

# 数字信号处理

周治国

2015. 10

# 第四章 快速傅里叶变换

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

### 一、算法原理

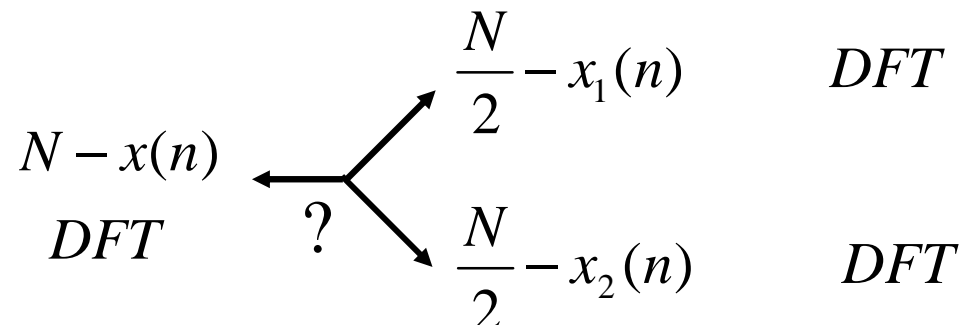
$\forall x(n), \quad 0 \leq n \leq N-1, \quad N = 2^n$  (若  $N \neq 2^n$ , 可通过补零达到)

↓

$FFT \rightarrow$  基-2  $FFT$  / 即  $N$  为 2 的整数幂的 FFT

由  $FFT$  的定义：

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) W_N^{kn} \quad k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (4-4)$$



## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

设序列点数  $N=2^L$ ,  $L$  为整数 (若不满足, 则补零)

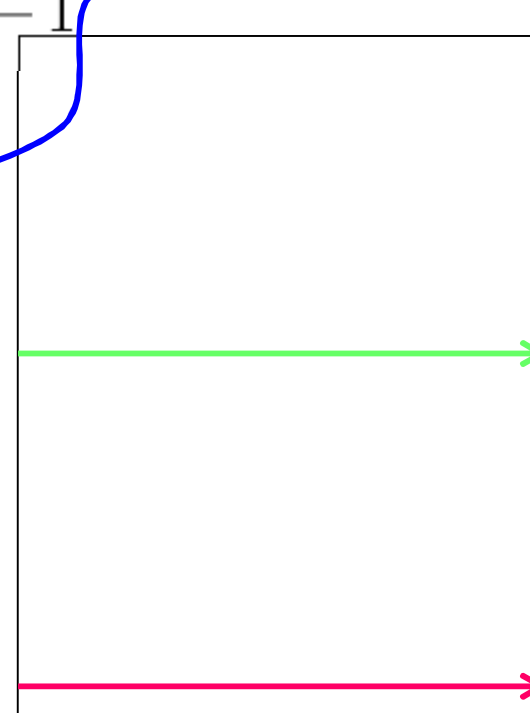
将序列  $x(n)$  按  $n$  的奇偶分成两组:

$$x(2r) = x_1(r)$$

$$x(2r+1) = x_2(r) : r = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1$$

0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7       $x(n)$



## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

$$\begin{aligned} \text{令 } x_1(n) &\stackrel{\triangle}{=} x(2r) & r = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1 \\ x_2(n) &\stackrel{\triangle}{=} x(2r+1) & r = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1 \end{aligned} \quad (4-5)$$

代入(4-4)式

$$\begin{aligned} X(k) &= \sum_{r=0}^{\frac{N}{2}-1} x(2r)W_N^{2rk} + \sum_{r=0}^{\frac{N}{2}-1} x(2r+1)W_N^{(2r+1)k} \\ &= \sum_{r=0}^{\frac{N}{2}-1} x_1(r)W_N^{rk} + W_N^k \sum_{r=0}^{\frac{N}{2}-1} x_2(r)W_N^{rk} \\ &= X_1(k) + W_N^k X_2(k) \\ 0 \leq k &\leq N-1 \end{aligned} \quad (4-7)$$

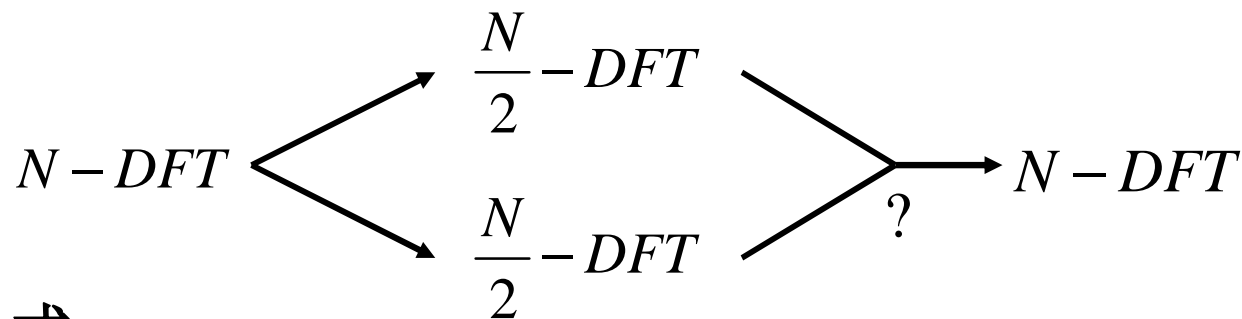
式中：

$$X_1(k) = DFT[x_1(n)], 0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$$

$$X_2(k) = DFT[x_2(n)], 0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$$

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey 算法)

可见：



由(4-7)式

The diagram shows the reconstruction of the DFT coefficients  $X(k)$  for  $0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$ . Two inputs,  $X_1(k)$  and  $X_2(k)$ , are summed at a junction point to produce the output  $X(k)$ .

$$X(k), \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$$
$$0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$$

问题：  $\frac{N}{2} \leq k \leq N - 1$  时，  $X(k) = ?$

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

利用  $W_N^{rk}$  的周期性,  $W_{\frac{N}{2}}^{rk} = W_{\frac{N}{2}}^{r(\frac{N}{2}+k)}$

$$\begin{aligned} X_1(k + \frac{N}{2}) &= \sum_{r=0}^{\frac{N}{2}-1} x_1(r) W_{\frac{N}{2}}^{r(\frac{N}{2}+k)} \\ &= \sum_{r=0}^{\frac{N}{2}-1} x_1(r) W_{\frac{N}{2}}^{rk} \\ &= X_1(k), \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2}-1 \end{aligned} \tag{4-10}$$

同理有,  $X_2(k + \frac{N}{2}) = X_2(k), \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2}-1$  (4-11)

[可见  $X_1(k)$  和  $X_2(k)$  的后半部分完全重复了各自的前半部分]

代入(4-7)式, 有:

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

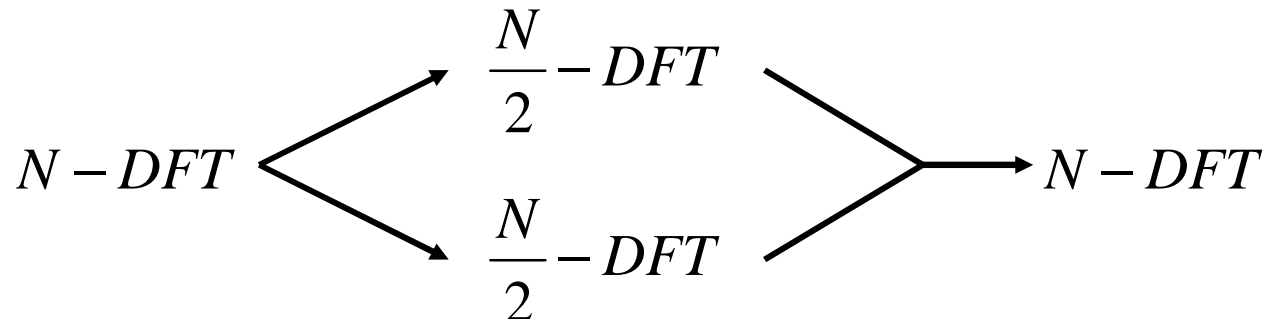
$$\begin{aligned} X\left(\frac{N}{2}+k\right) &= X_1(k) + W_N^{\frac{N}{2}+k} X_2(k) \\ \downarrow \quad QW_N^{\frac{N}{2}} &= e^{jp} = -1 \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2}-1 \\ &= X_1(k) - W_N^k X_2(k) \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2}-1 \end{aligned}$$

归纳起来有

$$X(k) = X_1(k) + W_N^k X_2(k) \quad k = 0, 1, \dots, \frac{N}{2}-1 \quad (4-13)$$

$$X\left(\frac{N}{2}+k\right) = X_1(k) - W_N^k X_2(k) \quad k = 0, 1, \dots, \frac{N}{2}-1 \quad (4-14)$$

可见，



## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

上述运算可用下列蝶形信号流图表示：

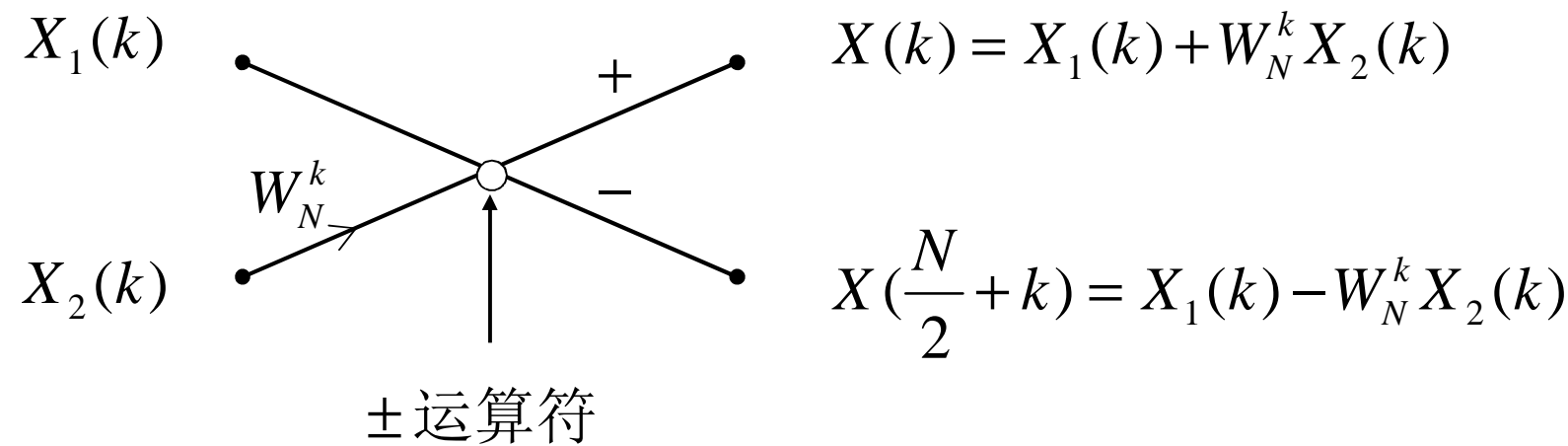
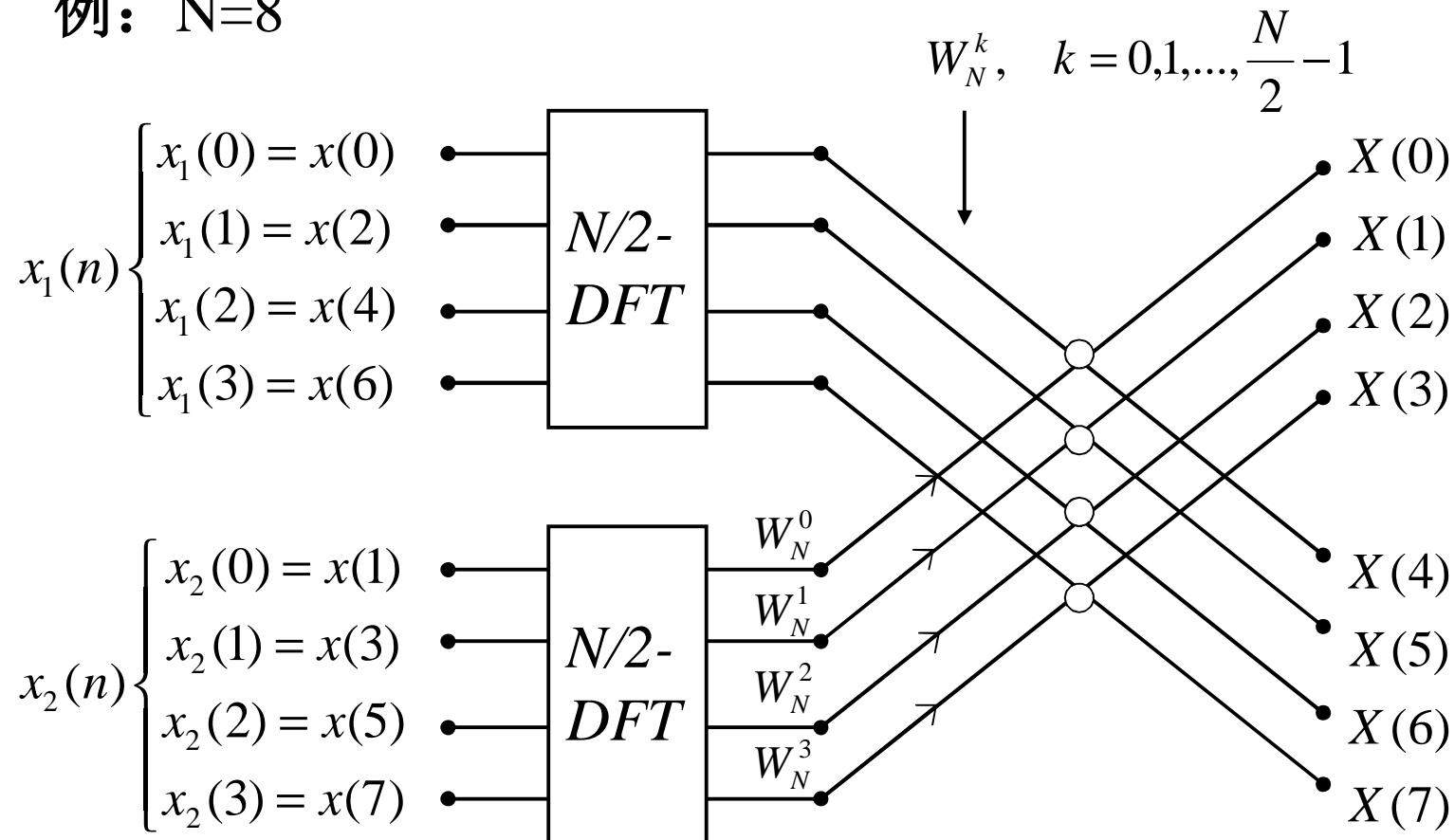
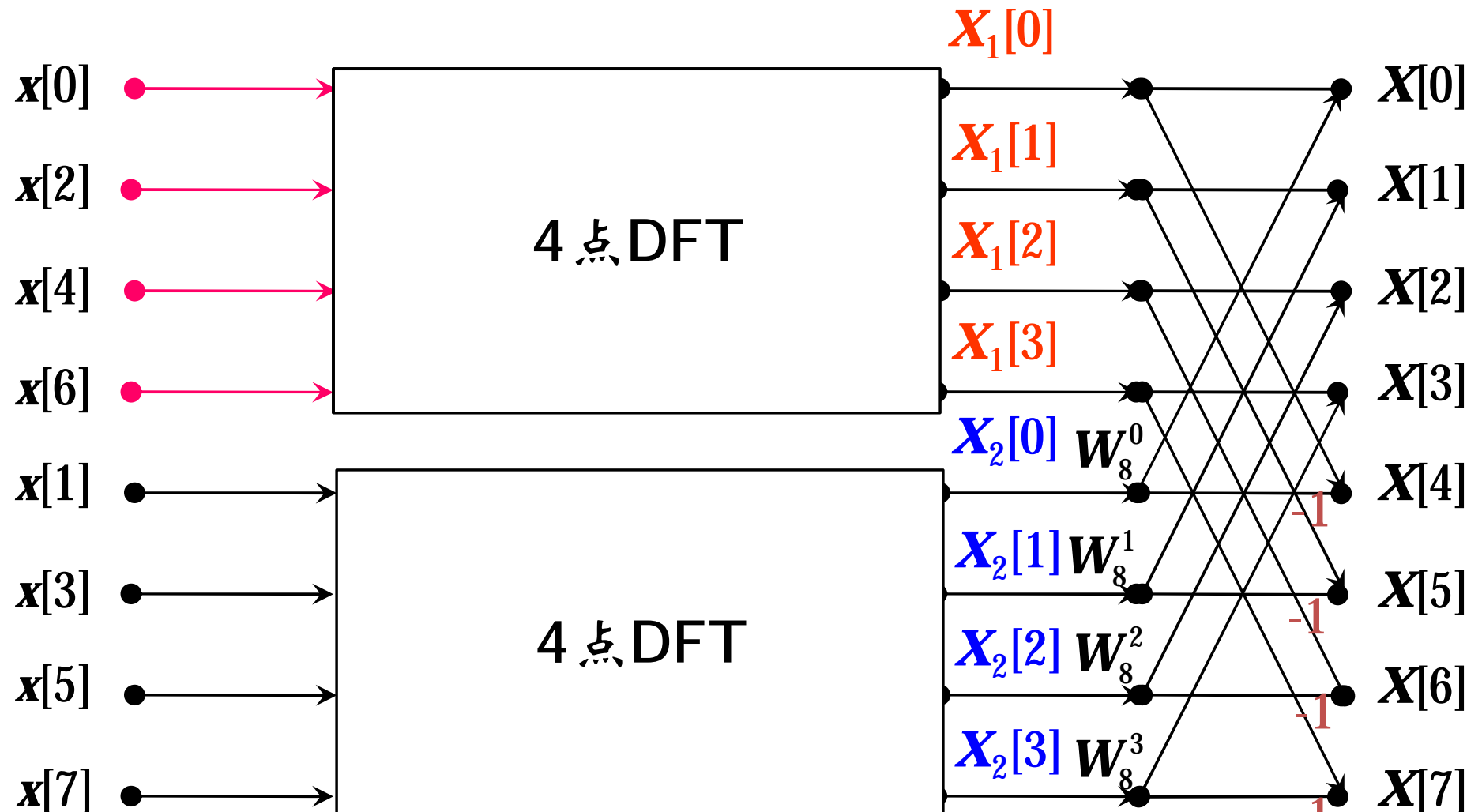


图 4-1 蝶形运算流图符号

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

例:  $N=8$





$$X[k] = X_1[k] + W_8^k X_2[k], k = 0, 1, 2, 3$$

$$X[k + 8/2] = X_1[k] - W_8^k X_2[k], k = 0, 1, 2, 3$$

\*\*8点基2时间抽取FFT算法流图

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

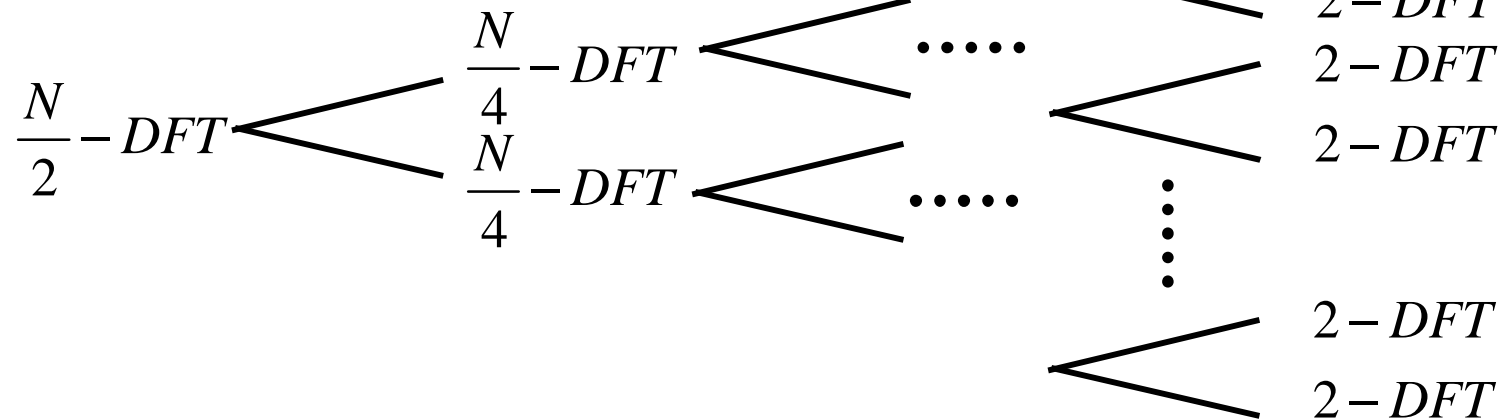
计算量分析:

$$* : 2 \times \left( \frac{N}{2} \right)^2 + \frac{N}{2} \mathbf{B} \frac{N^2}{2}$$

$$+ : 2 \times \left( \frac{N}{2} \right) \left( \frac{N}{2} - 1 \right) + N \mathbf{B} \frac{N^2}{2}$$

$$\mathbf{Q}N = 2^n$$

$$\therefore \frac{N}{2} = 2^{n-1} = 2 \times 2^{n-2}$$



相比N-DFT的

$$*: N^2$$

$$+: N(N-1)$$

运算量减小了一半。

$$\frac{N}{2^{n-1}} = 2$$

$2-DFT$

$2-DFT$

$2-DFT$

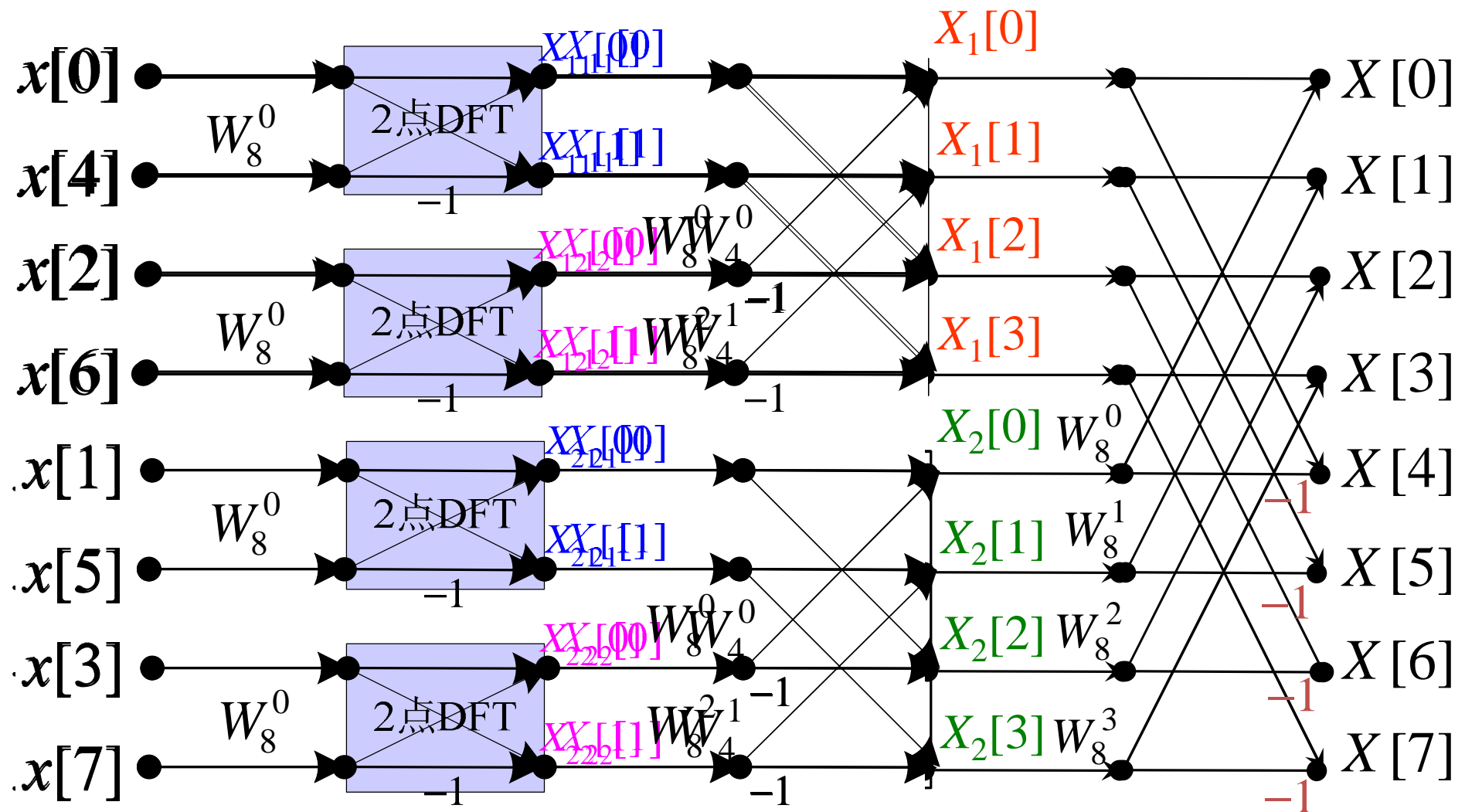
$2-DFT$

$2-DFT$

$2-DFT$

$2-DFT$

$2-DFT$



\*\*8点基2时间抽取FFT算法流图

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

例：N=8 (P129)

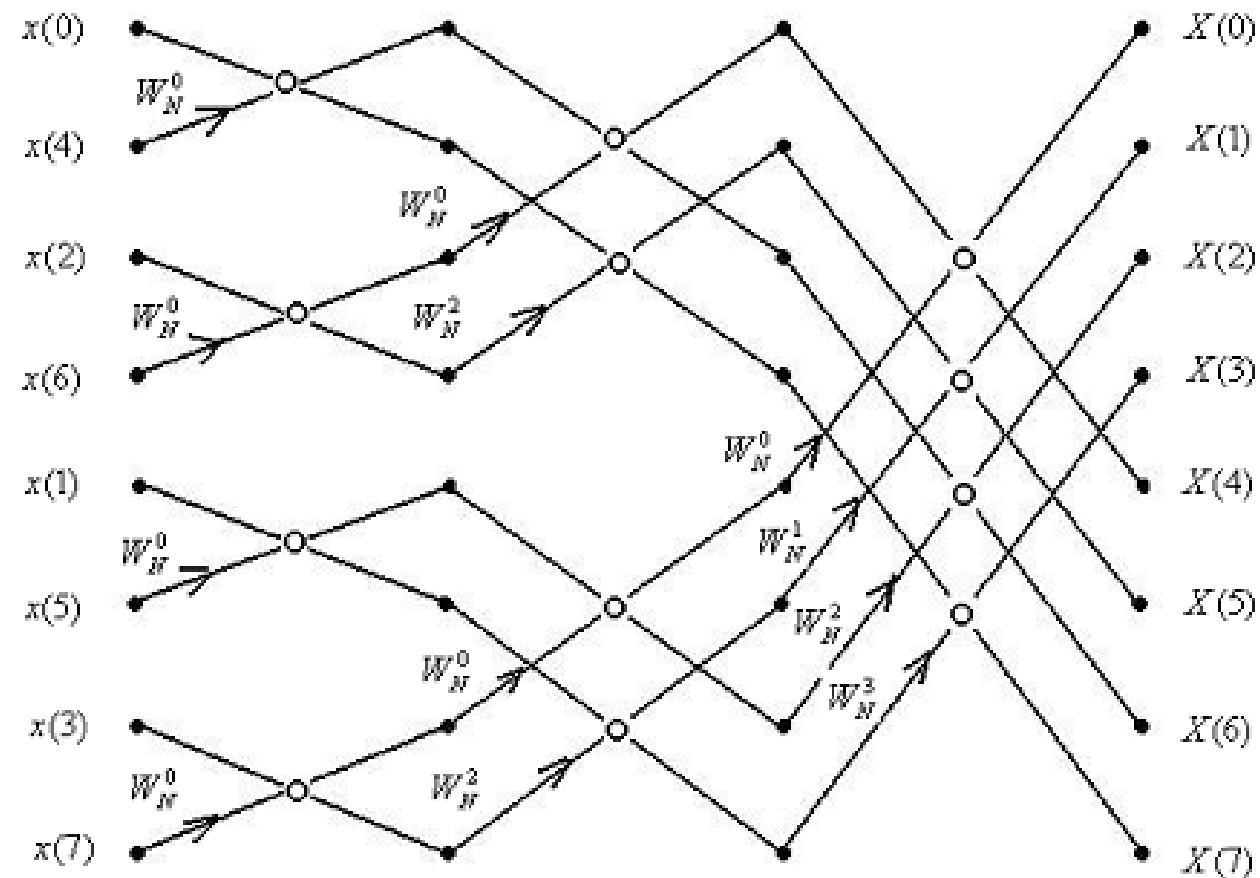


图4-5 N=8时的按时间抽取FFT运算流图

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

例： $N=2^v$  (P130)

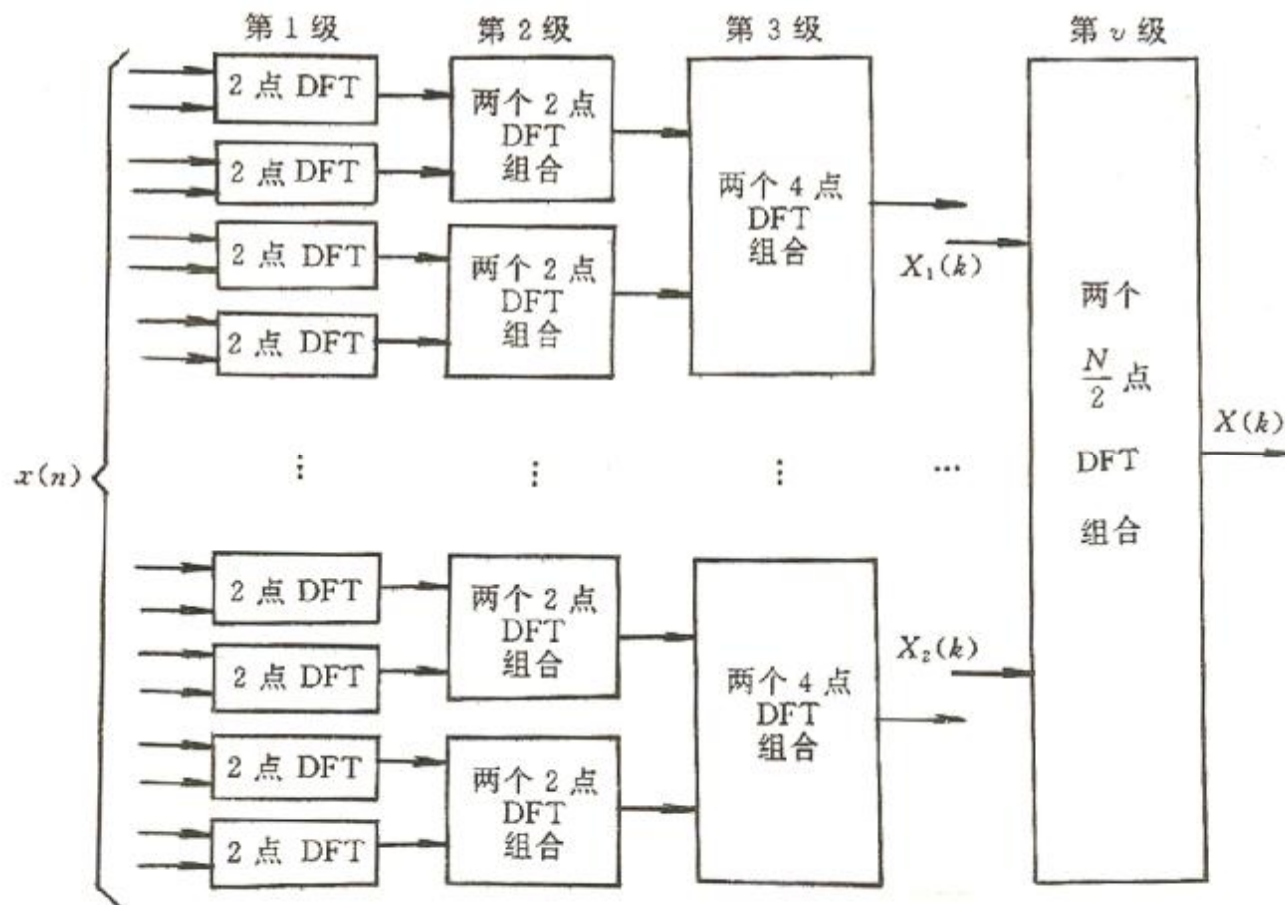


图4-6 N点基-2FFT的 $v$ 级迭代过程

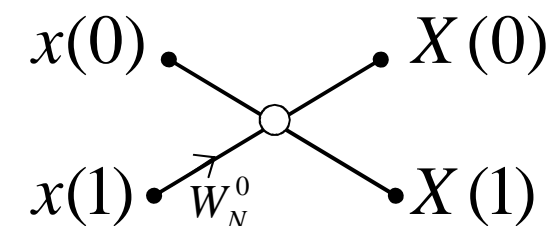
## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

2-DFT:

$$\begin{aligned} X(k) &= \sum_{n=0}^1 x(n) W_2^{kn} \\ &= x(0)W_2^0 + x(1)W_2^k \quad k = 0,1 \end{aligned}$$

$$X(0) = x(0) + x(1) = x(0) + W_N^0 x(1)$$

$$X(1) = x(0) - x(1) = x(0) - W_N^0 x(1)$$



可见仅需计算“+/-”运算。

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

### 二、运算量比较

1.DIT-FFT:  $N=2^v$

由图4-6可见,  $N-DFT \rightarrow n$  级分解 / 蝶形运算

每一级: 均有  $\frac{N}{2}$  蝶形运算       $\times - \frac{N}{2}$   
     $+ - N$

所有  $n$  级:  $\left. \begin{array}{l} \times - \frac{N}{2} \times n = \frac{N}{2} \log_2^N \\ + - N \times n = N \log_2^N \end{array} \right\}$

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

### 二、运算量比较

#### 2. DFT

$$\left. \begin{array}{l} \times - N^2 \\ + - N(N-1) \end{array} \right\} \sim N^2$$

#### 3. DIT-FFT的运算效率

$$\frac{\frac{N^2}{N \log_2^N}}{2} = \frac{2N}{\log_2^N} \rightarrow \text{表 4-1/P.131} \quad \text{图4-7}$$

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

### 三、 DIT-FFT算法的特点

#### 1. 原位运算(In-place)

$$\begin{array}{ccc} A_{m-1}(i) & \bullet & A_m(i) = A_{m-1}(i) + W_N^k A_{m-1}(j) \\ & \searrow & \\ A_{m-1}(j) & \bullet & A_m(j) = A_{m-1}(i) - W_N^k A_{m-1}(j) \end{array}$$

$m$  — 第 $m$ 列迭代

$i, j$  — 数据所在的行数

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

### 2. 输入序列的序号及整序规律

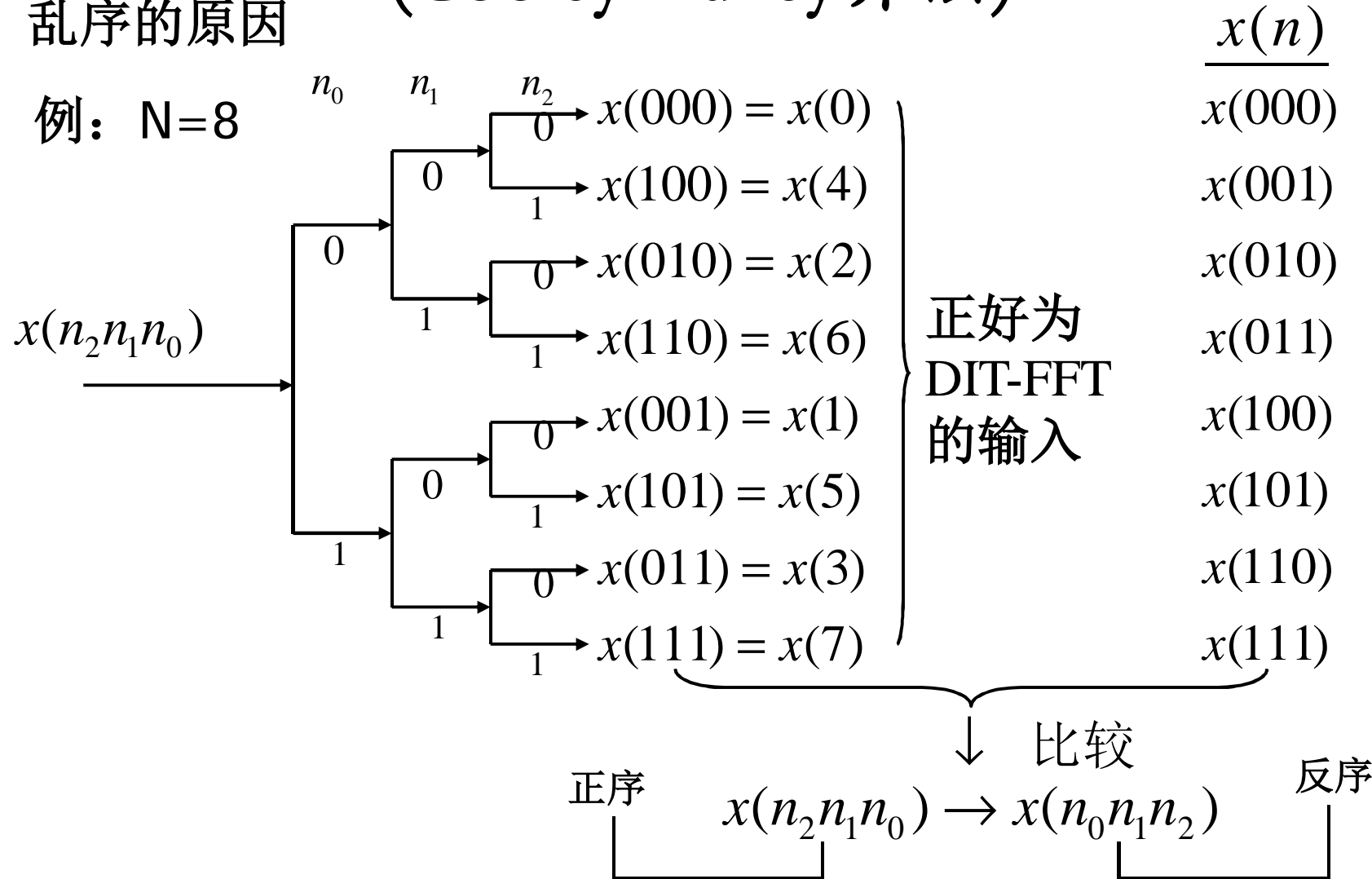
由图4-5可见，

输入 $x(n)$ : 乱序的 ——> 如何做到? —— 整序  
输出 $X(k)$ : 顺序的

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

乱序的原因

例：N=8



## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

输入序列的序号及整序规律

顺 序		倒 序	
十进制数 $I$	二进制数	二进制数	十进制数 $J$
0	0 0 0	0 0 0	0
1	0 0 1	1 0 0	4
2	0 1 0	0 1 0	2
3	0 1 1	1 1 0	6
4	1 0 0	0 0 1	1
5	1 0 1	1 0 1	5
6	1 1 0	0 1 1	3
7	1 1 1	1 1 1	7

DIT-FFT 运算规律

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

### 3. $W_N^k$ 的变化规律

间1, 间2, 间4

## § 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

四、DIT-FFT算法的若干变体  
[详见P.134-135:图4-11~图4-14]

变换原则

往年真题：

试导出按时间抽取基-2 FFT 算法的蝶形运算公式，  
并画出相应的N=16时的算法流图，并说明算法的特点。  
(要求输入反序，输出正序，原位运算)

# N=16 基-2 按时间抽取FFT流图

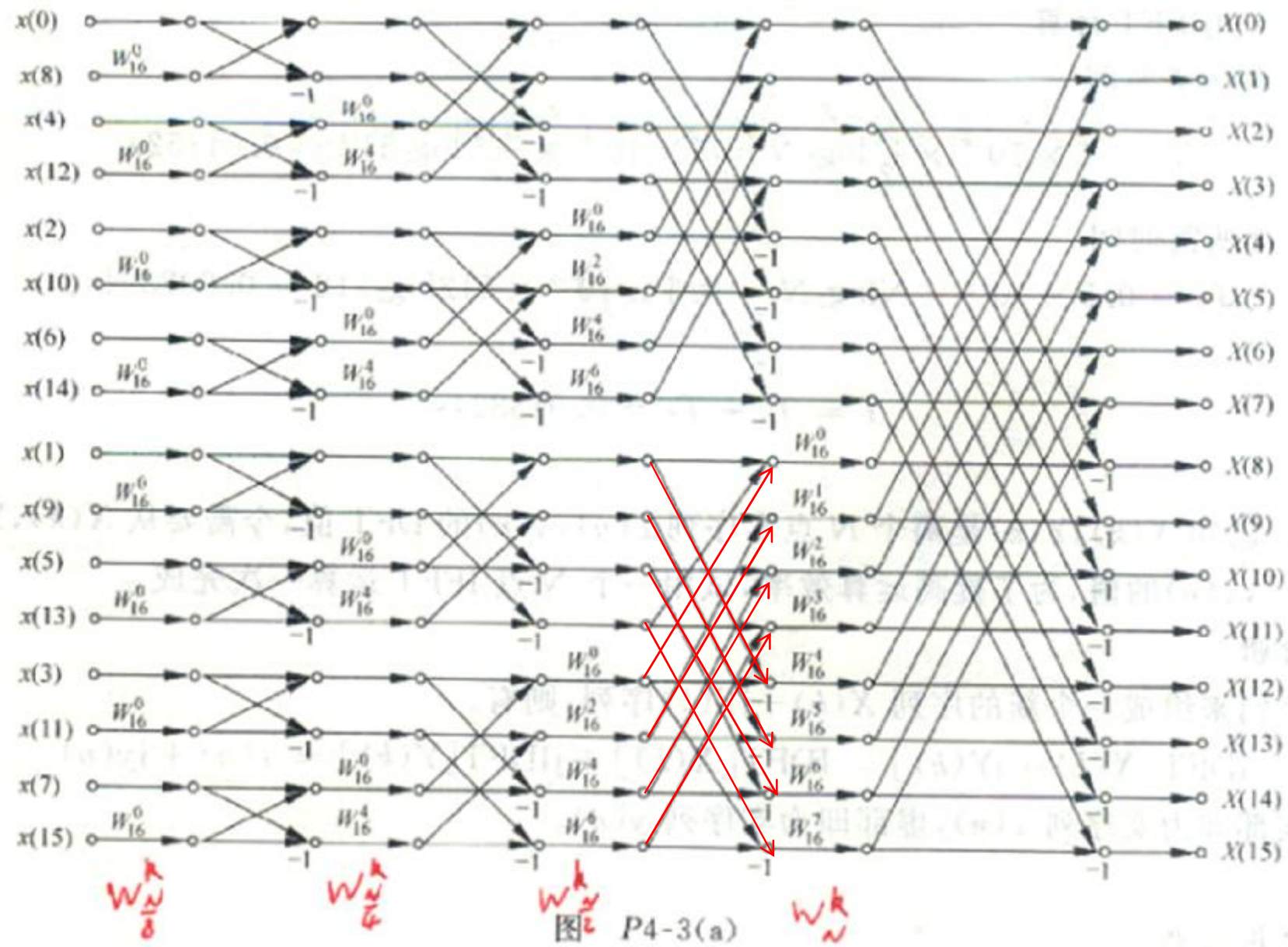


图 P4-3(a)