第2章

图像处理中的正交变换

第一讲

数字图像处理的方法主要分为两大类:

- 一个是空间域处理法(或称空域法),
- 一个是频域法(或称变换域法)。

在频域法处理中最为关键的预处理便是变换处理。

这种变换一般是线性变换,其基本线性运算式是严格可逆的,并且满足一定的正交条件,因此,也将其称作酉变换。

目前,在图像处理技术中正交变换被广泛 地运用于图像特征提取、图像增强、图像 复原、图像识别以及图像编码等处理中。 本章将对几种主要的正交变换进行较详细 地讨论。

# 第一节 傅里叶变换

第二节 离散余弦变换

第三节 沃尔什变换

# 3.1 傅里叶变换

傅里叶变换是大家所熟知的正交变换。在 一维信号处理中得到了广泛应用。把这种 处理方法推广到图像处理中是很自然的事。

# 3.1.1 傅里叶变换的定义及基本概念 傅里叶变换在数学中的定义是严格的。设f(x)为

x 的函数,如果满足下面的狄里赫莱条件:

- (1) 具有有限个间断点:
- (2) 具有有限个极值点;
- (3)绝对可积。

# 则有下列二式成立

$$F(u) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-j2\pi ux} dx \tag{3-1}$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(u)e^{j2\pi ux} du \qquad (3-2)$$

式中x为时域变量, u 为频率变量。

如令  $\omega = 2\pi u$  ,则有

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-j\omega x} dx \qquad (3-3)$$

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega x} d\omega \qquad (3-4)$$

通常把以上公式称为傅里叶变换对。

函数 f(x) 的傅里叶变换一般是一个复量,它可以由下式表示

$$F(\omega) = R(\omega) + jI(\omega) \tag{3--5}$$

或写成指数形式

$$F(\omega) = |F(\omega)|e^{j\phi(\omega)} \tag{3--6}$$

$$|F(\omega)| = \sqrt{R^2(\omega) + I^2(\omega)}$$
 (3—7)

$$\phi(\omega) = arctg \frac{I(\omega)}{R(\omega)}$$
 (3—8)

把  $|F(\omega)|$  叫做 f(x) 的傅里叶谱,而  $\phi(\omega)$  叫相位谱。

# 傅里叶变换广泛用于频谱分析。

例:求图3—1所示波形f(x)的频谱。

$$\begin{array}{c|c}
f(x) \\
\hline
 & A \\
\hline
 & \underline{\tau} \\
\hline
 & \underline{\tau}
\end{array}$$

$$f(x) = \begin{cases} A & -\frac{\tau}{2} \le x \le \frac{\tau}{2} \\ 0 & x > \frac{\tau}{2} \\ 0 & x < -\frac{\tau}{2} \end{cases}$$

图 3-1 函数f(x)的波形

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-j\omega x} dx$$

$$= \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} Ae^{-j\omega x} dx$$

$$= \frac{A}{j\omega} \left( e^{j\omega \frac{\tau}{2}} - e^{-j\omega \frac{\tau}{2}} \right)$$

$$= \frac{2A}{\omega} \sin \frac{\omega \tau}{2}$$

则

$$|F(\omega)| = \frac{2A}{\omega} \left| \sin \frac{\omega \tau}{2} \right|$$

$$= A \tau \left| \frac{\sin \frac{\omega \tau}{2}}{\frac{\omega \tau}{2}} \right|$$

$$\phi(\omega) = \begin{cases} 0 & \frac{4n\pi}{\tau} < \omega < \frac{2(2n+1)\pi}{\tau} & n = 0,1,2 \dots \\ \pi & \frac{2(2n+1)\pi}{\tau} < \omega < \frac{4(n+1)\pi}{\tau} & n = 0,1,2 \dots \end{cases}$$

# f(x) 的幅度谱及相位谱如图3—2所示。

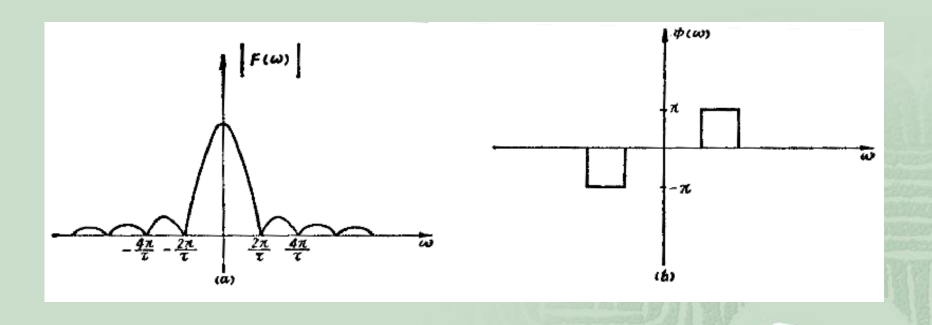


图3-2 f(x)的幅度谱及相位谱

例: 求周期函数的傅里叶谱。

一个周期为T的信号 f(x) 可用傅里叶级数来表示,即

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{\infty} F(n)e^{-jn\omega_0 x}$$

# 式中

$$F(n) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) e^{-jn \omega_0 x} dx$$
$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$$

因此,傅里叶变换可写成下式:

$$F(\omega) = \mathscr{F}[f(x)]$$

$$= \mathscr{F}[\sum_{-\infty}^{\infty} F(n)e^{-jn\omega_0 x}]$$

$$=\sum_{-\infty}^{\infty}F(n)\mathscr{F}[e^{-jn\omega_0x}]$$

$$=\sum_{n=-\infty}^{\infty}F(n)\int_{-\infty}^{\infty}e^{jn\omega_0x}\cdot e^{-j\omega x}dx$$

$$=\sum_{n=-\infty}^{\infty}F(n)\int_{-\infty}^{\infty}e^{-j(\omega-n\omega_0)x}dx$$

$$=2\pi\sum_{n=-\infty}^{\infty}F(n)\,\delta\left(\omega-n\omega_{0}\right)$$

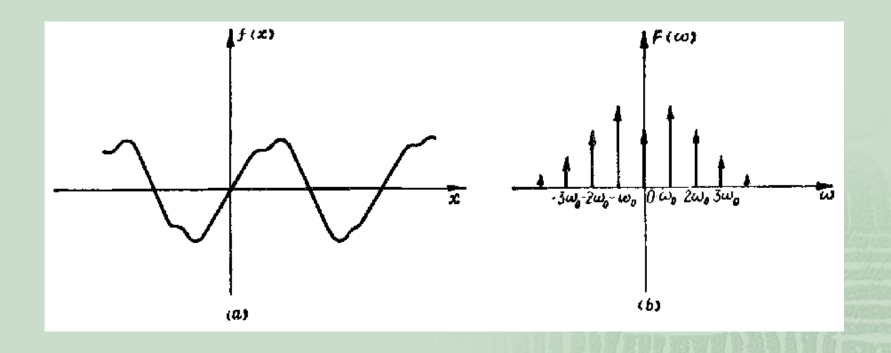


图3—3 周期函数的傅里叶谱

#### 由上面的例子可以建立起下面几个概念:

- (1)只要满足狄里赫莱条件,连续函数就可以进行傅里叶变换,实际上这个条件在工程运用中总是可以满足的。
- (2)连续非周期函数的傅里叶谱是连续的非周期函数,连续的周期函数的傅里叶谱是离散的非周期函数。

傅里叶变换可推广到二维函数。如果二维函数 f(x,y)

满足狄里赫莱条件,那么将有下面二维傅里叶变换对存在:

$$F(u,v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$
(3—9)

$$f(x,y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(u,v)e^{j2\pi(ux+vy)}dudv$$

(3-10)

与一维傅里叶变换类似,二维傅里叶变换的幅度谱和相位谱如下式

$$|F(u,v)| = \sqrt{R^2(u,v) + I^2(u,v)}$$
 (3—11)

$$\phi(u,v) = arctg \frac{I(u,v)}{R(u,v)}$$
 (3—12)

$$E(u,v) = R^{2}(u,v) + I^{2}(u,v)$$
 (3—13)

式中: F(u,v) 是幅度谱;  $\phi(u,v)$  是相位谱; E(u,v) 是能量谱。

# 3.1.2 傅里叶变换的性质

傅里叶变换有许多重要性质。这些性质为实际运算 处理提供了极大的便利。这里, 仅就二维傅里叶变 换为例列出其主要的几个性质。

### (1) 具有可分性

这个性质说明一个二维傅里叶变换可用二次一维傅里叶变换来实现。

$$F(u,v) = \int_{\infty}^{\infty} \int_{\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$

$$= \int_{\infty}^{\infty} \int_{\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi ux}.e^{-j2\pi vy}dxdy$$

$$= \int_{\infty}^{\infty} \left[ \int_{\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi ux}dx \right].e^{-j2\pi vy}dy$$

$$= \int_{\infty}^{\infty} \left\{ \mathscr{F}_{x}[f(x,y)] \right\}.e^{-j2\pi vy}dy$$

$$= \mathscr{F}_{y}\left\{ \mathscr{F}_{x}[f(x,y)] \right\}$$

## (2) 线性

傅里叶变换是线性算子,即

$$\mathscr{F}[a_1f_1(x,y) + a_2f_2(x,y)]$$

$$= a_1 \mathscr{F} [f_1(x,y)] + a_2 \mathscr{F} [f_2(x,y)]$$

#### (3) 共轭对称性

如果 F(u,v) 是 f(x,y) 的傅里叶变换,

$$F*(-u,-v)$$
 是  $f(-x,-y)$  傅里叶变换的

共轭函数, 那么

$$F(u,v) = F * (-u,-v)$$

#### (4) 旋转性

如果空间域函数旋转的角度为  $\theta_0$  ,那么在变换域中此函数的傅里叶变换也旋转同样的角度,即

$$f(r, \theta + \theta_0) \Leftrightarrow F(k, \phi + \theta_0)$$

#### (5) 比例变换特性

如果 F(u,v) 是 f(x,y) 的傅里叶变换。a和b分别为两个标量,那么

$$af(x, y) \Leftrightarrow aF(u, v)$$

$$f(ax,by) \Leftrightarrow \frac{1}{|ab|} F\left(\frac{u}{a},\frac{v}{b}\right)$$

# (6) 帕斯维尔(Parseval) 定理

这个性质也可称为能量保持定理。如果 F(u,v) 是

f(x,y) 的傅里叶变换,那么有下式成立

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x,y)|^2 dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |F(u,v)|^2 du dv$$

这个性质说明变换前后并不损失能量

#### (7) 相关定理

如果, f(x), g(x)为两个一维时域函数; f(x,y)和g(x,y)为两个二维空域函数, 那么, 定义下二式为相关函数

$$f(x)og(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha)g(x+\alpha)d\alpha$$

$$f(x,y)og(x,y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha,\beta)g(x+\alpha,y+\beta)d\alpha d\beta$$

由以上定义可引出傅里叶变换的一个重要性质。这就是相关定理,即

$$f(x, y)og(x, y) \Leftrightarrow F(u, v) \cdot G^*(u, v)$$

$$f(x, y) \cdot g^*(x, y) \Leftrightarrow F(u, v) \circ G(u, v)$$

式中 F(u,v) 是 f(x,y) 的傅里叶变换,

G(u,v) 是 g(x,y) 的傅里叶变换, $G^*(u,v)$  是

G(u,v) 的共轭, $g^*(x,y)$  是 g(x,y) 的共轭。

#### (8) 卷积定理

如果f(x)和g(x)是一维时域函数,f(x,y)和 g(x,y)是二维空域函数,那么,定义以下二式为卷积函数,即

$$f(x) * g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha)g(x-\alpha)d\alpha$$

$$f(x,y) * g(x,y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha,\beta)g(x-\alpha,y-\beta)d\alpha d\beta$$

由此,可得到傅里叶变换的卷积定理如下

$$f(x, y) * g(x, y) \Leftrightarrow F(u, v) \cdot G(u, v)$$

$$f(x, y) \cdot g(x, y) \Leftrightarrow F(u, v) * G(u, v)$$

式中 F(u,v) 和 G(u,v) 分别是 f(x,y) 和 g(x,y) 的傅里叶变换。

## 3.1.3 离散傅里叶变换

连续函数的傅里叶变换是波形分析的有力工具,这 在理论分析中无疑具有很大价值。离散傅里叶变换 使得数学方法与计算机技术建立了联系,这就为傅 里叶变换这样一个数学工具在实用中开辟了一条宽 阔的道路。因此,它不仅仅有理论价值,而且在某 种意义上说它也有了更重要的实用价值。

## 1. 离散傅里叶变换的定义

如果x(n)为一数字序列,则其离散傅里叶正 变换定义由下式来表示

$$X(m) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi mn}{N}}$$

(3-29)

# 傅里叶反变换定义由下式来表示

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} X(m) e^{j\frac{2\pi mn}{N}}$$

(3-30)

由(3—29)和(3—30)式可见, 离散傅里叶变 换是直接处理离散时间信号的傅里叶变换。 如果要对一个连续信号进行计算机数字处 理,那么就必须经过离散化处理。这样, 对连续信号进行的傅里叶变换的积分过程 就会自然地蜕变为求和过程。

## 2. 离散傅里叶变换的性质

#### (1) 线性

如果时间序列x(n)与y(n)各有傅里叶变换X(m)和Y(m),则

$$ax(n) + by(n) \Leftrightarrow aX(m) + bY(m)$$

# (2) 对称性

如果 
$$x(n) \Leftrightarrow X(m)$$

则 
$$\frac{1}{N}X(n) \Leftrightarrow x(-m)$$

## (3) 时间移位

$$x(n) \Leftrightarrow X(m)$$

如果序列向右(或向左)移动k位,则:

则 
$$x(n-k) \Leftrightarrow X(m) \cdot W^{km}$$
 其中, $W=e^{-j\frac{2\pi}{N}}$ 

## (4) 频率移位

如果 
$$x(n) \Leftrightarrow X(m)$$
 (3—40)

则 
$$x(n) \cdot W^{-kn} \iff X(m-k)$$

## (5) 周期性

如果 
$$x(n) \Leftrightarrow X(m)$$

则 
$$x(n \pm rN) = x(n)$$

#### (6) 偶函数

如果 
$$x_e(n) = x_e(-n)$$

则 
$$X_e(m) = \sum_{n=0}^{N-1} x_e(n) \cos(\frac{2\pi mn}{N})$$

#### (7) 奇函数

如果

$$x_0(n) = -x_0(-n)$$

$$\text{III} X_0(m) = -j\sum_{n=0}^{N-1} x_0(n) \cdot \sin(\frac{2\pi}{N}mn)$$

#### (8) 卷积定理

如果  $x(n) \Leftrightarrow X(m), y(n) \Leftrightarrow Y(m)$ 

则  $x(n)*y(n) \Leftrightarrow X(m)\cdot Y(m)$ 

反之  $x(n) \cdot y(n) \Leftrightarrow X(m) * Y(m)$ 

也成立。

#### (9) 相关定理

如果 
$$x(n) \Leftrightarrow X(m)$$
  $y(n) \Leftrightarrow Y(m)$ 

则 
$$x(n)oy(n) \Leftrightarrow X^*(m) \cdot Y(m)$$

#### (10) 帕斯维尔定理

如果 
$$x(n) \Leftrightarrow X(m)$$

## 3.1.4 快速傅里叶变换(FFT)

随着计算机技术和数字电路的迅速发展,在信号处理中使用计算机和数字电路的趋势愈加明显。离散傅里叶变换已成为数字信号处理的重要工具。

然而,它的计算量较大,运算时间长,在某种程度上却限制了它的使用范围。快速算法大大提高了运算速度,在某些应用场合已可能作到实时处理,并且开始应用于控制系统。

快速傅里叶变换并不是一种新的变换, 它是离散傅里叶变换的一种算法。这种 方法是在分析离散傅里叶变换中的多余 运算的基础上,进而消除这些重复工作 的思想指导下得到的,所以在运算中大 大节省了工作量,达到了快速运算的目 的。

# 对于一个有限长序列 $\{x(n)\}\ (0 \le n \le N-1)$ ,

# 它的傅里叶变换由下式表示

$$X(m) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{\frac{-j2\pi mn}{N}} \qquad m = 0, 1, \dots N-1$$

$$\Rightarrow W = e^{-j\frac{2\pi}{N}}, W^{-1} = e^{j\frac{2\pi}{N}}, \qquad (3-47)$$

## 因此, 傅里叶变换对可写成下式

$$X(m) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)W^{mn}$$
 (3—48)

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} X(m) W^{-mn}$$
 (3—49)

将正变换式(3—48)展开可得到如下算式

$$X(0) = x(0)W^{00} + x(1)W^{01} + \dots + x(N-1)W^{0(N-1)}$$

$$X(1) = x(0)W^{10} + x(1)W^{11} + \dots + x(N-1)W^{1(N-1)}$$

$$X(2) = x(0)W^{20} + x(1)W^{21} + \dots + x(N-1)W^{2(N-1)}$$

$$\vdots$$

$$X(N-1) = x(0)W^{(N-1)0} + x(1)W^{(N-1)1} + \dots + x(N-1)W^{(N-1)(N-1)}$$

(3-50)

#### 上面的方程式(3—50)可以用矩阵来表示

$$\begin{bmatrix} X(0) \\ X(1) \\ X(2) \\ \vdots \\ X(N-1)) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W^{00} & W^{01} & \cdots & W^{0(N-1)} \\ W^{10} & W^{11} & \cdots & W^{1(N-1)} \\ W^{20} & W^{21} & \cdots & W^{2(N-1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ W^{(N-1)0}W^{(N-1)1} & \cdots & W^{(N-1)(N-1)} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ x(2) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$

(3-51)

从上面的运算显然可以看出,要得到每一 个频率分量,需进行N次乘法和N-1次加 法运算。要完成整个变换需要 $N^2$ 次乘法 和N(N-1)次加法运算。当序列较长时,必 然要花费大量的时间。

观察上述系数矩阵,发现 W<sup>mn</sup> 是以为N周期的,即

(3-52)

$$W^{(m+LN)(n+hN)} = W^{mn}$$



例如,当N=8时,其周期性如图3—6所示。

由于, 
$$W = e^{-j\frac{2\pi}{N}} = \cos\frac{2\pi}{N} - j\sin\frac{2\pi}{N}$$
 以,

当N=8时,可得:

$$W^N = 1, \quad W^{\frac{N}{2}} = -1$$

$$W^{\frac{N}{4}} = -j, \qquad W^{\frac{3N}{4}} = j$$

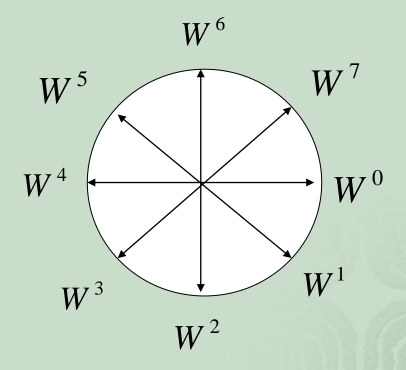


图 3—6 N=8 时  $W^{mn}$  的周期性和对称性

可见,离散傅里叶变换中的乘法运算有许多 重复内容。1965年库利一图基提出把原始的N点序列依次分解成一系列短序列, 然后, 求 出这些短序列的离散傅里叶变换,以此来减 少乘法运算。

快速傅里叶变换简称FFT。算法根据分解

的特点一般有两类,一类是按时间分解,

一类是按频率分解。下面介绍一下FFT

的基本形式及运算蝶式流程图。

## (3.1) 基数 2 按时间分解的算法

#### 把x(n)分成偶数点和奇数点,即:

$$x_1(n) = x(2n)$$
  $n = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1;$   
 $x_2(n) = x(2n+1)$   $n = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1.$ 

这种算法的流程图如图3—7所示:图(a)输入为顺序的,运算结果是乱序的;图(b)输入为乱序的,运算结果是顺序的。

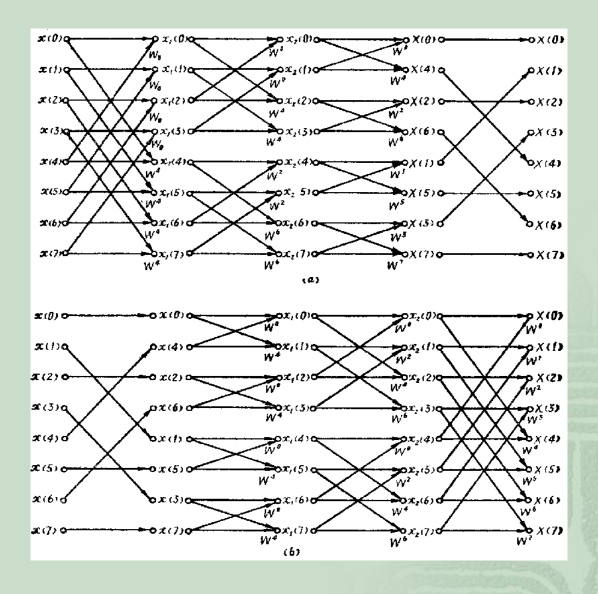


图3-7 FFT蝶式运算流程图(按时间分解)

## (3.2) 基数2按频率分解的算法

这种分解方法是直接把序列分为前  $\frac{N}{2}$  点和后  $\frac{N}{2}$  点两个序列,即

$$x_1(n) = x(n)$$
  $n = 0,1,2,\dots \frac{N}{2} - 1$   $x_2(n) = x \left(n + \frac{N}{2}\right)$   $n = 0,1,2,\dots \frac{N}{2} - 1$  (3—55)

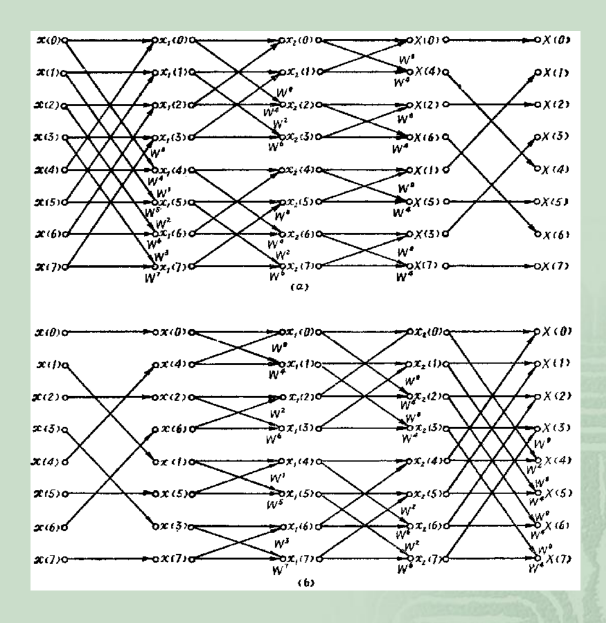


图3—8 按频率分解FFT算法流程图

# 3.1.5 用计算机实现快速付傅里叶变换 利用FFT蝶式流程图算法在计算机上实现快速傅里叶变换必须解决如下问题:

- 1)、 迭代次数r的确定;
- 2)、对偶节点的计算;
- 3)、加权系数  $W_N^P$  的计算;
- 4)、重新排序问题。

## (1) 迭代次数r 的确定

由蝶式流程图可见,迭代次数r与N有关。值可由下式确定

$$r = \log_2 N \tag{3-59}$$

式中 N 是变换序列的长度。对于前述基数2的蝶式流程图是2的整数次幂。例如,序列长度为8则要三次迭代,序列长度为16时就要4次迭代等等。

# (2) 对偶节点的计算

在流程图中把标有  $x_l$  (k) 的点称为节点。其中下标l 为列数,也就是第几次迭代,例如, $x_1$  (k) 则说明它是第一次迭代的结果。 k 代表流程图中的行数,也就是序列的序号数。

其中每一节点的值均是用前一节点对计算得来的。例如, x1(0)和x1(4)均是x(0)和x(4)计算得来的。在蝶式流程图中,把具有相同来源的一对节点叫做对偶节点。

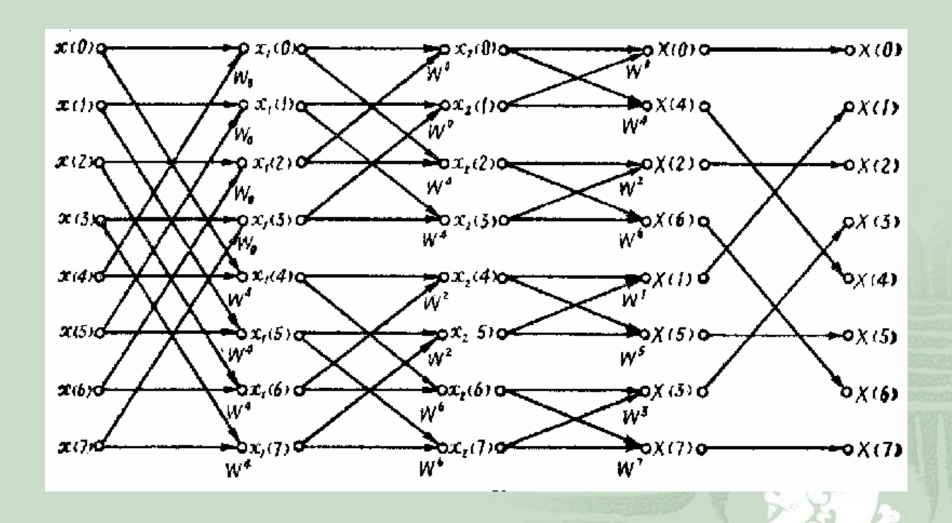


图3—7 FFT蝶式运算流程图(按时间分解)

对偶节点的计算也就是求出在每次迭代 中对偶节点的间隔或者节距。由流程图 可见,第一次迭代的节距为  $\frac{N}{2}$  ,第二 次迭代的节距为  $\frac{N}{4}$  ,第三次迭代的节 距为 73 等等。由以上分析可得到如 下对偶节点的计算方法。

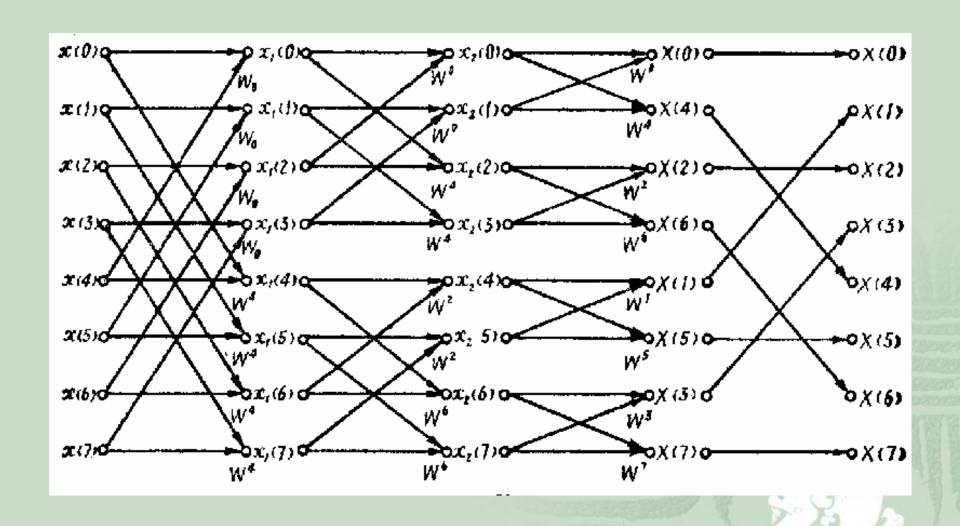


图3—7 FFT蝶式运算流程图 (按时间分解)

如果某一节点为  $x_I(k)$  ,那么,它的对偶节点为

$$x_l \left( k + \frac{N}{2^l} \right)$$

式中l是表明第几次迭代的数字,k是序列的序号数,N是序列长度。

例:如果序列长度N=8,求 $x_2(1)$ 的对偶节点。

可利用式(3-60)计算,得

$$x_{l}\left(k + \frac{N}{2^{l}}\right) = x_{2}\left(1 + \frac{8}{2^{2}}\right) = x_{2}(3)$$

$$x_{2}(1) = x_{1}(1) + W_{8}^{0}x_{1}(3)$$
(3—60)

则

$$x_2(3) = x_1(1) + W_8^4 x_1(3)$$

其正确性不难由流程图来验证。

# (3) 加权系数 $W_N^P$ 的计算

 $W_N^P$  的计算主要是确定p 值。

p值可用下述方法求得。

- (1) 把k值写成r位的二进制数(k是序列的序号数,r是迭代次数);
- (2)把这个二进制数右移 r-l 位,并把左边的空位补零(结果仍为r位);
- (3)把这个右移后的二进制数进行比特倒转;
- (4)把这比特倒转后的二进制数翻成十进制数就得到p值。

例:求  $x_2(2)$  的加权系数  $W_8^P$  。

由  $x_2(2)$  和  $W_8^P$  可知 k=2, l=2, N=8, 则

$$r = \log_2 N = \log_2 8 = 3$$

- (1)因为k=2,所以写成二进制数为010;
- (2) r-l=3-2=1, 把010右移一位得到001;
- (3)把001做位序颠倒,即做比特倒转, 得到100;
- (4)把100译成十进制数,得到4,所以 p=4, $x_2$ (2)的加权值为  $W_8^4$ 。

结合对偶节点的计算,可以看出  $W_N^P$  具有

下述规律: 如果某一节点上的加权系数

为  $W_N^P$  ,则其对偶节点的加权系数必然

是 
$$W_N^{P+\frac{N}{2}}$$
 ,而且  $W_N^P = -W_N^{P+\frac{N}{2}}$ 

## 所以一对对偶节点可用下式计算

$$x_{l}(k) = x_{l-1}(k) + W_{N}^{P} x_{l-1} \left(k + \frac{N}{2^{l}}\right)$$
 (3—61)

$$x_{l}\left(k+\frac{N}{2^{l}}\right) = x_{l-1}(k) - W_{N}^{P} x_{l-1}\left(k+\frac{N}{2^{l}}\right)$$
 (3—62)

#### (4) 重新排序

由蝶式流程图可见,如果序列 x(n) 是按顺序排列 的,经过蝶式运算后,其变换序列 X(m) 是非顺 序排列的,即乱序的;反之,如果x(n)是乱序的, 那么,就是顺序的。因此,为了便于输出使用,最 好加入重新排序程序,以便保证x(n) 与它的 变换系数 X(m) 的对应关系。具体排序方法如下:

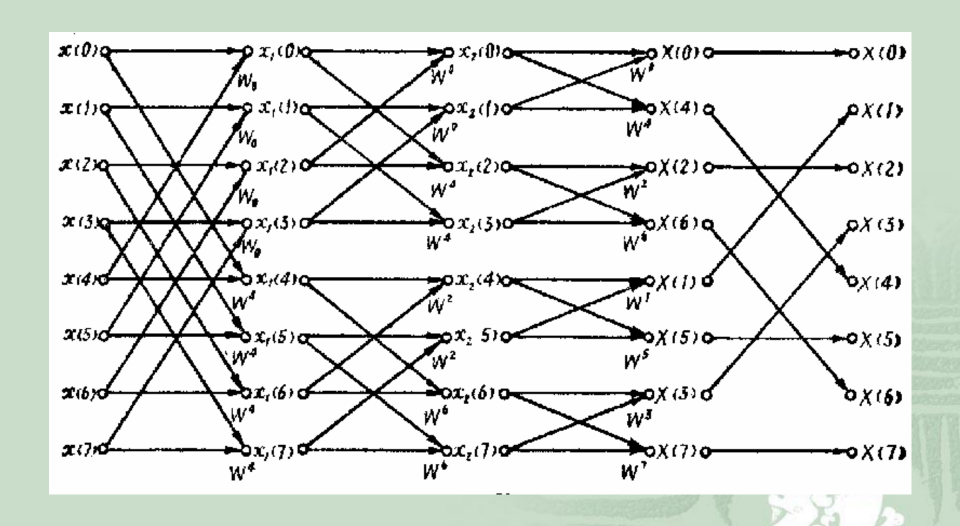


图3—7 FFT蝶式运算流程图 (按时间分解)

(1)将最后一次迭代结果  $x_l(k)$  中的序号数 k写成二进制数,即

$$x_{l}(k) = x_{l}(k_{r-1}k_{r-2}\cdots k_{1}k_{0})$$

(2)将r位的二进制数比特倒转,即:

$$x_l(k_0k_1\cdots k_{r-2}k_{r-1})$$

也就是 
$$X(m) = X(k_0 k_1 \cdots k_{r-2} k_{r-1})$$

(3) 求出倒置后的二进制数代表的十进制数,就可以得到与 x(k) 相对应的 X(m) 的序号数。

### 3.1.6 二维离散傅里叶变换

一幅静止的数字图像可看做是二维数据阵列。因此,数字图像处理主要是二维数据处理。二维离散傅里叶变换的定义可用下面二式表示。正变换式为:

$$F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp\left[-j2\pi \left(\frac{ux}{M} + \frac{vy}{N}\right)\right]$$

$$u = 0,1,2,\dots, M-1$$

$$v = 0,1,2,\dots, N-1$$
(3—63)

#### 反变换式为:

$$f(x,y) = \frac{1}{MN} \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) \exp \left[ j2\pi \left( \frac{ux}{M} + \frac{vy}{N} \right) \right]$$
$$x = 0,1,2,\dots, M-1$$
$$y = 0,1,2,\dots, N-1$$

(3-64)

在图像处理中,一般总是选择方形阵列,所以通常情况下总是 M=N 。因此,二维离散傅里叶变换多采用下面两式形式。

$$F(u,v) = \frac{1}{N} \sum_{x=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp\left[-j2\pi \left(\frac{(ux+vy)}{N}\right)\right]$$

$$u,v = 0,1,2,\dots,N-1$$

$$(3-65)$$

$$f(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{u=0}^{N-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) \exp \left[ j2\pi \left( \frac{(ux+vy)}{N} \right) \right]$$
$$x, y = 0,1,2,\dots, N-1$$

(3-66)

式中符号F(u,v) 可称为空间频率。

#### 二维离散傅里叶变换的可分离性是显而易见。

$$F(u,v) = \frac{1}{N} \sum_{x=0}^{N-1} \exp\left[-j2\pi \frac{ux}{N}\right] \times \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp\left[-j2\pi \frac{vy}{N}\right]$$

$$u,v = 0,1,\dots,N-1$$
(3—67)

$$f(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{u=0}^{N-1} \exp\left[j2\pi \frac{ux}{N}\right] \times \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) \exp\left[j2\pi \frac{vy}{N}\right]$$

$$x, y = 0,1,\dots,N-1$$
(3—68)

这个性质可以使二维变换用两次一维变换实现

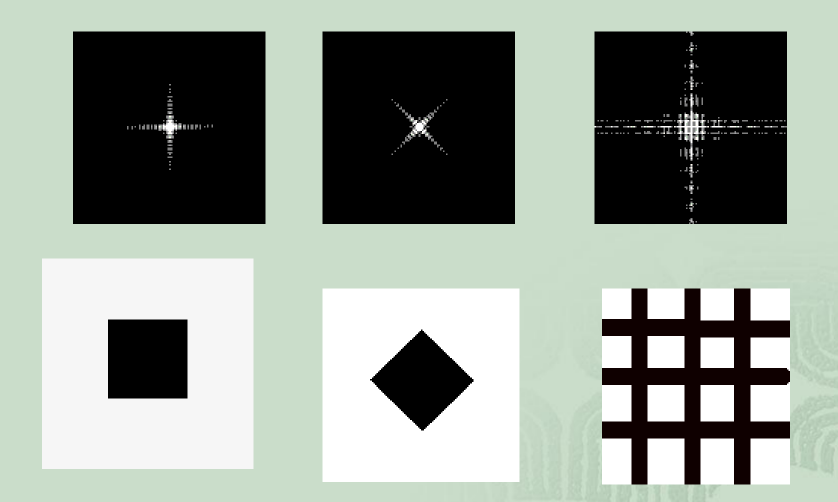


图 3—9 二维傅里叶变换的处理结果