

# 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

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

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

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

ii)  $FFT \rightarrow X(z_k) \Big|_{z_k=e^{j\frac{2\pi}{N}k}}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1$   
( $X(z)$ 在  $|z|=1$  上等间隔取样值)

问题:



Chirp-Z 变换

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

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

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

## § 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

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

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

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

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

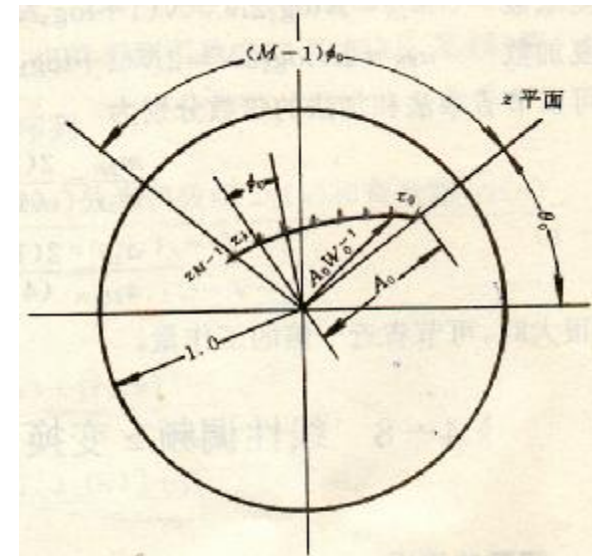


图4-26(P.152)

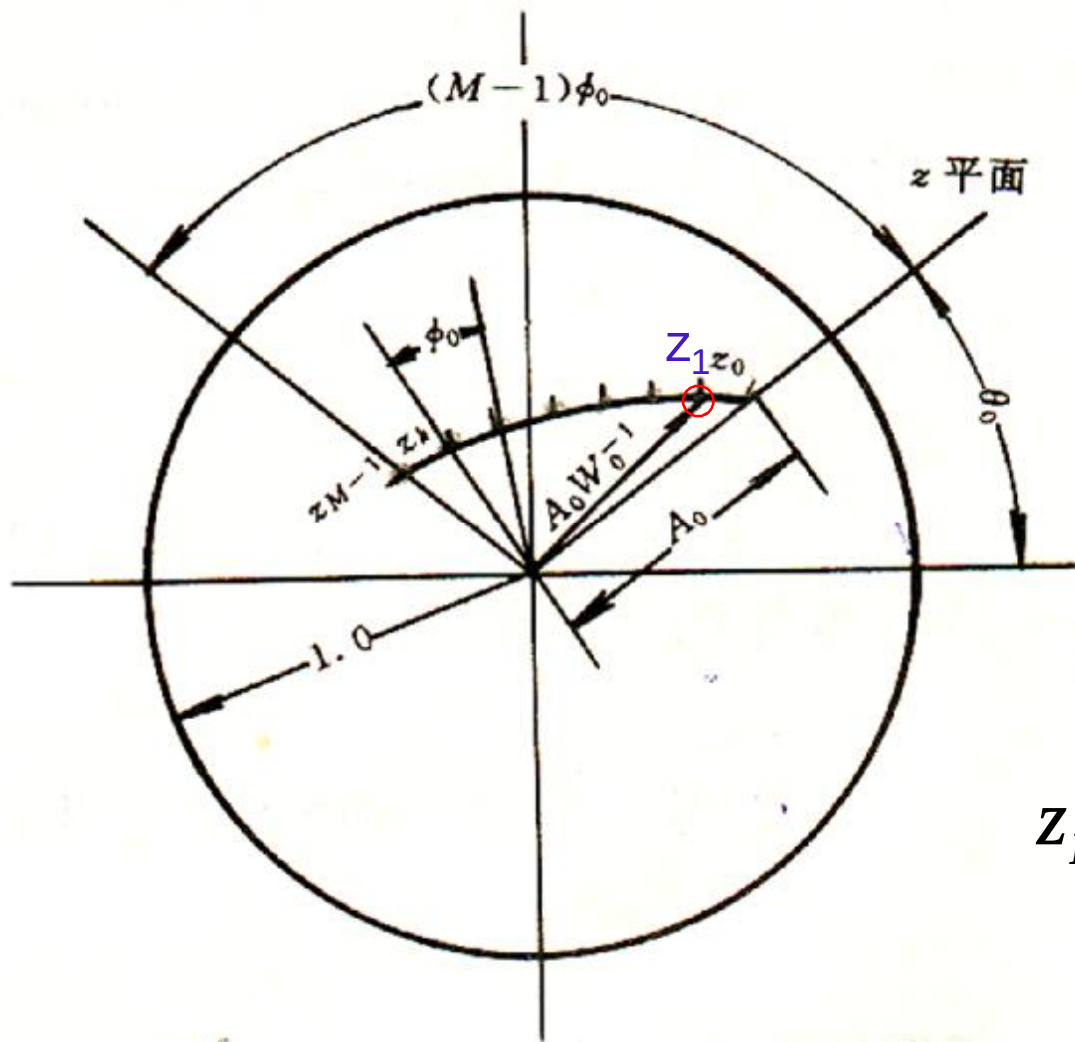


图4-26(P.152)

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

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

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

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

## 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

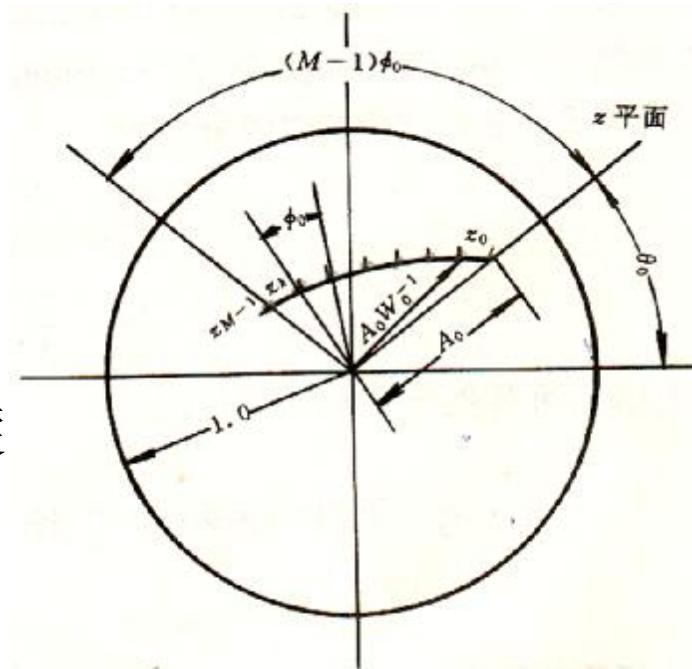
4)  $W_0$ : 取值决定  $z_k$  的路径是向内/外盘旋

$W_0 < 1$ ,  $z_k$  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



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

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

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

∴ DFT也可视为CZT的一种特例

一般情况:

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

利用公式:

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

式(4-62)变为:

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

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

$$= W^{\frac{k^2}{2}} \sum_{n=0}^{N-1} [x(n) A^{-n} W^{\frac{n^2}{2}}] W^{-\frac{1}{2}(k-n)^2}$$

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

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

式中:

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

(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

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

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

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

$$f(n) \triangleq x(n) A^{-n} W^{\frac{n^2}{2}}$$

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

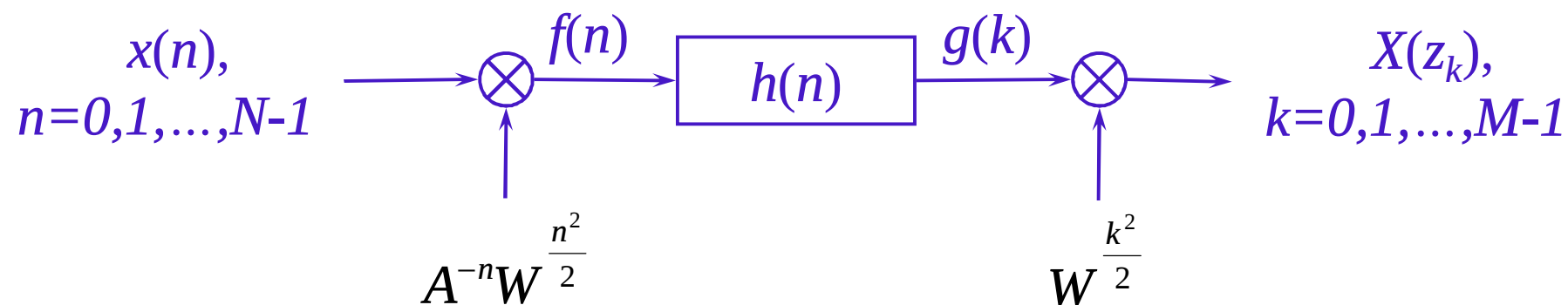
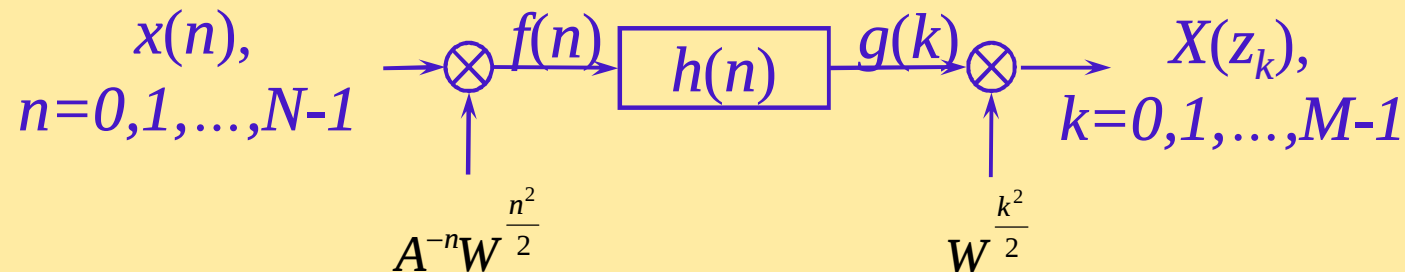


图4-27 CZT的运算流程图

### 三、运算/实现步骤:



(1) 要求  $[X(z_k)]$

$$A_0, q_0, W_0, f_0 \rightarrow A^{-n}W^{\frac{n^2}{2}}, \quad n=0,1,\dots,N-1$$

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

$$\downarrow h(n), \forall n$$

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

$$\downarrow f(n), 0 \leq n \leq N-1$$

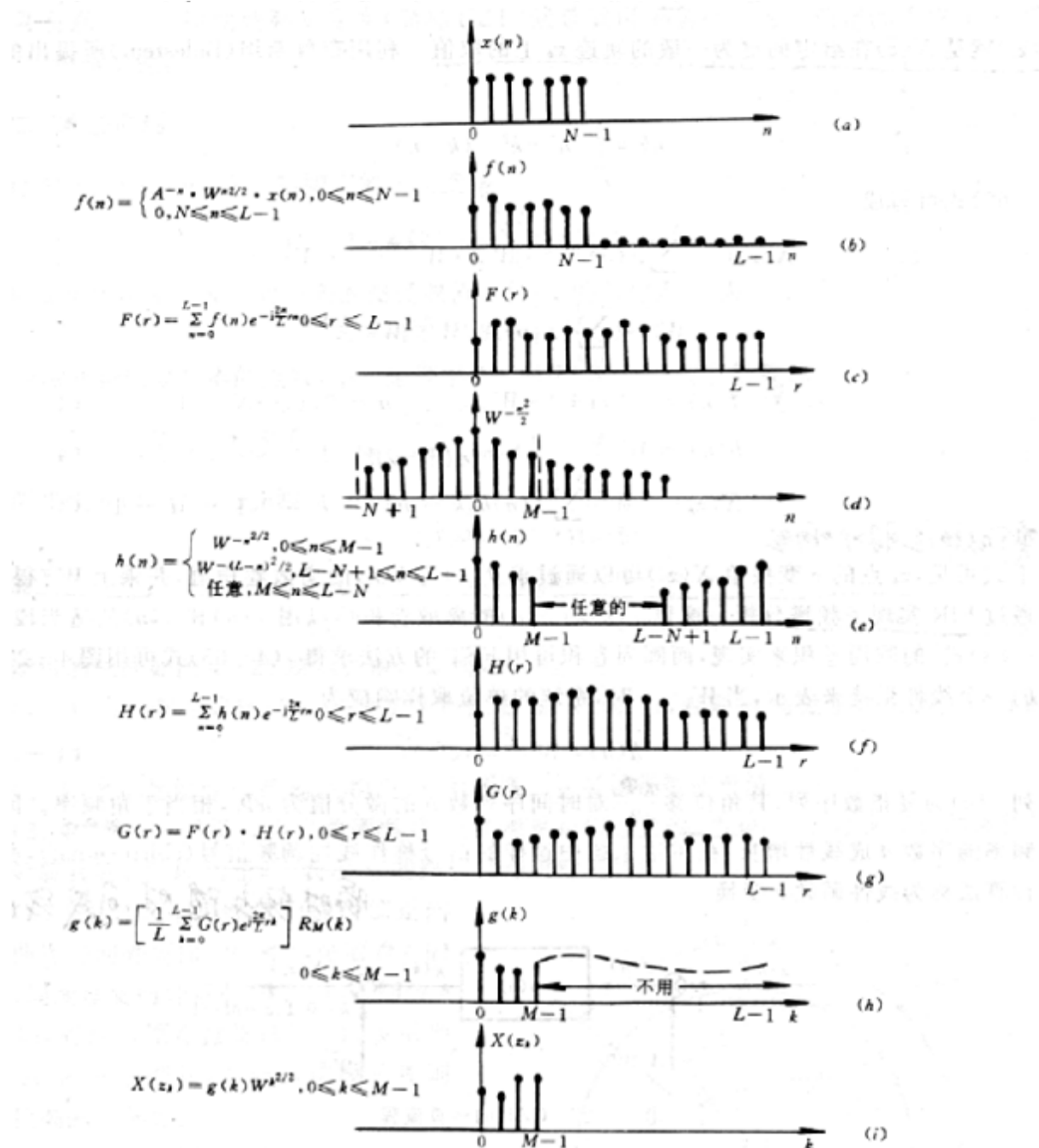
$\times - N$

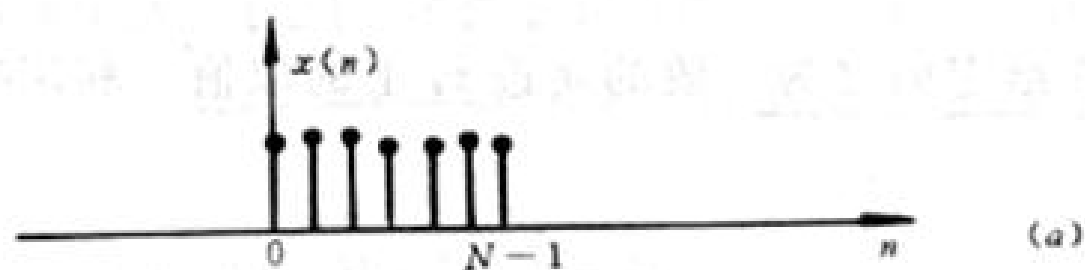
(2) 计算  $f(n)*h(n)$ ,  $n=0,1,\dots,M-1$

$$\begin{array}{ccc} f(n), 0 \leq n \leq N-1 & \xrightarrow{\text{补零至 } L \text{ 点}} & f'(n) \\ h(n), -(N-1) \leq n \leq M-1 & \xrightarrow[L = 2^n]{L > N+M-1} & h'(n) \end{array} \longrightarrow f(n)*h(n)$$

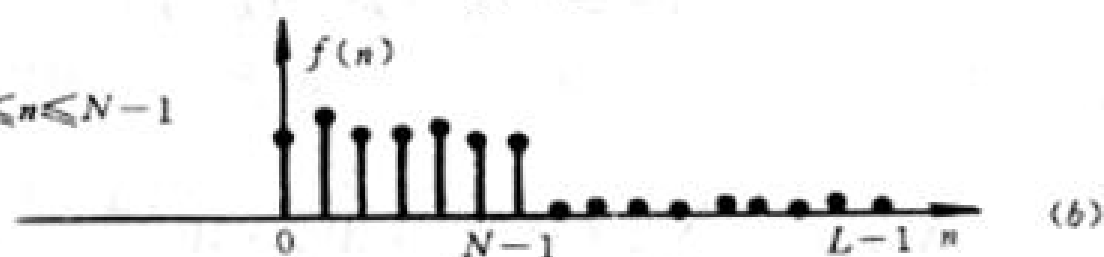
$\times - 3\frac{L}{2}\log_2^l + L$

(3) 计算  $F(r)H(r)$

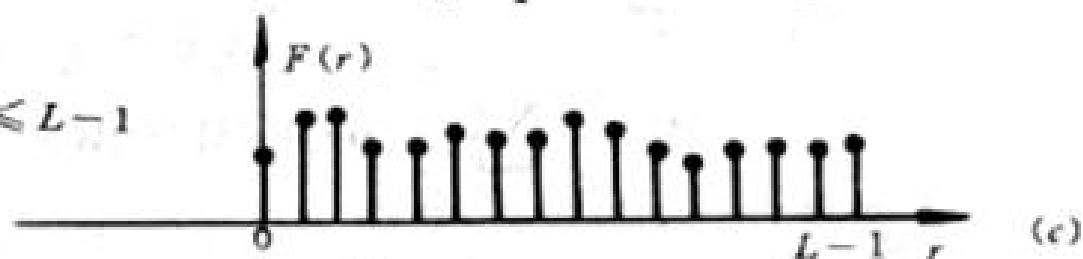




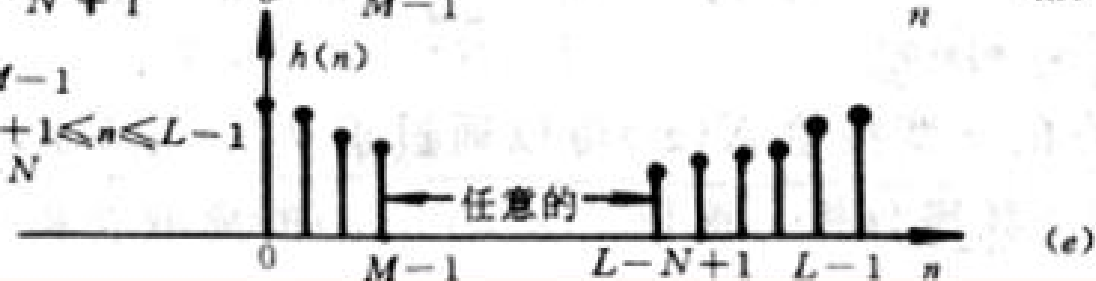
$$f(n) = \begin{cases} A^{-n} \cdot W^{n/2} \cdot x(n), & 0 \leq n \leq N-1 \\ 0, & N \leq n \leq L-1 \end{cases}$$



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



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



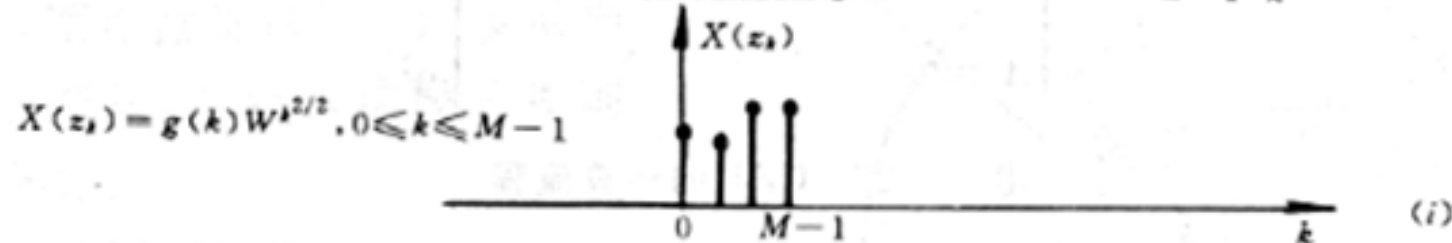
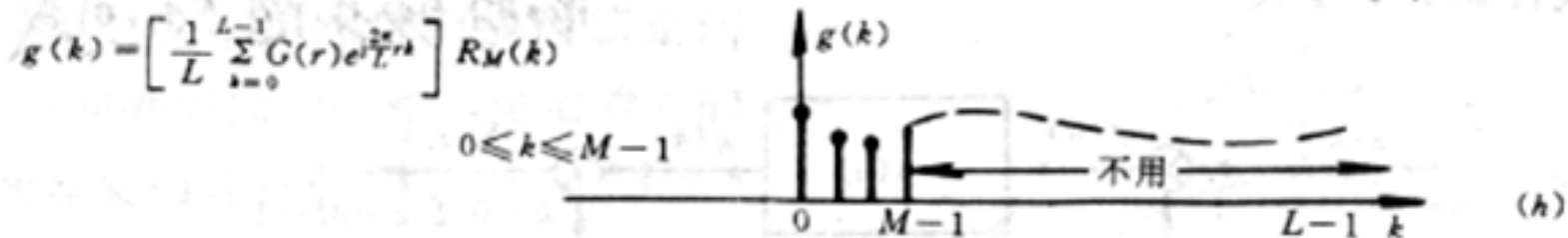
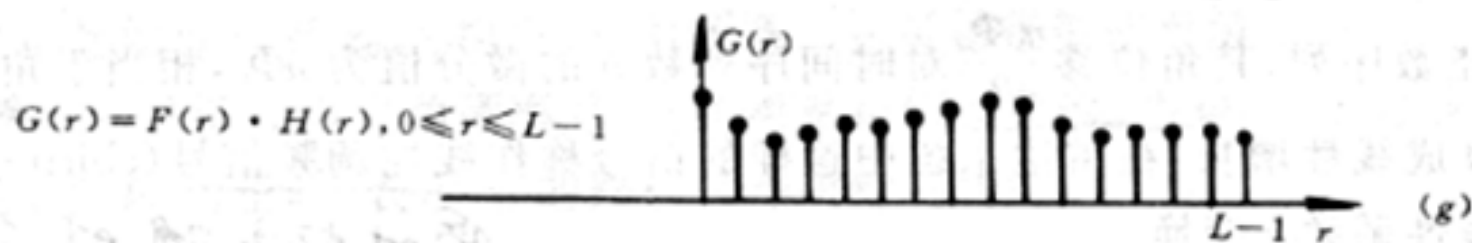
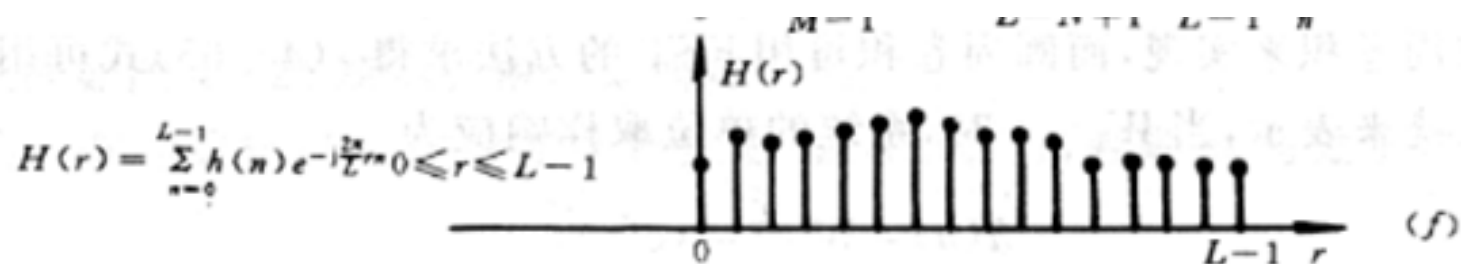


图 4-28 CZT 的波形图

#### 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

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

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

$M \neq pq$

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

$$CZT \rightarrow X(z_k) = DFT[x(n)], \quad \forall M$$

$(N \neq pl) \quad k = 0, 1, \dots, M-1$

DFT的推广

## § 4-10 FFT的应用

### 一、利用FFT求卷积——快速卷积

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

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

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

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

$$1. N_1 \approx N_2$$

$$2. N_1 \gg N_2 \quad \text{分段卷积}$$

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

运算量比较:

1. 直接卷积:  $N^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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:  $p(n) = g(n) + js(n)$

$$\text{则: } DFT[p(n)] = P(k) = G(k) + jS(k)$$

$$\text{令: } Y(k) = H(k)P(k)$$

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

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

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

## § 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

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

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

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

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

|                                         |   |                                  |                      |
|-----------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|
| 1. $N_1 \approx N_2$                    | } | $x(n) = y(n) \rightarrow$<br>自相关 | 1. $N_1 \approx N_2$ |
| 2. $N_1 \gg N_2$                        |   |                                  | 2. $N_1 \gg N_2$     |
| 3. $x(n) = x^*(n), \quad y(n) = y^*(n)$ |   |                                  | 3. $x(n) = x^*(n)$   |

## 二、利用FFT求相关——快速相关计算步骤

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

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

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

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

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

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

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

$$(6) z(n)$$

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

$$\forall x(m, n)$$

$$0 \leq m \leq M-1 \quad 0 \leq n \leq N-1$$

$$M = 2^{n_1}$$

$$N = 2^{n_2}$$

$$X(k, l) \stackrel{\Delta}{=} DFT[x(m, n)]$$

$$= \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} x(m, n) W_M^{km} W_N^{ln} \quad \begin{array}{l} 0 \leq k \leq M-1 \\ 0 \leq l \leq N-1 \end{array}$$

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

## 二、2-D FFT

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

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

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

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

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

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

### 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

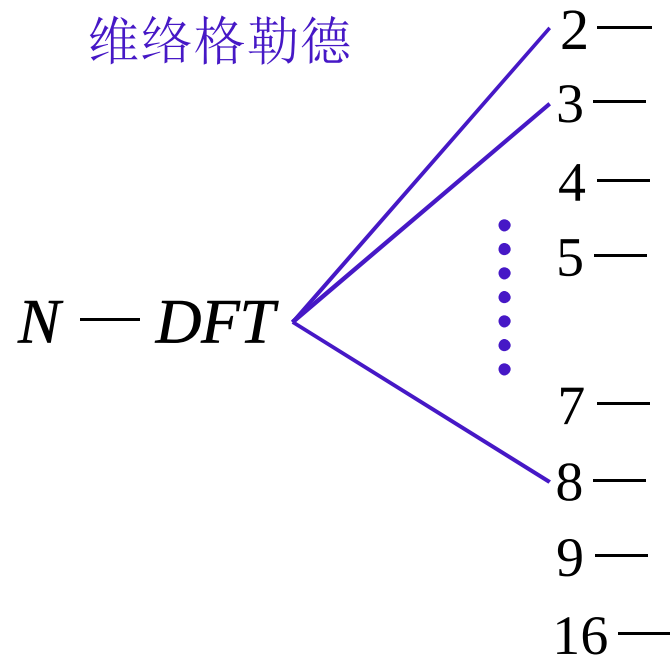
$$N^2 M^2 = (MN)^2$$



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

2 4 8    3 3

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。

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

$$X(k) = \{$$

1.0e+002 \*

# FFT

|                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 \*

# FFT

|                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 |

$$x(n) = \{$$

|       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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