

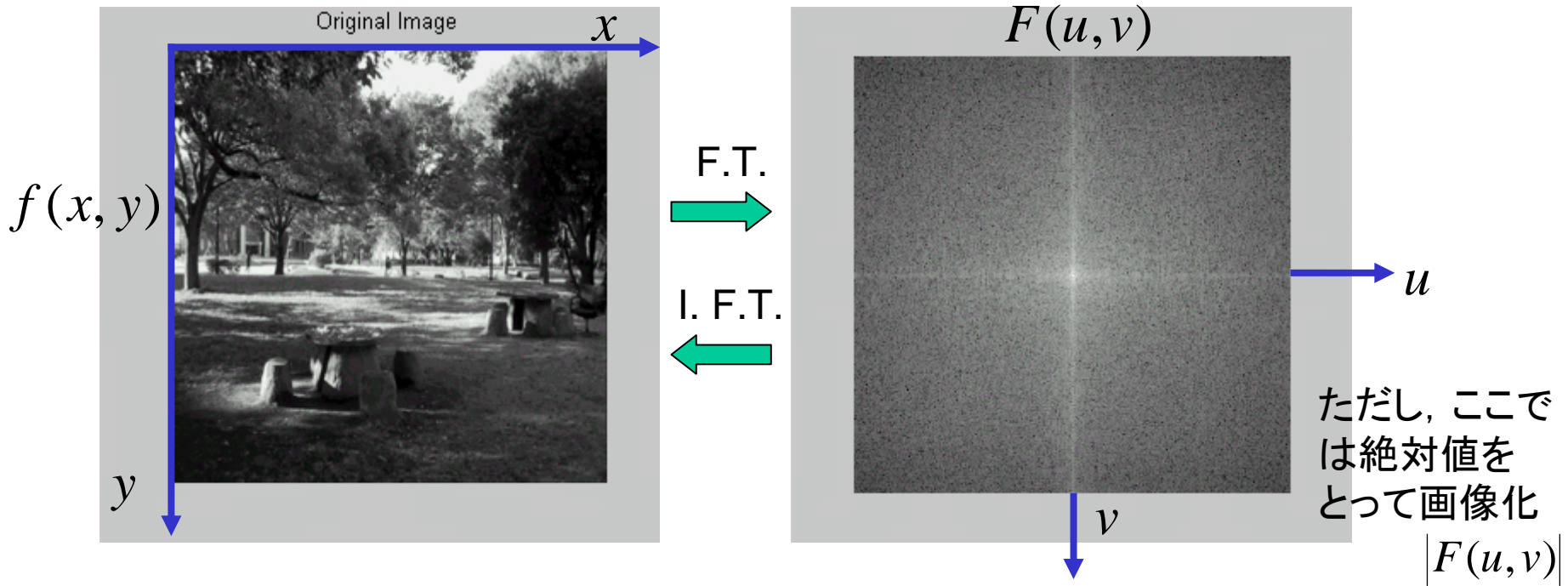
# 2次元フーリエ変換

---

## 講義内容

- 空間周波数の概念
- 2次元フーリエ変換
- 代表的な2次元フーリエ変換対
- 2次元離散フーリエ変換

# フーリエ変換と逆変換



連続系

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

順変換

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

離散系

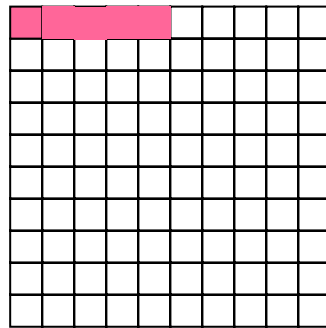
逆変換

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

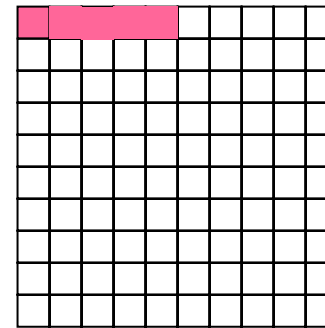
# 2次元フーリエ変換の具体的なイメージ

離散系での説明

$$F(u, v) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} f(x, y) \exp\{-j2\pi(ux + vy) / N\}$$



$f(x, y)$



$\exp\{-j2\pi(ux + vy) / N\}$

対応する画素ごとに積をとって  
最後に総和をとる.

それでは  $\exp\{-j2\pi(ux + vy) / N\}$  はどんなパターンか？

# 2次元フーリエ変換の具体的なイメージ

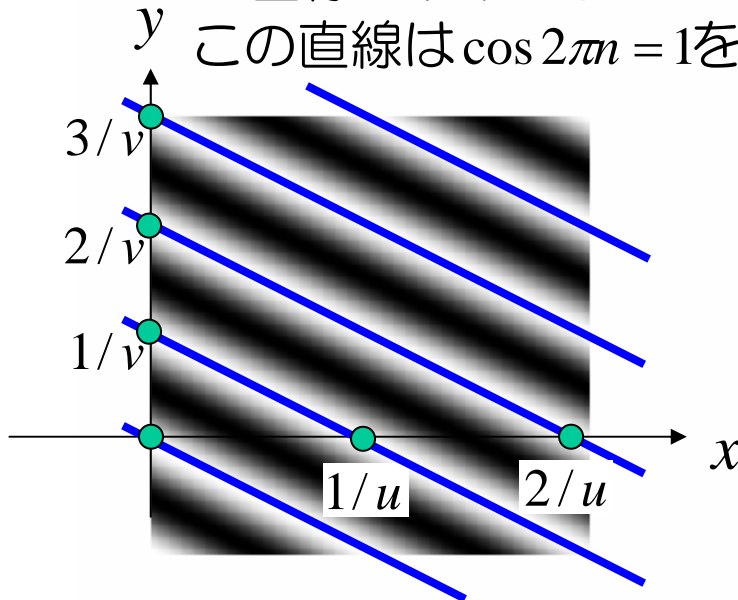
$$\exp\{-j2\pi(ux + vy)\} = \cos 2\pi(ux + vy) - j \sin 2\pi(ux + vy)$$

のうち、実部  $\cos 2\pi(ux + vy)$  に注目して考える。

$$ux + vy = 0, 1, 2, \dots, n, \dots$$

の直線は以下のようなになる。

この直線は  $\cos 2\pi n = 1$  を与える。



$(u, v)$  は空間的な波の周波数を与える。

⇒ 『空間周波数』 と呼ばれる。

$u$ :  $x$  方向の周波数成分

$v$ :  $y$  方向の周波数成分

$$ux + vy = 0, 1, 2, \dots, n, \dots$$

において、 $y = 0$  とおくと

(すなわち  $x$  軸上に注目すると) ,

$$ux = 0, 1, 2, \dots \Leftrightarrow x = 0, 1/u, 2/u, \dots$$

で  $\cos(ux) = 1$  となる。

「 $u$  が小さい」  $\Leftrightarrow$  「間隔が大きい」

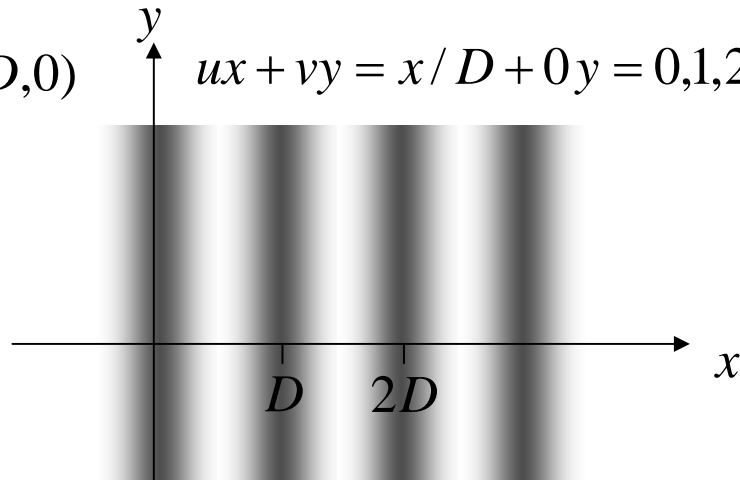
# 空間周波数の例

$$\cos 2\pi(ux + vy)$$

例 1)

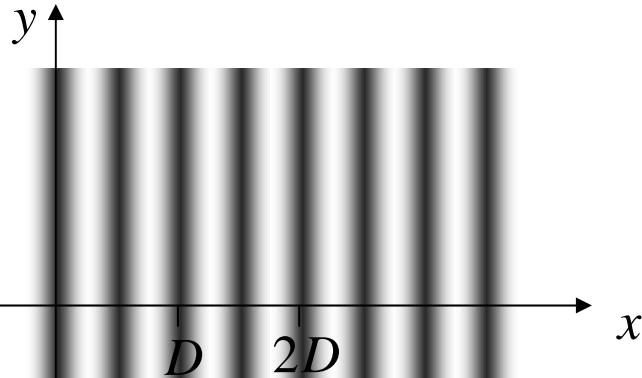
$$(u, v) = (1/D, 0)$$

$$ux + vy = x/D + 0y = 0, 1, 2, \dots \Leftrightarrow x = 0, D, 2D, \dots$$



例 2)

$$(u, v) = (2/D, 0)$$

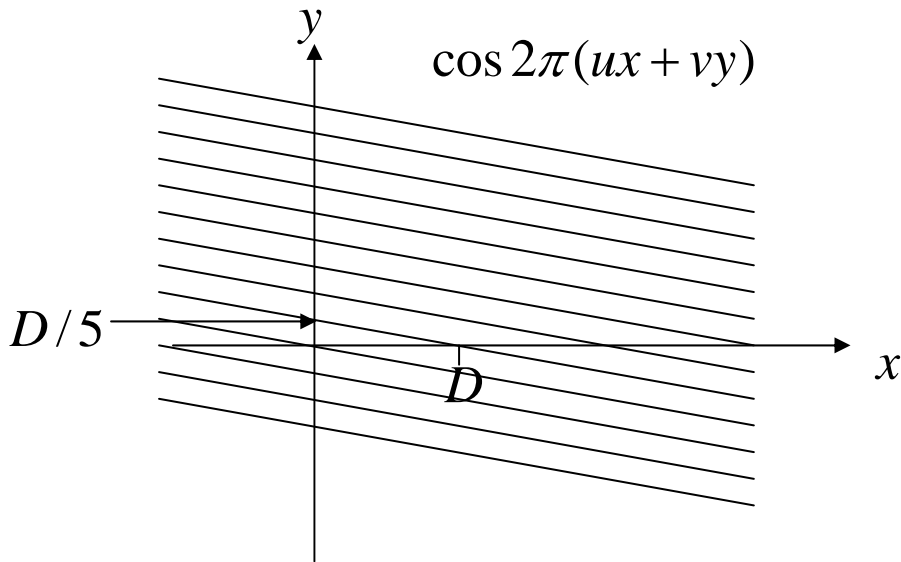


$$ux + vy = 2x/D + 0y = 0, 1, 2, \dots \Leftrightarrow x = 0, D/2, D, 3D/2, \dots$$

# 演習

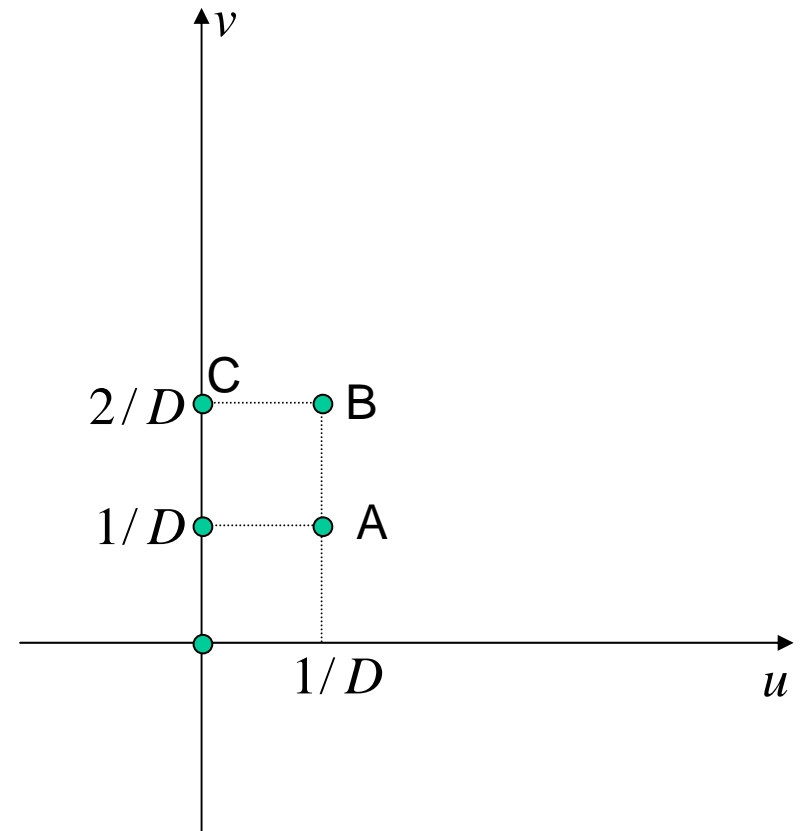
## 例題 1

下の図に対応する余弦関数を式で書きなさい。ただし黒い線は1の値をもち、余弦関数の最大値を描いているものとする。

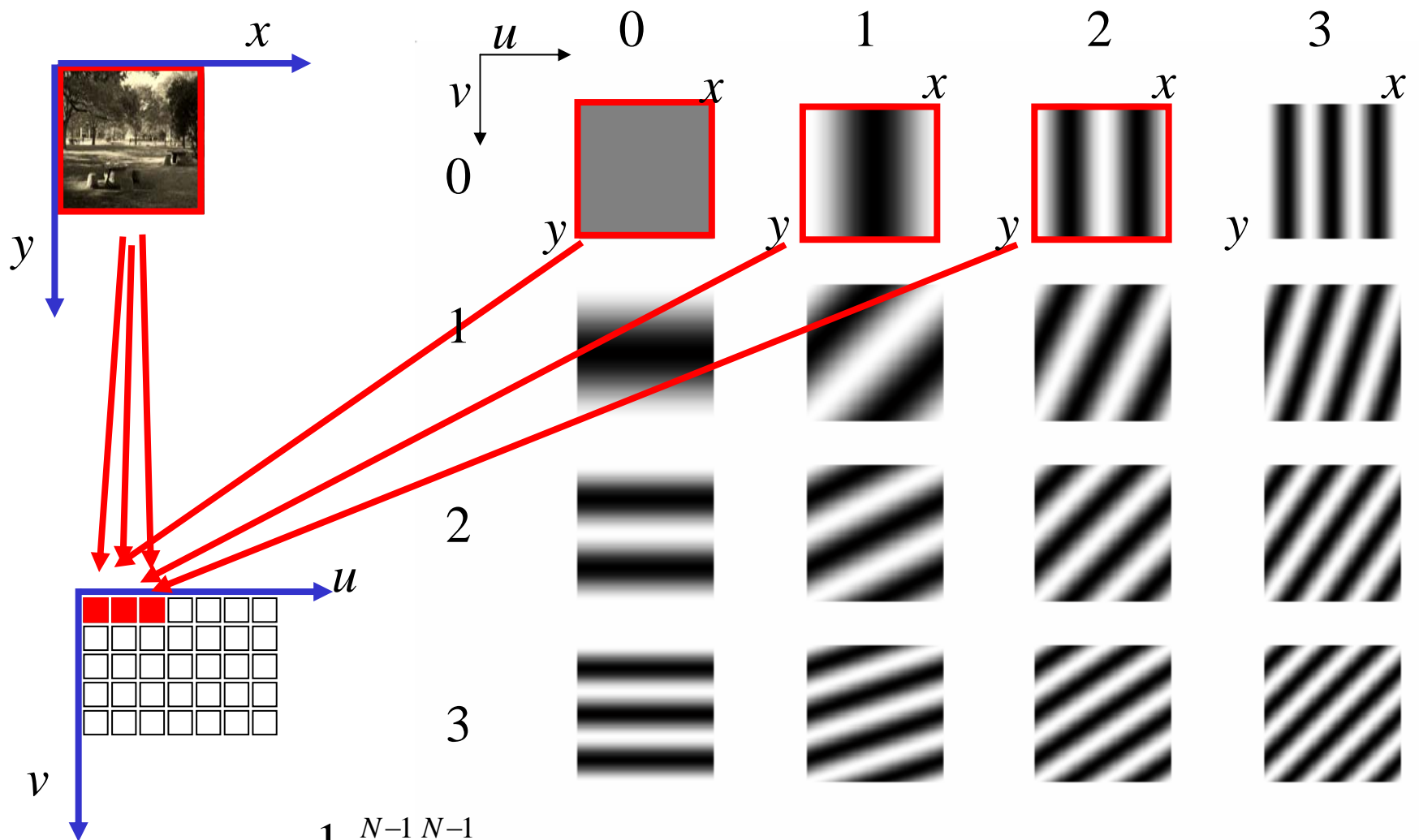


## 例題 2

上図A,B,Cの位置に対応する空間周波数のパターン（余弦波）をスケッチしなさい。

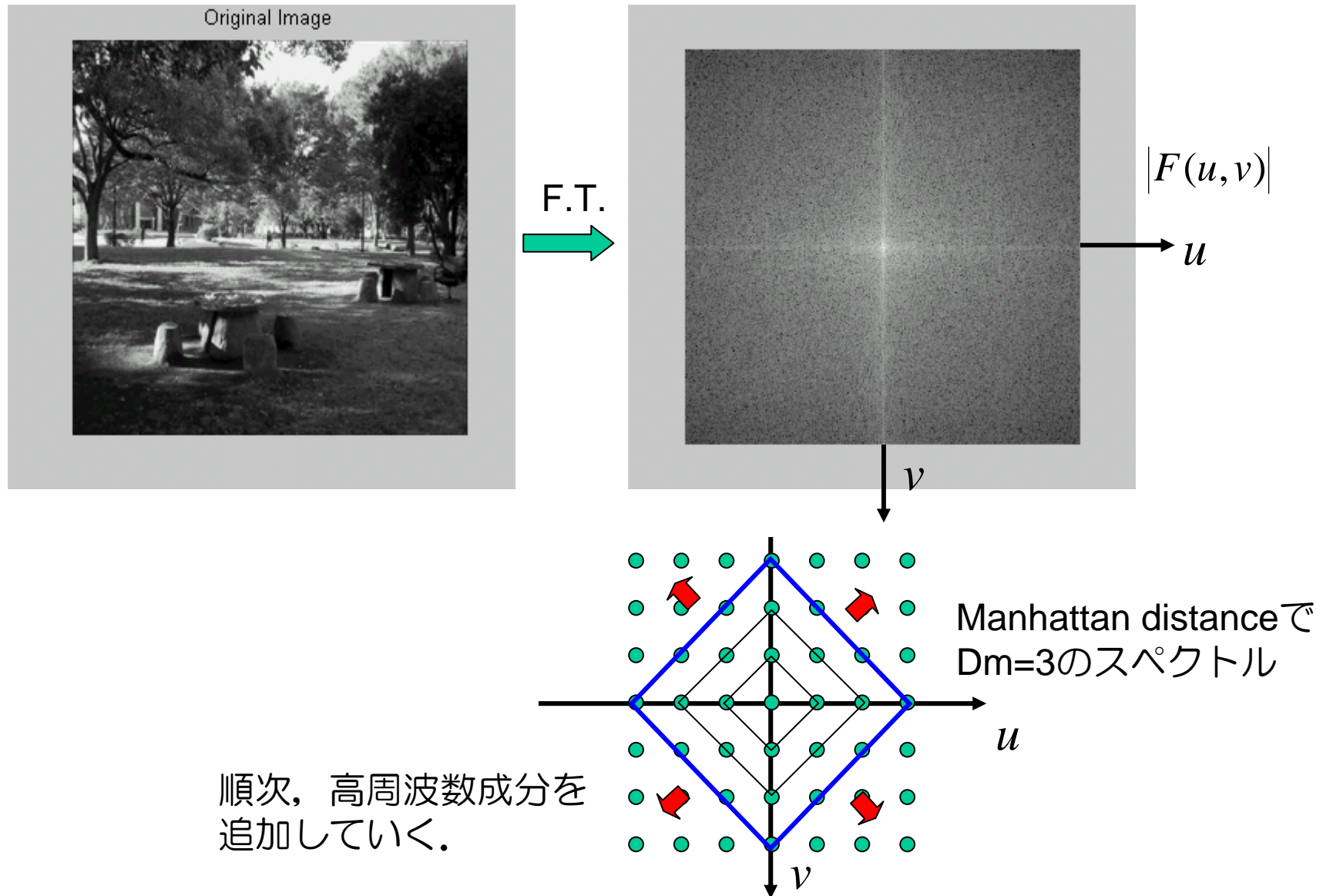


# フーリエ変換演算のまとめ



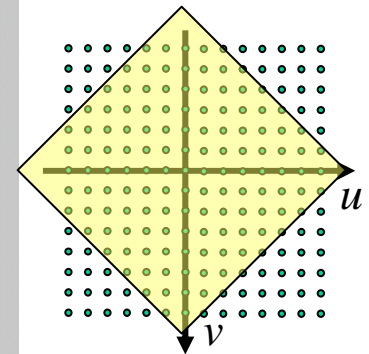
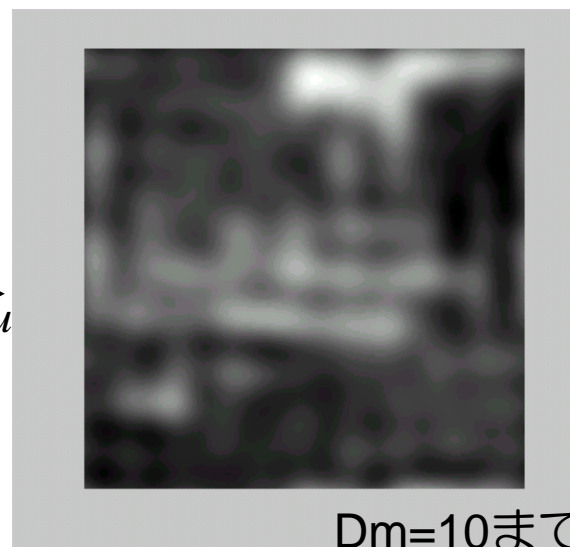
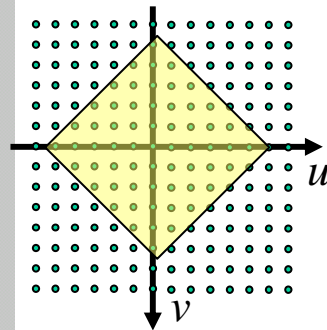
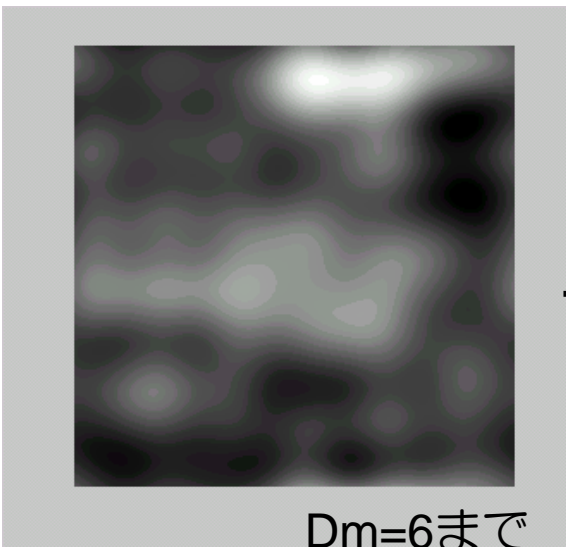
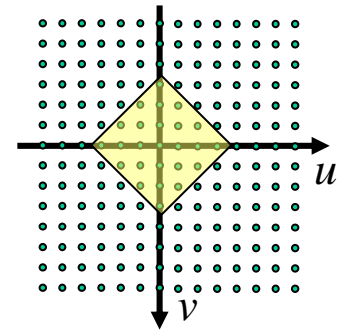
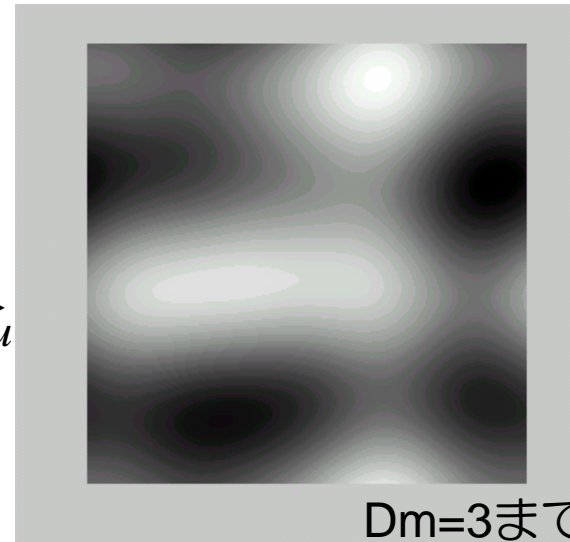
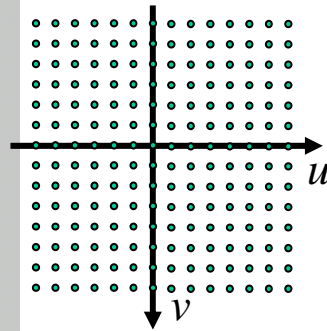
$$F(u, v) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} f(x, y) \exp\{-j2\pi(ux + vy) / N\}$$

# フーリエの合成のデモ





# フーリエの合成のデモ（つづき）



# 2次元フーリエ変換

---

## 講義内容

- 空間周波数の概念
- 2次元フーリエ変換
- 代表的な2次元フーリエ変換対
- 2次元離散フーリエ変換

# 代表的な2次元フーリエ変換対(1)

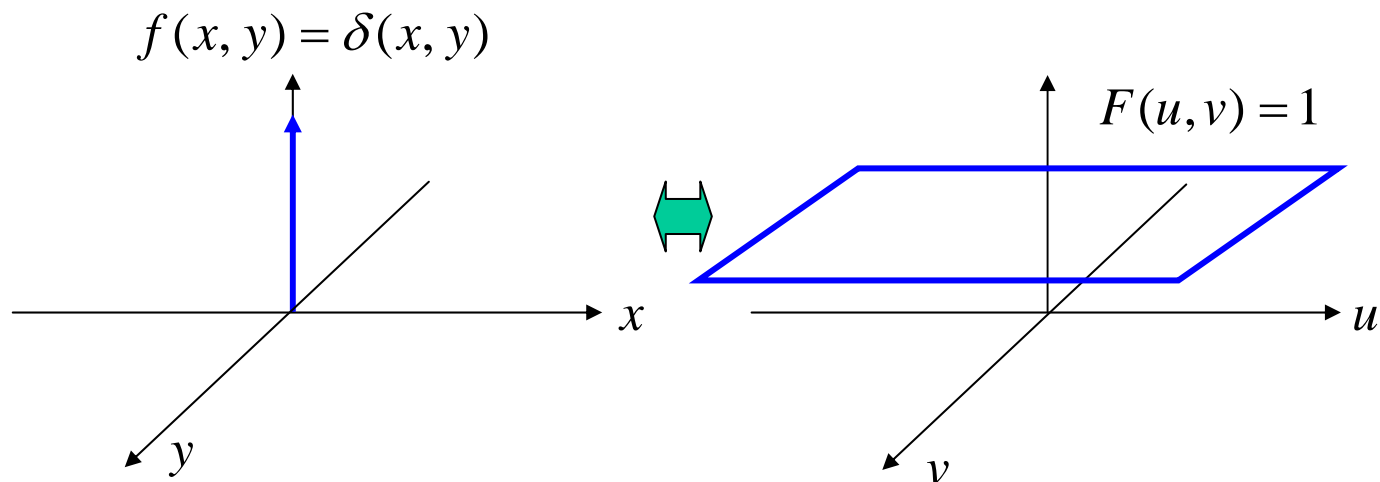
2変数のデルタ関数：

$\delta(x, y)$  :  $x = 0, y = 0$ で無限大になり，他で0の関数.



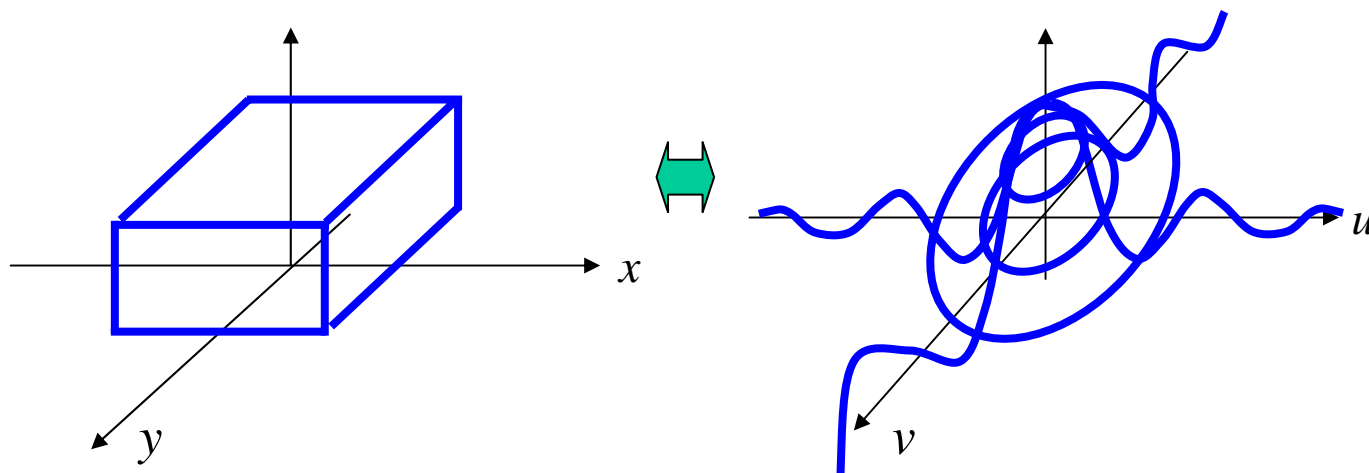
$\delta(x-a, y-b)$  :  $x = a, y = b$ で無限大になり，他で0の関数.

$$f(x, y) = \delta(x, y) \Leftrightarrow F(u, v) = 1$$

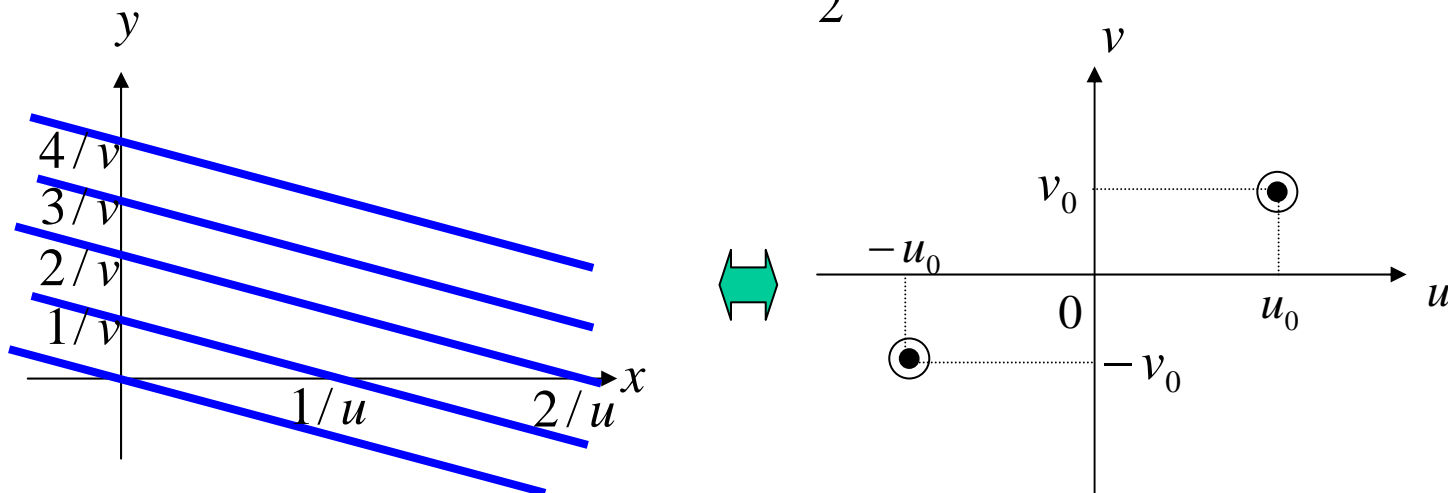


# 代表的な2次元フーリエ変換対(2)

$$f(x, y) = \text{rect}(x)\text{rect}(y) \Leftrightarrow F(u, v) = \text{sinc}(u)\text{sinc}(v)$$

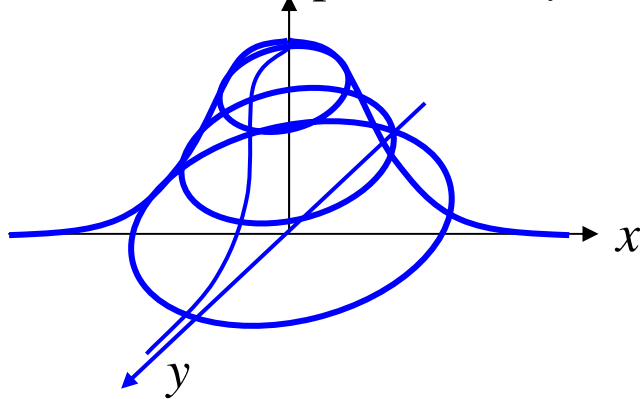


$$f(x, y) = \cos[2\pi(u_0x + v_0y)] \Leftrightarrow F(u, v) = \frac{1}{2} \{ \delta(u - u_0, v - v_0) + \delta(u + u_0, v - v_0) \}$$

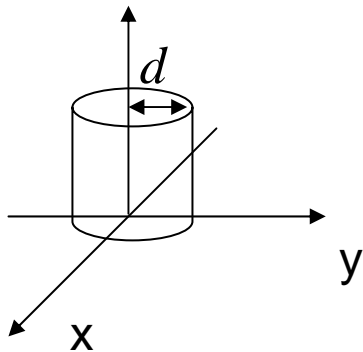
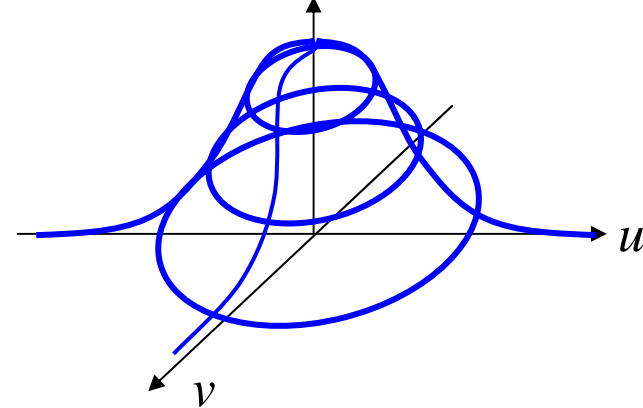


# 代表的な2次元フーリエ変換対(3)

Gauss関数  $f(x, y) = \exp[-\pi r^2]$   
 $= \exp[-\pi(x^2 + y^2)]$



$F(u, v) = \exp[-\pi \rho^2]$   
 $= \exp[-\pi(u^2 + v^2)]$



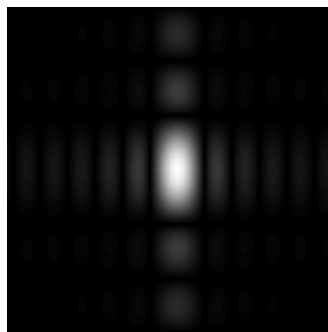
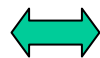
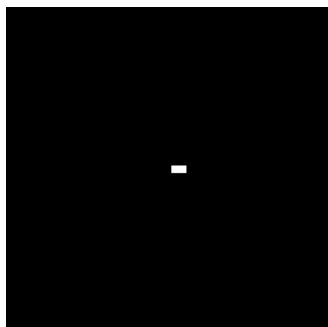
$f(x, y) = \text{circ}\left(\frac{r}{d}\right) \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$



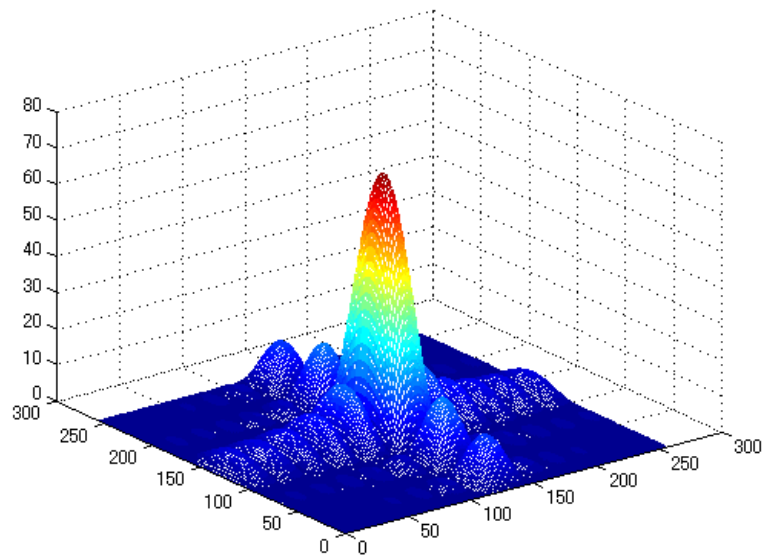
$F(u, v) = \pi d^2 \frac{J_1(\pi d \rho)}{\pi d \rho}, \quad \rho = \sqrt{u^2 + v^2}$   
 $J_1$ : ベッセル関数

# 2次元フーリエ変換の計算例－矩形1－

$$f(x, y) = \text{rect}\left(\frac{x}{a}\right)\text{rect}\left(\frac{y}{b}\right) \Leftrightarrow F(u, v) = \text{sinc}(au)\text{sinc}(bv)$$

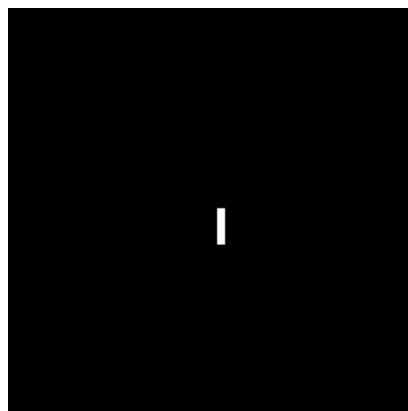


$$a = 12, b = 6$$

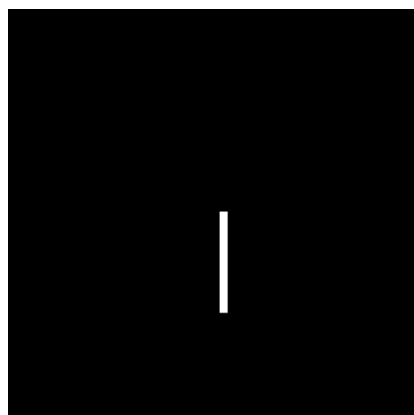
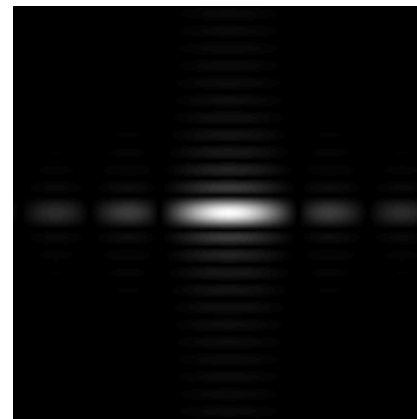


# 2次元フーリエ変換の計算例－矩形1－

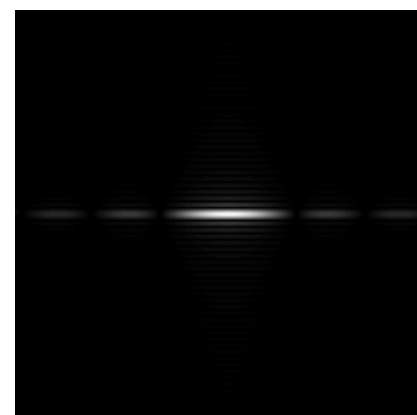
$$f(x, y) = \text{rect}\left(\frac{x}{a}\right)\text{rect}\left(\frac{y}{b}\right) \Leftrightarrow F(u, v) = \text{sinc}(au)\text{sinc}(bv)$$



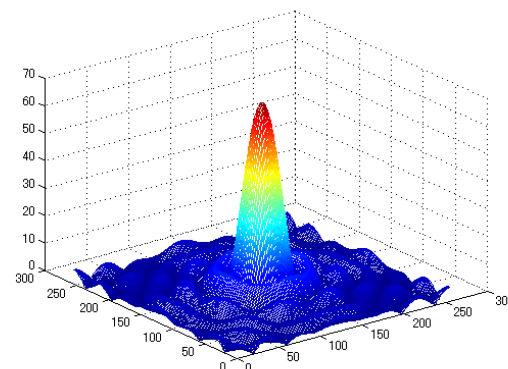
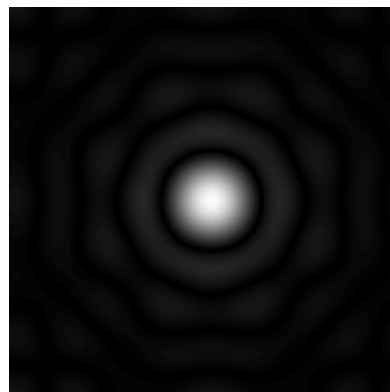
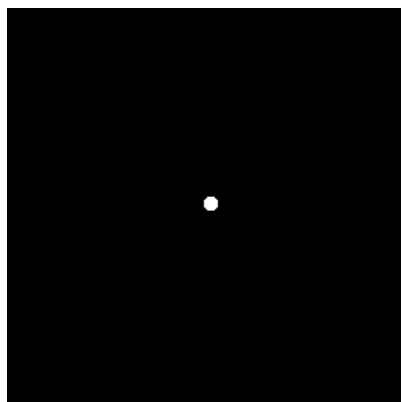
$$a = 6, b = 24$$



$$a = 6, b = 64$$



# 2次元フーリエ変換の計算例－円形1－



$$f(x, y) = \text{circ}\left(\frac{r}{d}\right) \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$F(u, v) = \pi d^2 \frac{J_1(\pi d \rho)}{\pi d \rho}, \quad \rho = \sqrt{u^2 + v^2}$$



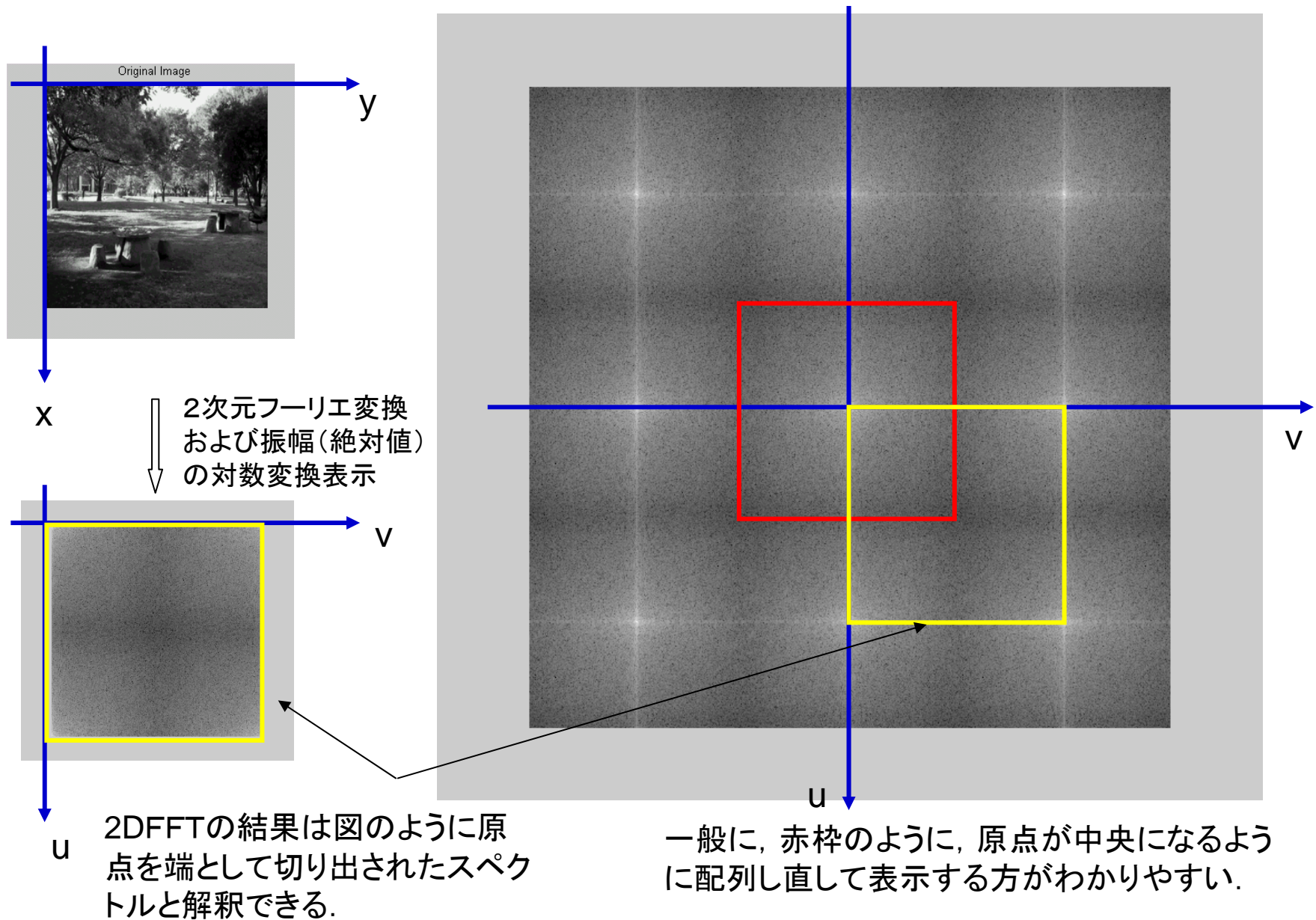
# 2次元フーリエ変換

---

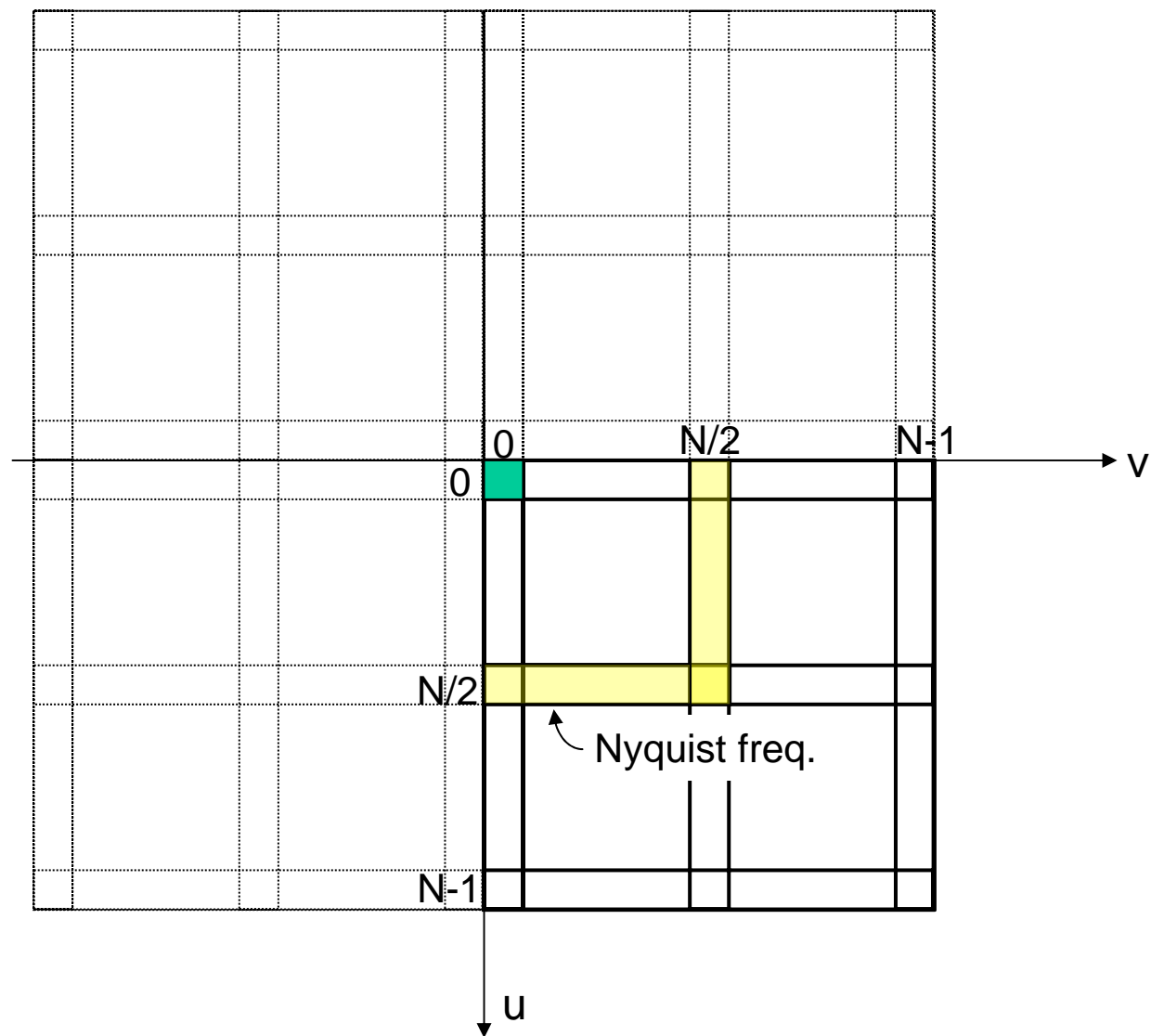
## 講義内容

- 空間周波数の概念
- 2次元フーリエ変換
- 代表的な2次元フーリエ変換対
- 2次元離散フーリエ変換

# 2次元離散フーリエ変換



# 2次元離散フーリエ変換のデータの並び



# 境界部分での不連続によるスペクトル

