

# 数字信号处理

周治国

2015.10

# **第四章 快速傅里叶变换**

## § 4-8 线性调频 Z 变换 (Chirp-Z Transform)

### 一、问题的提出

$$\forall x(n), n=0,1,\dots,N-1 \longleftrightarrow X(k) \stackrel{\Delta}{=} DFT[x(n)] = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-j \frac{2p}{N} kn} = X(z_k) \Big|_{z_k = e^{\frac{j2p}{N}k}}$$

i)  $N=ML$ ,  $2^v \rightarrow$  FFT算法 (基-2, 统一, 分裂基)

$$k = 0,1,\dots,N-1$$

ii)  $FFT \rightarrow X(z_k) \Big|_{z_k = e^{\frac{j2p}{N}k}}, \quad k = 0,1,\dots,N-1$   
( $X(z)$ 在  $|z|=1$  上等间隔取样值)

问题:

$$1) \exists X(z_k) \Big|_{|z_k| \neq 1}, \quad k = 0,1,\dots,M-1 ?$$

$$2) \exists X(k), \quad k = 0,1,\dots,M-1, M < N ?$$

$$3) N \neq ML \text{ (质数)}, \quad \exists X(k), \quad k = 0,1,\dots,M-1 ?$$

Chirp-Z 变换

## § 4-8 线性调频 Z 变换 (Chirp-Z Transform)

### 二、算法原理

$$\forall x(n), \quad 0 \leq n \leq N-1 \leftrightarrow$$

$$X(z) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) z^{-n}$$

令

$$z_k \stackrel{\Delta}{=} A W^k, \quad k = 0, 1, \dots, M-1$$

$$A \stackrel{\Delta}{=} A_0 e^{jq_0}$$

$$W \stackrel{\Delta}{=} W_0 e^{-jf_0}, \quad k = 0, 1, \dots, M-1$$

$$z_k = A_0 e^{jq_0} \cdot W_0^{-k} \cdot e^{jkf_0} \quad k = 0, 1, \dots, M-1$$

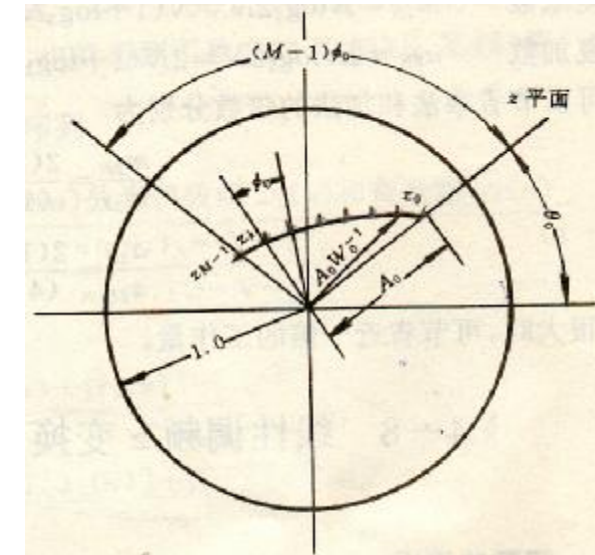


图 4-26 (P.152)

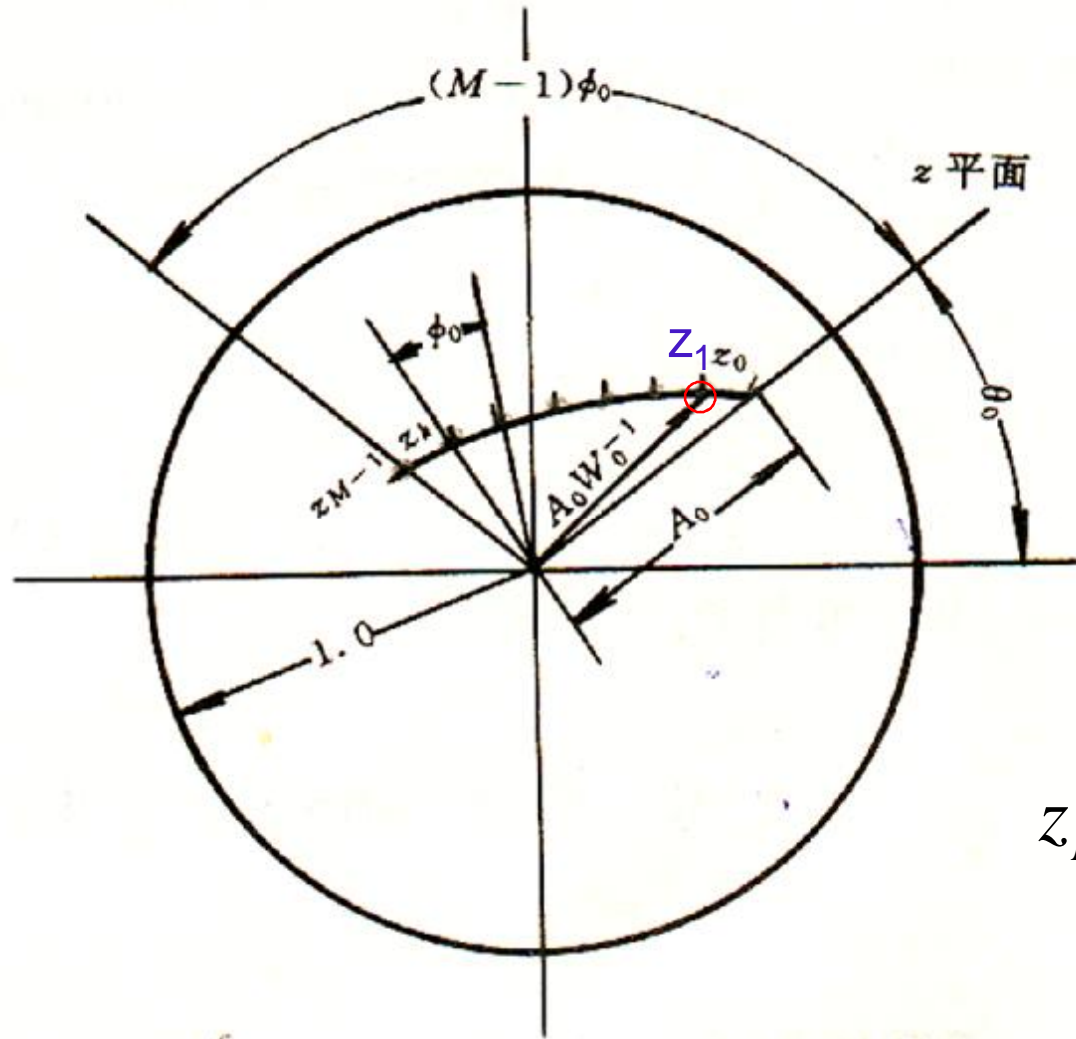


图4-26(P.152)

$$z_0 = A_0 e^{jq_0} \stackrel{\Delta}{=} A_0 \angle q_0$$

$$z_1 = A_0 W_0^{-1} e^{j(q_0 + f_0)}$$

$$z_k = A_0 W_0^{-k} e^{j(q_0 + kf_0)}$$

$$z_{M-1} = A_0 W_0^{-(M-1)} e^{j[q_0 + (M-1)f_0]}$$

## 参数几何意义

1)  $A_0$ :  $|z_0|$ , ( $A \leq 1$ ), 取样起始点的矢量长度

2)  $q_0$ :  $\arg\{z_0\}$ , ( $> 0 / < 0$ ), 取样起始点的相角 (角频率)

3)  $f_0$ : 取样点  $z_k, z_{k+1}$  间的角频率差

$f_0 > 0$ ,  $z_k$  的路径为逆时针旋转

$f_0 < 0$ ,  $z_k$  的路径为顺时针旋转

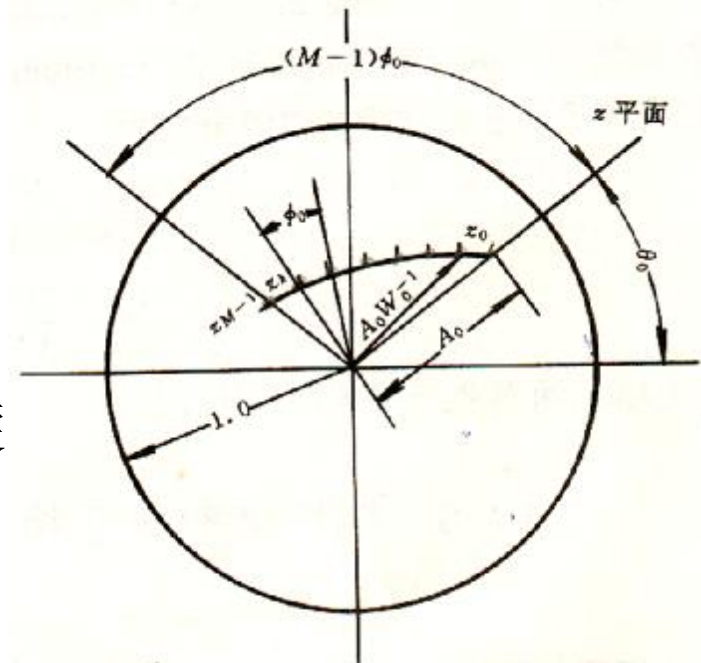
4)  $W_0$ : 取值决定  $z_k$  的路径是向内/外盘旋

$W_0 < 1$ ,  $z_k$  的路径是向外弯曲

$W_0 > 1$ ,  $z_k$  的路径是向内弯曲

$W_0 = 1$ ,  $z_k$  的路径是半径为  $A_0$  的一段圆弧

$A_0 = 1$  时, 即单位圆上的一部分



$$1) A_0 = 1, q_0 = 0$$

$$2) W_0 = 1, f_0 = \frac{2p}{N} \longrightarrow X(z_k) = X(k) = DFT[x(n)]$$

$$3) M = N \quad k = 0, 1, \dots, N-1$$

∴ DFT也可视为CZT的一种特例

一般情况：

$$X(z_k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) A^{-n} W^{nk} \quad 0 \leq k \leq M-1 \quad (4-62)$$

利用公式：

$$nk = \frac{1}{2} [n^2 + k^2 - (k-n)^2]$$

式(4-62)变为:

$$nk = \frac{1}{2} [n^2 + k^2 - (k-n)^2]$$

$$\begin{aligned} X(z_k) &= \sum_{n=0}^{N-1} x(n) A^{-n} W^{nk} \\ &= \sum_{n=0}^{N-1} x(n) A^{-n} W^{\frac{n^2}{2}} W^{-\frac{1}{2}(k-n)^2} W^{\frac{k^2}{2}} \\ &= W^{\frac{k^2}{2}} \sum_{n=0}^{N-1} [x(n) A^{-n} W^{\frac{n^2}{2}}] W^{-\frac{1}{2}(k-n)^2} \\ &= W^{\frac{k^2}{2}} \sum_{n=0}^{N-1} f(n) h(k-n) \end{aligned} \quad k = 0, 1, \dots, M-1$$

式中:

$$f(n) \stackrel{\Delta}{=} x(n) A^{-n} W^{\frac{n^2}{2}} \quad n = 0, 1, \dots, N-1 \quad (4-65)$$

$$h(n) \stackrel{\Delta}{=} W^{-\frac{n^2}{2}} = \left( e^{j\Phi_0} \right)^{\frac{n^2}{2}} \quad n = ? \quad W_0 = 1 \text{ 时}$$

角位移  $\frac{n^2 \Phi_0}{2}$  对时间序数 n 的微分值为  $n \Phi_0$

瞬时频率随时间成线性变化  $\rightarrow$  Chirp Signal  $\rightarrow$  CZT

$$X(z_k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) A^{-n} W^{nk}$$

$$= W^{\frac{k^2}{2}} \sum_{n=0}^{N-1} f(n) h(k-n)$$

$$f(n) \stackrel{\Delta}{=} x(n) A^{-n} W^{\frac{n^2}{2}}$$

$$h(n) \stackrel{\Delta}{=} W^{-\frac{n^2}{2}} = \left( e^{j\Phi_0} \right)^{\frac{n^2}{2}}$$

$$k = 0, 1, \dots, M-1$$

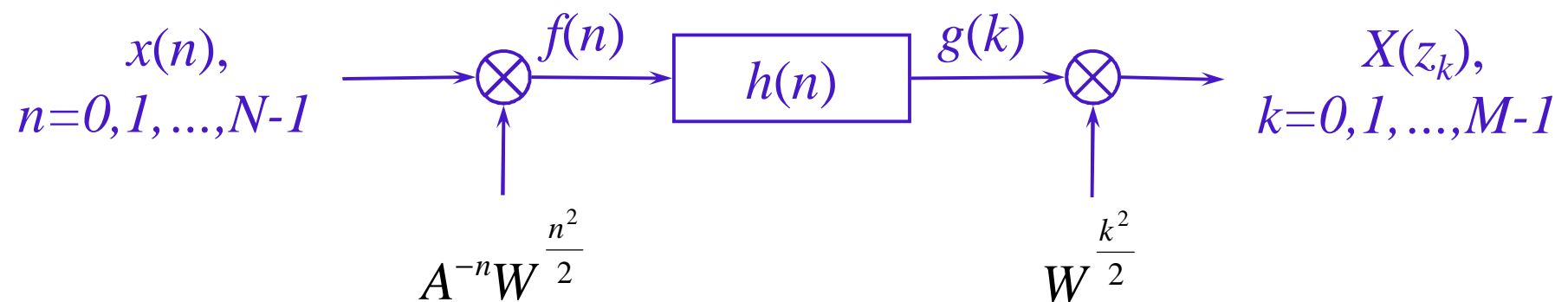
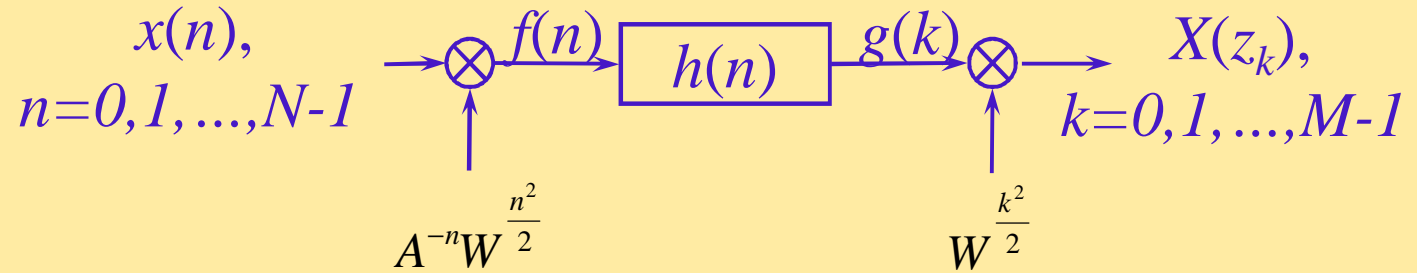


图4-27 CZT的运算流程图

### 三、运算/实现步骤:



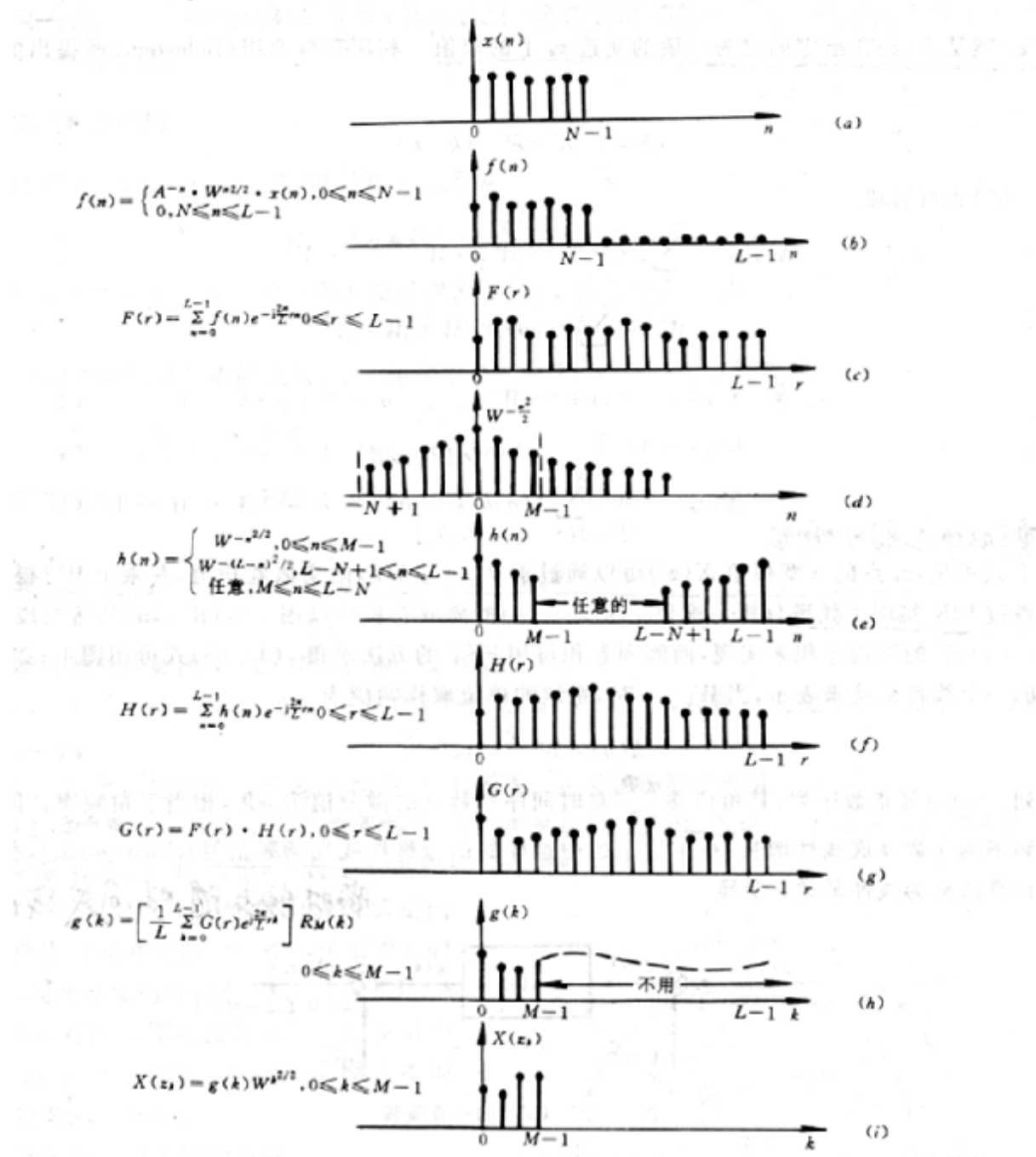
(1)要求  $[X(z_k)]$

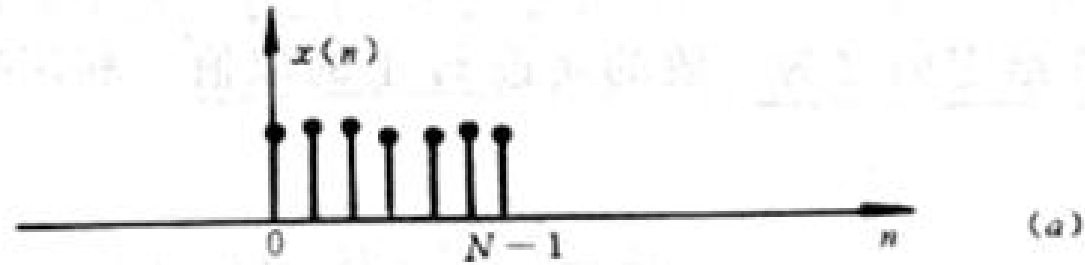
$$\begin{array}{l}
 A_0, q_0, W_0, f_0 \rightarrow A^{-n}W^{\frac{n^2}{2}}, \quad n=0,1,\dots,N-1 \\
 \downarrow \\
 W^{-\frac{n^2}{2}} \\
 \downarrow \\
 h(n), \forall n
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \downarrow \\
 \otimes \quad x(n), \quad 0 \leq n \leq N-1 \\
 \downarrow \\
 f(n), 0 \leq n \leq N-1
 \end{array}
 \quad
 \times -N$$

(2)计算  $f(n)*h(n), \quad n=0,1,\dots,M-1$

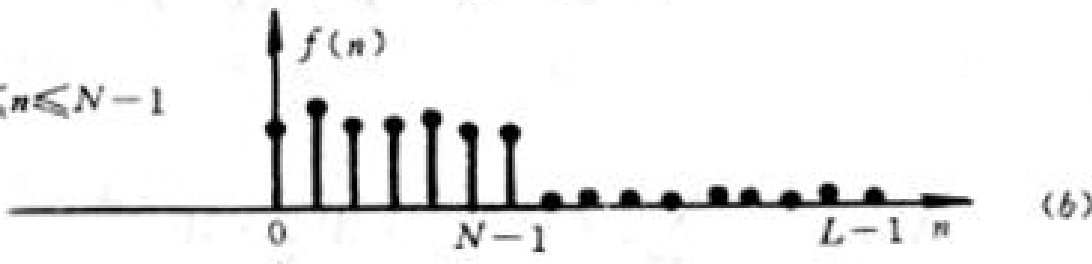
$$\begin{array}{c}
 f(n), 0 \leq n \leq N-1 \\
 h(n), -(N-1) \leq n \leq M-1
 \end{array}
 \xrightarrow[L > N+M-1]{\text{补零至 } L \text{ 点}}
 \begin{array}{c}
 f'(n) \\
 h'(n) \\
 L = 2^n
 \end{array}
 \xrightarrow{} f(n) * h(n)
 \quad
 \times -3 \frac{L}{2} \log_2^l + L$$

(3)计算  $F(r)H(r)$

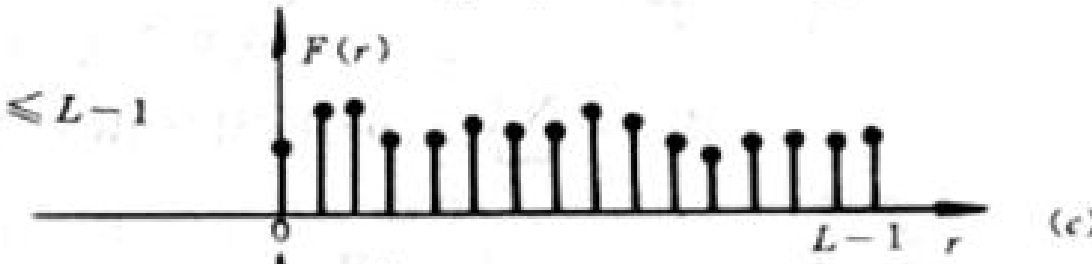




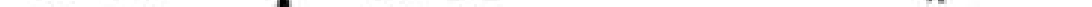
$$f(n) = \begin{cases} A^{-n} \cdot W^{n/2} \cdot x(n), & 0 \leq n \leq N-1 \\ 0, & N \leq n \leq L-1 \end{cases}$$



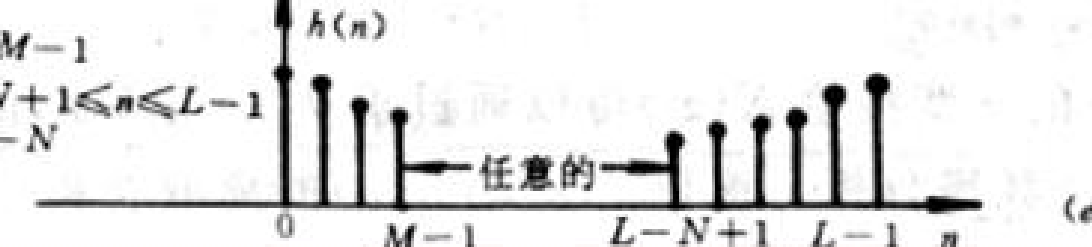
$$F(r) = \sum_{n=0}^{L-1} f(n) e^{-j\frac{2\pi}{T}rn}, 0 \leq r \leq L-1$$



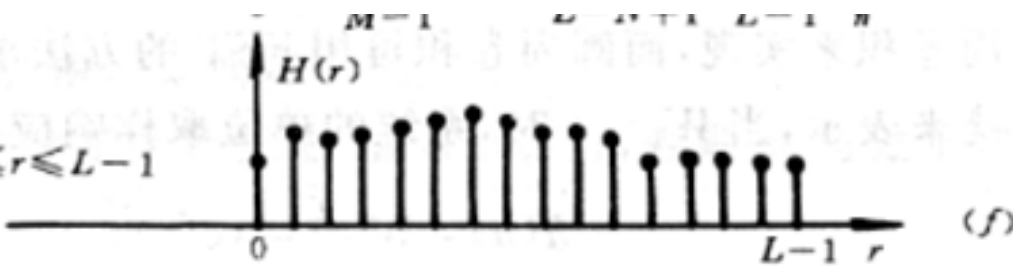
$$W^{-\frac{n^2}{2}}$$



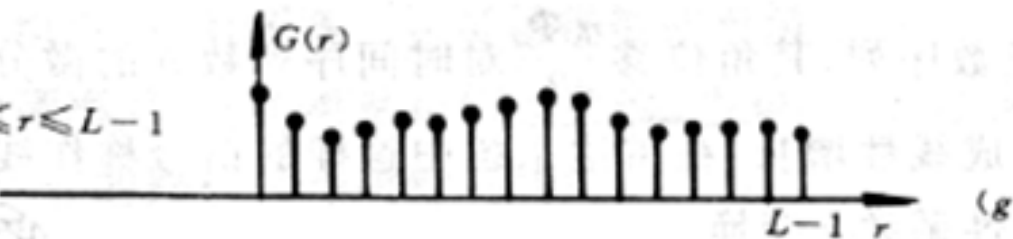
$$h(n) = \begin{cases} W^{-\frac{n^2}{2}}, & 0 \leq n \leq M-1 \\ W^{-\frac{(L-n)^2}{2}}, & L-N+1 \leq n \leq L-1 \\ \text{任意}, & M \leq n \leq L-N \end{cases}$$



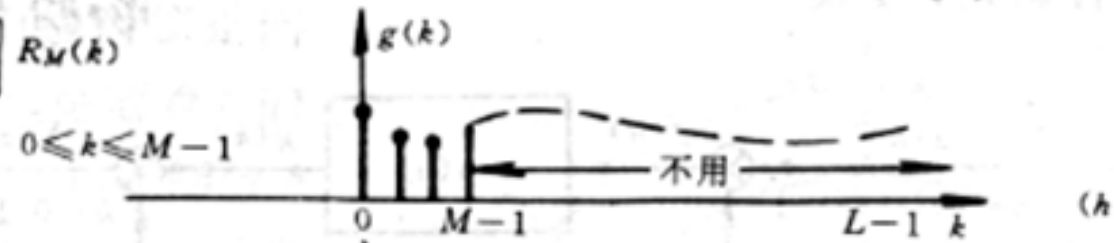
$$H(r) = \sum_{n=0}^{L-1} h(n) e^{-j\frac{2\pi}{L}rn}, 0 \leq r \leq L-1$$



$$G(r) = F(r) * H(r), 0 \leq r \leq L-1$$



$$g(k) = \left[ \frac{1}{L} \sum_{r=0}^{L-1} G(r) e^{j\frac{2\pi}{L}rk} \right] R_M(k)$$



$$X(z_k) = g(k) W^{k^{2/2}}, 0 \leq k \leq M-1$$

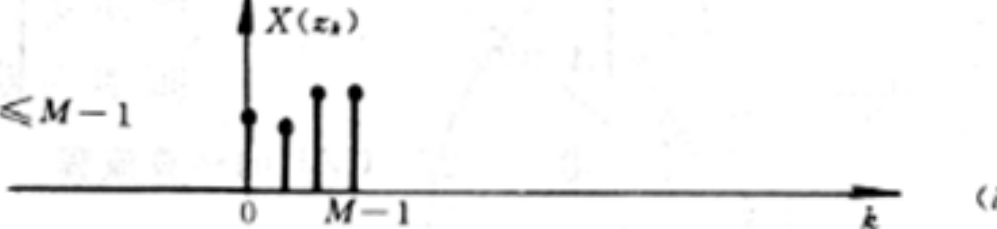


图 4-28 CZT 的波形图

#### 四、运算量估算

$$*: \frac{3}{2}L\log_2^L + N + L + M$$

(M,N>50→CZT优于直接计算)

## 五、CZT算法的特点

1)  $\forall x(n), \quad 0 \leq n \leq N - 1$

$\exists X(z_k), \quad 0 \leq k \leq M - 1$

$M \neq N, |z_k| \neq 1$

2)  $N, M$ 均可为质数  $\rightarrow$  任意情况

3) 取样起始点  $z_0$  任选:

$z_0 \neq A_0 \rightarrow q_0 \neq 0$

$X(z_k), \quad k = 0, 1, \dots, M - 1$

4)  $f_0$  可任意取值

$z_k, z_{k+1}$  的角间隔 (频率) 任意

频率分辨率可变

进行窄带高  
分辨分析

$$f_0 = \frac{2p}{M}, q_0 \neq 0$$

$$M > N, A_0 = 1, W_0 = 1$$

$$M \neq pq$$

$$5) \ A = 1, W = e^{j\frac{2p}{N}}, \forall N$$

$$\begin{aligned} CZT \rightarrow X(z_k) &= DFT[x(n)], \quad \forall M \\ | \\ \text{DFT的推广} &\quad (N \neq pl) \quad k = 0, 1, \dots, M-1 \end{aligned}$$

## § 4-10 FFT的应用

### 一、利用FFT求卷积——快速卷积

$$\forall x(n) \quad 0 \leq n \leq N_1 - 1$$

$$h(n) \quad 0 \leq n \leq N_2 - 1$$

$$\exists x(n) * h(n) = \sum_{l=0}^{N_1-1} x(l)h(n-l) = \sum_{l=0}^{N_2-1} h(l)x(n-l)$$

$$\begin{array}{ccc} x(n) & \xrightarrow{\text{补零}} & x'(n) \\ h(n) & & h'(n) \end{array} \xrightarrow{\text{FFT}} X'(k)H'(k) \xrightarrow{\text{IFFT}}$$

1.  $N_1 \approx N_2$

运算量比较:

2.  $N_1 \gg N_2$  分段卷积

1. 直接卷积:  $N^2$

3.  $x(n) = x^*(n), \quad h(n) = h^*(n)$

2. 快速卷积:  $3N\log_2 N$

思考：补零会造成卷积计算误差吗？

# 一、利用FFT求卷积——快速卷积计算步骤

(1)  $x(n)$   $N_1$   $h(n)$   $N_2$

$$y(n) = x(n) * h(n)$$

(2) 补零  $N \geq N_1 + N_2 - 1$   $N = 2^\nu$

$$x'(n) \quad h'(n)$$

$$y'(n) = x'(n) \otimes h'(n) = \sum_{k=0}^{N-1} x'(k)h'((n-k))_N R_N(n)$$

(3)  $FFT : x'(n) \rightarrow X'(k) \quad h'(n) \rightarrow H'(k)$

(4)  $Y'(k) = X'(k)H'(k)$

(5)  $IFFT : \boxed{y'(n)} = \sum_{k=0}^{N-1} \left[ \frac{1}{N} Y'(k) \right] W_N^{-nk} = \left[ \sum_{k=0}^{N-1} \left[ \frac{1}{N} Y'^*(k) \right] W_N^{nk} \right]^*$

(6)  $\boxed{y(n)}$

# 一、利用FFT求卷积——高效的FFT卷积

$\forall$  实序列  $g(n), s(n), h(n) \quad 0 \leq n \leq N-1$

$G(k), S(k), H(k) \quad 0 \leq k \leq N-1$

用一次FFT实现两个卷积运算

$$\begin{cases} y_1(n) = g(n) \otimes h(n) \\ y_2(n) = s(n) \otimes h(n) \end{cases}$$

合成:  $p(n) = g(n) + js(n)$

则:  $DFT[p(n)] = P(k) = G(k) + jS(k)$

令:  $Y(k) = H(k)P(k)$

$y(n) = IFFT[Y(k)] = p(n) \otimes h(n)$

$= [g(n) + js(n)] \otimes h(n) = g(n) \otimes h(n) + js(n) \otimes h(n)$

因此:  $\begin{cases} y_1(n) = g(n) \otimes h(n) = \text{Re}[y(n)] \\ y_2(n) = s(n) \otimes h(n) = \text{Im}[y(n)] \end{cases}$

## § 4-10 FFT的应用

### 一、利用FFT求卷积——高效的FFT卷积

应用：

- (1)一个系统同时通过两种输入信号
- (2)一个系统同时处理长序列分段过滤中的两个片段
- (3)一个信号同时通过两个系统

## 二、利用FFT求相关——快速相关

$$\forall x(n) \quad 0 \leq n \leq N_1 - 1$$

$$y(n) \quad 0 \leq n \leq N_2 - 1$$

$$\exists z(n) = \sum_{l=0}^{N_1-1} x^*(l)y(n+l) = \sum_{l=0}^{N_2-1} y^*(l)x(n+l)$$

$$\begin{array}{c} x(n) \xrightarrow{\text{补零}} x'(n) \\ y(n) \xrightarrow{\text{补零}} y'(n) \end{array} \xrightarrow{\text{FFT}} X'^*(k)Y'(k) \xrightarrow{\text{IFFT}} z(n)$$

$$\left. \begin{array}{l} 1. N_1 \approx N_2 \\ 2. N_1 >> N_2 \\ 3. x(n) = x^*(n), \quad y(n) = y^*(n) \end{array} \right\} \begin{array}{l} 1. N_1 \approx N_2 \\ 2. N_1 >> N_2 \\ \text{自相关} \\ 3. x(n) = x^*(n) \end{array}$$

## 二、利用FFT求相关——快速相关计算步骤

(1)  $x(n)$   $N_1$   $y(n)$   $N_2$

$$z(n) = \sum_{k=0}^{N_1} x^*(k) y(n+k)$$

(2) 补零  $N \geq N_1 + N_2 - 1$   $N = 2^v$

$x'(n)$   $y'(n)$

(3)  $FFT : x'(n) \rightarrow X'(k)$   $y'(n) \rightarrow Y'(k)$

(4)  $Z(k) = X'^*(k)Y'(k)$

(5)  $IFFT : z'(n) = \sum_{k=0}^{N-1} \left[ \frac{1}{N} Z(k) \right] W_N^{-nk} = \left[ \sum_{k=0}^{N-1} \left[ \frac{1}{N} Z^*(k) \right] W_N^{nk} \right]^*$

(6)  $z(n)$

## 往年真题：

4、设有两个有限长实序列，试给出用基-2 FFT计算其线性卷积的方法步骤（要求尽量减少乘法运算次数），并与用线性卷积定义直接计算时的运算量做以比较。

往年真题：

5、已知实序列 $x(n)$ 和 $y(n)$ ，  
长度分别为 $N$ 和 $M$ ，试给出  
仅用基-2 FFT正变换快速计  
算其线性卷积的方法步骤，  
要求尽量减少乘法运算次数。

## § 4-11 2-D DFT/FFT 算法

### 一、2-D DFT

$$\forall x(m, n) \quad 0 \leq m \leq M - 1 \quad 0 \leq n \leq N - 1$$

$$M = 2^{n_1} \quad N = 2^{n_2}$$

$$\begin{aligned} X(k, l) &\stackrel{\Delta}{=} DFT[x(m, n)] \\ &= \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} x(m, n) W_M^{km} W_N^{ln} \quad 0 \leq k \leq M - 1 \\ &\quad \quad \quad 0 \leq l \leq N - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x(m, n) &\stackrel{\Delta}{=} \frac{1}{MN} \sum_{k=0}^{M-1} \sum_{l=0}^{N-1} X(k, l) W_M^{-km} W_N^{-ln} \quad 0 \leq m \leq M - 1 \\ &\quad \quad \quad 0 \leq n \leq N - 1 \end{aligned}$$

## 二、2-D FFT

$$1. \forall n, \quad n = 0, 1, \dots, N - 1$$

$$A(k, n) = \sum_{m=0}^{M-1} x(m, n) W_M^{km}, \quad k = 0, 1, \dots, M - 1 \quad \text{列}$$

$$* - N \times \frac{M}{2} \log_2^M$$

$$2. \forall k, \quad k = 0, 1, \dots, M - 1$$

$$X(k, l) = \sum_{n=0}^{N-1} A(k, n) W_N^{ln}, \quad l = 0, 1, \dots, N - 1 \quad \text{行}$$

$$* - M \times \frac{N}{2} \log_2^N$$

### 三、运算量估算

#### 1、2-D FFT

$$M \times \frac{N}{2} \log_2^N + N \times \frac{M}{2} \log_2^M = \frac{MN}{2} (\log_2^N + \log_2^M) = \frac{MN}{2} \log_2^{MN}$$

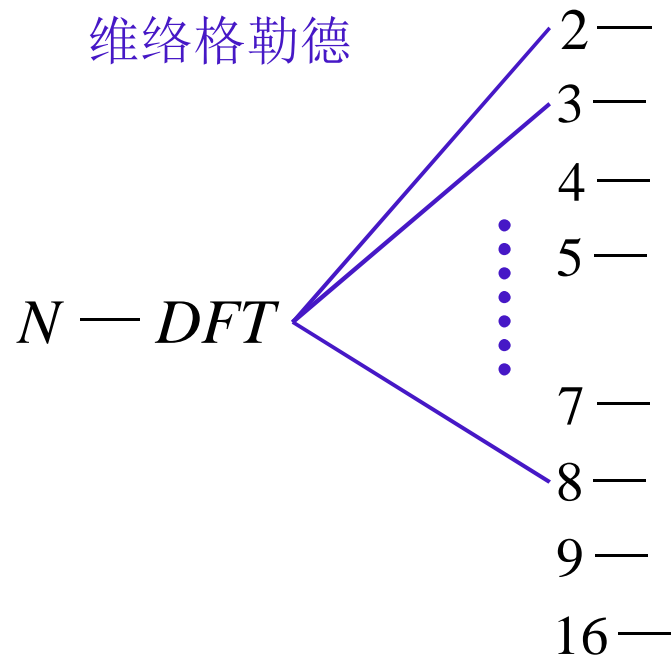
#### 2、2-D DFT

$$N^2 M^2 = (MN)^2$$

## § 4-12 FFT的其它形式

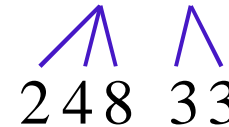
Winograd Fourier Transform Algorithm (WFTA):

维络格勒德



$$DFT \rightarrow X(k), \quad 0 \leq k \leq N-1$$

例:  $16 \times 9 \times 7 \times 5 = 5040 - DFT$



算法步骤:

- 1.利用下标映射，把大 $N$ 点的DFT化成互素的小 $N$ 点的DFT;
- 2.把小 $N$ 点的DFT化成循环卷积;
- 3.找出计算小 $N$ 点卷积的快速算法，从而得到小 $N$ 点的DFT的快速算法;
- 4.由小 $N$ 点的DFT求出大 $N$ 点的DFT。

$$x(n) = \{x(0), x(1), x(2), \dots, x(14)\} = \{0, 1, 2, \dots, 14\}$$

$$X(k) = \{$$

**FFT**

1.0e+002 \*

1.0500	-0.0750 + 0.3528i	-0.0750 + 0.1685i	-0.0750 + 0.1032i	-0.0750 + 0.0675i
-0.0750 + 0.0433i	-0.0750 + 0.0244i	-0.0750 + 0.0079i	-0.0750 - 0.0079i	-0.0750 - 0.0244i
-0.0750 - 0.0433i	-0.0750 - 0.0675i	-0.0750 - 0.1032i	-0.0750 - 0.1685i	-0.0750 - 0.3528i

}

$$x(n) = \{ \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 & 13 & 14 \end{matrix} \}$$

**2D-FFT**

$$X(k) = \{$$

1.0e+002 \*

1.0500	-0.0750 + 0.1032i	-0.0750 + 0.0244i	-0.0750 - 0.0244i	-0.0750 - 0.1032i
-0.3750 + 0.2165i	0	0	0	0
-0.3750 - 0.2165i	0	0	0	0

}

$$x(n) = \{x(0), x(1), x(2), \dots, x(14)\} = \{0, 1, 2, \dots, 14\}$$

$$X(k) = \{$$

1.0e+002 \*

1.0500	-0.0750 + 0.3528i	-0.0750 + 0.1685i	-0.0750 + 0.1032i	-0.0750 + 0.0675i
-0.0750 + 0.0433i	-0.0750 + 0.0244i	-0.0750 + 0.0079i	-0.0750 - 0.0079i	-0.0750 - 0.0244i
-0.0750 - 0.0433i	-0.0750 - 0.0675i	-0.0750 - 0.1032i	-0.0750 - 0.1685i	-0.0750 - 0.3528i

}

## FFT

$$x(n) = \{$$

x(0)	x(3)	x(6)	x(9)	x(12)
x(5)	x(8)	x(11)	x(14)	x(2)
x(10)	x(13)	x(1)	x(4)	x(7)

}

$$X(k) = \{$$

X(0)	X(6)	X(12)	X(3)	X(9)
X(10)	X(1)	X(7)	X(13)	X(4)
X(5)	X(11)	X(2)	X(8)	X(14)

}

$$X(k) = \{$$

1.0e+002 \*

## 2D-FFT

1.0500	-0.0750 + 0.0244i	-0.0750 - 0.1032i	-0.0750 + 0.1032i	-0.0750 - 0.0244i
-0.0750 - 0.0433i	-0.0750 + 0.3528i	-0.0750 + 0.0079i	-0.0750 - 0.1685i	-0.0750 + 0.0675i
-0.0750 + 0.0433i	-0.0750 - 0.0675i	-0.0750 + 0.1685i	-0.0750 - 0.0079i	-0.0750 - 0.3528i

}

# 本章回顾：

- 1. 基-2 DIT
- 2. 基-2 DIF
- 3. 统一复合数
- 4. 基-4 DIF/DIT
- 5. 分裂基
- 6. 实序列FFT
- 7. Chirp Z变换

算法原理  
时抽频抽  
蝶形流图  
复乘复加  
算法特点  
变换卷积