# 08 离散信号的傅里叶变换

傅里叶分析方法的"离散化"



### 傅里叶级数和傅里叶变换

• 傅里叶级数 (FS) , 针对连续周期信号

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X_n e^{jn\omega t}$$

其中

$$X_{n} = \frac{\langle x, e^{jn\omega t} \rangle}{\langle e^{jn\omega t}, e^{jn\omega t} \rangle}$$

$$= \frac{1}{T_1} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) \cdot e^{-jn\omega t} dt$$

■ 离散频谱

• 傅里叶变换 (FT) ,针对一般连续信号  $X(j\omega) = \mathcal{F}[x(t)]$ 

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t$$

• 逆变换

$$x(t) = \mathcal{F}^{-1}[X(j\omega)]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) \, e^{j\omega t} d\omega$$

• 连续频谱

# 概要

1. 序列的傅里叶变换:

傅里叶变换用于离散信号

3. 离散傅里叶变换:

离散变换的数字化处理

2. 离散信号的频域分析:

从离散时间傅里叶变换到离散 傅里叶级数

4. 快速傅里叶变换:

离散傅里叶变换的加速版本

# 概要

1. 序列的傅里叶变换:

傅里叶变换用于离散信号

3. 离散傅里叶变换:

离散变换的数字化处理

2. 离散信号的频域分析: 从离散时间傅里叶变换到离散 傅里叶级数

4. 快速傅里叶变换:

离散傅里叶变换的加速版本

# 离散信号(序列)的傅里叶变换

• 傅里叶变换(FT),针对一般连续信号  $X(j\omega) = \mathcal{F}[x(t)]$ 

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t$$

• 逆变换

$$x(t) = \mathcal{F}^{-1}[X(j\omega)]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

• 连续频谱

• 离散时间傅里叶变换 (DTFT) :

$$DTFT[x[n]] = X(e^{j\omega})$$

$$=\sum_{n=-\infty}^{\infty}x[n]e^{-jn\omega}$$

■逆变换

IDTFT
$$[X(e^{j\omega})] = x[n]$$
  
=  $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$ 

- $X(e^{j\omega})$ 是复数,是以 $2\pi$ 为周期的**周期函数**
- 收敛充分条件: 能量受限或绝对可和

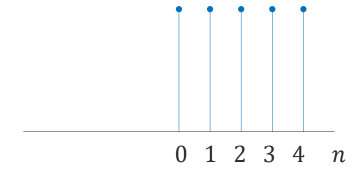
# DTFT的计算

计算x[n] = u[n] - u[n-5]的傅里叶变换

• 根据定义

DTFT[x[n]] = 
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-jn\omega} = \sum_{n=0}^{4} e^{-jn\omega} = \frac{1 - e^{-j5\omega}}{1 - e^{-j\omega}}$$

$$= \frac{e^{-j\omega 2.5}}{e^{-j\omega 0.5}} \left( \frac{e^{j\omega 2.5} - e^{-j\omega 2.5}}{e^{j\omega 0.5} - e^{-j\omega 0.5}} \right) = e^{-j2\omega} \left[ \frac{\sin(2.5\omega)}{\sin(0.5\omega)} \right]$$



### DTFT的性质

#### • 时移

$$DTFT\{x[n-k_0]\} = e^{-j\omega k_0}X(e^{j\omega})$$

频移

$$DTFT\{e^{-j\omega_0 n}x[n]\} = X(e^{j(\omega - \omega_0)})$$

• 能量定理

$$\sum_{n} |x[n]|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |X(e^{j\omega})|^2 d\omega$$

• 时域卷积

$$DTFT\{x[n] * h[n]\} = X(e^{j\omega})H(e^{j\omega})$$

- 频域卷积

DTFT{
$$x[n]h[n]$$
} =  $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\theta}) H(e^{j(\omega-\theta)}) d\theta$ 

- 频域微分

DTFT{
$$nx[n]$$
} =  $j \frac{dX(e^{j\omega})}{d\omega}$ 

# DTFT的性质

• 
$$X(e^{j\omega}) = 1 - \frac{|\omega|}{\pi} \quad |\omega| \le \pi, \quad \Re x[n]$$

• �

$$G(e^{j\omega}) = \frac{dX(e^{j\omega})}{d\omega} = \begin{cases} 1/\pi & -\pi \le \omega < 0\\ -1/\pi & 0 < \omega \le \pi \end{cases}$$

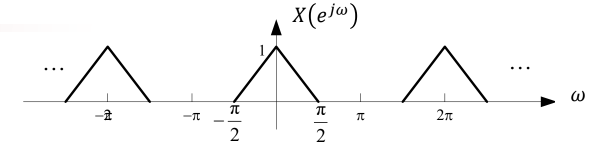
$$g[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} G(e^{j\omega}) e^{jn\omega} d\omega = -\frac{j}{\pi^2} \int_{0}^{\pi} \sin n \, \omega \, d\omega = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ j[\frac{(-1)^n - 1}{\pi^2 n} & n \neq 0 \end{cases}$$

• 利用频域微分特性

$$x[n] = \frac{jg[n]}{n} = \begin{cases} 0 & n = \text{even} \\ 2/(\pi^2 n^2) & n = \text{odd} \end{cases}$$

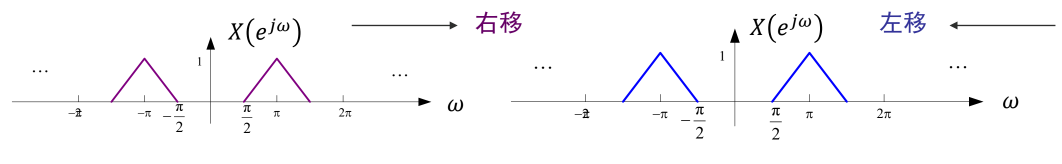
### DTFT的性质

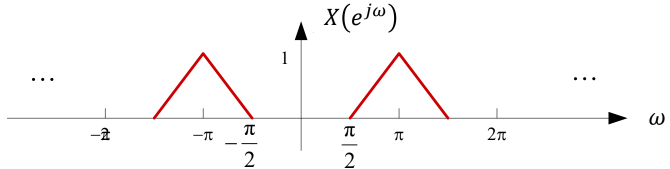
已知x[n]的频谱如图,试求DTFT $\{x[n]\cos(\pi n)\}$ 



• 利用频移特性,可得

DTFT
$$\{x[n]\cos(\pi n)\} = [X(e^{j(\omega-\pi)}) + X(e^{j(\omega+\pi)})]/2$$





# 概要

1. 序列的傅里叶变换:

傅里叶变换用于离散信号

3. 离散傅里叶变换:

离散变换的数字化处理

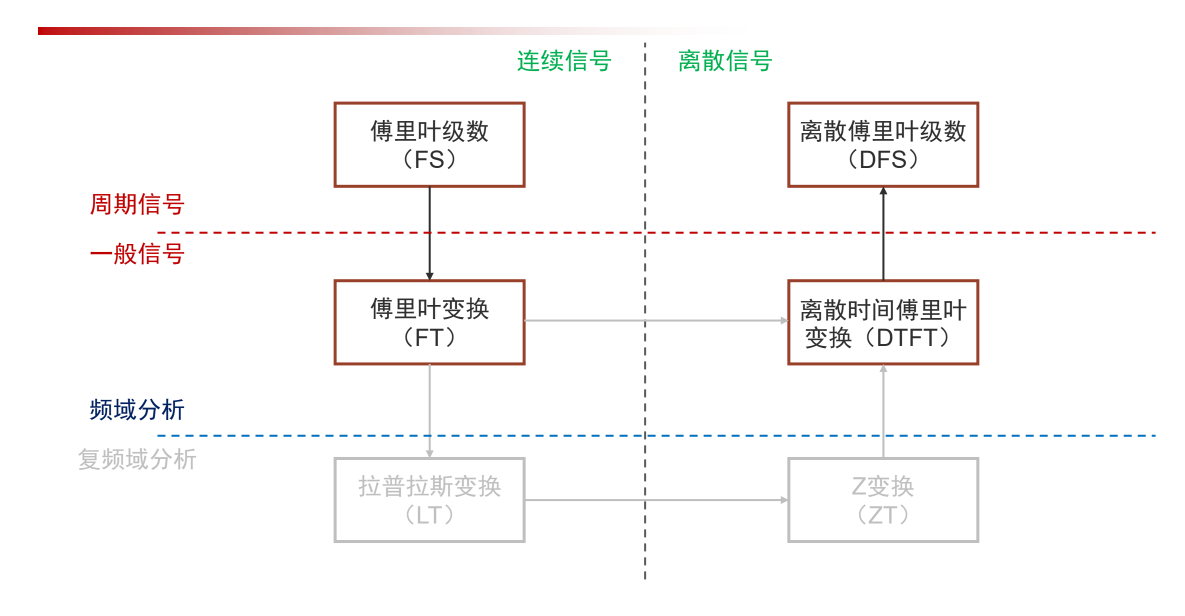
#### 2. 离散信号的频域分析:

从离散时间傅里叶变换到离散 傅里叶级数

4. 快速傅里叶变换:

离散傅里叶变换的加速版本

# 几类变换之间的关系



### 离散傅里叶级数

• 连续周期信号的傅里叶级数

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{jk\omega t}$$

$$X_{k} = \frac{\langle x, e^{jk\omega t} \rangle}{\langle e^{jk\omega t}, e^{jk\omega t} \rangle} = \frac{1}{T} \int_{t_{0}}^{t_{0}+T} x(t) \cdot e^{-jk\omega t} dt$$

- 离散正交基?

$$e^{jk\omega n} = e^{jk\frac{2\pi}{N}n}$$

- 周期为N的序列 $\tilde{x}[n]$ 可分解为基本序列 $e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$ 的和

$$\tilde{x}[n] = \sum_{k} \tilde{X}[k] e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$$

- 周期序列 $\tilde{x}[n]$ 使用周期序列 $e^{j\frac{2\pi}{N}n}$ 的各次谐波表示
- $e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$ 是关于n的周期函数,周期为N  $e^{j\frac{2\pi}{N}nk} = e^{j\frac{2\pi}{N}(n+mN)k} = e^{j\frac{2\pi}{N}nk}e^{j2\pi mk}$
- $e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$ 是关于k的周期函数,周期为N  $e^{j\frac{2\pi}{N}nk} = e^{j\frac{2\pi}{N}(k+lN)n} = e^{j\frac{2\pi}{N}nk}e^{j2\pi ln}$

### 离散傅里叶级数

- 周期为N的序列 $\tilde{x}[n]$ 可分解为基本序列 $e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$ 的和
  - 只用一个周期信息表示
  - DFS:

$$W_N = e^{-j\frac{2\pi}{N}}$$

$$\tilde{X}[k] = \text{DFS}(\tilde{x}[n]) = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n]W_N^{kn}$$

• IDFS:

DFS只有N个不同的数值

$$\tilde{x}[n] = \text{IDFS}(\tilde{X}[k]) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}[k] W_N^{-kn}$$

- 整体记为

$$\tilde{x}[n] \overset{\mathrm{DFS}}{\longleftrightarrow} \tilde{X}[k]$$

### 常用离散周期序列的频谱

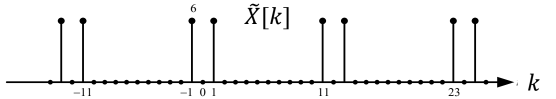
- 周期单位脉冲序列 $\delta_N[n]$ 

$$\tilde{X}[k] = \text{DFS}\{\delta_N[n]\} = \sum_{n=0}^{N-1} \delta_N[n]W_N^{kn} = 1$$

- 正弦序列
  - •周期序列 $\tilde{x}[n] = \cos(\pi n/6)$ 的频谱, N = 12

$$\tilde{x}[n] = \frac{1}{2} e^{j\frac{2\pi n}{12}} + \frac{1}{2} e^{-j\frac{2\pi n}{12}} = \frac{1}{12} (6W_{12}^k + 6W_{12}^{-k})$$

$$\tilde{X}[k] = \begin{cases} 6 & k = \pm 1 \\ 0 & -5 \le k \le 6, k \ne \pm 1 \end{cases} \qquad \tilde{X}[k] = \begin{cases} 6 & k = 1,11 \\ 0 & 2 \le k \le 10, k = 0 \end{cases}$$



### 常用离散周期序列的频谱

求周期为4序列 $\tilde{x}_4[n] = \{\cdots, 1, 1, -1, 1, \cdots\}$ 的频谱

• 根据定义

$$\tilde{X}[k] = \text{DFS}(\tilde{x}_N[n]) = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}_N[n] e^{-j\frac{2\pi}{N}nk}$$

- $\tilde{X}[0] = \tilde{x}_4[0] + \tilde{x}_4[1] + \tilde{x}_4[2] + \tilde{x}_4[3] = 2$
- $\tilde{X}[1] = \tilde{x}_4[0] + \tilde{x}_4[1]e^{-j\frac{2\pi}{4}} + \tilde{x}_4[2]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 2} + \tilde{x}_4[3]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 3} = 2$
- $\tilde{X}[2] = \tilde{x}_4[0] + \tilde{x}_4[1]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 2} + \tilde{x}_4[2]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 4} + \tilde{x}_4[3]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 6} = -2$
- $\tilde{X}[3] = \tilde{x}_4[0] + \tilde{x}_4[1]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 3} + \tilde{x}_4[2]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 6} + \tilde{x}_4[3]e^{-j\frac{2\pi}{4}\cdot 9} = 2$

### DFS的性质

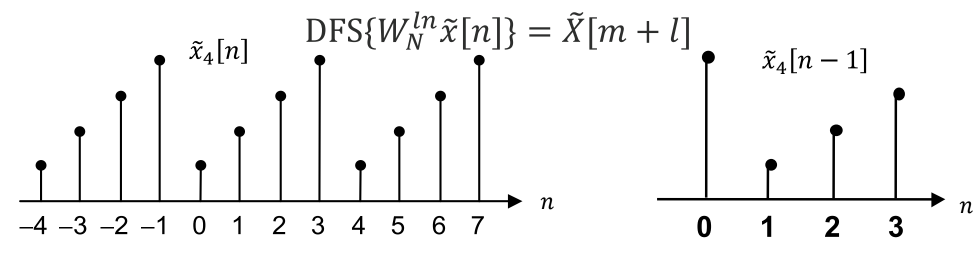
• 线性特性

$$DFS\{a\tilde{x}_1[n] + b\tilde{x}_2[n]\} = aDFS\{\tilde{x}_1[n]\} + bDFS\{\tilde{x}_2[n]\}$$

- 位移特性
  - 时域位移

$$DFS\{\tilde{x}[n+m]\} = W_N^{-km}\tilde{X}[k]$$

- 频域位移



### DFS的性质

• 对称性

$$DFS\{\tilde{x}^*[n]\} = \tilde{X}^*[-k], \qquad DFS\{\tilde{x}^*[-n]\} = \tilde{X}^*[k]$$

- $\tilde{x}[n]$ 为实序列, $\tilde{X}[k] = \tilde{X}^*[-k]$
- $\tilde{x}[n]$ 为偶对称实序列, $\tilde{X}[k]$ 为偶对称实序列
- $\tilde{x}[n]$ 为奇对称实序列, $\tilde{X}[k]$ 为奇对称虚序列 (实部为零)
- 偶对称:  $\tilde{x}[n] = \tilde{x}[-n] = \tilde{x}[N-n]$
- 奇对称:  $\tilde{x}[n] = -\tilde{x}[-n] = -\tilde{x}[N-n]$

### DFS的性质

• 周期卷积定理

$$DFS\{\tilde{x}_1[n] * \tilde{x}_2[n]\} = DFS\{\tilde{x}_1[n]\}DFS\{\tilde{x}_2[n]\}$$

$$DFS\{\tilde{x}_1[n] \cdot \tilde{x}_2[n]\} = \frac{1}{N} DFS\{\tilde{x}_1[n]\} * DFS\{\tilde{x}_2[n]\}$$

- 周期卷积的结果一般和线性卷积不同

• 通过对序列补零可使周期卷积的结果和线性卷积的结果相同

# 概要

1. 序列的傅里叶变换: 傅里叶变换用于离散信号

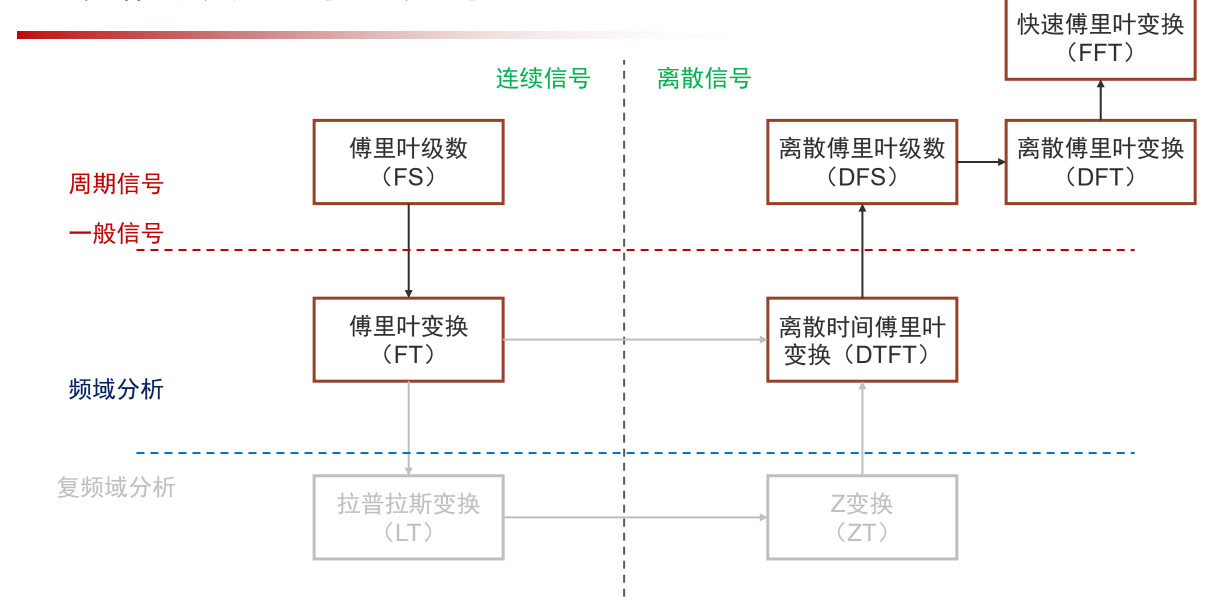
3. 离散傅里叶变换:

离散变换的数字化处理

2. 离散信号的频域分析: 从离散时间傅里叶变换到离散 傅里叶级数

4. 快速傅里叶变换: 离散傅里叶变换的加速版本

### 几类变换之间的关系



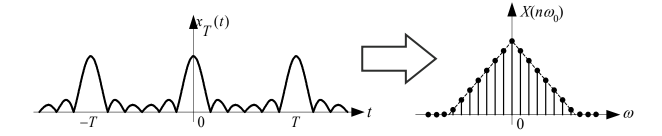
### 四类信号的傅里叶变换

#### 连续信号

周期为T的**连续**时间**周期**信号(频谱**离散非周期**)

$$\tilde{x}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n\omega_0) \cdot e^{jn\omega_0 t}$$

$$X_n = X(n\omega_0) = \frac{1}{T} \int_{} \tilde{x}(t) \cdot e^{-jn\omega_0 t} dt$$



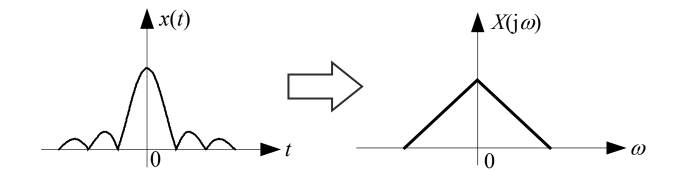
#### 周期信号

#### 非周期信号

**连续**时间非周期信号(频谱**连续非周期**)

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(j\omega) \cdot e^{j\omega t} d\omega$$

$$X(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \cdot e^{-j\omega t} dt$$



### 四类信号的傅里叶变换

#### 离散信号

周期为N的**离散周期**信号(频谱**周期**为N的**离散**谱)

$$\tilde{x}[n] = \text{IDFS}\{\tilde{X}[k]\} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}[k] \cdot e^{j\frac{2\pi}{N}kn}$$

$$\tilde{x}[n]$$

$$\tilde{X}[k] = \text{DFS}\{x[n]\} = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

#### 非周期信号

**离散非周期**信号(频谱**周期**为 $2\pi$ 的**连续**谱)

### 四类信号的傅里叶变换

#### 连续信号

周期为T的**连续**时间**周期**信号(频谱**离散非周期**)

$$\tilde{x}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n\omega_0) \cdot e^{jn\omega_0 t}$$

周期信号

$$X_n = X(n\omega_0) = \frac{1}{T} \int_{T} \tilde{x}(t) \cdot e^{-jn\omega_0 t} dt$$

#### 非周期信号

**连续**时间非周期信号(频谱**连续非周期**)

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(j\omega) \cdot e^{j\omega t} d\omega$$

$$X(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \cdot e^{-j\omega t} dt$$

#### 离散信号

周期为N的**离散周期**信号(频谱**周期**为N的**离散**谱)

$$\tilde{x}[n] = \text{IDFS}\{\tilde{X}[k]\} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}[k] \cdot e^{j\frac{2\pi}{N}kn}$$

$$\tilde{X}[k] = \text{DFS}\{x[n]\} = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

#### **离散非周期**信号(频谱**周期**为 $2\pi$ 的**连续**谱)

$$x[n] = IDTFT\{X(e^{j\omega})\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) \cdot e^{j\omega n} d\omega$$

$$X(e^{j\omega}) = DTFT\{x[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \cdot e^{-j\omega n}$$

### 信号的数字处理

- 信号的计算机处理
  - 输入、输出为离散信号
  - 何种变换满足输入输出离散条件?



**输入**为离散信号x[n]

⇒基于DTFT,输出为**连续**频谱

输出为离散(周期)信号X[k]

⇒ 基于DFS, 输入为离散周期信号

输入非周期序列,计算机计算时,当作由x[n]延拓的周期序列处理

### 离散傅里叶变换

- 基于**主值序列**定义长度为N (非周期) 序列的离散傅里叶变换 (DFT)
- DFT

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

IDFT

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] \cdot e^{j\frac{2\pi}{N}nk} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] W_N^{-nk}, n = 0, 1, \dots, N-1$$

• 表示为

$$X[k] = DFT\{x[n]\}, \qquad x[n] = IDFT\{X[k]\}$$

# 离散傅里叶变换

 $x[n] = \delta[n], \quad 0 \le n \le N - 1, 求N点序列x[n]的DFT$ 

• 根据DFT定义

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk} = \sum_{n=0}^{N-1} \delta[n] W_N^{nk} = 1, \quad 0 \le k \le N-1$$

$$x[n] = \cos(\frac{2\pi}{N}n), \quad 0 \le n \le N-1,$$
求 $N$ 点DFT

• 根据

$$x[n] = \frac{1}{N} \left( \frac{N}{2} e^{j\frac{2\pi}{N}n} + \frac{N}{2} e^{j\frac{2\pi}{N}(N-1)n} \right)$$

可得
$$X[k] = \begin{cases} N/2 & k = 1, N-1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

### 离散傅里叶变换

$$W_N = e^{-j\frac{2\pi}{N}}$$

求有限长4点序列 $x[n] = \{1,1,-1,1\}$ 的DFT

■根据

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk}$$

有

$$X[0] = x[0] + x[1] + x[2] + x[3] = 2$$

$$X[1] = x[0] + x[1]W_4^1 + x[2]W_4^2 + x[3]W_4^3 = 2$$

$$X[2] = x[0] + x[1]W_4^2 + x[2]W_4^4 + x[3]W_4^6 = -2$$

$$X[3] = x[0] + x[1]W_4^3 + x[2]W_4^6 + x[3]W_4^9 = 2$$

因此
$$X[k] = \{2, 2, -2, 2\}, k = 0,1,2,3$$

• 使用矩阵方式表示左侧计算过程

$$\begin{bmatrix} X[0] \\ X[1] \\ X[2] \\ X[3] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^1 & W_4^2 & W_4^3 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^4 & W_4^6 \\ W_4^0 & W_4^3 & W_4^6 & W_4^9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[1] \\ x[2] \\ x[3] \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -j & -1 & j \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & j & -1 & -j \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

### DFT的矩阵表示

$$W_N = e^{-j\frac{2\pi}{N}}$$

求有限长4点序列 $x[n] = \{1,1,-1,1\}$ 的DFT

$$\begin{bmatrix} X[0] \\ X[1] \\ X[2] \\ X[3] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^1 & W_4^2 & W_4^3 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^4 & W_4^6 \\ W_4^0 & W_4^3 & W_4^6 & W_4^9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[1] \\ x[2] \\ x[3] \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -j & -1 & j \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & j & -1 & -j \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

• 因此 $X[k] = \{2, 2, -2, 2\}, k = 0,1,2,3$ 

• 设

$$\mathbf{X} = [X[0] \quad X[1] \quad \cdots \quad X[N-1]]^T,$$
  
 $\mathbf{x} = [x[0] \quad x[1] \quad \cdots \quad x[N-1]]^T,$ 

• DFT矩阵形式为

$$X = D_N x$$

$$\mathbf{D}_N = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & W_N^1 & W_N^2 & \cdots & W_N^{N-1} \\ 1 & W_N^2 & W_N^4 & \cdots & W_N^{2(N-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & W_N^{N-1} & W_N^{2(N-1)} & \cdots & W_N^{(N-1)\times(N-1)} \end{bmatrix}$$

### DFT、DFS、DTFT的关系

• DFT可以看成是截取**DFS**的**主值序列**构成的 变换对

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] \cdot e^{j\frac{2\pi}{N}nk} = \tilde{x}[n] \cdot R_N[n]$$

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[k] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} = \tilde{X}[k] \cdot R_N[k]$$

• 其中

$$R_N[n] = \begin{cases} 1, 0 \le n \le N - 1 \\ 0, & o.w. \end{cases}$$

• x[n]的DFT X[k]是其DTFT  $X(e^{j\omega})$ 在一个周期  $[0,2\pi)$ 的等间隔抽样

$$X(e^{j\omega}) = \text{DTFT}\{x[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \cdot e^{-jn\omega}$$

$$X[k] = DFT\{x[n]\} = \sum_{k=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk}$$

$$X[k] = X(e^{j\omega})\Big|_{\omega = \frac{2\pi}{N}k}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1$$

# DFT的周期性

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] \cdot e^{j\frac{2\pi}{N}nk}, \qquad n = 0, 1, \dots, N-1$$

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk}, \qquad k = 0,1,\dots,N-1$$

- (隐藏的) 周期性
  - *X*[*k*]的周期为*N*
  - *x*[*n*]的周期为*N*

$$X[k+N] = X[k]$$

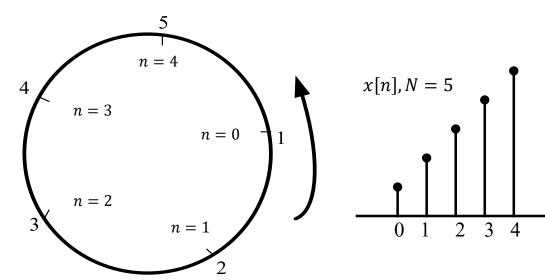
$$x[n+N] = x[n]$$

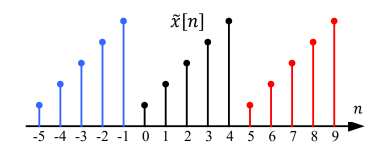
• 线性: 需将较短序列**补零**后,再按长序列的点数做DFT  $DFT\{ax_1[n] + bx_2[n]\} = aDFT\{x_1[n]\} + bDFT\{x_2[n]\}$ 

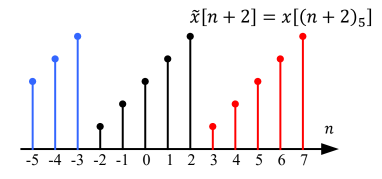
■ DFT**循环位移**特性

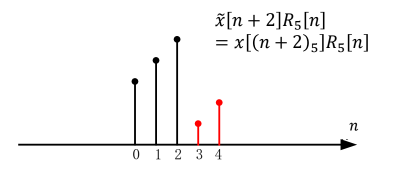
$$y[n] = x[(n \pm m)_N]R_N[n]$$

- 序列周期延拓
- 周期序列移位
- •抽取主值序列









- DFT循环位移特性
  - 时域的循环位移对应频域的相移

$$DFT\{x[(n+m)_N]\} = W_N^{-mk}X[k]$$

$$DFT\{x[(n-m)_N]\} = W_N^{mk}X[k]$$

• 时域的相移对应**频域**的循环位移

$$DFT\{W_N^{ln}x[n]\} = X[(k+l)_N]$$

$$DFT\{W_N^{-ln}x[n]\} = X[(k-l)_N]$$

• 序列的循环卷积

$$x_1[n] \circledast x_2[n] = \sum_{k=0}^{N-1} x_1[(k)_N] x_2[(n-k)_N] R_N[n]$$

- 若 $x_1[n] \stackrel{DFT}{\longleftrightarrow} X_1[k], x_2[n] \stackrel{DFT}{\longleftrightarrow} X_2[k]$
- 时域卷积定理
  - 时域的循环卷积对应频域的乘积

$$DFT\{x_1[n] \circledast x_2[n]\} = X_1[k] \cdot X_2[k]$$

- 频域卷积定理
  - 时域的乘积对应频域的循环卷积

DFT
$$\{x_1[n] \cdot x_2[n]\} = \frac{1}{N} X_1[k] \circledast X_2[k]$$

# 卷积和循环卷积

$$x_1[n] = \{1,1,1\}, \ x_2[n] = \{1,1,0,1\}, \text{ if }$$

• (1)  $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 的线性卷积;

$$x_1[n] * x_2[n] = [1, 2, 2, 2, 1, 1]$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$x_1[n] = \{1,1,1\}, x_2[n] = \{1,1,0,1\},$$
 计算

• (2)  $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 的4点**循环卷**积y[n];

$$\begin{bmatrix} y[0] \\ y[1] \\ y[2] \\ y[3] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1[0] & x_1[3] & x_1[2] & x_1[1] \\ x_1[1] & x_1[0] & x_1[3] & x_1[2] \\ x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] & x_1[3] \\ x_1[3] & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2[0] \\ x_2[1] \\ x_2[2] \\ x_2[3] \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

# 卷积和循环卷积

$$x_1[n] = \{1,1,1\}, \ x_2[n] = \{1,1,0,1\}, \text{ if }$$

- (3)  $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 的5点、6点和7点循环卷积
- $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 的5点循环卷积 $y_5[n]$ 为

$$y_5[n] = \{2, 2, 2, 2, 1\}$$

•  $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 的6点循环卷积 $y_6[n]$ 为

$$y_6[n] = \{1, 2, 2, 2, 1, 1\}$$

和线性卷积结果一致

•  $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 的7点循环卷积 $y_7[n]$ 为

$$y_7[n] = \{1, 2, 2, 2, 1, 1, 0\}$$

# 卷积的矩阵表示

• 线性卷积的矩阵表示

$$\begin{bmatrix} y[0] \\ y[1] \\ y[2] \\ y[3] \\ y[4] \\ y[5] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1[0] \\ x_1[1] & x_1[0] \\ x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \\ 0 & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \\ 0 & 0 & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \\ 0 & 0 & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2[0] \\ x_2[1] \\ x_2[2] \\ x_2[3] \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## 卷积的矩阵表示

#### • 4点循环卷积的矩阵表示

$$\begin{bmatrix} y[0] \\ y[1] \\ y[2] \\ y[3] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1[0] & x_1[3] & x_1[2] & x_1[1] \\ x_1[1] & x_1[0] & x_1[3] & x_1[2] \\ x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] & x_1[3] \\ x_1[3] & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2[0] \\ x_2[1] \\ x_2[2] \\ x_2[3] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

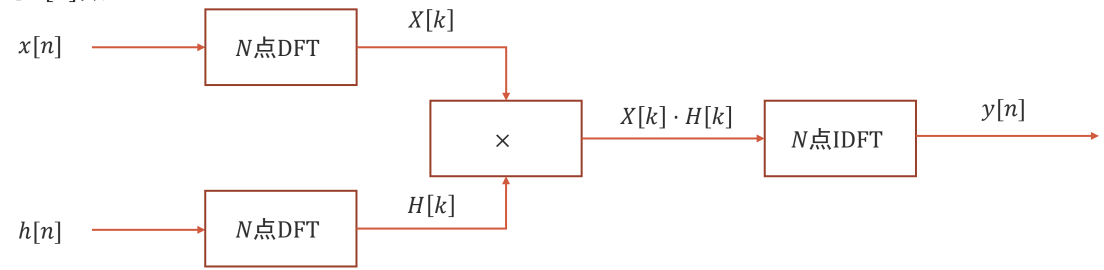
#### • 6点循环卷积的矩阵表示

$$\begin{bmatrix} y[0] \\ y[1] \\ y[2] \\ y[3] \\ y[4] \\ y[5] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1[0] & 0 & 0 & 0 & x_1[2] & x_1[1] \\ x_1[1] & x_1[0] & 0 & 0 & 0 & x_1[2] \\ x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] & 0 \\ 0 & 0 & 0 & x_1[2] & x_1[1] & x_1[0] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2[0] \\ x_2[1] \\ x_2[2] \\ x_2[3] \\ x_2[4] \\ x_2[5] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## 基于DFT的卷积计算

• 利用DFT计算长为M, L序列的卷积(输出长度为M + L - 1)  $y[n] = IDFT[X[k] \cdot H[k]] = x[n] * h[n]$ 

- •对x[n], h[n]补零到长度为N,做N点DFT
- ■在频域做乘积得到Y[k]
- ■对Y[k]做IDFT



# DFT的计算

- 利用MATLAB由DFT计算x[n] \* h[n]. x[n] = [1, 2, 0, 1], h[k] = [2, 2, 1, 1]
- % Calculate Linear Convolution by DFT
- $x = [1 \ 2 \ 0 \ 1];$
- h = [2 2 1 1];
- % determine the length for zero padding
- L = length(x) + length(h) 1;
- % Compute the DFTs by zero-padding
- XE = fft(x, L);
- HE = fft(h, L);
- % Determine the IDFT of the product
- y1 = ifft(XE .\* HE);

# 概要

1. 序列的傅里叶变换: 傅里叶变换用于离散信号

3. 离散傅里叶变换: 离散变换的数字化处理

2. 离散信号的频域分析: 从离散时间傅里叶变换到离散 傅里叶级数

4. 快速傅里叶变换: 离散傅里叶变换的加速版本

## 离散傅里叶变换

- 基于主值序列定义长度为N (非周期) 序列的离散傅里叶变换 (DFT)
- DFT

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

IDFT

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] \cdot e^{j\frac{2\pi}{N}nk} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k] W_N^{-nk}, n = 0, 1, \dots, N-1$$

- 表示为

$$X[k] = DFT\{x[n]\}, \qquad x[n] = IDFT\{X[k]\}$$

DFT和IDFT有**相同的**时间复杂度,且只包含加法和乘法

#### 离散傅里叶变换的复杂度

■ N = 4点序列[2, 3, 3, 2] DFT的计算复杂度

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

$$X[0] = x[0]W_N^0 + x[1]W_N^0 + x[2]W_N^0 + x[3]W_N^0 = 10$$

$$X[1] = x[0]W_N^0 + x[1]W_N^1 + x[2]W_N^2 + x[3]W_N^3 = -1 - j$$

$$X[2] = x[0]W_N^0 + x[1]W_N^2 + x[2]W_N^4 + x[3]W_N^6 = 0$$

$$X[3] = x[0]W_N^0 + x[1]W_N^3 + x[2]W_N^6 + x[3]W_N^9 = -1 + j$$

■ 复数加法*N(N-1)*; 复数乘法*N*<sup>2</sup>

#### 降低DFT计算量的思路

- 将长序列DFT分解为短序列的DFT
- 利用旋转因 $W_N^{nk}$ 的周期性、对称性、可约性
- 周期性

$$W_N^{nk} = W_N^{(n+N)k}$$

• 对称性

$$(W_N^{nk})^* = W_N^{-nk} = W_N^{(N-n)k}$$

• 可约性

$$W_N^{nk} = W_{mN}^{mnk} = W_{N/m}^{nk/m}$$
,  $N/m$ 为整数

• 特殊值

$$W_N^0 = 1; \quad W_N^{\frac{N}{2}} = -1; \quad W_N^{\frac{N}{4}} = -j; \quad W_N^{k + \frac{N}{2}} = -W_N^k$$

#### 离散傅里叶变换的复杂度

• N = 4点序列[2, 3, 3, 2] DFT的计算复杂度

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j\frac{2\pi}{N}nk} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

$$X[0] = x[0] \cdot 1 + x[1] \cdot 1 + x[2] \cdot 1 + x[3] \cdot 1 = 10$$

$$X[1] = x[0] \cdot 1 + x[1] \cdot W_4^1 + x[2] \cdot -1 + x[3] \cdot -W_4^1 = -1 - j$$

$$X[2] = x[0] \cdot 1 + x[1] \cdot -1 + x[2] \cdot 1 + x[3] \cdot -1 = 0$$

$$X[3] = x[0] \cdot 1 + x[1] \cdot -W_4^1 + x[2] \cdot -1 + x[3] \cdot -W_4^1 = -1 + j$$

#### 降低DFT计算量的思路

- 将时域序列逐次分解为一组**子序列**,利用旋转因子的特性,由**子序列**的DFT来实现整个序列的DFT
- 基2时间抽取(Decimation in time)FFT算法

$$x[n] \to \begin{cases} x[2r] \\ x[2r+1] \end{cases} \quad r = 0,1,\dots,\frac{N}{2} - 1$$

■ 基2频率抽取(Decimation in frequency)FFT算法

$$X[k] \to \begin{cases} X[2m] \\ X[2m+1] \end{cases} \quad m = 0,1,\dots,\frac{N}{2} - 1$$

# 基2时间抽取FFT算法推导

$$X[m] = \sum_{k=0}^{N/2-1} x[k] W_N^{km}$$

$$= \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r] W_N^{2rm} + \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r+1] W_N^{(2r+1)m} = \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r] W_{N/2}^{rm} + W_N^m \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r+1] W_{N/2}^{rm}$$

$$i \exists X_1[m] = \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r] W_{N/2}^{rm} \qquad X_2[m] = \sum_{r=0}^{N/2-1} x[2r+1] W_{N/2}^{rm}$$

- 因此
- $X[m] = X_1[m] + W_N^m X_2[m]$
- $X[m+N/2] = X_1[m] W_N^m X_2[m], \quad m = 0,1 \cdots \frac{N}{2} 1$

• 
$$N = 2$$
,  $x[n] = [x[0], x[1]]$ 

• 则

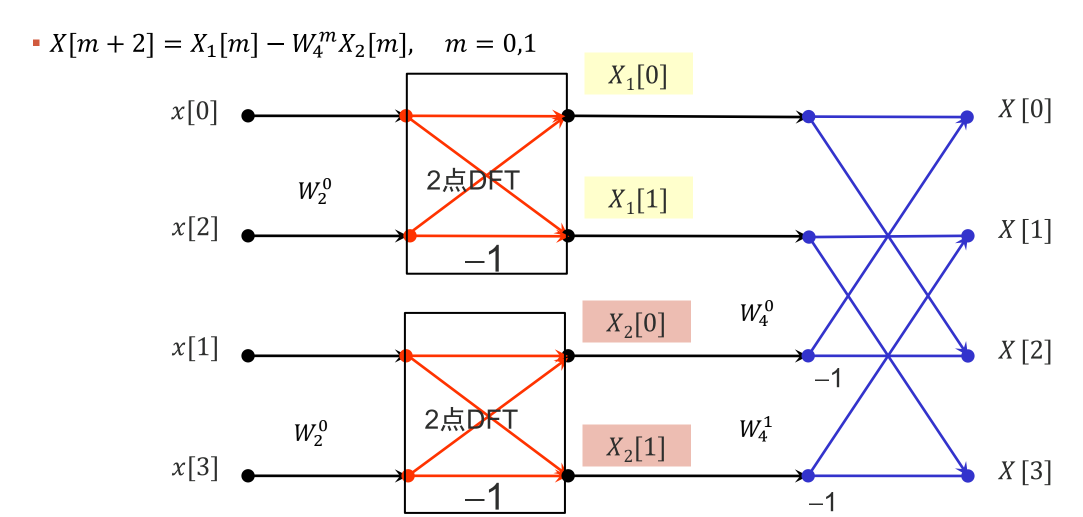
$$X[0] = x[0] + W_2^0 x[1]$$

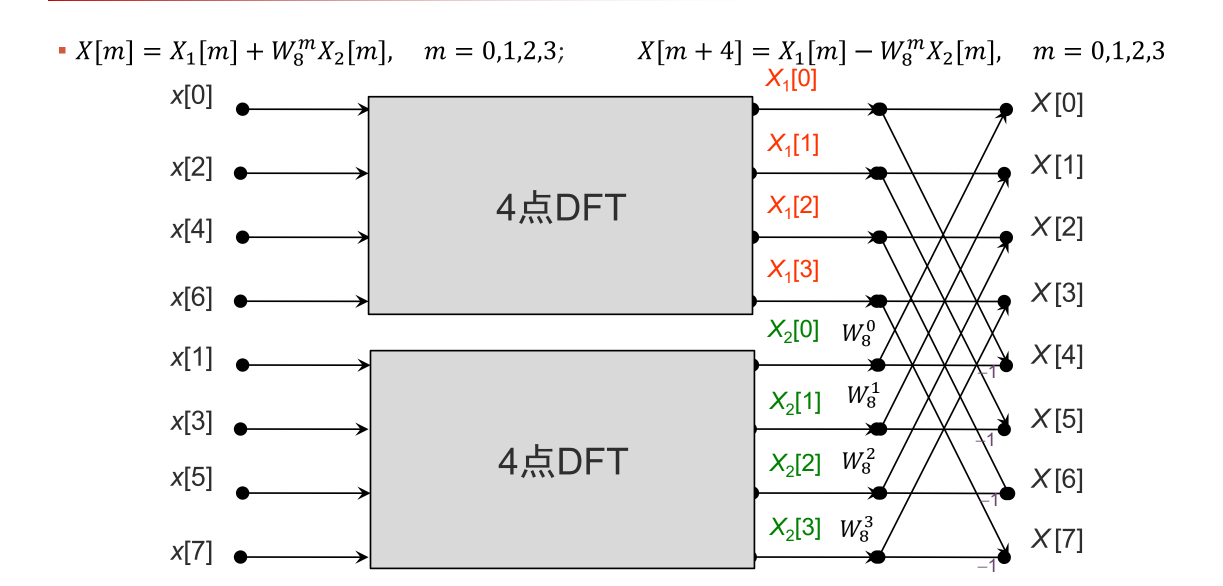
$$X[1] = x[0] + W_2^1 x[1] = x[0] - W_2^0 x[1]$$

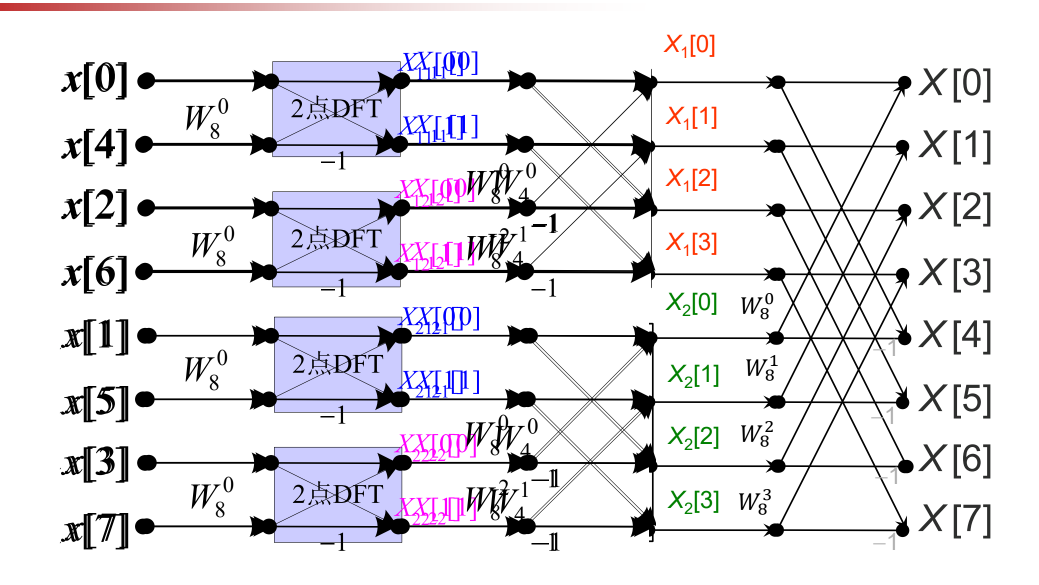
$$x[0] \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} X[0]$$

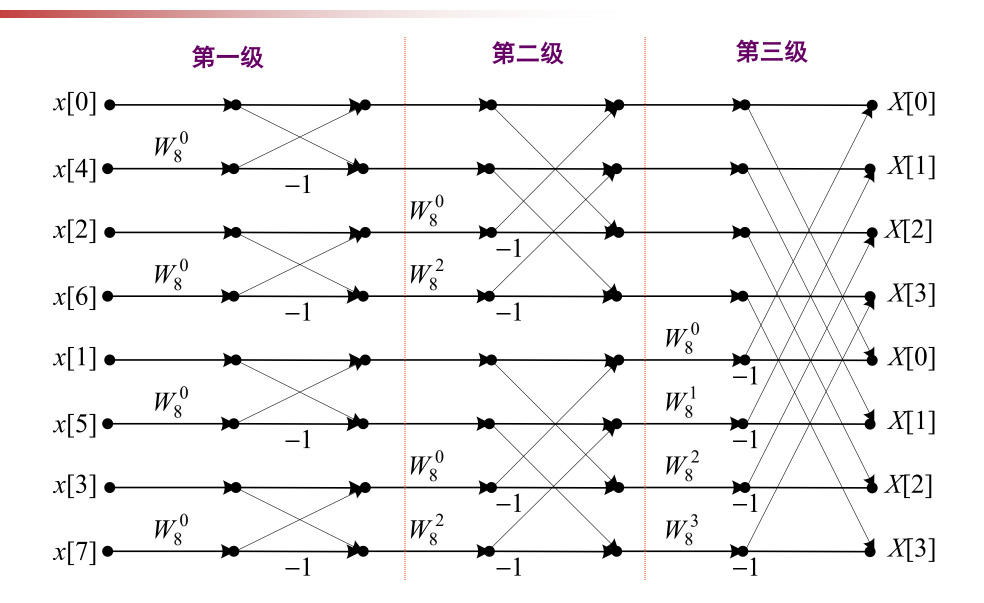
$$x[1] \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} X[1]$$

• 
$$X[m] = X_1[m] + W_4^m X_2[m], \quad m = 0,1$$









# FFT算法流图旋转因子WN 规律

•第一级的蝶形系数均为 $W_N^0$ ,蝶形节点的距离为1

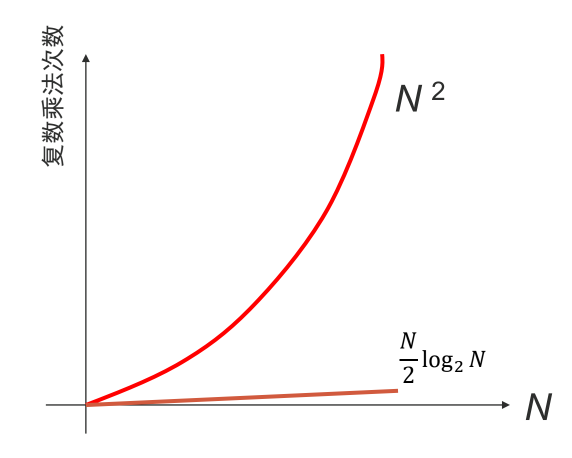
• 第二级的蝶形系数为 $W_N^0$ ,  $W_N^{N/4}$ , 蝶形节点的距离为2

• 第三级的蝶形系数为 $W_N^0$ ,  $W_N^{N/8}$ ,  $W_N^{2N/8}$ ,  $W_N^{3N/8}$ , 蝶形节点的距离为4

• 第M级的蝶形系数为 $W_N^0$ ,  $W_N^1$ , …,  $W_N^{(N/2-1)}$ , 蝶形节点的距离为N/2

# 算法的计算复杂度

■ FFT 复数乘法次数<sup>N</sup>/<sub>2</sub> log<sub>2</sub> N



## FFT计算

- 利用N = 4基2时间抽取的FFT流图计算8点序列x[n] = [1, -1, 1, -1, 2, 1, 1, 2]的DFT。
- 根据基2时间抽取FFT算法原理,8点序列的DFT X[k]可由两个4点序列的DFT  $X_1[k]$ 和 $X_2[k]$ 表达。如果按照序列x[n]序号的奇偶分解为 $x_1[n]$ 和  $x_2[n]$ ,则存在

$$X[k] = X_1[k] + W_8^k \cdot X_2[k]$$
  

$$X[k+4] = X_1[k] - W_8^k \cdot X_2[k]$$
  $k = 0,1,2,3$ 

其中 $x_1[n] = [1,1,2,1]$ ,  $x_2[n] = [-1,-1,1,2]$ ,  $X_1[k]$ 和 $X_2[k]$ 可通过4点的FFT来计算。

# 利用FFT实现IFFT

$$X[k] = DFT\{x[n]\} = \sum_{n=0}^{N-1} x[n]W_N^{kn}$$

$$x[n] = IDFT\{X[k]\} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X[k]W_N^{-kn}$$

$$x[n] = \frac{1}{N} \left(\sum_{k=0}^{N-1} X^*[k]W_N^{kn}\right)^*$$

- (1) 将*X*[*m*]取共轭
- (2) 用FFT流图计算DFT{X\*[m]}
- (3) 对步骤(2)中结果取共轭并除以N