

دکتر نادر اصفهانی

«مخابرات دیجیتال»

- منبع:
- 1) K.S. Shanmugam "Digital and Analog Communication systems" wiley 1979
  - 2) A.B. Carlson "Communication systems" Mc Graw Hill 1975
- محتوی درسی:
- مبحث اول: مقدمه ای بر معرفی مخابرات دیجیتال (فصل اول مرجع) (1-6)
- مبحث دوم: تئوری اطلاعات (فصل چهارم مرجع) (7-26)
- مبحث سوم: انتقال دیتا در زمان پایه (فصل پنجم مرجع) (27-53)
- مبحث چهارم: مدولاسیون های دیجیتال (فصل هشتم مرجع) (54-85)
- مبحث پنجم: انتقال دیجیتال سیگنال های آنالوگ (فصل دهم مرجع) (86-116)

مبحث اول: مقدمه ای بر معرفی مخابرات دیجیتال

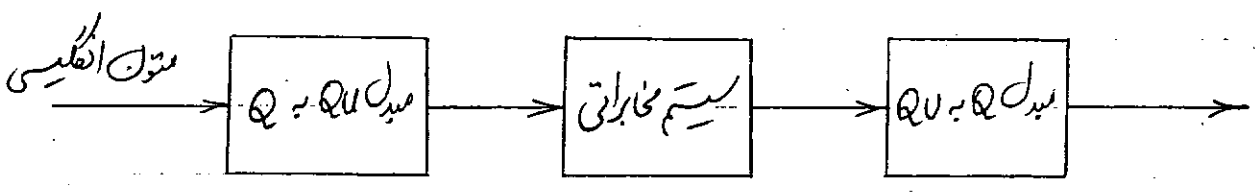
هدف سیستم مخابراتی:

هدف تولید کننده کپی قابل قبولی از پیغامی که در یک نقطه (مبدأ) قرار دارد در نقطه ای دیگر (مقصد) دارن

کار معمولاً با تبدیل پیغام به یک سیگنال الکتریکی (ولتاژ، جریان یا نور) و انتقال آن به وسیله سیستم و کانال کوکس یا موج رادیویی و ... می باشد. انتقال پیغام به صورت اصلی لازم نیست بلکه اطلاعات موجود در پیغام

مثال: برای ارسال متون انگلیسی می توان بجای  $QV$  نقطه  $Q$  را مستقل نمود در گیرنده بعد از  $Q$  حرف

دارا اضافه نمود چون بعد از  $Q$  در زبان انگلیسی همیشه  $Q$  می آید



انواع پیغام:

- ۱- پیغام آنالوگ: پیغامی است که تغییرات آن بصورت پیوسته (Continuous) صورت میگیرد مثل فضا آنالوگ سیگنال و غیره
- ۲- پیغام دیجیتال: پیغامی است که تغییرات آن بصورت گسسته صورت میگیرد مثل خروجی کامپیوتر که یا صفر است و یا یک (باینری) و یا خروجی تله تایپ که یکی از علائم، حروف یا اعداد است.

روش های مجابزه پیغام آنالوگ:

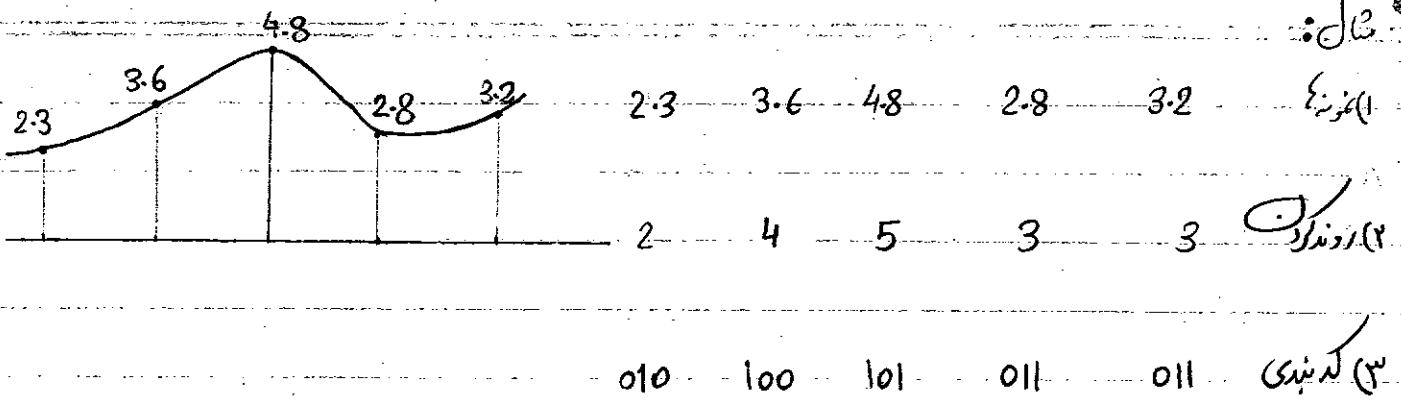
- ۱- تبدیل پیغام آنالوگ به سیگنال آنالوگ در کانال آنالوگ (مخابرات I)
- ۲- تبدیل پیغام آنالوگ به سیگنال دیجیتال در کانال دیجیتال (مبیت بنیم)

تبدیل پیغام آنالوگ به دیجیتال (۱) نمونه برداری (۲) کوادرنیزه کردن (۳) کد بندی

۱) برای نمونه برداری تعداد  $2W$  نمونه در ثانیه برای شناس کردن دقیق سیگنالی که عرض باندش  $W$  است کافی است هر نظریه که  $N+1$  نقطه از منحنی درجه  $N$  ام منحنی را کاملاً شناس می کند

۲) کوادرنیزه کردن (روند کردن مقدار نمونه ها) تغییر روند کردن در محاسبات عددی است.

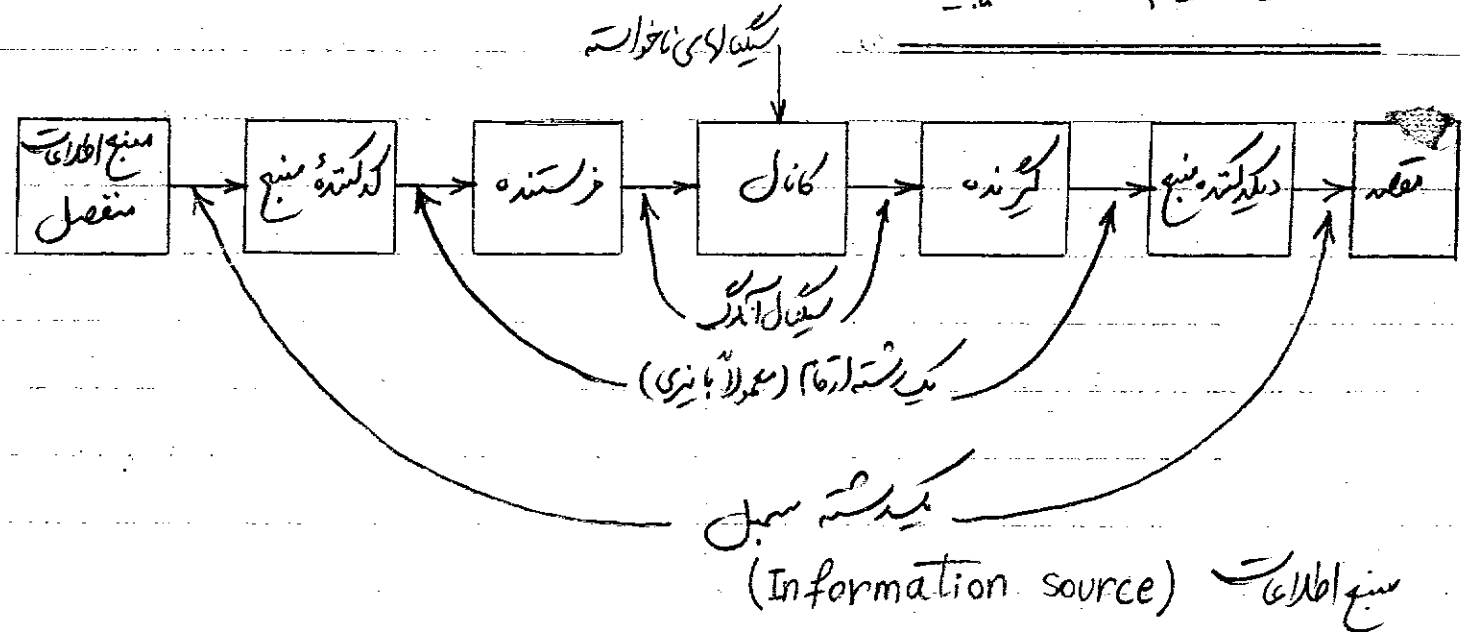
۳) کد بندی: تبدیل نمونه های روند شده به ارقام باینری (معمولاً)



سگنالهای دیجیتال در مقابل نویز مقاوم هستند  
 بهترین مزیت اصل دیجیتال سگنالهای آنالوگ اما حذف نویز باشد.

- کاربرد های مختصات دیجیتال:
- قدیمی ترین کاربرد آن در موس و کلگراف و تلکس است
  - مختصات کامپیوتری (مخاطره کامپیوتر، کامپیوتر و بانک)
  - مخاره دیجیتال سگنالهای آنالوگ (نمونه PCM)

اجزاء یک سیستم مختصات دیجیتال



خروجی منبع اطلاعات منفصل یک رشته سهیل است (حروف، اعداد، علامت و غیره)

پارامتری مستوفی کننده منبع :  
 (1) الفبای منبع یا زبان منبع = مجموعه ای که سمبهای صادره از این الفبا انتخاب میگردد

مثلاً } - 1 و 0 در عبارات کامپیوتری  
 - خط و نقطه در عبارات مورس  
 - حروف، ارقام و علائم در عبارات تلگراف و تلس

(2) بریت منبع = تعداد سمبهای که در واحد زمان منبع صادر می کنند .

(3) مستوفی آگهی منبع = { - احتمال صدور هر سمبل  
 - دانستگی صدور هر سمبل به سمبهای قبلی

کد کننده و دیکد کننده منبع (Source Encoder And Decoder)

وظیفه این بلوک تبدیل سمبهای متنوع منبع به ارقام بصری است .

کد بندی به طرز مثبت = تعداد ارقام احتمال یافته به هر سمبل مساوی است (در مین و ماکزیم روش)  
 کد بندی به طرز منفی = تعداد ارقام احتمال یافته به ازای هر سمبل مربوط نسبت عکس دارد  
 از نظر تئوری اطلاعات این روش بازدهی بهتری دارد

مثال (1) کدین الفبای تلگراف و تلس

سمبل	کد
A	11000
E	10000
Z	10001

مثال (2) کد مورس  
 (10) A ≡ . - - - - احتمال متوسط  
 (1) E ≡ . - - - - بیشترین احتمال  
 (0011) Z ≡ - - - - - کمترین احتمال

### کانال (Channel)

کانال: سیر و محدوده ای که ارتباط الکتریکی بین مرز آرمیچر و مقصد را فراهم می کند  
مثال (- زوج سیم - کابل کوکابل - موج بر - فیبر نوری - امواج رادیویی)

اثرات نامطلوب و محدودتهای کانال:

1) تضعیف سیگنال ← قابل جبران بوسیله تقویت کننده

2) اعوجاج } غیر خطی ← قابل اجتناب با روش Companding  
          } خطی { اعوجاج دانسته } قابل جبران با مدارهای ترمیم کننده  
          } اعوجاج ناسازگار }

3) تداخل: به دلیل مجاورت فیزیکی و یا مجاورت باند فرکانسی با کانالهای دیگر رخ میدهد و باید در کردن فاصله فیزیکی و الکتریکی قابل اجتناب است.

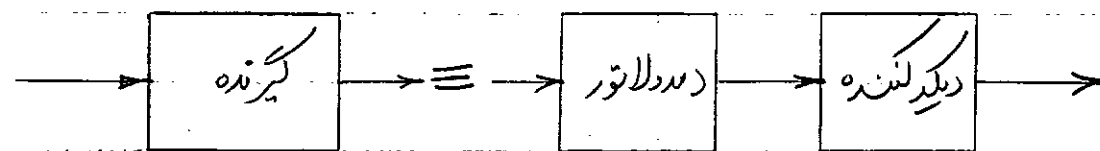
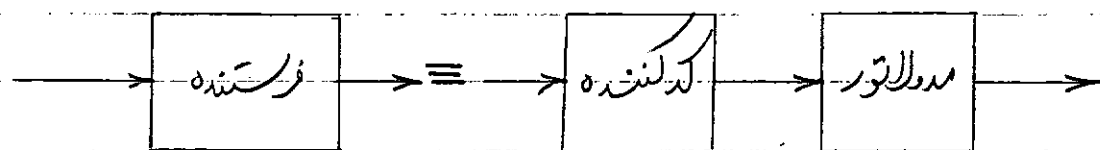
4) نویز: از منابع طبیعی ناشی میگردد و مهمترین آن نویز حرارتی است. این اثر غیر قابل اجتناب است ولی تقابله با آن با مدولاسیونهای مناسب و وزن در کردن قدرت فرستنده (در بیشتر) و محدودی فیلتر کردن انجام میگردد.

5) عرض باند: هر کانال واقعی دارای باند فرکانسی مناسبی برای عبور است و لذا طیف سیگنال باید در باند فرکانس قرار داده شود (مدولاسیون) و ضمن تبدیل فرستنده به حرکت از یک کانال برای چند سیگنال F.D.M. محدودیت عرض باند وجود دارد.

### فرستنده و گیرنده (Transmitter And Receiver)

با توجه به اثرات و محدودتهای کانال فرستنده و گیرنده دارای اجزائی از قبیل تقویت کننده - ترمیم کننده - فیلتر - کد کننده و دیکد کننده کانال - مدولاتور و دمدولاتور (برای تنظیم طیف سیگنال در باند مناسب کانال) می باشد.  
برای تقابله با نویز

دو عمل اصلی فرستنده و گیرنده - کدبندی و مدولاتور است



کدکننده و ریدک کننده کانال:

کدبندی در سیستم مخابرات دیجیتال روش دیگری برای مقابله با نویز است (نویز ایجاد خطای کد 0 → 1 یا 1 → 0) یا کدبندی مناسب میتواند خطا را قابل تشخیص و یا قابل تصحیح بخورد.

کدبندی کانال }  
 ۱- با تشخیص خطا  
 ۲- با تصحیح خطا

مسئله ۱) بازوج کردن تعداد ارقام یک در کلمه و تشخیص خطا به عنوان تعداد کد؟

مسئله ۲) تکرار هر رقم تعداد ۳ بار و تصحیح خطا با توجه به اکثریت  $A \equiv 11000 \Rightarrow 110000$

$E \equiv 10000 \Rightarrow 100001$

$A \equiv 11000 \Rightarrow 111 111 000 000 000$

$Z \equiv 10001 \Rightarrow 100010$

$E \equiv 10000 \Rightarrow 111 000 \text{ " " "}$

$Z \equiv 10001 \Rightarrow 111 \text{ " " " 111}$

مدولاتور و دمدولاتور: (Mod. And Dem.)

۱- جادان سگنال در زمان مناسب کانال }  
 ۲- مقادیر کردن سگنال در مقبل نویز (در ازاء عرض باند بیشتر) }  
 بدو منظور صورت میدهد



مبحث دوم: تئوری اطلاعات «Information Theory»

عناوین:

- (1) اطلاعات یک پیغام (7-9)
- (2) آنزروی و سرعت اطلاعات منبع (9-13)
- (3) کد بندی منبع (13-17)
- (4) ظرفیت کانال گسسته (17-22)
- (5) ظرفیت کانال پیوسته (22-27)

این مبحث از خه و فنی اصول مخابرات است که در آن سه سوال است که از هر مباحث می شود.

(الف) اطلاعات یک پیغام چیست و چگونه محاسبه می شود؟

(ب) ظرفیت انتقال اطلاعات کانال چیست؟

(ج) سیستم مخابرات ایده ال دارای چه مشخصاتی است؟ (بدون در نظر گرفتن محدودیت های تکنولوژیکی و فقط محدودیت های تئوریک و اصولی مثل عرض باند و سگنال به نویز)

1) اطلاعات یک پیغام

تعریف اطلاعات: - هوای قطب شمال امروز سرد بود. (تقریباً اطلاعاتی در بر ندارد و هیچ کس نمی تواند حدس بزند)

- هفته آینده هوای تهران ۲۰ درجه سردتر می شود. (نسبتاً اطلاعات زیادی دارد چون حدس زدن آن محتمل نیست)

- تا دو هفته دیگر عمر زمین به پایان می رسد. (اطلاعات بسیار زیادی دارد چون اصلاً انتظارش را نداریم و ضعیف نامحتمل است)

هر چه احتمال وقوع پیغام کمتر باشد چون برای ما غیر قابل پیش بینی تر است اطلاعات بیشتری در بر دارد.

پس اطلاعات یک پیغام تابعی از احتمال وقوع آن است  $I(A) = -\log(P_A)$  اطلاعات پیغام A

بچه را که منطقی و منطقی زیر می توان بهی برای اطلاعات پیغام تعریف کرد

- (۱) بیفایم عدد در حد کمترین اطلاعاتی در بر ندارد
- (۲) با توجه به مثال ذکر شده تابع نزولی است
- (۳) هر بیفایم دارای اطلاعاتی است و لذا تابع همواره مثبت است
- (۴) هرگاه بیفایمی شامل دو بیفایم مستقل از هم باشد احتمال رخ دادن بیفایم برابر حاصلضرب احتمالات رخ دادنهای دو زیر بیفایم است در صورتیکه اطلاعات مربوط به این بیفایم برابر مجموع اطلاعات دو زیر بیفایم است.

مستقل A و B 
$$\left. \begin{aligned} P_{AB} &= P_A \cdot P_B \\ I(AB) &= I(A) + I(B) \end{aligned} \right\} \Rightarrow I(P_A P_B) = I(P_A) + I(P_B)$$

تنها به کار رفته است که می تواند برای شرط فوق را اکتفا کند

$$I(A) = -\log_{\alpha} P_A$$

مبنای  $\alpha$  اختیاری است و با توجه به رابطه تغییر مبنای انتخاب مبنای معادل انتخاب واحد است

$$\log_{\alpha}^X = \log_{\beta}^X \log_{\beta}^{\alpha}$$

مداولترین مبنای ۲ است و در این صورت واحد اطلاعات bit (binary unit) است

تفسیر: اگر احتمال اشتباه رقم باینری (binary digit) با واحد اطلاعات بود آنرا با binit می نامند

وقتی مشتق گیری و غیره مطرح باشد از مبنای طبیعی نیز استفاده می کنیم که در این صورت واحد اطلاعات nat (natural unit) خواهد بود

$$I(A) = -\log_{10} P_A$$

اگر مبنای گارتم ۱۰ باشد واحد اطلاعات dit یا decit (decimal unit) خواهد بود

مثال (۱) نوزادی دنیا آمده و بیفایم سر بردن نوزاد است  $P(\text{Boy}) = P(\text{Girl}) = \frac{1}{2}$

بطور کلی یک بیت اطلاعات بیفایمی است که احتمال وقوع مساوی دارد  $I(\text{Boy}) = -\log_2 \frac{1}{2} = 1 \text{ bit}$

مثال (۲) اطلاعات موجود در یک کلمه



فرض اول: کلمه از یک زنجیره لغت صد هزار واژه ای انتخاب می‌گردد و احتمال انتخاب هر کلمه مختلف مساوی است

$$P(\text{word}) = 10^{-5} \Rightarrow I(\text{word}) = -\log_2 10^{-5} = 16.61 \text{ bit/word}$$

فرض دوم: به ازای هر کلمه یک حرف دارد و حرف هر کلمه از الفبای ۳۲ حرفی و احتمال انتخاب مساوی و مستقل از هم انتخاب شده است.

$$\left. \begin{aligned} I(\text{word}) &= 5 I(\text{letter}) \\ P(\text{letter}) &= \frac{1}{32} \end{aligned} \right\} \Rightarrow I(\text{word}) = -5 \log_2 \frac{1}{32} = 25 \text{ bit/word}$$

فرض دوم خیار از واقعیت برداشت زیرا اولاً حرف در کلمه است و احتمال انتخاب هر حرفی در کلمه یکسان است و همچنین در کلمه یکسان است (بسیاری از ترکیبات آکابا بی معنی است)

مدل ۳) اطلاعات موجود در یک تصویر:

فرض می‌کنیم تصویر از  $600 \times 600$  عنصر تشکیل شده باشد و هر عنصر از یک فا میزبان روشنایی به صورت تراز مختلف تقسیم شده باشد.

ترازهای روشنایی هم احتمال هستند و روشنایی عناصر مختلف تصویر مستقل از هم است

$$\left. \begin{aligned} I(\text{Picture}) &= (600 \times 600) I(\text{Element}) \\ P(\text{Element}) &= \frac{1}{8} \end{aligned} \right\} \Rightarrow I(\text{Picture}) = 3.6 \times 10^5 \log_2 8 = 1.08 \text{ Mbit/picture}$$

اکتروپی و سرعت اطلاعات منبع

منبع پیام‌های مختلفی تولید می‌کند و هر پیام از اجزایی (حروف، ارقام و بهر طریقی سمبل) تشکیل می‌گردد.

فرض می‌کنیم الفبا منبع  $S_1$  و  $S_2$  و  $S_3$  باشد (سمبل خروجی منبع در هر لحظه یکی از حروف فوق با احتمال مساوی باشد) و ضمناً منبع در هر لحظه به طور متوسط  $S$  سمبل صادر کند.

اکتروپی منبع: مقدار متوسط اطلاعاتی است که منبع به ازای هر سمبل به خارج صادر می‌کند

$$H = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{I_{\text{total}}}{N}$$

اطلاعات کل  
تعداد سمبل

سرعت اطلاعات: مقدار متوسط اطلاعاتی است که منبع در هر ثانیه به خارج می‌دهد

$$R \left[ \frac{\text{bit}}{\text{Sec}} \right] = r_s \left[ \frac{\text{Symbol}}{\text{Sec}} \right] \times H \left[ \frac{\text{bit}}{\text{Symbol}} \right]$$

منابع از لحاظ آماری به دو دسته حافظه و حافظه تقسیم می‌شوند.

اکثریتی منبع بدون حافظه

منبع بدون حافظه: سمبل‌ها مستقل از یکدیگر صادر می‌شوند و در هر سمبل جدید به کمباینای صادره تغییرات ندارد.

فرض کنیم منبع سمبل‌های  $(S_1, S_2, \dots, S_\mu)$  را با احتمالات  $(p_1, p_2, \dots, p_\mu)$  صادر می‌کند. اگر نویز دارای  $N$  سمبل باشد تعداد  $N p_1$  سمبل  $S_1$  و تعداد  $N p_2$  سمبل  $S_2$  و ... خواهد داشت.

$$I_{\text{total}} = N p_1 \log_2 \frac{1}{p_1} + N p_2 \log_2 \frac{1}{p_2} + \dots + N p_\mu \log_2 \frac{1}{p_\mu}$$

$$I_{\text{total}} = N \sum_{i=1}^{\mu} p_i \log_2 \frac{1}{p_i}$$

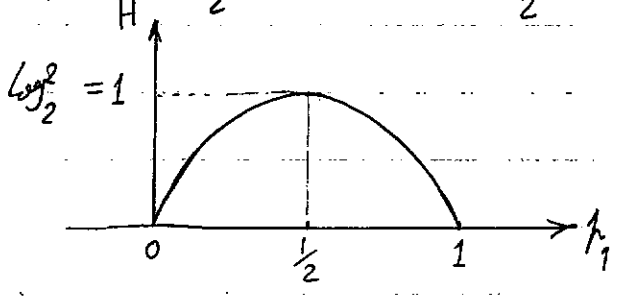
$$H = \frac{I_{\text{total}}}{N} = \sum_{i=1}^{\mu} p_i \log_2 \frac{1}{p_i} \quad [\text{bit/symbol}]$$

ماکزیم اطلاعات وقتی حاصل می‌شود که احتمال صدور سمبل‌های مختلف مساوی باشد.  
 دلیل حسی: در این صورت خروجی منبع کاملاً غیرقابل پیش‌بینی می‌گردد.  
 دلیل ریاضی: در ضمن ترمینات اثبات می‌شود.

$$p_1 = p_2 = \dots = p_\mu = \frac{1}{\mu}$$

$$H_{\text{max}} = \log_2 \mu$$

$$H = p_1 \log_2 \frac{1}{p_1} + (1-p_1) \log_2 \frac{1}{1-p_1} \quad \left[ \frac{\text{bit}}{\text{Symbol}} \equiv \frac{\text{bit}}{\text{bin}} \right] \quad (\mu=2)$$



بسیار مثال در رابطه بیت‌زدایی ماکزیم اطلاعات وقتی حاصل می‌شود که سوالات طوری تنظیم شوند که احتمال پاسخ آری یا خیر مساوی باشد. در این صورت باز هم سوال نیک بیت اطلاعات حاصل خواهد شد.

مثلاً کلمه انتخابی از فرهنگ 10<sup>5</sup> کلمه‌ای را می‌تواند؛  $17 \approx \frac{\log_2 10^5}{1 \text{ bit}}$  سوال پیدا کرد.

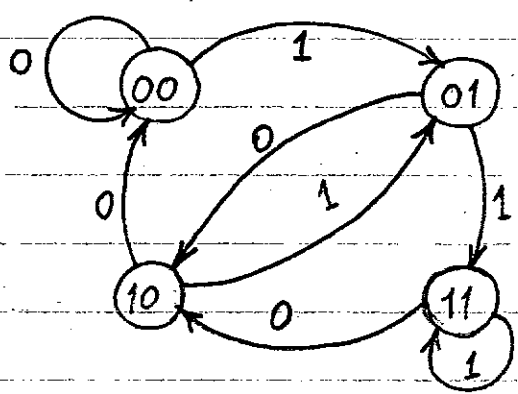
آنتروپی منبع حافظه

تعریف: اگر احتمال صدور هر سمبل جدید به منبع به  $m$  سمبل صادر شده قبلی آن بستگی داشته باشد منبع را حافظه  $m$  سمبل گویند (منبع مارکوف مرتبه  $m$ )  
 توصیف آماری چنین منبعی بکمک دوگرای بنا دوگرای حالت بطرز معینی ممکن می‌گردد

مدل آماری منبع مارکوف (دوگرای حالت)

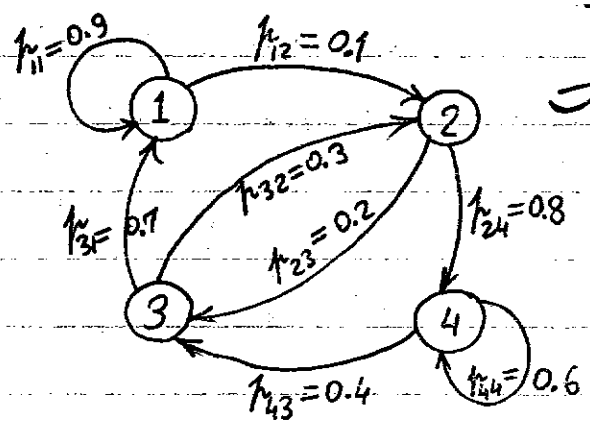
فرض می‌کنیم منبع مرتبه  $m$  با تعداد  $\mu$  عدد الفبا و دانسته باشیم خروجی صدور هر سمبل به  $m$  سمبل قبلی وابسته است منبع دوگرای  $n = \mu^m$  حالت ممکن خواهد داشت

مثلاً منبع باینری ( $\mu=2$ ) مرتبه دوم ( $m=2$ ) در هر لحظه  $n=2^2=4$  حالت مختلف می‌تواند داشته باشد



«دوگرای حالت»

با صدور هر سمبل جدید منبع از یک حالت به یک حالت دیگر می‌رود و از این معنی احتمال تغییر حالت از حالت قبلی به حالت جدید. منبعی که از این روی دوگرای حالت گفتم شده باشد از لحاظ آماری کاملاً توصیف شده است  
 معمولاً حالات  $n$  گانه را با اعداد  $1, 2, \dots, n$  نشان می‌دهند



مثال: دوگرای حالت یک منبع باینری مرتبه دوم داده شده است  
 احتمال اینکه منبع در یکی از حالات چهارگانه باشد را می‌گویند. (احتمال اینکه منبع در حالت  $i$  باشد:  $P_i$ )

$$\begin{aligned}
 P_1 &= 0.9P_1 + 0.7P_3 \Rightarrow P_1 = 7P_3 \\
 P_2 &= 0.1P_1 + 0.3P_3 \Rightarrow P_2 = P_3 \\
 P_3 &= 0.2P_2 + 0.4P_4 \Rightarrow P_4 = 2P_3 \\
 P_4 &= 0.8P_2 + 0.6P_4 \Rightarrow P_4 = 2P_2 \\
 P_1 + P_2 + P_3 + P_4 &= 1
 \end{aligned}$$

$$P_1 = \frac{7}{11} \text{ و } P_2 = P_3 = \frac{1}{11} \text{ و } P_4 = \frac{2}{11}$$

حساب آنتروپی: اطلاعات هر سمبل جدید به سنجیده سنجیده سنجیده (یعنی حالت سنجیده) دارد.

$$H_i = \sum_{j=1}^n p_{ij} \log \frac{1}{p_{ij}}$$

آنتروپی حالت  $i \equiv$  اطلاعات متولفا سنجیده در حالت  $i$  صادر

اگر  $N \rightarrow \infty$  سمبل داشته باشیم  $N P_1$  سمبل در حالت 1 صادر شود و مجموعاً  $N P_1 H_1$  اطلاعات دارند  
 $\sim \quad \sim \quad N P_2 H_2 \quad \sim \quad \sim \quad 2 \quad \sim \quad \sim \quad N P_2$

$$H = \sum_{i=1}^n P_i H_i$$

آنتروپی سنجیده  
مقدار متولفا آنتروپی  
حالات مختلف

$$H = \frac{I_{total}}{N} = \frac{N P_1 H_1 + N P_2 H_2 + \dots}{N}$$

$N \rightarrow \infty$

در مورد مثال فوق

$$H_1 = 0.1 \log_{10}^{10} + 0.9 \log_{10}^{1/9} = 0.0425$$

$$H_2 = 0.8 \log_{10}^{1/8} + 0.2 \log_{10}^{1/5} = 0.0654$$

$$H_3 = 0.3 \log_{10}^{1/3} + 0.7 \log_{10}^{1/7} = 0.0799$$

$$H_4 = 0.4 \log_{10}^{1/4} + 0.6 \log_{10}^{1/6} = 0.0880$$

$$H = H_1 P_1 + H_2 P_2 + H_3 P_3 + H_4 P_4 = 0.0425 \times \frac{7}{11} + 0.0654 \times \frac{1}{11} + 0.0799 \times \frac{1}{11} + 0.0880 \times \frac{2}{11} = \underline{0.056}$$

توجه: وابستگی سمبل باعث تغییر آنتروپی منبع می گردد زیرا سمبل‌های صادر شده قبلی اطلاعاتی در مورد سمبل بعدی نباشد، اما می دهند که آنرا قابل پیش بینی نمی کنند یعنی اطلاعات سمبل بعدی کمتر خواهد بود.

بازدهی منبع و اضافات منبع «Source Efficiency & Source Redundancy»

تعریف بازدهی منبع: نسبت سمبل‌های لازم به سمبل‌های صادره ( $e \leq 1$ )  
 اضافات منبع: نسبت سمبل‌های زائد به سمبل‌های صادره ( $f < 1$ )

$$e = \frac{I_{total}}{\log_2^M} = \frac{H}{\frac{I_{total}}{H}} \leq 1 \qquad f = \frac{\frac{I_{total}}{H} - \frac{I_{total}}{\log_2^M}}{\frac{I_{total}}{H}} = 1 - e \leq 1$$

مثلاً زبان انگلیسی بازدهی کم دارد زیرا اولاً: حروف با فراوانی نامساوی رخ می دهند.  
 دوماً: حروف وابستگی کمی نسبت به یکدیگر دارند.

- و ابتدای حروف بلندتر در این موارد نمود پیدا می کنند:
- تمام ترکیبات حروف کلمه معنی دارد نمی سازند. اگر بعد از حرف  $h$  حرف دیگری بنویسند بی معنی است
- تمام ترکیبات کلمات جملات، معنی نمی سازند (گرامر)
- تمام جملات نیز، معنی نیست (چون ممکن است، مفهوم باشد)

برآورد آنتروپی زبان انگلیسی

۱- فرض متبوی الاحتمال مستقل بودن حرف  $(H = 26 + 1)$  <sup>حرف</sup>

$$H = \log_2 27 = 4.75 \text{ bit/letter}$$

۲- با در نظر گرفتن فراوانی و هم نظر از ابتدایی بین حروف (منهیدون صوفظ)

$$H = \sum_{i=1}^{27} p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = 4.1 \text{ bit/letter}$$

۳- فرض منبع، کوف مرتبه اول (۲۶ حالت)  $H = 3.3 \text{ bit/letter}$

وابستگی بین حروف، همد حروف را در کنار استفاده از مدل مارکوف را غیر عملی می سازد. راه دوم جلب اینست که محدود همد حروف متوالی از متون مختلف را با افزودن مختلف داده از آنکس پیش بین حروف بعدی را بخواهیم در مورد زبان انگلیسی حدود 50٪ افراد درست پیش بین می کنند یعنی اطلاعات هر حرف، توجه به  $n$  تکه متن نقطه  $n$  بیت است

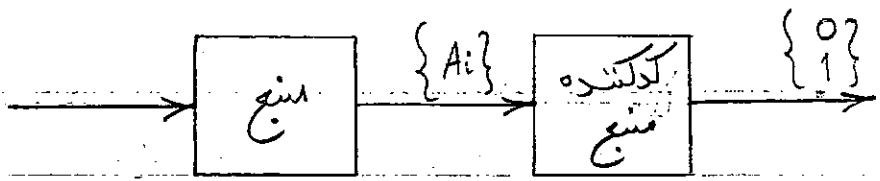
$$H \approx 1 \text{ bit/letter} \quad e = \frac{H}{H_{max}} = \frac{1}{4.75} = 0.21 \quad p = 1 - e = 0.79$$

۳- کد بندی منبع

تعداد سمبدهای یک منبع متوالی خیلی زیاد باشد (مثلاً ۱۰۰۰)

بدلیل دور و خوجی منابع ظهور با تعداد کد بندی می شود

- نوع و تعداد سمبدهای منابع مختلف متفاوت است
- نمایی در دیجیتال بصورت باندی  $n$  ده مرتبه اول است



- الفبای:  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  - آنتروپی:  $H \left[ \frac{\text{bit}}{\text{symbol}} \right]$  - بازدهی و افشانه:  $p, e$  - پارامتری منبع  
 - الفبای:  $\{0, 1\}$  - آنتروپی:  $H' \left[ \frac{\text{bit}}{\text{binit}} \right]$  - بازدهی و افشانه:  $p', e'$  - پارامتری منبع کد شده

نحوه کد بندی: هر سمبل  $i$  از کدی به طول  $n_i$  یعنی بصورت ترکیبی از  $n_i$  رقم بایناری اخذ می شود. چون محولاً سمبلها به ترتیب سرهم و بدون فاصله صادر می شوند برای جلوگیری از تداخل که آنرا به بد هیچ کدی پیشوند کدی دیگر نباشد.

کد بندی با طول ثابت

$(n_1 = n_2 = \dots = n_\mu = n)$

برای اینکه هر سمبل یک کد برسد، بد  $\mu \gg 2^n$  است

$$H \left[ \frac{\text{bit}}{\text{symbol}} \right] = n \left[ \frac{\text{binit}}{\text{symbol}} \right] \times H' \left[ \frac{\text{bit}}{\text{binit}} \right]$$
 اطلاعات هر رقم بایناری  $\times$  تعداد ارقام بایناری برای هر سمبل

$$e' = \frac{H'}{H_{\max}} = H' = \frac{H}{n} \quad \frac{e'}{e} = \frac{\frac{H}{n}}{\frac{H}{\log_2 \mu}} = \frac{\log_2 \mu}{n} \ll 1 \Rightarrow p' \gg p$$

افشانه منبع کد شده، ممکن است بیشتر شود و علت آن عدم استفاده از تمام ترکیبات ممکن  $n$  رقم بایناری است.

سمبل	$a_1$	$a_2$	$a_3$	
کد	00	01	10	$\mu = 3 \Rightarrow n \geq \log_2 \mu$

$n = 2$

چون در این مثال از ترکیب 11 استفاده نشده است صرفاً چون یک در 10 افشانه بی بوده و لذا  $p' \gg p$  می شود. با این وجود کد بندی با طول ثابت بدلیل سادگی متداولترین نوع کد بندی است.

کد بندی با طول متغیر هدف از این نوع کد بندی تقلیل افشانه منبع است

بطور تقریبی اگر بخواهیم دلاری  $n$  بیت اطلاعات داشته باشیم چون هر رقم بایناری می تواند دلاری 1 bit اطلاعات داشته باشد لازمی است تا در این سیستم  $n$  بیت کفایت کند.



مثلاً برای زبل انگلیسی، اطلاعات متوسط یک بیت در هر حرف بطور تقریبی میتوان اظهار متوسط برای هر حرف یک رقم بندی اختصاص دارد. (بجای مثلاً ۵ رقم در کده طولی بیت) و در نتیجه بازدهی را زیاد کرد.

فرض کنیم که پیغام از سمبل‌های مستقل از هم  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  تشکیل شده باشد و هر سمبل را طولی مساوی مقدار اطلاعات آن که بندی کنیم

$$H = \sum_{i=1}^{\mu} p_i \log \frac{1}{p_i}$$

اکثری می‌تواند نیز فرمول استلال سمبل

$I_{\lambda_i} = \log \frac{1}{p_i} = n_i$  اطلاعات سمبل  $\lambda_i$  طول که سمبل  $\lambda_i$  را در متوسط هر رقم بندی  $H = \bar{n} \times H'$  برای هر سمبل

$$\bar{n} = \sum_{i=1}^{\mu} p_i n_i = \sum_{i=1}^{\mu} p_i \log \frac{1}{p_i} = H \Rightarrow H' = \frac{H}{\bar{n}} = 1 \left[ \frac{\text{bit}}{\text{bin}} \right] \rightarrow \begin{cases} e' = 1 \\ p' = 0 \end{cases}$$

مشاهده می‌شود که این نوع که بندی میتوان افزودن سمبل که شده را به منفر تقلیل داد.

سمبل	$p_i$	$I_i = n_i$	کد
$\lambda_1$	$\frac{1}{2}$	1	0
$\lambda_2$	$\frac{1}{4}$	2	10
$\lambda_3$	$\frac{1}{8}$	3	110
$\lambda_4$	$\frac{1}{8}$	3	111

$$H = \sum_{i=1}^4 p_i \log \frac{1}{p_i} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{8} \times 3 + \frac{1}{8} \times 3$$

$$H = 1.75 \left[ \frac{\text{bit}}{\text{Symbol}} \right] \quad e = \frac{H}{\log_2^4} = \frac{1.75}{\log_2^4} = 0.875$$

$$p = 1 - e = 0.125$$

بازتری منبع بود که شده

$$\bar{n} = \sum_{i=1}^{\mu} p_i n_i = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = 1.75 \quad H = \bar{n} H' \Rightarrow H' = \frac{H}{\bar{n}} = \frac{1.75}{1.75} = 1 \left[ \frac{\text{bit}}{\text{bin}} \right]$$

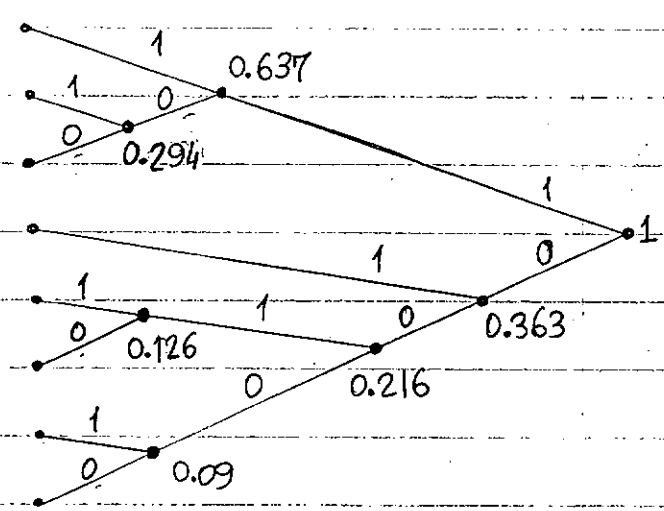
در این حالت افزودن سمبل کاملاً حذف شده است اگر از کده بندی با طولی بیت استفاده می‌کنیم چون از تمام ترکیبات در رقم استفاده می‌کنیم  $e' = H' = 1$   $p' = 1 - e' = 0$   $e' = e = 0.875$

مثال فوق مثال بی‌ارزشی بود که در آن  $I_i$  که عدد صحیح می‌شوند ولی در حالت کلی نیز بهتر است که طول کده محدود آسانی اطلاعات آن باشد

روش شانون که در صحت مرجع آمده است  
 روش شانون - فانو که در تمرینات آمده است (بهتر از روش شانون)  
 روش هوفمان (فرم اوتسیم؛ اضافات منبهم است)

روش هوفمان صحت

کد	$\lambda_i (p_i)$
11	$\lambda_1 (0.343)$
101	$\lambda_2 (0.147)$
100	$\lambda_3 (0.147)$
01	$\lambda_4 (0.147)$
0011	$\lambda_5 (0.063)$
0010	$\lambda_6 (0.063)$
0001	$\lambda_7 (0.063)$
0000	$\lambda_8 (0.027)$



مرحله عمل

(1) مرتب کردن سمبلها بر حسب  $p_i$  (صعودی و نزولی)

(2) تشکیل درخت: ترکیب دو سمبل با کمترین احتمال و جانشین کردن آن با سمبل با احتمال مجموع آن دو در اینفاندر

(3) تخصیص 1 و 0 به دو شاخه هر از شاخه در جهت آدرس هر سمبل

انتروپی منبع کد  $H = \sum_{i=1}^{\mu} p_i \log \frac{1}{p_i} = 2.64 \left[ \frac{\text{bit}}{\text{Symbol}} \right]$

$$\begin{cases} e = \frac{H}{\log_2^{\mu}} = \frac{2.64}{\log_2^8} = 0.8813 \\ p = 1 - e = 0.12 \equiv 12\% \end{cases}$$

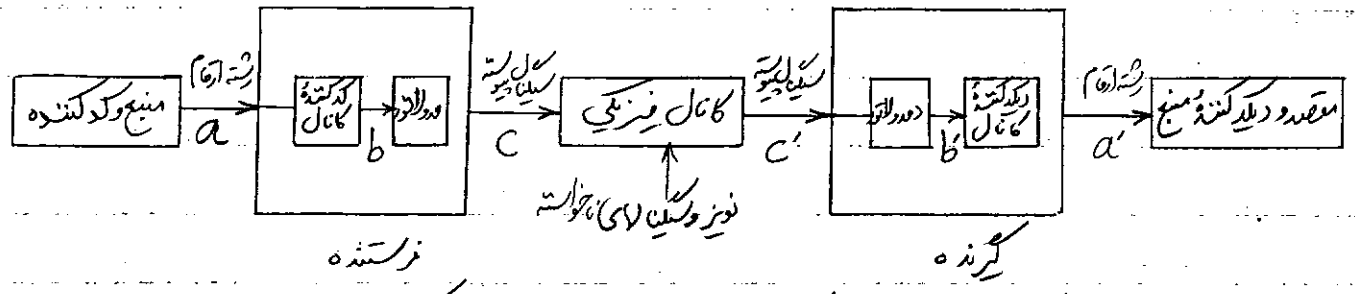
طول متوسط کد  $\bar{n} = \sum_{i=1}^{\mu} n_i p_i = 2.926 \left[ \frac{\text{binit}}{\text{Symbol}} \right] \Rightarrow \begin{cases} H' = e' = \frac{H}{\bar{n}} = 0.968 \\ p' = 1 - e' = 0.03 \equiv 3\% \end{cases}$

پس این کد بندی اضافات منبع از 12% به 3% کاهش پیدا می کند

۴- ظرفیت کانال گسسته (Discrete)

تعریف:

ظرفیت کانال ماکزیم اطلاعاتی است که بطور متوسط در هر ثانیه کانالی تواند منتقل نماید.



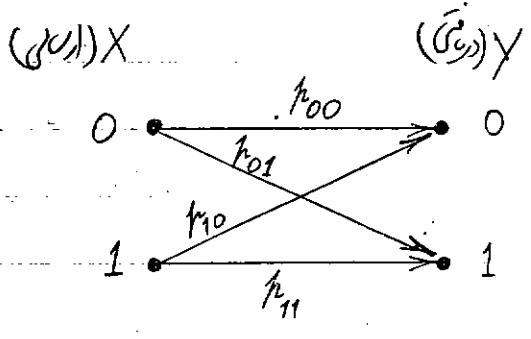
- انواع کانال
- ۱- کانال پیوسته: که وظیفه آن انتقال سیگنال پیوسته است مثل کانال فیزیکی  $cc'$ .
  - ۲- کانال گسسته: که وظیفه آن انتقال سیگنال گسسته (رقم) است. مانند:
    - $aa'$  = کانال متصل از فرستنده - کانال فیزیکی و گیرنده
    - $bb'$  = کانال متصل از مدولاتور - کانال فیزیکی و دمدولاتور

مدل آماری و پارامتری کانال

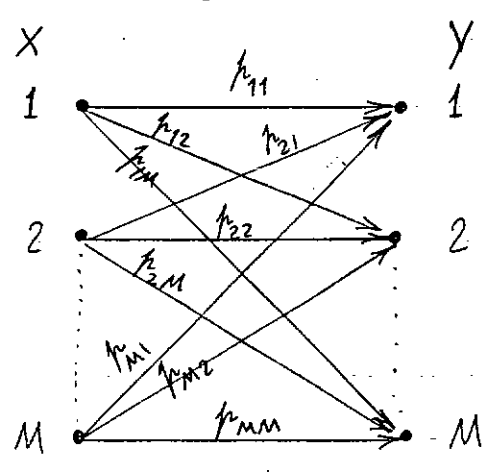
۱- سرعت ارقام: تعداد ارقامی که کانال در واحد زمان منتقل می کند (r)

- ۲- انواع ارقام: که با مبنا و اعداد انتقالی تعریف می شود
- $M=2$  کانال باینری
  - $M=3$  کانال تریاری و کانال سه بی
  - $M=4$  کانال کوآرتناری و چهار بی
  - $M=M$  کانال M-ary

۳- احتمال خطا در انتقال ارقام (  $p_{ij}$  : احتمال انتقال با بصورت j )



« مدل آماری کانال باینری »



« مدل آماری کانال M بی »

$$\left. \begin{aligned}
 P(x=i) &= p_i^t \xrightarrow{\text{ورودی } M \text{ تایی و مستقل از هم با احتمالات}} \\
 P(y=j | x=i) &= p_{ij} \xrightarrow{\text{کانال } M \text{ تایی و با احتمال خطای}}
 \end{aligned} \right\} \text{فرض}$$

$$P(y=j) = \sum_{i=1}^M p_{ij} p_i^t = p_j^r \quad \text{احتمال غیر شرطی دریافت } j$$

$$P(x=i, y=j) = P(x=i) P(y=j | x=i) = p_i^t p_{ij}$$

$$P(x=i | y=j) = \frac{P(x=i, y=j)}{P(y=j)} = \frac{p_i^t p_{ij}}{\sum_{i=1}^M p_{ij} p_i^t} = \frac{p_i^t p_{ij}}{p_j^r} \quad (\text{احتمال شرطی ارسال } i)$$

به کمک احتمالات فوق میتوان یک سری آنترپی تعریف کرد.

$$(1) \text{ آنترپی ارسالی } H(x) \text{ یعنی اطلاعات متوسط ارسالی} \quad H(x) = \sum_{i=1}^M p_i^t \log_2 \frac{1}{p_i^t}$$

$$(2) \text{ آنترپی دریافتی } H(y) \text{ یعنی اطلاعات متوسط دریافتی} \quad H(y) = \sum_{j=1}^M p_j^r \log_2 \frac{1}{p_j^r}$$

$$H(x) = H(y) \iff p_i^t = p_i^r \quad \text{ولذا } p_{ij} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \quad \text{در حالت کانال بدون خطا داریم}$$

(3) آنترپی توأم ارسالی و دریافتی  $H(x, y)$  یعنی اطلاعاتی که با دانستن ارسالی و دریافتی بطور متوالی خواهیم داشت

$$H(x, y) = \sum_{j=1}^M \sum_{i=1}^M P(x=i, y=j) \log_2 \frac{1}{P(x=i, y=j)}$$

$$H(x) = H(y) = H(x, y) \quad \text{در حالت بدون خطا داریم}$$

(4) آنترپی شرطی  $y$  یعنی اطلاعات متوسطی که وقتی از ارسال خبر داریم خروجی به ما میدهد  $\{H(y|x)\}$

$$H(y|x) = \sum_{j=1}^M \sum_{i=1}^M P(x=i, y=j) \log_2 \frac{1}{P(y=j | x=i)}$$

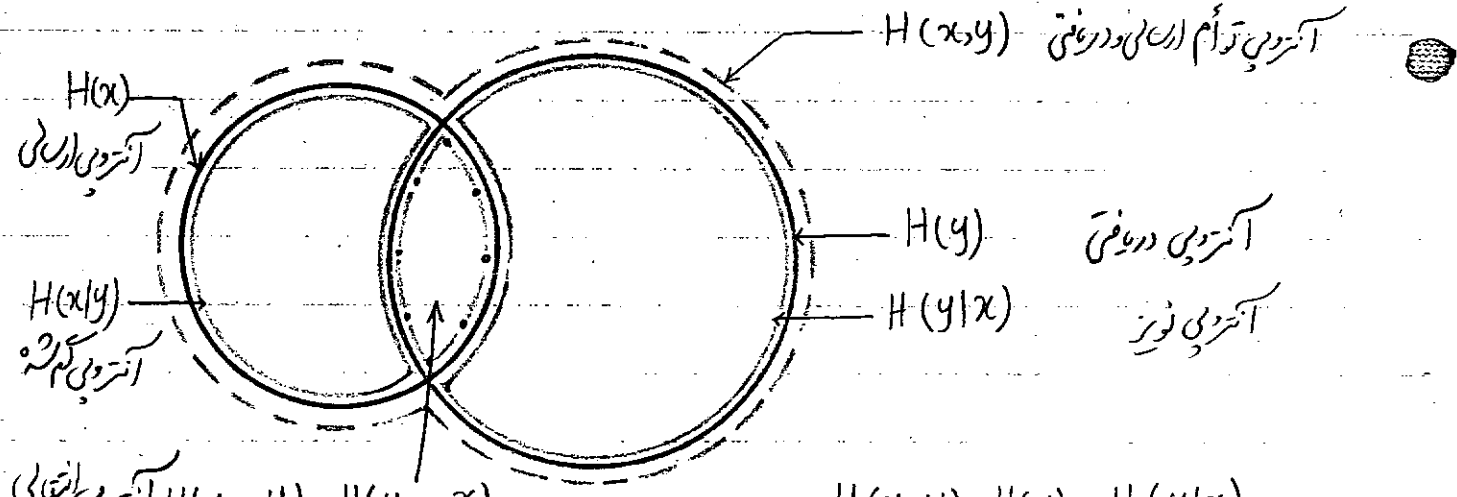
در حالت کانال بدون خطا  $H(y|x) = 0$   
 آنتروپی نویز یا مقدار اطلاعات متوسطی که از خطا بدست می آید  $H(y|x) =$

(5) آنتروپی شرطی  $H(x|y)$  متوسط اطلاعاتی است که علی رغم دانستن خروجی ورودی به ما می رسد

$$H(x|y) = \sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^M P(x=i, y=j) \log_2 \frac{1}{P(x=i|y=j)}$$

$H(x|y) = 0$  در حالت کانال بدون خطا

این آنتروپی متوسط اطلاعاتی را که در کانال از بین رفته است را به ما می رسد. و لذا با آن آنتروپی گم شده نیز می گویند



آنتروپی انتقالی  $H(x \rightarrow y) = H(y \rightarrow x)$

$$H(x,y) = H(x) + H(y|x)$$

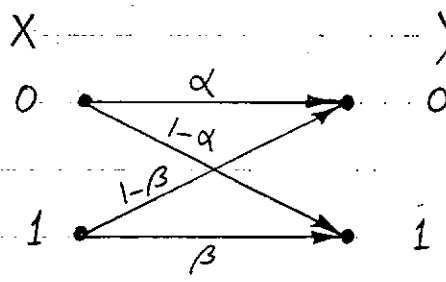
$$H(x,y) = H(y) + H(x|y)$$

$$H(x,y) = H(x) + H(y) - H(x \rightarrow y)$$

$$H(x \rightarrow y) = H(x) - H(x|y)$$

$$H(x \rightarrow y) = H(y) - H(y|x)$$

این روابط را می توان بوسیله روابطی نیز اثبات کرد



توزین  $\begin{cases} \bar{\alpha} = 1 - \alpha \\ \bar{\beta} = 1 - \beta \end{cases}$   $\begin{cases} p_0^t = p \\ p_1^t = \bar{p} \end{cases}$   $\begin{cases} p_0^r = p\alpha + \bar{p}\bar{\beta} \\ p_1^r = p\bar{\alpha} + \bar{p}\beta = 1 - p_0^r \end{cases}$   $\begin{cases} p_0^t = p \\ p_1^t = \bar{p} \end{cases}$   $\begin{cases} p_0^r = p\alpha + \bar{p}\bar{\beta} \\ p_1^r = p\bar{\alpha} + \bar{p}\beta = 1 - p_0^r \end{cases}$

تعریف  $H_{rx} = x \log_2 \frac{1}{x} + (1-x) \log_2 \frac{1}{1-x}$

$$H(y) = p_0^r \log_2 \frac{1}{p_0^r} + p_1^r \log_2 \frac{1}{p_1^r} = p_0^r \log_2 \frac{1}{p_0^r} + (1-p_0^r) \log_2 \frac{1}{1-p_0^r}$$

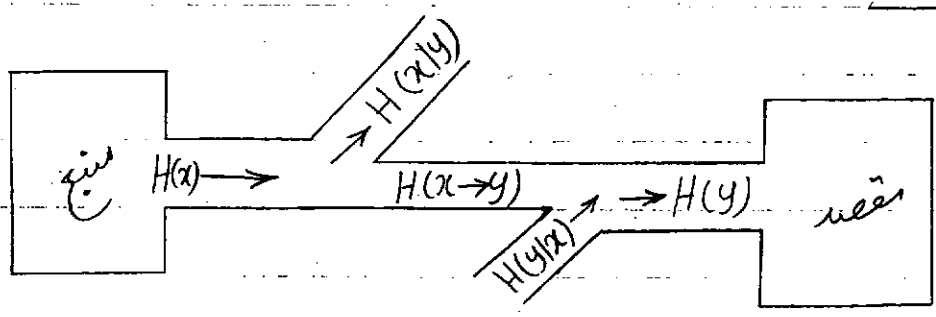
$$H(y) = H_{p_0^r} \quad H(y|x) = p_0^r H_\alpha + p_1^r H_\beta$$

$$H(x \rightarrow y) = H(y) - H(y|x) = H(p_\alpha + \bar{p}_\beta) - p_\alpha H_\alpha - \bar{p}_\beta H_\beta$$

(Binary Symmetrical channel  $\equiv$  BSC)  $\alpha = \beta$  در حالت خالی کانل با پهنای مشخص  $\alpha = \beta$  و  $p = \frac{1}{2}$  در این حالت

$$H(x \rightarrow y) = \begin{cases} 1 & \text{bit} & \alpha = 1 \text{ بدون خطا} \\ 0 & \text{binit} & \alpha = \frac{1}{2} \text{ 50\% خطای مفروض} \\ 1 & \text{binit} & \alpha = 0 \text{ خطای صددرصد (استیوان صفر و یک را همزاد تلقی کرد)} \end{cases}$$

اطلاعات ارسالی - دریافتی و انتقال یافته



$$H(x \rightarrow y) = H(x) - H(x|y) = H(y) - H(y|x)$$

$D_t = r \cdot H(x \rightarrow y)$  اطلاعات انتقالی در واحد زمان

$D_t$  بستگی به Pdf منبع و Pdf کانل دارد. ماکزیم  $D_t$  نسبت به Pdf منبع (ناتسب به منبع) را ظرفیت

$C = \text{Max}_{\text{منبع Pdf}} [D_t] = r H_{\text{max}}(x \rightarrow y)$  کانل گویند (C)

$p_{ij} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$  در مورد کانل بدون خطا

$\left. \begin{matrix} H(y|x) = 0 \\ H(y) = H(x) \end{matrix} \right\} \Rightarrow C = r H_{\text{max}}(x)$

$C = r \log_2 M$  ظرفیت کانل بدون نویز



سؤال: ظرفیت کانال بیسندی را در حالت کلی محاسبه کنید؟

حالت کلی انتقال در حالت کلی

$$H(x \rightarrow y) = H(p\alpha + \bar{p}\beta) - p H\alpha - \bar{p} H\beta$$

$$\frac{\partial H(x \rightarrow y)}{\partial p} = 0 \implies p = \frac{1}{1-\alpha-\beta} \left( \frac{1}{1 + \frac{H\alpha-H\beta}{2(1-\alpha-\beta)}} - 1 \right)$$

احتمال ارسال هر منبع (منبع ایده‌آل برای این کانال)

$$C = r \cdot H_{max}(x \rightarrow y)$$

ظرفیت کانال

$$C = r \cdot \left[ \log_2 \left( 1 + \frac{H\alpha-H\beta}{2(1-\alpha-\beta)} \right) - \frac{(1-\beta)H\alpha - \alpha H\beta}{1-\alpha-\beta} \right]$$

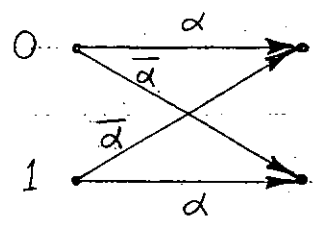
در حالت خاص کانال BSC:

$$\alpha = \beta \implies p = \frac{1}{1-2\alpha} \left( \frac{1}{2} - \alpha \right) = \frac{1}{2}$$

$$C = r \cdot \left[ \log_2^2 - \frac{(1-2\alpha)H\alpha}{1-2\alpha} \right] = r(1-H\alpha)$$

$$C = r \left[ 1 + \alpha \log_2 \alpha + (1-\alpha) \log_2 (1-\alpha) \right]$$

این حالت را می‌توان مستقیماً هم حساب کرد



با توجه به تقارن منبعی با احتمالات مساوی رخ دادن 0 و 1 (نشانگرین  $p = \frac{1}{2}$ ) منبع برای ظرفیت کانال است.  
در این صورت احتمال دریافت هر یک نیز مساوی خواهد بود ( $p_0^r = p_1^r = \frac{1}{2}$ )

$$H(y|x) = \frac{1}{2} \times \left( \alpha \log_2 \frac{1}{\alpha} + (1-\alpha) \log_2 \frac{1}{1-\alpha} \right) + \frac{1}{2} \times \left( \alpha \log_2 \frac{1}{\alpha} + (1-\alpha) \log_2 \frac{1}{1-\alpha} \right)$$

↑ احتمال ورود 0      ↑ احتمال ورود 1

$$\left. \begin{aligned} H(y|x) &= \frac{1}{2} H\alpha + \frac{1}{2} H\alpha = H\alpha \\ H(y) &= 1 \left[ \frac{\text{bit}}{\text{binit}} \right] \end{aligned} \right\} \implies H(x \rightarrow y) = H(y) - H(y|x) = 1 - H\alpha$$

↑ بولده احتمال ورود      ↑ منور مرتبه و بولده

$$C = r \times H_{\max}(x \rightarrow y) = r(1 - H\alpha) \quad \left[ \frac{\text{bit}}{\text{sec}} \right]$$

$$C = r \quad \left[ \frac{\text{bit}}{\text{sec}} \right]$$

در حالت بدون خطا  $\alpha = 1$  داریم

احتمال خطا $\alpha$	ظرفیت $C \left[ \frac{\text{bit}}{\text{sec}} \right]$	توضیحات
0	1000 $\frac{\text{bit}}{\text{sec}}$	با فرض $r = 1000 \text{ bit/sec}$ برای احتمال خطای مختلف ظرفیت کانال بایناری محاسبه است
$10^{-4}$ (تقریباً)	999	"
$10^{-2}$	919	"
0.5	0	"

نکته: در حالت  $\alpha = p_e = 1\%$  که حدوداً هر هزار رقم بایناری 990 رقم صحیح وجود دارد ولی اطلاعات متوسطاً آن 990 بیت است. 919 است زیرا محل خطا (0.5 خطا) در بین 1000 بیت محو است.

در کانالی کم خطا که معمولاً در عمل بکار میروند میتوان در محاسبه ظرفیت کانال از خطا مقرر کرد و در این صورت  $C = r$  خواهد بود.

### ۵- ظرفیت کانال پیوسته

#### آنتروپی و میریت اطلاعات منبع پیوسته

پلا مترکی منبع پیوسته:

(1) عرض باند (مترادف میریت منبع گسسته  $r_s$ ) جلیقی شعوری، میکرو بیت با 2B نمونه در ثانیه است که بولس باند B کاملاً مشخص می گردد ( $r_s = 2B$ )

(2) pdf (probability density function) منبع:

هرگاه نمونه  $x$  را مستقل از یکدیگر فرض کنیم pdf منبع  $f(x)$  برابر pdf هر یک از نمونه ها می شود.

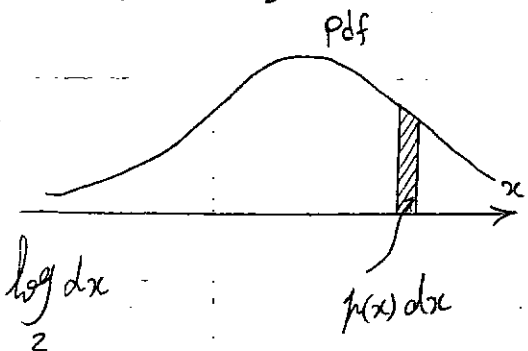
$$R = 2B \cdot H(x)$$

↑ مقدار نمونه های مستقل در ثانیه

$$H(x) = - \sum_{i=1}^M p_i \log_2 p_i$$

$$H(x) = - \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) dx \log_2 (p(x) dx)$$

$$H(x) = - \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \log_2 p(x) dx - \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) dx \log_2 dx$$



$$H(x) = - \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \log_2 p(x) dx - \underbrace{\log_2 dx}_{2} = \infty$$

این موضوع جالبی است چون برای مشخص کردن حدیث هر کمیت آنالوگ بی نهایت رقم دیجیتال لازم است و یا عبارتی احتمال وقوع دقیق هر مقدار آنالوگ صفر است و لذا اطلاعات آن بی نهایت میشود. در مواردی که اختلاف

آنزوی که مطرح است نظریه‌ی سبب فرافیت کانال میتواند از  $\log dx$  فرقی نکند. مانزیم آنزوی: ثابت میشود که pdf گوسی آنزوی را مانزیم میکند:

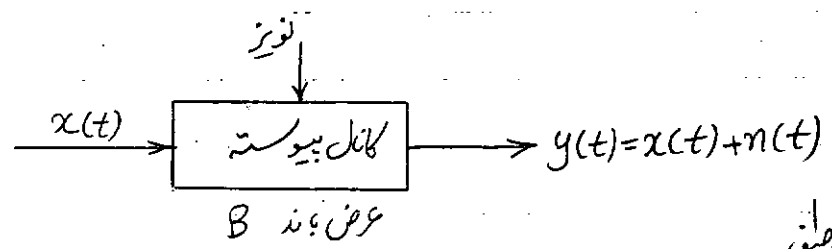
$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma_x} e^{-\frac{x^2}{2\sigma_x^2}} \Rightarrow H(x)_{\max} = - \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \log_2 \left( \frac{e^{-x^2/2\sigma_x^2}}{\sqrt{2\pi} \sigma_x} \right) dx$$

$$H(x)_{\max} = \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \times \frac{x^2}{2\sigma_x^2} dx + \int_{-\infty}^{+\infty} \ln(\sqrt{2\pi} \sigma_x) p(x) dx$$

$$H(x)_{\max} = \frac{1}{2} + \ln \sqrt{2\pi} \sigma_x = \ln \sqrt{2\pi e \sigma_x^2} \quad [\text{nat/symbol}]$$

$$H(x)_{\max} = \frac{\log_2 \sqrt{2\pi e \sigma_x^2}}{2} \quad \text{bit/symbol}$$

فرافیت کانال (رابطه شانون - هارتلی - Shannon - Hartley)



مدل پارامتریکی کانال:

پارامتریکی کانال } ۱- عرض باند: B  
 } ۲- نویز: شانس آماری و طیفی

فرض: نویز گوسی مستقل از سیگنال، با طیف قدرت یکساخت، با دانسیته  $n/2$

$$C = r H(x \rightarrow y)_{\max} = r [ H(y)_{\max} - H(y/x)_{\max} ]$$

$$H(y|x) = H(n) = \log_2 \sqrt{2\pi e \sigma_n^2}$$

$$r = 2B$$

$$C = 2B [H(y)_{\max} - \log_2 \sqrt{2\pi e \sigma_n^2}]$$

برای ماکزیمم شدن اطلاعات هر نمونه  $y$  ( $H(y)$ ) باید pdf آن گوسی باشد و چون  $y = x + n$  است و  $n$  را گوسی فرض کرده ایم پس باید pdf منبع گوسی باشد.

$$H(y)_{\max} = \log_2 \sqrt{2\pi e \sigma_y^2}$$

$$\sigma_n^2 = N = \eta B$$

$$\sigma_y^2 = \sigma_n^2 + \sigma_x^2 = S + N$$

$$C = 2B \log_2 \sqrt{\frac{\sigma_y^2}{\sigma_n^2}} = B \log_2 \frac{S+N}{N} \Rightarrow C = B \log_2 \left(1 + \frac{S}{N}\right) \frac{\text{bit}}{\text{Sec}}$$

رابطه  
شماره  
هارمی

$$C = B \log_2 \left(1 + \frac{S}{\eta B}\right) = \frac{\log_2 \left(1 + \frac{S}{\eta B}\right)}{\frac{1}{B}} = \frac{0}{0} \quad \text{در حالت حدی } B \rightarrow \infty \text{ داریم:}$$

با استفاده از قانون هسپیتال نسبت به  $\frac{1}{B}$  از صورت و مخارج مشتق می‌گیریم

$$C = \lim_{B \rightarrow \infty} \frac{\frac{S/\eta}{1 + S/\eta B}}{1} = \frac{S}{\eta} \text{ nat/sec} \quad C = \frac{S}{\eta} \ln 2 \text{ bit/sec}$$

$$\frac{S}{N} = 30 \text{ dB} = 1000 \text{ و } B = 3 \text{ KHz} \quad \text{شال کانال تلفنی:}$$

$$C = 3000 \log_2 (1 + 1000) = 29900 \text{ bit/sec} \quad \text{ماکزیمم اطلاعاتی که بطور تئوری میتوان به کانال تلفنی در واحد زمان منتقل کرد}$$

$$D_t = 2 \left[ \frac{\text{کلمه}}{\text{ثانیه}} \right] \times 5 \left[ \frac{\text{حرف}}{\text{کلمه}} \right] \times 1 \left[ \frac{\text{bit}}{\text{حرف}} \right] = 10 \text{ bit/sec}$$

در مکالمات تلفنی عملاً ده بیت در هر ثانیه اطلاعات منتقل میشود

علل کمبود بزردهی: کم بودن بزردهی در ترکیب کلی که بزردهی صد در صد و تعداد حرف  $32 = 2^5$  عدد فوق ۵ برابر می‌گردد. در مکالمات جنبی نظیر شناسایی طرف مکالمه و وضع رجه او و غیره تأثیر مخفیه دارند

مثلاً شناسایی یک نفر از بین هزار نفر تنها ده بیت اطلاعات اولیه می‌خواهد.

علت اصلی این است که نمونه‌های سیگنال صوتی در فاصله  $\frac{1}{6000} \text{ sec} = \frac{1}{2B}$  برداشته می‌شوند. با گذر از منبع صوتی می‌توان بازدهی اطلاعاتی آنرا زیاد کرد و دستگاه مربوطه Vocoder نام دارد که در برخی مصارف خاص نظامی و ماهواره‌ای استفاده می‌شود و عرض باند لازم را به حدود 300 Hz می‌رساند (با تکنولوژی موجود) بطور نسبی باید بتوان عرض باند را به 1 Hz رساند  $C = 10 \text{ bit/sec} \approx 1001 \text{ بول}$

در محاسبات کامپیوتری از کانالای تلفنی به ظرفیتی محدود  $9600 \text{ bit/sec}$  استفاده می‌شود.

مبارله  $S/N$  و عرض باند  $B$  و زمان  $T$

فرض می‌کنیم اطلاعات  $I_t [\text{bit}]$  را در کانال ایده‌آل شماره می‌کنیم

$$I_t = C \cdot T = BT \log_2 \left( 1 + \frac{S}{N} \right)$$

$$B = \frac{I_t}{T} \times \frac{1}{\log_2 \left( 1 + \frac{S}{N} \right)}$$

مبارله عرض باند با زمان:

کانالای است و می‌توان مثلاً سیگنال ویدیو را (با عرض باند حدود 5 MHz) با سرعت خیلی کم از طریق کانال تلفنی ارسال نمود.

مبارله سیگنال به نویز با عرض باند:  $\frac{S}{N} = (2^{I_t/BT} - 1)$  مبارله از نوع اسپیناس است

B [KHz]	3	6	12
$S/N$ لازم	1000 = 30 dB	30.6 = 14.9 dB	4.6 = 6.7 dB

خوب  $\frac{I_t}{T} = 29900 \text{ bit/sec}$

B [KHz]	1.5	1	0.75
$S/N$ لازم	60 dB	90 dB	120 dB

در حسب dB مبارله تقریباً خطی است

(مبارله معکوس)

در عمل در محاسبات آنالوگ FM و PM مبارله مجزوری بین  $(\frac{S}{N})$  و  $B$  برقرار می‌گردد ولی فقط در یک جهت

در عمل در محاسبات دیجیتال مثلاً PCM مبارله اسپیناس بین  $S/N$  و  $B$  برقرار است و در هر دو جهت اگر چه در جهت

معکوس شده عملی ندارد.

ضمناً در عمل مبدل فوق همواره باید دیده است نه تداوم است که بر رابطه شش هارمونی قابل پیش بینی نیست.

$$\frac{S}{N} = 2^{\frac{I_t}{BT}} - 1 \quad \text{مبدل } S/N \text{ و زیاد } T :$$

این مبدل اسپکترا سیل در عمل بصورت ضعیفتری بصورت می گردد. یک راه ساده آن در خواست نگار پیغام به تمام شش استثناء همی از پائین بودن  $S/N$  است (در مکالمات تلفنی یا مخابرات دیجیتال).







طیف قدرت PAM و قدرت متوسط آن

$$z(t) = \left[ \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k \delta(t - kT) \right] * h(t)$$

$|H(f)|^2$  : طیف انرژی پالس

$$G_z(f) = G(f) \cdot |H(f)|^2$$

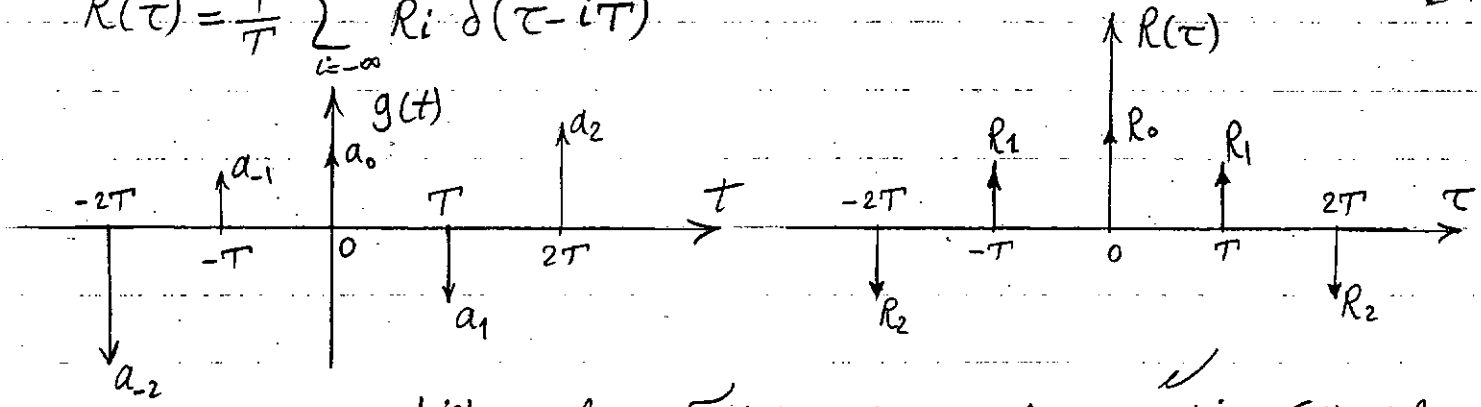
$G(f)$  : طیف قدرت PAM ضربی

فرض می کنیم دامنه های استثنایی باشند  $\left. \begin{aligned} \overline{a_k} = \overline{a} & \text{ بستگی به } k \text{ ندارد.} \\ \overline{a_k a_{k+i}} = R_i & \text{ بستگی به } k \text{ ندارد.} \end{aligned} \right\} \equiv$

$$R(\tau) = E[\langle g(t) g(t-\tau) \rangle]$$

می توان از آن داد برای PAM ضربی  $(*)$  یاد کرد. تابع خود بستگی به شکل ورودی دارد.

$$R(\tau) = \frac{1}{T} \sum_{i=-\infty}^{+\infty} R_i \delta(\tau - iT)$$



مغز بودن تابع خود بستگی در  $\tau \neq kT$  و بی نهایت بودن آن  $\tau = kT$  واضح است

$$G(f) = \frac{1}{T} \sum_{i=-\infty}^{+\infty} R_i e^{-j2\pi iTf} = \frac{R_0}{T} + \frac{1}{T} \sum_{i=1}^{\infty} 2R_i \cos(2\pi iTf)$$

$$G_z(f) = G(f) \times |H(f)|^2$$

طیف قدرت PAM ضربی مربوط به این است. طیف قدرت سگنال PAM از دو جزء تشکیل شده است که اولی بستگی به  $R_i$  یعنی وابستگی بین دامنه های مختلف دارد و دومی طیف انرژی پالس است.

حالت خاص: دامنه های سگنال PAM ضربی مستقل از یکدیگرند و در ضمن متغیر هستند. یعنی احتمال دامنه های مثبت برابر احتمال دامنه های منفی هستند.  $\Rightarrow \overline{a} = 0$

$$\begin{cases} R_i = \overline{a_k a_{k+i}} = \overline{a_k} \times \overline{a_{k+i}} = 0 & i \neq 0 \\ R_0 = \overline{a_k^2} = \overline{a^2} \end{cases}$$

$$R(\tau) = \frac{\overline{a^2}}{T} \delta(\tau) \Rightarrow G(f) = \frac{\overline{a^2}}{T}$$

مثل نویز سفید

$$G_3(f) = \frac{\overline{a^2}}{T} |H(f)|^2$$

چون شکل طیف انرژی پس از مدار PAM

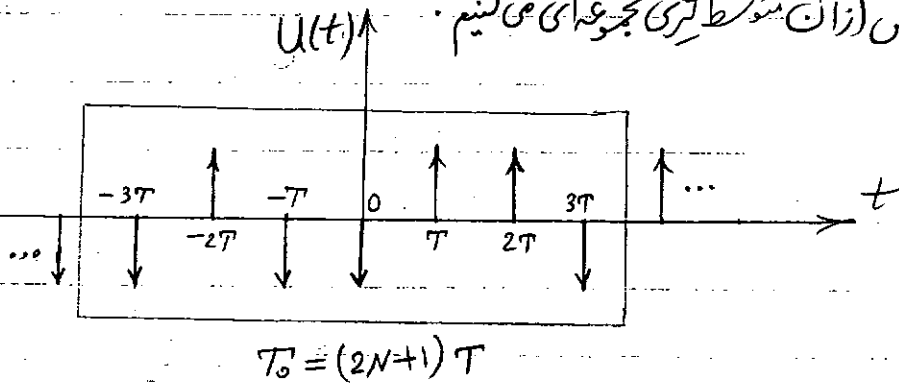
$$S = \int_{-\infty}^{+\infty} G_3(f) df = \int_{-\infty}^{+\infty} G(f) \times |H(f)|^2 df$$

بعد از کلی قدرت متوسط PAM

$$S = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\overline{a^2}}{T} |H(f)|^2 df = \frac{\overline{a^2}}{T} E_R$$

در حالت خاص، لا:

(یا درستی) \* برای بدست آوردن طیف قدرت و به هم نخوابستگی سیگنال کمی رندام اجرا در یک حالت خاص  
 آخر بدست می آوریم و پس از آن متوسط گیری مجموعی می کنیم.



$$U_{T_0}(f) = \sum_{k=-N}^{+N} a_k e^{-j2\pi k f T}$$

$$|U_{T_0}(f)|^2 = U_{T_0}(f) \times U_{T_0}^*(f) = \sum_{n=-N}^{+N} \sum_{k=-N}^{+N} a_k a_n e^{-j2\pi f T (k-n)}$$

$$\text{طیف نمونه} = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{(2N+1)T} \sum_{n=-N}^{+N} \sum_{k=-N}^{+N} a_k a_n e^{-j2\pi f T (k-n)}$$

$$G(f) = E(\text{طیف نمونه}) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{(2N+1)T} \sum_{n=-N}^{+N} \sum_{k=-N}^{+N} E(a_k a_n) e^{-j2\pi f T (k-n)}$$

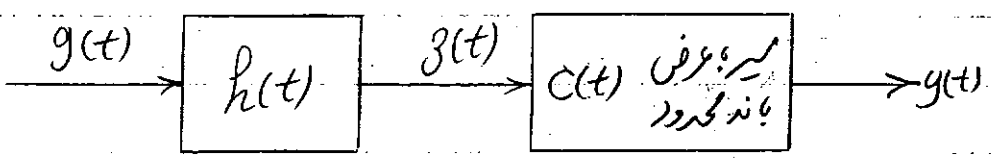
$$G(f) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{(2N+1)T} \sum_{i=-N}^{+N} \sum_{n=-N}^{+N} \overbrace{E(a_n a_{n+i})}^{R_i} e^{-j2\pi i f T}$$

(k-n=i) تغییر متغیر

$$G(f) = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} R_i e^{-j2\pi i f T}$$

تداخل بین سمبلها (ISI) و عرض باند لازم برای PAM

برای حفظ شکل پالس به صورت تئوریک عرض باندهای لازم است (پالس محدود به  $T$  صلیف نامحدود دارد).  
ولی در عملیات دیجیتال حفظ شکل سیگنال مهم نیست بلکه حفظ اطلاعات موجود در آن مهم است.



$$y(t) = z(t) * c(t) = g(t) * [h(t) * c(t)] \quad f(t) = h(t) * c(t)$$

$$y(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k f(t - kT) \quad \text{دروغی PAM به شکل پالس } f(t) \text{ داریم}$$

چون عرض باند  $h(t)$  محدود است سیگنال  $f(t)$  پهنتر از  $h(t)$  خواهد بود.  
و بدلیل همین ریزش شکل پالس که بین پالس های مختلف تداخل رخ میدهد و لذا دامنه آنرا تغییر میدهد که اینرا تداخل بین سمبلها گویند (Inter Symbol Interference)

تاکیست شرط حفظ اطلاعات را در صورت نیاز کرد که هیچ پالس در وسط پالس های دیگر تداخل ایجاد نکند.  
در صورتی که با توجه به دامنه پالس در وسط آن (باعمل نمونه گیری) میتوان دامنه اولیه اطلاعات را پیدا کرد.

$$\begin{cases} f(kT) = 0 & k \neq 0 \\ f(kT) = k=1 & k=0 \end{cases}$$

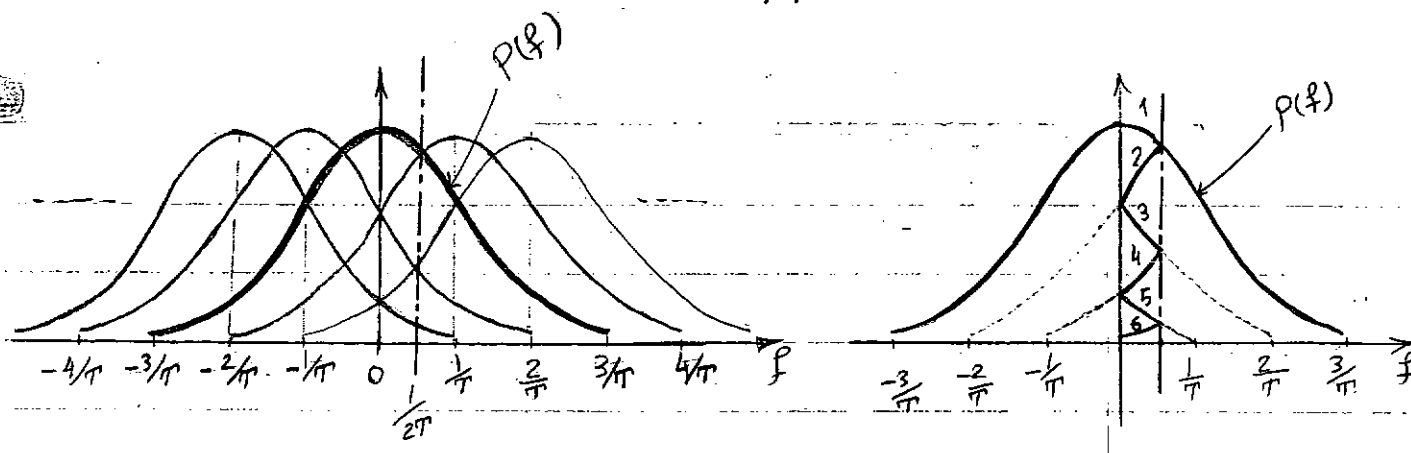
$$\text{Comb}_T [f(t)] = K \delta(t) = \delta(t)$$

« شرط تاکیست در حوزه زمان »

باعتبار فوریه شرط تاکیست در حوزه فرکانس بدین صورت است

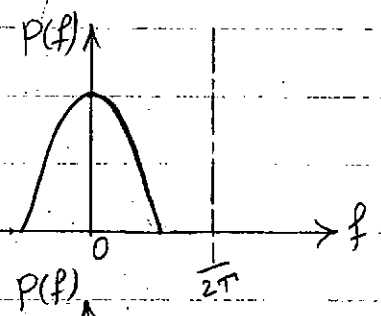
$$\frac{1}{T} \text{rep}_T [P(f)] = 1 \Rightarrow \sum_{k=-\infty}^{+\infty} P(f - \frac{k}{T}) = T$$

چون مجموع طیف های فرکانسی  $f(t)$  با تغییر فرکانس متوالی  $T$  یک طیف پریودیک است. لذا کافی است شرط مقدار ثابت بودن آنرا در یک پریود  $\frac{1}{T}$  بررسی نمود.

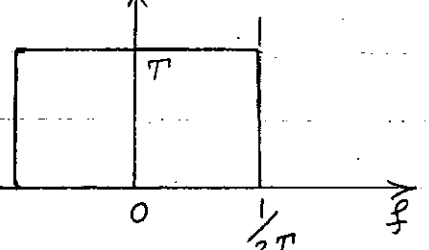


باتوجه به تعاریف دورنیم محور فرکانس کافی است شرط نایبوت در حوزه فرکانس را فقط در نیم پرورد  $\frac{1}{2T}$  در نظر بگیریم. مجموع منفی که می‌گیرد در فاصله  $\frac{1}{2T}$  قرار دارند. باید در هر نقطه مقدار ثابت  $T$  را بدهند در حقیقت همان قطعات  $P(f)$  که از آن خوردگی در محور منفی و  $\frac{1}{2T}$  بدست می‌آیند.

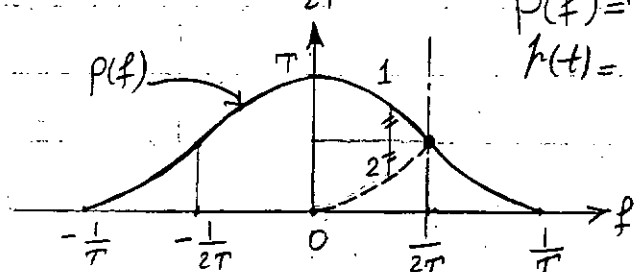
برای نایبوت: مجموع قطعاتی که از آن خوردگی  $P(f)$  در محور  $\frac{1}{2T}$  و  $0$  (بتناوب) حاصل می‌گردند باید مقدار ثابتی باشد.



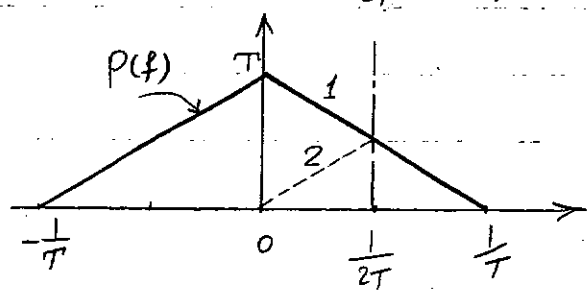
(۱)  $P(f)$  بعضی باند  $B < \frac{1}{2T}$  چون عرض باند کمتر از  $\frac{1}{2T}$  است لذا جمع مدارهای آن (با پرورد  $\frac{1}{T}$  در طول محور فرکانس) در فاصله  $\frac{1}{2T}$   $0$  است که نمی‌تواند در تمام طول باند مقدار ثابتی باشد پس  $B < \frac{1}{2T}$  نمیتوان شرط را اقیان کرد.



(۲)  $P(f)$  بعضی باند  $B = \frac{1}{2T}$  تقریباً حالت قبل تکرار آن در فاصله  $\frac{1}{2T}$  و  $0$  خواهد بود و لذا برای اقیان شرط نایبوت باید  $P(f) = T \text{rect}(-fT)$   
 $h(t) = \text{sinc}(t/T)$



(۳) بعضی باند  $\frac{1}{2T} < B < \frac{1}{T}$



برای اقیان شرط نایبوت باید مجموع در قطعه 1 و 2 در نقطه در فاصله  $\frac{1}{2T}$   $0$  مقدار ثابت  $T$  باشد. نیز مشخصه فرکانس حول فرکانس قطع  $\frac{1}{2T}$  تعادل فرد داشته باشد. بوج منفی بعضی باند  $\frac{1}{T}$  شرط نایبوت را اقیان میکند.



$$P(f) = T \Lambda(fT) \leftrightarrow p(t) = \text{Sinc}^2(t/T)$$

مثال دیگر مثال کسینوس است که در صفحه ۱۹۶ کتاب مرجع آمده است.

هر چه تعداد نماد در یک ثانیه بیشتر باشد در حوزه زمان پهنای باند کمتری میبرد و لذا حتی اگر خطای زمانی هم در سیستم داشته باشیم (ضمن عمل نمونه گیری) داشته باشیم مقدار (ای سی) کم خواهد بود.

۲- تجزیه و تحلیل سیستم PAM

① مرد شکل پالس PAM ضربی ای

$$z(t) = \sum_k a_k p(t - kT) = \left[ \sum_k a_k \delta(t - kT) \right] * p(t)$$

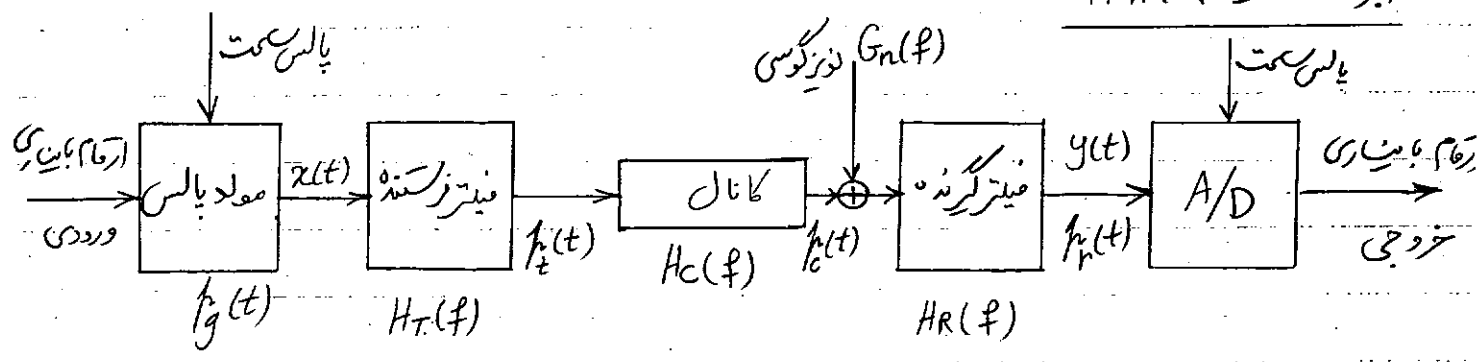
② طیف انرژی شکل پالس طیف قدرت PAM ضربی ای

$$G_z(f) = \left[ \frac{R_0}{T} + \frac{2}{T} \sum_{i=1}^{\infty} R_i \cos 2\pi i f T \right] \cdot |P(f)|^2$$

③ دیت  $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} P(f - kT) =$   $(isi = 0 \equiv p(kT) = 0) \leftrightarrow$  تداخل بین نمادها (isi)

باید عبارت دیگر مجموع قطعات تاخورد (P(f)) حول ۰ در محور  $\frac{1}{2T}$  بطور متوالی معادله به هم باشد.

اجزای سیستم PAM



① ورودی: باینری فرض می شود زیرا غیر باینری هم قبلاً با کدبندی منبع باینری شده است.

$R_b$ : سرعت (رقم) بیتی (bit rate) واحد آن  $\frac{\text{binit}}{\text{sec}}$  است و در صورتیکه مفهوم اطلاعات

استبانه شود  $\frac{\text{bit}}{\text{sec}}$  هم می گویند

② مولد پالس: با استفاده از شکل پالس  $f_g(t)$  و دامنه  $a$  (رقم ورودی را به سیگنال ورودی  $x(t)$  تبدیل می کنند

در سیستم PAM با بسیاری به ازاء هر رقم ورودی یک پالس با یکی از دو دامنه  $\pm a$  ارسال می گردد

رقم باینری	0	1
دامنه $a_f$	$-a$	$+a$

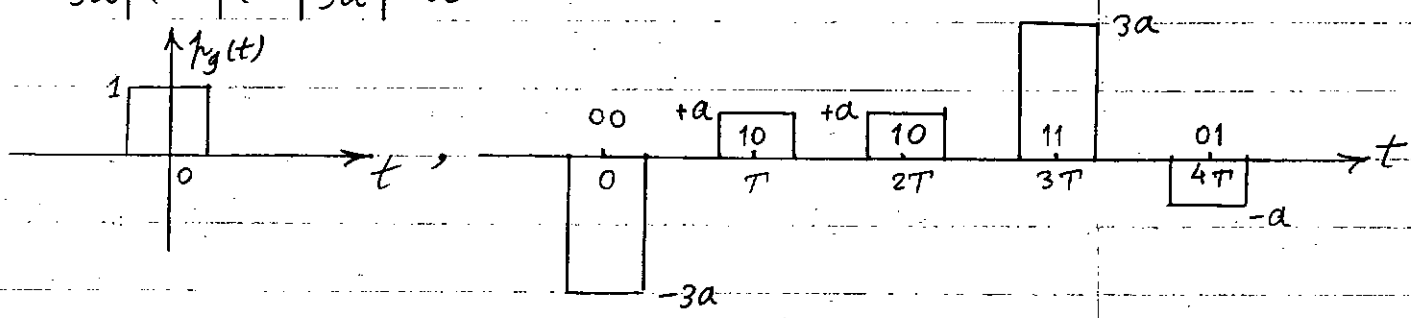
در سیستم PAM چهارگانه یا چهارترانه یا کوادرنری ( $M=4$ ) به ازاء هر

در رقم	00	01	10	11
$a_f$	$-3a$	$-a$	$+a$	$+3a$

در رقم ورودی یک پالس با یکی از چهار دامنه  $\pm a$  و  $\pm 3a$  ارسال می گردد.

00	10	10	11	01
$-3a$	$+a$	$+a$	$3a$	$-a$

مثلاً برای شکل پالس  $f_g(t)$  داریم 00 10 10 11 01



در اینجا داریم:  $r = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} r_b$  سرعت پالس

در سیستم PAM با  $M$  ترانه یا " $M$  بیتی" هر  $\log_2^M$  رقم باینری به یک پالس با یکی از  $M$  دامنه  $\pm a$  و

$\pm 3a$  و ... و  $\pm (M-1)a$  تبدیل می گردد و داریم  $r = \frac{1}{T} = \frac{1}{\log_2^M} r_b$  [  $\frac{\text{pulse}}{\text{sec}} \equiv \text{baud}$  ]

③ فیلتر زننده: گاهی استفاده می شود و بدلیل (الف) حذف مولفه کمی غیر ضروری  $x(t)$  که ممکن است مزاحم بر سیگنالی که احتمالاً از همین کانال به ازاء آن استفاده می کنند باشند.

(ب) برای اطمینان کردن سیستم PAM (بعد از آن خواهیم دید)

اگر باج تبدیل فیلتر فرستاده  $H_T(f)$  باشد در خروجی آن PAM شکل پالس خواهد بود  
 خواهد بود  $\begin{cases} p_t(t) = p_g(t) * h_{T}(t) \\ P_T(f) = P_g(f) \cdot H_T(f) \end{cases}$

④ نویز: در ورودی گیرنده را  $P_{df}$  گوییم و طیف  $G_n(f)$  فرض می‌شود.

نویز: قدرت نویز در خروجی فیلتر گیرنده و ضمناً نویز در خروجی فیلتر گویس خواهد بود  
 $\sigma^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} G_n(f) |H_R(f)|^2 df$

⑤ فیلتر گیرنده: همیشه کار میرود و بدلیل

(الف) مخدّف سگنال‌های ناخواسته و تعلیل نویز

(ب) اقصاء شرط نایکویست ( $|s_i| = 0$ )  
 $\begin{cases} p_r(t) = p_g(t) * h_T(t) * h_c(t) * h_R(t) \\ P_r(f) = P_g(f) \cdot H_T(f) \cdot H_c(f) \cdot H_R(f) \end{cases}$   
 یعنی!  $P_r(f)$  از شرط نایکویست پیروی کند و مثلاً تقارن فرد در فرکانس قطع داده باشد.

$$y(t) = \sum_k a_k p_r(t - kT) + \text{Noise}$$

⑥ مدار A/D: وظیفه این مدار تبدیل سگنال خروجی  $y(t)$  به ارقام خروجی است و عمل به قسمت می باشد (نمونه برداری - روند کردن - کد مبنای)

اگر نویز نباشد با نمونه برداری در وسط پالس که میتوان دامنه  $k$  را تشخیص داد و بدون نیاز به روند کردن و روند کردن دامنه  $k$  ارقام صادره را تعیین کرد.  
 بدلیل نویز نمونه  $k$  با مقدار مغزوفض به میزان کمی (نویز) اختلاف خواهند داشت که با روند کردن میتوان اثر نویز را مخدّف کرد البته اگر دامنه نویز زیاد باشد ممکن است در این کار دچار خطا بشویم.

خطای ناشی از مخدّف نویز

$$y(mT) = \sum_k a_k p_r[(m-k)T] + \text{Noise}$$

دامنه سگنال در وسط پالس  $m$  ام

$$y(mT) = a_m p_r(0) + \text{Noise}$$

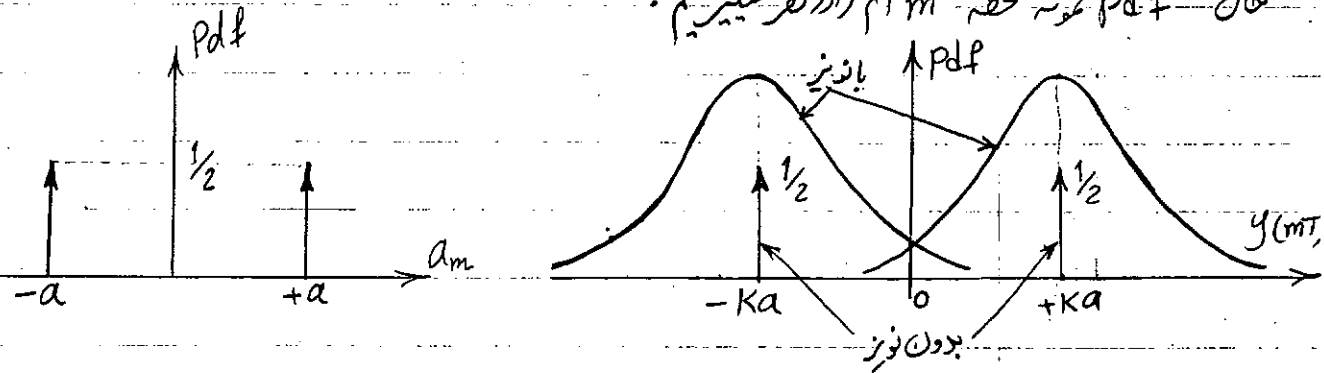
چون  $|s_i| = 0$  است یعنی  $p_r[(m-k)T] = 0$   $m \neq k$

متناسب با دامنه پالس  $m$  ام

اگر نویز نبود این دامنه ایکس فربیت ثابت می داشت ارکله

در لحظه  $mT$  سی برد  $y(mT) = Ka_m + Noise$

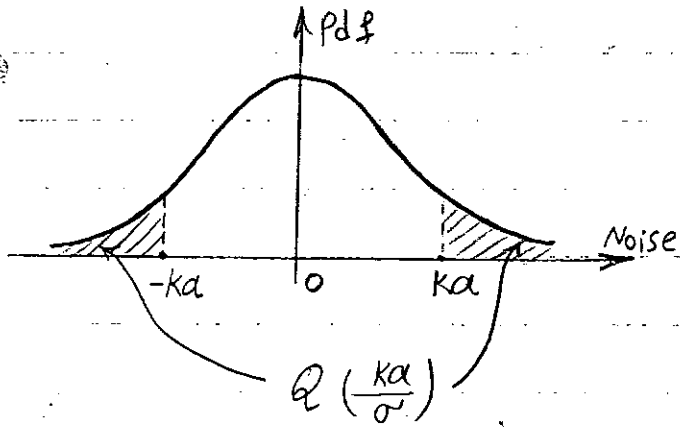
ایته ایتم بایناری ( $M=2$ ) را در نظر می گیریم و فرض می کنیم دو دامنه  $\pm a$  با احتمالات مساوی صادر شوند  
 حال pdf نمونه لحظه  $m$  ام را در نظر می گیریم



عمل رونز کردن یعنی تبدیل نمونه به یکی از دو دامنه مفروض (به حرکتی که نزدیکتر بود) به عبارت دیگر اگر نمونه منفی بود به  $-ka$  تبدیل بشود و اگر نمونه مثبت بود به  $+ka$  تبدیل بشود.

$$P_e = \frac{1}{2} P(Noise < -ka) + \frac{1}{2} P(Noise > ka)$$

$\downarrow$   $P(a_m = a)$                        $\downarrow$   $P(a_m = -a)$



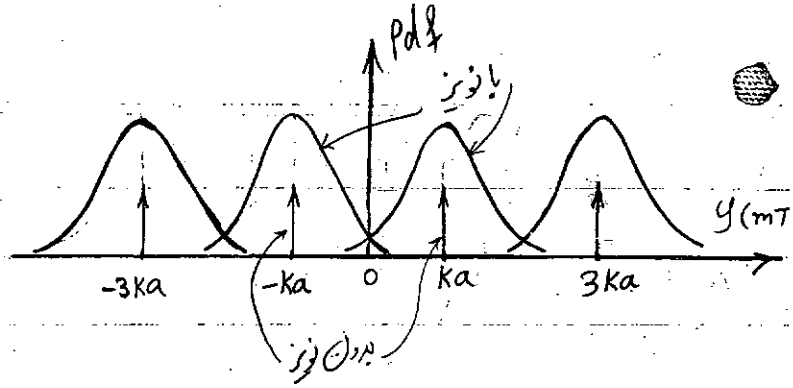
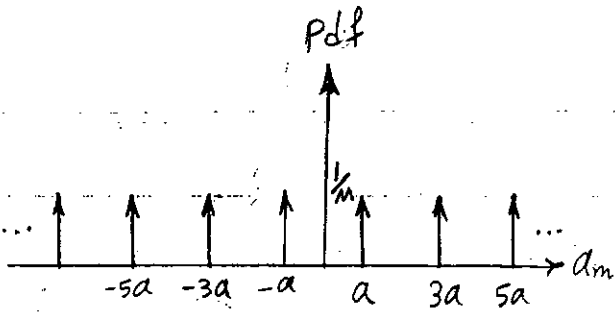
pdf نویز گوسی و با قدرت (واریانس)  $\sigma^2$  است

$$P_e = \frac{1}{2} Q\left(\frac{ka}{\sigma}\right) + \frac{1}{2} Q\left(\frac{ka}{\sigma}\right)$$

$$P_e = Q\left(\frac{ka}{\sigma}\right) \quad \text{برای باینری}$$

تعمیم به PAM،  $M$ ، فرض می کنیم  $M$  دامنه مفروض  $\pm a$  و  $\pm 3a$  و ... و  $\pm (M-1)a$  با احتمالات مساوی باشند.

عمل رونز کردن: تبدیل نمونه به یکی از  $M$  دامنه مفروض (به حرکتی که نزدیکتر بود)



اگر نویز از نصف فاصله دو دامنه منقول مجاور بیست باشد (ka) دچار خطا نخواهیم داشت

$$P_e = \frac{1}{M} Q\left(-\frac{ka}{\sigma}\right) + \frac{1}{M} (M-2) 2 Q\left(\frac{ka}{\sigma}\right) + \frac{1}{M} Q\left(\frac{ka}{\sigma}\right)$$

$$P_e = 2\left(1 - \frac{1}{M}\right) Q\left(\frac{ka}{\sigma}\right)$$

M: تعداد دامنه های منقول

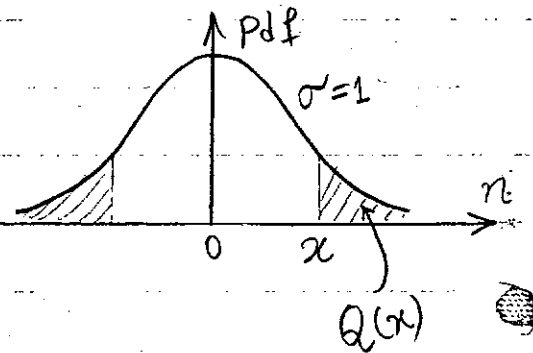
ka: نصف فاصله دو دامنه منقول

σ: مقدار rms نویز در خروجی فیلتر گیرنده

Q: تابع سطح زیر منحنی Pdf زغال

$$Q(x) = \int_x^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-n^2/2} dn$$

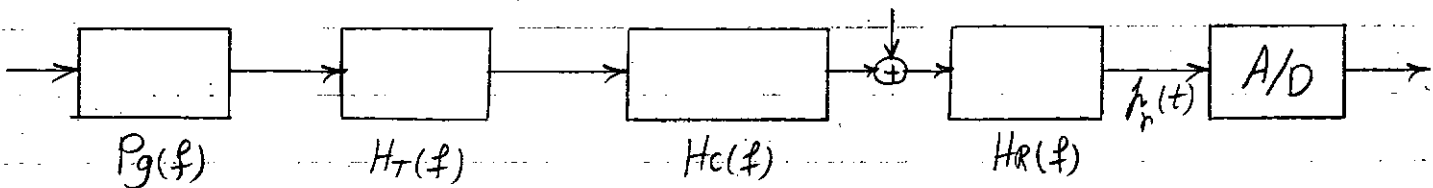
$$Q(x) \approx \begin{cases} 0.4 \frac{e^{-x^2/2}}{x} & x > 3 \\ 0.2 [\sqrt{x^2+4} - x] e^{-x^2/2} & x > 1/2 \end{cases}$$



$$x \approx \sqrt{-2 \ln(8Q)} \quad 10^{-9} < Q < 10^{-2}$$

سیستم PAM ایده آل (آبسیتم)

کابل بدون اعوجاج (یا ترنسپارنت) باشد  $H_c(f) = \frac{1}{T}$  مستقل از فرکانس  
 نویز سیستم سفید باشد  $G_n(f) = n/2$



$$P_p(f) = P_g H_T H_c H_R$$

بسی از مشخصه کمی مایکروست باشد

$$H_T H_R = \frac{L P_r(f)}{P_g(f)}$$

برای  $P_r$  و  $P_g$  مفروضات حاصل ضرب  $H_T H_R$  مشخص می‌شود

می‌توان به‌تقسیم مناسب وظیفه شکل پالس دادن بوسیله  $H_T$  و  $H_R$  احتمال خطا را در یک سیستم به‌ازای یک مقدار

قدرت ارسالی مفروض (ST) منبهم کردن. برای منبهم کردن  $k_e$  باید مقدار  $\frac{Ka}{\omega}$  مانعیم شود.

$$k_e = 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q\left(\frac{Ka}{\omega}\right)$$

$$S_T = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\overline{a^2}}{\pi} |P_g H_T|^2 df$$

شکل پالس در خروجی فیلتر فرکانس  $\uparrow$  PAM ضربی برای برون منتقل بودن دانسته

$$\overline{a^2} = \frac{1}{M} (-a)^2 + \frac{1}{M} (-a)^2 + \frac{1}{M} (-3a)^2 + \dots + \frac{1}{M} (M-1)^2 a^2 = \frac{M^2-1}{3} a^2$$

$$\left(\overline{a^2} = \frac{1}{2} (-a)^2 + \frac{1}{2} (a)^2 = a^2 = \frac{2^2-1}{3} a^2\right) \quad \text{مثلاً برای م=2 داریم}$$

$$S_T = \frac{M^2-1}{3\pi} a^2 \int_{-\infty}^{+\infty} |P_g H_T|^2 df$$

$$K = k_r(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} P_r(f) df = \int_{-\infty}^{+\infty} (P_g H_T \frac{1}{L} H_R) df$$

$$\omega^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \eta/2 |H_R|^2 df = \eta/2 \int_{-\infty}^{+\infty} |H_R|^2 df$$

$$\left(\frac{Ka}{\omega}\right)^2 = \frac{6 S_T \cdot T}{(M^2-1) \eta L^2} \times \left\{ \frac{\left[ \int_{-\infty}^{+\infty} (P_g H_T H_R) df \right]^2}{\int_{-\infty}^{+\infty} |P_g H_T|^2 df \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} |H_R|^2 df} \right\}$$

$$\left[ \int_{-\infty}^{+\infty} (u \cdot v^*) df \right]^2 \leq \int_{-\infty}^{+\infty} |u|^2 df \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} |v|^2 df \quad (\text{نابساوی کوارتز})$$



زمانی که توان ترانسدر در حالت  $U = K_0 \cdot V^*$  می باشد

$$\left(\frac{K_0}{\omega}\right)^2 = \frac{6 S_T T}{(M^2-1) \eta L^2} = \frac{6 S_R T}{(M^2-1) \eta}$$

و لذا به ازاء  $P_g H_T = K_0 H_R^*$  داریم

در ضمن داریم  $H_T H_R = \frac{L P_r(f)}{P_g}$

$$\begin{cases} |H_R|^2 = \frac{L}{K_0} P_r(f) \\ |H_T|^2 = L K_0 \frac{P_r(f)}{|P_g|^2} \end{cases}$$

$$f_e = 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q \sqrt{\frac{6}{M^2-1} \frac{SRT}{\eta}}$$

همه رنجی به شکل پالس  $P_r(f)$  ندارد.

۱) برای کانال بلندی اخذ و نویز سفید و شکل پالس نامکوئیت

$$\begin{cases} |H_R|^2 = \frac{L}{K_0} |P_r(f)| & (H_c = \frac{1}{L}) \\ |H_T|^2 = L K_0 \frac{|P_r(f)|^2}{|P_g|^2} & (K_0 \text{ دکنوا}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow f_e = 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q \sqrt{\frac{SRT}{\eta} \times \frac{6}{M^2-1}}$$

۲) برای حالت کلی  $H_c(f)$  و  $G_n(f)$  و شکل پالس نامکوئیت

$$\begin{cases} |H_R|^2 = \frac{1}{K_0} \left| \frac{P_r(f)}{H_c(f)} \right| \times \frac{1}{\sqrt{G_n}} \\ |H_T|^2 = K_0 \left| \frac{P_r(f)}{H_c(f)} \right| \times \frac{\sqrt{G_n}}{|P_g|^2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f_e = 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q \sqrt{\frac{3 S_T T}{M^2-1} \left[ \frac{\int_{-\infty}^{\infty} P_r(f) df}{\int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{P_r}{H_c} \right| \sqrt{G_n} df} \right]^2}$$

حالت کلی مورد استفاده نیست.

مبادا قدرت در نظر باشد در PAM:

$$M = 2^{\frac{\lambda}{B}} \quad (M \text{ برانزه است})$$

رضی کنیم  $\lambda$  رقم بسیاری از منبع صادر می شود و سیستم لذا هر  $\lambda$  رقم بسیاری به یک پالس تبدیل می شود.

$$T = \lambda \frac{1}{f_b} = \frac{\log_2 M}{f_b}$$

$$B \gg \frac{1}{2T} = \frac{f_b}{2 \log_2 M} \quad , \quad f_e = 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q \sqrt{\frac{6 S_R \log_2 M}{(M^2-1) \eta f_b}}$$

با منظر کردن از ضرب  $(1 - \frac{1}{M})^2$  برای اینکه احتمال خطای  $M$  ترازه و بایناری مساوی باشد:

$$M=2 \left\{ \begin{aligned} B &\gg \frac{N_b}{2} \\ f_e &= Q \sqrt{\frac{2SR}{\eta N_b}} \end{aligned} \right.$$

$$\text{قدرت } M \text{ ترازه} = \frac{M^2 - 1}{3 \log_2 M} = \frac{2^M - 1}{3 \log_2 M}$$

M	2	4	8	16	32	عرض باند M ترازه
نسبت قدرت	1	2.5	7	21.2	68.2	$\frac{M^2 - 1}{3 \log_2 M}$
نسبت عرض باند	1	1/2	1/3	1/4	1/5	$\frac{1}{\log_2 M} = \frac{1}{\lambda}$

مبادا عرض باند و قدرت تقریباً بطور اکسپانسیل در جهت کم کردن B است.

چنین مبادا ای در عمل چندان اقتصادی نیست و علاوه بر این M ترازه افضل تراز بایناری است (مولد پالس و A/D مفصلتر) معمولاً سیستم PAM بایناری و یا ترازاری (M=3) بدلیل که خواهیم دید استفاده میشود. سیستم تکرار کننده (Repeater)

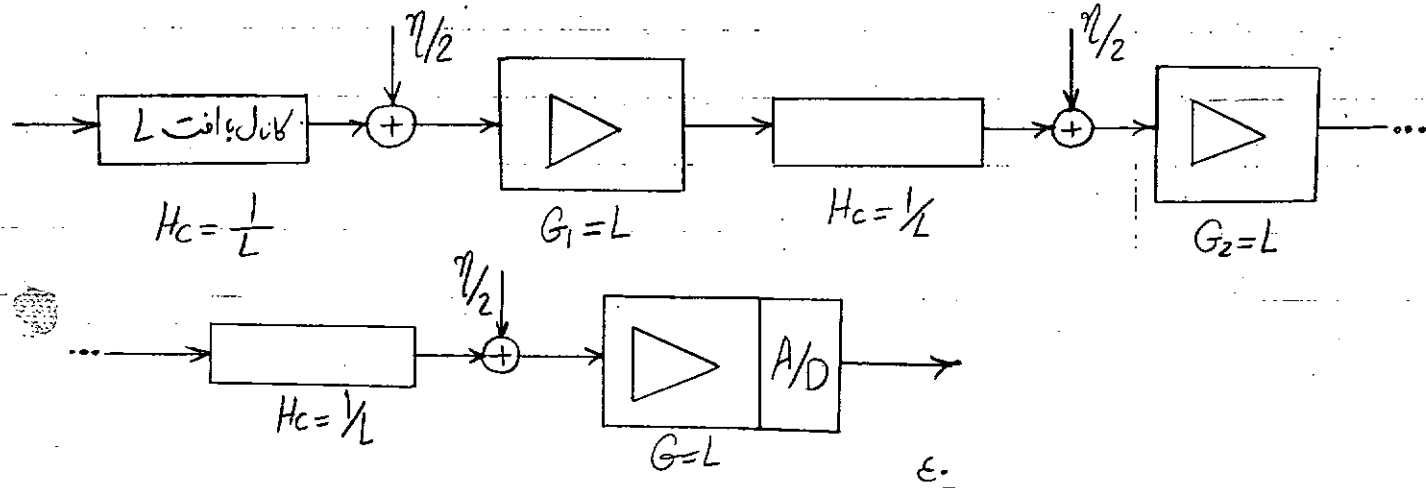
انت کانل باز یاد کردن ماصه افزایش می یابد (بخصوص کانالهای کابلی و زوج سیم) و لذا از ماصه ای به بعد دیگر

سگنال در مقابل نویز غیر قابل تمیز نخواهد شد. راه افزایش قدرت ارسالی دارای محدودیت اقتصادی و تکنولوژیک

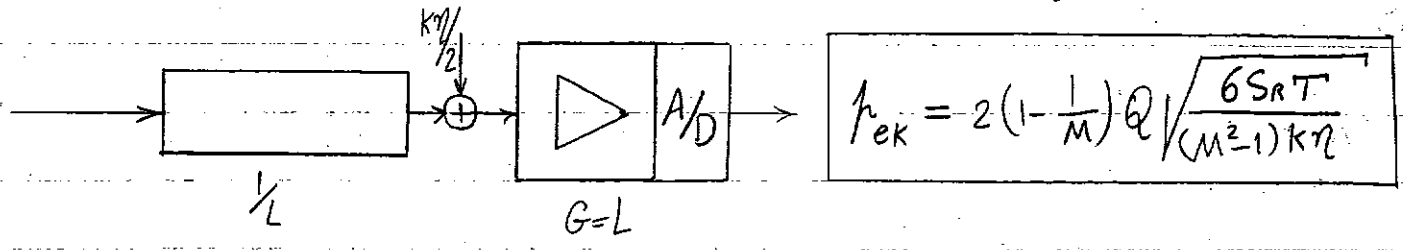
است. راه مده اول تقویت سگنال در بین راه است قبل از اینکه در مقابل نویز غیر قابل تمیز شود (سیستم تکرار کننده)

(الف) ریتر خطی (بدون A/D):

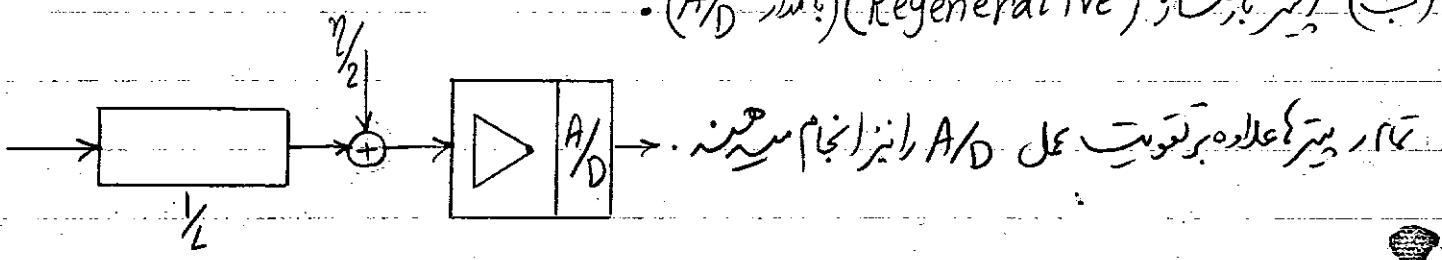
وظیفه اصلی این ریتر تقویت سگنال است و تعداد ریتر آخر A/D داریم



مدار معادل برای K رپیتر به وقتی که گین رپیتر افت کانال را دقیقاً خنثی می کنند.



(ب) رپیتر بازساز (Regenerative) (بامدار A/D):



در رپیتر بازساز نویز در قبل خطای  $f_{n1} = 2(1 - \frac{1}{M}) Q \sqrt{\frac{6 SRT}{(M^2 - 1) \eta}}$  حذف می شود

برای K رپیتر: علامت تقریب نماه این است که خطای ممکن است یکدیگر را خنثی کنند.

$1 - f_{ek} \approx (1 - f_{e1})^k$

$1 - f_{ek} \approx 1 - K f_{e1} \Rightarrow f_{ek} \approx K f_{e1}$

$$f_{ek} = K \times 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q \sqrt{\frac{6 SRT}{(M^2 - 1) \eta}}$$

در اینجا به جای نویز خطای بر روی هم این می شوند که خیلی کم اهمیت تر است.

K	$f_{ek} = 10^{-5}$ برای $\frac{SRT}{\eta}$		$\frac{SRT}{\eta} = 10$ برای $f_{ek}$	
	بازساز	خطی	بازساز	خطی
1	9.6 (dB)	9.6 (dB)	$4 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-6}$
2	9.9	12.6	$8 \times 10^{-6}$	$7.9 \times 10^{-4}$
3	10.1	14.4	$1.2 \times 10^{-5}$	$4.9 \times 10^{-3}$
4	10.2	15.6	$1.6 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-2}$
5	10.3	16.6	$2 \times 10^{-5}$	$2.2 \times 10^{-2}$
10	10.5	19.6	$4 \times 10^{-5}$	
100	11.3	29.6	$4 \times 10^{-4}$	
1000	12.0	39.6	$4 \times 10^{-3}$	

تقریباً رپیتر خطی با بازساز: (فرض  $M=2$ )

برای یک احتمال خطای بیت  $(10^{-5})$ ، رپیتر بازساز میتواند ناصدا را هزار برابر کند و برای اینکه قدرت 1.7 برابر لازم است دی؛ رپیتر خطی اینکه با قدرت 1000 برابر ممکن است.

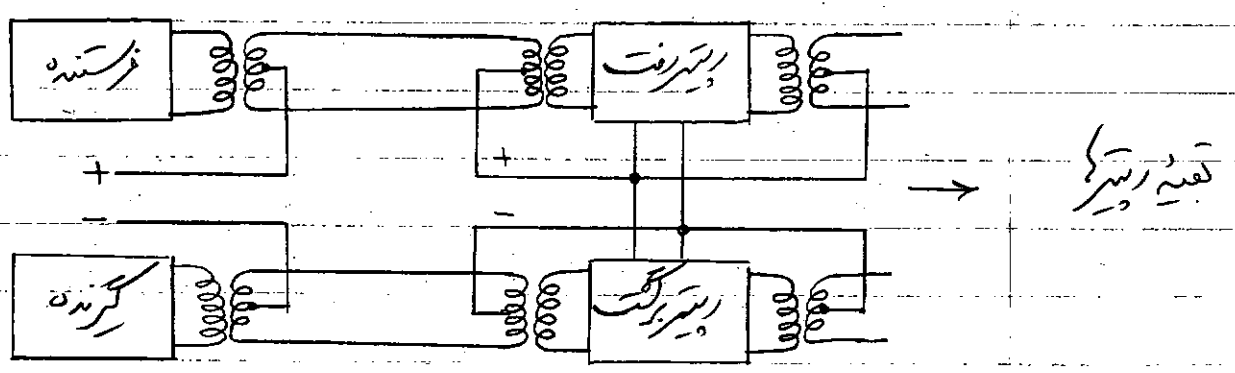
۱.۰۲ برابر  
هزار برابر

برای یک قدرت ثابت  $(\frac{S_{RT}}{\eta} = 10)$  هزار برابر کردن فاصله در برپشته بزرگتر از مخطرات را به مرز قابل قبول

$4 \times 10^{-3}$  می کند ولی، برپشته خطی فاصله را می توان بیشتر از سه برابر کرد و احتمال خطای قابل قبول داشت.  
تغذیه الکتریکی برپشته ها:

یک راه استفاده از منبع تغذیه مستقل برای برپشته است که معمولاً برای کانالهای کابلی استفاده نمیشود (احتیاج به نگهداری دارد، گرما زیاد میشود، ضریب امنیت سیستم را پایین می آورد و غیره)

راه ساده اول ارسال مولفه DC همراه سیگنال اصلی بمغز تغذیه برپشته است.



۳- شکل دادن به طیف سیگنال PAM

$$G_3(f) = G(f) \cdot |P(f)|^2$$

صفحه قدرت PAM

$|P(f)|^2$  طیف انرژی شکل پالس است که با توجه به شرط نامگذاری انتخاب میشود و پهنای باند فیلترهای میرد و بمغز ضرورتاً  $i$  تنظیم میشود.

$$G(f) = \frac{1}{T} \sum_{i=-\infty}^{\infty} R_i e^{j\pi i f T}$$

$G(f)$  طیف قدرت PAM فزونی است و بستگی به خصوصیات آکوستیک (یا الکتریکی)  $\{a_k\}$  دارد و پهنای باند فیلترهای میرد و بمغز قابل تنظیم است و بمغز تطبیق طیف سیگنال به کانال (معمولاً حذف مولفه DC) تنظیم میگردد.

کد بندی بمنظور تنظیم صلیف

بدلیل تغییر بریتیک ویا تطبیق امپدانس در مسیر کانال معمولاً ترانسفورماتور وجود دارد که مولفه DC را عبور نمی دهد و لذا لازم است که در طیف سیگنال کانال نیز مولفه DC نباشد و اینکار با عمل کد بندی و تنظیم (P) صورت میگیرد.  
علاوه بر حذف مولفه DC خصوصیت لازم دیگر که اینست که از ارسال صفر و یک یکبار متوالی اجتناب کرد زیرا معمولاً پالس سمت مدارهای A/D از خود سیگنال PAM تغییر وضعیت آن استخراج میشود.

(الف) کد بندی AMI و Bipolar : «Alternative Mark Inversion»

مثال:

رقم	دامنه پالس	آرام	دامنه پالس
0	0	00101110101	00 +1 0 -1 +1 -1 0 +1
1	شکاف +1 و -1		

$00101110101 \xrightarrow{AMI} 00 +1 0 -1 +1 -1 0 +1$

برای صلیف زغریه کنیم احتمال صدور صفر و یک مساوی باشد و قبلاً رقم 1 به دامنه 1- تبدیل شده باشد.

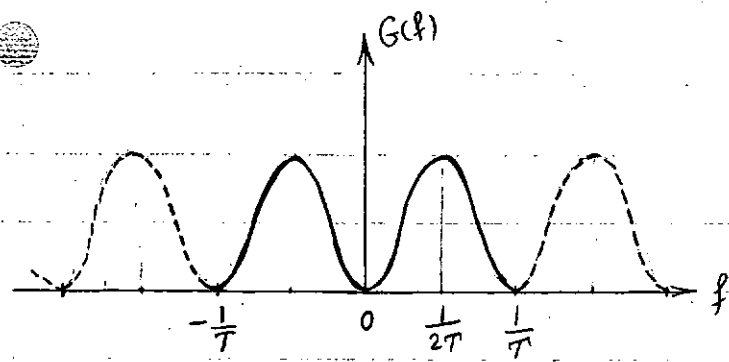
سهم رقم متوالی	$a_k$	$a_{k+1}$	$a_{k+2}$	احتمال	
0 0 0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	$R_0 = \overline{a_k}^2 = 0^2 \times \frac{1}{8} \times 4 + 1^2 \times \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$
0 0 1	0	0	+1	$\frac{1}{8}$	
0 1 0	0	+1	0	"	$R_1 = \overline{a_k a_{k+1}} = 0 \times \frac{1}{8} \times 6 + (-1) \times \frac{1}{8} \times 2 = -\frac{1}{4}$
0 1 1	0	+1	-1	"	
1 0 0	+1	0	0	"	$R_2 = \overline{a_k a_{k+2}} = 0$
1 0 1	+1	0	-1	"	
1 1 0	+1	-1	0	"	$R_3 = R_4 = \dots = 0$
1 1 1	+1	-1	+1	"	

برای صلیف  $R_0$  و  $R_1$  متوالی سیستم از جدول در رقم متوالی هم استفاده کنیم ولی این اطلاعاتی در مورد  $R_2$  ... به ما نمیداد.

در رقم متوالی	$a_k$	$a_{k+1}$	احتمال
0 0	0	0	$\frac{1}{4}$
0 1	0	+1	$\frac{1}{4}$
1 0	+1	0	$\frac{1}{4}$
1 1	+1	-1	$\frac{1}{4}$

$$R_0 = \overline{a_k}^2 = 0^2 \times \frac{1}{4} \times 2 + 1^2 \times \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2}$$

$$R_1 = \overline{a_k a_{k+1}} = 0 \times \frac{1}{4} \times 3 + (-1) \times \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}$$



$$G(f) = \frac{1}{T} \left[ \frac{1}{2} e^{j2\pi fT} + \left(-\frac{1}{4}\right) e^{-j2\pi fT} + \left(-\frac{1}{4}\right) e^{-j2\pi fT} \right]$$

$$G(f) = \frac{1}{2T} (1 - \cos(2\pi fT))$$

$$G(f) = \frac{\sin^2(\pi fT)}{T}$$

بطوریکه ملاحظه می‌گردد  $G(0) = 0$  است.

- نکات:
- 1) اگر خطی‌نمای نقص خاصیت AMI گردد برای گیرنده قابل تشخیص است و گیرنده می‌تواند بوسیله دارمسانی کثرت خطا را اعلام کند.
  - 2) اطلاعات بایناری با این که بندی به شکل ترماری ( $M=3$ ) تبدیل می‌شوند که نسبتاً مفصلتر از بایناری است و قدرت بیشتری می‌خواهد.

$$f_e = Q \sqrt{\frac{2SR_T}{\eta}}$$

$$f_e = \frac{4}{3} Q \sqrt{\frac{3SR_T}{4\eta}}$$

برای اجتناب از خطای مادی با این که بندی باید قدرت فرستنده تقریباً  $\frac{8}{3}$  برابر شود.

3) امکان ارسال صفزهای متوالی باقی است (امکان استخراج پالس است)

(ب) که بندی HDB3: (High Density Bipolar 3)

این که بندی که AMI است که در آن از اربل ۳ صفز متوالی اجتناب می‌گردد. همیشه چهار صفز بطور متوالی تبدیل به یکی از دو کده (0000 و 1000) می‌شود.

D کد یک است که در که بندی با قانون AMI مخالفت می‌کند تا برای گیرنده قابل تشخیص بوده در آن رقم و سرشم قبی به صفز تبدیل می‌گردد. برای اینکه D که در قانون AMI تبعیت نمی‌کند تولید بولف DC نمیشود بطور متوالی از دو کده (0000 و 1000) استفاده می‌شود. تقسیمیه D که نسبت به یکدیگر آنبوب  $\pm 1$  داشته باشند.

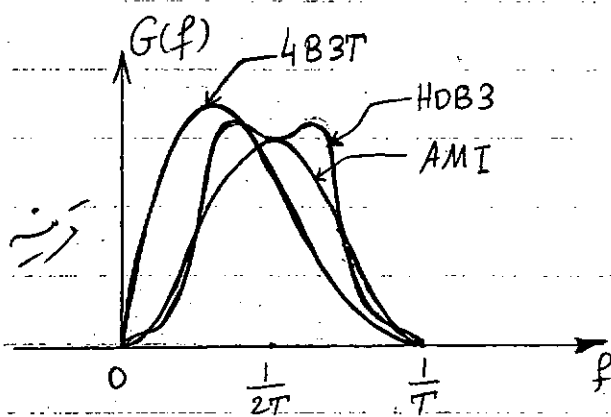


مثال:

(رقم ورودی)	10	11	0000	1000	0000
از رقم کد سه	1011	1000	010000	1000	
دانشه	-0+	+00+	0-000-	+00+	

نکات:

- تظیر که بنده AMI در واقع سیگنال ترناری داریم.
- در اینجا تشخیص منطقی بسوگی AMI نیست.



(ج) کد بندی 4B3T: (4 Binary 3 Ternary)  
 در این کد بندی هر رقم بایناری به سه رقم ترناری تبدیل می شود.

با سه رقم ترناری 27 ترکیب مختلف داریم که ترکیب (000) استفاده نمیشود.  
 $4B \rightarrow 2^4 = 16$   
 $3T \rightarrow 3^3 = 27$

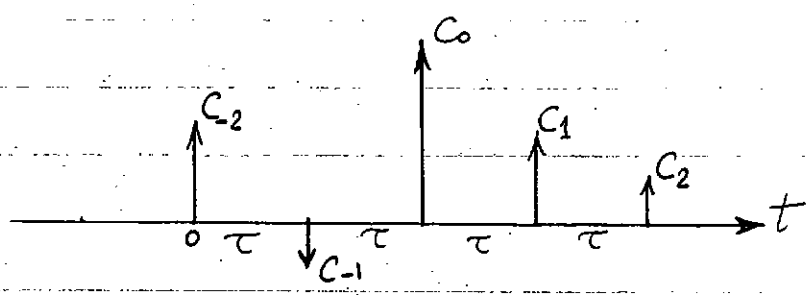
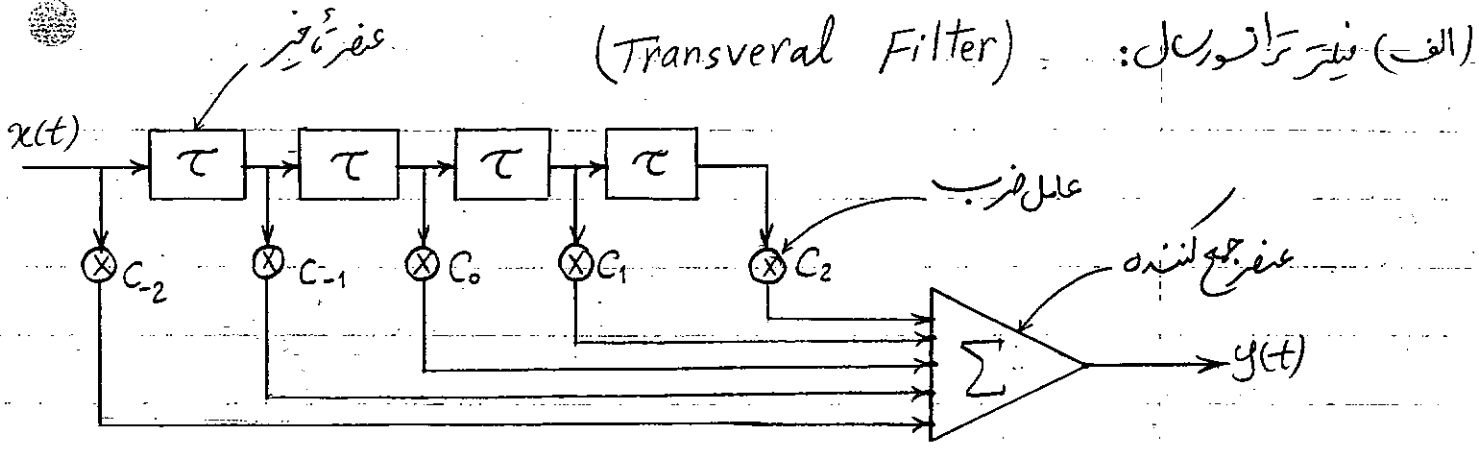
در این کد بندی از 7 ترکیب بالایی  
 $-+0, +-0, 0+-, 0-+, -0+, +0-$   
 و 10 زوج مکمل بتناوب استفاده می شود.  
 $\{00+, 00-\}, \{0+0, 0-0\}, \{+00, -00\}, \{++0, --0\}, \dots$

- نکات:
- در اینجا نیز بایناری به ترناری تبدیل می شود. لذا مدار مفضله می شود و برای یک انتقال خطای مساوی به حالت بایناری قدرت بیشتری لازم است.
  - کنترل خطا با دگی AMI نیست.
  - سرعت انتقال به  $3/4$  تقلیل پیدا می کند. لذا عرض باند کمتر لازم است و امانت کانال کمتر می شود.
  - با توجه مفضله بودن این کد بندی و با توجه به نکته 3 کاربرد این کد بندی برای فواصل دور و سرعت کمی زیاد (مراوهی غیر بلندی) Trunk Lines است.
- دو کد بندی قبلی برای فواصل کم بکار می روند.

تقسیم شکل پالس

انتظار برای همز کردن ISI است و به سبب نوسانهای گسترده می تواند بصورت فیلترهای معمولی فشرده و با فیلترهای ترانسورسل باشد.

(الف) فیلتر ترانسورال: (Transveral Filter)



$f(t)$ : پاسخ ضربه فیلتر

بهر قطب کردن از تاخیر ثابت  $2\tau$  میتوان  
 مبداء را در وسط در نظر گرفت  
 برای  $2N$  عنصر تاخیر در حالت کلی داریم

$$f(t) = \sum_{n=-N}^{+N} C_n \delta(t - n\tau)$$

معمولاً این فیلتر در حوزه زمان بررسی میشود ولی میتوان در حوزه فرکانس هم با تریبل فوریه گرفتن از پاسخ ضربه فیلتر را بررسی کرد.

$$F(f) = \sum_{n=-N}^{+N} C_n e^{-j2\pi n f \tau}$$

$$F(s) = \sum_{n=-N}^{+N} C_n e^{-ns\tau}$$

تحقق فیلتر علاوه بر دیجیتال بصورت نیمه آنالوگ و تمام آنالوگ هم ممکن است و بکار میرود.

آنالوگ	دیجیتال	عنصر
	سینت جیسیر	تاخیر
	تقویت کننده؛ چند ورودی	جمع کننده

مشمول زمان را میتوان مستقیماً در حوزه زمان تعویب کرد (پسای تعویب صفحه دایسک و نماز آن در حوزه فرکانس)  
 تنظیم فیلتر در حوزه زمان بکلگی عملی است (با تغییر  $C_n$ ) و حتی میتوان آنرا را تنظیم اتوماتیک کرد.

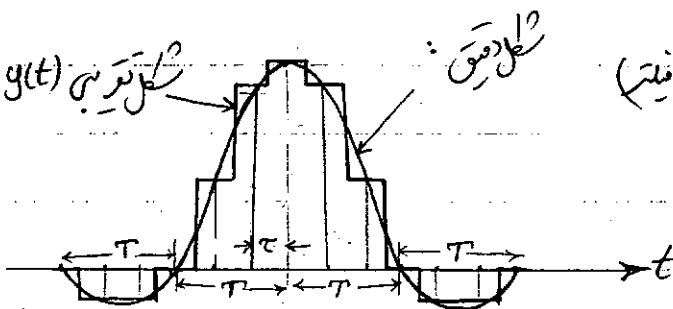
\* Charge Coupled device

این فیلتر معمولاً برای تولید شکل پالس دلتا و تنظیم شکل پالس موجود بکار میروند.

(ب) تولید شکل پالس:

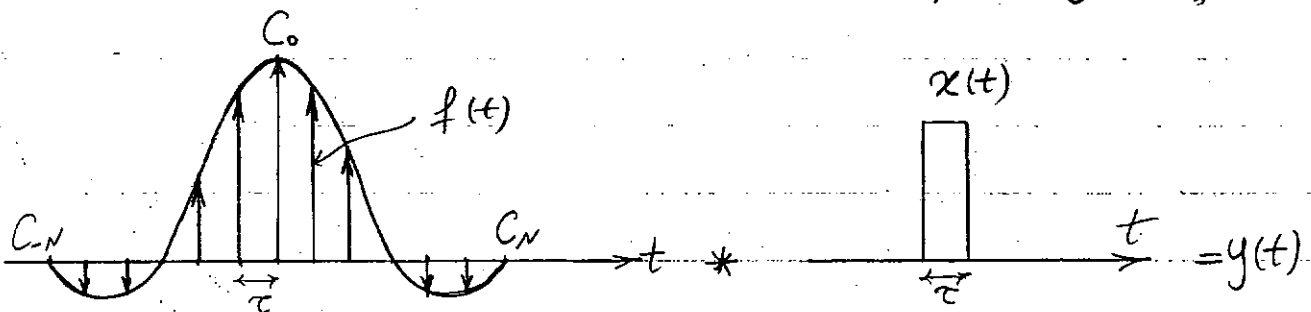
شکل پالس تولیدی در فرستنده معمولاً چهار گوش است و ضمن ارسال تغییر شکل میدهد (نیسی). در قبل از A/D درگیرنده باید آنرا به شکل پالس تکبیت (بدون نیسی) تبدیل کرد.

گاهی اوقات در فرستنده سیگنال PAM بصورت یک سیگنال پالس می باشد (عرض پالس محدود و  $\tau \ll T$ ) تولید میگردد که ضمن ارسال تغییر شکل نیافته و نیسی ایجاد نکند.



تولید شکل پالس تکبیت { ۱- استفاده از فیلتر کمی فشرده معمولی (دری فیلتر) }  
 { ۲- استفاده از فیلتر ترانسدریال }

مثلاً تقریب: تبدیل شکل پالس مفروض به فرم پله ای که عرض پله  $\tau$  مساوی  $T$  باشد.



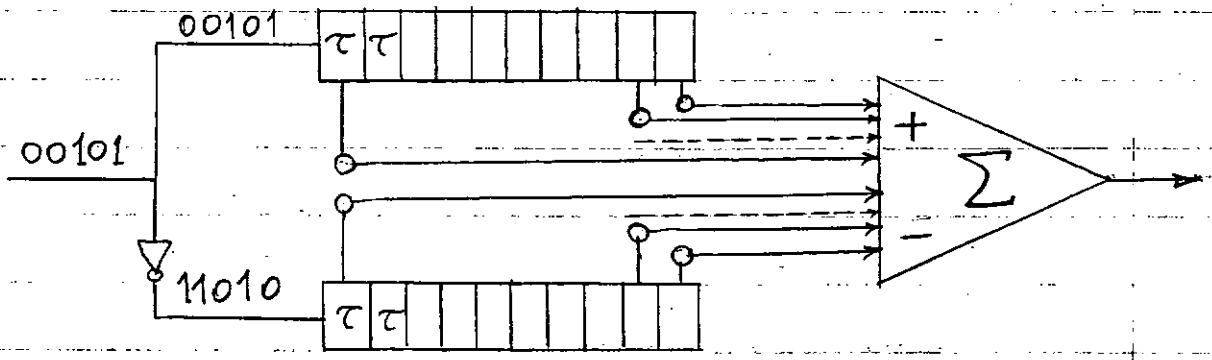
نکات:  $y(t) = f(t) * x(t)$

۱) برای دقت کافی باید  $\tau \ll T$  باشد یعنی اولاً تعداد زیادی عناصر تاخیر لازم است و ضمناً سرعت پالس سرعت فیلتر  $(\frac{1}{\tau})$  باید چندین برابر سرعت پالس سرعت سیستم PAM  $(\frac{1}{T})$  باشد.

۲) با توجه به اینکه ورودی  $x(t)$  چهار گوش است (بنیادی) و اینکه تعداد زیادی عناصر تاخیر لازم است معمولاً میتوان دقت از کیفیت رجیستر بعنوان عناصر تاخیر استفاده کرد ولی ضرب و جمع گنجه فیلتر معمولاً آنگاه که است.

۳) با کیفیت رجیستر و ضرب و جمع گنجه فقط میتوان PAM بنیادی با ترازهای ۵ و ۱۰ ایجاد کرد.

رای PAM سیگنال را با پهنای باند  $\pm a$  پس از یک سیمت رجیتر لازم است

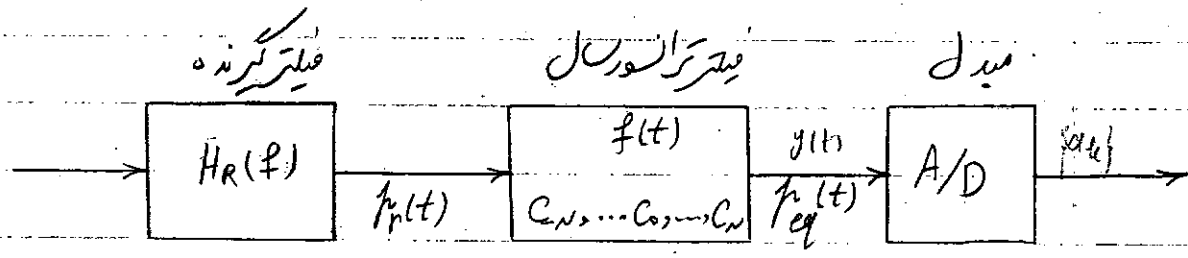


در حالت کلی برای هر تراشه تراز صفر یک سیمت رجیتر لازم است. برای عناصر تأخیر آنالوگ و به خصوص برای فیلتر فشرده مدار برای M ترازه مفضله نخواهد شد.

(ج) ترسیم شکل پالس:

اینکار برای از بین بردن ISI باقیمانده در سیستم است (باقیمانده بدلیل غیر ایدئال بودن فیلترهای سیستم - عدم شناخت دقیق از مشخصه کانال - استفاده از کانال رنجام)

۱- استفاده از فیلترهای فشرده  
۲- معمولاً از فیلتر تراز برای استفاده می شود زیرا این فیلتر مستقیماً مشخصه زمانی را کنترل می کنند و تنظیم آن بسیار آسان است و می توانند بطور اتوماتیک انجام شود.



معمولاً تعداد عناصر تأخیر در این کاربرد خیلی کم است و تأخیر مناسب  $\tau = T$  می باشد و اگر فیلتر تراز در یک آنالوگ است.

$$f(t) = \sum_{n=-N}^N C_n \delta(t - n\tau) \quad , \quad p_{eq}(t) = p_n(t) * f(t)$$

$$\tau = T \Rightarrow p_{eq}(t) = \sum_{n=-N}^N C_n p_n(t - nT)$$



۱- روش پیش تنظیم (preset Equalizer) } در روش برای تنظیم آونما یک کار می رود  
 ۲- روش وفق پذیر (Adaptive Equalizer)

در روش پیش تنظیم در ابتدا برای شماره تعدادی پالس با فواصل زیاد (چندین برابر T) ارسال می شود لذا در روش A/D این پالس ها با شکل  $p_{eq}(t)$  و بدون تداخل باید در نظر گرفته شود که نمونه گیری آن  $E_k$  که برابر با تنظیم  $C_k$  ها می دهد پس از این تنظیم فیلتر ترانسورسال تا آخر شماره تغییر نمی کند.

در روش وفق پذیر فیلتر در تمام لحظات مشغول ترسیم شکل پالس است یعنی خود را با شرایط کانال وفق می دهد. در انتقال در روش A/D عبارت است از  $y(t) = \sum_k a_k p_{eq}(t - kT)$  و خروجی A/D دانسه گیری پالس یعنی  $a_k$  ها هستند میتوان نشان داد که:

$$E_k = \frac{[y(mT) - a_m] a_{m+k}}{a^2}$$

یعنی  $E_k$  متناسب است با مقدار متوسط حاصل ضرب خطا در دانسه گیری پالس  $[y(mT) - a_m]$  در دانسه گیری پالس بعد از آن  $k$  و  $E_k$  متناسب آن ۴- غاوین خالص

همزمانی پالس ساعت : (Clock synchronization)

برای A/D کردن باید سینکال PAM را در وسط پالس ها نمونه برداری کرد. پالس ساعت لازم برای اینکار باید همزمان با پالس ساعت فرستنده (مولد پالس) باشد. روشهای همزمانی :

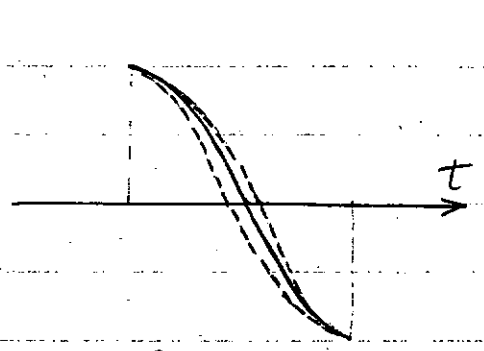
(الف) استفاده از اسیلاتور محلی با ثبات :

این روش احتیاج به اسیلاتور با ثبات زیاد در فرستنده و گیرنده دارد و باید آنرا از نگاه تنظیم کرد. کاربرد این روش در سرعت کمی بسیار زیاد است چون در سرعت های خیلی کم فاصله تنظیم کم زیاد بوده و اینکار را میتوان بطور دستی انجام داد و در سرعت های زیاد که مربوط به شبکه های وسیع می باشد معمولاً یک ساعت مادر در سیستم برای مصارف مختلف وجود دارد که تنظیم مرکز اسیلاتورهای PAM نیز برپایه آن انجام می شود

(ب) ارسال اطلاعات زمانی در یک کانال جداگانه :

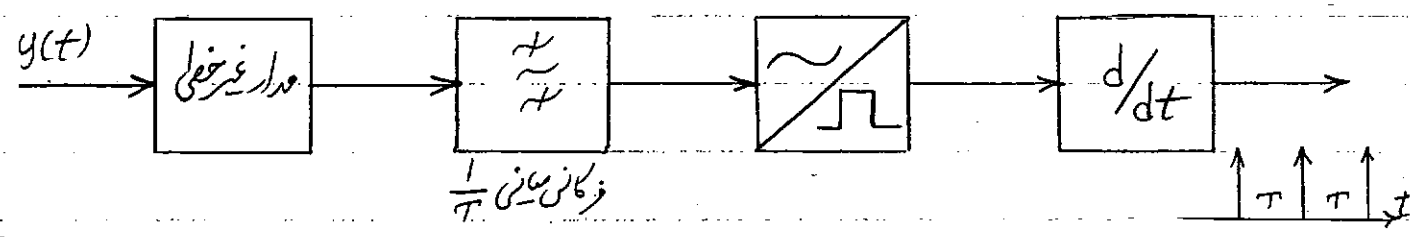


اطلاعات زمانی در یک باند فرکانس جداگانه و متداً بصورت یک پایداری ارسال میگردد و این احتیاج به قدرت و عرض باند جداگانه ای دارد.  
 کاربرد این روش برای سیستم های است که از نظر قدرت و عرض باند محدودیتی نداشته باشند.



(ج) استخراج اطلاعات زمانی از خود سیگنال PAM:  
 اطلاعات زمانی در محل صفرهای PAM وجود دارد این صفرها در فاصله بین دو پالس مثبت و منفی رخ میدهد. بطور متوسط محل رخ دادن آن در وسط دو پالس است ولی در حوالی آن نقطه دارای تغییراتی است که به آن پراکنندگی صفرها میگویند.

برای اینکه بهتر بتوان اطلاعات زمانی را استخراج کرد لازم است که اولاً تغییر وضعیت زیادی وجود داشته باشد (استفاده از کدبندی برای اجتناب از صفرها یا یک کدی متوالی) و ثانیاً پراکنندگی محل صفرها کم باشد.  
 «قسمتی از سیگنال PAM بر روی تغییر وضعیت»



«ساده ترین روش استخراج اطلاعات زمانی»

در سیگنال PAM اطلاعات زمانی وجود دارد ولی مؤلفه فرکانس  $\frac{1}{T}$  معمولاً وجود ندارد.

$$y(t) = \sum_k a_k p(t-kT) \quad \xleftrightarrow{\text{طیف قدرت}} \quad G_y(f) = G(f) \cdot |P(f)|^2$$

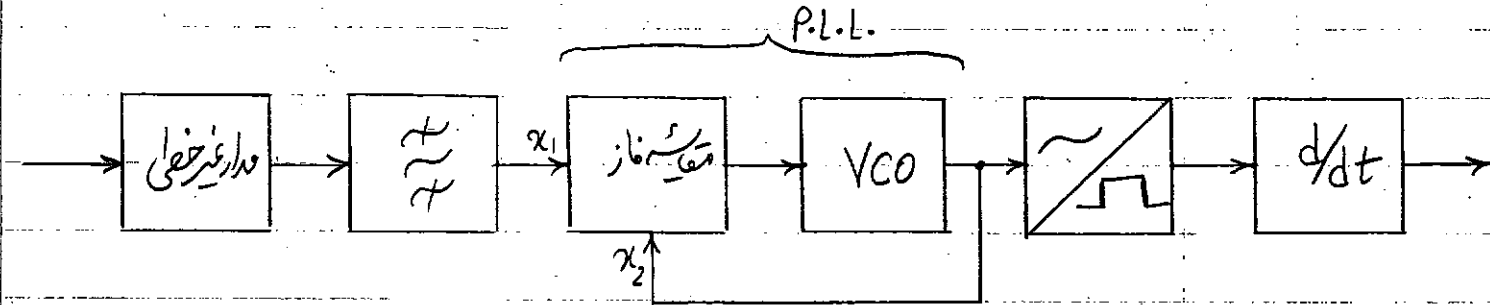
$$|P(f)|^2 = |P_g(f)|^2 \cdot |H_T H_C H_R|^2 \quad \text{و} \quad p_g(t) = \text{rect}\left(\frac{t}{T}\right) \xleftrightarrow{\text{معمولاً}} P_g(f) = T \text{sinc}(fT)$$

$$G_y(f) = G(f) \cdot T^2 \text{sinc}^2(fT) |H_T H_C H_R|^2$$

$$G_y\left(\frac{1}{T}\right) = G\left(\frac{1}{T}\right) \cdot T^2 \underbrace{\text{sinc}^2(1)}_0 |H_T H_C H_R\left(\frac{1}{T}\right)|^2 = 0$$

معمولاً صلیف قدرت PAM ضربی ای (P) فاعده مؤلفه  $\frac{1}{T}$  است و اگر هم داشته باشد معمولاً بدلیل عنصر  $\pi$  در این فرکانس حذف میگردد. لذا نمیتوان باردار خطی مؤلفه  $\frac{1}{T}$  را ایجاد کرد ولی با مدار غیر خطی میتوان این کار را انجام داد و مداراترین آن لیکوکننده و مربع کلفتند و تولید پالس چکر گوئی در محل ضربی PAM است. فیلتر میان گذر معمولاً یک تانک LC با Q زیاد است و تبدیل سینوسی به مربعی بک تقویت زیاد و محدود کردن انجام میدهد و با مستقیم گرفتن بوسیله یک مدار مثلاً RC در محل جهش یک پالس بار تک (clock) تولید میگردد.

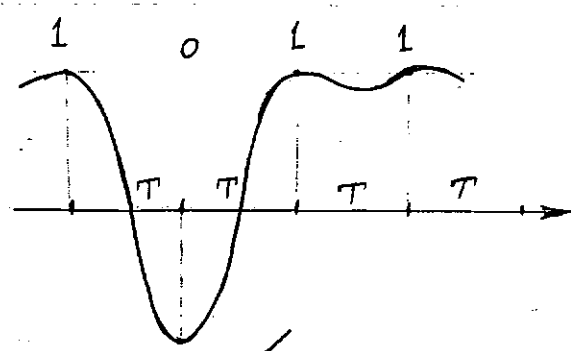
در بعضی کاربردها ممکن است ثابت پالس است که بدین ترتیب تولید میگردد تا کافی باشد (بدلیل پراکندگی محل صفوها و هم چنین کم بودن تغییر وضعیتها) برای رفع این اشکال میتوان از یک اسلاتور محلی استفاده نمود و فرکانس آنرا با فرکانس مؤلفه استخراجی کنترل کرد ولی ثابت زمان مربوط به این کار را به اندازه کافی بزرگ در نظر گرفت تا فرکانس اسلاتور با مقدار متوسط فرکانس مؤلفه  $\frac{1}{T}$  یک شود. مدار مربوطه را P.L.L گویند « phase locked loop »



Vco ≡ voltage control oscillator

P.L.L. فوق از نوع آنالوگ است که با موج سینوسی کاری کند میتوان از P.L.L. دیجیتال که بجای سینوسی با موج چکر گوئی پررود تک کاری کند نیز استفاده کرد.

نمودار چشم (Eye Diagram)

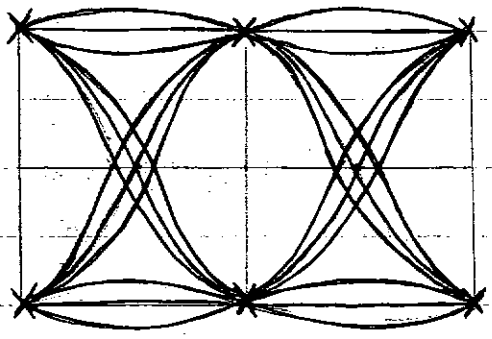


از سیگنل در هر جا و قسمتی از شکل موج را رسم می کنند و در جادوی دیگری بقیه شکل موج را دوباره از زاویه ای صافه اسپیکوپ ادامه میدهد برای سنجش پررود تک میتوان آنرا طوری تنظیم کرد که قطعات مختلف شکل موج رسم شده روی هم بیافتند و یک منحنی در صافه

« قسمتی از PAM در ورودی A/D که دامنه چکر رقم از شان میدهد »

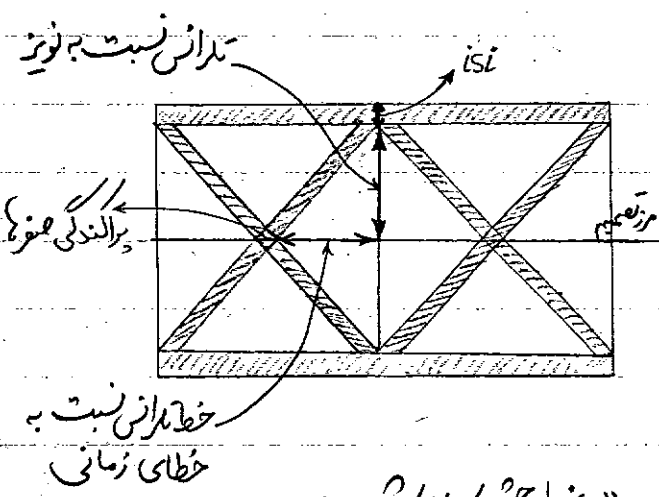
از سیکل فلوگود در مورد سیکل غیر پر بردت از سیکل یک دسته منفی رسم می کنند که قطعات متوالی سیکل می باشند.

فرض کنید زمان هر جادو بمقدار  $2T$  (سرعت جادو  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2T}$ ) تنظیم شده باشد و سیکل موجود در ورودی AVD را به اسیکوپ وصل کنیم.



به این شکل که جهت چشم اندک دارد و برای ارزیابی کیفیت سیستم PAM استفاده میشود نمودار چشم گرفته.

اطلاعاتی که میتوان از نمودار چشم گرفت در مورد دارد.



(الف) محور قائم محل ایده آل برای نمونه برداری را نشان میدهد

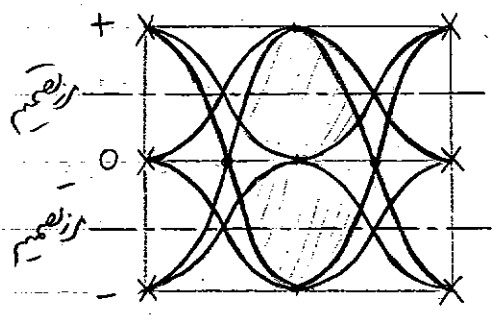
میزان بسته بودن چشم روی این محور مقدار ISI را نشان میدهد و مقدار باز بودن چشم مقدار تدریس نسبت به نویز را نشان میدهد.

(ب) محور افقی که محور تقارن چشم است نیز تقسیم ایده آل را نشان میدهد

میزان بسته بودن چشم روی محور افقی براندگی همفرها را نشان میدهد و میزان باز بودن چشم روی این محور تدریس نسبت به خطای زمانی را نشان میدهد.

نکات:

(1) در این زمان حدود  $2T$  فرض شده است برای زمان جلوی  $NT$  تعداد  $(N-1)$  چشم کامل و در چشم نیمه در محور افقی تولید میگردد



(2) برای سیکل  $M$  آرازه در جهت قائم  $(M-1)$  چشم شکل میگردد

## مبحث چهارم : مدولاسیونهای کاربری دیجیتال

صفحه	عناوین:
(55-60)	(1) سیستم های دیجیتال
(60-68)	(2) سیستم های بایناری
(68-70)	(3) مدولاسیونهای آنالوگ خطی
(70-83)	(4) مدولاسیونهای کاربری M-ary
(83-85)	(5) مقایسه و کاربرد مدولاسیونهای مختلف

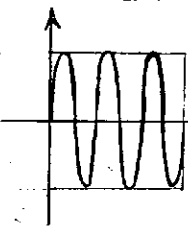
### کلیات:

دومرد مهم برای استفاده از سیگنال کاربری بجای سیگنال باند پایه عبارتند از:

- (1) ارسال سیگنال در کانالهای که برای فرکانسها و امپلیتود مناسب نیستند مثل کانال رادیویی
- (2) برای ارسال همزمان چند سیگنال (FDM) در کانالهای رادیویی، کابلهای کواکس و غیره.

(1) استفاده از پالسهای RF (یا کاربری) برای اتمام مختلف (ASK و PSK و FSK) روشهای تولید سیگنال کاربری

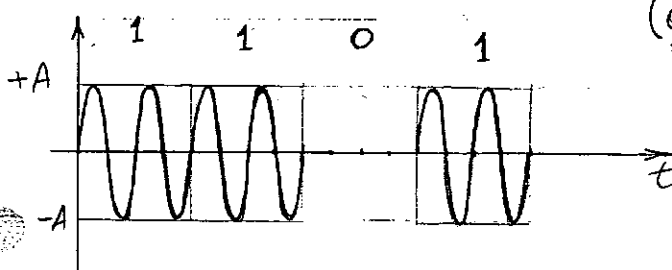
(2) تولید سیگنال باند پایه به بعضی باند محدود و مدولاسیون آنالوگ آن



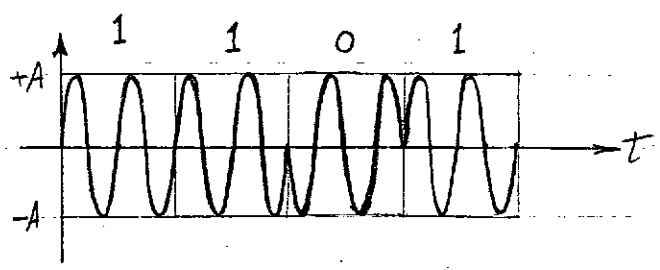
روش (1) در این روش معمولاً از پالس RF سینوسی استفاده میشود

میتوان برای اتمام مختلف از دامنه فرکانسها و فازها و فرکانسهای مختلف استفاده نمود

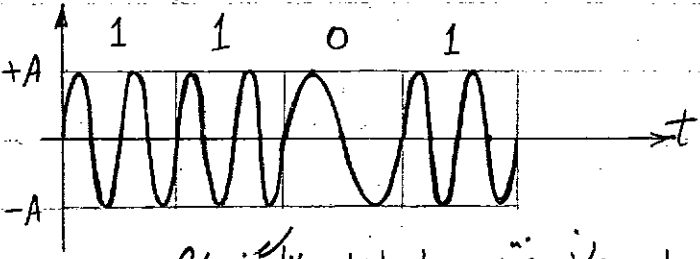
(Amplitude Shift Keying و Phase Shift Keying و Frequency Shift Keying)



مثال (1) ASK بایناری  $\equiv$ OOK (on off keying)   
 پدیدههای +A (برای رقم 1) و 0 (برای رقم صفر)



مثال ۲) PSK بایناری با فازهای ۰ و  $\pi$



مثال ۳) FSK بایناری با فرکانسهای  $f_c + f_d$  و  $f_c - f_d$

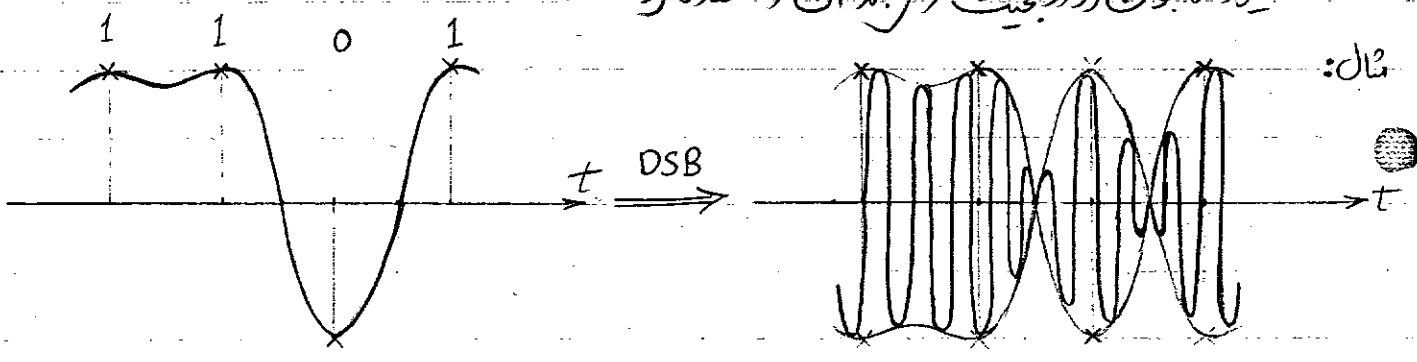
نکات:

۱) در حالت M آرمی نیز ممکن است M دامنه، M فاز و یا M توانی مختلف برای ارقام در نظر گرفته شود.

۲) نحوه تولید سیگنال در مدولاسیون عرض باند نسبتاً زیادی نیاز دارند (با توجه به شکستگی در حوزه زمان)

۳) دو مدولاسیون FSK و PSK پوشش مابینی دارند و لذا در مقابل اعوجاج غیرخطی مقاوم هستند در ASK پوشش مابیت نیست ولی در عرض آشکارسازی ساده‌ای دارد.

روش ۲) مفصلتر از روش اول است ولی در عرض می‌تواند عرض باند محدودتری داشته باشد. معمولاً از مدولاسیونهای خطی استفاده می‌شود تا بتوان از راجحیت عرض باند آن استفاده کرد.



مثال:

از SSB بدلیل وجود مؤلفه‌های فرکانس پائین و DC نمی‌توان استفاده کرد. اگر از VSB استفاده شود تقریباً همان عرض باند PAM لازم است که می‌تواند تا مقدار  $\frac{1}{2T}$  باشد.

۱) آشکارسازی دیجیتال

هر جا که ارسال پالس که مطرح است (مثلاً مختصات دیجیتال و یا در رادار) آشکارسازی پالس مطرح می‌گردد.

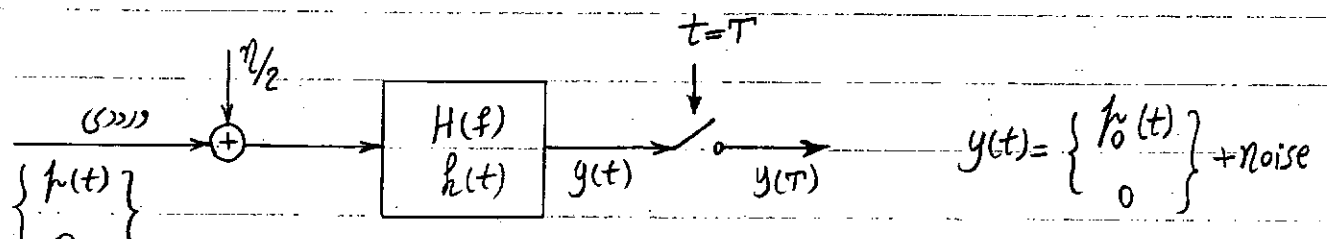
در اینجا هدف تولید دقیق شکل پالس نیست (برخلاف آشکارسازی سیگنالهای آنالوگ) بلکه هدف تشخیص وجود پالس و یا تمایز بین پالس‌های مختلف است.

دروس زیر بر اساس معادله بلوکر عبارتند از: (۱) فیلتر منطبق (۲) مدار همبستگی

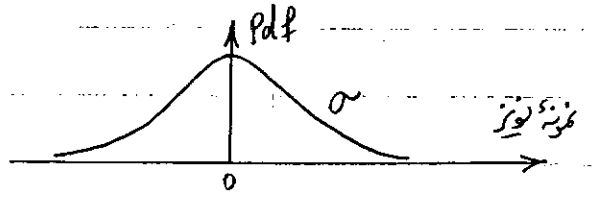
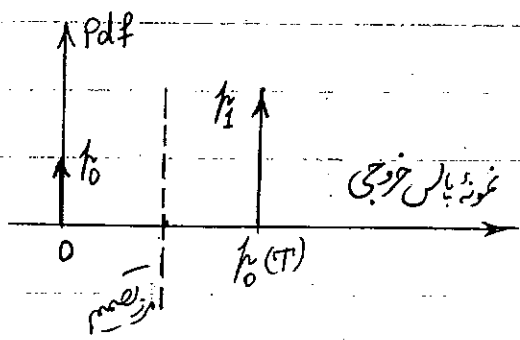
فیلتر منطبق (Matched Filter)

(الف) تشخیص وجود پالس: سیگنالی با طول  $T$  در انت  $t = T/2$  در انت تشخیص اینکه در آن پالس  $p(t)$  وجود دارد یا خیر مدعا است.

فرض کنید  $p(t)$  محدود به  $0 \leq t \leq T$  باشد و انرژی آن محدود به  $E$  باشد.

$$E = \int_0^T p^2(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} |P(f)|^2 df$$


نمونه نویز + نمونه پالس خروجی = نمونه خروجی



$$P_e = Q\left(\frac{p_0(T)}{2\sigma}\right) = Q\left(\sqrt{\frac{p_0^2(T)}{4\sigma^2}}\right)$$

بهترین فیلتر فیلتری است که این احتمال خطا را به کمترین مقدار می‌رساند.

نسبت فوق در واقع سیگنال به نویز لحظه‌ای در  $t = T$  است.

$$p_0(t) \leftrightarrow P_0(f) = P(f) \cdot H(f) \Rightarrow p_0(T) = \int_{-\infty}^{+\infty} P_0(f) e^{j2\pi f T} df$$



$$\frac{P_o^2(\tau)}{\omega^2} = \frac{2 \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} P(f) H(f) e^{j2\pi f\tau} df \right]^2}{\eta \int_{-\infty}^{+\infty} |H(f)|^2 df}$$

$$\omega^2 = \eta \int_{-\infty}^{+\infty} |H(f)|^2 df$$

$$E = \int_{-\infty}^{+\infty} |P(f)|^2 df = \int_{-\infty}^{+\infty} |P(f) e^{j2\pi f\tau}|^2 df$$

$$\frac{P_o^2(\tau)}{\omega^2} = \frac{2E}{\eta} \times \frac{\left[ \int_{-\infty}^{+\infty} P(f) e^{j2\pi f\tau} H(f) df \right]^2}{\int_{-\infty}^{+\infty} |P(f) e^{j2\pi f\tau}|^2 df \int_{-\infty}^{+\infty} |H(f)|^2 df}$$

$$\frac{P_o^2(\tau)}{\omega^2} = \frac{2E}{\eta}$$

طبق نامی توانز ما کرم نسبت فوق برابر  $\frac{2E}{\eta}$  هست

$$H(f) = [P(f) e^{j2\pi f\tau}]^* = P(f) e^{-j2\pi f\tau}$$

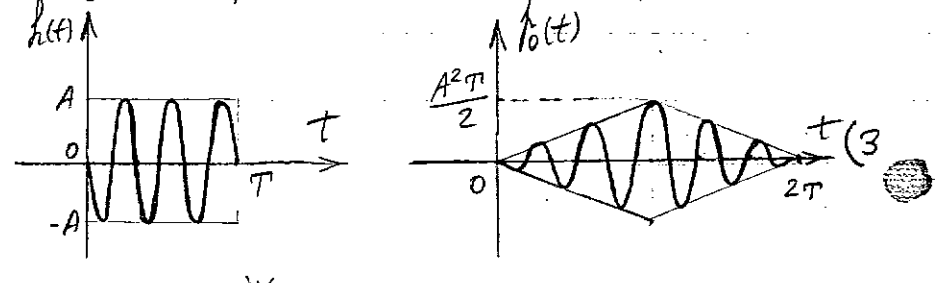
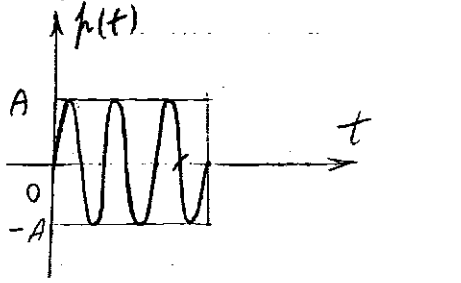
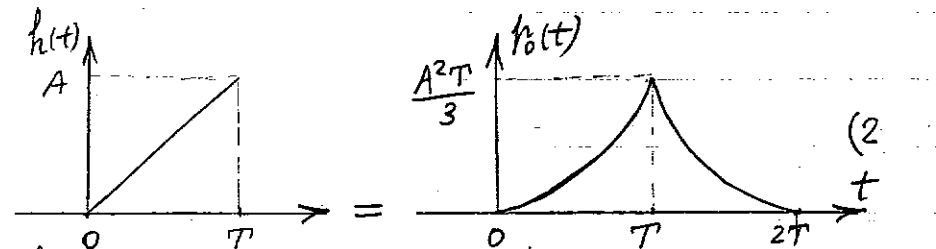
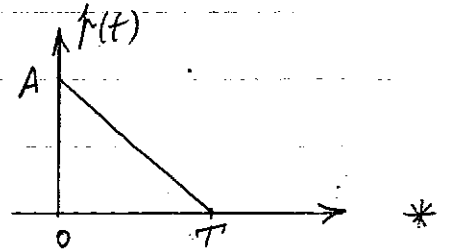
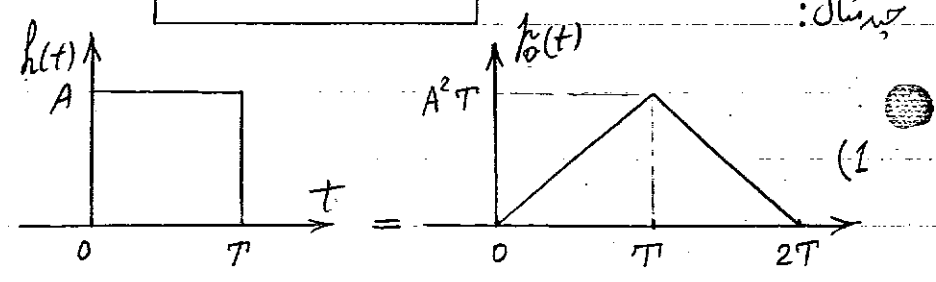
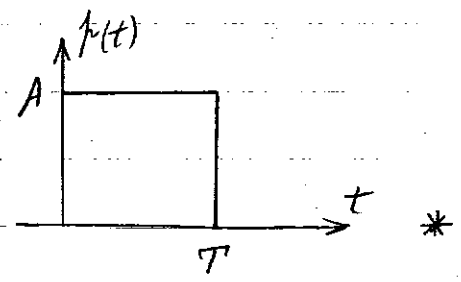
بیزاد:

$H(f)$  از نظر دامنه  $\omega$  دامنه  $P(f)$  را دارد ولی فاز آن کرنیه نماز پالس بعلاوه یک نماز خطی می باشد.

$$h(t) = p\left(\frac{t-T}{-1}\right)$$

$$h(t) = p(T-t)$$

کرنیه آینه ای و بی تا خیر  $T$  چند مثال:



$$h_0(t) = h(t) * h(t) = h(t) * h(T-t) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t-u) \cdot h(T-u) du$$

$$h_0(T) = \int_{-\infty}^{+\infty} h^2(T-u) du = \int_{-\infty}^{+\infty} h^2(t) dt = E$$

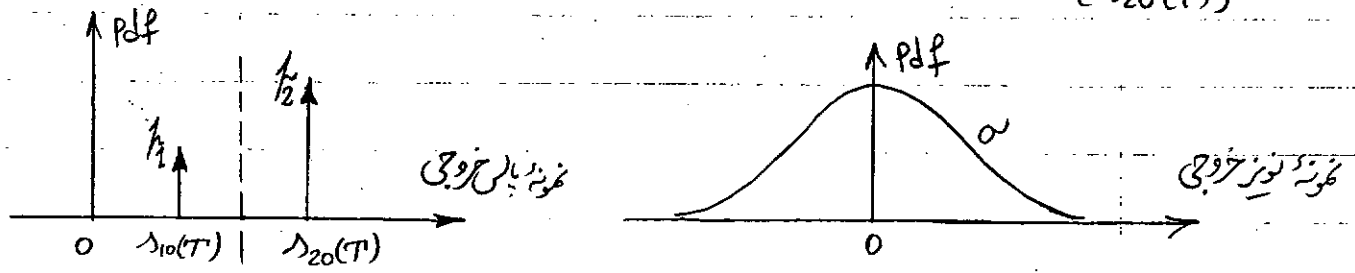
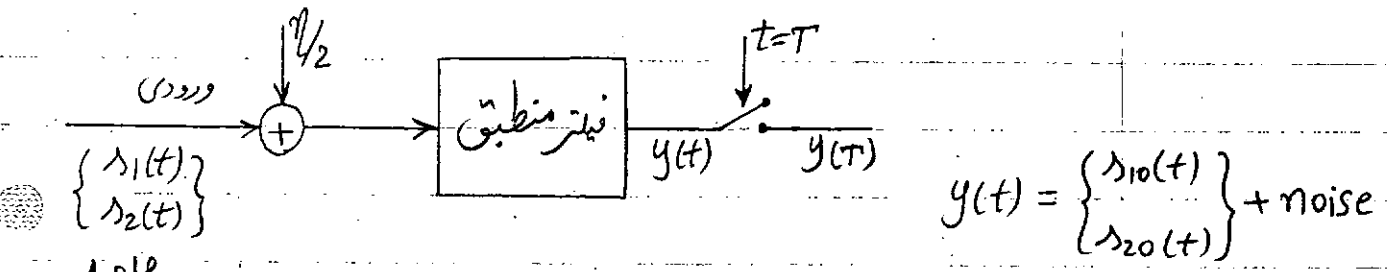
$$\sigma^2 = \frac{\eta}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} |H(f)|^2 df = \frac{\eta}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} |P(f)|^2 e^{j2\pi fT} df = \frac{\eta}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} |P(f)|^2 df = \frac{\eta}{2} E$$

$$h_{emin} = Q \sqrt{\frac{h_0^2(T)}{4\sigma^2}} = Q \sqrt{\frac{E^2}{4 \times \frac{\eta}{2} E}} = Q \sqrt{\frac{E}{2\eta}} \quad \boxed{h_{emin} = Q \sqrt{\frac{E}{2\eta}}}$$

(ب) تخمین بین دو پالس:

سنگین اصل نویز سفید  $\frac{\eta}{2}$  با pdf گویس دریافت شده است. مسئله این است که کدام یک از دو پالس مورد انتظار  $\lambda_1(t)$  و  $\lambda_2(t)$  همراه آن است.

فرض اینکه  $\lambda_1(t)$  و  $\lambda_2(t)$  هر دو محدود به فاصله زمانی  $0$  تا  $T$  با انرژی های  $E_1$  و  $E_2$  باشند.



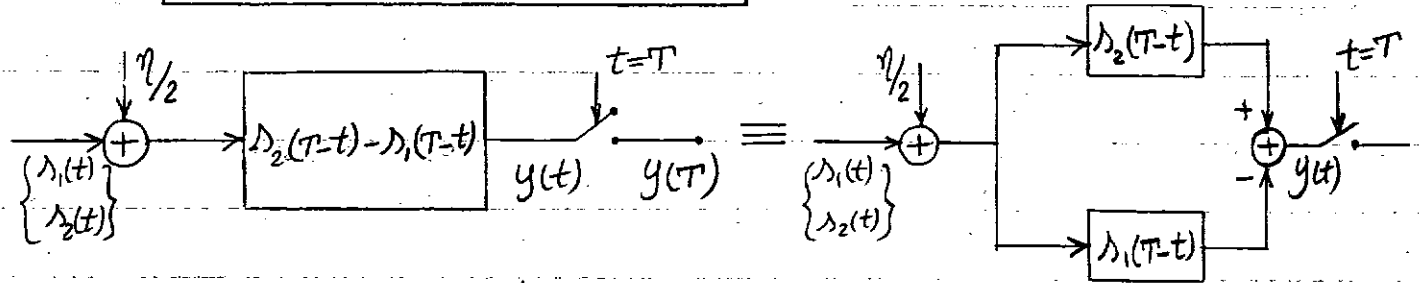
$$y(T) = \begin{cases} \lambda_{10}(T) \\ \lambda_{20}(T) \end{cases} + \text{نمونه نویز} \quad \text{نمونه پالس خروجی}$$

$$h_e = Q \left( \frac{\lambda_{20}(T) - \lambda_{10}(T)}{2\sigma} \right) \quad \text{و} \quad h(t) = \lambda_2(t) - \lambda_1(t) \Rightarrow h_e = Q \left( \frac{h_0(T)}{2\sigma} \right)$$

نظریه قبل بری میبندیم که  $h(t)$  باید فیلتر یا  $h(t)$  منطبق باشد یعنی با اختلاف  $\lambda_1(t)$  و  $\lambda_2(t)$

$$h(t) = \lambda_2(T-t) - \lambda_1(T-t)$$

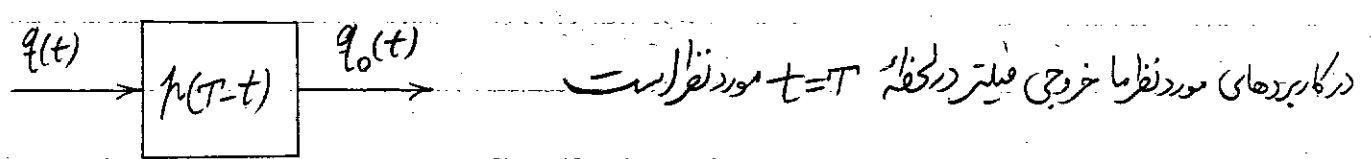
یا سغ فتره فیلتر منطبق



نظیر حالت قبل  $h_e = Q \sqrt{\frac{E}{2\eta}}$  ولی در اینجا انرژی اختلاف دو سیگنال باید منظور شود

$$E = \int_0^T [\lambda_2(t) - \lambda_1(t)]^2 dt$$

مدار همبستگی (Correlator)



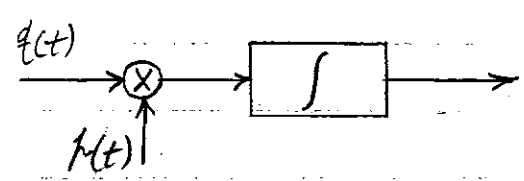
در کاربردهای مورد نظر ما خروجی فیلتر در لحظه  $t=T$  مورد نظر است

$$q_0(t) = q(t) * h(T-t) = \int_{-\infty}^{+\infty} q(t-u) h(T-u) du$$

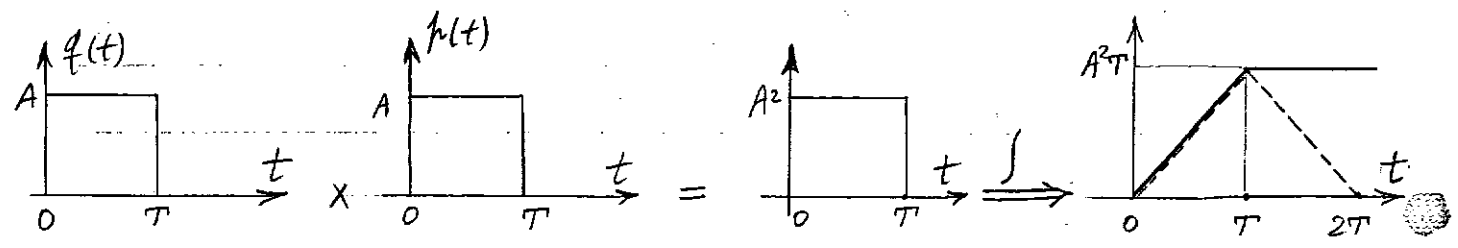
$$q_0(T) = \int_{-\infty}^{+\infty} q(T-u) h(T-u) du = \int_{-\infty}^{+\infty} q(t) h(t) dt = \langle q(t) h(t) \rangle$$

فریب داخلی دو پالس

$$q_0(T) = R_{qq}(0) \quad \text{همبستگی بین } q \text{ و } h \text{ با تأخیر صفر}$$

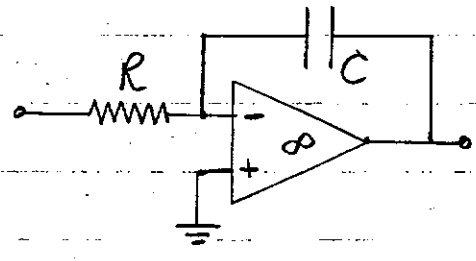


همین مقدار  $q_0(T)$  را میتوان بطریق زیر نیز بدست آورد.



خروجی فیلتر منطبق در شکل صورت قبل با خط چین نمایش داده شده است.

نکات:  
 (۱) - انتراتور می‌تواند بایک مدار ساده RC ( ) و یا بطور دقیقتر بکمپلکس OP ساخته شود.

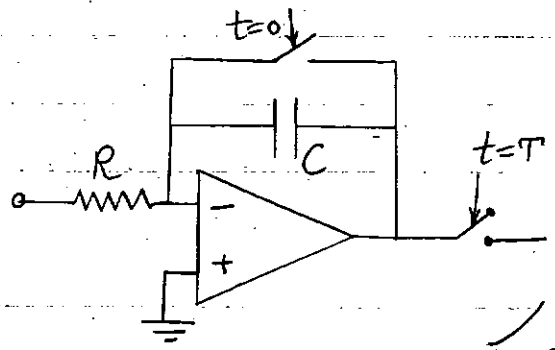


(۲) بطور متداول انتراتور می‌تواند بین  $(-\infty, +\infty)$  با تپه دلی

بدلیل محدود بودن  $f(t)$  بین  $T, 0$  ضمناً می‌تواند  $\int_0^T$  باشد

در عمل از محدود  $T$  استفاده می‌شود تا نویز و offset قبل از  $t=0$  باعث تولید خروجی نشوند و ضمناً

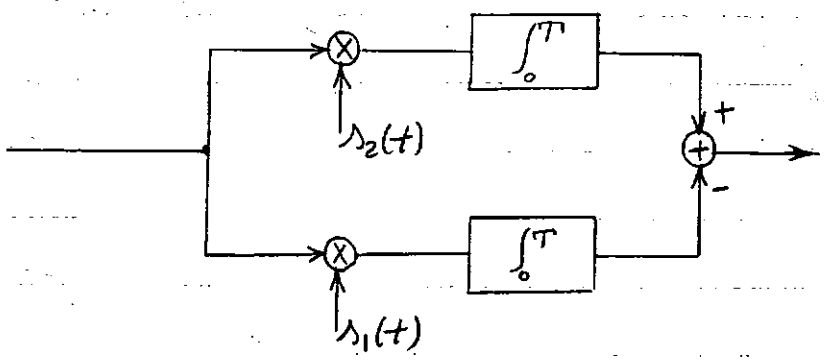
قبل از آنکه خروجی انتراتور بدلیل دررفت مخازن تغییر کند در لحظه  $t=T$  نمونه برداری می‌کنیم



این مدار را (Integrate and Dump) نیز می‌گویند.

$$\int_0^T$$

(۳) در حالت تپه نیز بین دو پالس نیز التمه می‌توان از مدار همبستگی استفاده کرد.



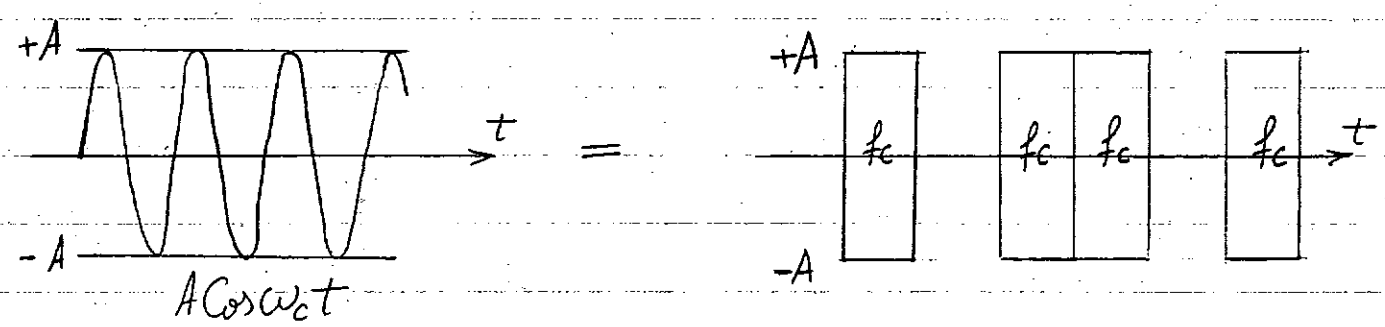
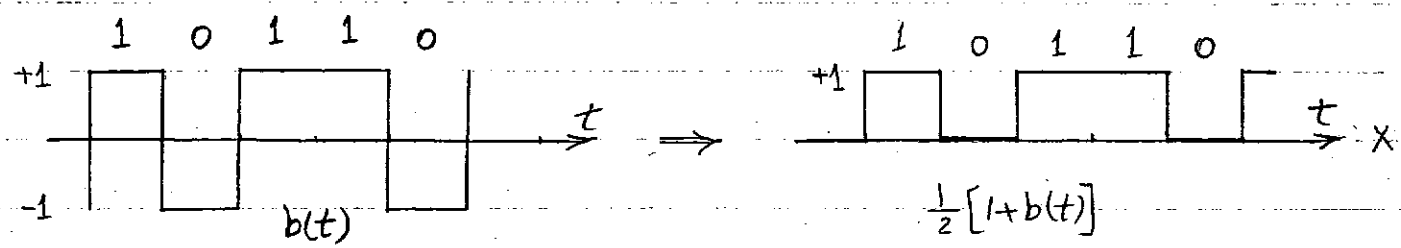
۲- سیستم‌های بایناری

مدولاسیون ASK (یاOOK)

(الف) تجزیه و تحلیل سیگنال ASK:

در ASK داریم  $0 \leq t \leq T$   
 $\begin{cases} s_1(t) = 0 & \text{برای رقم صفر} \\ s_2(t) = A \cos \omega_c t & \text{برای رقم یک} \end{cases}$

$$s(t) = \underbrace{\frac{1}{2} [1 + b(t)]}_{\text{PAM با دامنه منفی}} \times A \cos \omega_c t, \quad b(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k \text{rect} \left( \frac{t - kT}{T} \right), \quad a_k = \pm 1$$



دو واقع OOK در واقع AM است PAM با دامنه های  $\pm 1$

$$s(t) = \frac{A}{2} \cos \omega_c t + \frac{A}{2} b(t) \cos \omega_c t$$

چگالی توان  $G_s(f) = \frac{A^2}{4} \left( \frac{\delta(f - f_c)}{4} + \frac{\delta(f + f_c)}{4} \right) + \frac{A^2}{4} \left[ \frac{G_b(f - f_c)}{4} + \frac{G_b(f + f_c)}{4} \right]$

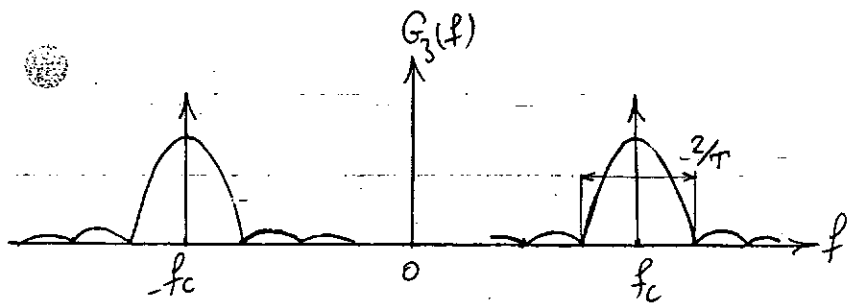
$G_b(f) = G(f) \cdot |P(f)|^2$  چگالی توان PAM ضربی با دامنه های  $\pm 1$

$G(f) = \frac{\overline{a^2}}{T} = \frac{1^2 \times \frac{1}{2} + (-1)^2 \times \frac{1}{2}}{T} = \frac{1}{T}$  اگر احتمال منفرجه سازی داشته باشیم در تمام (همه موارد)

$p(t) = \text{rect} \left( \frac{t}{T} \right) \iff P(f) = T \text{Sinc}(fT)$

$$G_s(f) = \frac{A^2}{16} \left\{ \delta(f - f_c) + \delta(f + f_c) + T \text{Sinc}^2(f - f_c)T + T \text{Sinc}^2(f + f_c)T \right\}$$

عضو باشد متوجه می‌شود بی‌نیاز است ولی اگر عضو



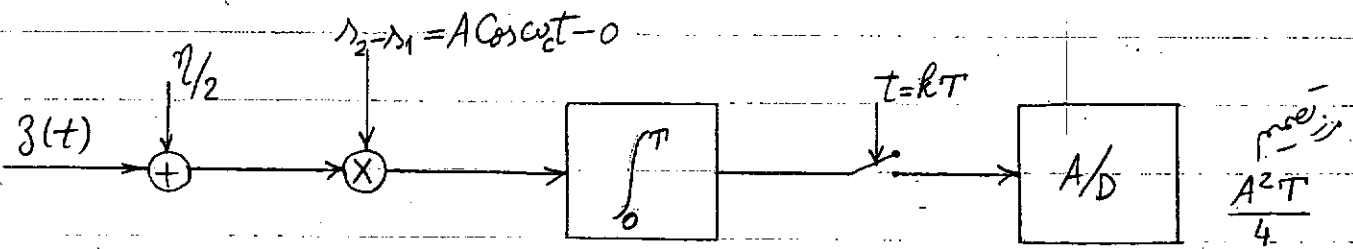
$$B = \frac{2}{T}$$

لوب اصلی بعنوان عرض باند تعریف می‌شود

(ب) آشکارسازی و احتمال خطا:

(1) آشکارسازی همزمان (Coherent Detection)

منظور آشکارسازی با استفاده از یک کاربر همزمان با کاربر فرستنده است. این کاربر در خود ASK وجود دارد و برای استخراج می‌گردد. چون کاربر درست است. در واقع شکل پالس اصلی را دقیقاً می‌دانیم و لذا میتوان از روش سیستم آشکارسازی پالس (مدار همبستگی) استفاده کرد.



تفاوت این مدار با مدارهای قبلاً برای تمایز دو پالس در سیستم این است که اولاً: بجای  $\lambda_2 = \lambda_1$  محدود به زمان  $T$  سیگنال  $A \cos \omega_c t$  بطور دائم در ورودی ضرب می‌گردد. ضمناً: می‌بایستی هر  $T$  ثانیه یکبار مدار را Reset کرد (بجای اولیگر دانند) یعنی مخازن انتراتور را در لحظات  $kT^+$  ریست کرد.

احتمال خطا:  $E$ : انرژی اختلاف دو پالس  $P_e = Q \sqrt{\frac{E}{2\eta}}$

$$E = \int_0^T (\lambda_2(t) - \lambda_1(t))^2 dt = \int_0^T A^2 \cos^2 \omega_c t dt = \frac{A^2}{2} \int_0^T (1 + \cos 4\pi f_c t) dt$$

$$E = \frac{A^2}{2} \left( T + \frac{\sin 4\pi f_c T}{4\pi f_c} \right) = \frac{A^2 T}{2} \left[ 1 + \text{Sinc}(4\pi f_c T) \right] = \frac{A^2 T}{2}$$

$$P_e = Q \sqrt{\frac{A^2 T}{4\eta}} \quad S_R = \frac{1}{2} (A^2/2) + \frac{1}{2} (0) = \frac{A^2}{4}$$

کریا سنز
احتمال خطا
احتمال خطا

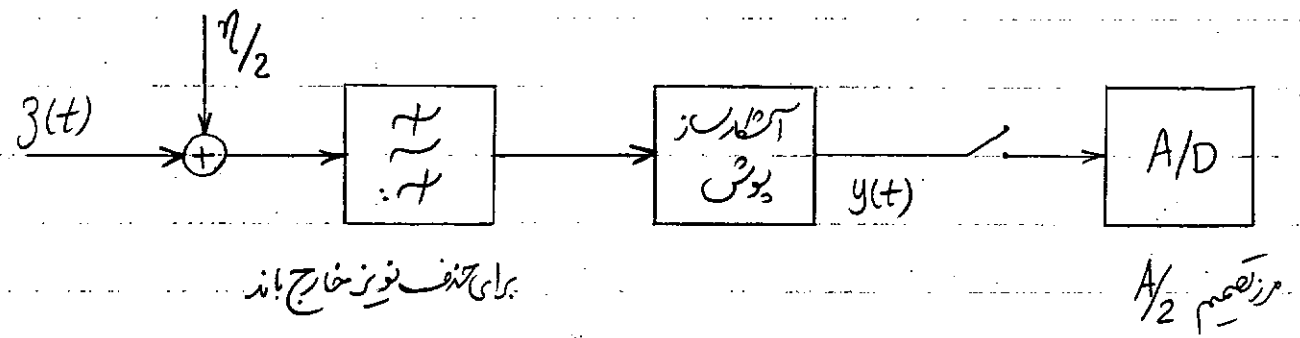


$$P_e = Q \sqrt{\frac{SRT}{\eta}} \quad P_e = 10^{-4} \Rightarrow \frac{SRT}{\eta} = 11.4 \text{ dB}$$

$$S_R = \frac{A^2}{4}$$

نسبت به PAM ایصال 3 dB قدرت بیشتر لازم دارد.

۲- آشکارسازی پوس (Envelope Detection)



$$y(t) = \{ \text{PAM} + \text{noise} \} \text{ (دانه 0 و A)}$$

محاسبه احتمال خطا نظیر سیستم بکمی PAM می باشد ولی در اینجا بدلیل وجود مدار غیر خطی (آشکارسازی پوس) - Pdf نویز خروجی اولاً به رقم ارسال شده (0 و 1) بستگی دارد و در زمانی گوسی باقی نمی ماند و محاسبه نسبتاً مفصلی دارد.

$$P_e = \frac{1}{2} e^{-\frac{SRT}{4\eta}}$$

$$S_R = \frac{A^2}{4}$$

$$P_e = 10^{-4} \Rightarrow \frac{SRT}{\eta} = 15.3 \text{ dB}$$

(در کتاب: Shanmugam محاسبه شده است)

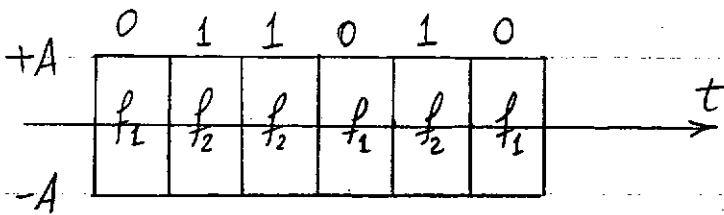
نسبت به آشکارسازی همزمان چهار دسیبل قدرت بیشتری می خواهد. (قدرت دو نیم برابر)

(ج) نکات:

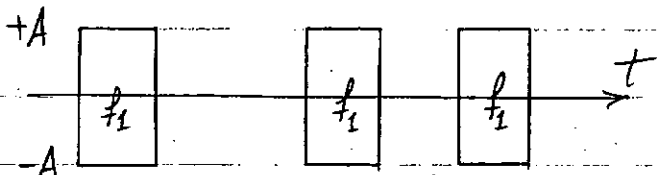
- 1) سادگی سیستم بدلیل آشکارسازی پوس
  - 2) مرز تصمیم در این سیستم بستگی به A یعنی قدرت درونی دارد و لذا نسبت به تغییرات افت کانال (ناهمبندی از فیدبک) حساس است.
- استفاده از AGC برای تنظیم اتوماتیک مرز تصمیم نسبت سادگی سیستم را کم می کند

مدولاسیون FSK بایناری

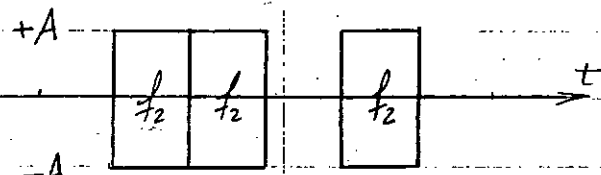
(الف) تجزیه و تحلیل سیگنال FSK



$$\begin{cases} 0 \Rightarrow s_1 = A \cos \omega_1 t \\ 1 \Rightarrow s_2 = A \cos \omega_2 t \end{cases}$$



OOK با فرکانس  $f_1$  برای مکنال (رقم)



OOK با فرکانس  $f_2$  برای خود (رقم)

$$z(t) = \frac{A}{2} [1 + b(t)] \cos \omega_2 t + \frac{A}{2} [1 - b(t)] \cos \omega_1 t$$

$$b(t) = \sum_k a_k \text{rect} \left( \frac{t - kT}{T} \right), \quad a_k = \pm 1$$

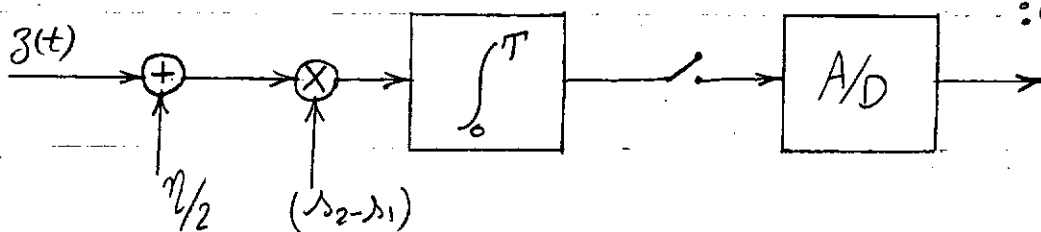
$$G_z(f) = \frac{A^2}{16} \left\{ \delta(f - f_1) + \delta(f + f_1) + \delta(f - f_2) + \delta(f + f_2) + T \text{sinc}^2 T (f - f_1) + T \text{sinc}^2 T (f + f_1) + T \text{sinc}^2 T (f - f_2) + T \text{sinc}^2 T (f + f_2) \right\}$$

اگر  $f_1$  و  $f_2$  فاصله زیادی داشته باشند تا داخل باند بین سیگنال در OOK رخ ندهد و غیر باند  $2 \times \frac{2}{T} = \frac{4}{T}$

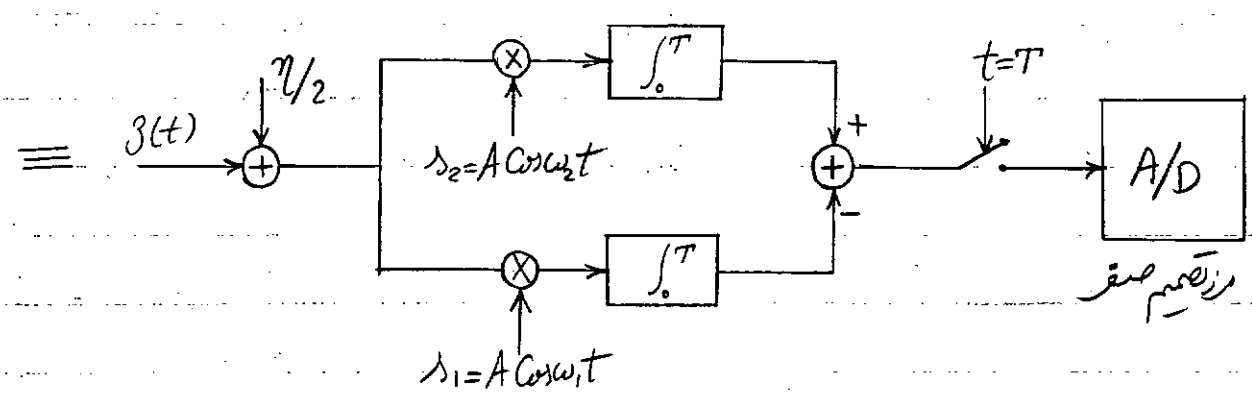
خواهد بود اگر  $f_1$  و  $f_2$  بهم نزدیک باشند و غیر باند بین OOK نزدیک میگرد  $B \approx \frac{2}{T} \sim \frac{4}{T}$

(ب) آشکارسازی و احتمال خطا:

(۱) آشکارسازی همزمان:



کاربرهای  $f_1$  و  $f_2$  را استخراج می کنیم.



مزرعه صف

مقایسه مزرعه صف:

$$\lambda_{02}(kT) = \int_0^T \lambda_2(t) [\lambda_2(t) - \lambda_1(t)] dt = \int_0^T \lambda_2^2(t) dt - \int_0^T \lambda_2(t) \lambda_1(t) dt$$

$$\lambda_{10}(kT) = \int_0^T \lambda_1(t) [\lambda_2(t) - \lambda_1(t)] dt = - \int_0^T \lambda_1^2(t) dt + \int_0^T \lambda_2(t) \lambda_1(t) dt$$

هرگاه انرژی دو پالس بهم مساوی باشند آنگاه  $\lambda_{02}(kT) = -\lambda_{10}(kT)$  در مزرعه صف است.  
در حالت FSK با انرژی انرژی هر دو پالس مساوی  $\frac{A^2 T}{2}$  است

$$E = \int_0^T A^2 (\cos \omega_2 t - \cos \omega_1 t)^2 dt$$

$$= \frac{A^2}{2} \int_0^T [2 + \cos 2\omega_2 t + \cos 2\omega_1 t - 2 \cos(\omega_2 - \omega_1)t - 2 \cos(\omega_2 + \omega_1)t] dt$$

$$= \frac{A^2}{2} \left[ 2T + \frac{\sin 4\pi f_2 T}{4\pi f_2} + \frac{\sin 4\pi f_1 T}{4\pi f_1} - 2 \frac{\sin 2\pi(f_2 - f_1)T}{2\pi(f_2 - f_1)} - 2 \frac{\sin 2\pi(f_2 + f_1)T}{2\pi(f_2 + f_1)} \right]$$

$$\approx A^2 T [1 - \text{Sinc } 2(f_2 - f_1)T]$$

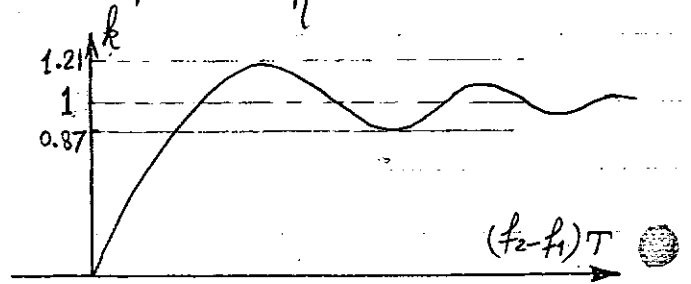
بازجه:  $f_1 T$  و  $f_2 T$  اعداد بزرگی هستند

$$S_R = \frac{1}{2} \left( \frac{A^2}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{A^2}{2} \right) = \frac{A^2}{2}$$

$$h_e = Q \sqrt{\frac{S_R T [1 - \text{Sinc } 2(f_2 - f_1)T]}{\eta}}$$

$$h_e = Q \sqrt{\frac{S_R T}{\eta} k}$$

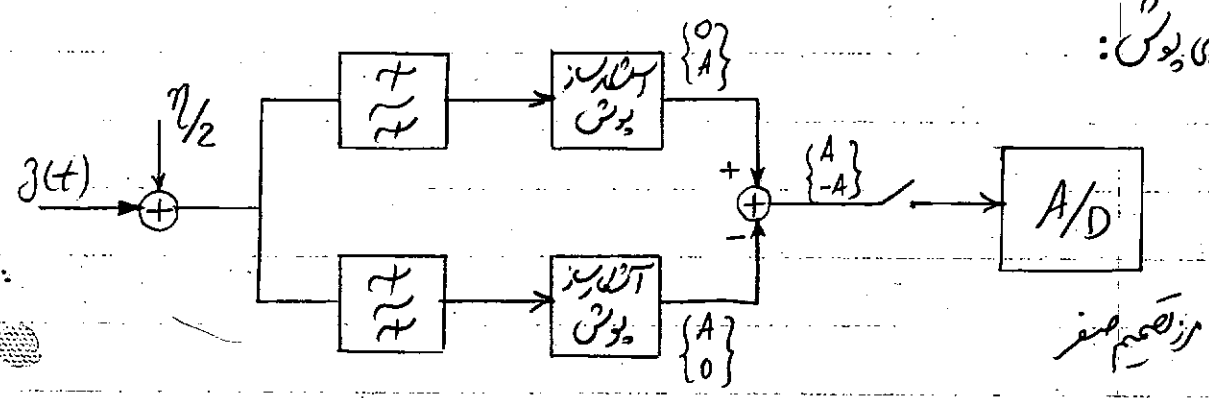
$$S_R = \frac{A^2}{2}$$



اگر اختلاف  $k \approx 1$  و  $k_2$  زیاد باشد داریم

$k_e = 10^{-4} \Rightarrow 10.6 \text{ dB} < \frac{SRT}{\eta} < 12 \text{ dB}$  محدوداً فقط ASK می باشد

(۲) آشکارسازی پوی:



مزایای مهم

فرمول احتمال خطا بدون اثبات:

$$k_e = \frac{1}{2} e^{-SRT/4\eta}$$

$$S_R = A^2/2$$

$k_e = 10^{-4} \Rightarrow \frac{SRT}{\eta} = 15.3 \text{ dB}$

(ج) نکات:

(1) این مدولاسیون پوی ثابت دارد و ضمناً آشکارسازی ساده پوی هم ممکن است.

(2) از نظر قدرت متوسط لازم برای یک احتمال خطای مادی نظیر ASK ثابت است ولی قدرت پیک لازم برای آن نصف قدرت پیک ASK است ((3dB))

(3) مزایای مهم مزبورده و مستقل از قدرت در عرض است. لذا سیستم نسبت به تغییرات افت میر (فیدبک) حساس نیست.

(4) عرض باند بیشتری نسبت به ASK نیاز دارد.

مدولاسیون PSK بایناری

$$\begin{cases} s_1 = A \cos(\omega_c t + \pi) = -A \cos \omega_c t \\ s_2 = A \cos \omega_c t \end{cases}$$

(الف) تجزیه و تکمیل سیگنال PSK:

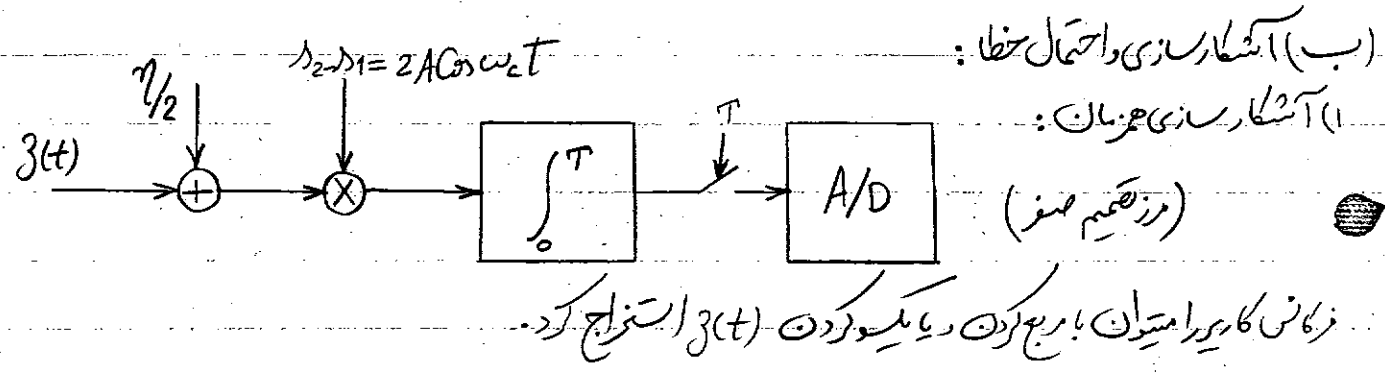
این مدل لایسین در واقع مدل لایسین DSB برای پیغام  $b(t)$  می باشد.

$$z(t) = A b(t) \cos \omega_c t$$

$$b(t) = \sum_k a_k \text{rect} \left( \frac{t - kT}{T} \right) \quad a_k = \pm 1$$

نظر ASK  $B = \frac{2}{T}$

$$G_z(f) = \frac{A^2 T}{4} [\text{sinc}^2(f - f_c) T + \text{sinc}^2(f + f_c) T]$$



$$E = \int_0^T (\lambda_2 - \lambda_1)^2 dt = 4A^2 \int_0^T \left( \frac{1}{2} + \frac{\cos 2\omega_c t}{2} \right) dt \approx 2A^2 T$$

$$P_e = Q \sqrt{\frac{E}{2\eta}} = Q \sqrt{\frac{A^2 T}{\eta}}$$

$P_e = Q \sqrt{\frac{2 S_R T}{\eta}}$	$S_R = \frac{A^2}{2}$
---------------------------------------	-----------------------

این هم فرمول احتمال خطای PAM (تقسیم است)  $\frac{S_R T}{\eta} = 8.4 \text{ dB}$   $P_e = 10^{-4} \Rightarrow$

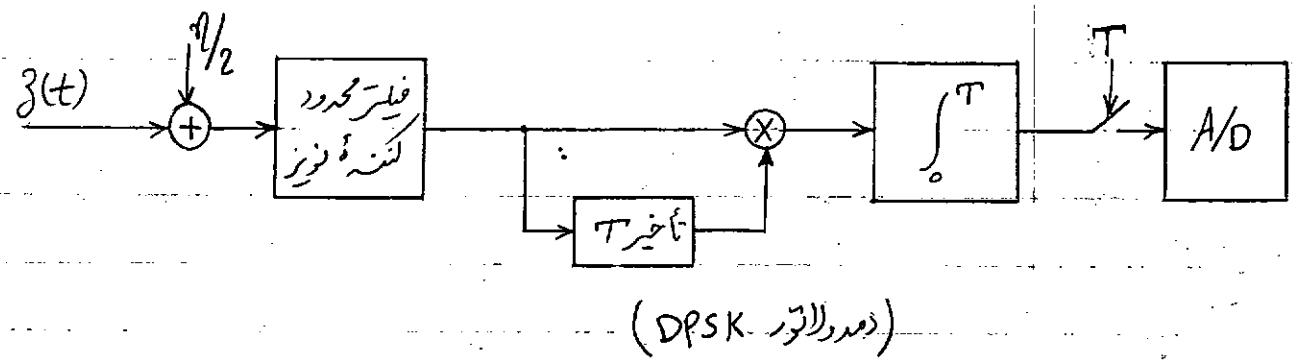
در مقایسه با ASK و FSK (تقسیم است)  $k=1$  حدود 3dB بهتر است.

(۲) مدل لایسین و آشکارسازی تفاضلی DPSK (Differentially PSK):  
 اشکال PSK تمایز باریک  $\pm 1$  می باشد یعنی اگر همزمانی برای مدتی از بین برود (مثلاً فیدبک) ممکن است بعد از آن بدلیل اشتباه باریک تمایز صفرها به یک و یک صفرها به یک تبدیل شوند.  
 در DPSK اطلاعات بصورت اختلاف فاز هر پالس با پالس قبلی مدوله و پس آشکارسازی می شوند.  
 اگر اغتشاشات کانال با سرعت کم نسبت به سرعت ارتعاش تغییر کنند بطوریکه فاز پالس های  $S(t)$  و  $S(t-T)$  با هم تغییر کنند در این صورت اطلاعات که در آن فصل فاز این دو پالس است تغییر نمی کند.

مثال: فرض کنید رقم صفر با بیت تغییر فاز  $\pi$  بود  $010011011110$  (ارقام اریبی در رقم بیت تغییر فاز ندهد).

مجاز اریبی  $00\pi000\pi\pi\pi\pi\pi0$

اختلاف فاز دو پالس متوالی  $\pi0\pi\pi00\pi0000\pi$



بدلیل نویزی بودن کاربرد در DPSK (کلید صریح پالس قبلی است) احتمال خطای آن کمی بیشتر از PSK است.

محدود 0.9 dB بهتر است PSK است.

$$P_e \approx \frac{1}{2} e^{-S_R T / \eta} \quad S_R = A^2 / 2 \quad P_e = 10^{-4} \Rightarrow \frac{S_R T}{\eta} = 9.3 \text{ dB}$$

(ج) نکات:

(1) پوشش ثابت است  
 (2) تقریباً 3 dB قدرت متوسط کمتر از ASK و FSK احتیاج دارد (6 dB قدرت بیشتر از ASK)

(3) اشکال PSK تمیز داری به آنکه که منحصر در شرایط فیدبک غیر عملی است.

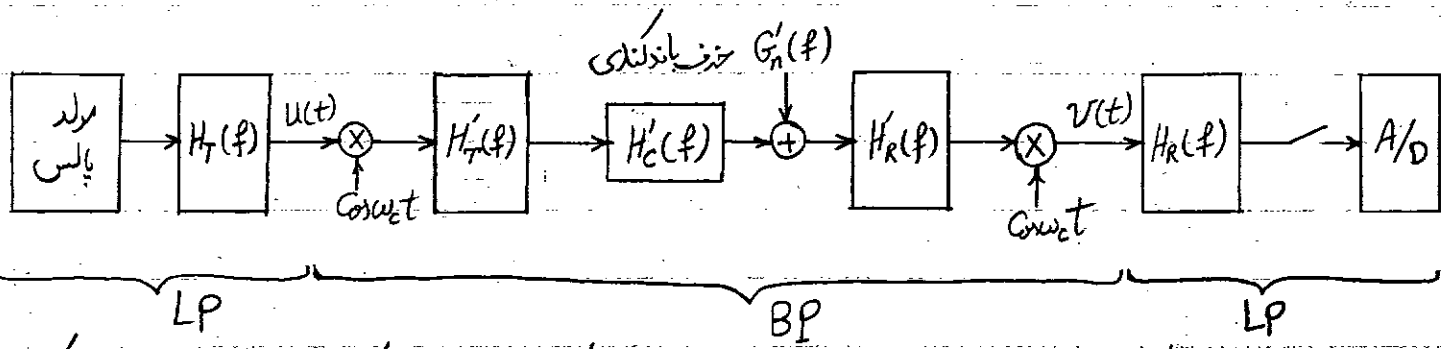
(4) اشکال DPSK این است که در آن مدارهایی وجود دارد که سرعت پالس کارا شناسی کند (1/3) و لذا نمیتوان گیرنده DPSK را برای فرستنده با سرعتی مختلف استفاده کرد.

مدولاتورهای آنالوگ خطی (DSB و VSB)



این مدل است و برای محدود نگه داشتن عرض باند بکار میروند

$$\begin{cases} B_{VSB} \approx B_{BB} \gg \frac{1}{2T} \\ B_{DSB} = 2B_{BB} \gg \frac{1}{T} \end{cases}$$



نشان خواهیم داد که برای قسمت BP میتوان یک معادل LP در نظر گرفت و سیستم را به یک سیستم PAM معادل تبدیل کرد.

$$V(f) = \left\{ [U(f) * (\frac{1}{2} \delta(f-f_c) + \frac{1}{2} \delta(f+f_c))] H'_T H'_c H'_R \right\} * [\frac{1}{2} \delta(f-f_c) + \frac{1}{2} \delta(f+f_c)]$$

$$V(f) = \frac{1}{4} \left\{ [U(f-f_c) + U(f+f_c)] * H'_{TCR} \right\} * [\delta(f-f_c) + \delta(f+f_c)]$$

$$V(f) = \frac{1}{4} \left[ U(f-2f_c) H'_{TCR}(f-f_c) + U_f H'_{TCR}(f+f_c) + U(f) H'_{TCR}(f-f_c) + U(f+2f_c) H'_{TCR}(f+f_c) \right]$$

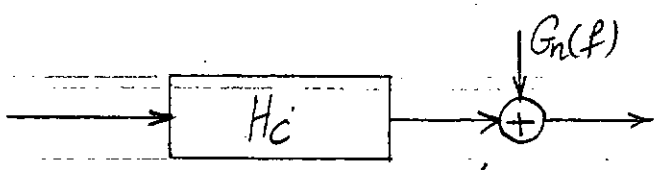
طیف  $U(f)$  حول مبدأ است و لذا  $U(f \pm 2f_c)$  حول  $\pm 2f_c$  است که در  $H_R(f)$  حذف خواهد شد.

LP قسمت  $V(f) = U(f) \left[ \frac{1}{4} H'_{TCR}(f-f_c) + \frac{1}{4} H'_{TCR}(f+f_c) \right]$

از نظر عبور سیگنال قسمت BP نظر کانال  $H_c$  عملی کن

BP  $G_n(f) = [G'_n(f) |H'_R(f)|^2] * [\frac{1}{4} \delta(f-f_c) + \frac{1}{4} \delta(f+f_c)]$

$$G_n(f) = \frac{1}{4} G'_n(f-f_c) |H'_R(f-f_c)|^2 + \frac{1}{4} G'_n(f+f_c) |H'_R(f+f_c)|^2$$



دس قسمت BP مدل او برداست.

در نتیجه متنون از نتایج PAM در حالت مدل سونای خطی نیز استفاده کرد.

مثلاً برای صغیر بودن  $\epsilon$  باید  $P_r(f)$  در اطراف نایکوییت صدق کند  $P_g H_T H_c H_R = P_r(f)$

متنون بوسیله  $H_c$  (در واقع  $H_T$  و  $H_R$  میانگذر) و  $H_T$  و  $H_R$  (دوین گذر) سروان نایکوییت را اقام کرد. اینها معمولاً با فیلترهای  $L$  انجام میگیرد.

$$P_e = 2 \left(1 - \frac{1}{M}\right) Q \sqrt{\frac{6 S R T}{(M^2 - 1) \eta}}$$

همینطور متنون از نتیجه احتمال خطای PAM استفاده کرد.

۴- مدل سونای کلیر M تایی

در حالت کلی M شکل پالس  $s_1(t)$  و  $s_2(t)$  و ... و  $s_m(t)$  محدود به زمانی 0 و T در نظر گرفته می شود و به هر یک از  $s_m$  رقم بایناری شکل پالسی اختصاص یافته و ارسال می گردد.

اگر بیت درام در ورودی  $R_b$  (bit/sec) باشد  $T = \frac{\lambda}{R_b} = \frac{\log_2 M}{R_b}$

$r = \frac{1}{T} = \frac{R_b}{\log_2 M}$  (pulse/sec  $\equiv$  baud rate)

هدف از M تایی مبارزه قدرت و عرض باند است (خواهیم دید) و این در لایه منفی سیستم انجام میگیرد. در این قسمت ارسال پالس که با احتمال مساوی و انرژی آنها را برتریب  $E_1$  تا  $E_m$  فرض می کنیم.

آرکهار سازی روتیم سیستم M تایی

فرض می کنیم  $q(t)$  عمل کنی از شکل پالس که در نوز دریافت شده است. هدف از آرکهار سازی تشخیص شکل پالس از پالس است.

میدانیم که یک معیار مفید معمول انتخاب پالسی است که کمترین مقدار متوسط مربع اختلاف را با  $q(t)$  داشته باشد.

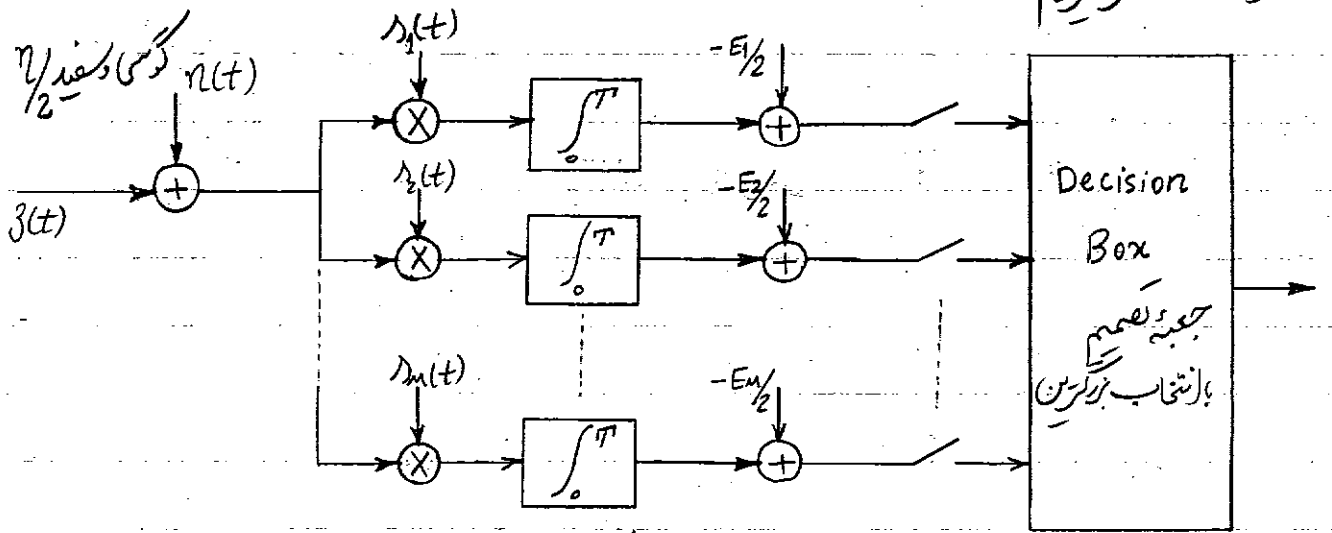
$$\int_0^T [q(t) - s_i(t)]^2 dt$$

یک معیار دیگر انتخاب شکل پالس است که احتمال خطا را منبهم کند.  
 میزان زمان داد که برای نویز گوسی مورد معیار به یک نتیجه می‌رسند، و ما اثر آن در حالت بایناری را نخواهیم داد.

$$\int_0^T [q(t) - \lambda_i(t)]^2 dt = \int_0^T q^2(t) dt - 2 \int_0^T q(t) \lambda_i(t) dt + \int_0^T \lambda_i^2(t) dt$$

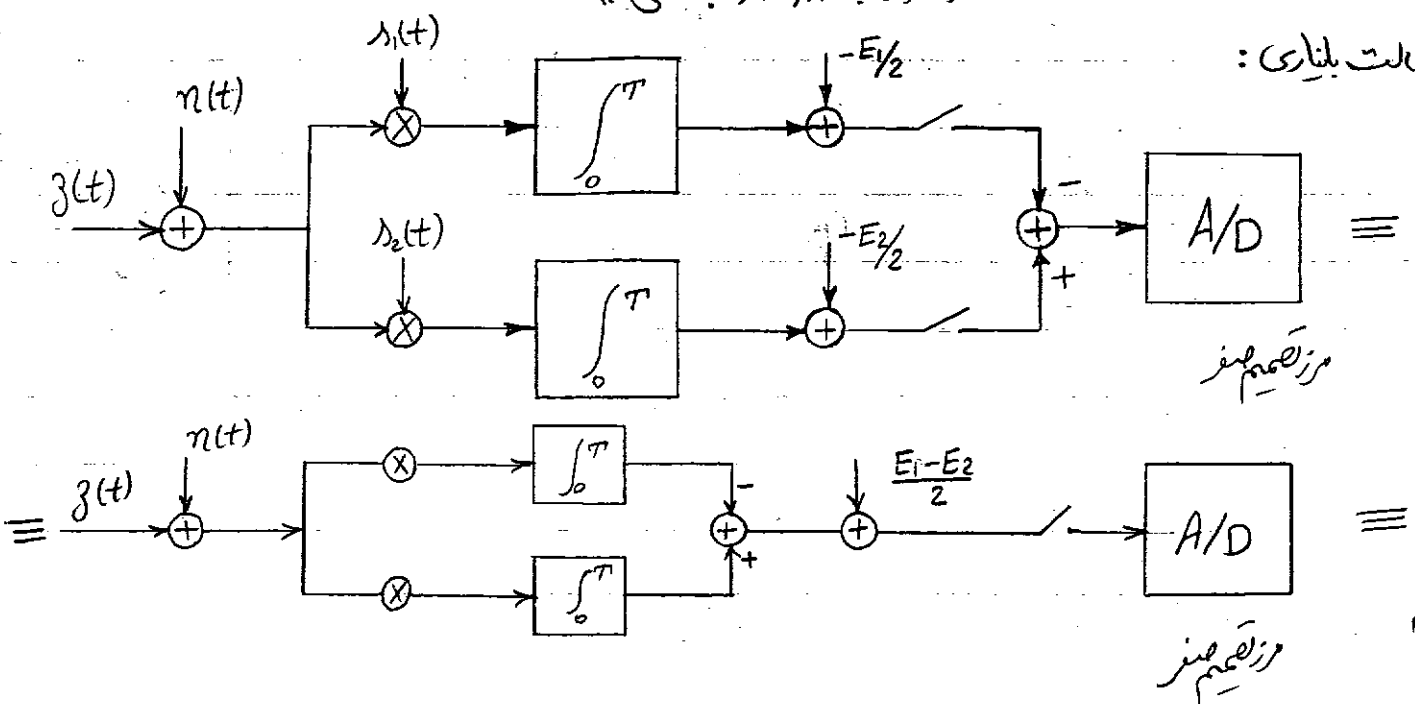
$$= \int_0^T q^2(t) dt - 2 \left[ \int_0^T q(t) \lambda_i(t) dt - \frac{E_i}{2} \right]$$

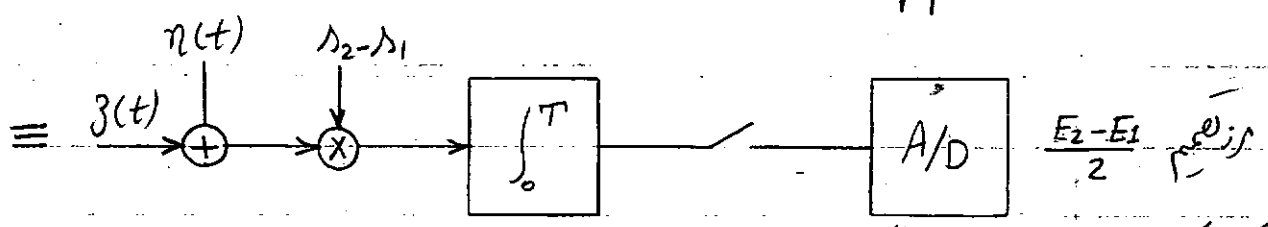
باید پالی انتخاب شود که مقدار فوق را منبهم کند. چون جمله اول ثابت است و بستگی به ناهاررر لذا کافی است ما منبهم  
 شکل کرده را در نظر بگیریم.



« آشناسازی با M مدار همبستگی »

حالت بایناری:





این بزرگ‌گرای است که به منبهم کردن احتمال خطا در حالت بایناری بدست آمده.

نکات مهم:

- 1) میتوان بجای استفاده از مدارهای همبستگی (مثلاً با  $\lambda_1(t)$ ) از فیلتر منطبق  $(T-t)$  در استفاده کرد و معادل مدبرند.
- 2) اگر انرژی پالس کمتری باشد  $E_1 = E_2 = \dots = E_M$  نیازی به کم کردن تلفات انرژی نیست چون تأخیری در معادله نمی گذارند.
- 3) غالباً پالس‌های منوفض را میتوان بر حسب تعداد محدودی پالس‌های معانه (مثلاً  $N$  پالس) تجزیه کرد در این صورت تنها

به  $M$  مدار همبستگی مطابق شکل نیاز مندیم.  $(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_N)$  پالس‌های معانه

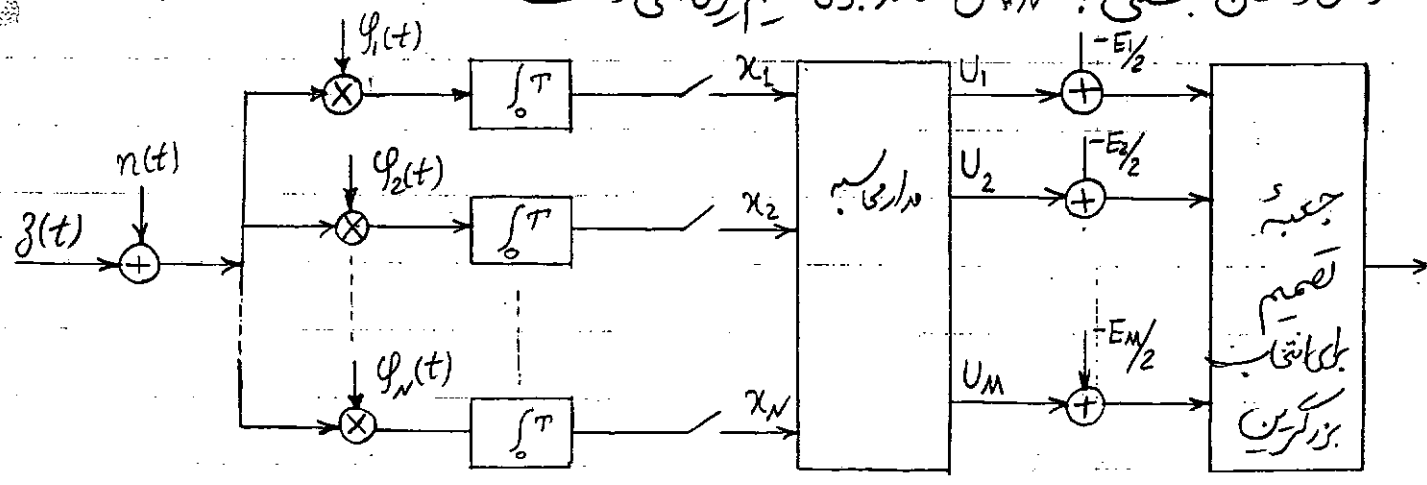
$$s_i(t) = \sum_{j=1}^N a_{ij} \phi_j(t)$$

$$U_i = \int_0^T \phi_i(t) s_i(t) dt = \sum_{j=1}^N a_{ij} \int_0^T \phi_i(t) \phi_j(t) dt$$

$$U_i = \sum_{j=1}^N a_{ij} x_j$$

$x_j$ : همبستگی  $\phi_j(t)$  با پالس  $\phi_j$

دس دانستن همبستگی با  $N$  پالس معانه برای تصمیم‌گیری کافی است.

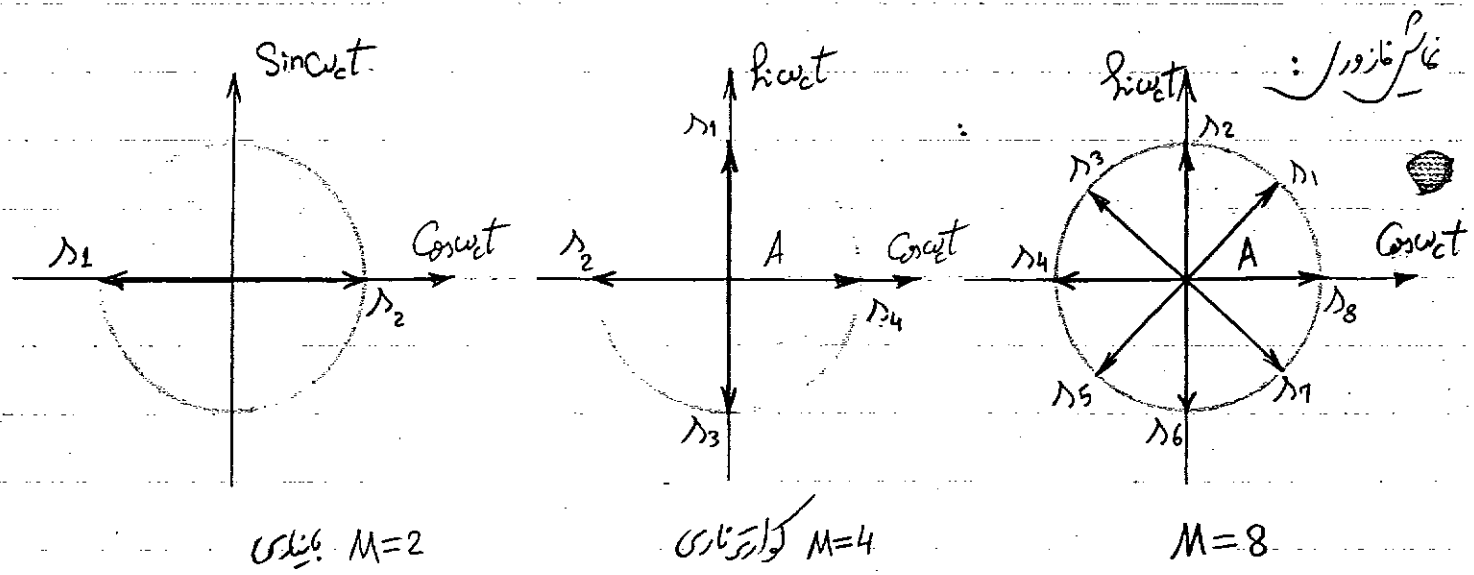


4) اعمال مدار محاسبه و کم کردن تلفات انرژی را میتوان کلاً در یک جمعیه تصمیم در نظر گرفت.

مدولاسیون MPSK

در این نوع مدولاسیون از پالس‌های با دامنه و فرکانس مساوی و فاز مختلف استفاده می‌شود.

$$\begin{cases} s_1(t) = A \cos(\omega_c t - \frac{2\pi}{M}) = A \cos \frac{2\pi}{M} \cos \omega_c t + A \sin \frac{2\pi}{M} \sin \omega_c t \\ s_2(t) = A \cos(\omega_c t - 2\frac{2\pi}{M}) = A \cos 2\frac{2\pi}{M} \cos \omega_c t + A \sin 2\frac{2\pi}{M} \sin \omega_c t \\ \dots \\ s_M(t) = A \cos(\omega_c t - M\frac{2\pi}{M}) = A \cos M\frac{2\pi}{M} \cos \omega_c t + A \sin M\frac{2\pi}{M} \sin \omega_c t \end{cases} \quad 0 < t < T$$



در عمل  $M=2, 4, 8$  و گاهی اوقات  $M=16$  می‌تواند استفاده شود. با توجه به اینکه پالس‌ها در مولفه سینوسی و کسینوسی تجزیه می‌شوند خود سیگنال PSK  $M$  می‌تواند به دو مولفه سینوسی و کسینوسی تجزیه کرد.

سیگنال PSK  $M$  می‌تواند به صورت زیر نوشته شود:

$$s(t) = A B_1(t) \cos \omega_c t + A B_2(t) \sin \omega_c t$$

$$B_1(t) = \sum_k a_k \text{rect} \left( \frac{t - kT}{T} \right) \quad a_k = \cos \frac{2\pi}{M}, \cos \frac{4\pi}{M}, \dots, \cos M \frac{2\pi}{M}$$

$$B_2(t) = \sum_k b_k \text{rect} \left( \frac{t - kT}{T} \right) \quad b_k = \sin \frac{2\pi}{M}, \sin \frac{4\pi}{M}, \dots, \sin M \frac{2\pi}{M}$$

PSK در واقع مجموع دو مدولاسیون DSB است که یکی با کارر کسینوسی و دیگری با کارر سینوسی و سیگنال  $B_2(t)$

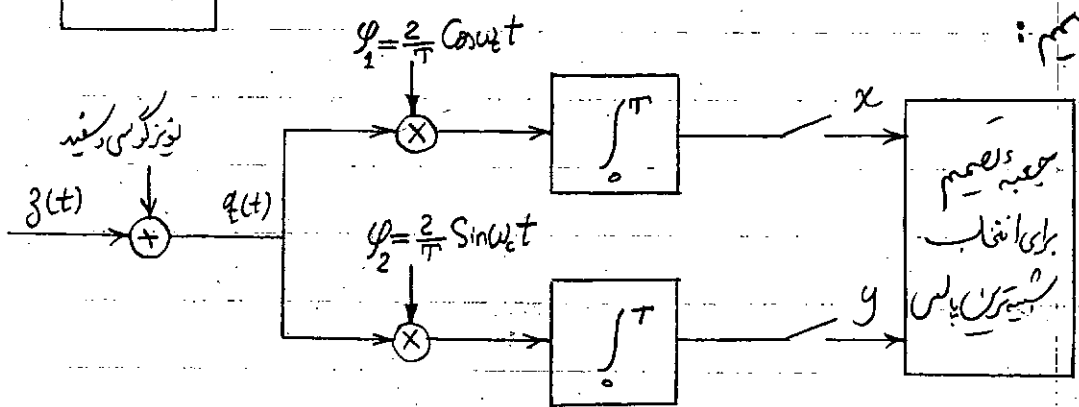
طیف  $B_1$  و  $B_2$  از حاصلضرب طیف PAM فریبی آنکه در طیف شکل پالس (در مورد  $f_T \text{ Sinc}^2 T$ ) تشکیل میگردد و لذا لوب اصلی آن بین  $\pm \frac{1}{T}$  است. (دائیات هم طیف PAM فریبی بکار میآید)

یا مدولاسیون DSB لوبر اصلی آنکه به  $f_c \pm \frac{1}{T}$  منتقل میگردد و لذا لوب اصلی سگنال MPSK نیز بین  $f_c \pm \frac{1}{T}$  می باشد

$$B = \frac{2}{T}$$

چون فرکانس پایه PSK بانای

اکتشافی را داریم:



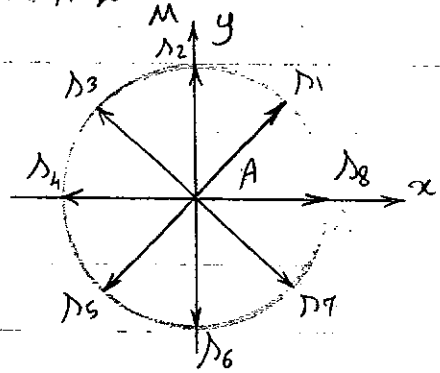
گین ثابت  $\frac{2}{T}$  در اجزای تأثیری در نتیجه نویز نمیگذارد (نویز سگنال را به یک میزان تقویت می کند) ولی برای سادگی تجزیه و تحلیل بکار میرود.

$$z(t) = s_i(t) = A \cos(\omega_c t - \frac{2\pi i}{M}) \implies s_{io} = \begin{cases} x=? \\ y=? \end{cases} \text{ زوجی و داری}$$

$$x = \frac{2}{T} A \int_0^T \cos \omega_c t \cos(\omega_c t - \frac{2\pi i}{M}) dt$$

$$x = \frac{2A}{T} \int_0^T \cos \frac{2\pi i}{M} \cos^2 \omega_c t + \sin \frac{2\pi i}{M} \sin \omega_c t \cos \omega_c t \approx A \cos \frac{2\pi i}{M}$$

$$y \approx A \sin \frac{2\pi i}{M} \quad \text{چون} \quad \int_0^T \cos \omega_c t dt \approx 0 \quad \text{و} \quad \int_0^T \sin \omega_c t dt \approx 0$$



دس پالس های زوجی در محورهای x و y و همچنین موقعیت پالس های فردی در روی محورهای  $\cos \omega_c t$  و  $\sin \omega_c t$  را دارند.



$n(t) \Rightarrow n_d(t) = \begin{cases} x = \frac{2}{T} \int_0^T n(t) \cos \omega_c t \, dt & \text{خروجی مدار را برای نویز ورودی } n(t) \text{ در نظر بگیریم.} \\ y = \frac{2}{T} \int_0^T n(t) \sin \omega_c t \, dt & \text{چون عمل خطی روی } n(t) \text{ انجام میدهد } x \text{ و } y \text{ نیز نویز گاوسی خواهند بود} \end{cases}$

$$\begin{aligned} \sigma_x^2 = \overline{x^2} &= \frac{4}{T^2} \left[ \int_0^T \int_0^T n(t_1) \cos \omega_c t_1 \, n(t_2) \cos \omega_c t_2 \, dt_1 \, dt_2 \right]^2 \\ &= \frac{4}{T^2} \left[ \int_0^T \int_0^T n(t_1) n(t_2) \cos \omega_c t_1 \cos \omega_c t_2 \, dt_1 \, dt_2 \right] \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} G_n(f) &= \eta/2 \\ R_n(\tau) &= \eta/2 \delta(\tau) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \overline{n(t_1) n(t_2)} = R_n(t_1 - t_2) = \eta/2 \delta(t_1 - t_2)$$

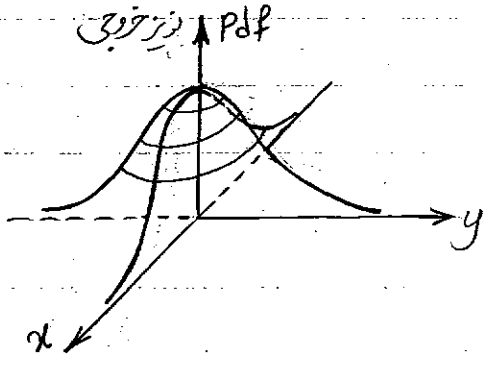
$$\sigma_x^2 = \frac{4}{T^2} \times \eta/2 \int_0^T \int_0^T \cos \omega_c t_1 \cos \omega_c t_2 \delta(t_1 - t_2) \, dt_1 \, dt_2 = \frac{2\eta}{T^2} \int_0^T \cos^2 \omega_c t_1 \, dt_1$$

$$\sigma_x^2 = \frac{2\eta}{T^2} \times \frac{T}{2} = \frac{\eta}{T}$$

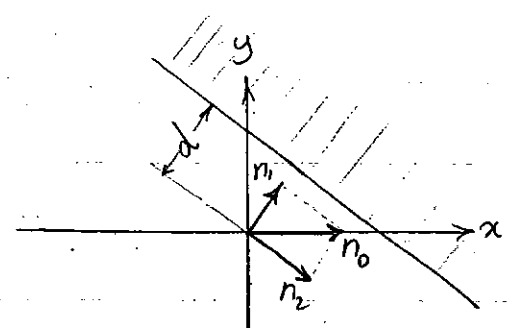
$$\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = \eta/T$$

PDF مشترک =  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} e^{-x^2/2\sigma_x^2} \times \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_y} e^{-y^2/2\sigma_y^2}$  (فرض سبب مستقل بودن  $x$  و  $y$ )

PDF مشترک =  $\frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$  (گوسی در دو متغیره)



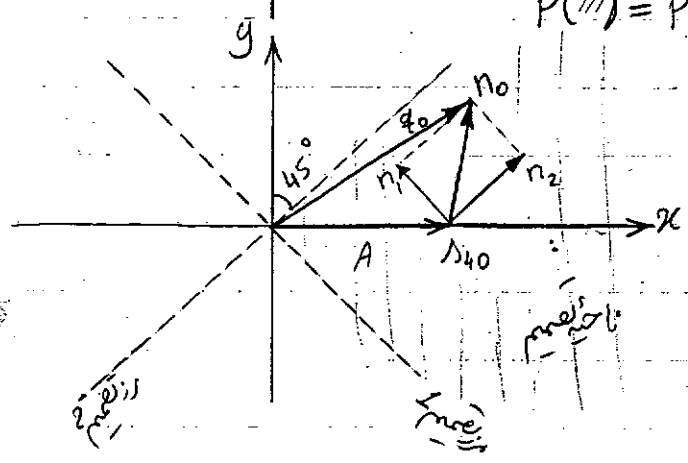
دارای تقارن مرکزی است در رابطه جهت بصورت گوسی و همان وارنس  $\sigma^2 = \eta/2$  می باشد.



بدلیل تقارن مرکزی سیگنال نویز  $n_0$  را روی دو محور دلتا  
عمود بر هم تجزیه نمود و P d P نیز در حرکت از جهت زیر  
گویی و با هم دارایی  $n_2$  خواهد بود. و ضمناً دو مؤلفه مستقل از  
هم می باشد (معادل دوران محورها)

$$P(\text{///}) = P(n_1 > d) = Q\left(\frac{d}{\sigma}\right)$$

محاسبه احتمال خطا 4PSK:



بدلیل تقارن با دو مرتبه تصمیم (بنیادها) سیگنال چهار ناحیه تصمیم  
برای چهار باینس ایجاد کرد.  
باز بدلیل تقارن مستطانی فقط در یک حالت مثلا حالت  
ارسال سیگنال ۱۰۰۱ حل می کنیم.

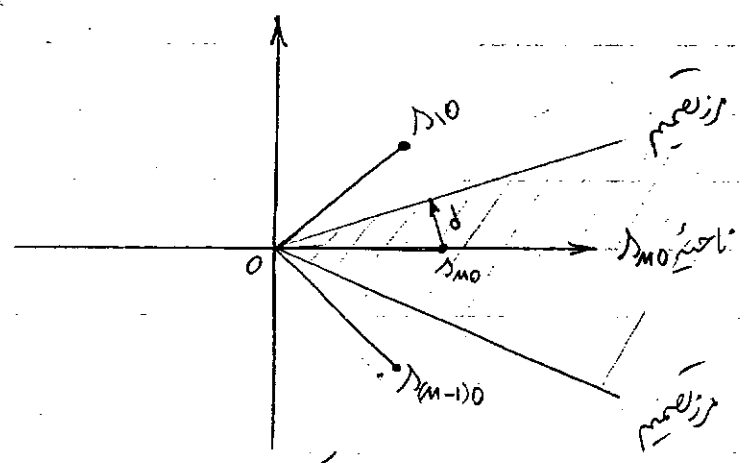
$$P_e = Q\left(\frac{AV\sqrt{2}/2}{\sigma}\right) + Q\left(\frac{AV\sqrt{2}/2}{\sigma}\right) - Q^2\left(\frac{AV\sqrt{2}/2}{\sigma}\right)$$

احتمال ورود به ناحیه ۱    خروج از ریز ۱    خروج از ریز ۲    احتمال ورود به ناحیه ۲

$2Q - Q^2$	$2Q$
$10^{-3}$	$1,00025 \times 10^{-3}$
$10^{-4}$	$1,000025 \times 10^{-4}$

این تقریب بنام مرفتر نمودن  
از دو بار محاسبه سیگنال ناحیه دیگر است.

محاسبه خطا MPSK:



بدلیل تقارن برای محاسبه احتمال خطا فقط احتمال  
خطا در یک حالت را بدست می آوریم  
فرض می کنیم مدد صادر شده سیگنال

$$P_e = Q\left(\frac{d}{\sigma}\right) + Q\left(\frac{d}{\sigma}\right) - \dots$$

در اینجا نیز سیگنال از خطای دو بار محاسبه سیگنال ناحیه دیگر مرفتر نمود چون اینبار برآیند کمتر از حالت 4PSK است.

$$\left. \begin{aligned} f_e &= 2Q \left( \frac{d}{\sigma} \right) \\ d &= A \sin \frac{\pi}{M} \end{aligned} \right\} \Rightarrow f_e \approx 2Q \left( \frac{A \sin \frac{\pi}{M}}{\sigma} \right)$$

$$f_e \approx 2Q \sqrt{\frac{2S_R T \sin^2 \frac{\pi}{M}}{\eta}}$$

$S_R = \frac{A^2}{2}$	$\sigma^2 = \frac{\eta}{T}$
-----------------------	-----------------------------

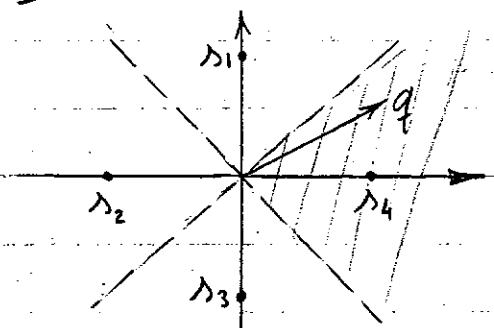
$$T = \frac{\log_2^M}{R_b} \Rightarrow f_e \approx 2Q \sqrt{\frac{2S_R \log_2^M}{\eta R_b} \sin^2 \frac{\pi}{M}}$$

$$B = \frac{2}{T} = \frac{2R_b}{\log_2^M}$$

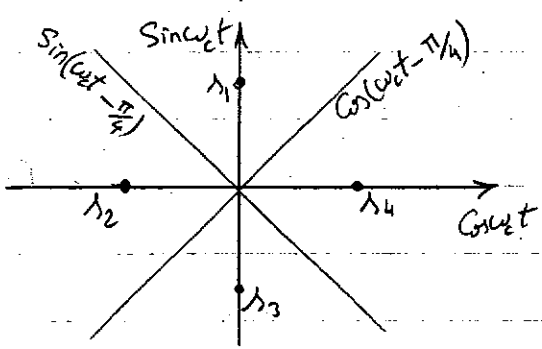
M	2	4	8	16	32	
$\frac{S_R}{\eta R_b}$ [dB] برای خطای $10^{-4}$	8.4	8.8	12.3	17.0	22.0	(مبادله عرض باند و قدرت)
$\frac{B}{R_b}$	2	1	2/3	0.5	0.4	

نکات:

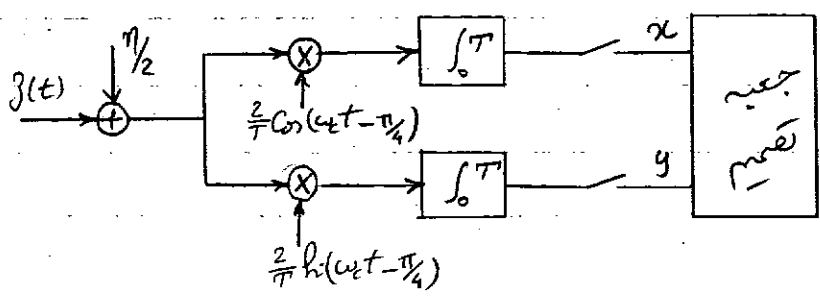
1) انتخاب نیم زها بعنوان رزگی تصمیم بدلیل دفع صورت گرفت و این معادل همان انتخاب پالس که بیشترین



همبستگی را دارد می باشد چون در اینجا همبستگی با هر پالس یعنی تصویر روی آن پالس. بعنوان مثال در شکل ورود تصویر q روی پالس  $d_4$  در ناحیه حاکم خوردن از تصویر آن روی بقیه پالس های  $d_1, d_2, d_3$  بیشتر است.



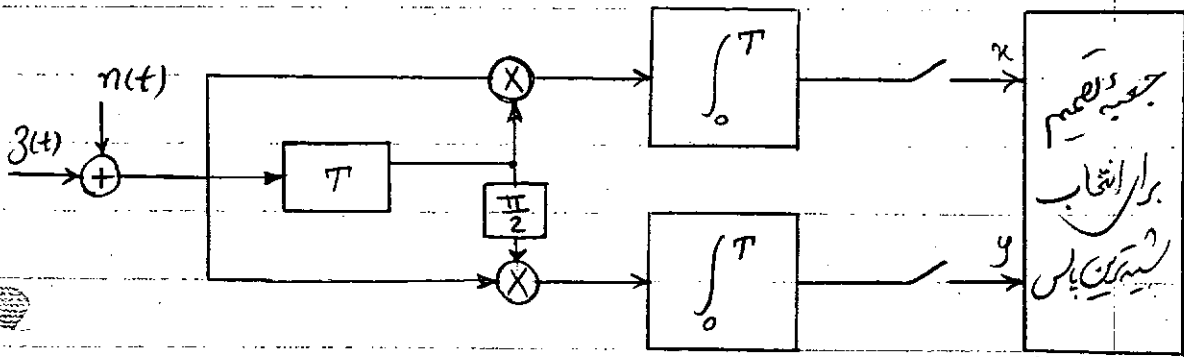
2) 4PSK مده اولتر است چون مبادله عرض باند و قدرت نسبی دارد (نسبت عرض باند به بزرگی 0.4 نسبت افزایش قدرت) در صورت مدار سادهتری دارد. در 4PSK برای عمل جمعیه تصمیم همبستگی با  $\cos(wt - \pi/4)$  و  $\sin(wt - \pi/4)$  انجام می گردد تا نقطه تشخیص بلامرسته  $x$  و  $y$  لازم باشد.



x	+	-	+	-
y	+	+	-	-
تصمیم	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$

(3) پوس MPSK ثابت است و لذا در برابر اعوجاج غیر خطی مقاوم است.

(4) در حالت M-ary نیز میتوان اطلاعات را بصورت اختلاف فاز بین دو پالس مجاور مدوله کرد تا در گیرنده نیز تشخیص اختلاف فاز (بجای مطلق فاز) مطرح باشد. (MDPSK)



لذا باید کارایی کمتری احتیاج نمی باشد. بدلیل استفاده از مدار تأخیر T سیستم برای سیرکت ثابت  $\frac{1}{T}$  خواهد بود و در نهایت بدلیل نویزی بودن کارایی احتمال خطا بیشتر میگردد.

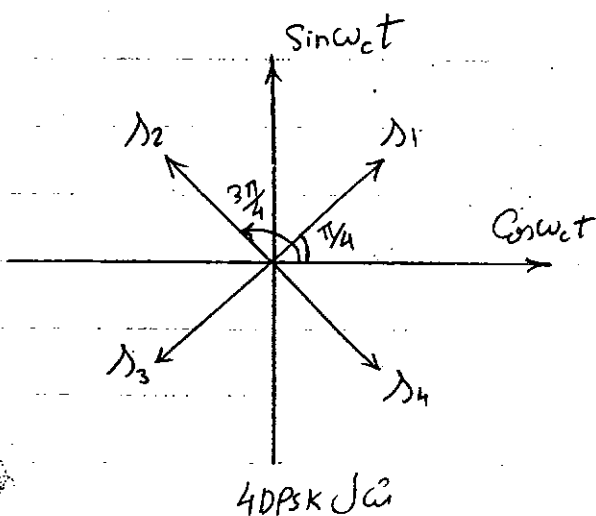
$$P_e \approx 2Q \sqrt{\frac{4 S_R T}{\eta} \sin^2\left(\frac{\pi}{2M}\right)} \quad (\text{تحت میباید})$$

$$\frac{S_{RDPSK}}{S_{RPSK}} = \frac{2 \sin^2\left(\frac{\pi}{M}\right)}{4 \sin^2\left(\frac{\pi}{2M}\right)} = 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{2M}\right)$$

برای یک احتمال خطای مساوی

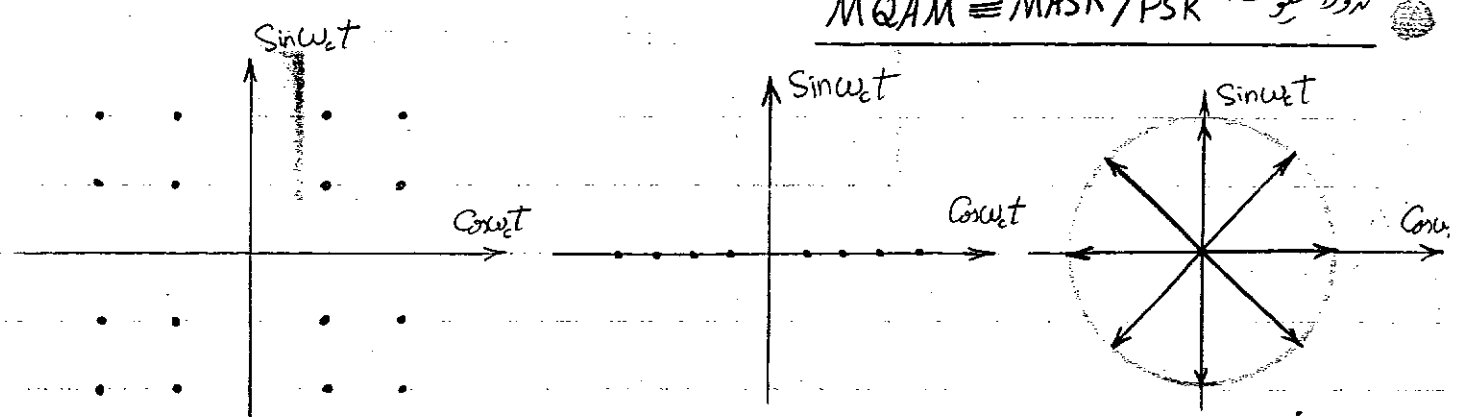
M	2	4	8	16	32
$\frac{S_{RDPSK}}{S_{RPSK}} [dB]$	0.9	2.3	2.8	3.0	3.0

از فرمول بندی



(5) در MDPSK معمولاً از مضارب فرد  $\frac{\pi}{M}$  استفاده میگردد. اهمیت اختلاف فاز در این سیستم تا حدی است که اختلاف فاز صفر نباشد یعنی همیشه هر پالس با پالس قبلی اختلاف فاز داشته باشد (تغییر وضعیت). لذا استخراج پالس سخت تر صورت میگردد.

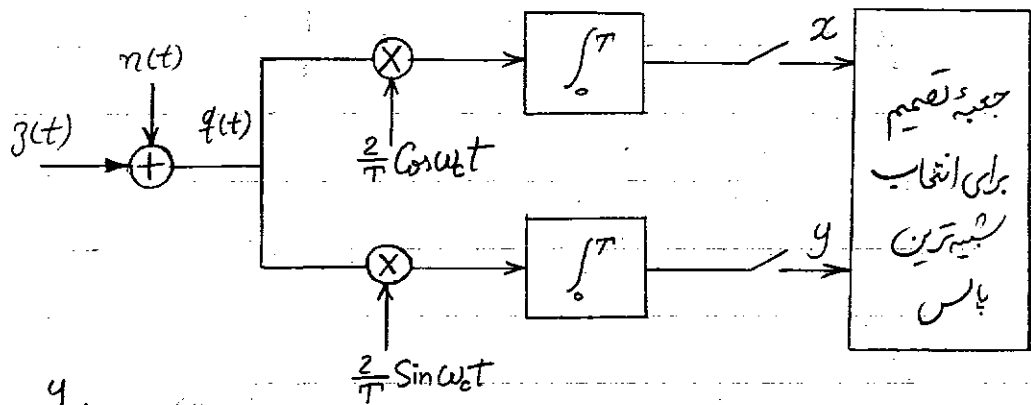
در ولایون  $MQAM \equiv MASK/PSK$



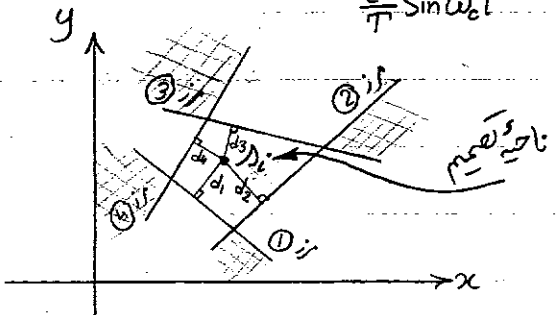
MPSK (اختلاف فقط در فاز پالس ها) MASK (اختلاف فقط در دامنه پالس ها) MQAM (اختلاف در فاز و دامنه پالس ها)

در MASK/PSK اختلاف پالس ها هم در دامنه و هم در فاز می تواند باشد. پالس ها در این سیگنال متشکل از آنکه را می توان بدو مولفه سینوسی و کسینوسی تجزیه کرد یعنی در این حالت هم سیگنال تغییر در در ولایون DSB است بی با  $\cos \omega_c t$  و دیگری با  $\sin \omega_c t$  و به این دلیل به آن Mary Quadrature Ampl. Mod. گویند.

تغییر MPSK ۶ بفرماند  $\frac{2}{\pi}$  لازم است و ضمناً برای آن کار سازی اقسیم کافی است همبستگی با دو مولفه سینوسی و کسینوسی مناسب بود.



محاسبه احتمال خطا:

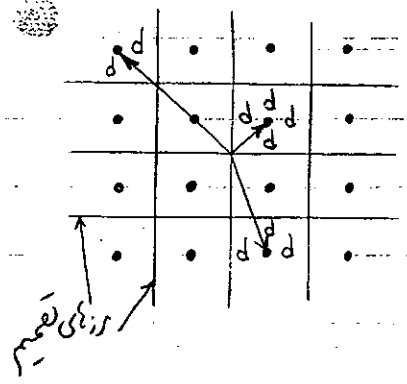


بطور کلی باید با مرزهای تصمیم نویی تصمیم برای پالس های مختلف ایجاد کرد. ناحیه تصمیم

احتمال خروج از مرزهای تصمیم  $P_e \approx \sum$  علامت تقریب بخاطر دو بار محاسبه شدن نویی مرکزی (هالو خوردن) است

$$P_e \approx Q\left(\frac{d_1}{\sigma}\right) + Q\left(\frac{d_2}{\sigma}\right) + Q\left(\frac{d_3}{\sigma}\right) + Q\left(\frac{d_4}{\sigma}\right)$$

با توجه به تقارن مرزهای تصمیم در وسط پالس ها رسم میگردند.



احتمال خطا برای حرکت از چهار پالس وسط  $f_{e1} \approx 4Q\left(\frac{d}{\sigma}\right)$

حرکت " " " "  $f_{e2} \approx 2Q\left(\frac{d}{\sigma}\right)$

احتمال خطا برای حرکت از هفت پالس دیگر  $f_{e3} \approx 3Q\left(\frac{d}{\sigma}\right)$

موتوسط  $f_e \approx \frac{4}{16} (4Q) + \frac{4}{16} (2Q) + \frac{8}{16} (3Q) = 3Q$  و  $\sigma^2 = \frac{\eta}{T}$

موتوسط  $S_R = \frac{4}{16} \left(\frac{d^2+d^2}{2}\right) + \frac{4}{16} \left(\frac{9d^2+9d^2}{2}\right) + \frac{8}{16} \left(\frac{9d^2+d^2}{2}\right) = 5d^2 \Rightarrow d^2 = \frac{S_R}{5}$

$$f_e = 3Q \sqrt{\frac{S_R T}{5\eta}}$$

$$T = \frac{\log_2^M}{r_b} = \frac{\log_2^{16}}{r_b} = \frac{4}{r_b} \Rightarrow f_e = 3Q \sqrt{\frac{4 S_R}{5\eta r_b}}$$

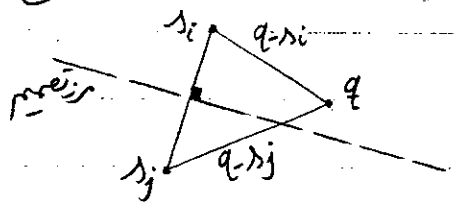
$f_e = 10^{-4} \Rightarrow \frac{S_R}{\eta r_b} = 13 \text{ dB}$

در 16PSK با تصمیم  $\frac{S_R}{\eta r_b} = 17 \text{ dB}$  در برای

16ASK میتوان زمان داد  $\frac{S_R}{\eta r_b} = 22 \text{ dB}$  یعنی MQAM به قدرت کمتری نیاز دارد زیرا در MASK و MPSK نیاز دارد

نکات:

(1) بدلائل واضح مرزهای تصمیم در محل عمود منصف ناصبه پالس ها انتخاب شده که معادل انتخاب پالس که کمترین ربع اختلاف را دارد می باشد  $\left[ \int_0^T (\dot{q} - \dot{s}_i)^2 dt \right]$



در روی عمود منصف ربع ناصبه تا دو پالس با هم برابر است و لذا عمود منصف مرز تصمیم است.

(2) MQAM نسبت به MASK و MPSK به قدرت کمتری نیاز دارد زیرا در MASK و MPSK نقاط روی خط انتخاب میگردند (روی محور t یعنی نیاروی یک دایره در صفحه t و s) و لذا طول خط مناسب با M خواهد بود و قدرت که مناسب با موزر طول است با  $M^2$  متناسب میگردد در حالیکه در MQAM نقاط در تمام



• سطح انتخاب می‌شوند و لذا سطح در نتیجه قدرت مناسب با  $M$  خواهد بود.  
 (3) این مبادله بهتر در ازای از دست دادن پوشش ثابت می‌باشد.

فرد لایسین MFSK

• ارقام بصورت پالس‌های سینوسی و با فرکانس‌های مختلف استفاده از پالس می‌شوند.

$$s_i(t) = A \cos \omega_i t \quad i=1, 2, \dots, n$$

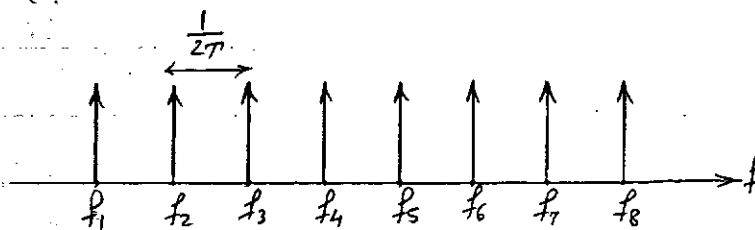
$$\text{رابطه مقادیر درون} \equiv \int_0^T s_i(t) s_j(t) dt = \begin{cases} A^2 T / 2 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

$$\int_0^T A^2 \cos \omega_i t \cos \omega_j t dt = \frac{A^2}{2} \int_0^T [\cos(\omega_i + \omega_j)t + \cos(\omega_i - \omega_j)t] dt$$

$$= \frac{A^2}{2} \left[ \frac{\sin(\omega_i + \omega_j)T}{(\omega_i + \omega_j)} + \frac{\sin(\omega_i - \omega_j)T}{(\omega_i - \omega_j)} \right] \approx \frac{A^2}{2} \frac{\sin(\omega_i - \omega_j)T}{(\omega_i - \omega_j)}$$

تقریباً یا تقریباً صاف می‌ماند

$$\begin{cases} i=j & \langle s_i, s_i \rangle = \frac{A^2}{2} T \\ i \neq j & = 0 \end{cases} \Rightarrow \sin(\omega_i - \omega_j)T = 0 \Rightarrow f_i - f_j = n \frac{1}{2T}$$



• برای عرض باند حداقل باید فاصله دو فرکانس مجاور  $\frac{1}{2T}$  انتخاب گردد. (مثال  $M=8$ )

MFSK را میتوان  $M$  عدد OOK با فرکانس‌های کاربر  $f_1$  تا  $f_M$  دانست (ملاحظه کنید FSK با ندری مجموع دو OOK تلفیق شده)

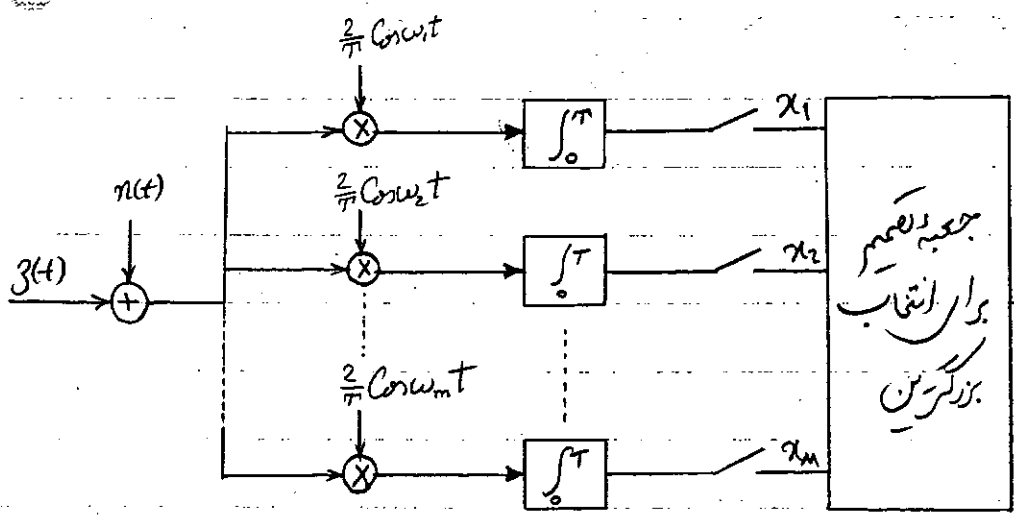
• تلفیق هر OOK یک  $\text{sinc}^2(fT)$  است که به حول فرکانس کاربر مربوطه منتقل شده است. لذا عرض باند MFSK برابر:

$$B \approx \frac{1}{T} + (M-1) \frac{1}{2T} + \frac{1}{T}$$

تلفیق سمت راست  $f_m$  تا  $f_1$  فاصله  $f_1$  تا  $f_m$  تلفیق سمت چپ  $f_1$

$$B \approx \frac{M+3}{2T}$$

آشکار سازی ایده‌آل داخل خطا:



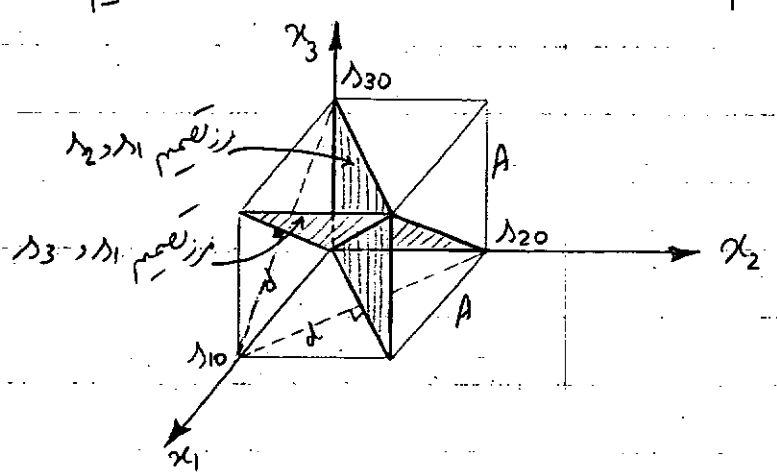
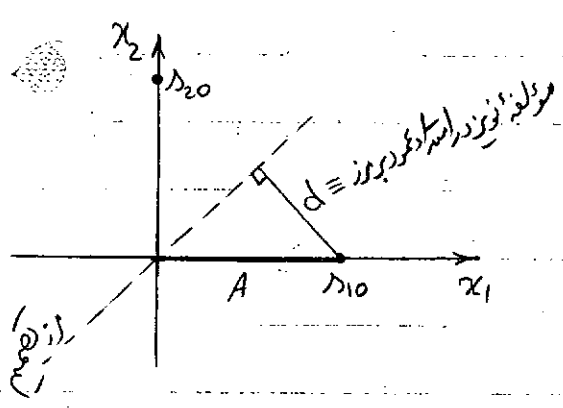
چون انرژی پالس که با هم مساوی است  $\frac{E_b}{2}$  ها کم نشوند.

$$\lambda_i \Rightarrow \lambda_{i0} = \begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \vdots \\ \lambda_i = A \\ \vdots \\ \lambda_M = 0 \end{cases}$$

$$n(t) \Rightarrow n_0(t) = \begin{cases} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_M \end{cases}$$

همگی گوسی و مستقل از هم و با واریانس  $\frac{E_b}{2}$  مساوی هستند  $\sigma^2 = \frac{E_b}{2}$

pdf ترکیب نویز خروجی حاصل از M عدد pdf نرمال با واریانس مساوی و در امتداد یکی  $\lambda_1$  تا  $\lambda_M$  بوده و یک pdf گوسی M بعدی با تقارن مرکزی است. بدلیل تقارن مرکزی تصویر نویز روی حواصت داد دنیو اهی گوسی را با واریانس  $\frac{E_b}{2}$  است. فرض می‌کنیم  $\lambda_1$  در اصل  $\lambda_0$  باشد و احتمال خطا را بدست می‌آوریم.



«حالت بی‌ناری»

«حالت ترناری»

$$P_e \approx Q\left(\frac{d}{\sigma}\right), \quad d = \frac{A\sqrt{2}}{2}$$

$$P_e = Q\left(\frac{d}{\sigma}\right) + Q\left(\frac{d}{\sigma}\right) - (\text{احتمال ورود به ناحیه بی‌ناری})$$

$$P_e \approx 2Q\left(\frac{d}{\sigma}\right), \quad d = \frac{A\sqrt{2}}{2}$$

$f_e \approx \underbrace{(M-1)}_{\substack{\text{تعداد در تقسیم های مجاور} \\ \uparrow}} Q \left( \frac{d}{T} \right)$  و  $d = A\sqrt{2}/2$

بطور رسمی برای  $M$  آرمی تقسیم می دهیم: علامت تقریب بخاطر چند بار می سبب کم شدن توانی مشترک است.

$S_R = \frac{A^2}{2}$  و  $\sigma^2 = \frac{\eta}{T}$

$f_e \approx (M-1) Q \sqrt{\frac{S_R T}{\eta}}$

 $T = \frac{\log_2^M}{r_b}$

M	2	4	8	16	32
$f_e^{-4} \frac{S_R}{\eta r_b}$ [dB]	11.4	9.0	7.7	6.8	6.1
$\frac{B}{r_b} = \frac{M+3}{2 \log_2 M}$	2.5	1.75	1.83	2.38	3.5

نکته: برخلاف آرمی های قبل در اینجا عرض باند لازم بیشتر و قدرت لازم کمتر می گردد. مبادله در اینجا اتقصادی است و بعد غیر اتقصادی می شود.

۵- مقایسه و کاربرد قدرالسین های مختلف

زمانی در مقایسه و کاربرد قدرالسین های مختلف

(۱) قدرت لازم و عرض باند مصرفی

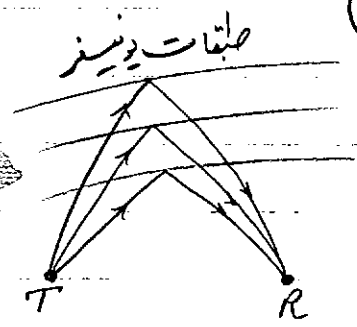
بایناری	BB	OOK	FSK	DPSK	CPSK	VSB همزمان
$f_e^{-4} \frac{S_R}{\eta r_b}$	8.4	15.3	15.3	9.3	8.4	8.4 [dB]
$\frac{B}{r_b}$	0.5	2	2~4	2	2	0.5

M	PSK			FSK همزمان			VSB همزمان			16 QAM
	2	4	8	2	4	8	2	4	8	
$f_e^{-4} \frac{S_R}{\eta r_b}$ [dB]	8.4	8.8	12.3	11.4	9.0	7.7	8.4	12.6	17.2	13.0
$\frac{B}{r_b}$	2	1	0.66	2.5	1.75	1.83	0.5	0.25	0.166	0.5

(2) اگر کانال باند پهنه موجود باشد سیستم PAM (انتقالی و افقی است) (رنگ - قدرت کمتر و عرض باند کمتر)

(3) وقتی ممکن و ارزانی مطرح باشد (مثلاً سیستم بتعداد زیاد لازم باشد) مدولاسیونهای بایناری (بخصوصOOK و FSK) ترجیح دارند.

(4) در شرایط فیدبک که سیگنال در فضای مجموع چند کانور بار است و اختلافاً فازهای مختلف می باشد (به دلیل چند میره بودن و متغیر بودن میره ها) دامنه و سیگنال در فضای رندام خواهد بود و لذا مدولاسیون مناسب است که اولاً احتیاج به کارایی جزئی نداشته باشد و ضمناً عرض باند مستقیم از قدرت در فضای باشد. (FSK و DPSK) (دو)



مثال هم کانال یونیفر HF است.  
(5) برای کانالهای غیر خطی از مدولاسیونهای باید استفاده کرد که پهنای باند دارند. مثال هم کانالهای مایکروویو هستند که بدلیل تقویت کننده غیر خطی (TWT) غیر خطی می باشد.

(6) برای حالتی که عرض باند محدود است و ضمناً افتادن در کانال بدلیل اقتصادی یا غیر اقتصادی مقهور نیست از مدولاسیونهای چند میره (M-ary) MPSK و MQAM و MVSF که در آنجا عرض باند با قدرت مبادله میگردان استفاده می شود.  
اگر محدودیت غیر خطی هم مطرح باشد MPSK مناسب است  
اگر محدودیت قدرت ... MQAM و MVSF مناسب هستند

(7) مبادله قدرت و عرض باند است! اقتصادی است ولی برای Mهای بزرگ غیر اقتصادی میگردد بهترین مبادله برای 4PSK و 4FSK می باشد

(8) DPSK برای سرعت ثابت مناسب است. اگر چراغ باشد سیستم بین تر مینالای با سه فرکانس مختلف یکم بیس تفاوت کارکنه DPSK مناسب نیست

کاربردهای عملی مدولاسیون

(الف) برای کانال BB: معمولاً بصورت کابل کوکس یا زوج سیم می باشد که بطور اختصاصی در اختیار سیستم قرار داده شده و برای آن از مدولاسیون PAM استفاده می شود (معمولاً بایناری ترناری ...)

(ب) کانال تلفن برای مصارف دیجیتال: این کانال بصورت شبکه وسیعی در دسترس می باشد و BP است (0.3-3.4 KHz) برای مصارف تلگراف و تلکس و کامپیوتر نیز طیار می رود.

در تلگراف و تلکس سرعت خیلی کم  $50 \text{ bit/sec}$  داریم در این ارسال از  $500 \text{ K}$  FSK بزرگ استفاده می شود. روش استاندارد ارقام 24 کانال تلگراف در یک کانال تلفن است. و به آن (VFTG) می گویند.

Voice Freq. Tele Graphy (VFTG)

در کاربرد کامپیوتری بسته به سرعت از مدل های مختلفی استفاده می شود.

تا  $1200 \text{ bit/sec}$  از FSK استفاده می شود.

برای سرعت های متوسط  $1200 - 2400 - 8400 \text{ bit/sec}$  از  $2\text{PSK} - 4\text{PSK} - 8\text{PSK}$  استفاده می شود.

برای سرعت محدود و  $9600 \text{ bit/sec}$  از  $16\text{QAM}$  و  $8\text{VSB}$  که انتظاری ترین مبدل تلفن با قدرت ادا رانه

استفاده می گردد. سرعت های بیش از محدود بالا بدلیل نیاز به قدرت بیشتر و محدود بودن قدرت مجاز از این عمل نیست.

(ج) کانال HF ریزفری: برابر ارسال تلکس به فواصل دور استفاده می شود از مدل های  $4\text{FSK}$  و  $32\text{FSK}$  (سیستم piccolo) استفاده می گردد.

در سیستم piccolo به هر حرف یک زمان اختصاص می دهند و لذا احتیاجی به کد بندی نیست.

(د) کانال  $\mu\text{W}$  زمینی: بعلاوه محدودیت غیر خطی بودن (و محدودی غیر باند) از مدل های  $2/4/8 \text{ PSK}$  بصورت کمینت و ریزفری استفاده می شود.

(ه) کانال های  $\mu\text{W}$  ماهواره ای: علاوه بر محدودیت کانال  $\mu\text{W}$  زمینی دارای محدودیت قدرت نیز می باشد (محدود بودن کل انرژی ماهواره).

معمولاً از  $4\text{PSK}$  که بهترین مبدل قدرت و غیر باند را دارد استفاده می شود و از آن گامی کمی کمتر که قدرت کمی بیشتر از  $2\text{PSK}$  و  $8\text{PSK}$  نیز گاهی استفاده می شود. بخصوص در زوای که با آنتن های spot beam درگیر می گردند چون گین آنتن بیشتر و محدودیت قدرت کمتر است از  $8\text{PSK}$  استفاده می شود.

## مبحث پنجم : انتقال دیجیتال سیگنال‌های آنالوگ

عناوین :	صفحه
(1) نمونه برداری و انترپولاسیون	(86-96)
(2) کوانتیزه کردن و کد بندی	(96-102)
(3) سیستم PCM	(103-116)

سیگنال‌های آنالوگ یا بهمان صورت پیوسته نظیر BB ، AM ، DSB ، SSB ، VSB ، FM ، ...

ارسال می‌شوند. و با بصورت نمونه‌های سیگنال در یک رشته پالس ارسال می‌گردند. در این روش دوم با نمونه‌های کوانتیزه می‌شوند

(PCM و مشتقات آن) و با بصورت غیر کوانتیزه ارسال می‌شوند (PAM ، PDM و PPM و با کیفیت زمانی یافته آن‌ها)

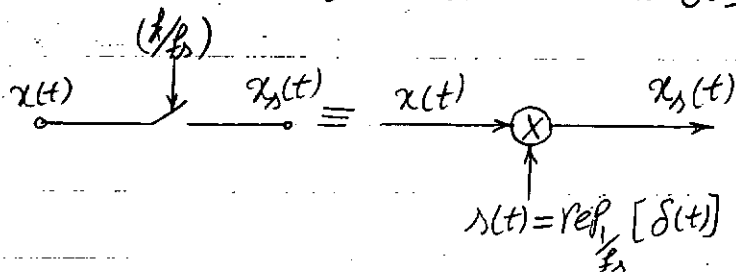
### (1) نمونه برداری و انترپولاسیون

#### تئوری نمونه برداری ناپیکاریت

تئوری: یک سیگنال بعرض باند  $W$  را می‌توان به‌طور دقیق با  $2W$  نمونه در ثانیه‌اش مستقیماً نمونه‌برداری نمود و آن‌ها را طوری که منتهی در هر

$N$  با  $N+1$  نقطه‌اش کاملاً مستقیماً می‌شود.  $W$  میزان پیچیدگی سیگنال است و می‌تواند بعنوان معیاری از اطلاعات موجود در سیگنال باشد

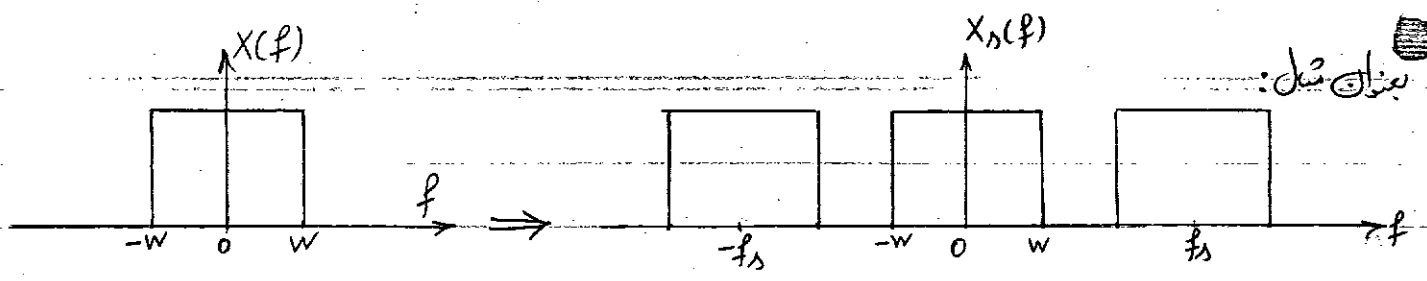
(الف) سیگنال پائین گذر  $|f| < W$



« مدل ریاضی نمونه‌گیری »

$$x_s(t) = x(t) \cdot \lambda(t) = \text{Comb}_{\frac{1}{T_s}} [x(t)] \longleftrightarrow X_s(f) = \text{rep}_{f_s} [X(f)]$$

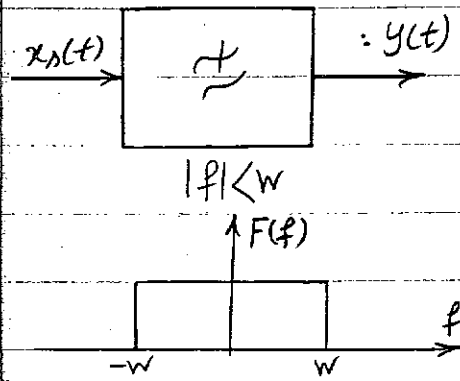




بغداد: مثال

واقعیت که بازاء  $f_s > 2W$  تداخلی بین تکرارها نداریم

لذا اگر  $f_s > 2W$  باشد می توان سیگنال پیوسته را با یک فیلتر پهنای زیاد



فیلتر  $F(f) = \text{rect}(f/2W)$

$y(f) = X_s(f) \cdot F(f) = f_s X(f)$

$y(t) = f_s \cdot x(t)$

برای در حوزه زمان:

$x_s(t) = \text{Comb}_{f_s}[x(t)] = \sum_k x(k/f_s) \delta(t - k/f_s)$

فیلتر  $f(t) = 2W \text{Sinc}(2Wt)$  ,  $y(t) = x_s(t) * f(t)$

$y(t) = x_s(t) * f(t) = 2W \sum_k x(k/f_s) \text{Sinc} 2W(t - k/f_s)$

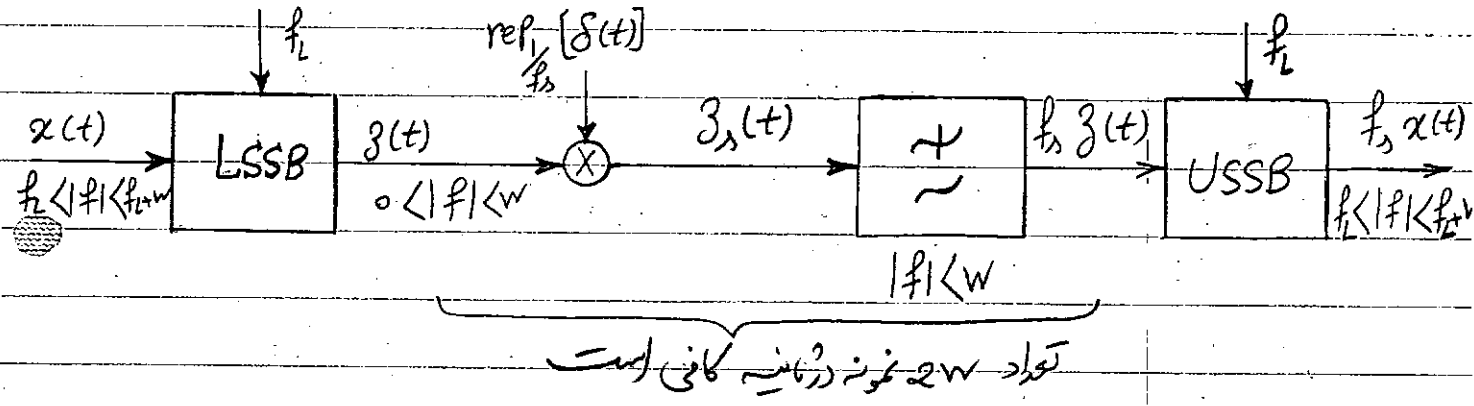
$y(t) = f_s \cdot x(t)$  با توجه به نتیجه در حوزه فرکانس

$x(t) = \frac{2W}{f_s} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(k/f_s) \text{Sinc}[2W(t - k/f_s)]$

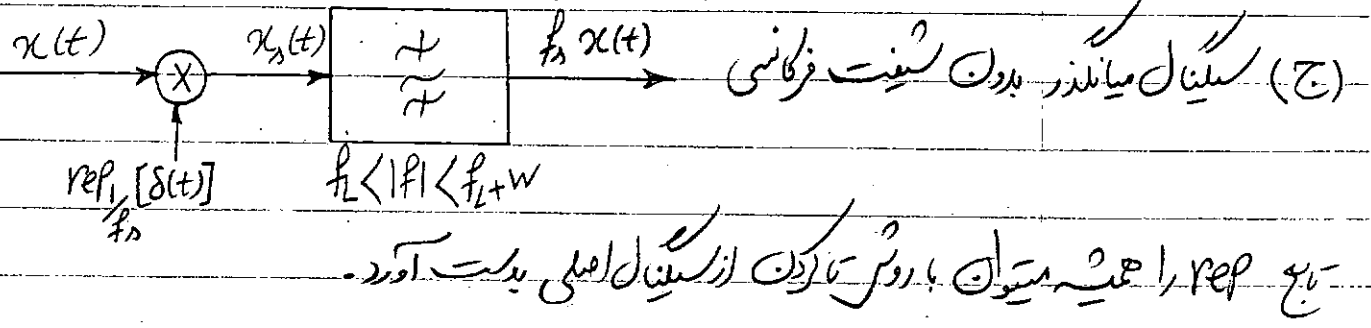
این رابطه نشان میدهد که با یک نمونه ای سیگنال  $x(k/f_s)$  (یعنی متوالی سیگنال  $x(t)$  را در تمام لحظات بیت) این عمل ولتاژ فیلتر با زیر را انترپولاسیون گویند (گذرانیدن یک ممتدی پیوسته از محل نمونه ای آن)

(ب) سیگنال میاندز  $f_c < |f| < f_c + W$

این سیگنال میاندز بعضی باند  $W$  را به باند پایه منتقل کرده پس نمونه برداری و ارسال می کنیم در گزیده نیز پس از آن تریپل استیج طیف سیگنال را به باند حقیقی خود انتقال می دهیم.



پس سیگنال میاندز بعضی باند  $W$  نیز از نظر اصولی چه به بیکی سیگنال باند پایه بعضی باند  $W$  را دارد و لذا به تعداد  $2W$  نمونه در ثانیه برابر مستقر کردن نیاز دارد.



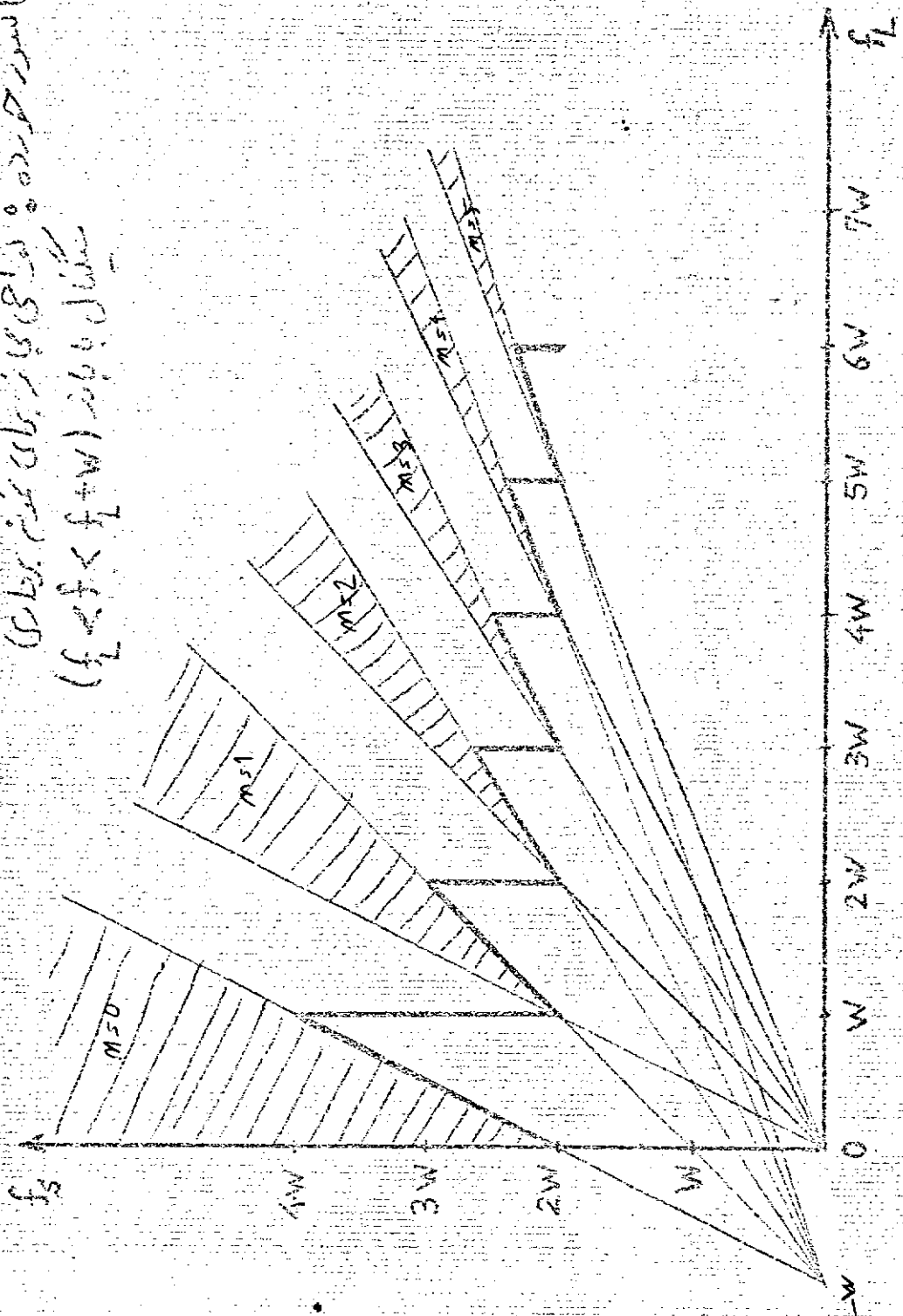
$$x_s(f) = f_s \text{rep}_{f_s}[x(f)]$$

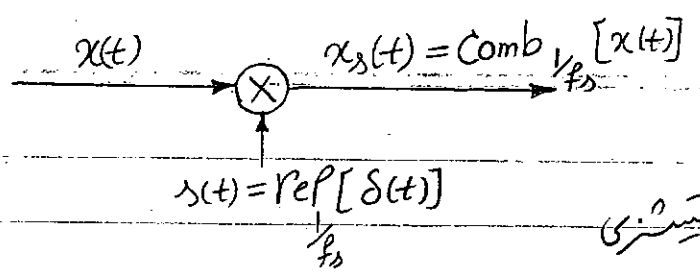
جمع قطعات حاصل از تارکون متوالی سیگنال اصلی حول محور ۰ و  $f_s/2$  بتناوب مساوی تابع  $\text{rep}_{f_s}$  در نیم برود است. برای اینکه تداخی در پیدا کردن طیف سیگنال اصلی رخ ندهد باید تداخی بین قطعات تاخورد. طیف رخ ندهد یعنی طیف در یکی از فاصله های (intervals)  $n f_s/2$  تا  $(n+1) f_s/2$  قرار داشته باشد.

یعنی  $f_L > n \cdot f_s/2$  و  $f_L < (n+1) \cdot f_s/2$  و از حل این دو نامعادله به ازای مقادیر مختلف  $n$  نواحی حاصل می‌شود

خورده در منحنی زیر بدست می‌آید. معنی دندان لوله‌ای و رزق حداقل  $f_s$  را برای هر مقدار  $f_L$  مشخص می‌کند

نواحی هاشور خورده و لوله‌ای برای باریک شدن باریک‌تر  
 سنگین به پهن  $(f_s + f_L) < f_s$





طیف قدرت و همبستگی نمونه‌گیری

اگر دو سیگنال مستقل در هم ضرب شوند و یکی از آن‌ها را بسطی کنیم، باز هم طیف قدرت حاصل ضرب کما قوا در طیف قدرت است.

سینال نمونه‌گیری  
طیف قدرت

$$\begin{cases} x(t) \leftrightarrow G_x(f) \\ \lambda(t) \leftrightarrow G_\lambda(f) \\ x_s(t) \leftrightarrow G_x * G_\lambda \end{cases}$$

تبدیل فوری

$$S(f) = \frac{1}{f_s} \text{rep}_{\frac{1}{f_s}}[\delta(f)] \Rightarrow G_\lambda(f) = \frac{1}{f_s} \text{rep}_{\frac{1}{f_s}}[\delta(f)]$$

$$G_{x_s}(f) = G_\lambda * G_x = \frac{1}{f_s} \text{rep}_{\frac{1}{f_s}}[\delta(f)] * [G_x(f)]$$

$$G_{x_s}(f) = \frac{1}{f_s} \text{rep}_{\frac{1}{f_s}}[G_x(f)]$$

$$R_{x_s}(\tau) = \frac{1}{f_s} \text{Comb}_{\frac{1}{f_s}}[R_x(\tau)]$$

نکته مهم: در حالت کلی  $R_x(\frac{k}{f_s}) \neq 0$  است یعنی همبستگی در نمونه‌ها از سینال بنام  $k/f_s$  در حالت کلی می‌تواند

صفر است و لذا نمونه‌ها مستقل از یکدیگر نمی‌باشند. و یک منبع نمونه برداری را به نظر حروف یک متن نامری می‌نامند.

انگلیسی بدلیل وابستگی بین نمونه‌ها (با حروف) دارای افشانات می‌باشد.

نویز و اعوجاج‌های ناشی از نمونه برداری و انترپولاسیون

اعوجاج و نویز در سیستم‌هایی که بجای سینال پیوسته نمونه‌ها ارسال می‌شوند عبارتند از:

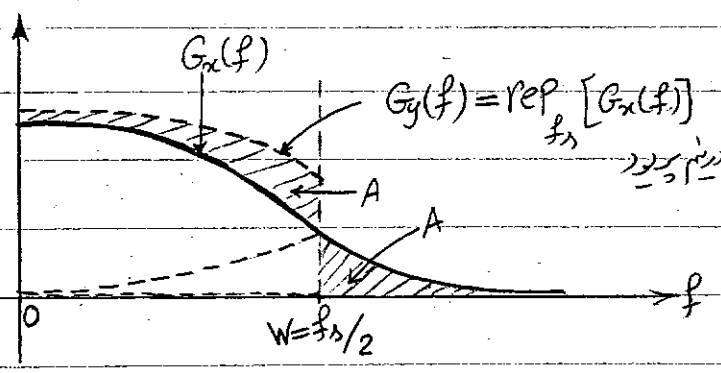
- ۱- اعوجاج و نویز ناشی از نمونه برداری
- ۲- اعوجاج و نویز که ضمن انتقال نمونه‌ها در سینال ایجاد می‌شود
- ۳- اعوجاج و نویز ناشی از انترپولاسیون نمونه‌ها در گیرنده

(الف) ناشی از نمونه برداری:

اگر سینال در خارج باند  $w$  مولفه‌ای نداشته باشد در طیف نمونه‌گیری که فاصله زمانی دارند تداخلی بین قسمتهای یکدیگر رخ نمیدهد و لذا اعوجاجی نداریم.

$$\frac{1}{f_s} = \frac{1}{2w}$$

از یکدیگر تراز



اعوجاج و نویز ناسازگونی از نمونه برداری بدلیل وجود مدولفه کمی در خارج باند W است که باید دیده شود. تا خوردگی بداخل باند مستقل که ماند و لذا برای آن اعوجاج اعوجاج تا خوردگی میگویند. در گزیده در خروجی فیلتر انترپولاسیون  $y(t)$  دارای طیف قدرت  $G_y(f)$  خواهد بود.

(Foldover Distortion  $\equiv$  Aliasing Distortion.)

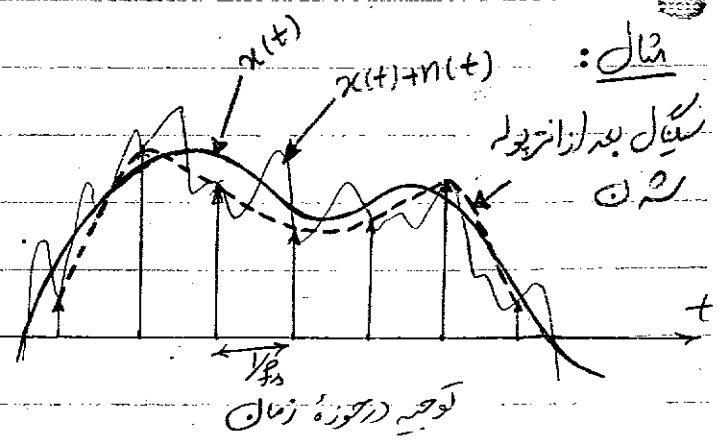
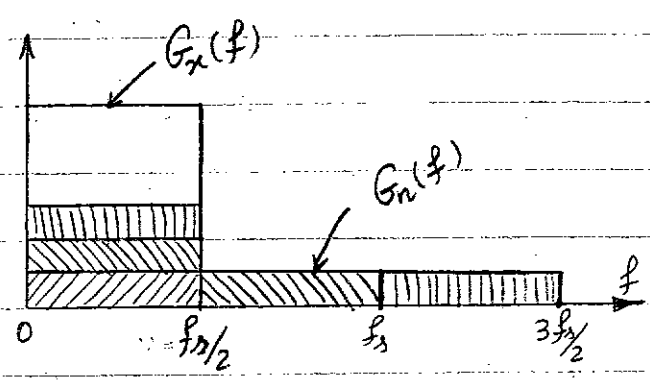
$$D = 2 \int_0^{fs/2} [G_y(f) - G_x(f)] df = 2A = 2 \int_0^{fs/2} G_x(f) df$$

$$S = 2 \int_0^{fs/2} G_x(f) df \approx 2 \int_0^{\infty} G_x(f) df$$

$$d = \frac{D}{S} = \frac{\int_0^{fs/2} G_x(f) df}{\int_0^{\infty} G_x(f) df}$$

نسبت اعوجاج تا خوردگی

این دلیل نویز خارج باند نیز بداخل باند مستقل میگردد و به آن نویز تا خوردگی گویند.



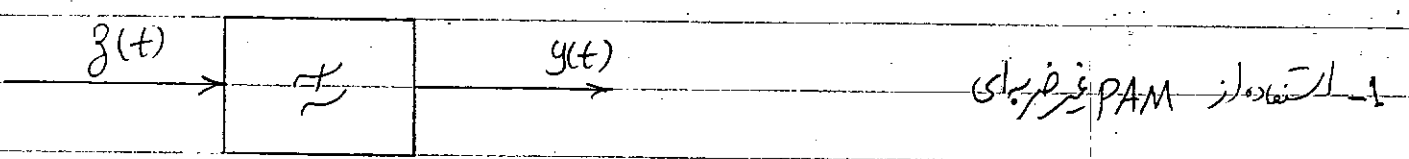
در این مثال سیگنال به نویز  $(S/N)$  بعد از نمونه برداری سر برابر مقدار اولیه است. به عبارتی ملاحظه میگردد که نویز فزاینده بالا را حذف نکنیم. به تمام قدرت رومی نمونه که تأثیر منفی دارد که در مقابل ششفر از نمونه های اصلی نمی باشند.



روش متداول حذف مؤلفه‌های خارج باند (اعم از نویز یا سیگنال‌های) قبل از نمونه برداری و بوسیله فیلتر مناسب است.  
در عمل عمده فیلتری قبل از نمونه برداری برای منظور فوق بکار می‌رود.

(ب) اعوجاج ناشی از انترپول کردن:

اگر در گذشته نمونه‌ها بصورت PAM فریب‌ای درآیند (یعنی  $\text{Comb}[x(t)]$ ) و از فیلتر هم‌گذری ایده‌آلی برای انترپولاسیون استفاده شود البته اعوجاجی نخواهیم داشت ولی در عمل از PAM فریب‌ای استفاده می‌شود. ضمناً فیلتر نیز مستفاد ایده‌آل ندارد که این باعث اعوجاج می‌شود.

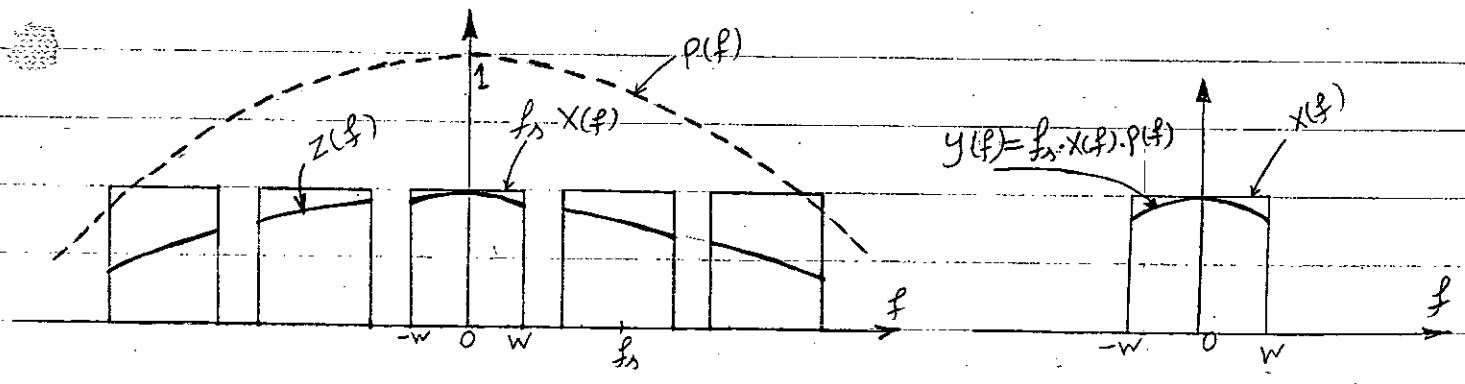


۱- استفاده از PAM فریب‌ای

فیلتر انترپولاسیون

شکل پالس

$$\begin{aligned} \text{PAM فریب‌ای } z(t) &= (\text{PAM فریب‌ای}) * p(t) \\ &= \text{Comb}[x(t)] * p(t) \Rightarrow Z(f) = \sum_{f_s} \text{rep}_{f_s}[X(f)] \cdot P(f) \end{aligned}$$



همان‌طور که اشکال نشان می‌دهند خروجی فیلتر ایده‌آل انترپولاسیون  $y(f)$  با  $x(f)$  متفاوت است

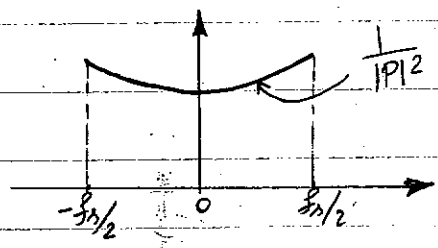
این اعوجاج را اعوجاج روزنه‌ای گویند. (Aperture Distortion) در عمل از PAM هم‌گذری استفاده می‌شود.



$$p(t) = \text{rect}(t/\tau) \longleftrightarrow P(f) = \tau \text{Sinc}(f\tau)$$

$$\text{افت اضافی لبه باند} = 10 \log \left| \frac{1}{P(f)} \right|^2 \Big|_{f=f_s/2} = 10 \log \left[ \frac{1}{\text{Sinc}^2(f_s \tau/2)} \right]$$

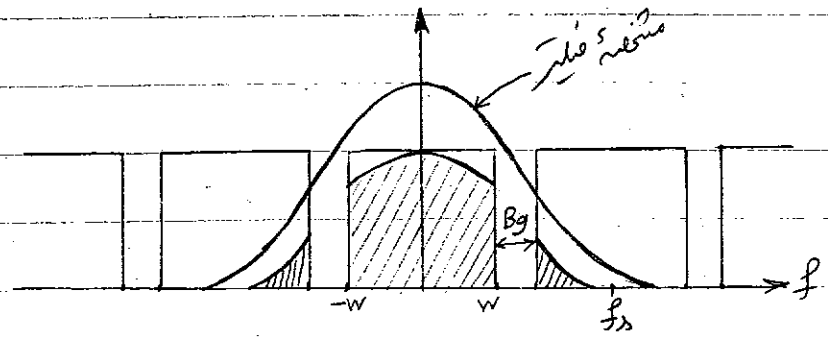
$$\text{افت اضافی لبه باند برای شکل موج پهنای باند} = \begin{cases} 0.15 \text{ dB} & \tau = 0.2 / f_s \\ 0.91 \text{ dB} & \tau = 0.5 / f_s \\ 3.9 \text{ dB} & \tau = 1 / f_s \end{cases}$$



● برای مقابله متعین از نرم دامنه استفاده کرد (فیلتری با مربع دامنه  $\frac{1}{|P(f)|^2}$ )

و اینکه از فیلتر اتریپولاسیون با استفاده کردیم. در عمل برای فیلترهای ساده در  $\frac{0.5}{f_s}$  (مثلاً فرکانس نیت)

۲- اعوجاج غیر ایده‌آل بودن فیلتر اتریپولاسیون: (اعوجاج بزرگی Reconstruction Distortion)



اعوجاج هم در داخل باند فرکانسی  $X(f)$  هم در خارج باند بوجود می‌آید

راه مقابله استفاده از سرعت نمونه برداری بیش از  $2W$  است بطوریکه باند محافظ کافی ( $Bg \equiv \text{Guard Band}$ )

$$Bg = f_s - 2W$$

برای ترازیف فیلتر از باند عبور به باند حذف وجود داشته باشد.

یعنی مثال برای نمونه برداری سیگنال صوتی با عرض باند  $W = 3.4 \text{ KHz}$  بطور استاندارد از سرعت  $f_s = 8 \text{ KHz}$

$$\frac{Bg}{W} = \frac{8 - 2 \times 3.4}{3.4} = 0.35 \approx 35\%$$

استفاده می‌گردد

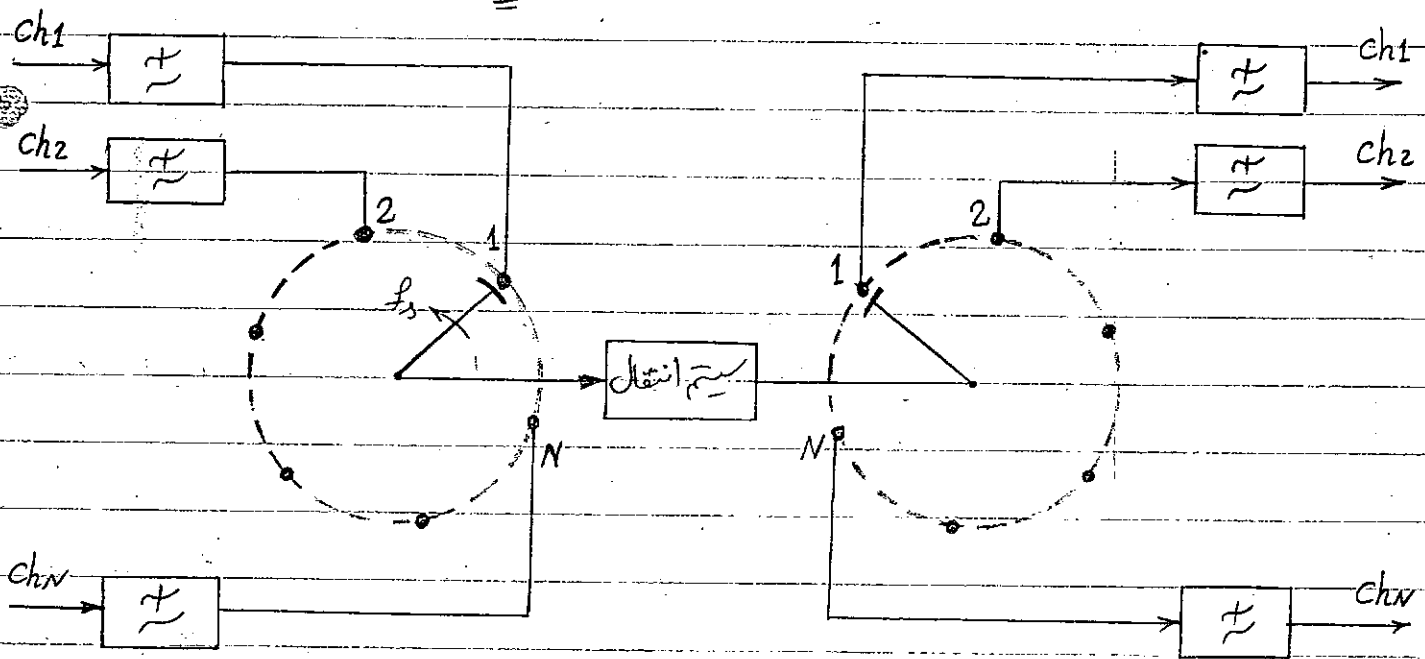
ادغام با تقسیم زمانی (TDM)

(( Time Division Multiplexing ))

TDM روشی است برای ادغام که در آن نمونه‌ها را به جای سیگنال پیوسته فراهم می‌کنند. در آن در آن نمونه‌های چند کانال را با هم

مکث می‌کنند. اصولاً ادغام برای ارسال همزمان چند سیگنال از یک کانال فرکانسی واحد می‌باشد. نوع دیگر ادغام FDM

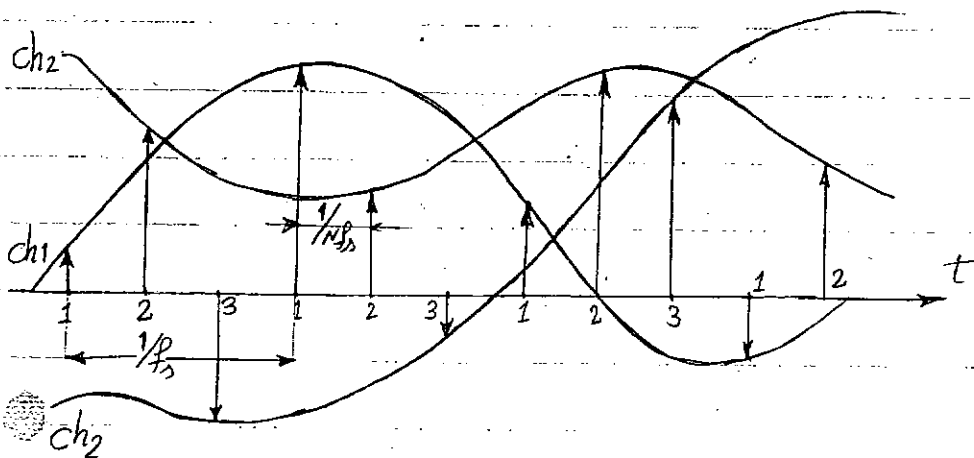
(( Frequency Division Multiplexing ))



فیلترهای انتزاعی و لاینی / تبدیل کننده (دی مالتی پلکسر) / ادغام کننده (مالتی پلکسر) / فیلترهای حذف ناخواسته

« سیستم ادغام با تقسیم زمانی TDM »

نشان بده که کانال:



نکات:

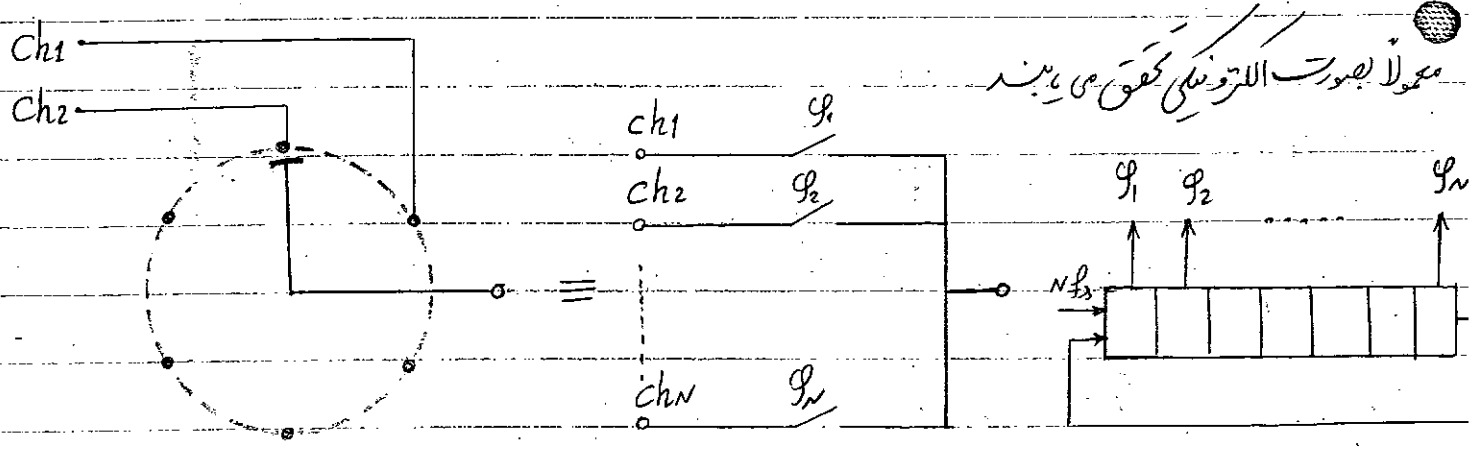
(1) تا کانالها با سرعت ثابت  $f_{DR}$  نمونه برداری می‌شوند و لذا اطلاق تئوری نمونه برداری  $f_{DR} \gg 2W_i$

$i=1, 2, \dots, N$

یعنی  $2W_{MAX} \gg f_{DR}$  چنانچه سرعت نمونه برداری  $N f_{DR}$  می باشد

(2) با سیگنالهای ادغام کننده و تفکیک کننده (MUX و DEMUX) همراه می باشد

(3) در سرعتهای کم تولید یکی در این صورت و الکترونیکایی هستند (مجموعی در اندازه گیری از پاره دور «تدمری» و بی



« Multiplexer »

« Ring Counter »

پالس های  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_N$  با سرعت  $f_{DR}$  بوده نسبت بهم تاخیر  $\frac{1}{N} T_{DR}$  دارند و برابر فرکانس خروجی های الکترونیکی بکار میروند.

تفاوت: FDM:

(1) از نظر مدار TDM ساده تر از FDM است (بعلت وجود فیلترهای و اسلایدرهای متعدد در FDM) مجموع درسهای کم

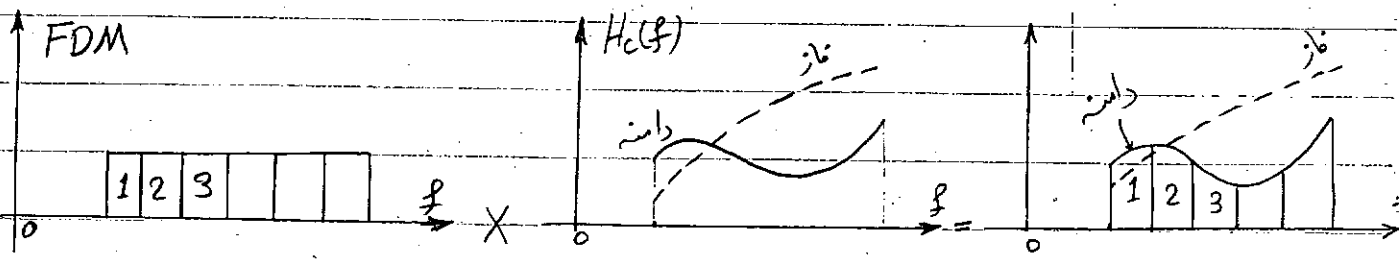
(2) حداقل عرض باند لازم برای FDM با دو لایحه SSB برابر  $\sum_{i=1}^N W_i$  می باشد. در TDM سرعت نمونه برداری

حداقل  $N f_{DR} = 2N W_{MAX}$  است و عرض باند لازم برابر اصل PAM آن نصف سرعت نمونه برداری یعنی  $N W_{MAX}$

می باشد. چون  $\sum_{i=1}^N W_i \gg N W_{MAX}$  لذا TDM به عرض باند بیشتری احتیاج دارد.

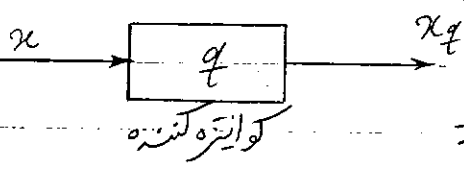
۳) تأثیر اعوجاج غیر خطی در کانال: در TDM نمونه‌ها بصورت پالس‌ها می‌آیند که با هم تداخل زمانی ندارند یا تداخل کمی دارند و این می‌شود لذا اینک TDM تقریباً هیچ تأثیر یک کانال است ولی در FDM کانال در حوزه زمان تداخل دارند و لذا اینک FDM ممکن است تا  $N$  برابر بیش از کانال باشد پس اصولاً امکان دارد به نحوی غیر خطی برابر FDM به تدریج در ناحیه غیر خطی برای TDM تداخل بین کانال‌ها رخ نمیده ولی در FDM تداخل رخ میدهد پس از نظر اعوجاج غیر خطی اصولاً TDM بهتر از FDM است

۴) تأثیر اعوجاج خطی کانال (فاز و دامنه): اعوجاج دامنه و فاز باعث تغییر شکل پالس می‌شود. در TDM امکان تداخل بین پالس‌های مجاور (کانال‌های مجاور) وجود دارد. در FDM اعوجاج دامنه و فاز باعث اعوجاج فاز و دامنه هر یک از کانال‌ها می‌شود. (بدون تداخل آنتن). برای کانال‌ها صورتی بعینت عدم حس است که گوییم، غیر فاز اعوجاج فاز اهمی ندارد.



۲- کوانتیزه کردن و کدبندی

برای ارسال دیجیتال نمونه‌ها را آنالوگ باید آن‌ها را به ارقام باینری تبدیل نمود مثلاً برای هر نمونه یک کد باینری اختصاص دارد. چون پنج نمونه‌ها را یک سیگنال آنالوگ می‌تواند است برابر اینکه تعداد کدها لازم برای کدبندی محدود شود لازم است نمونه‌ها را کوانتیزه (رودن) کنیم.



$x$ : عددی است که پنج بیتی دارد (مثلاً یک نمونه) در حالت کوانتیزه محدود به  $\pm 1$  است و  $p_d f$  آن  $p(x)$  می‌باشد.

● کوآنتره کننده: پنج پالس تغییرات  $\alpha$  در دو حالت  $\pm 1$  را مثلاً به  $q$  قسمت تقسیم می کنند و بسته به اینکه در دو  $\alpha$  در

کدام کوآنتم واقع باشد (مثلاً نام)  $\alpha$  را به عدد متناظر به کوآنتم نام (مثلاً  $m_i$ ) رزده می کنند.

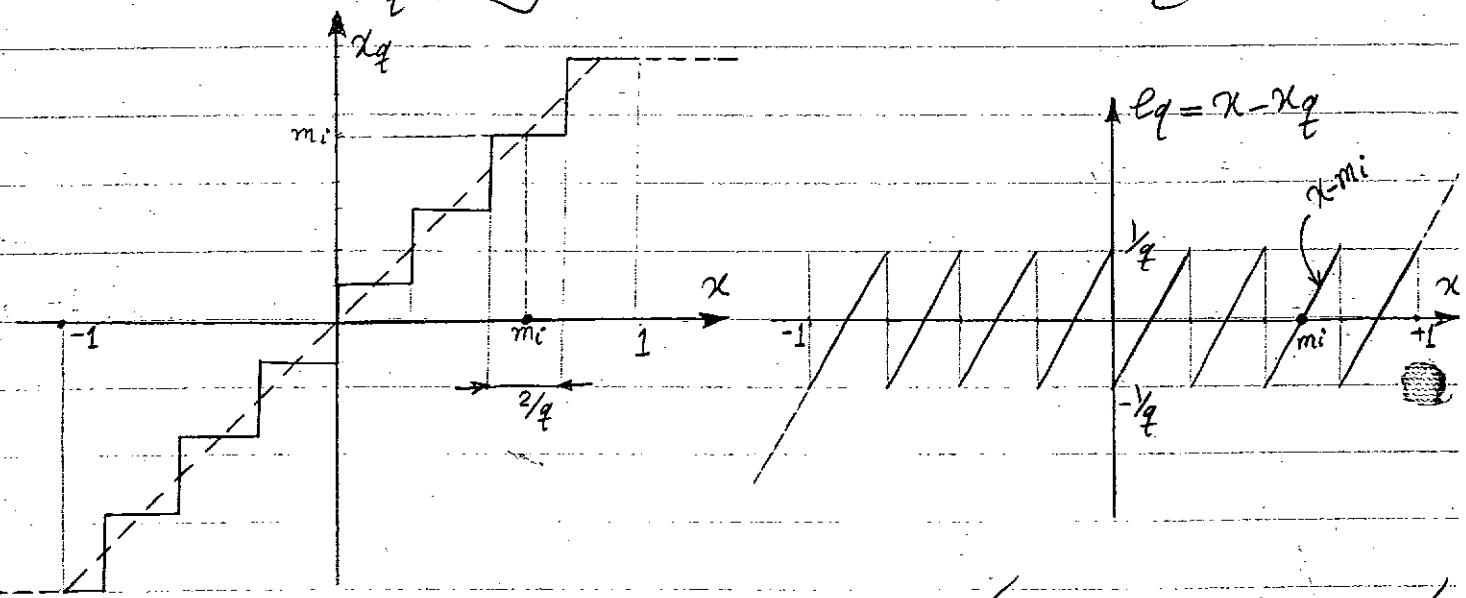
$\alpha q$ : عدد کوآنتره کننده که فقط یکی از  $q$  مقدار  $m_1, m_2, \dots, m_q$  را اختیار می کنند

عبر کوآنتم ممکن است مودی باشد که در آنفوسد کوآنتره کننده را بکنواخت گوئیم و ممکن است غیر مودی باشد که اگر

● کوآنتره کننده غیر بکنواخت می نامیم:

کوآنتره کننده بکنواخت

این کوآنتره کننده پنج  $\pm 1$  را به  $q$  قسمت مساوی تقسیم می کنند و لذا عفر هر کوآنتم  $2/q$  می باشد.



اگر  $\alpha$  از محدود تعیین شده  $\pm 1$  تجاوز کند حالت over load یا بیش از حد (معنی کمی خطا حین درون کل بلا)

می تواند محدودی  $\pm 1$  آنقدر بزرگ در نظر گرفته می شود که اگر  $|\alpha|$  خیلی کم باشد میتوان از خطای ناشی از برش

صرف نظر کرد. بعنوان معیاری از خطای کوآنتره کردن میتوان مقدار متوسط مربع خطا یعنی  $e_q^2$  را در نظر گرفت.

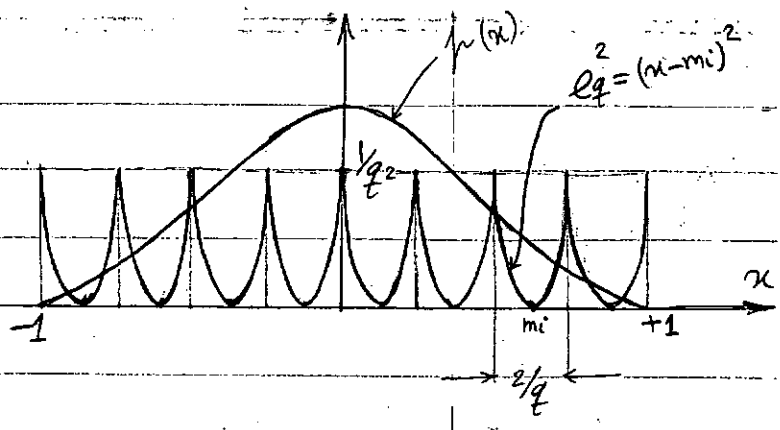


$$\overline{e^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^2 p(x) dx$$

در کوانتم نام

$$= \int_{m_i - \frac{1}{q}}^{m_i + \frac{1}{q}} (x - m_i)^2 p(x) dx$$

$$\overline{e^2} = \sum_{i=1}^q \int_{m_i - \frac{1}{q}}^{m_i + \frac{1}{q}} (x - m_i)^2 p(x) dx$$



سطح زیر حاصل ضرب دو منحنی فوق

معمولاً  $q$  بزرگ و لذا عرض کوانتم  $\Delta x$  خیلی کم است و با تقریب خوبی می توان  $p(x)$  را در هر کوانتم خطی فرض کرد.

سطح متولد یک رتبه

$p(x) \approx p(m_i) + p'(m_i)(x - m_i)$  در کوانتم نام

$$\overline{e^2} = \sum_{i=1}^q \int_{m_i - \frac{1}{q}}^{m_i + \frac{1}{q}} (x - m_i)^2 [p(m_i) + p'(m_i)(x - m_i)] dx$$

$x - m_i = y$   
تغییر متغیر

$$\overline{e^2} = \sum_{i=1}^q \int_{-\frac{1}{q}}^{+\frac{1}{q}} [y^2 p(m_i) dy + y^3 p'(m_i) dy] = \frac{1}{3q^2} \sum_{i=1}^q \frac{2}{q} p(m_i) \quad (1)$$

سطح متولد در چون  
یعنی  $y^3$  بیگزد است

$$\int_{-1}^{+1} p(x) dx = 1 \Rightarrow \sum_{i=1}^q \int_{m_i - \frac{1}{q}}^{m_i + \frac{1}{q}} [p(m_i) - (x - m_i)p'(m_i)] dx = 1$$

$$\sum_{i=1}^q \int_{-\frac{1}{q}}^{+\frac{1}{q}} [p(m_i) + y p'(m_i)] dy = 1 \Rightarrow \sum_{i=1}^q \frac{2}{q} p(m_i) = 1 \quad (2)$$

لاستور متولد در چون  
یعنی  $y$  بیگزد است

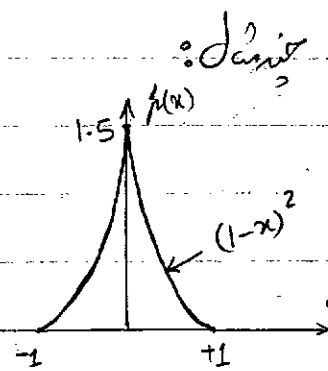
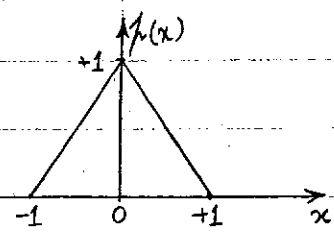
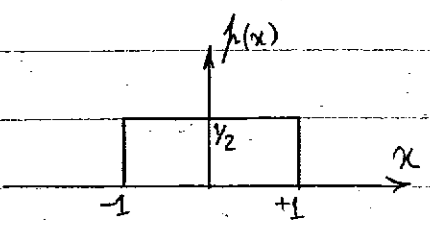
(1) و (2)  $\Rightarrow$

$$\overline{e^2} = \frac{1}{3q^2}$$



مقدار نوسان در سه صورت فوق مذکور نسبت به متوسط مجزور (امتیاز ورودی) پارامتر میزند و نسبت به آن

$$\frac{\overline{x^2}}{e_q^2} = \frac{S}{N} \Big|_q = 3q^2 \overline{x^2}$$



①  $\begin{cases} \overline{x^2} = \frac{1}{3} \\ \frac{S}{N} \Big|_q = q^2 \end{cases}$

②  $\begin{cases} \overline{x^2} = \frac{1}{6} \\ \frac{S}{N} \Big|_q = 0.5q^2 \end{cases}$

③  $\begin{cases} \overline{x^2} = 0.1 \\ \frac{S}{N} \Big|_q = 0.3q^2 \end{cases}$

④  $\begin{cases} \overline{x^2} = \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2}(1)^2 = \frac{1}{2} \\ \frac{S}{N} \Big|_q = \frac{3}{2}q^2 \end{cases}$

یک نمونه در تمام از یک موج سینوسی که مقدار یک  $\pm 1$  را دارد

$\frac{S}{N} \Big|_q$  [dB]

$q$	$N = \log_2 q$	موج سینوسی $\overline{x^2} = \frac{1}{2}$	سیگنال گالبا $\overline{x^2} = 0.04$
8	3	20	9 ← حد مفروض بودن
16	4	26	15
32	5	32	21
64	6	38	27
128	7	44	33
256	8	50	39
512	9	56	45
1024	10	62	51
2048	11	68	57
4096	12	74	63

نسبت برای ارتباط تلفنی

نسبت برای موزیک و Hifi

### کوانتیزه کننده غیر یکنواخت

سه دلیل مهم برای انتخاب کوانتیزه کننده غیر یکنواخت عبارتند از:

(الف) ماژیم کردن  $S/N$ : مقیاس با انتخاب عرضی مناسب برای کوانتم  $\Delta$  می‌تواند نویز کوانتیزه را

منیمم کند. مقیاس پیش‌بینی کرد که برای منیمم کردن نویز باید عرض کوانتم  $\Delta$  را در جایی که Pdf بزرگ است کوچک گرفت یعنی جایی که احتمال رخداد بیشتر است را دقیقتر کوانتیزه کنیم.

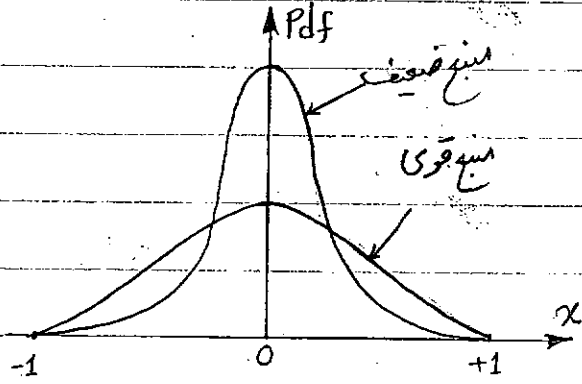
(ب) ماژیم انترپزی:  $\alpha$  مقیاس و مقدار مختلف اختیار کند برای ماژیم کردن انترپزی یا احتمال

حدود و مقدار  $m_1$  تا  $m_q$  مساوی باشد یعنی سطح زیر Pdf در کوانتم‌های مختلف مساوی باشد. مقیاس پیش‌بینی

کرد که جایی که Pdf زیاد است باید عرض کوانتم را کم گرفت. نتیجه این است که بیت‌های کمتری در کوانتم‌های کوچک‌تر

(ج) مستقر کردن  $S/N$ : از قدرت ورودی  $S$ :

این بهترین علت کاربرد غیر یکنواخت است. در غیر یکنواخت داریم  $S/N = 3q^2 \alpha^2$  و لذا  $S/N$



برای منابع مختلف متفاوت نخواهد بود.

مثال عملی: در ارتباطات تلفن قدرت منبع ورودی بسته به قدرت صوتی

تغییر کننده عملی است حدود 40dB فرق کند.

رنج کوانتیزه کردن باید با توجه به منبع قوی انتخاب شود تا نویز بیش از  $\Delta$  و  $\Delta$  زیاد نباشد. لذا

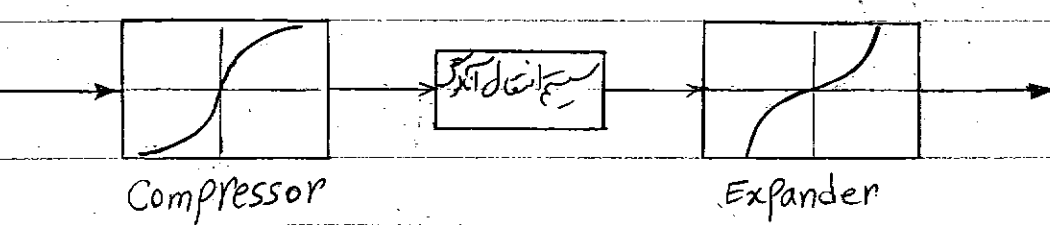
برای منبع ضعیف از  $\Delta$  کوانتم استفاده نمی‌شود. بعنوان مثال برای  $q=256$  و اختلاف قدرت 40dB

(دامنه  $\frac{1}{100}$ ) منبع نوی با 256 دامنه مختلف کوانتیزه می‌شود و ضریب منبع با  $2 \sim \frac{256}{100}$  دامنه مختلف

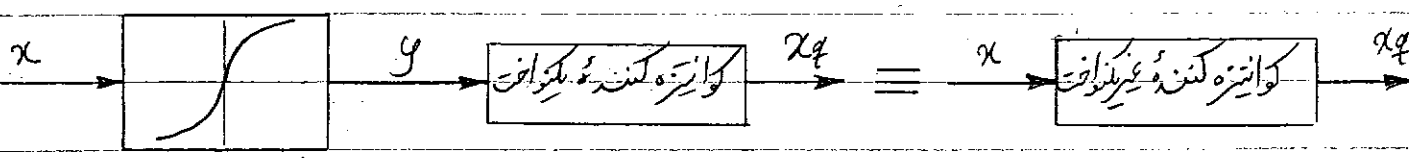
کوانتیزه می‌شود. راه حلی که پیش بینی می‌شود اینست که دامنه‌های کوچکتر را دقیقتر از دامنه‌های بزرگتر کوانتیزه کنیم.

مقاله گفته شده در کانالای تلفن مخابراتی کوانتیزه کننده، نسبت ورودی در هر یک از مجرای تلفن (آکاوگ یا دیجیتال) باید در

نظر گرفته شود. در مجرای تلفن آکاوگ از روش کامپاندر (Compressor + Expander = Comander) استفاده می‌شود

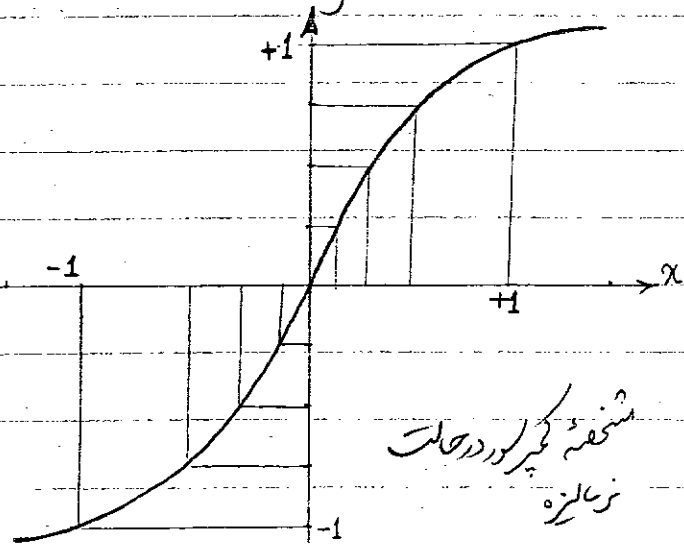


عمل کوانتیزه کننده غیر متناهی هم معادل عمل کمپرسور است.



هم می‌توان مستقیماً کوانتیزه کننده غیر متناهی را طراحی کرد و هم می‌توان از کوانتیزه کننده متناهی و کمپرسور استفاده کرد

در عمل از هر دو روش استفاده می‌شود.



می‌توان داد که برای  $q$  غیر متناهی داریم

$$e_q^2 = \frac{\int_{-1}^{+1} \frac{1}{[y]^2} f(x) dx}{3q^2}$$

در این  $q$  متناهی است:

$$y=x \Rightarrow y'=1 \Rightarrow e_q^2 = \frac{1}{3q^2}$$

مشرفه کمپرسور در حالت نزاعی

$$\frac{S}{N} \Big|_q = \frac{\overline{x^2}}{e_q^2} = 3q^2 \frac{\int_{-1}^{+1} x^2 f(x) dx}{\int_{-1}^{+1} [y']^2 f(x) dx}$$

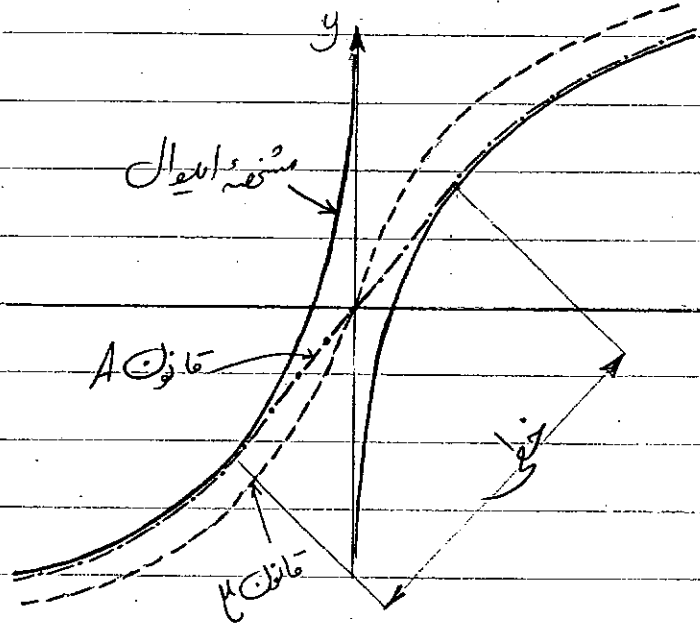
بطور ایده‌آل برای آنکه شکل منبسط‌شده را نیز داشته‌است

$$[y']^2 = \frac{k^2}{x^2}$$

از pdf ورودی باشد  $\frac{S}{N} \Big|_q = 3q^2 k^2$  و لذا:

$$[y'] = + \frac{k}{x} \rightarrow y = k_1 \ln(k_2 x)$$

را هم در هر دو جهت قابل تقویت است و لذا تقریباً یکی استاندارد است.



(1) قانون A:

$$y = \begin{cases} \frac{1 + \ln Ax}{1 + \ln A} & x \gg \frac{1}{A} \\ \frac{Ax}{1 + \ln A} & x \leq \frac{1}{A} \end{cases}$$

این استاندارد در اروپا و ایران به‌کار می‌رود.

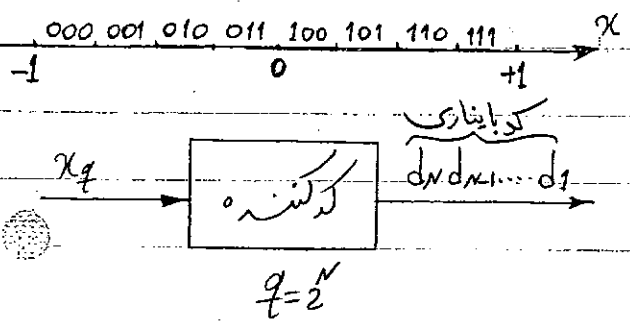
مقدار  $A = 87.6$  است ((CCITT))

(2) قانون  $\mu$ :

$$y = \frac{\ln(1 + \mu x)}{\ln(1 + \mu)}$$

در عمل  $\mu = 100$  استفاده می‌شود و این استاندارد در آمریکا و کانادا در این مدل است.

با  $\mu = 100$  و  $A = 87.6$  رنج دینامیکی تقریباً 40 dB است که گاهی برای ارتباطات تلفنی است.



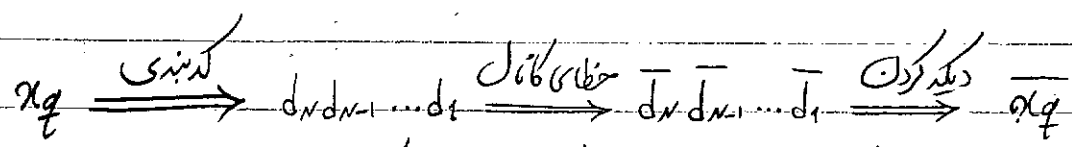
کدبندی

کدبندی یعنی تبدیل نمونه‌های کدکننده به ارقام باینری. اگر  $q = 2^N$  باشد برای کدبندی  $N$  بیت لازم است. اگر بیت نمونه‌های کوانتیزه  $q$  برابر  $d_1$  باشد نسبت ارقام باینری  $d_1$  است.



عوض باشد لازم است. و مثلاً برای سیگنال هموسی با بسط ذکر شده در بالا عرض باند 32KHz لازم است.

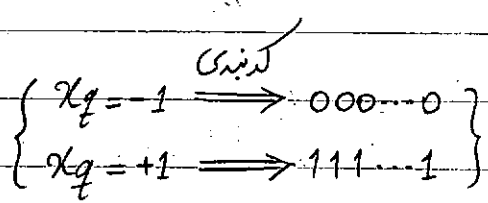
نویز ناشی از خطای کانال



(1) احتمال خطای کانال کم باشد بطوریکه بتوان از خطای پس از یک رقم صرف نظر کرد.

(2) نمونه‌های به صورت یکتو اخت کوادرنیزه باشند.

(3) نمونه‌های کوادرنیزه به صورت برورد کوادرنیزه باشند.



خطای ناشی از کانال برابر  $e_c = \bar{x}_q - x_q$  می باشد احتمال خطا

$e_c = \bar{x}_q - x_q$	محل خطا	احتمال خطا	توضیحات
$\pm (2/q) \cdot 2^0$	$d_1$	$1/q$	که مقدار آن بستگی به محل رخ دادن خطای کانال دارد.
$\pm (2/q) \cdot 2^1$	$d_2$	$1/q$	
$\pm (2/q) \cdot 2^2$	$d_3$	$1/q$	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	علامت $\pm$ برای اینست که ممکن است در اثر خطای کانال
$\pm (2/q) \cdot 2^{N-1}$	$d_N$	$1/q$	

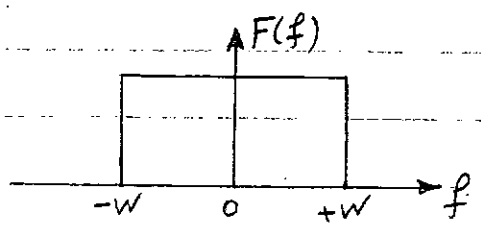
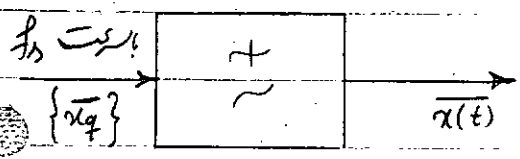
$$\bar{e}_c^2 = \frac{4}{q^2} 1/q + \frac{4}{q^2} \times 4 \cdot 1/q + \frac{4}{q^2} \times 4^2 \cdot 1/q + \dots + \frac{4}{q^2} \times 4^{N-1} \cdot 1/q$$

$$\bar{e}_c^2 = \frac{4 \cdot 1/q}{q^2} (1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^{N-1}) = \frac{4 \cdot 1/q}{q^2} \times \frac{4^N - 1}{4 - 1} = \frac{4 \cdot 1/q}{3 \cdot q^2} (2^{2N} - 1)$$

$$\bar{e}_c^2 = \frac{4(q^{2N} - 1)}{3q^2} \cdot 1/q$$

$$\frac{\bar{x}^2}{e_c^2} = \frac{S}{N} \Big|_c = \frac{3q^2 \bar{x}^2}{4(q^{2N} - 1) \cdot 1/q}$$

عکس معیار از میانگین



سیگنال به نویز در سیستم PCM

$F(f)$ : فیلتر انتزاعی (ایده ال)



سگنال اصلی  $x(t) = kx(t) + n(t)$  و  $\overline{x_q} = \underbrace{x + e_q}_{x_q} + e_c$  سگنال اصلی  $x$

عمل انترپولاسیون را امتحان با ورودی PAM ضرب به ای و فیلتر انترپولاسیون ایدوال در نظر گرفت.

اول نمونه های سگنال اصلی را در نظر بگیریم:  $x(k/f_s) \Rightarrow \sum_k x(k/f_s) \delta(t - k/f_s) = \text{Comb}_{1/f_s}[x(t)]$

$\text{Comb}_{1/f_s}[x(t)] \xrightarrow{\text{تبدیل فوریه}} f_s \text{rep}_{f_s}[X(f)] \Rightarrow kx(t) = f_s x(t)$

حال نمونه های نویز را نیز در نظر بگیریم:  $e_q(k/f_s) \Rightarrow \sum_k e_q(k/f_s) \delta(t - k/f_s)$

اگر نویز را نیز لحاظ مختلف را مستقل از یکدیگر در نظر بگیریم  
در صورت سوم داریم که طیف قدرت PAM مربوطه تقریباً نویز را خواهد بود.

$G_q(f) = \frac{\overline{e_q^2}}{1/f_s} = f_s \overline{e_q^2}$  طیف قدرت

همین ترتیب برای نویز نامی از کانال:  $G_c(f) = f_s \overline{e_c^2}$   $\xrightarrow[\text{نویز لحاظ مختلف}]{\text{تبدیل فوریه} \text{ بغرض انتقال بودن}}$   $\sum_k e_c(k/f_s) \delta(t - k/f_s)$

اگر نویز نامی از کانال و نویز نامی از نویز را نیز در نظر بگیریم طیف قدرت نویز در ورودی فیلتر

انترپولاسیون مجموع دو طیف قدرت خواهد بود.  $G_n(f) = (\overline{e_q^2} + \overline{e_c^2}) f_s$

$S_o = f_s^2 \overline{x^2(t)} = f_s^2 \overline{x^2(t)}$  قدرت سگنال خروجی  
 $N_o = (\overline{e_q^2} + \overline{e_c^2}) f_s \times 2W$  قدرت نویز خروجی  
 عرض باند کل  $2W$  سفید

$\Rightarrow \frac{S_o}{N_o} = \frac{f_s}{2W} \times \frac{\overline{x^2}}{\overline{e_q^2} + \overline{e_c^2}}$

البته  $f_s > 2W$  است پس باید سگنال به نویز تبدیل می شود و در عمل  $f_s \approx 2W$  است و بارهای مختلف فریب فوق متقارر می آید

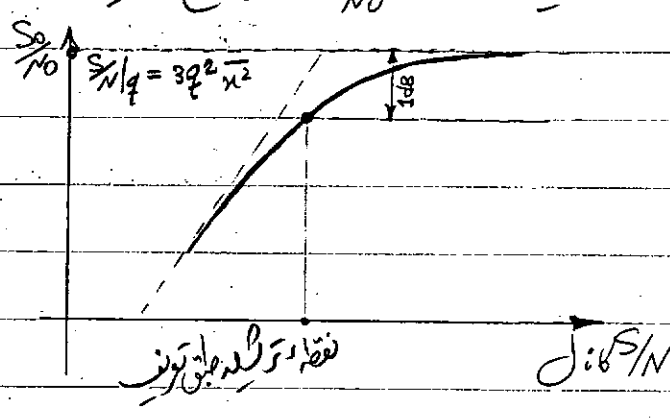
$$\frac{S_o}{N_o} = \frac{\bar{x}^2}{e_q^2 + e_c^2}, \quad e_q^2 = \frac{1}{3q^2}, \quad e_c^2 = \frac{4(q^2-1)\mu e}{3q^2}$$

$$\boxed{\frac{S_o}{N_o} = \frac{3q^2 \bar{x}^2}{1 + 4(q^2-1)\mu e}}$$

نقطه ترنژید در PCM

- 1)  $S/N$  کانال دیجیتال خیلی زیاد  $\Rightarrow \mu e \ll \frac{1}{4(q^2-1)} \Rightarrow \frac{S_o}{N_o} \approx 3q^2 \bar{x}^2 = \frac{S}{N} \Big|_q$  (استقلال  $S/N$  کانال)
- 2)  $S/N$  کانال دیجیتال خیلی کم  $\Rightarrow \mu e \gg \frac{1}{4(q^2-1)} \Rightarrow \frac{S_o}{N_o} \approx \frac{3q^2 \bar{x}^2}{4(q^2-1)\mu e} = \frac{S}{N} \Big|_c \approx \frac{3\bar{x}^2}{4\mu e}$

$\mu e$  تابع آنتروپی و کم می‌شود از  $S/N$  کانال دیجیتال است و لذا در این حالت  $\frac{S_o}{N_o}$  به تابع آنتروپی بستگی دارد.



برای  $S/N$  کانال دیجیتال مستقل از  $\mu e$  است. معمولاً سیستم

برای چند کسبیل بالای نقطه ترنژید طرح می‌شود.

نقطه ترنژید طبق تعریف نقطه ای است که  $\frac{S_o}{N_o}$  به اندازه  $\frac{S}{N}$  کانال

۱dB کمتر از مقدار ساینم شود می‌رود.

$$1dB = 1.25 \Rightarrow \frac{3q^2 \bar{x}^2}{1 + 4(q^2-1)\mu_{eth}} = \frac{3q^2 \bar{x}^2}{1.25}$$

مابقیه نقطه ترنژید:

$$\boxed{\mu_{eth} = \frac{1}{16(q^2-1)} \approx \frac{1}{16q^2}}$$

$$\mu_{eth} \Rightarrow \frac{S_{Rth} T}{\eta} = ?$$

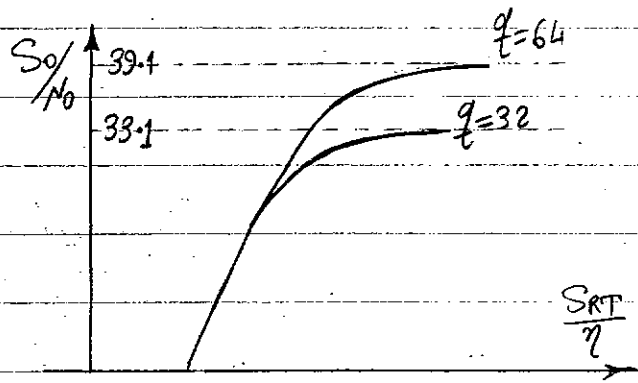
معمولاً قدرت ورودی سیستم  $S_R$  برای چند کسبیل بالای قدرت  $S_{Rth}$  طرح می‌شود.

$$\mu_e = Q \sqrt{\frac{2SRT}{\eta}}$$

مثال: کانال دیجیتال (PSK) (مجموعه)

$$\frac{S_o}{N_o} = \frac{3q^2 \bar{x}^2}{1 + 4(q^2-1) Q \sqrt{\frac{2SRT}{\eta}}}$$

$\frac{S_{RTH}}{\eta}$ [dB]		6	7	8	9	10	11	12
$\frac{S_o}{N_o}$ [dB]	$q=64$ $\overline{x^2}=0.5$	17.1	21.8	27	31.2	32.8	33.1	33.1
	$q=128$ $\overline{x^2}=0.5$	17.2	21.0	27.8	34.1	38.2	39.1	39.1



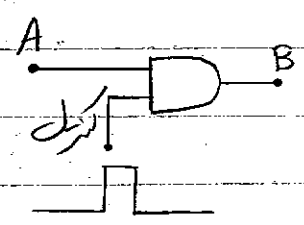
$$P_{eth} = \frac{1}{16q^2} \Rightarrow \frac{S_{RTH}}{\eta} = \begin{cases} 9.4 \text{ dB} & q=32 \\ 10 \text{ dB} & q=64 \end{cases}$$

رانشیمی با مدارهای PCM

“Digital Integrated Electronic”

H. Taub & D. Schilling McGraw Hill 1977

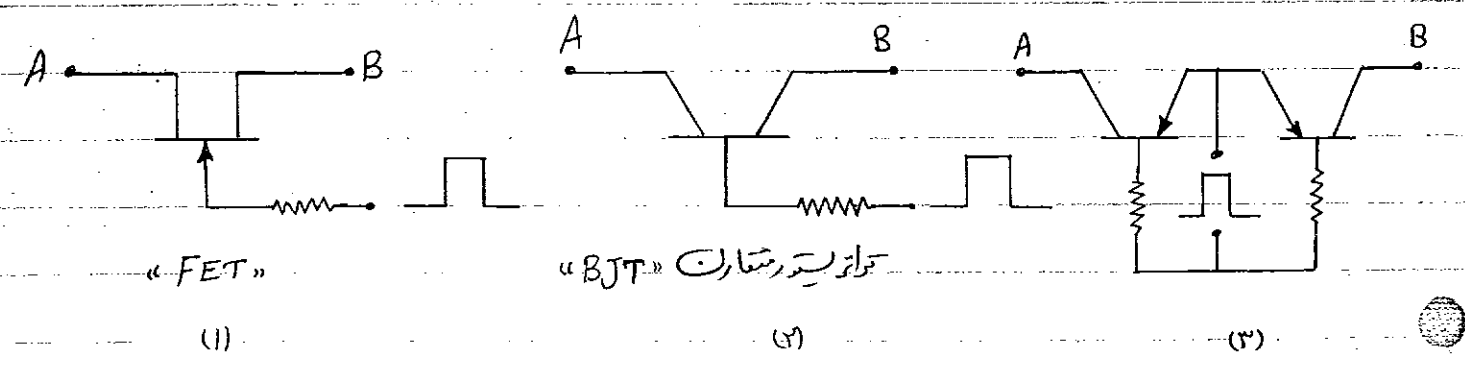
(الف) سوئیچ آنالوگ:



سوئیچ دیجیتال مدار AND است و بواسطه آن میتوان سیگنال بایناری 1 و 0 را سوئیچ نمود.

سوئیچ آنالوگ باید هر قدری براد در هر دو جهت سوئیچ نماید.

انواع سوئیچهای آنالوگ عبارتند از: FET, BJT, دیود بصورت IC (CMOS) و راه الزومنی در سرفه های کم



«FET»

تتراژ سیدر متعارف «BJT»

(۱)

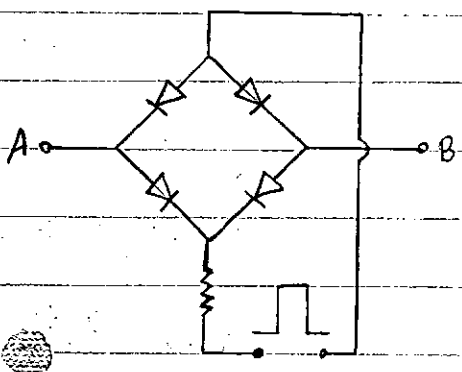
(۲)

(۳)

نمونه برداری { OC 139-140-141  
ASY 73-74-75

در اکثر سورتها مقدار بین کلاکتور و امپدانس خروجی نیست و این نوع ترانزیستور بهمدی

طریق شکل ۳ میتوان از دور کلاکتور به دیگر مقدار کلاکتور نیز استفاده کرد.



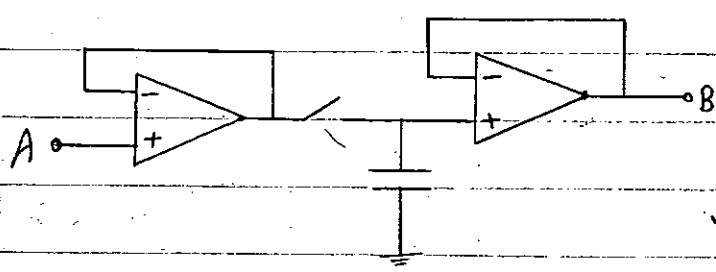
سویچ دیودی بصورت IC دی CD4066 و CD4016 که در

چهار عدد سوئیچ آنالوگ دارند ساخته میشود.

کاربرد سوئیچ آنالوگ در PCM { نمونه گیری ساده  
نمونه گیری و نگهداری نمونه

چهار عدد مشابه هم

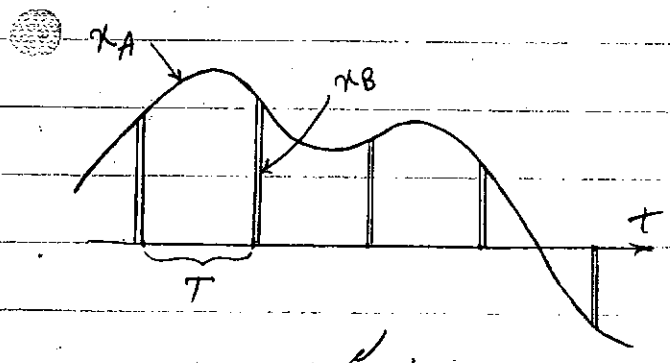
نمونه گیری ساده : A B



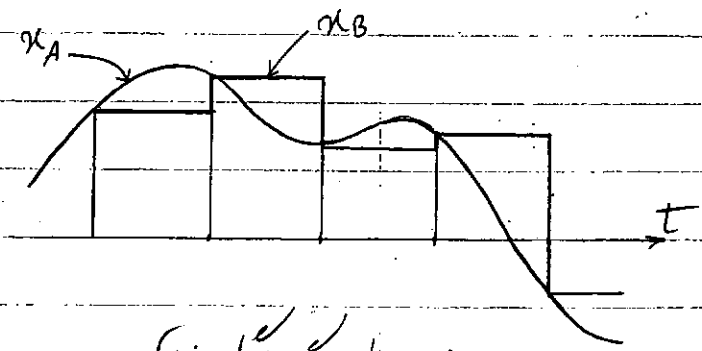
نمونه گیری و نگهداری نمونه : (Sample & Hold)

خروجی S & H طبق شکل زیر PAM می باشد که گاهی گامی از نمونه برداری

« مدار S & H »



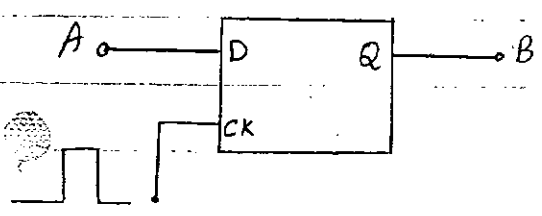
« ورودی و خروجی مدار نمونه برداری ساده »



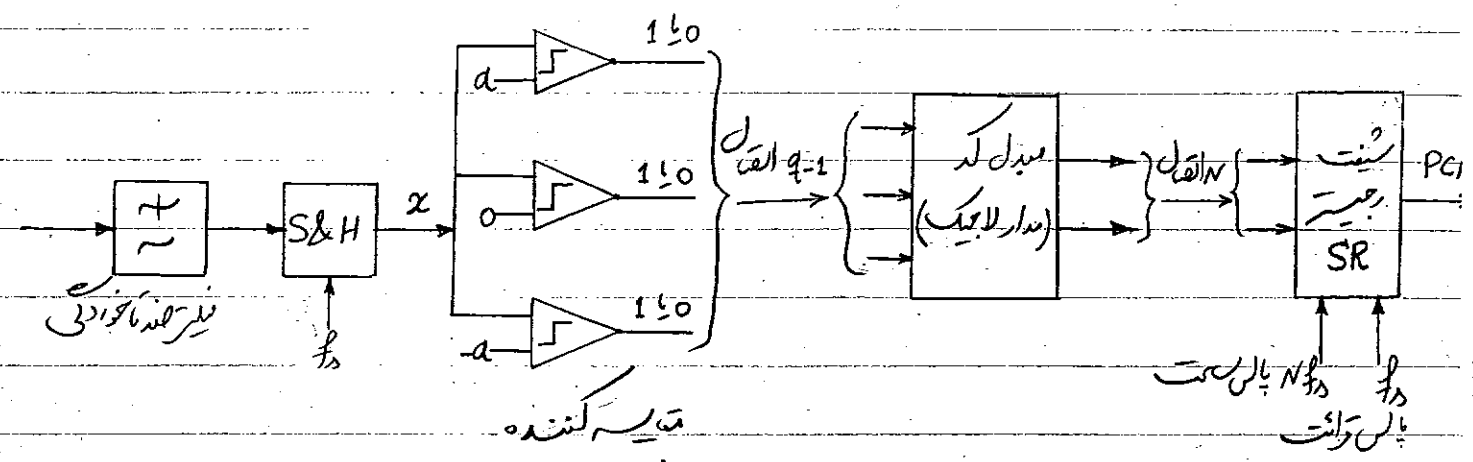
« ورودی و خروجی مدار نمونه برداری نگهداری نمونه »

S & H دیجیتال در واقع مدار فلیپ فلاپ

نوع D مطابق شکل درج شده است.



(Analog to Digital Conversion = A/D) بر روی مولزی (ب)



« مدار A/D بر روی مولزی »

برای تبدیل تجزیه و تحلیل زنی کنیم هر که انتم بر سه بناه

-1	-a	0	a	+1	x
0	0	0	1	1	خروجی مقایسه کننده اولی
0	0	1	1	1	دومی
0	1	1	1	1	سومی

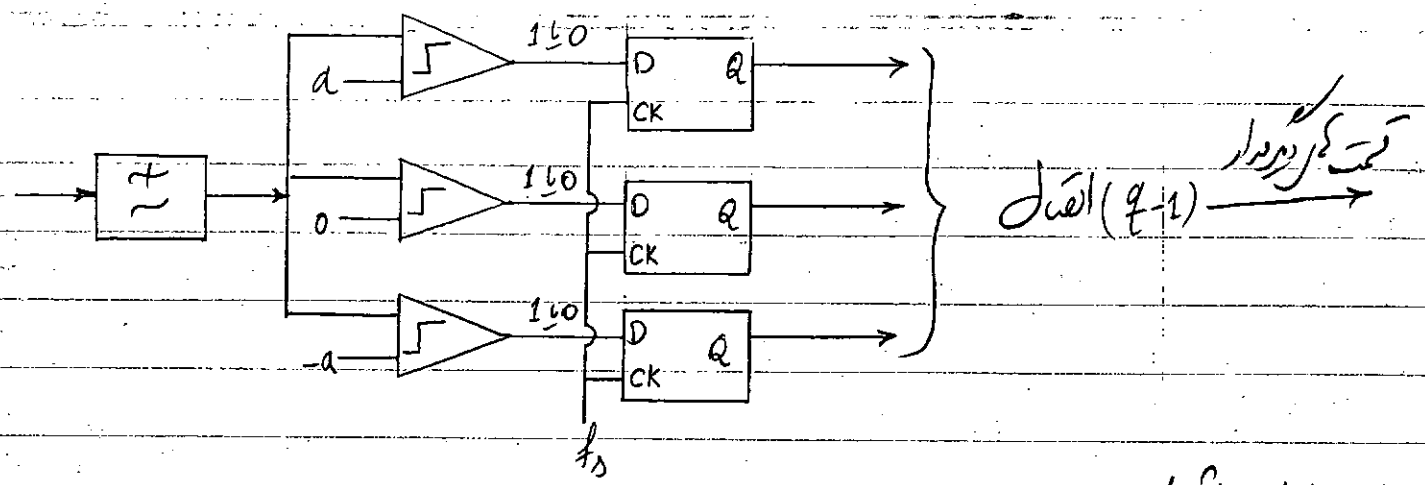
  

ورودی مبدل کد	000	001	011	111
خروجی	00	01	10	11

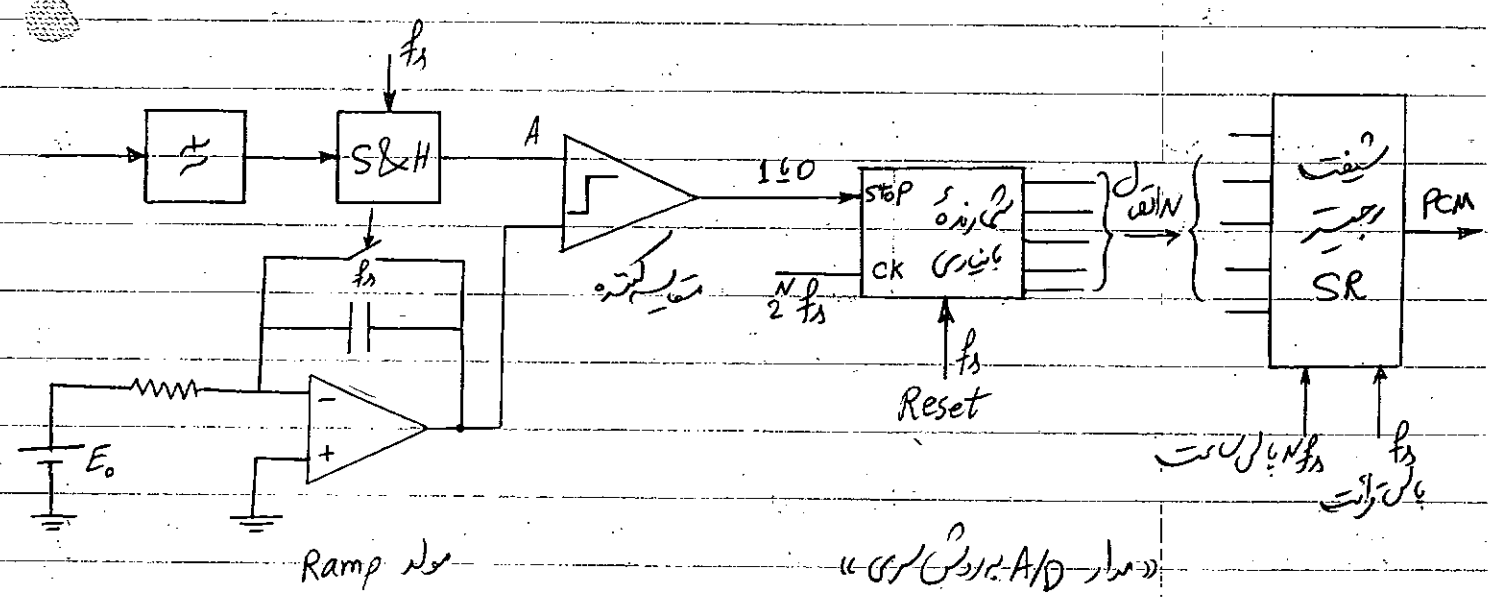
(q=4 است و لذا در رسم برای که بندی کافی است)

نکات:

- 1) عمل S&H بجای عمل S لازم است زیرا عمل که بندی اولی است
- 2) با دگی و غیر خطی عملی است. (با انتخاب سطح مقایسه مناسب در مقایسه کننده)
- 3) سرعت پالس ساعت مدار و سرعت ارتقا یابندی خروجی (N) می باشد و لذا برای سرعت های زیاد مناسب است
- 4) پیچیدگی مدار در این روش مناسب با افزایش می باید و لذا برای هر که کم مناسب می باشد
- 5) طبق مدار زیر ترتیب عمل که انتره کردن و غیره برداری را می توان در این روش همیشه توکل نمود



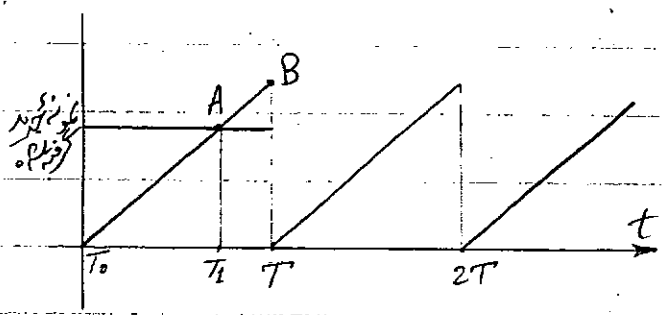
(ج) A/D بردن سری



«مدار A/D بردن سری»

رضی کنه  $T_0$  تک لحظه نمونه برداری باشه در این لحظه که نمونه قبلی بهر موازی وارد سینت رسته می‌دهد، پس ریزه Reset می‌دهد.

نمونه بعدی گرفته می‌شود و مولد Ramp نیز Reset می‌شود.



در لحظه  $T_1$  خروجی مقایسه کنه یک لسه و در همین قطع می‌شود.

همه ریزه  $T_0$  تا  $T_1$  صورت گرفته است پس عدد می‌شود لسه.

تغایب با ریزه  $T_1 - T_0$  است یعنی تغایب با A ((دائمه نمونه می‌شود)) می‌باشد.



نکات: (1) S&H بدلیل اینکه عمل کم‌تره‌ی ولتاژ می‌کند لازم است.

(2) چون هم‌زمانه باید بتواند در زمان  $T = \frac{1}{f_s}$  تعداد  $2^N$  عدد را بشمارد پس پالس‌ها نمی‌تواند با سرعت  $f_s = \frac{1}{2} f_s$  لازم دارد.

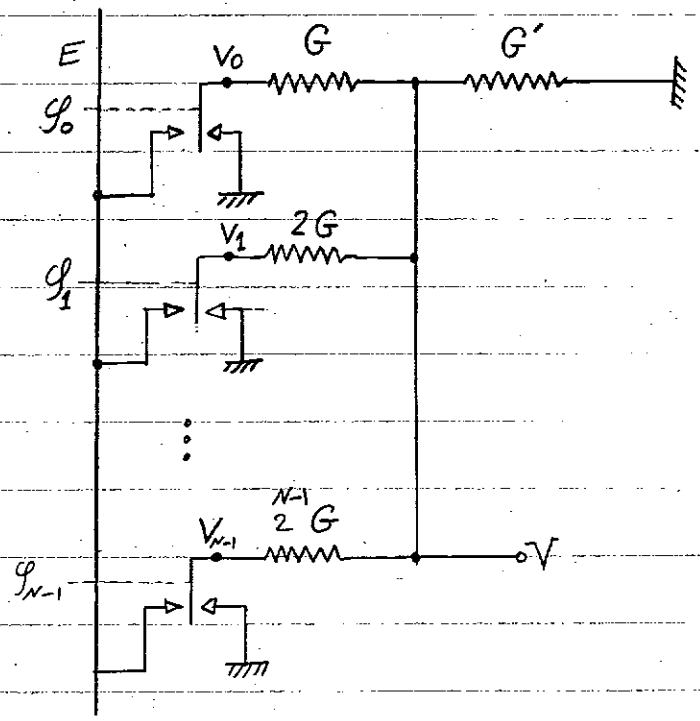
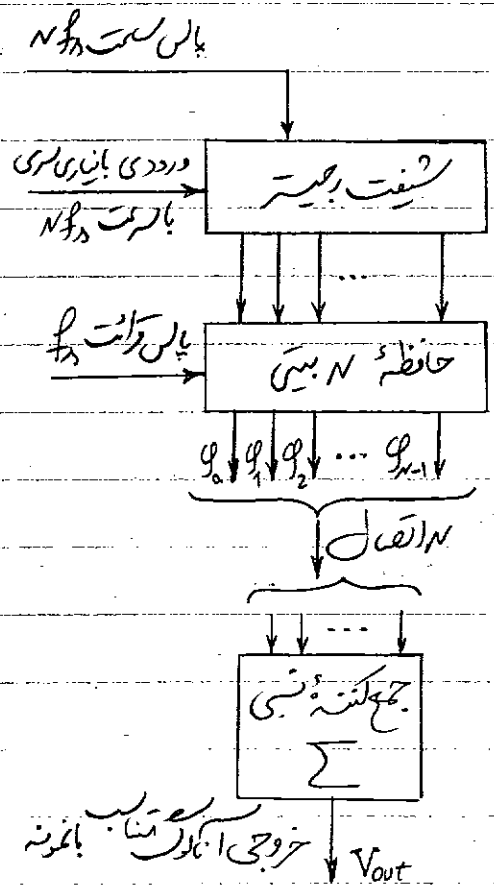
لذا این روش برای سرعتی کم مناسب می‌باشد.

(3) به‌سبب کمبود مدار مناسب با  $N = \log_2 \frac{f_s}{f}$  می‌باشد لذا این روش برای  $f$  زیاد مناسب می‌باشد.

(4)  $q$  غیر یکنواخت بسادگی عملی نیست.

(5) D/A دیکد کردن: (Digital to Analog Conversion  $\equiv$  D/A)

باعمل D/A که یک نمونه‌گیری قبلی (که آن نیز به‌تازگی تبدیل می‌شوند).



$$V_{out} = (\phi_0 + 2\phi_1 + 2^2\phi_2 + \dots + 2^{N-1}\phi_{N-1})E$$

«مدار D/A»

«یک نمونه از مدار جمع‌کننده نرخی»

ماتریس ولتاژ خروجی در جمع کننده رُزبسی:

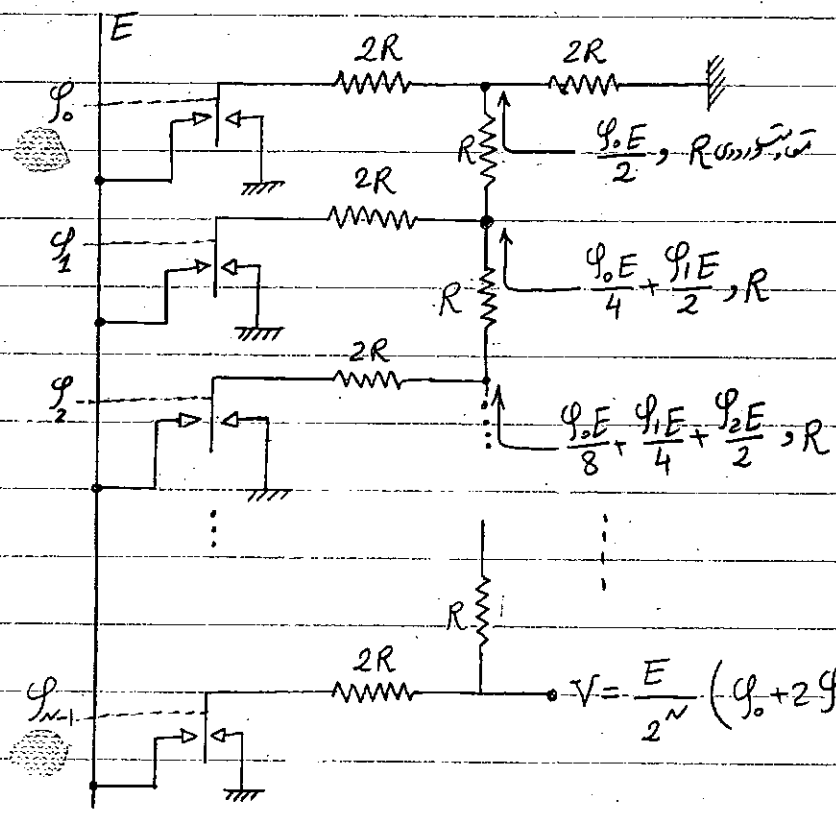
$$(V_0 - V)G + (V_1 - V)2G + (V_2 - V)2^2G + \dots + (V_{n-1} - V)2^{n-1}G = VG'$$

$$\left(\frac{G'}{G} + 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1}\right) \times V = (\varphi_0 + 2\varphi_1 + 2^2\varphi_2 + \dots + 2^{n-1}\varphi_{n-1})E$$

$\underbrace{\hspace{15em}}_K$

$$V = \frac{E}{K} (\varphi_0 + 2\varphi_1 + 2^2\varphi_2 + \dots + 2^{n-1}\varphi_{n-1})$$

ارتباط جمع کننده رُزبسی فوقی برالگانه بی مقدار است



که باعث می شود اولاً توانیم از مقدار کمی از استاندارد

استفاده کنیم ثانیاً تکراری این تعداد مدار باید خیلی کم

باشد ثالثاً دقت کافی داشته باشیم برای رفع این

اگر از روش رُزبسی مطابق شکل روبرو استفاده می کنیم

« مدار D/A رُزبسی »

مقایسه PCM با روش رُزبسی آنالوگ

$$N \text{ بفر بازگشت } \Rightarrow f_b \gg 2N \Rightarrow V_b = N f_b \gg 2NW$$

(۱) بفر بازگشت:

$$B \gg \frac{V_b}{2} = NW$$

$$B \gg 32 \text{ KHz}$$

تعداد بازگشت سیگنال صوتی محولی با (N=8 و W=4kHz) داریم:

در PCM بفر بزرگتر از W نیاز دارد.

$$\frac{S_o}{N_o} = 3q^2 \alpha^2 = 3(4)^N \alpha^2$$

$$= 3 \alpha^2 \times 4^{(B/w)}$$

در PCM عالی تر کد  
مبارزه اگر پیش است

(2) مقدار  $S/N$  دو برابر ماند :

$$\frac{S_o}{N_o} = \frac{3}{4} \alpha^2 \left( \frac{SR}{\eta W} \right) \left( \frac{B}{W} \right)^2$$

در FM در بالای تر کد  
مبارزه مربعی است

(3) چون در PCM کد دیجیتال است از ویژگیهای کد آنالوگ دیجیتال استوار است و در  
الف) رمز کردن ساده (در هم کردن ارقام)  
ب) رمز کردن ساده (با مدارهای لاجیک)  
ج) ضبط ساده (با سلفی حافظه های دیجیتال)

(4) در PCM غالب مدار کد دیجیتال هستند و لذا از ویژگیهای مدارهای دیجیتال برخورداریم.  
الف) قابلیت اطمینان زیاد (خرابی کم)  
ب) نگهداری ساده (آب و تعمیر)  
ج) قابلیت ایجاد تغییراتی در آن (بدلیل امکانات جدید و نیازهای جدید)

(5) انبساطی در خطای کمی نویز :

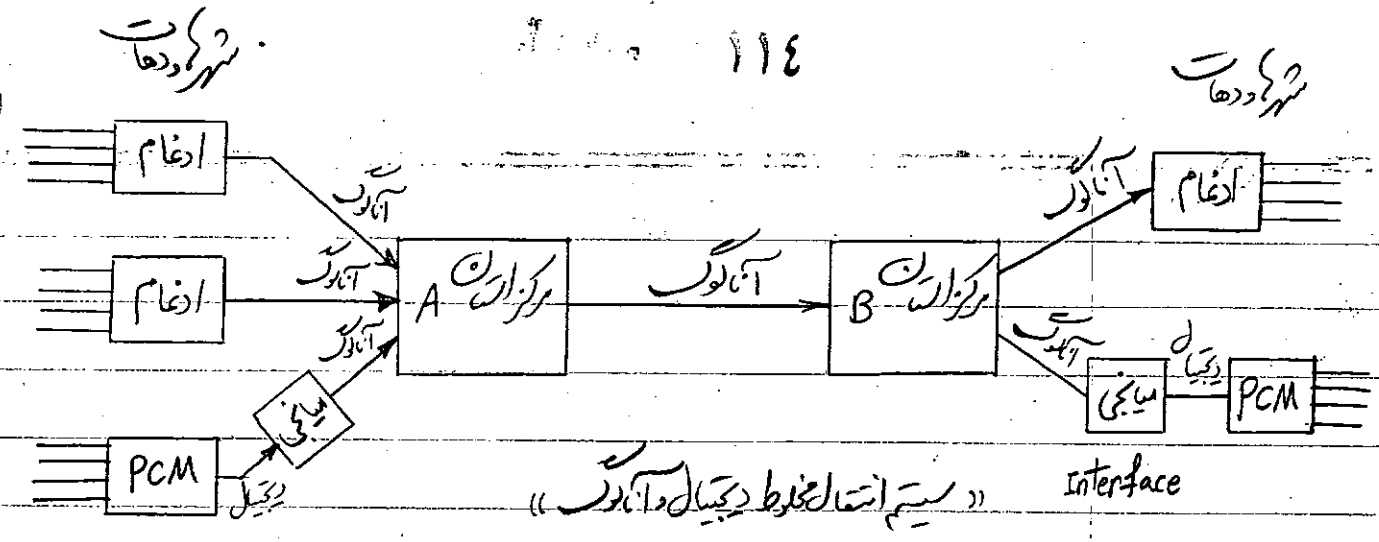
بدلیل باز نوی نویز در سیستم رمز دیجیتال انبساطی نمیشود و فقط احتمال خطا انبساطی میشود که از خطای کمتری دارد  
تقریباً با افتادن در آن تعداد رمز میتواند بعد مسافت را در مخابرات دیجیتال افزایش داد (بدون نیاز به قدرت ارسال بیشتر)

(6) همگنی با سایر منابع :

با دیجیتال کردن منابع آنالوگ (PCM) تنها یک نوع کانال و سیستم برای مخابره اطلاعات در لعل آنالوگ  
ویدر لعل دیجیتال لازم میسرود.

(7) همگنی با سیستم های مخابرات موجود :

در حال حاضر میتوان بهیچ شبکه مخابراتی آنالوگ است و جانشینی فوری آن با دیجیتال متعین لفظ نیست.  
لفظ کردن تدریجی سیستم PCM نیاز به interface بین سیستم های دیجیتال و آنالوگ دارد.



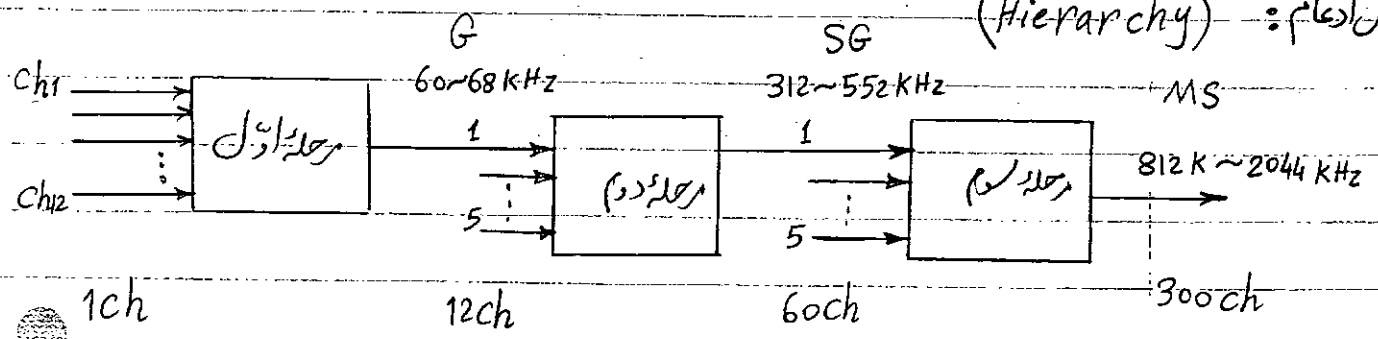
استاندارد PCM تلفنی در اصل (افزایم) TDM

- ۱- اروپایی: در ایران هم استفاده می شود و به وسیله CCITT نامیده می شود.
- ۲- آمریکایی: در کتاب Shanmugam به کار می آید.
- ۳- ژاپنی: خیلی شبیه به آمریکایی.

در استاندارد اروپایی (CCITT)

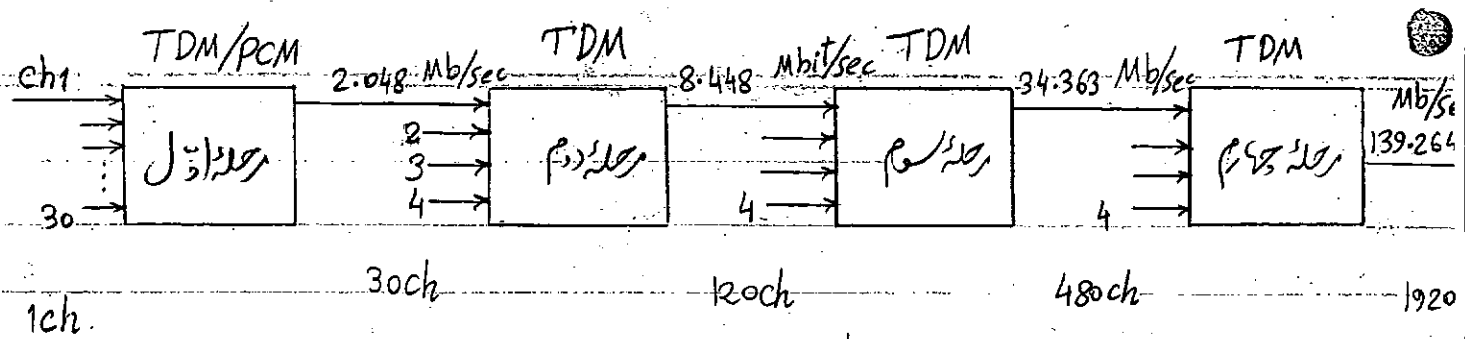
- عرض باند کانال تلفنی: 300 - 3400 Hz
- سرعت نمونه برداری:  $f_s = 8000 \text{ Sample/sec}$
- تعداد بیت در هر نمونه:  $q = 256 = 2^8 \Rightarrow N = 8 \text{ bit/sample}$
- نوع کدازنده کتده: غیر مینورجنت لغاریتمی با کانون A با مقدار  $A = 87.6$
- سرعت انتقال:  $V_b = 8000 \text{ Sample/sec} \times 8 \text{ bit/sample} = 64 \text{ Kbit/sec}$

مراحل افزایم: (Hierarchy)



(مراحل افزایم FDM طبق استاندارد CCITT)

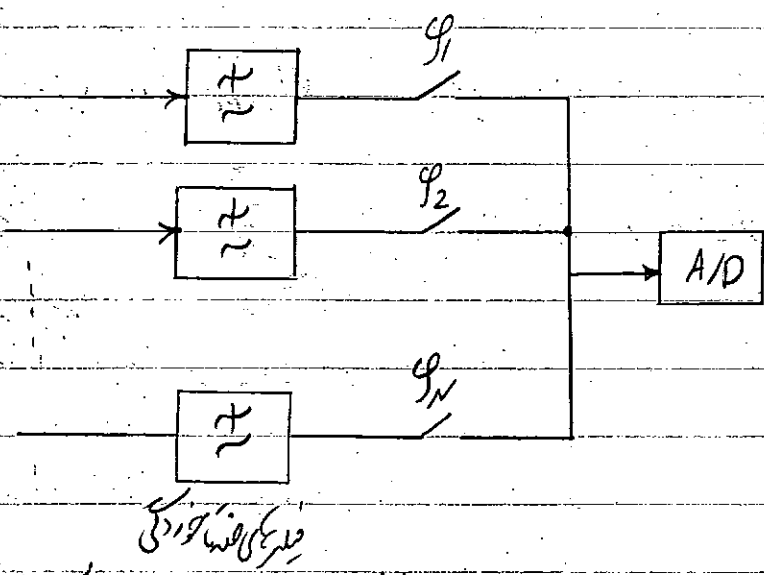
- Group : G
- Supper Group : SG
- Master Group : MS



(مراحل ارقام TDM طبق استاندارد CCITT)

نکات:

1) البته میتوان در مرحله اول کانالها را PCM و پس TDM نمود ولی از نظر اقتصادی معمولاً اول TDM و بعد PCM می کنند تا فقط یک عدد A/D لازم باشد مطابق شکل زیر:



2) در مرحله دوم دیده که ورودی باندهای هستند

فقط TDM لازم است و ضمناً به فیلترهای

فضا خودی نیز نیازی نیست و همچنین

دیگتال هستند (مدار &)

« مرحله اول ارقام »

3) در تمام مراحل نسبت ارقام باندهای خروجی بیش از مجموع

سرعتی ارقام باندهای ورودی است. زیرا ایتها ای اضافی برای همزنی های مختلف و همچنین علامت مختلف (شماره و کد و غیره)

در هر مرحله فیلتر می شود. مثلاً در مرحله اول  $64 \text{ kbit/sec} \times 30 + (2 \times 64 \text{ kbit/sec}) = 2.048 \text{ Mb/sec}$

همزمانی و علامت دهی

4) برای منابع دیگر نظیر نامه رادیویی - اطلاعات کامپیوتری - تلگراف و تلکس - برنامه تلکویزیونی - تلفن تصویری و غیره



آنها را به یکی از سه فرکانس ارائه می‌دهد در حالت A تقریباً  $2.048 \text{ Mb/sec}$  و در حالت B  $8.448 \text{ Mb/sec}$  و ... با تصدیق از

آنها می‌توانند در اوقات شرکت می‌کنند.

مثلاً برای تلفن یک خطی سرعت انتقال در PCM محدوداً  $90 \text{ Mb/sec} = 9 \text{ bit/sample} \times (2 \times 5) \text{ Msample/sec}$

می‌باشد که می‌توان آنرا بصورت سه ورودی در حلقه  $30 \text{ Mb/sec}$  انجام در اوقات شرکت داد.

(5) در کاربردترین و بهترین سیستم PCM همان اوقات مرحله اول است که در آن ۳ کانال تلفنی به اوقات بینا

سرعت محدوداً  $2 \text{ Mb/sec}$  تبدیل می‌شوند که می‌توان آنرا بصورت PAM (بایناری ترمینال) روی زوج سیم

ارسال نمود. فاصله بیشتر که محدوداً باید ۲ کیلومتر باشد که در این فواصل در زوج سیمی استفاده می‌شود. برای یک خط

تلفنی آنالوگ بوسین پروتینه وجود دارد که با جانشین کردن ریزر بوسین از بجا می‌آید که می‌توان در هر زوج سیم برای

ارسال ۳ کانال (بجای یک کانال) استفاده نمود.

بعضی اوقات در ایران بین کابل و تهران ۲۴ سیستم ۳ کانالی PCM استفاده می‌شود که در آن ۳ سیستم بین

تهران و سوه ۱۱ سیستم ۳ کانالی PCM استفاده می‌شود