

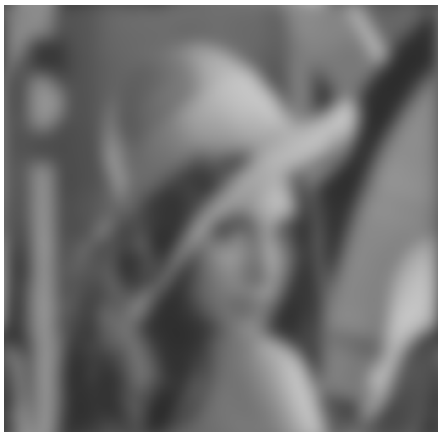
# デジタルメディア処理1

担当: 井尻 敬

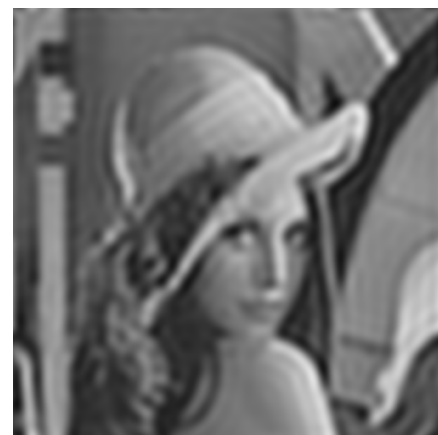
1

## Deconvolution

$\sigma = 20$ のガウシアンブラーの例



手振れ・焦点ずれによりボケてしまった画像



ボケのない画像を復元

ボケを引き起こした点広がり関数が既知ならば綺麗な復元が可能

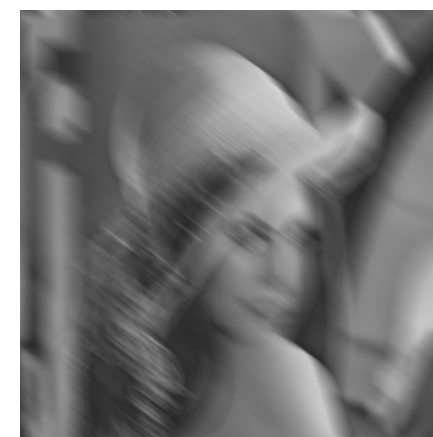
3

## スケジュール

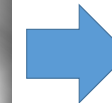
- 10/01 イントロダクション1：デジタル画像とは，量子化と標本化，Dynamic Range
- 10/08 イントロダクション2：デジタルカメラ，人間の視覚，表色系
- 10/15 フィルタ処理1：トーンカーブ，線形フィルタ
- 10/29 フィルタ処理2：非線形フィルタ，ハーフトーニング
- 11/05 フィルタ処理3：離散フーリエ変換と周波数フィルタリング
- 11/12 画像処理演習1：python入門 ([PC教室9,10](#))
- 11/19 画像処理演習2：フィルタ処理 ([PC教室9,10](#)) ※
- 11/26 画像処理演習3：フィルタ処理 ([PC教室9,10](#), 前半部分の課題締め切り 11/29 23:59)
- 12/03 画像処理演習4：フィルタ処理 ([PC教室9,10](#))
- 12/10 画像処理演習5：フィルタ処理 ([PC教室9,10](#), 後半部分の課題締め切り 12/20 23:59)
- 12/17 画像の幾何変換：アファイン変換と画像補間
- 01/07 ConvolutionとDe-convolution（進度に合わせて変更する可能性有り）
- 01/14 画像圧縮（進度に合わせて変更する可能性有り）
- 01/21 後半のまとめと期末試験**

## Deconvolution

$w=20, \theta=0.2\pi$  の線分状の点広がり関数の例



手振れ・焦点ずれによりボケてしまった画像



ボケのない画像を復元

ボケを引き起こした点広がり関数が既知ならば綺麗な復元が可能

4

## 線形フィルタの例



ぼかす

先鋭化

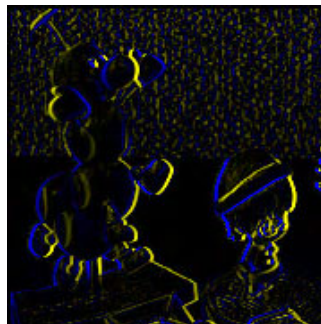
## 復習：線形フィルタ (Convolution)

5

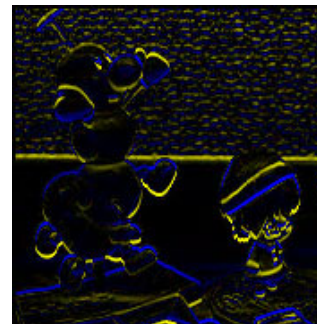
## 線形フィルタの例



エッジ抽出

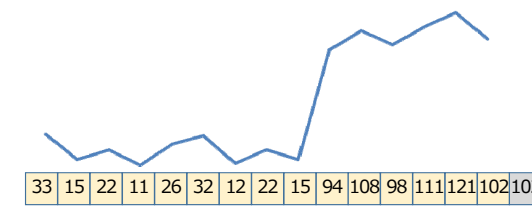


横方向



縦方向

## 線形フィルタの例 1D



平滑化したい!

1/3	1/3	1/3
-----	-----	-----

周囲 3 ピクセル  
の平均を取る

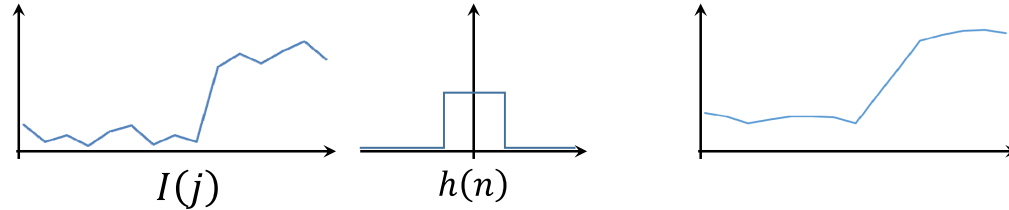


※端はみ出るので値をコピー（ほかの方法もある）

## 線形フィルタ(1D)とは

出力画素値を周囲画素の重み付和で計算するフィルタ

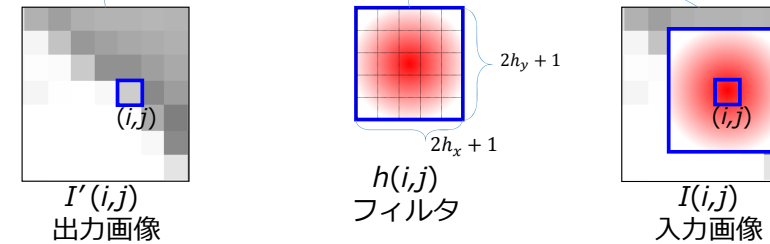
$$I'(j) = \sum_{n=-h_x}^{h_x} h(n) I(j+n)$$



## 線形フィルタ(2D)とは

出力画素値を周囲画素の重み付和で計算するフィルタ

$$I'(i,j) = \sum_{m=-h_y}^{h_y} \sum_{n=-h_x}^{h_x} h(m,n) I(i+m, j+n)$$



## Convolution(畳み込み)とは

二つの関数  $f(t) g(t)$  を重ね合わせる演算

$f(t)$  を固定し,  $g(t)$  を平行移動しながら  $f(t)$  に掛けあわせ, 得られた関数を積分

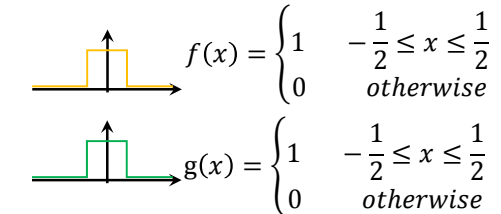
連続関数  $(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt$

離散関数  $(f * g)(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(k)g(n-k)$

### 例題)

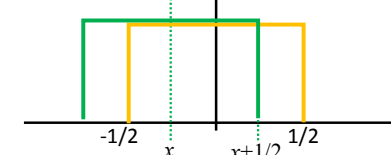
2関数の畳み込み積分を求めよ

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt$$



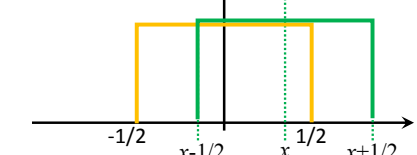
$-1 \leq x \leq 0$  のとき

$$(f * g)(x) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{x+1}{2}} 1 \times 1 dt = x + 1$$



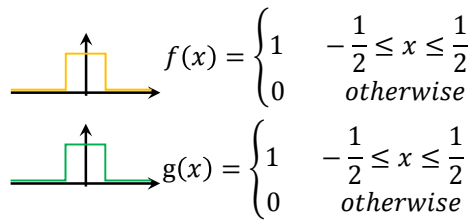
$0 \leq x \leq 1$  のとき

$$(f * g)(x) = \int_{x-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} 1 \times 1 dt = 1 - x$$

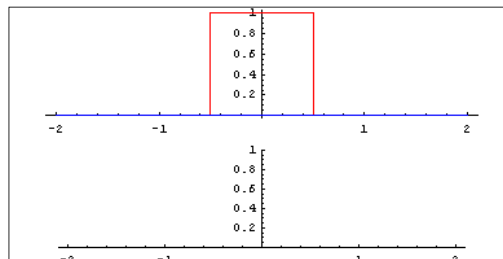
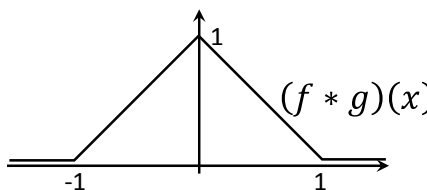


**例題)**  
2関数の畳み込み積分を求めよ

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt$$



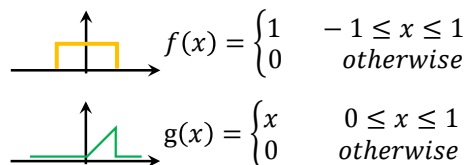
$$(f * g)(x) = \begin{cases} x+1 & -1 \leq x \leq 0 \\ 1-x & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$



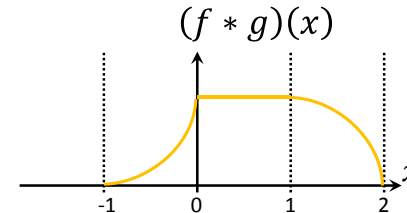
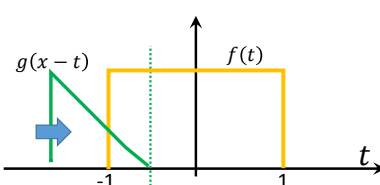
By Lautaro Carmona [CC-BY-SA] from wikipedia

**例題)**  
2関数の畳み込み積分を求めよ

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt$$

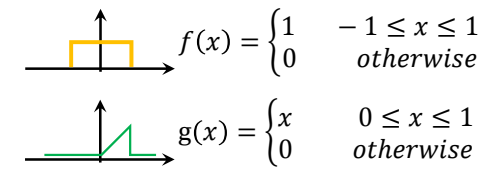


$$(f * g)(x) = \int_{-1}^x (x-t)dt = \begin{cases} (x+1)^2/2 & -1 \leq x \leq 0 \\ 1/2 & 0 \leq x \leq 1 \\ -x^2/2 + x & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$



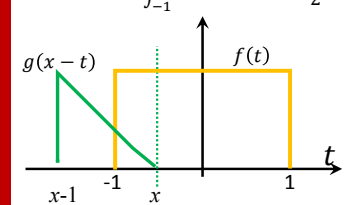
**例題)**  
2関数の畳み込み積分を求めよ

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt$$



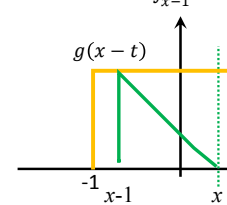
-1 ≤ x ≤ 0 のとき

$$(f * g)(x) = \int_{-1}^x (x-t)dt = \frac{(x+1)^2}{2}$$



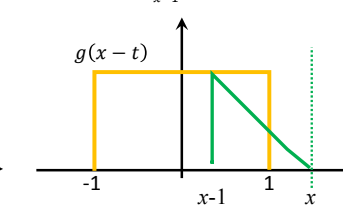
0 ≤ x ≤ 1 のとき

$$(f * g)(x) = \int_{x-1}^x (x-t)dt = \frac{1}{2}$$



1 ≤ x ≤ 2 のとき

$$(f * g)(x) = \int_{x-1}^1 (x-t)dt = -\frac{x^2}{2} + x$$



$g(x-t)$ は、t軸に対して反転するので注意

## Convolution(畳み込み)とは

二つの関数  $f(t)$   $g(t)$  を重ね合わせる演算

$f(t)$  を固定し、 $g(t)$  を平行移動しながら  $f(t)$  に掛けあわせ、得られた関数を積分

連続関数

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt$$

離散関数

$$(f * g)(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(k)g(n-k)$$

## 2次元Convolution(畳み込み)

二つの関数  $f(x,y)$   $g(x,y)$  を重ね合わせる演算

$f(x,y)$  を固定し,  $g(x,y)$  を平行移動しながら  $f(x,y)$  に掛けあわせ, 得られた関数を積分

連続関数 
$$(f * g)(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(u, v)g(u - x, v - y)dudv$$

離散関数 
$$(f * g)(n) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} \sum_{i=-\infty}^{\infty} f(i, j)g(i - x, j - y)$$

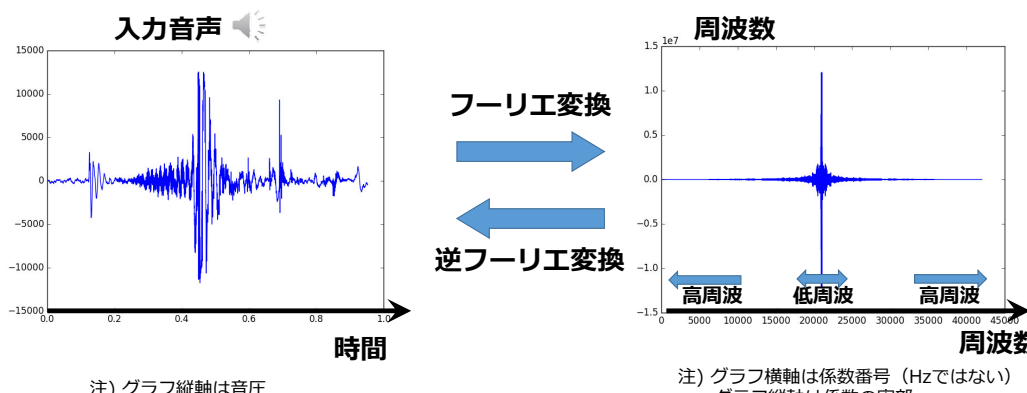
※ 長々と説明しましたが、教科書中の線形フィルタとの違いは、積分域をフィルタの中だけから  $(-\infty, \infty)$  に変更し、フィルタ  $g$  の引数の一部がマイナスになった点です。

## 復習：フーリエ変換

18

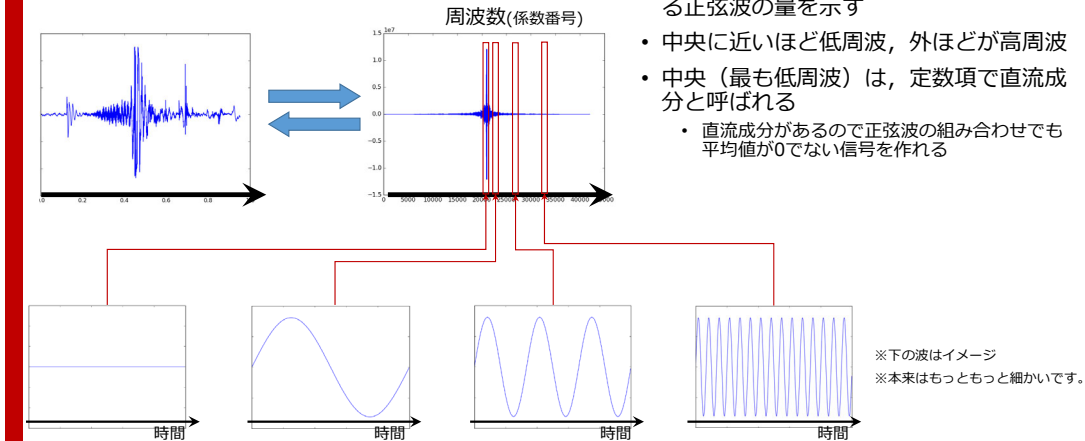
### フーリエ変換とは

- 横軸が時間の関数を、横軸が周波数の関数に変換する手法



### フーリエ変換とは

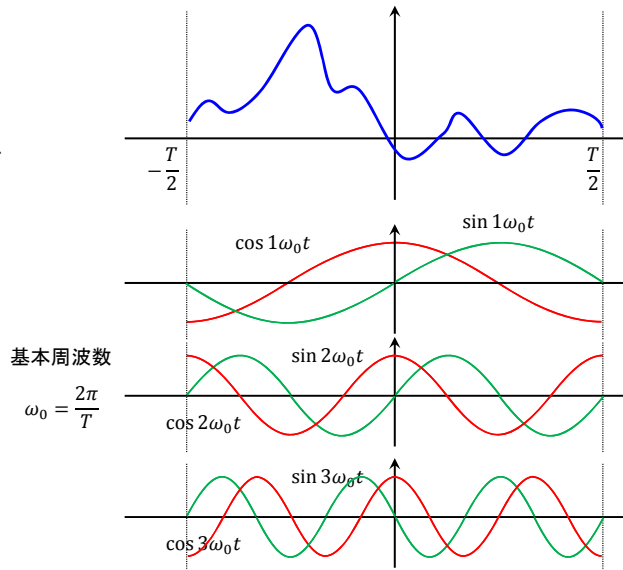
- フーリエ変換後の関数は元信号に含まれる正弦波の量を示す
- 中央に近いほど低周波、外ほどが高周波
- 中央（最も低周波）は、定数項で直流成分と呼ばれる
  - 直流成分があるので正弦波の組み合わせでも平均値が0でない信号を作れる



## フーリエ級数

区間  $[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$  上の連続関数  $f(t)$  は、  
フーリエ級数で表現できる。

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos 1\omega_0 t + b_1 \sin 1\omega_0 t + a_2 \cos 2\omega_0 t + b_2 \sin 2\omega_0 t + a_3 \cos 3\omega_0 t + b_3 \sin 3\omega_0 t + \dots$$



## フーリエ級数(複素数表記)

区間  $[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$  上の連続関数  $f(t)$  は、  
フーリエ級数で表現できる。

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{ik\omega_0 t}$$

$$C_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) e^{-ik\omega_0 t} dt$$

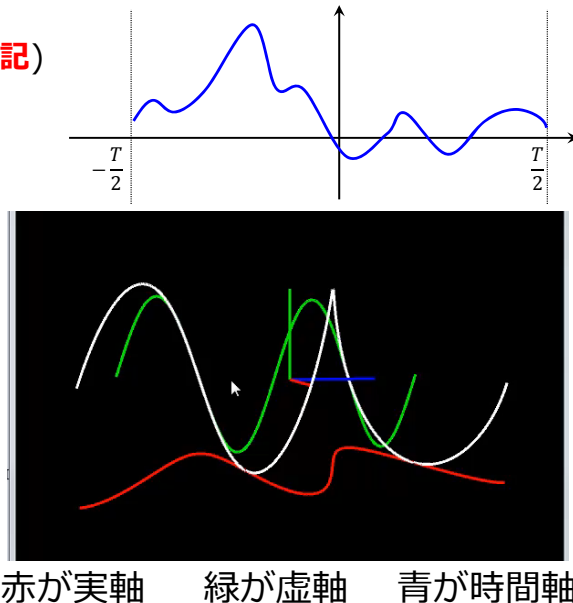
この複素数表記された  
正弦波を重ね合わせていることは分かるんだけど、  
 $\cos k\omega_0 t, \sin k\omega_0 t$  に比べてイメージしにくい

## フーリエ級数(複素数表記)

区間  $[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$  上の連続関数  $f(t)$  は、  
フーリエ級数で表現できる。

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{ik\omega_0 t}$$

$$C_k = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) e^{-ik\omega_0 t} dt$$



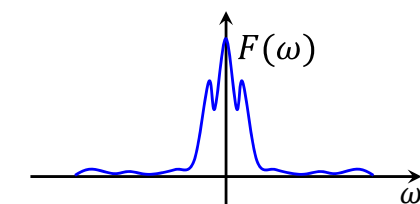
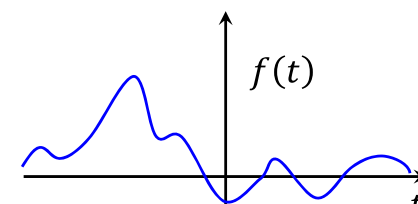
## フーリエ変換とは

フーリエ変換 :

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt$$

逆フーリエ変換 :

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$



- ・時間  $t$  の関数  $f(t)$  を、周波数  $\omega$  の関数  $F(\omega)$  に変換する
- ・ $f(t)$  と  $F(\omega)$  は複素数関数である ( $f(t)$  は実数関数のことが多い)
- ・フーリエ級数展開において  $T \rightarrow \infty$  とすると導出できる

# ガウス関数のフーリエ変換

- ガウス関数をフーリエ変換するとガウス関数になる
- 標準偏差は逆数になる（裾の広い関数はとがった関数に）
- 虚部はゼロになる

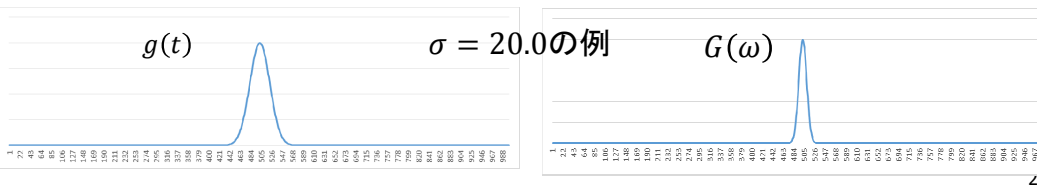
導出も大切だけど、  
結論がとにかく大切な  
ので覚えてほしい！

ガウス関数：

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}$$

フーリエ変換：

$$G(\omega) = e^{-\frac{\omega^2\sigma^2}{2}}$$



## ガウス関数のフーリエ変換(導出)

$$\frac{dG(\omega)}{d\omega} = -\omega\sigma^2 G(\omega) \quad (\text{これは一階の微分方程式なので変数分離で解ける})$$

$$\frac{dG(\omega)}{G(\omega)} = -\omega\sigma^2 d\omega \quad (\text{変数分離})$$

$$\log G(\omega) = -\frac{1}{2}\omega^2\sigma^2 + C \quad (\text{両辺を積分、Cは積分定数})$$

$$G(\omega) = e^C e^{-\frac{1}{2}\omega^2\sigma^2} \quad (\text{整理})$$

$$G(0) = e^C = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt = 1 \quad (\text{積分定数を決める、有名な積分公式利用})$$

$$G(\omega) = e^{-\frac{\omega^2\sigma^2}{2}} \quad (\text{求まった積分定数を代入して、フーリエ変換が得られた})$$

## ガウス関数のフーリエ変換(導出)

$$G(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} e^{-i\omega t} dt \quad (\text{定義より})$$

$$\frac{dG(\omega)}{d\omega} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \frac{de^{-i\omega t}}{d\omega} dt \quad (\text{両辺微分})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} (-it)e^{-i\omega t} dt \quad (\text{微分実行})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \sigma^2 \int_{-\infty}^{\infty} \left(-\frac{2t}{2\sigma^2}\right) e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} ie^{-i\omega t} dt \quad (\text{整理・部分積分準備})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \sigma^2 \left( \left[ e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} ie^{-i\omega t} \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \omega e^{-i\omega t} dt \right) \quad (\text{部分積分})$$

$$= -\omega\sigma^2 G(\omega) \quad (\text{第一項はゼロ、第二項はG(w)なので})$$

$$\frac{dG(\omega)}{d\omega} = -\omega\sigma^2 G(\omega)$$

導出も大切だけど、  
結論がとにかく大切な  
ので覚えてほしい！

## 畳み込み積分のフーリエ変換

$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t)dt \quad H(\omega) = F(\omega)G(\omega)$$

$H(\omega)$ ,  $F(\omega)$ ,  $G(\omega)$ は,  $h(x)$ ,  $h(x)$ ,  $h(x)$ のフーリエ変換

- 畳み込み積分のフーリエ変換は、フーリエ変換後の積になる
- 用途例
  - 畳み込みは処理時間がかかる  $\rightarrow O(N^2)$
  - フーリエ変換して (FFTなら  $O(N\log N)$ ) , 周波数空間で積を計算し ( $O(N)$ ) , 逆フーリエ変換 ( $O(N\log N)$ )  $\rightarrow O(N\log N)$
  - $(f * g)(x)$ を計算するより  $\mathcal{F}^{-1}\{\mathcal{F}[f]\mathcal{F}[g]\}$ を計算したほうが速いことがある

## 畳み込み積分のフーリエ変換（導出）

導出も大切だけど、  
結論がとにかく大切な  
覚えてほしい！

$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t)dt \quad (\text{畳み込み積分の定義})$$

$$H(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t)dt \right) e^{-ix\omega} dx \quad (h \text{をフーリエ変換})$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t) e^{-ix\omega} dt dx \quad (\text{整理})$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t) e^{-i(x-t)\omega} e^{-it\omega} dt dx \quad (\text{さらに整理、少し技術的})$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t) e^{-i(x-t)\omega} dx \right) g(t) e^{-it\omega} dt \quad (x \text{関連とt関連の項に分離})$$

$$= F(\omega)G(\omega)$$

29

## フーリエ変換（復習）のまとめ

フーリエ変換: 時間 $t$ の関数  $f(t)$  を周波数 $\omega$ の関数  $F(\omega)$  に変換する変換

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt \quad f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

ガウス関数をフーリエ変換するとガウス関数になる

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \quad G(\omega) = e^{-\frac{\omega^2\sigma^2}{2}}$$

畳み込み積分のフーリエ変換はフーリエ変換の積になる

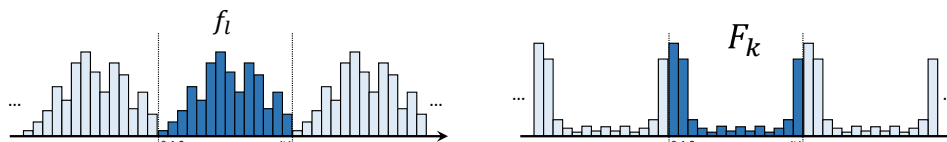
$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t)dt \quad H(\omega) = F(\omega)G(\omega)$$

$H(\omega), F(\omega), G(\omega)$  は、 $h(x), h(x), h(x)$  のフーリエ変換

30

## 離散フーリエ変換（1D）

$$\begin{aligned} \text{フーリエ変換} \quad F_k &= \frac{1}{N} \sum_{l=0}^{N-1} f_l e^{-i\frac{2\pi k l}{N}} \\ \text{逆フーリエ変換} \quad f_l &= \sum_{k=0}^{N-1} F_k e^{i\frac{2\pi k l}{N}} \end{aligned}$$



- 周期 $N$ の離散値  $f_l$  を周期 $N$ の離散値  $F_k$  に変換する
- $f_l$  と  $F_k$  は複素数（ただし  $f_l$  は実数列のことが多い）
- $f_l$  が実数の場合  $F_k = \overline{F_{-k}}$  が成立する ( $F_{-k} = F_{N-k}$ )

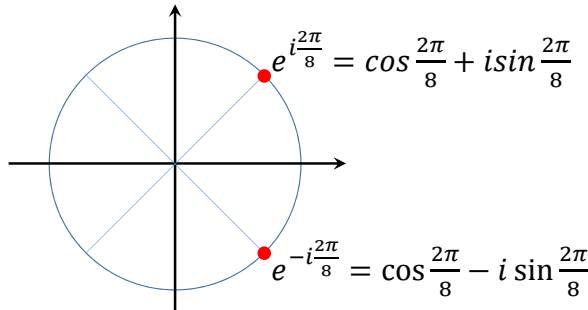
## 少し余談（FFTの簡単な説明）

32

$N=8$ のときの離散フーリエ変換を考えてみる

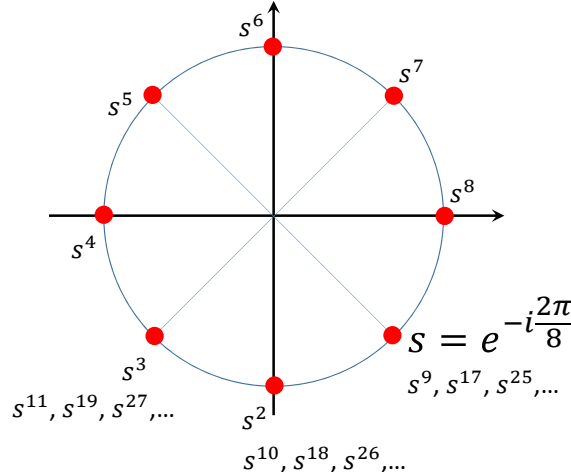
$$F_k = \frac{1}{8} \sum_{l=0}^7 f_l e^{-i\frac{2\pi}{8}kl}$$

この  $e^{-i\frac{2\pi}{8}kl}$  は何?  
 $\rightarrow -kl$ を無視した  $e^{i\frac{2\pi}{8}}$  は1の8乗根



33

$s = e^{-i\frac{2\pi}{8}}$  とおくと…



34

$$F_k = \frac{1}{8} \sum_{l=0}^7 f_l e^{-i\frac{2\pi}{8}kl}$$

$N=8$ のときの離散フーリエ変換を、根性で書き下してみる  
 $s = e^{-i\frac{2\pi}{8}}$ を利用すると以外に綺麗な形に

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 \\ s^0 & s^1 & s^2 & s^3 & s^4 & s^5 & s^6 & s^7 \\ s^0 & s^2 & s^4 & s^6 & s^8 & s^{10} & s^{12} & s^{14} \\ s^0 & s^3 & s^6 & s^9 & s^{12} & s^{15} & s^{18} & s^{21} \\ s^0 & s^4 & s^8 & s^{12} & s^{16} & s^{20} & s^{24} & s^{28} \\ s^0 & s^5 & s^{10} & s^{15} & s^{20} & s^{30} & s^{35} & s^{40} \\ s^0 & s^6 & s^{12} & s^{18} & s^{24} & s^{30} & s^{36} & s^{42} \\ s^0 & s^7 & s^{14} & s^{21} & s^{28} & s^{35} & s^{42} & s^{49} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \\ f_5 \\ f_6 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

行列自体は前計算可能

行列と  $(f_0, f_1, f_2, \dots, f_7)$  の積には、複素数の掛け算が  $8 \times 8$  回必用  $\rightarrow O(N^2)$   
 $N$  が 2 のべき乗のとき、これを  $O(N \log N)$  で計算できる!!

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 \\ s^0 & s^1 & s^2 & s^3 & s^4 & s^5 & s^6 & s^7 \\ s^0 & s^2 & s^4 & s^6 & s^8 & s^{10} & s^{12} & s^{14} \\ s^0 & s^3 & s^6 & s^9 & s^{12} & s^{15} & s^{18} & s^{21} \\ s^0 & s^4 & s^8 & s^{12} & s^{16} & s^{20} & s^{24} & s^{28} \\ s^0 & s^5 & s^{10} & s^{15} & s^{20} & s^{30} & s^{35} & s^{40} \\ s^0 & s^6 & s^{12} & s^{18} & s^{24} & s^{30} & s^{36} & s^{42} \\ s^0 & s^7 & s^{14} & s^{21} & s^{28} & s^{35} & s^{42} & s^{49} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \\ f_5 \\ f_6 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 \\ s^0 & s^1 & s^2 & s^3 & s^4 & s^5 & s^6 & s^7 \\ s^0 & s^2 & s^4 & s^6 & s^0 & s^2 & s^4 & s^6 \\ s^0 & s^3 & s^6 & s^1 & s^4 & s^7 & s^2 & s^5 \\ s^0 & s^4 & s^0 & s^4 & s^0 & s^4 & s^0 & s^4 \\ s^0 & s^5 & s^2 & s^7 & s^4 & s^1 & s^6 & s^3 \\ s^0 & s^6 & s^4 & s^2 & s^0 & s^6 & s^4 & s^2 \\ s^0 & s^7 & s^6 & s^5 & s^4 & s^3 & s^2 & s^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \\ f_5 \\ f_6 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

$s = e^{-i\frac{2\pi}{8}}$  なので  
 $s^{k+8n} = s^k$  が成り立つ

乗数が 7 以下になるよう変形  
 なんか繰り返しが見える…

36

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} S^0 & S^0 \\ S^0 & S^1 & S^2 & S^3 & S^4 & S^5 & S^6 & S^7 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 & S^0 & S^2 & S^4 & S^6 \\ S^0 & S^3 & S^6 & S^1 & S^4 & S^7 & S^2 & S^5 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 & S^0 & S^4 & S^0 & S^4 \\ S^0 & S^5 & S^2 & S^7 & S^4 & S^1 & S^6 & S^3 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 & S^0 & S^6 & S^4 & S^2 \\ S^0 & S^7 & S^6 & S^5 & S^4 & S^3 & S^2 & S^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \\ f_5 \\ f_6 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

偶数列に注目して…  
偶数列が先に、  
奇数列が後に  
なるよう入れ替える

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} S^0 & S^0 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 & S^1 & S^3 & S^5 & S^7 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 & S^2 & S^6 & S^2 & S^6 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 & S^3 & S^1 & S^7 & S^5 \\ S^0 & S^0 & S^0 & S^0 & S^4 & S^4 & S^4 & S^4 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 & S^5 & S^7 & S^1 & S^3 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 & S^6 & S^2 & S^6 & S^2 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 & S^7 & S^5 & S^3 & S^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_2 \\ f_4 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_3 \\ f_5 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

3

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} S^0 & S^0 & S^0 & S^0 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 \\ S^0 & S^0 & S^0 & S^0 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \\ f_5 \\ f_6 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

この部分は同じ！ この部分は…

$s^0$	$s^0$	$s^0$	$s^0$
$s^1$	$s^3$	$s^5$	$s^7$
$s^2$	$s^6$	$s^2$	$s^6$
$s^3$	$s^1$	$s^7$	$s^5$
$s^4$	$s^4$	$s^4$	$s^4$
$s^5$	$s^7$	$s^1$	$s^3$
$s^6$	$s^2$	$s^6$	$s^2$
$s^7$	$s^5$	$s^3$	$s^1$



$s^0($	$s^0$	$s^0$	$s^0$	$s^0$
$s^1($	$s^0$	$s^2$	$s^4$	$s^6$
$s^2($	$s^0$	$s^4$	$s^0$	$s^4$
$s^3($	$s^0$	$s^6$	$s^4$	$s^2$
$s^4($	$s^0$	$s^0$	$s^0$	$s^0$
$s^5($	$s^0$	$s^2$	$s^4$	$s^6$
$s^6($	$s^0$	$s^4$	$s^0$	$s^2$
$s^7($	$s^0$	$s^6$	$s^4$	$s^2$

この行列をじっくり眺める

$$\begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_7 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} S^0 & S^0 & S^0 & S^0 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 \\ S^0 & S^0 & S^0 & S^0 \\ S^0 & S^2 & S^4 & S^6 \\ S^0 & S^4 & S^0 & S^4 \\ S^0 & S^6 & S^4 & S^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} S^0 & S^0 & S^0 & S^0 \\ S^1 & S^3 & S^5 & S^7 \\ S^2 & S^6 & S^2 & S^6 \\ S^3 & S^1 & S^7 & S^5 \\ S^4 & S^4 & S^4 & S^4 \\ S^5 & S^7 & S^1 & S^3 \\ S^6 & S^2 & S^6 & S^2 \\ S^7 & S^5 & S^3 & S^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_2 \\ f_4 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_3 \\ f_5 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

先の繰り返し構造を利用して  
以下の通り変形できる

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 0 & s^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^2 & s^4 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^6 & s^4 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_2 \\ f_4 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_3 \\ f_5 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

## 複素数 掛け算 回数

$1 \times 8$  回(疎行列 × ベクトル)

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 0 & s^3 \end{pmatrix} \left( \begin{array}{c|ccccc} s^0 & s^0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 \\ s^0 & s^2 & s^4 & s^6 & s^4 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^0 & s^4 & s^2 & 0 \\ s^0 & s^6 & s^4 & s^2 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^2 & s^0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^2 & s^4 & s^6 & s^4 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^6 & s^0 & s^4 & 0 \\ s^0 & s^6 & s^4 & s^2 & s^0 & 0 \end{array} \right)$$

偶数列を先に  
奇数列を後になるよう<sup>7)</sup>  
入れ替える

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^2 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^0 & s^4 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^4 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 & f_4 & f_2 & f_6 & f_1 & f_5 & f_3 & f_7 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^2 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^0 & s^4 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^6 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & s^0 & s^0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^4 & s^2 & s^6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & s^4 & s^4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^4 & s^6 & s^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_4 \\ f_2 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_5 \\ f_3 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

この黄色い部分の中に  
さらに繰り返しが存在

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & s^0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^4 & s^6 & s^2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_4 \\ f_2 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_5 \\ f_3 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

1 × 8 回

2 × 8 回

1 × 8 回

$1 \times 8 + 1 \times 8 + 2 \times 8 :$

2分割の回数だけ1x8 が生じるので  $O(N \log N)$  に

41

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^2 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^0 & s^4 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & s^6 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & s^0 & s^0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^4 & s^2 & s^6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & s^4 & s^4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^4 & s^6 & s^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_4 \\ f_2 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_5 \\ f_3 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ s^0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & s^0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^0 & s^0 & s^0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s^4 & s^6 & s^2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_4 \\ f_2 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_5 \\ f_3 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

$s^0 = 1$ を考慮すると  
掛け算は1x4回

1 × 8 回

1 × 8 回

1 × 4 回

$1 \times 8 + 1 \times 8 + 2 \times 8 :$

2分割の回数だけ1x8 が生じるので  $O(N \log N)$  に

42

$$= \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & s^7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & s^0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & s^4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & s^6 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & s^6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_4 \\ f_2 \\ f_6 \\ f_1 \\ f_5 \\ f_3 \\ f_7 \end{pmatrix}$$

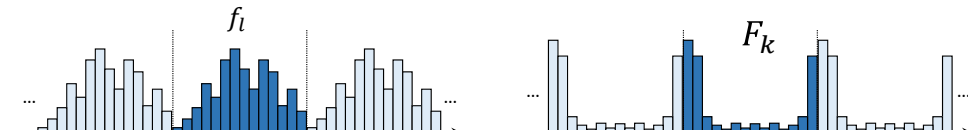
- 『 $N \times N$  疎行列  $\times$   $N$ 次元 ベクトル』の繰り返しである
  - $N \times N$  疎行列の各行には『1』と  $s^k$  が一つだけ含まれる
  - 行列×ベクトル 演算は、
    - ベクトルから2個選んで
    - 片方をそのまま、もう片方に  $s^k$  をかけて足し合わせる
- バタフライ演算がうっすらと見えてきませんか？

43

## まとめ: 離散フーリエ変換

$$\text{フーリエ変換 } F_k = \frac{1}{N} \sum_{l=0}^{N-1} f_l e^{-i \frac{2\pi k l}{N}}$$

$$\text{逆フーリエ変換 } f_l = \sum_{k=0}^{N-1} F_k e^{i \frac{2\pi k l}{N}}$$



- 周期  $N$  の離散値  $f_l$  を周期  $N$  の離散値  $F_k$  に変換する
- $N$  が  $2$  のべき乗のとき高速フーリエ変換が適用可能  $\rightarrow O(N \log N)$  に！

44

## Decovolution

45

## 画像の劣化モデル（1）

手ブレ・ピンボケ・撮影機器のノイズ等のため劣化した画像が取得される  
劣化前画像復元のため劣化課程をモデル化（数式表現）する



$f(x,y)$ ：劣化の無い理想画像  
※ピンホールカメラ動きの無いシーンを撮影すると取得可能



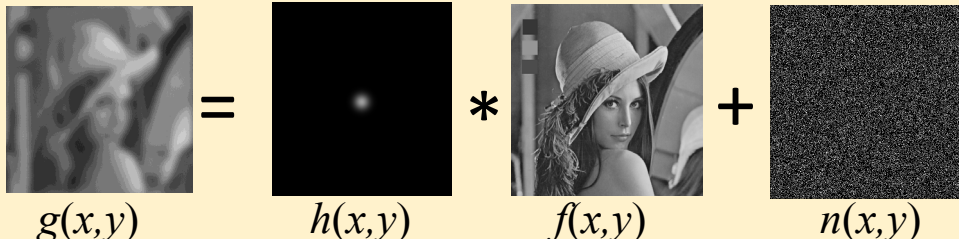
$g(x,y)$ ：劣化画像  
※手ブレ・ピンボkeh・ノイズを含む

46

## 画像の劣化モデル（2）

ここでは画像の劣化モデルを以下のとおり定義する

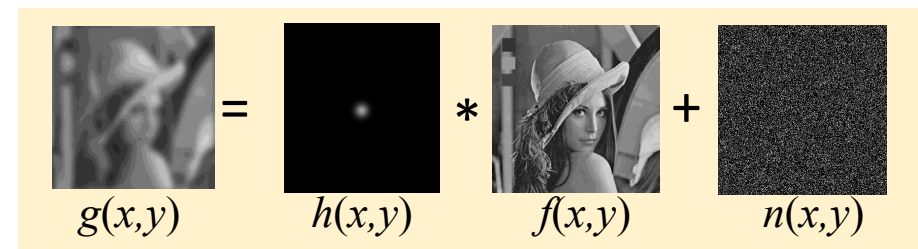
$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y) + n(x,y)$$



『元画像にカーネル  $h(x,y)$  を畳み込みノイズ  $n(x,y)$  が加算されて』 画像が劣化する  
 $h(x,y)$  は、ボケの様子を表し **点広がり関数** と呼ばれる

47

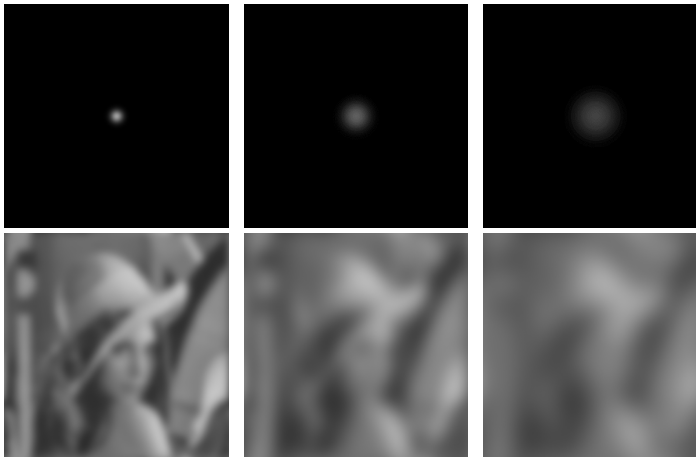
## 点広がり関数 (PSF: point spread function)



- ・画像劣化時に元画像に畳み込まれている関数  $h(x,y)$  のこと
- ・劣化の特性を表す
- ・元画像が点光源のとき、劣化画像に表れる応答を表すため、点広がり関数 (PSD) やインパルス応答と呼ばれる

48

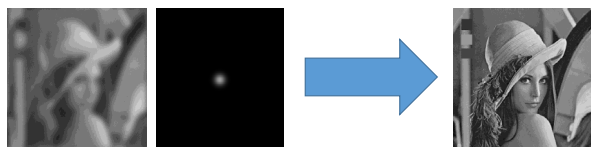
## 劣化画像例



## 劣化画像例



## 劣化画像の復元（単純な手法）



- 劣化画像と点広がり関数から元画像を取得する問題を考える

$$g(x, y) = h(x, y) * f(x, y) + n(x, y) \quad g \text{ と } h \text{ は既知で } f \text{ がほしい}$$

$$G(u, v) = H(u, v)F(u, v) + N(u, v) \quad \text{両辺をフーリエ変換 (大文字で表現)}$$

$$G(u, v) \approx H(u, v)F(u, v) \quad \text{ちょっと強引だけどノイズの影響を無視}$$

$$F(u, v) \approx \frac{1}{H(u, v)}G(u, v) \quad F \text{について整理}$$

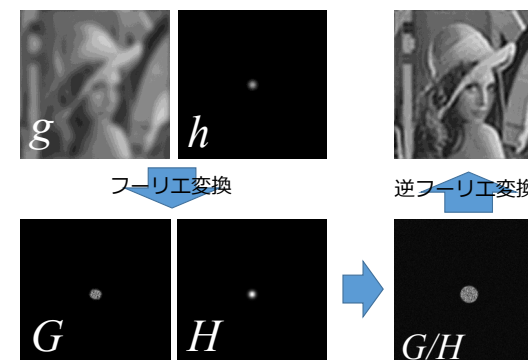
$$f(x, y) \approx \mathcal{F}^{-1}\left(\frac{1}{H(u, v)}G(u, v)\right) \quad \text{両辺逆フーリエ変換}$$

51

## 劣化画像の復元（単純な手法）

$$f(x, y) \approx \mathcal{F}^{-1}\left(\frac{1}{H(u, v)}G(u, v)\right)$$

$f$  : 元画像  
 $G$  : 劣化画像のフーリエ変換  
 $H$  : 点広がり関数のフーリエ変換



### この手法の問題

- ノイズを無視
- $H$ は高周波部分でほぼゼロ  
→ 単純に  $G/H$  を実装するとノイズが強調される

左の例では  $H$  を以下の通り拡張した

$$H'(u, v) = \begin{cases} t & H'(u, v) < t \\ H(u, v) & \text{otherwise} \end{cases}$$

ここでは  $t=0.01$  を利用

52

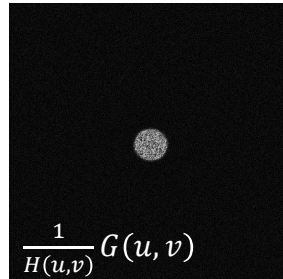
## 正解との比較

- 右が正解
- 左が復元手法

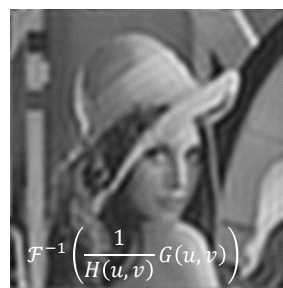
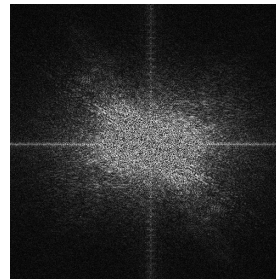
※  $H$ に対する閾値処理の影響が見られる  
※これを行なわないと高周波成分に存在するノイズが強調され画像はうまく復元されない



$G(u, v)$  : 劣化画像



$$\frac{1}{H(u, v)} G(u, v)$$



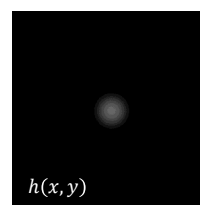
$$\mathcal{F}^{-1} \left( \frac{1}{H(u, v)} G(u, v) \right)$$



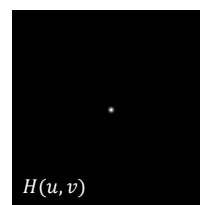
## 点広がり関数 $h$ のフーリエ変換 $H$ について

$h$ がガウシアンなら  $H$ もガウシアン  
広がりを表す  $\sigma$  は逆数になる

$$h(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}} \quad H(u, v) = e^{-\frac{(u^2+v^2)\sigma^2}{2}}$$



$h(x, y)$



$H(u, v)$

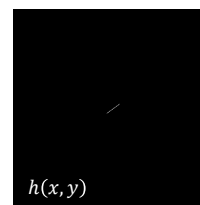
$h$ が手ブレによる線分形状をもつとき  
 $H$ はsinc関数に

$$h(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2w} & \text{if } |x \cos \theta + y \sin \theta| \leq w \text{ and } x \sin \theta = y \cos \theta \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

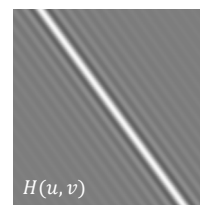
$$H(u, v) = \frac{\sin(w(u \cos \theta + v \sin \theta))}{w(u \cos \theta + v \sin \theta)}$$

※  $w$ : 線分の長さ、 $\theta$ : 線分の傾き

※ note: 実装の際は、 $u, v$  は画素位置に  $u' = \frac{2\pi}{W} u, v' = \frac{2\pi}{H} v$  と正規化して利用する



$h(x, y)$



$H(u, v)$

## 劣化画像の復元 : Wiener filter

$$f(x, y) \approx \mathcal{F}^{-1} \left( \frac{H^*(u, v)}{|H(u, v)|^2 + \epsilon} G(u, v) \right)$$

$f$  : 元画像  
 $G$  : 劣化画像のフーリエ変換  
 $H$  : 点広がり関数のフーリエ変換  
 $H^*$  : 共役複素数

先の単純な手法の問題点（ノイズ無視・ $H$ がゼロに近いときに困る）を改善  
周波数空間において元画像  $F(u, v)$  と復元画像  $F'(u, v) = M(u, v)G(u, v)$  の平均二乗誤差を最小化

$$\operatorname{argmin}_M \sum_u \sum_v (F(u, v) - M(u, v)G(u, v))^2$$

この解として以下が得られる

$$M(u, v) = \frac{H^*(u, v)}{|H(u, v)|^2 + |N(u, v)|^2 / |F(u, v)|^2}$$

ここで、ノイズ  $N$  と元画像  $F$  は不明なので  $|N(u, v)|^2 / |F(u, v)|^2 = \epsilon$  置いて上の式が得られる

導出の参考 [http://web.engr.oregonstate.edu/~sinisa/courses/OSU/ECE468/lectures/ECE468\_13.pdf]

## Wiener filter 適用例

劣化画像



Wiener filter



単純な手法  $1/H$



$$\sigma = 6 \text{ のガウシアン} \\ \epsilon = 0.00001$$

## Wiener filter 適用例

劣化画像



Wiener filter



単純な手法  $1/H$



$w = 20, \theta = 0.8\pi$  の線分カーネル  
 $\varepsilon = 0.00001$

58

## まとめ: Deconvolution

- Deconvolution (逆畳み込み) とは,
  - 『畳み込み(convolution)は、周波数空間では関数どうしの積になる』という特徴を利用し、劣化画像  $g$  (畳み込み後) と **点広がり関数**  $h$  から、元画像を復元する処理のこと
- 以下二つのフィルタを紹介した
  - 点広がり関数の逆数を利用した単純なフィルタ
  - ノイズを考慮し**復元画像と元画像の誤差を最小化する Wiener filter**
- 今回は点広がり関数を既知としたが、これも同時に推定する手法もある

$$f(x, y) \approx \mathcal{F}^{-1} \left( \frac{1}{H(u, v)} G(u, v) \right)$$

$$f(x, y) \approx \mathcal{F}^{-1} \left( \frac{H^*(u, v)}{|H(u, v)|^2 + \epsilon} G(u, v) \right)$$

$f$  : 元画像  
 $G$  : 劣化画像のフーリエ変換  
 $H$  : 点広がり関数のフーリエ変換  
 $H^*$  : 共役複素数



59