内均 匀分布,即p(x)=1/(2V),试求量化器输出端的量化信噪比.

均匀量化间隔为 $\Delta = 2V/M$

$$S_{q} = E\left[y_{k}^{2}\right] = \sum_{k=1}^{M} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} y_{k}^{2} p(x) dx = \sum_{k=1}^{M} \int_{-V+(k-1)\Delta}^{-V+k\Delta} \left(-V+k\Delta - \frac{\Delta}{2}\right)^{2} \frac{1}{2V} dx$$

$$=\sum_{k=1}^{M}\left(-V+k\Delta-\frac{\Delta}{2}\right)^{2}\frac{\Delta}{2V}=\frac{(M^{2}-1)\Delta^{2}}{12}$$

$$N_q = E\left[e_q^2\right] = \sum_{k=1}^{M} \int_{x_{k-1}}^{x_k} (x - y_k)^2 p(x) dx = \frac{\Delta^2}{12}$$

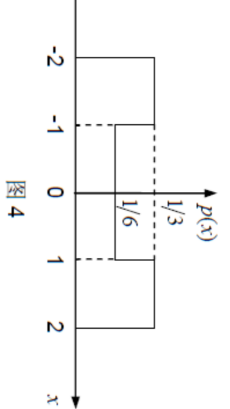
$$\frac{S_q}{N_z} = M^2 - 1 \approx M^2$$
 — x均匀分布时的最佳量化器



七、(16分)

的序列进行哈夫曼编码 已知一个模拟信号 x(t) 采样值的概率密度 p(x) 如下图 4 所示, 对其进行 4 电平均匀量化, 并对量化后

- (1)确定量化电平、量化区间以及每个量化电平的出现概率;
- (2) 计算量化器输出端的量化信噪比;
- (3)设计对量化输出序列的哈夫曼编码方案,并计算其编码效率。



2

$$S_q = \sum_n p_i S_i^2 = 2 * \frac{1}{3} * 1.5^2 + 2 * \frac{1}{6} * 0.5^2 = \frac{4.75}{3}$$

量化电平:
$$y_n = -1.5, -0.5, 0.5, 1.5$$

量化区间: [-2,-1], [-1,0], [0,1], [1,2]

$$N_q = \sum_n \int_{x_n}^{x_{n+1}} (y - y_n)^2 p_i dy = \frac{0.375}{9}$$

各量化电平出现的概率:
$$p = \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}$$

$$\frac{S_q}{N_q} = \frac{4.75/3}{0.375/9} = 38$$

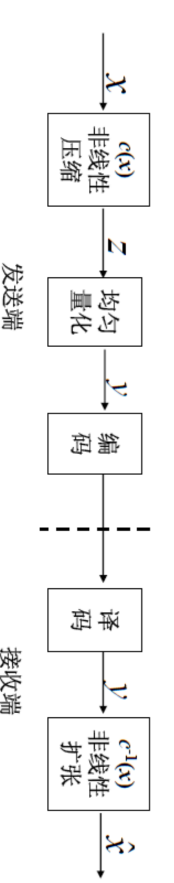
7.9.3 标量量化-均匀量化器

- 特点: $N_{\mathbf{q}}$ 与信号统计特性无关,仅取决于 \triangle
- eq始终在土△/2之间,小信号信噪比会比大信号信噪比低很多,输入信号的动态范围受到很大限 逃。
- 机会多,采用均匀量化会使大多数时间量化信噪 比按底。 对于幅度分布不均匀的信号(语音), 小幅度出现



7.9.3 标量量化-非均匀量化器

- 非均匀量化:根据信号所处的不同区间确定量化间隔
- 信号取值小的区间, 量化间隔小
- 信号取值大的区间,量化间隔大
- 优点
- 改善了小信号时的量化信噪比
- 对于非均匀分布的信号, 可提高其平均量化信噪比
- 实现方法: 压缩原始抽样值(非线性变换), 再均匀量化
- 发送端压缩: z = c(x)
- 接收端扩张: $x = c^{-1}(z)$



按农端

7.5

7.9.3 标量量化-最佳量化器

求取使 N_q 最小的 $\{x_k\}$ 及 $\{y_k\}$ (p(x)与M一定)

$$N_q = \sum_{k=1}^M \int_{x_{k-1}}^{x_k} (x - y_k)^2 p(x) dx \longrightarrow \text{Minimize}$$

$$\frac{\partial N_q}{\partial x_k} = 0, \quad k = 1, 2..., M$$

$$\frac{\partial}{\partial x_k} \left[\int_{x_{k-1}}^{x_k} (x - y_k)^2 p(x) dx + \int_{x_k}^{x_{k+1}} (x - y_{k+1})^2 p(x) dx \right] = 0$$

$$x_{k,opt} = \frac{1}{2} (y_{k+1,opt} + y_{k,opt}), \quad k = 1,2,...,M$$

7.9.3 标量量化-最佳量化器

$$\frac{\partial N_q}{\partial y_k} = 0 \implies \frac{\partial}{\partial y_k} \left[\int_{x_{k-1}}^{x_k} (x - y_k)^2 p(x) dx \right] = 0$$

$$y_{k,opt} = \frac{\int_{x_{k-1,opt}}^{x_{k,opt}} xp(x)dx}{\int_{x_{k-1,opt}}^{x_{k,opt}} p(x)dx}$$

(对应量化间隔的概率质心)

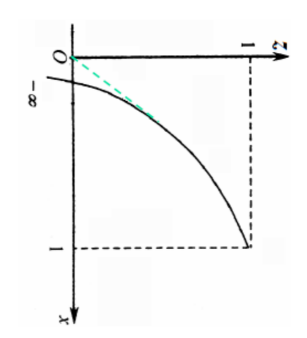
$$\approx \frac{1}{2} \left[x_{k-1,opt} + x_{k,opt} \right]$$

- 实际求解方法: 设定初始值, 计算偏差, 反复迭代。
- 要求信源的输出过程x是平稳过程。
- 语音信号非平稳(统计特性随时间缓慢变化), 采用对数 量化器(简单,性能可接受)

7.9.3 标量量化-对数量化器

理想的对数压缩特性

$$z = c(x) = 1 + \frac{1}{B} \ln x$$



G.711建议给出的两种对数压缩特性标准

> μ 律: 美国24路PCM

▶ A律: 欧洲与我国32路PCM



7.9.3 标量量化-对数量化器

ル律

$$z = c(x) = \frac{\ln(1 + \mu x)}{\ln(1 + \mu)}, \quad 0 \le x \le 1$$

z~压缩器输出电压的归一化值

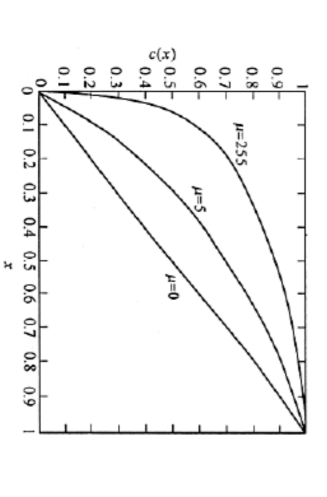
 $x \sim$ 压缩器输入电压的归一化值

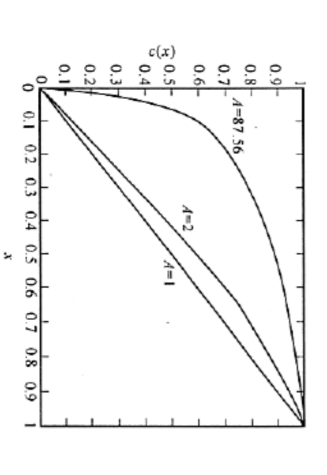
μ~压扩参数

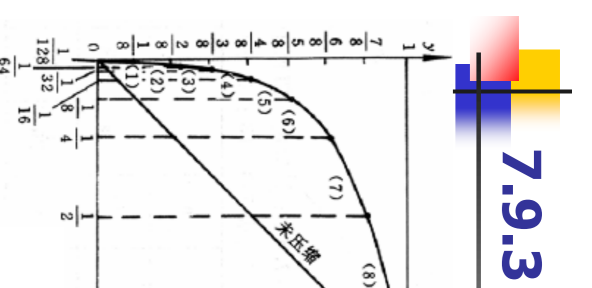
A律

$$z = \begin{cases} \frac{1}{1 + \ln A}, & 0 \le x \le \frac{1}{A} \\ \frac{1 + \ln Ax}{1 + \ln A}, & \frac{1}{A} \le x \le 1 \end{cases}$$

 $A \sim$ 压扩系数(87.6)







对 A=87.6 压扩特性的近似

具

圓

13排

率综

16

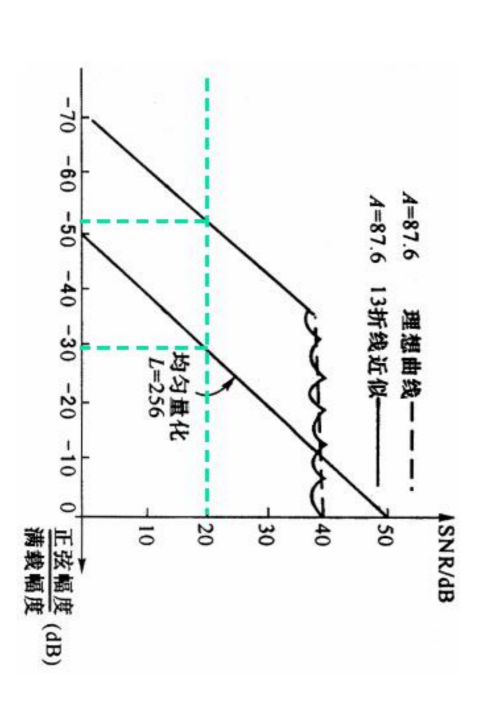
16

1/2

x

7.9.3 标量量化-对数压扩对性能的改善

A律压缩与均匀量化的性能比较



7.9.4 账码调制(PCM)

将模拟信号抽样量化,然后将已量化值变换成代码的过程,称之 为脉冲编码调制(PCM)。

例.
$$|m(t)| < 4V$$
,抽样速率 R_s , $M = 16$. $\Longrightarrow \Delta v = 0.5V$

$$m_i = -4 + 0.5i, \quad i = 0, 1, ..., 16$$

 $q_i = -3.75 + 0.5i, \quad i = 0, 1, ..., 15$

| ▲一人 | -3 ¹ 1 | -2 1 4 | | 2 3 4 | | | 300 | 4 15 | y , |
|--------|-------------------|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 四进制PCM | 二进制PCM | 数字PAM (16电平) | • | | 四进制编码 | 二进制编码 | 量化级序号 | q_i | 抽样值 |
| | | | 华 | | 30 | 1100 | 12 | 2.25 | 2.1 |
| $2R_s$ | $4R_{\rm s}$ | R_{ς} | 符号速率 | | 32 | 1110 | 14 | 3.25 | 3.2 |
| $4R_s$ | $4R_s$ | $4R_{_{\mathrm{S}}}$ | 比特速率 | | 12 | 0110 | 6 | -0.75 | -0.75 |

7.9.4 PCM — 码型

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | SI. | 6 | 7 | ∞ | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 量化级 |
|---------|-----------------|-----------------|--------------|---------|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 负极性 部分 | | | | | | 正极性 | | | | | | | 样值极性 | | |
| 0 0 0 0 | $0 \ 0 \ 0 \ 1$ | $0 \ 0 \ 1 \ 0$ | $0\ 0\ 1\ 1$ | 0 1 0 0 | $0\ 1\ 0\ 1$ | 0 1 1 0 | 0 1 1 1 | 1000 | 1001 | 1 0 1 0 | 1011 | 1 1 0 0 | 1 1 0 1 | 1 1 1 0 | 1111 | 自然码 |
| 0 1 1 1 | 0 1 1 0 | 0 1 0 1 | 0 1 0 0 | 0 0 1 1 | 0 0 1 0 | 0 0 0 1 | 0 0 0 0 | 1000 | 1001 | 1 0 1 0 | 1011 | 1 1 0 0 | 1 1 0 1 | 1 1 1 0 | 1111 | 折叠码 |
| 0 0 0 0 | 0 0 0 1 | 0 0 1 1 | 0 0 1 0 | 0 1 1 0 | 0 1 1 1 | 0 1 0 1 | 0 1 0 0 | 1 1 0 0 | 1 1 0 1 | 1111 | 1 1 1 0 | 1010 | 1011 | 1001 | 1 0 0 0 | 格雷码 |

最高位表示信号极性,其余码表示 绝对 表示 绝对值,可简化编码,可简化编码过程

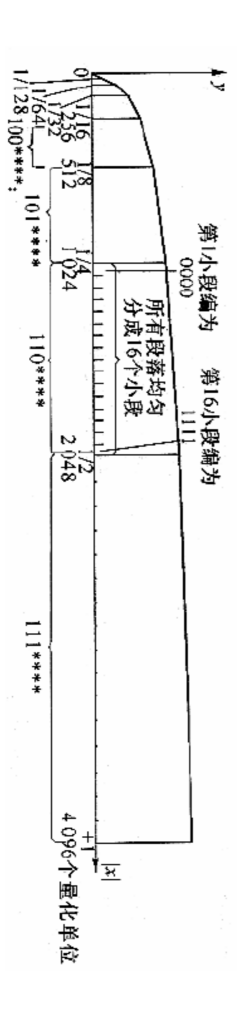
误码对小信号 影响较小

7.9.4 PCM — 位数选择

- 位数的选择:位数越多,量化分量化噪声越小。(语音:7~8位) 量化分层越细,
- G.711建议
- 电话信号带宽: 300~3400Hz
- 抽样速率: $f_s = 8kHz$
- 8位非线性编码
- 每路标准话路的比特率: 64kbit/s

7.9.4 PCM — 码位资群

- 码位的安排
- 极性码:第一位
- 段落码: 第二至四位, 代表13折线中的8个段落
- 级内 内间 品属 第五至八位,代表每一段落内的16个均匀划分的量



7.9.4 PCM — 例

编码器输出码组、量化电平、量化误差、量化信噪比 某A律13折线编码器设计的输入范围为[-6,6]V,若采样值为S=-2.4V, ×

•
$$S = -2.4 < 0$$
,极性码: $c_1 = 0$

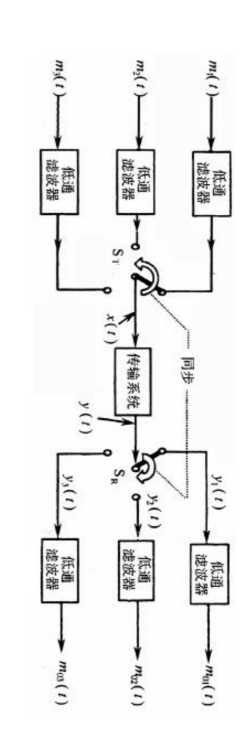
•
$$S = 2.4$$
落在 $[1.5,3]$ 区间,因此段落码: $c_2c_3c_4 = 110$

$$2.4 = 1.5 + x * \Delta \rightarrow x = 9.6$$
, 即**2.4**落在第**9**小段(从**0**开始编号)

因此段内码: $c_5c_6c_7c_8=1001$

7.9.5 时分复用

把时间帧划分成若干时隙, 各路信号占有各自的时隙

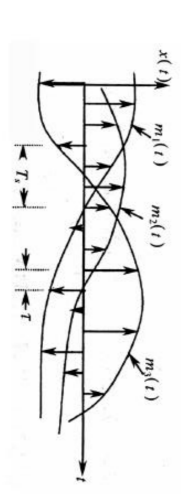


帧长度: T_s

例. 话音 $f_s = 8$ KHz,

$$T_s = 125 \mu s$$

財際长度: 7



人、(12分)

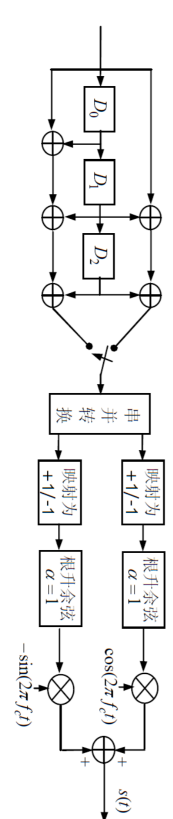
对 10 路带宽为 $4KH_Z$ 的模拟语音信号分别进行 A 律 13 折线 PCM编码,然后进行时分复用,经过 $(2,\ 1,$

- 4) 卷积编码后用 QPSK 调制信号传输。若卷积编码器的生成多项式为 $g_1(x) = 1 + x^2 + x^3$, $g_2(x) = 1 + x + x^2 + x^3$,
- 载波频率为 $f_c=20MHz$,QPSK调制采用滚降因子 $\alpha=1$ 的频谱成形,请问:

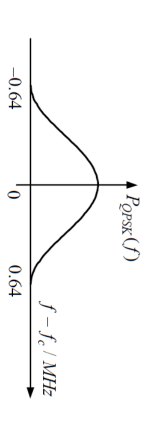
(1)给出 QPSK 信号最小的信号速率和带宽各是多少(给出理由)?

- (2) 请画出发送机中卷积编码和 QPSK 调制的实现框图;
- (3)请画出 QSPK 已调信号功率谱图(并标上频率值)。
- (1) $R_s = 4k \times 2 \times 8 \times 10 \times 2 / log_2 4 = 640 KB and$

(2)实现框图如下:



(3) 功率谱密度图如下:





作业: 7.11, 7.14, 7.16, 7.17