数字图像处理 Digital Image Processing

图像变换 Image Transform

陶文兵 华中科技大学人工智能与自动化

一. 图像变换的作用

> 图像变换的定义

是将图像从空域变换到其它域 (如频域) 的数学变换

> 图像变换的作用

我们人类视觉所感受到的是在空间域和时间域的信号。但是, 往往许多问题在频域中讨论时, 有其非常方便分析的一面。

- 1. 方便处理
- 2. 便于抽取特性

> 常用的变换

- 1. **傳立叶变换**Fourier Transform
- 2. **离散余弦变换**Discrete Cosine Transform

图像处理中的正交变换

- 傅立叶变换
- 沃尔什变换
- 哈达玛变换
- 离散余弦变换
- 小波变换
- 离散K-L变换

第三章 图像变换

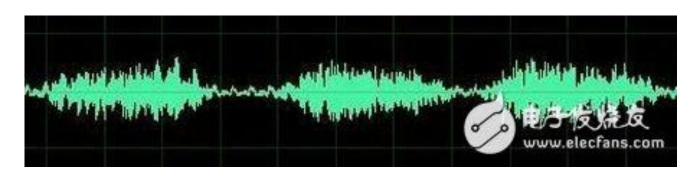
3.2 傅立叶变换 Fourier Transform

> 傳立叶变换的作用

- (1) 可以得出信号在各个频率点上的强度。
- (2) 可以将卷积运算化为乘积运算。
- (3) 傳氏变換和线性系统理论是进行图像 恢复和重构的重要手段。
- (4) 博立叶变换能使我们从空间域与频率 域两个不同的角度来看待图像的问题, 有时 在空间域无法解决的问题在频域却是显而易 见的。

> 傳立叶变换的作用

在你的理解中,一段音乐是什么呢?

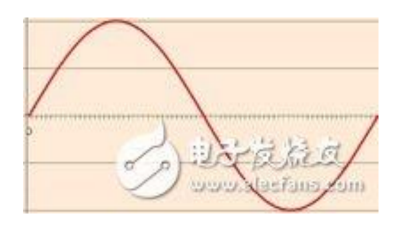


这是我们对音乐最普遍的理解,一个随着时间变化的震动。但我相信对于乐器小能手们来说,音乐更直观的理解是这样的:



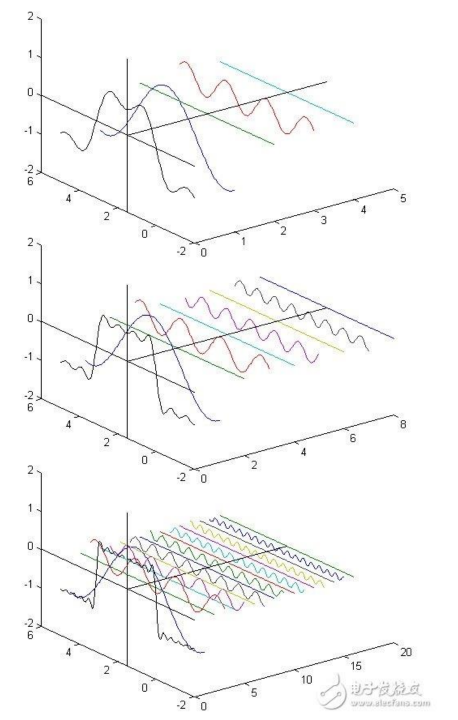
> 傳立叶变换的作用

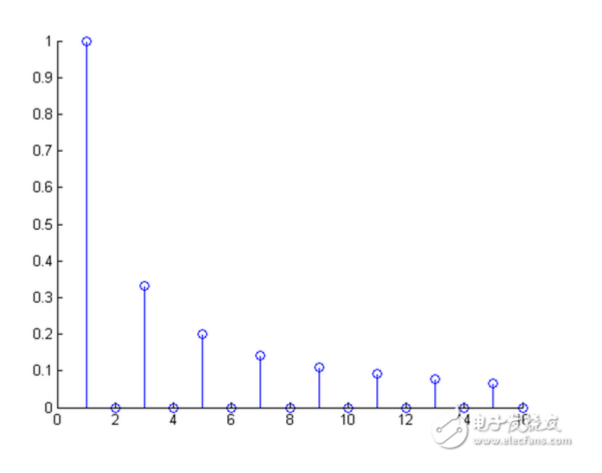
时域:

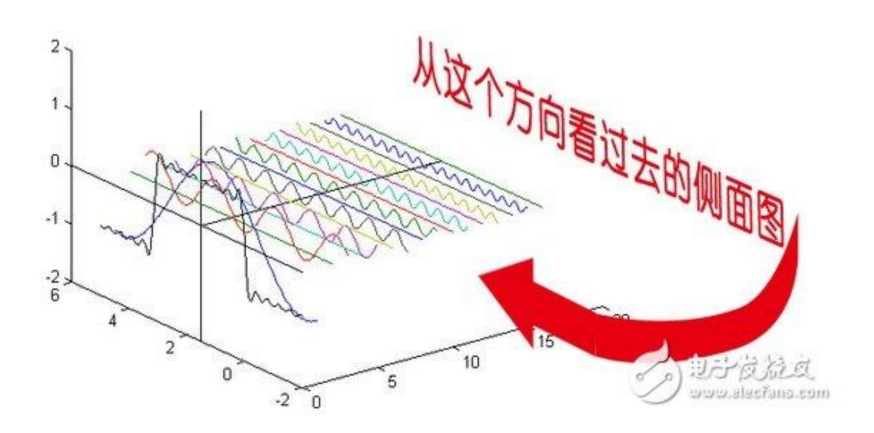


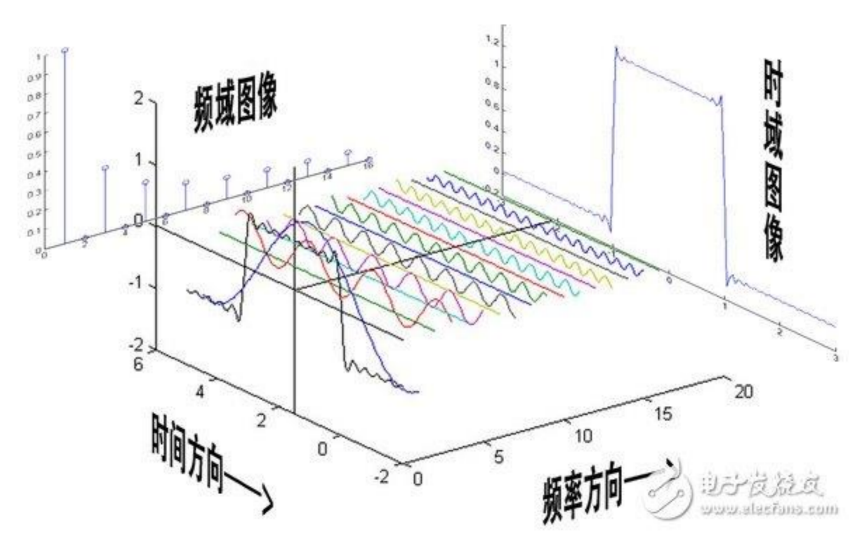
频域:











3.2.1 一维傅立叶变换 (One-Dimensional Fourier Transform)

1. 一维连续函数的傅立叶变换(FT)

定义: 若函数f(x)满足狄里赫赖条件:

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

则把变换称为:

傅立叶正变换:
$$F(u) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \exp[-j2\pi ux] dx$$

傅立叶反变换:
$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} F(u) \exp[j2\pi ux] du$$

函数f(x)和F(u)被称为博立叶变换对。即对于任一函数f(x),其 **博立叶变换**F(u)是惟一的;

反之,对于任一函数F(u),其 傳立叶逆变换f(x)也是惟一的。

如果 f(x) 为实函数,傅立叶变换用复数表示: F(u) = R(u) + iI(u)

用指数形式表示:

$$F(u) = |F(u)| e^{j\varphi(u)}$$

傅立叶谱:
$$|F(u)| = [R^2(u) + I^2(u)]^{\frac{1}{2}}$$

相角:
$$\phi(u) = arctg[\frac{I(u)}{R(u)}]$$

能量谱:
$$E(u) = |F(u)|^2 = R^2(u) + I^2(u)$$

例3.1 f(x)是一门函数,如图所示,它表示为:

$$f(x) = \begin{cases} A(0 \le x \le X) \\ 0 \quad (x > X) \end{cases} \quad A$$

 $\begin{array}{c|c}
 & f(x) \\
\hline
O & X & X
\end{array}$

求其傅立叶变换F(u)。

解:
$$F(u) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp[-j2\pi ux] dx$$

$$= \int_0^X A \exp[-j2\pi ux] dx = \frac{-A}{j2\pi u} [e^{-j2\pi ux}]_0^X$$

$$= \frac{-A}{j2\pi u} [e^{-j2\pi uX} - 1] = \frac{A}{j2\pi u} [e^{j\pi uX} - e^{-j\pi uX}] e^{-j\pi uX}$$

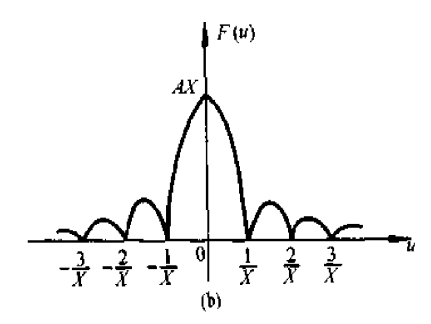
利用欧拉公式:

$$= \frac{A}{\pi u} \sin(\pi u X) e^{-j\pi u X}$$

 $\exp[-j2\pi ux] = \cos 2\pi ux - j\sin 2\pi ux$

对应的傅立叶谱为:

$$|F(u)| = \frac{A}{\pi u} |\sin(\pi u X)| |e^{-j\pi u X}|$$
$$= AX |\frac{\sin(\pi u X)}{\pi u X}|$$



三. 离散傳立叶变换

> 离散傳立叶变换的定义

要在数字图像处理中应用傅立叶变换, 还需要解决两个问题:一是在数学中进行傅立叶变换的 f(x) 为连续(模拟)信号, 而计算机处理的是数字信号(图像数据);二是数学上采用无穷大概念,而计算机只能进行有限次计算。通常,将受这种限制的傅立叶变换称为离散傅立叶变换(Discrete Fourier Transform,DFT)。

2. 一维离散傅立叶变换(DFT)

$$F(u) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x) \exp \left[-j \frac{2\pi}{N} ux \right]$$

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

傅立叶反变换:

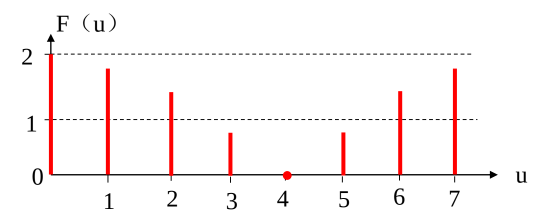
$$f(x) = \frac{1}{N} \sum_{u=0}^{N-1} F(u) \exp \left[j \frac{2\pi}{N} ux \right]$$
$$x = 0,1,\dots, N-1$$

F (u) =[2,
$$-1+e^{-j\frac{3\pi}{4}}$$
, $1+j$, $-1+e^{-j\frac{\pi}{4}}$, 0, $-1-e^{-j\frac{3\pi}{4}}$, $1-j$, $-1-e^{-j\frac{\pi}{4}}$]

幅度谱:

$$|F(u)| = \left[2, \sqrt{2+\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2-\sqrt{2}}, 0, \sqrt{2-\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2+\sqrt{2}}\right]$$

幅度谱图:



3.2.2 二维傅立叶变换(Two-Dimensional Fourier Transform)

1. 二维连续函数傅立叶变换(2D FT)

定义: 若f(x,y)是连续图像函数

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

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

变换对:
$$f(x,y) \Leftrightarrow F(u,v)$$

3.2.2 二维傅立叶变换

2. 幅度谱、相位谱、能量谱

一般F(u,v)是复函数,即:

$$F(u,v) = R(u,v) + jI(u,v) = |F(u,v)|e^{j\phi(u,v)}$$

幅度谱:

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

相位谱:

$$\phi(u,v) = tg^{-1} \left[\frac{I(u,v)}{R(u,v)} \right]$$

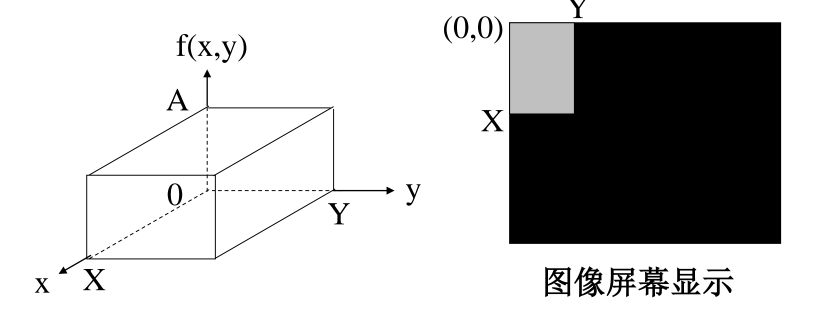
能量谱:

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

3.2.2 二维傅立叶变换

二维连续傅立叶变换举例:

函数
$$f(x, y) = \begin{cases} A, & 0 \le x \le X, 0 \le y \le Y \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
 求 $F(u,v)$ 。



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

$$= \int_{0}^{X} \int_{0}^{Y} A \exp\left[-j2\pi(ux+vy)\right] dxdy \quad ; \, \text{代入函数}$$

$$= A \int_{0}^{X} \exp\left[-j2\pi ux\right] dx \int_{0}^{Y} \exp\left[-j2\pi vy\right] dy \quad ; \, \text{分离变量}$$

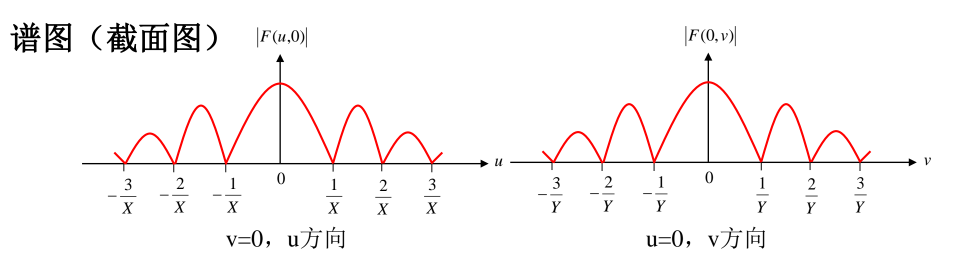
$$= A \left[\frac{e^{-j2\pi uX} - 1}{-j2\pi u}\right] \left[\frac{e^{-j2\pi vY} - 1}{-j2\pi v}\right] \quad ; \, \text{查积分表}$$

$$= AXY \left[\frac{\sin(\pi u X)e^{-j\pi u X}}{\pi u X} \right] \left[\frac{\sin(\pi v Y)e^{-j\pi v Y}}{\pi v Y} \right] ; \text{ which }$$

$$F(u,v) = AXY \left[\frac{\sin(\pi u X)e^{-j\pi u X}}{\pi u X} \right] \left[\frac{\sin(\pi v Y)e^{-j\pi v Y}}{\pi v Y} \right]$$

幅度谱:

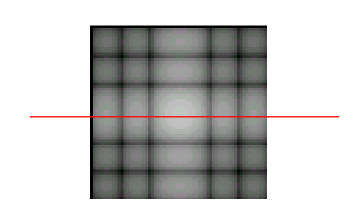
$$|F(u,v)| = AXY \left[\frac{\sin(\pi u X)}{\pi u X} \right] \left[\frac{\sin(\pi v Y)}{\pi v Y} \right]$$
; 两个SIC函数的乘积

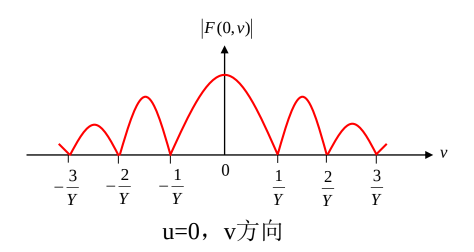


幅度谱:

$$|F(x,y)| = AXY \left[\frac{\sin(\pi u X)}{\pi u X} \right] \left[\frac{\sin(\pi v Y)}{\pi v Y} \right]$$
; 两个SIC函数的

幅度谱的屏幕显示:





3.2.2 二维傅立叶变换

2. 二维离散傅立叶变换(2D DFT)

定义: 若f(x,y)是离散图像函数

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

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

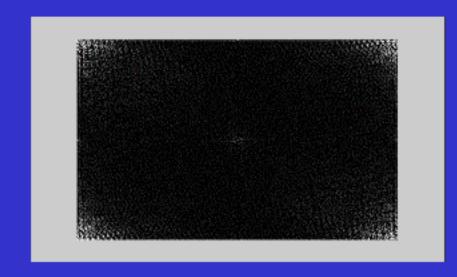
反变换:
$$f(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{u=0}^{N-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) \exp\left[j\frac{2\pi}{N}(ux+vy)\right]$$

 $x, y = 0,1,\dots, N-1$

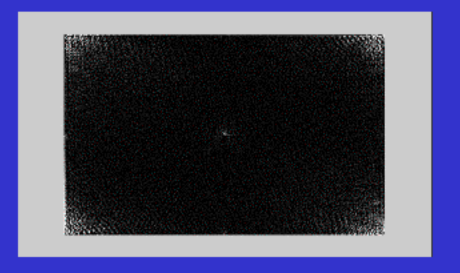




原始图像



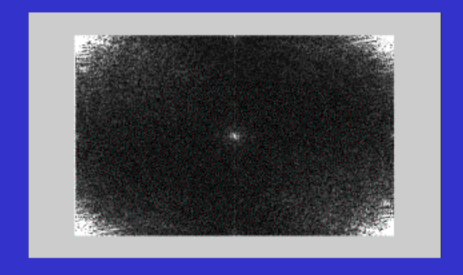
实部频谱



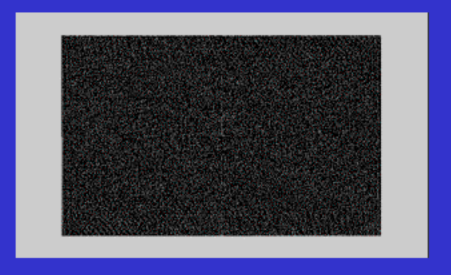
虚部频谱



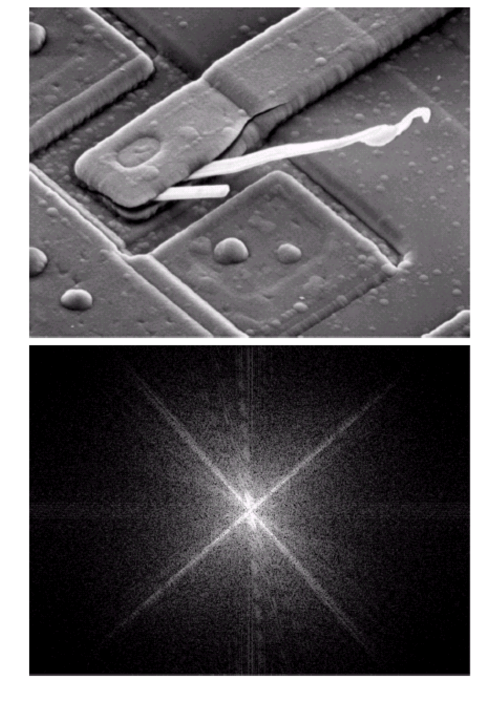
原始图像



幅度频谱



相位频谱



3.2.3 二维傅立叶变换的性质

(The Properties of 2-D Fourier Transform)

1. 可分离性

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

$$= \frac{1}{N} \sum_{x=0}^{N-1} \exp \left[-j \frac{2\pi}{N} ux \right]_{y=0}^{N-1} f(x, y) \exp \left[-j \frac{2\pi}{N} vy \right]$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{y=0}^{N-1} \exp \left[-j \frac{2\pi}{N} vy \right]_{x=0}^{N-1} f(x, y) \exp \left[-j \frac{2\pi}{N} ux \right]$$

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

3.2.3 二维傅立叶变换的性质

1. 可分离性

同样,反变换也具有可分离性

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

$$= \frac{1}{N} \sum_{u=0}^{N-1} \exp \left[j \frac{2\pi}{N} ux \right]_{v=0}^{N-1} F(u,v) \exp \left[j \frac{2\pi}{N} vy \right]$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{v=0}^{N-1} \exp \left[j \frac{2\pi}{N} vy \right]_{u=0}^{N-1} F(u,v) \exp \left[j \frac{2\pi}{N} ux \right]$$

$$x, y = 0, 1, \dots, N-1$$

3.2.3 二维傅立叶变换的性质

1. 可分离性

利用二维傅立叶变换的可分离性,可将二维DFT转化成一维 DFT计算。即,先在x(或y)方向进行一维DFT,再在y(或x)方向进行一维DFT:

第一步:
$$F(u,y) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x,y) \exp\left[-j\frac{2\pi}{N}ux\right]$$

第二步:
$$F(u,v) = \frac{1}{N} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,y) \exp\left[-j\frac{2\pi}{N}vy\right]$$

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

1. 可分离性

第一步:
$$F(u,y) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x,y) \exp\left[-j\frac{2\pi}{N}ux\right]$$
第二步:
$$F(u,v) = \frac{1}{N} \sum_{y=0}^{N-1} F(u,y) \exp\left[-j\frac{2\pi}{N}vy\right]$$

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

二维离散傅立叶变换过程图示:

二维离散傅立叶变换举例

例1:

$$F(u, y) = \begin{bmatrix} 1-j & 1-j & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0\\ 1+j & 1+j & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$F(u,y) = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1-j & 1-j & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1+j & 1+j & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \text{yhilfFfT} \begin{bmatrix} 4 & 2-2j & 0 & 2+2j \\ 2-2j & -2j & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2+2j & 2 & 0 & 2j \end{bmatrix}$$

3.2.5二维离散傅立叶变换的矩阵表示

目的:(1)用矩阵乘法的程序进行FT;(2)理论推导用。

1. 一维DFT的矩阵表示

根据定义:
$$F(u) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x) \exp\left[-j\frac{2\pi}{N}ux\right]$$

令:
$$w = e^{-j\frac{2\pi}{N}}$$
 则: $F(u) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^{ux}$

展开:

$$F(0) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^{0} = f(0)w^{0} + f(1)w^{0} + \dots + f(N-1)w^{0}$$

$$F(1) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^x = f(0)w^0 + f(1)w^1 + \dots + f(N-1)w^{N-1}$$

$$F(N-1) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^{(N-1)x} = f(0)w^{0} + f(1)w^{N-1} + \dots + f(N-1)w^{(N-1)(N-1)}$$

3.2.5二维离散傅立叶变换的矩阵表示

$$F(0) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^{0} = f(0)w^{0} + f(1)w^{0} + \dots + f(N-1)w^{0}$$

$$F(1) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^x = f(0)w^0 + f(1)w^1 + \dots + f(N-1)w^{N-1}$$

$$F(N-1) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)w^{(N-1)x} = f(0)w^0 + f(1)w^{N-1} + \dots + f(N-1)w^{(N-1)(N-1)}$$

$$\diamondsuit$$
: $F = \begin{bmatrix} F(0) \\ F(1) \\ \vdots \\ F(N-1) \end{bmatrix}$ $f = \begin{bmatrix} f(0) \\ f(1) \\ \vdots \\ f(N-1) \end{bmatrix}$ $W = \begin{bmatrix} w^0 & w^0 & \cdots & w^0 \\ w^0 & w^1 & \cdots & w^{N-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ w^0 & w^{N-1} & \cdots & w^{(N-1)(N-1)} \end{bmatrix}$ 正变换: $F = Wf$ 反变换: $f = W^{-1}F$

正变换:
$$F = Wf$$
 反变换: $f = W^{-1}F$

(忽略1/N)

2. 二维DFT的矩阵表示

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

根据可分离性:

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

$$F(u, v) = \frac{1}{N} \sum_{y=0}^{N-1} F(u, y) \exp \left[-j \frac{2\pi}{N} vy \right]$$

忽略1/N 令:
$$w = e^{-j\frac{2\pi}{N}}$$

$$W = \begin{bmatrix} w^0 & w^0 & \cdots & w^0 \\ w^0 & w^1 & \cdots & w^{N-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ w^0 & w^{N-1} & \cdots & w^{(N-1)(N-1)} \end{bmatrix}$$

2. 二维DFT的矩阵表示

$$F = \begin{bmatrix} F(0,0) & F(0,1) & \cdots & F(0,N-1) \\ F(1,0) & F(1,1) & \cdots & F(1,N-1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ F(N-1,0) & F(N-1,1) & \cdots & F(N-1,N-1) \end{bmatrix}$$

$$f = \begin{bmatrix} f(0,0) & f(0,1) & \cdots & f(0,N-1) \\ f(1,0) & f(1,1) & \cdots & f(1,N-1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f(N-1,0) & f(N-1,1) & \cdots & f(N-1,N-1) \end{bmatrix}$$

FT:
$$F = W f W$$
 IFT: $f = W^{-1} F W^{-1}$

(忽略1/N)

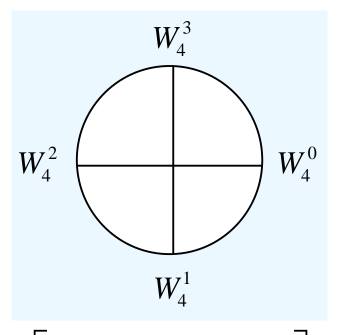
二维离散傅立叶变换举例

方法二

利用核矩阵求DFT

$$F = W f W$$

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



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

F = W f W

$$= \begin{bmatrix} 4 & 2-2j & 0 & 2+2j \\ 2-2j & -2j & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2+2j & 2 & 0 & 2j \end{bmatrix}$$

(The Properties of 2-D Fourier Transform)

2. 平移性

则:
$$f(x,y) \exp \left[j \frac{2\pi}{N} (u_0 x + v_0 y) \right] \Leftrightarrow F(u-u_0, v-v_0)$$
 相当于 $F(u, v)$ 的坐标原点移到 (u_0, v_0) 点

 u_0, v_0 为常数,其值范围为 $0,1, \dots, N-1$

$$f(x-x_0, y-y_0) \Leftrightarrow F(u,v) \exp\left[-j\frac{2\pi}{N}(ux_0+vy_0)\right]$$

$$x_0, y_0 = 0, 1, \dots, N-1$$

2. 平移性

$$f(x, y) \exp \left[j \frac{2\pi}{N} (u_0 x + v_0 y) \right] \Leftrightarrow F(u - u_0, v - v_0)$$

即:

$$f(x,y)(-1)^{(x+y)} \Leftrightarrow F(u-\frac{N}{2},v-\frac{N}{2})$$
 移中性

同理:
$$f(x-\frac{N}{2},y-\frac{N}{2}) \Leftrightarrow F(u,v)(-1)^{(u+v)}$$

$$f(x,y)(-1)^{(x+y)} \Leftrightarrow F(u-\frac{N}{2},v-\frac{N}{2})$$

移中性的用途:

图像作傅立叶变换时,若采用以下公式变换,则变换后主要能量(低频分量)集中在频率平面的中心。

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

思考题:

采用上述公式变换,变换后主要能量(低频分量) 集中在频率平面的中心。为什么?

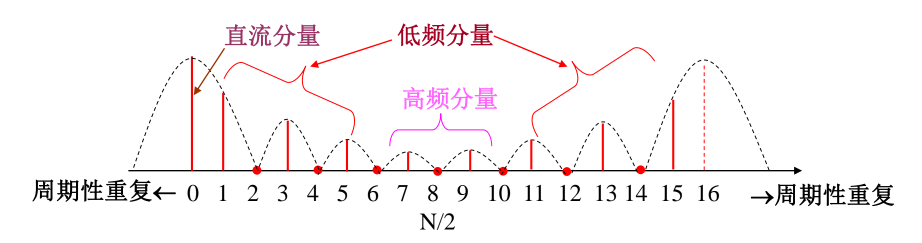
F(u,v)的主要能量分布在频率平面的什么位置?

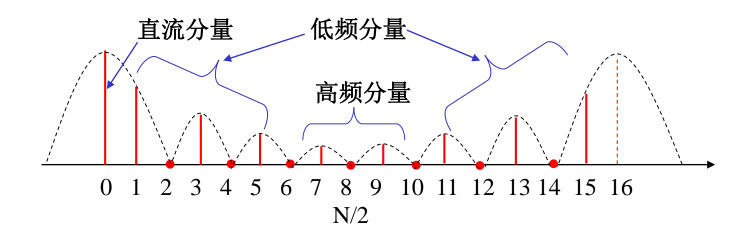
移中性

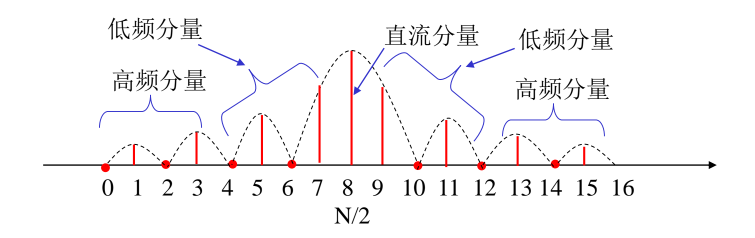
$$f(x,y)(-1)^{(x+y)} \iff F(u-\frac{N}{2},v-\frac{N}{2})$$

先以一维为例:

f(x) = [111111111110000000], N=16。 求 F(u) |



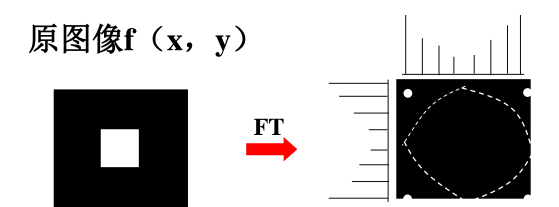




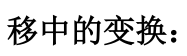
移中性

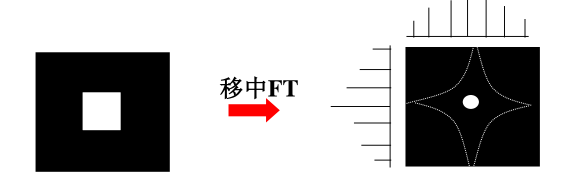
$$f(x,y)(-1)^{(x+y)} \Leftrightarrow F(u-\frac{N}{2},v-\frac{N}{2})$$

未移中的变换:



能量分布于四角 (示意图,非实际的FT变换)

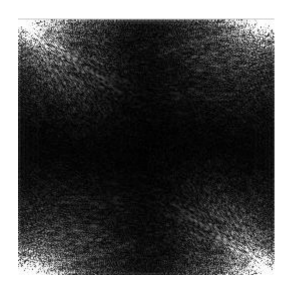




能量集中于中心(示意图,非实际的FT变换)







```
I=imread('e:\myimage\lena.bmp');
I=double(I)/255;
F_I=fft2(I);
imshow(abs(F_I)/64);

G_I=fftshift(F_I);
imshow(abs(G_I)/64);
```

$$f(x,y)(-1)^{(x+y)} \iff F(u-\frac{N}{2},v-\frac{N}{2})$$

移中性计算举例

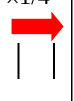
$$\begin{bmatrix} 4 & 2-2j & 0 & 2+2j \\ 2-2j & -2j & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2+2j & 2 & 0 & 2j \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

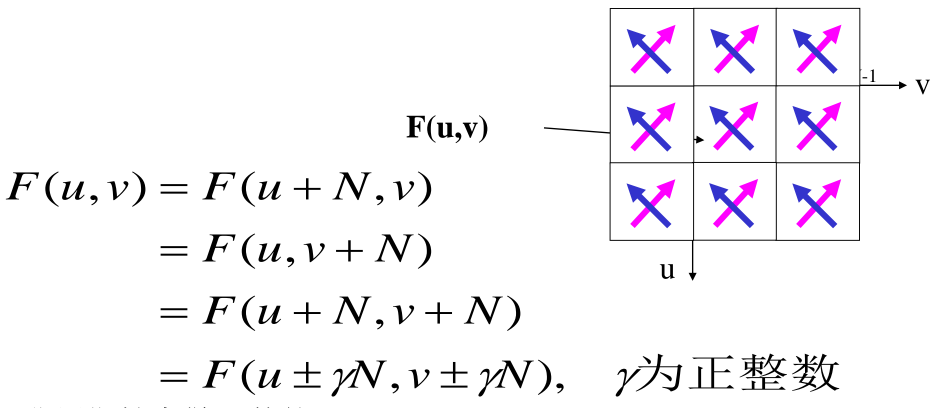
$$\times (-1)^{(x+y)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2j & 2+2j & 2 \\ 0 & 2+2j & 4 & 2-2j \\ 0 & 2 & 2-2j & -2j \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

3. 周期性



非周期性离散函数的FT

是离散的周期性函数

3. 周期性(周期延拓)

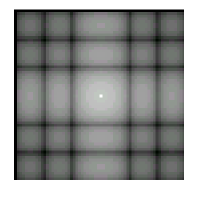
4. 旋转性

当变量x, y, u, v都用极坐标表示时, 即:

$$\begin{cases} x = \gamma \cos \theta & u = \omega \cos \phi \\ y = \gamma \sin \theta & v = \omega \sin \phi \\ f(x, y) \to f(\gamma, \theta) & F(u, v) \to F(\omega, \phi) \end{cases}$$
若:
$$f(x, y) \Leftrightarrow F(u, v)$$
则:
$$f(\gamma, \theta + \theta_0) \Leftrightarrow F(\omega, \phi + \theta_0)$$

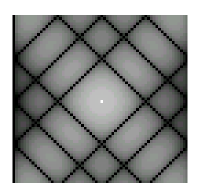
此式含义是: 当原图像旋转某一角度时,FT后的图像也旋转同一角度。

旋转性举例:



原图像及其傅立叶幅度谱图像





原图像旋转45°, 其幅度谱图像也旋转45°

5. 卷积定理

*卷积 • 乘积

6. 相关定理

o 相关 *共轭 •乘积

7. 共轭对称性

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

8. 比例性

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

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

9. 平均值

$$\overline{f(x,y)} = \frac{1}{N^2} \sum_{x=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) = F(0,0)$$

说明: f(x,y) 的平均值=其傅立叶变换在频率原点的 F(0,0) 值

<u>物理意义</u>:图像的零频分量或直流分量,反映了原始图像的平均亮度。

10. 微分性质

$$\frac{\partial^n f(x,y)}{\partial x^n} \Leftrightarrow (j2\pi u)^n F(u,v) \quad \frac{\partial^n f(x,y)}{\partial y^n} \Leftrightarrow (j2\pi v)^n F(u,v)$$

特例: Laplacian 算式:

$$\Delta f(x, y) = \nabla f^{2}(x, y) = \frac{\partial^{2} f(x, y)}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} f(x, y)}{\partial y^{2}}$$

Laplacian算子的FT变换对为:

$$\Delta f(x, y) \Leftrightarrow -4\pi^2(u^2 + v^2)F(u, v)$$

Laplacian 算子常用于图像的边缘检测和图像模式识别等领域。

3.2.4 二维傅立叶幅度谱的显示

步骤:

1. 求移中的傅立叶变换:

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

2. 求幅度谱:

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

3. 求幅度谱的对数函数:

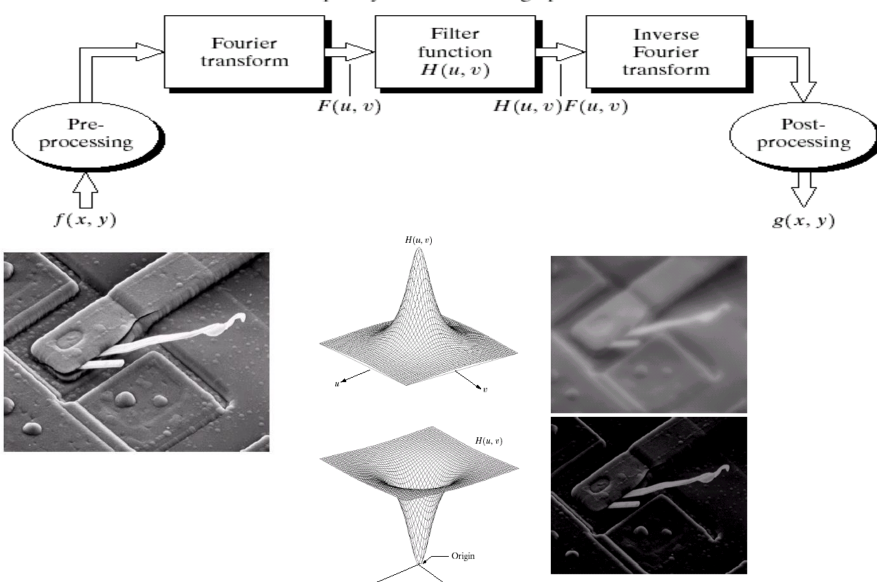
$$D(u,v) = \log(1 + |F'(u,v)|)$$

4. 显示D(u,v)

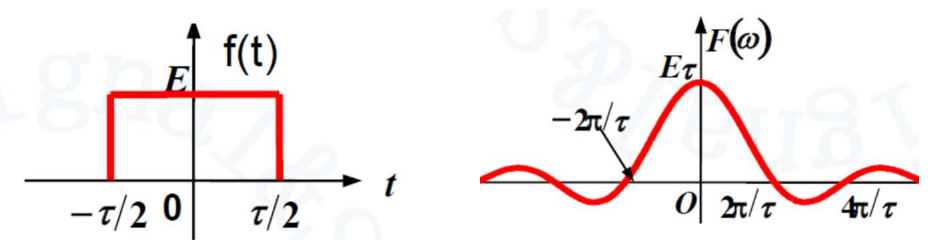
若D(u,v)很小或很大,则将其线形扩展或压缩到0-255

线性系统与博立叶变换

Frequency domain filtering operation



$$f(t) = E\left[\varepsilon\left(t + \frac{\tau}{2}\right) - \varepsilon\left(t - \frac{\tau}{2}\right)\right]$$



$$\mathbb{IJ}F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\frac{\tau}{2}}^{\frac{\tau}{2}} E e^{-j\omega t} dt = \frac{2E}{\omega} \sin\left(\frac{\omega\tau}{2}\right) = E\tau \cdot Sa\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)$$

主要能量集中在 $\omega = 0 \sim \frac{2\pi}{\tau}$,即 $f = 0 \sim \frac{1}{\tau}$ 上,常认为

这种信号占有频率范围 (频带) $B \approx \frac{1}{\tau}$ 。

傳立叶变换在图像滤波中的应用

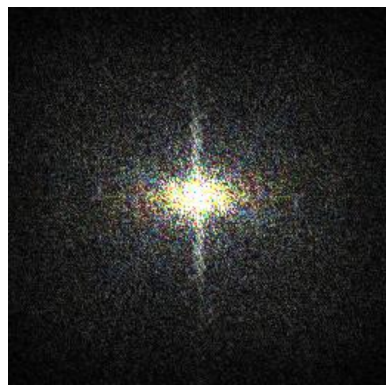
首先,我们来看Fourier变换后的图像, 中间部分为低频部分,越靠外边频率越高。

因此,我们可以在Fourier变换图中,选 择所需要的高频或是低频滤波。

傅立叶变换在图像压缩中的应用

变换系数刚好表现的是各个频率点上的幅值。在小波变换没有提出时,用来进行压缩编码。考虑到高频反映细节、低频反映景物概貌的特性。往往认为可将高频系数置为0. 骗过人眼。







Fourier变换的高通滤波











压缩率为: 3.3:1

另一幅图像效果





压缩率为: 16.1:1

返回

Fourier变换的低通滤波





返回

第三章 图像变换

3.3 离散余弦变换 Discrete Cosine Transform

问题的提出:

Fourier变换的一个最大的问题是:它的参数都是复数,在数据的描述上相当于实数的两倍。为此,我们希望有一种能够达到相同功能但数据量又不大的变换。

在此期望下,产生了DCT变换。

DCT变换的应用:

余弦变换实际上是傅立叶变换的实数部分。 余弦变换主要用于图像的压缩,如目前的国际压缩 标准的JPEG格式中就用到了DCT变换。具体的做法 与DFT 相似。给高频系数大间隔量化,低频部分小 间隔量化。

3.3.1 一维离散余弦变换

正变换:

$$f(x)$$
为一维离散函数, $x = 0,1,\dots, N-1$

$$F(0) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{x=0}^{N-1} f(x), \qquad u = 0$$

$$F(u) = \sqrt{\frac{2}{N}} \sum_{x=0}^{N-1} f(x) \cos \left[\frac{\pi}{2N} (2x+1)u \right], \quad u = 1, 2, \dots, N-1$$

反变换:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{N}}F(0) + \sqrt{\frac{2}{N}} \sum_{u=1}^{N-1} F(u) \cos\left[\frac{\pi}{2N}(2x+1)u\right], \quad x = 0,1,\dots,N-1$$

特点: (1) 无虚数部分

(2) 正变换核与反变换核一样

3.3.2 二维离散余弦变换

1. 正变换

$$F(u,0) = \frac{1}{N} \sum_{x=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y), \qquad u = 0, v = 0$$

F(0,0)

F(0,v)

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

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

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

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

3.3.2 二维离散余弦变换

2. 反变换

$$f(x,y) = \frac{1}{N}F(0,0)$$

$$+ \frac{2}{\sqrt{N}} \sum_{u=1}^{N-1} F(u,0) \cos \left[\frac{\pi}{2N} (2x+1)u \right]$$

$$+ \frac{2}{\sqrt{N}} \sum_{v=1}^{N-1} F(0,v) \cos \left[\frac{\pi}{2N} (2y+1)v \right]$$

$$+ \frac{2}{N} \sum_{u=1}^{N-1} \sum_{v=1}^{N-1} F(u,v) \cos \left[\frac{\pi}{2N} (2x+1)u \right] \cos \left[\frac{\pi}{2N} (2y+1)v \right]$$

3.3.2 二维离散余弦变换

3. 举例



DCT



DCT用于图像数据压缩。

3.3.3 离散余弦变换的矩阵算法

一维离散余弦变换:

正变换: F = Cf

反变换: $f = C^T F$

二维离散余弦变换:

正变换: $F = CfC^T$

反变换: $f = C^T F C$

C为离散余弦变换矩阵,CT为C的转置矩阵

3.3.3 离散余弦变换的矩阵算法

变换矩阵C为:

$$C = \sqrt{\frac{2}{N}} \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \cdots & \sqrt{\frac{1}{2}} \\ \cos \frac{\pi}{2N} & \cos \frac{3\pi}{2N} & \cdots & \cos \frac{(2N-1)\pi}{2N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \cos \frac{(N-1)\pi}{2N} & \cos \frac{3(N-1)\pi}{2N} & \cdots & \cos \frac{(2N-1)(2N-1)\pi}{2N} \end{bmatrix}_{N \times N}$$

当N=2时,变换矩阵C为:

$$C = \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} \\ \cos\frac{\pi}{4} & \cos\frac{3\pi}{4} \end{bmatrix}$$

当N=4时,变换矩阵C为:

当N=2时,变换矩阵C为:
$$C = \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} \\ \cos{\frac{\pi}{4}} & \cos{\frac{3\pi}{4}} \end{bmatrix}$$

$$C = \sqrt{\frac{1}{2}} \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} \\ \cos{\frac{\pi}{8}} & \cos{\frac{3\pi}{8}} & \cos{\frac{5\pi}{8}} & \cos{\frac{7\pi}{8}} \\ \cos{\frac{\pi}{4}} & \cos{\frac{3\pi}{4}} & \cos{\frac{5\pi}{4}} & \cos{\frac{7\pi}{4}} \\ \cos{\frac{3\pi}{8}} & \cos{\frac{9\pi}{8}} & \cos{\frac{15\pi}{8}} & \cos{\frac{21\pi}{8}} \end{bmatrix}$$

离散余弦变换的矩阵算法举例:

已知:
$$f(x,y) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
用矩阵算法求其DCT。

$$F(u,v) = CfC^{T}$$

$$= \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.65 & 0.27 & -0.27 & -0.65 \\ 0.5 & -0.5 & -0.5 & 0.5 \\ 0.27 & -0.65 & 0.65 & -0.27 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.5 & 0.65 & 0.5 & 0.27 \\ 0.5 & 0.27 & -0.5 & -0.65 \\ 0.5 & -0.27 & -0.5 & 0.65 \\ 0.5 & -0.27 & -0.5 & 0.65 \\ 0.5 & -0.65 & 0.5 & -0.27 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1.32 & -0.26 & -0.88 & -0.17 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1.32 & -0.26 & -0.88 & -0.17 \\ -0.26 & 0.05 & 0.18 & 0.03 \\ -0.88 & 0.18 & 0.59 & 0.12 \\ -0.17 & 0.03 & 0.12 & 0.02 \end{bmatrix}$$

由此例可看出: DCT将能量 集中于频率平面的左上角。