

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

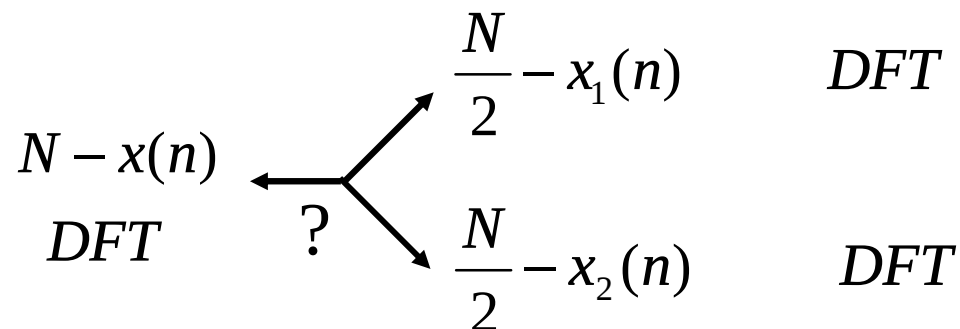
$\forall x(n), \quad 0 \leq n \leq N-1, N = 2^n$ (若 $N \neq 2^n$, 可通过补零达到)

↓

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

由 FFT 的定义:

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



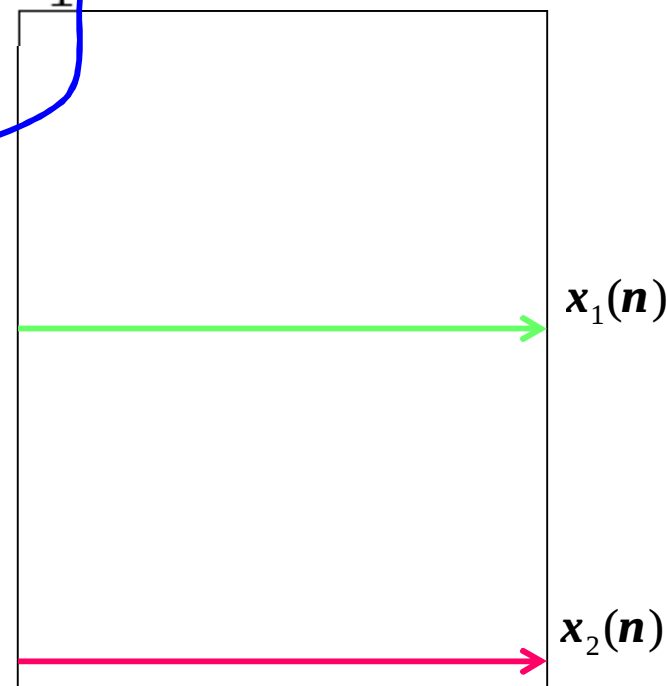
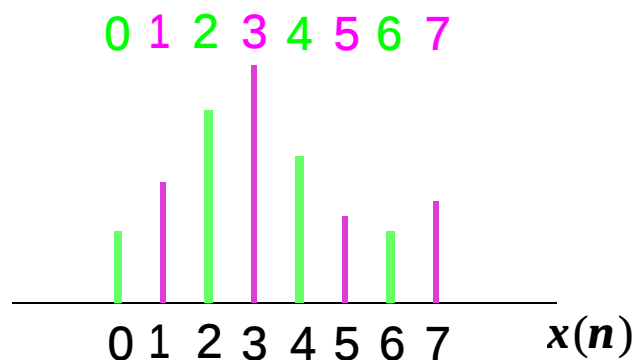
§ 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

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:

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

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



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

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

代入(4-4)式

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

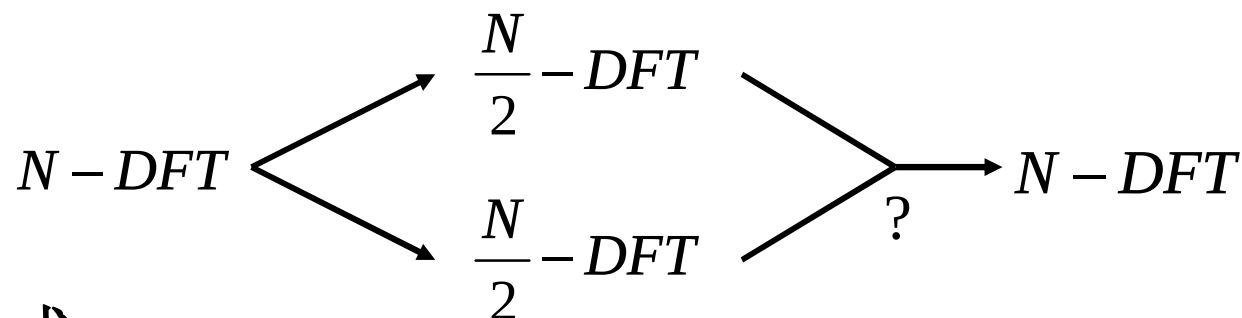
式中:

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

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

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

可见:



由(4-7)式

$$\begin{array}{l} X_1(k) \\ X_2(k) \end{array} \rightarrow X(k), \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$$

$$0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1$$

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

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

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)

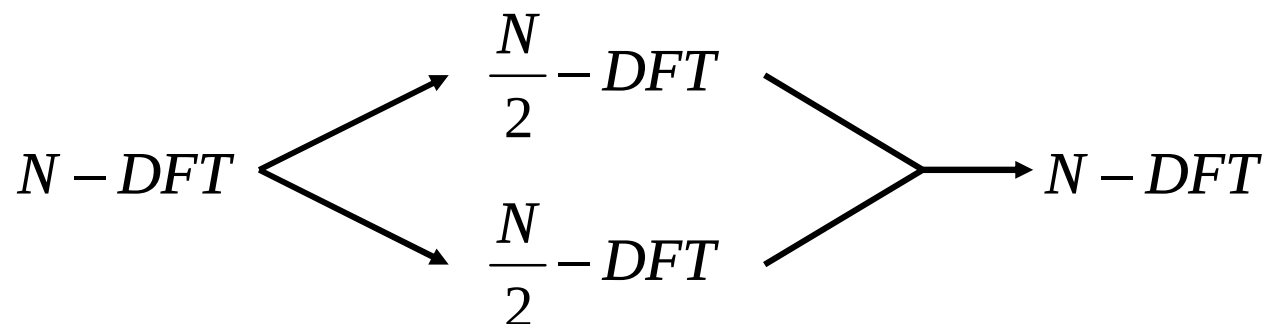
$$\begin{aligned}
 X\left(\frac{N}{2} + k\right) &= X_1(k) + W_N^{\frac{N}{2} + k} X_2(k) \\
 &\quad \downarrow \quad \mathbf{Q} W_N^{\frac{N}{2}} = e^{jp} = -1 \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1 \\
 &= X_1(k) - W_N^k X_2(k) \quad 0 \leq k \leq \frac{N}{2} - 1
 \end{aligned}$$

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:

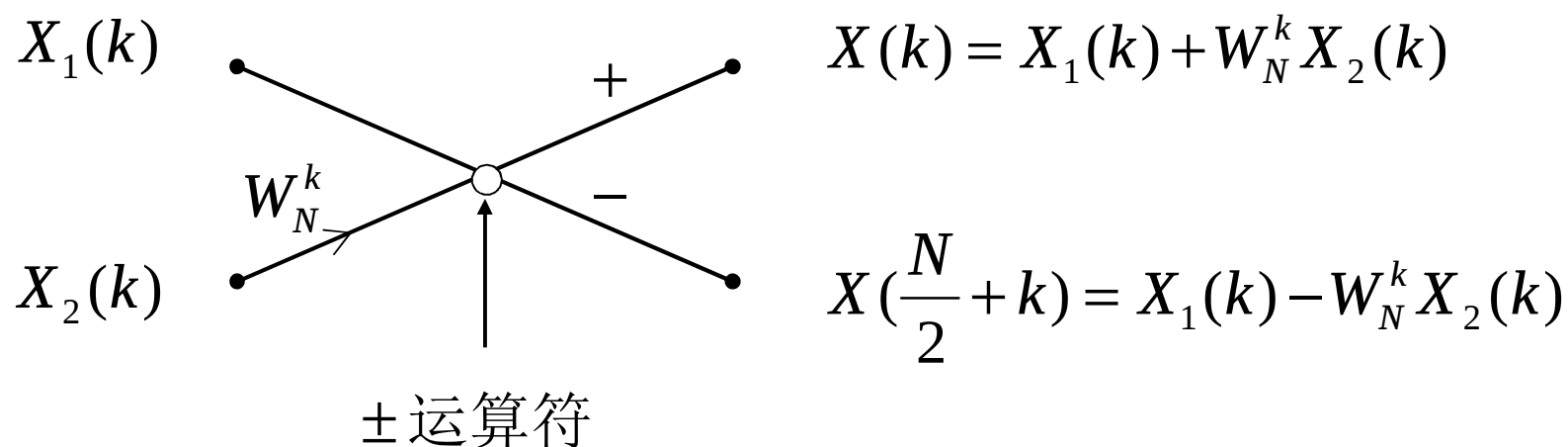
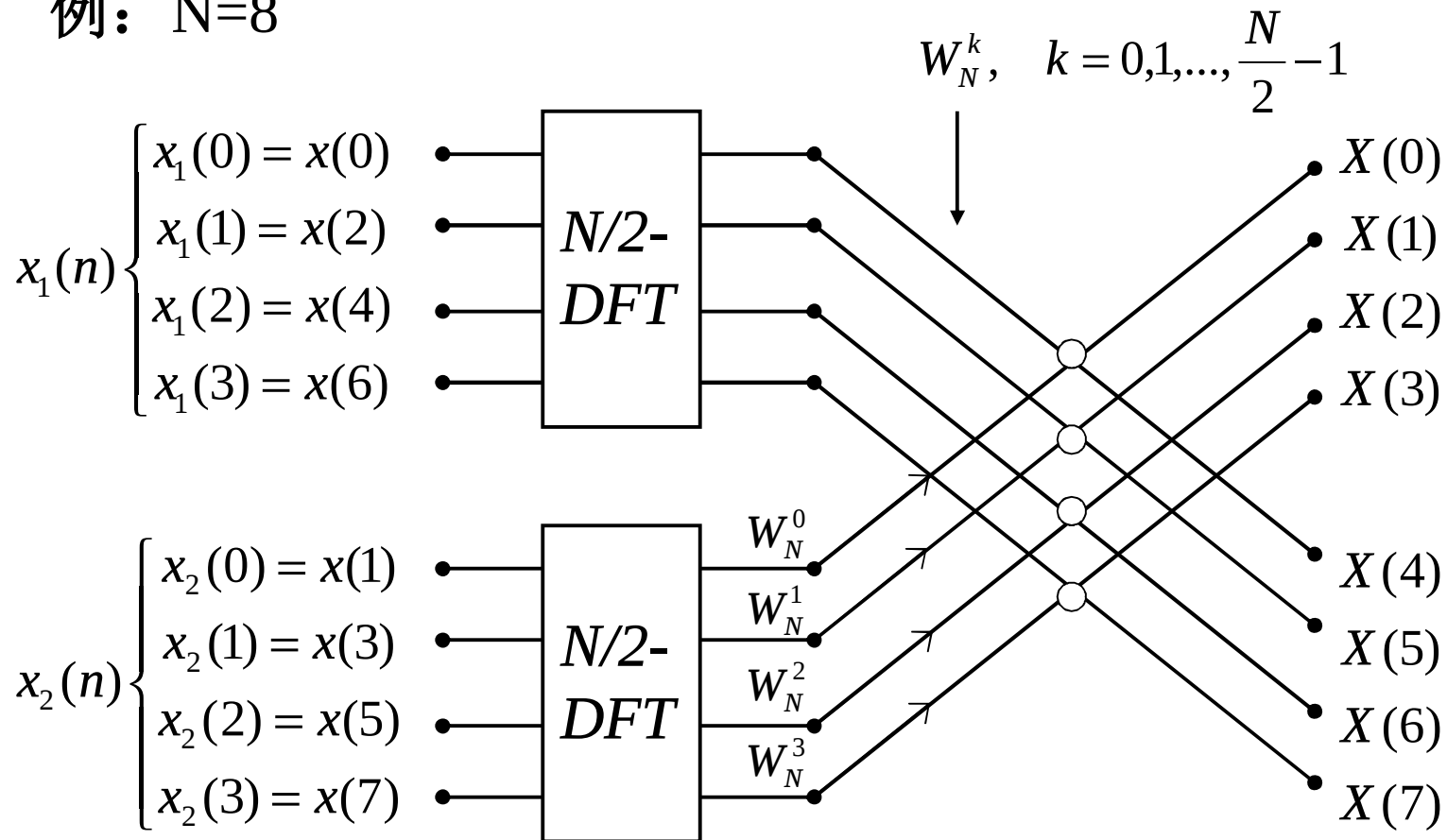
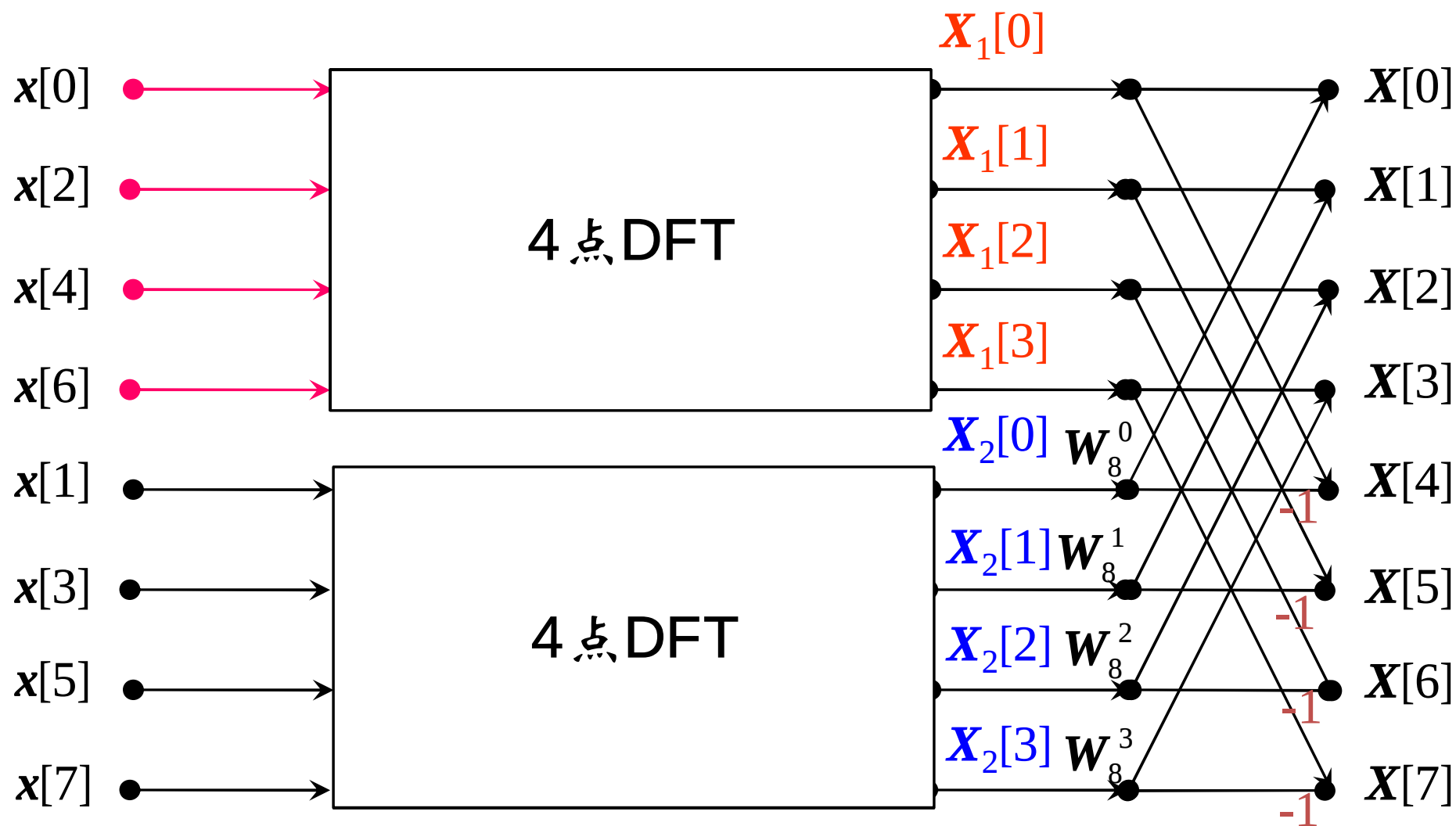


图 4-1 蝶形运算流图符号

§ 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:

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

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

相比N-DFT的

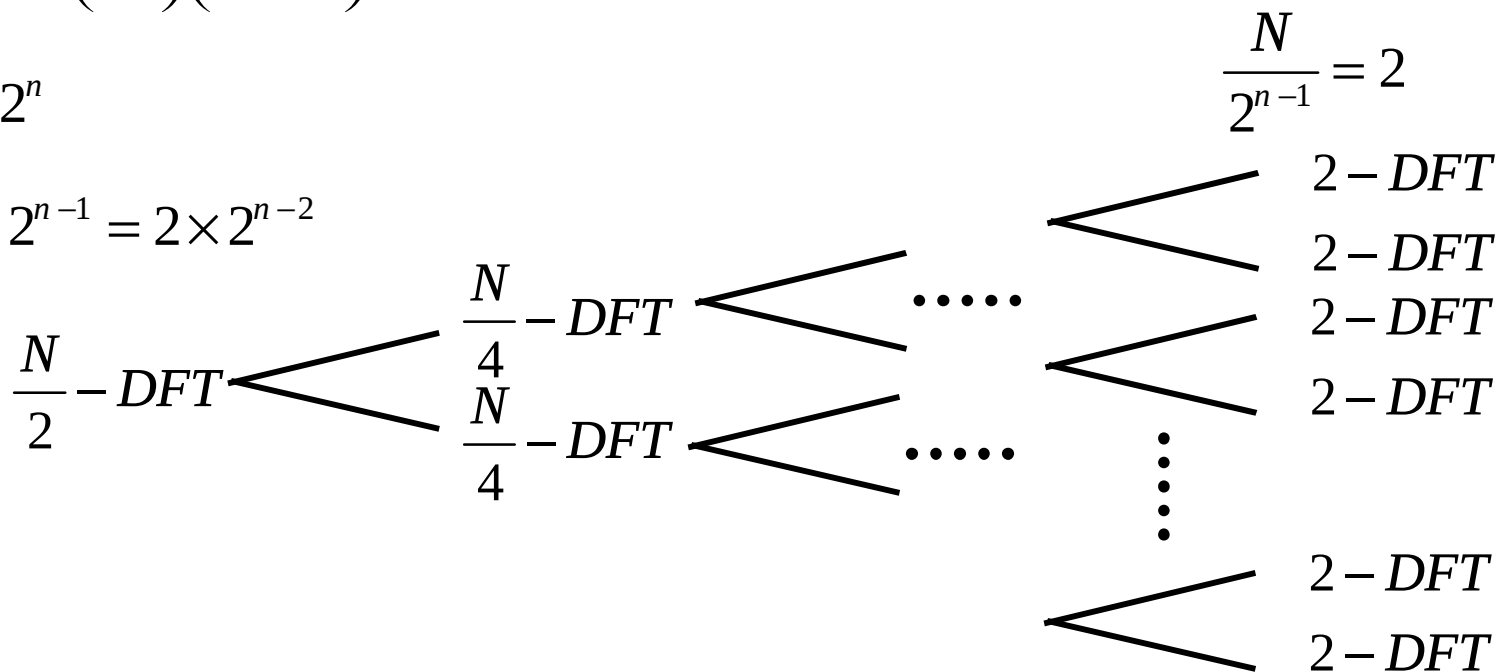
$$*: N^2$$

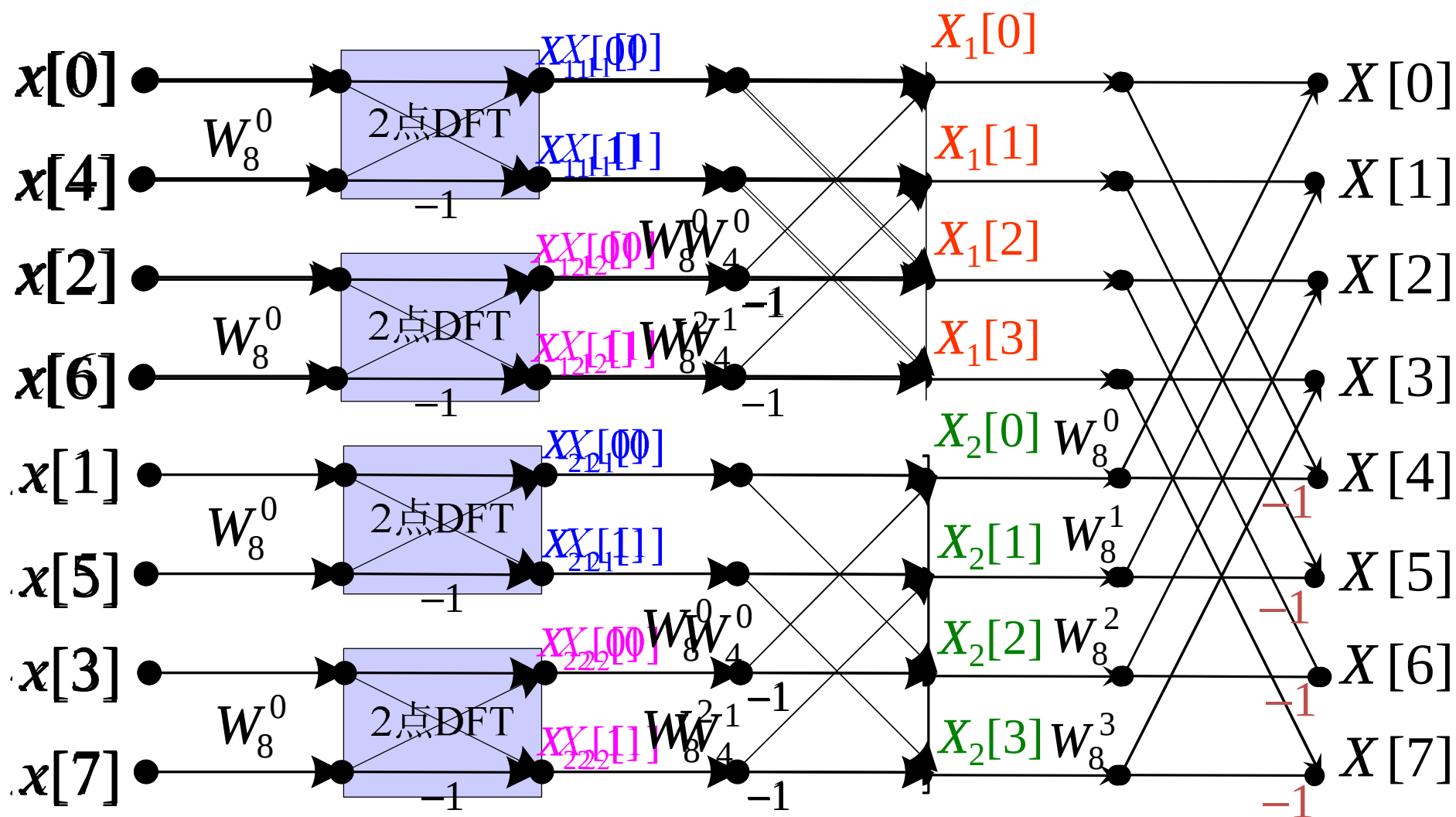
$$+ : N(N-1)$$

运算量减小了一半。

$$Q_N = 2^n$$

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





****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)

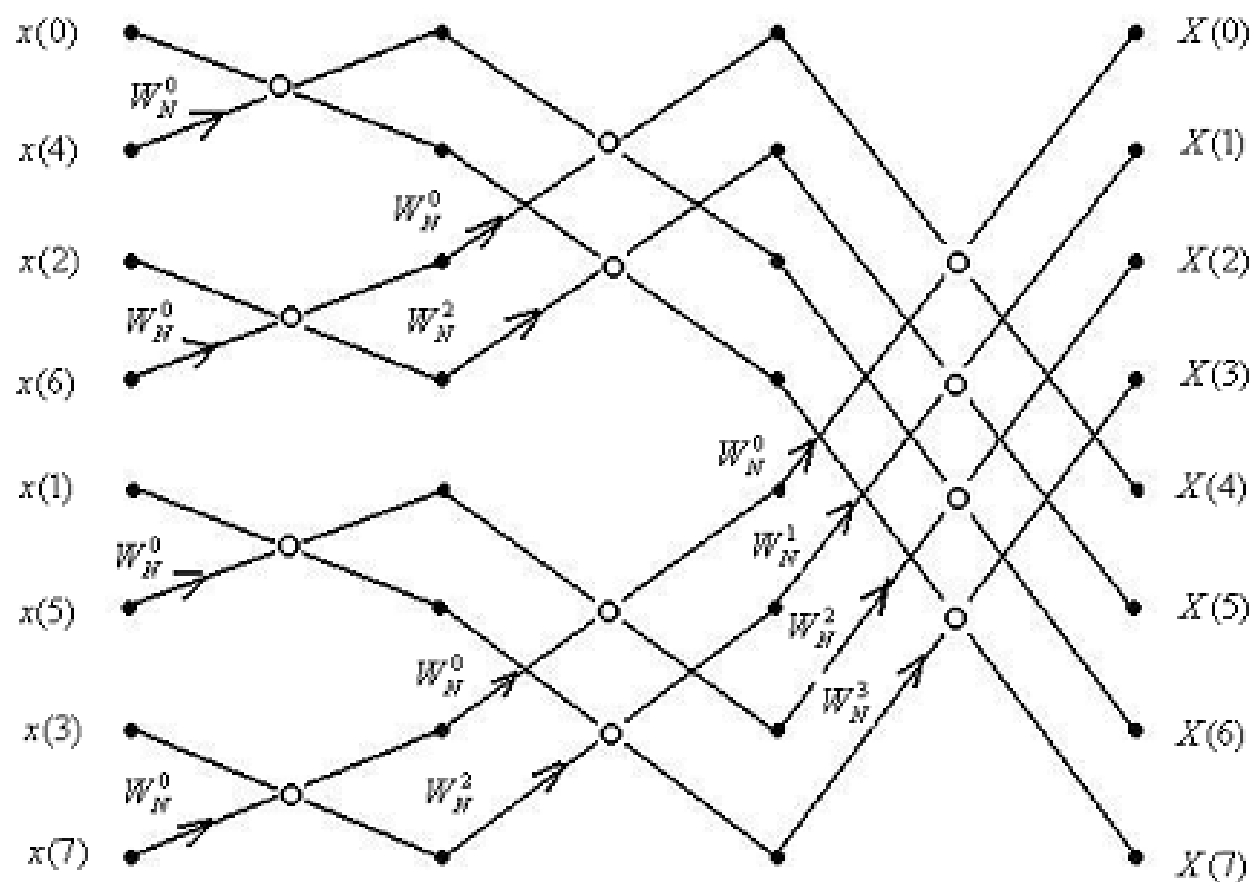


图4-5 $N=8$ 时的按时间抽取FFT运算流图

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

例: $N=2^v$ (P130)

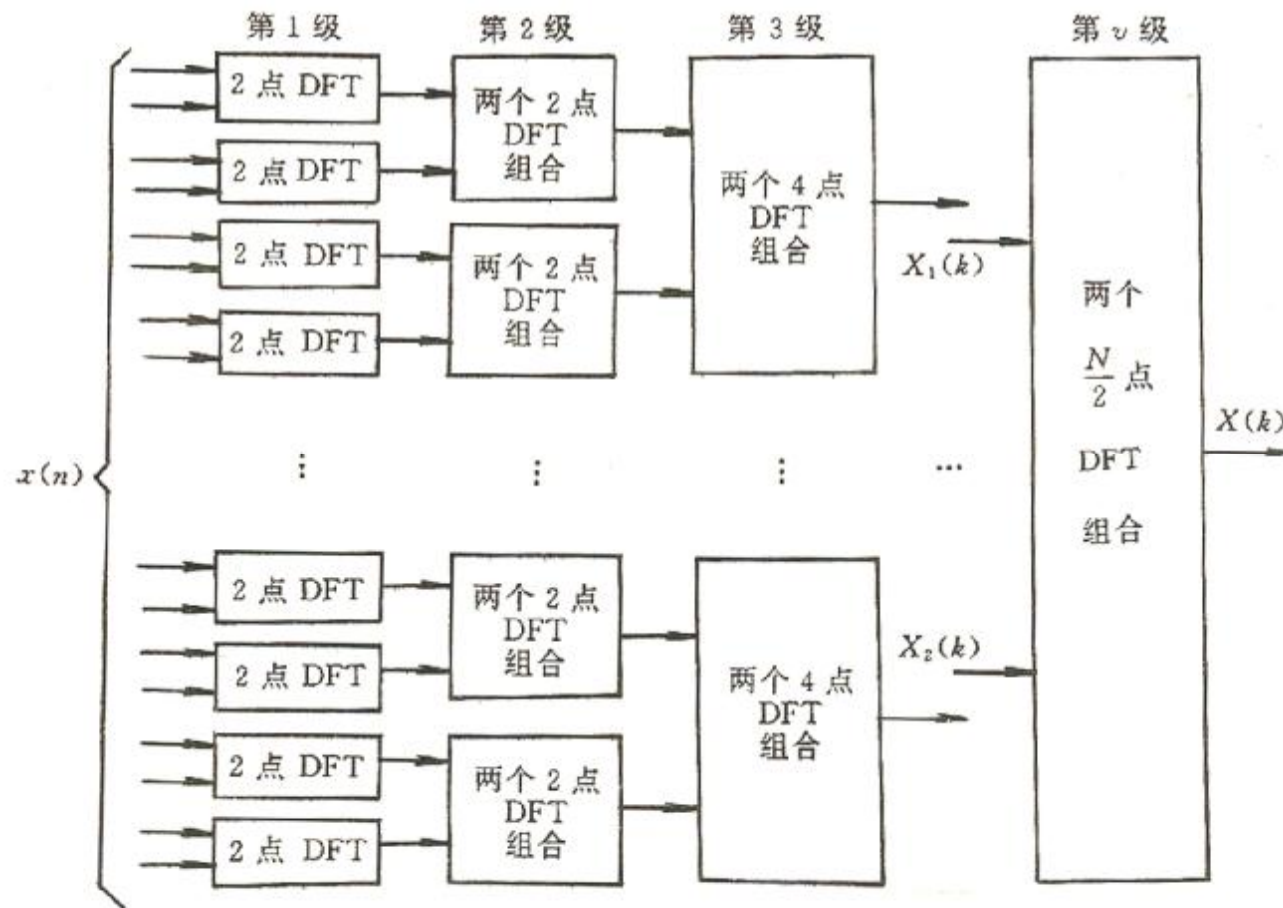


图4-6 N 点基-2FFT的 v 级迭代过程

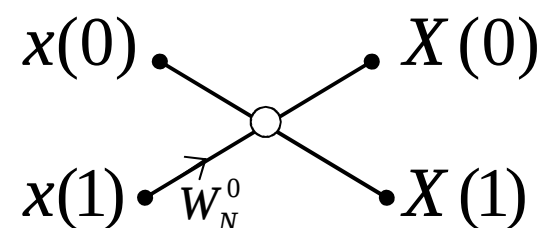
§ 4-3 按时间抽取(DIT)的FFT算法 (Cooley-Tukey算法)

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 $\times - \frac{N}{2}$
 $+ - N$

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

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

二、运算量比较

2. DFT

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

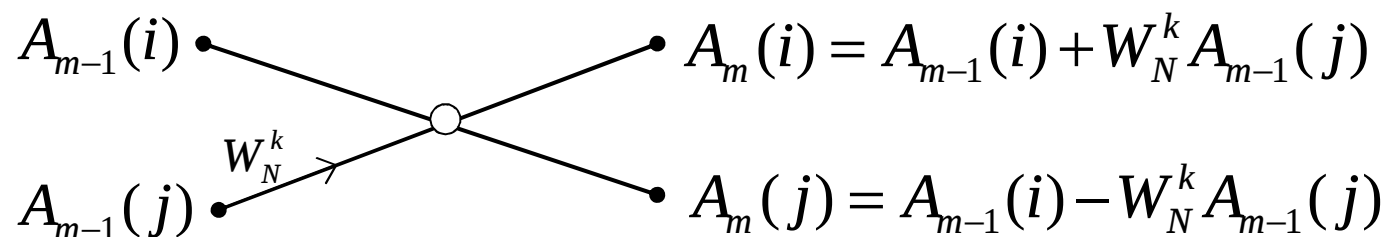
3. DIT-FFT的运算效率

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

§ 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)



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,

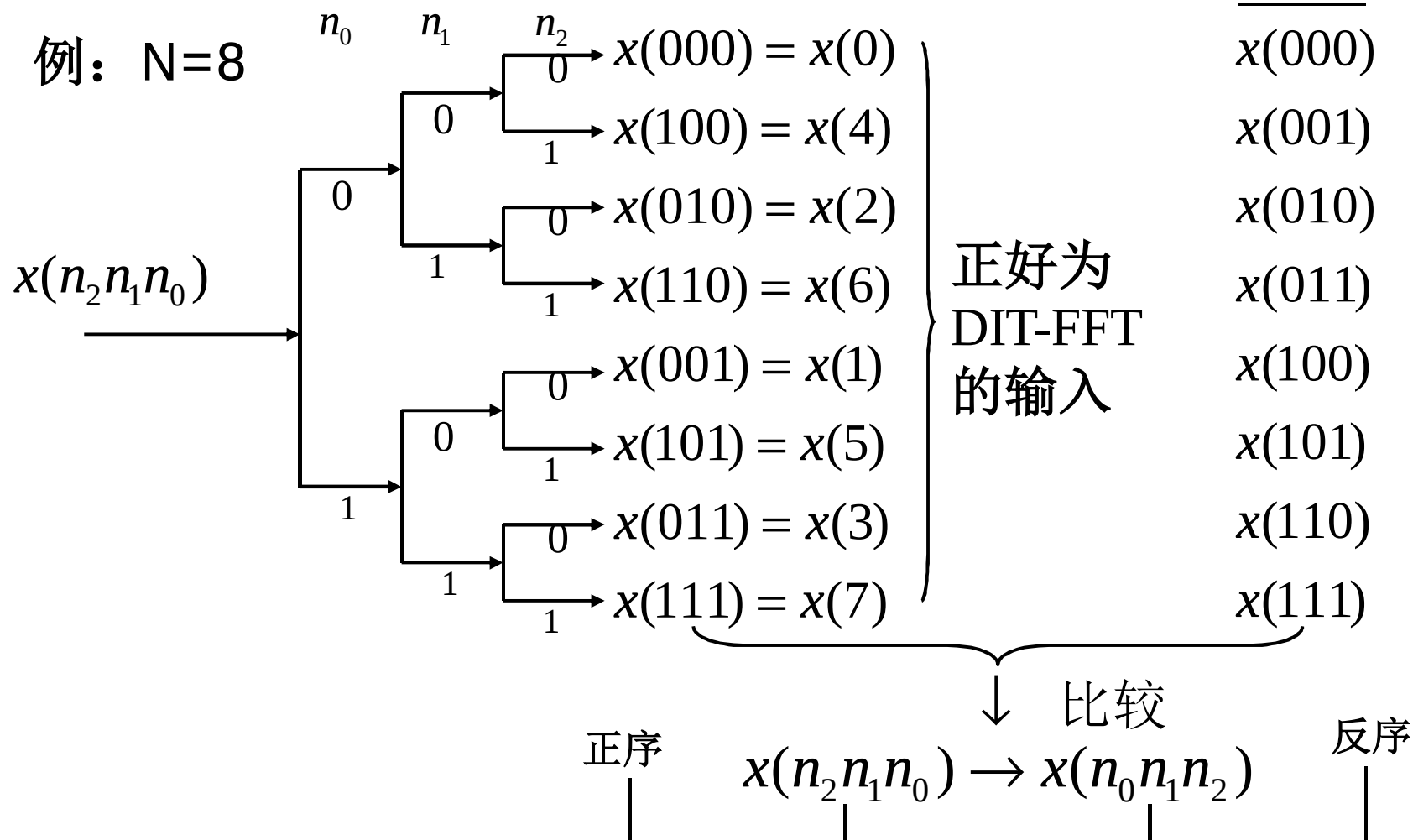
输入 $x(n)$: 乱序的——→如何做到? ——整序

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

