# デジタルメディア処理2

担当: 井尻 敬

### Contents:フィルタ処理

- デジタル画像とは (復習)
- トーンカーブ
  - 反転, 二値化, ポスタリゼーション, ソラリゼーション, ガンマ変換, カラー画像
- 空間フィルタ (線形)
  - 平滑化フィルタ, ソーベルフィルタ, ガウシアンフィルタ, ラプラシアンフィルタ
- 空間フィルタ(非線形)
  - メディアンフィルタ, バイラテラルフィルタ

## デジタルメディア処理2、2017(前期)

4/13 デジタル画像とは:イントロダクション

4/20 フィルタ処理1 : 画素ごとの濃淡変換、線形フィルタ

4/27 フィルタ処理2 : 非線形フィルタ, フーリエ変換, ローパスフィルタ, ハイパスフィルタ

5/04 画像の幾何変換1 : アファイン変換5/11 画像の幾何変換2 : 画像の補間

5/18 画像領域分割: 領域拡張法, 動的輪郭モデル, グラフカット法,

5/25 前半のまとめ (約30分)と中間試験(約70分)

6/01特徴検出1: テンプレートマッチング、コーナー検出6/08特徴検出2: DoG特徴量、SIFT特徴量、ハフ変換6/15画像認識1: パターン認識概論, サポートベクタマシン

6/22 画像認識2 : ニューラルネットワーク、深層学習

6/29 画像符号化1 : 圧縮率, エントロピー, ランレングス符号化, MH符号化

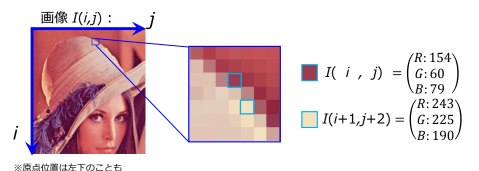
7/06 画像符号化2 : DCT変換, ウエーブレット変換など

7/13 後半のまとめ (約30分)と期末試験(約70分)

デジタル画像のフィルタリング

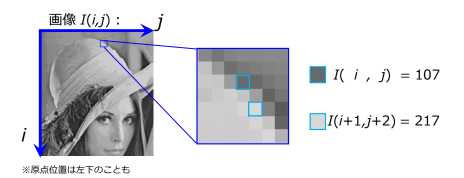
## デジタル画像:カラー画像

- 離散値を持つ画素が格子状に並んだデータ
- 画素: pixel= picture + element
- 例 24bit bitmap :各pixelが(R,G,B)毎に整数値[0,255]を持つ



## デジタル画像:グレースケール画像

- 離散値を持つ画素が格子状に並んだデータ
- 画素: pixel= picture + element
- 例 8bit bitmap :各pixelが整数値[0,255]を持つ

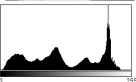


### 『頻度表(ヒストグラム)』とは

各階調の画素数を数えた表のこと 回転や平行移動に依存しない特徴量 > 画像処理に頻出

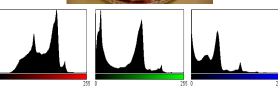
グレースケール画像





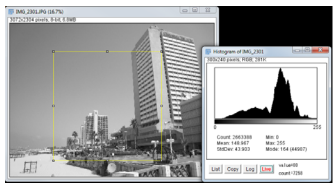
RGBカラー画像





## ImageJでヒストグラムを確認してみる

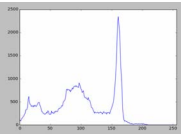
- 1. ImageJ 起動
- 2. 画像読み込み
- 3. Menu > analyze > histogram
- 4. LiveをOnにすると矩形選択した領域のヒストグラムを確認可能



```
import numpy as np
import pylab as plt
import cv2
import itertools
#画像読み込み & グレースケール化
img = cv2. imread("imgs/sample.png")
img_gry = cv2.cvtColor( img,
cv2. COLOR BGR2GRAY )
#histogram生成
hist = np. zeros (256)
for y in range(img gry. shape[0]):
   for x in range(img gry.shape[1]):
       hist[ img_gry[y,x] ] += 1
#windowを生成して画像を表示
cv2. imshow("Image", img grv)
#histをmatplotlibで表示
plt.plot(hist)
plt. xlim([0, 256])
plt.show()
```

## ヒストグラムの計算: histograpm.py





## トーンカーブ

CToneCurve.exe (C++)
Image>Adjust>Window/Level (ImageJ)

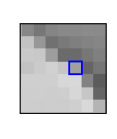
## デジタル画像のフィルタリング

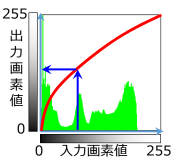


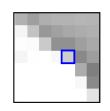
- 入力画像に対し何らかの計算処理を施し
  - 特定の周波数を持つ信号を強調する・捨てる (ノイズ除去)
  - アーティスティックな効果を得る
  - 画像処理(ステレオ視・領域分割・識別器)に必要な特徴ベクトルを得る

## トーンカーブ

- 入力画像は8bit グレースケールとする
- 各画素の値を異なる値に変換する階調変換関数を考える
- 階調変換関数をグラフで表現したものを**トーンカーブ**と呼ぶ







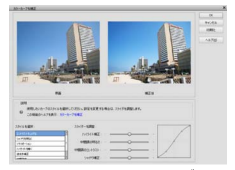
## トーンカーブは写真編集の基本ツール



**GIMP** 

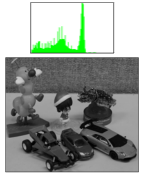


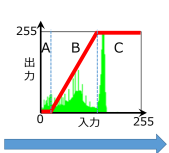
ImageJ: 自由編集でないのでちょっと違うけど

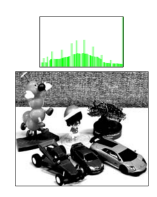


PhotoShop Elements カラーカーブ 使いやすいように自由度の限定されたトーンカーブのようなもの Photoshop CSにはトーンカーブがある(あった)

#### トーンカーブ: コントラストを上げる





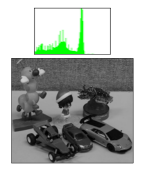


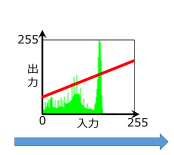
領域A: 出力画素値0となり黒つぶれ領域C: 出力画素値255となり白飛び

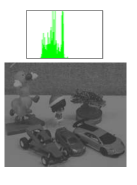
• 領域B: 傾きが1より大きいため、画素値の取り得る範囲が広がりコントラストが上がる

画素値は離散値であるため出力ヒストグラムは飛び飛びに

## トーンカーブ: コントラストをさげる





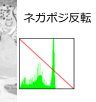


• 傾きが1より小さいため、出力画素値の取り得る範囲が縮まり、コントラストが下がる

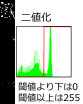
## トーンカーブ:特殊効果



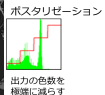
元画像









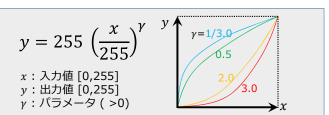




※実装が間に合わず手書きで曲線を与えました。 ※本来は関数で与えるべき

#### トーンカーブ:ガンマ補正

次のトーンカーブを利用した濃淡変換をガンマ変換と呼ぶ









※ RGB各チャンネルに ガンマ補正を適用

※ 画像出力デバイスには『出力値 =  $(入力値)^{r}$ 』 と言う関係があり、この特性を補正する目的で上記の関数が用いられていた。これを画像の補正に利用したのがガンマ変換

#### トーンカーブ:カラー画像への適用

カラー画像をトーンカーブで編集するとき …

- RGBの各チャンネルにトーンカーブの画素値変換を適用
- YCbCr Colorに変換し輝度値成分(Y)のみに変換を適用
- その他





RGB color



YCbCr color 輝度/青み/赤み

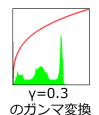




## トーンカーブ:カラー画像への適用



入力画像





RGB各チャンネル



YCbCrの輝度Yのみ

### トーンカーブ:カラー画像への適用



入力画像



γ=0.3 のガンマ変換



RGB各チャンネル

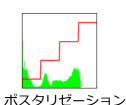


YCbCrの輝度Yのみ

#### トーンカーブ:カラー画像への適用



入力画像



RGB各チャンネル

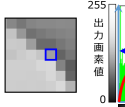


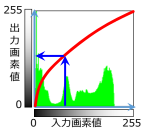
YCbCrの輝度Yのみ (Cb・Crの階調数は減らない)



# トーンカーブ:まとめ

- トーンカーブ:各画素の輝度値・色を変換する階調変換関数
- 画像の見栄えの編集に利用される
- キーワード: コントラスト変換・ネガポジ反転・ポスタリゼーション・ ソラリゼーション・2値化・ガンマ補正d







# 空間フィルタ(線形)

LinaerFilter.exe (C++) convolution1.py (python) Process>Filters>Convolve (ImageJ)

#### import numby as no import cv2 import itertools def myConvolve(srcImg, filter) : H = srcImg. shape[0] W = srcImg. shape[1] R = int(filter.shape[0] / 2) trgtImg = np. zeros(srcImg. shape) for v, u in itertools.product(range(1, H-1), range(1, W-1)): for vv, uu in itertools.product(range(-R, R+1), range(-R, R+1)): pix += filter[R + vv][R + uu] \* srclmg[v+vv][u+uu] trgtImg[v][u] = min(255, max(0, abs(pix))) return np. uint8(trgtImg) img = cv2.imread("imgs/lenaColCd.png") img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR\_BGR2GRAY) $\label{eq:filter_smooth} \begin{subarray}{ll} filter\_smooth = np. array( \ [[\ 1, \ 1, \ 1\ ], \ [\ 1, \ 1, \ ], \ [\ 1, \ 1, \ ]])/9.0 \\ filter\_sobelH = np. array( \ [[\ -1, \ -2, \ -1, \ ], \ [\ 0, \ 0, \ 0, \ ], \ [\ 1, \ 2, \ 1, \ ]]) \\ filter\_sobelH = np. array( \ [[\ -1, \ 0, \ 1. \ ], \ [\ -2, \ 0, \ 2. \ ], \ [\ -1, \ 0, \ 1. \ ]]) \\ \end{subarray}$ img\_smooth = myConvolve(img, filter\_smooth) img\_sobelV = myConvolve(img, filter\_sobelV) img\_sobelH = myConvolve(img, filter\_sobelH) cv2.imshow("original", img cv2.imshow("img\_smooth", img\_smooth) cv2.imshow("img\_sovelV", img\_sobelV) cv2. imshow("img\_soveIH", img\_sobeIH) cv2. waitKey(0)

#### Convolution1.py 線形フィルタの計算



## 線形フィルタの例





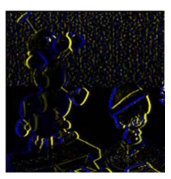


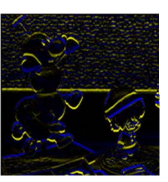
ぼかす

先鋭化

## 線形フィルタの例







エッジ抽出

横方向

縦方向

## 空間フィルタとは

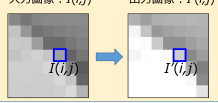
- 空間フィルタとは周囲の情報を利用して画素値を決めるフィルタ
- 空間フィルタは、線形フィルタと非線形フィルタに分けられる

#### トーンカーブ:

出力画素 I'(i,j) を求めるのに 入力画素 I(i.j)のみを利用

入力画像: *I(i,j*)

出力画像: I'(i,j)

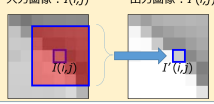


#### 空間フィルタ:

出力画素 I'(i,j) を求めるのに 入力画素 I(i.j)の周囲画素も利用

入力画像: *I(i,i)* 

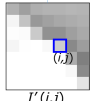
出力画像: I'(i,j)



## 線形フィルタとは

出力画素値を周囲画素の重み付和で計算するフィルタ

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



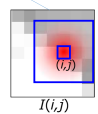
I'(i,j)出力画像



h(i,j)フィルタ

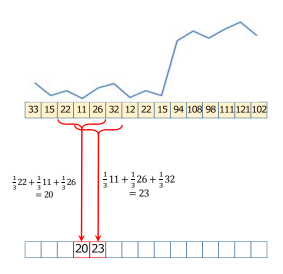


 $2h_{v} + 1$ 



*I(i,j*) 入力画像

#### 線形フィルタの例 1D

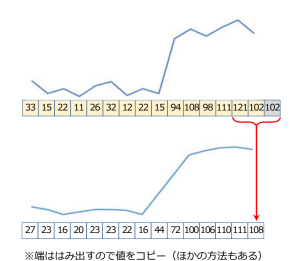


平滑化したい!

1/3 1/3 1/3

周囲3ピクセル の平均を取る

#### 線形フィルタの例 1D

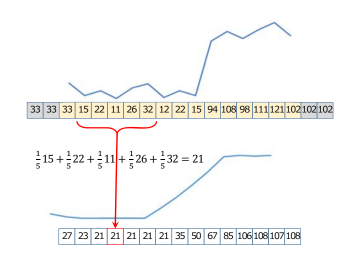


平滑化したい!

1/3 1/3 1/3

周囲3ピクセル の平均を取る

#### 線形フィルタの例 1D

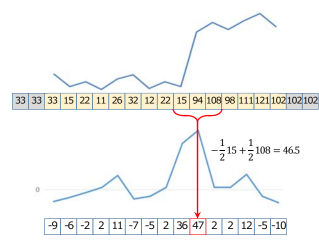


もっと 平滑化したい!

1/5 1/5 1/5 1/5 1/5

周囲5ピクセル の平均を取る

#### 線形フィルタの例 1D



※端ははみ出すので値をコピー(ほかの方法もある)

エッジ (変化の大きい部分) を検出したい

-0.5 0 0.5

右と左のピクセルの 差をとる

#### 線形フィルタ:平滑化

1/9 1/9 1/9 1/9 1/9 1/9 1/9 1/9 1/9

1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

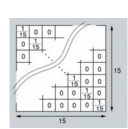






#### 線形フィルタ:特定方向の平滑化







© CG Arts協会 ディジタル画像処理

#### 線形フィルタ: ガウシアンフィルタ

係数をガウス分布に近づけ 中央ほど強い重みに

1	2	1
16	16	16
2	4	2
16	16	16
1	2	1
16	16	16

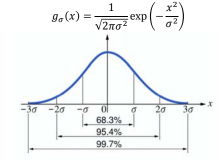






#### 線形フィルタ: ガウシアンフィルタ

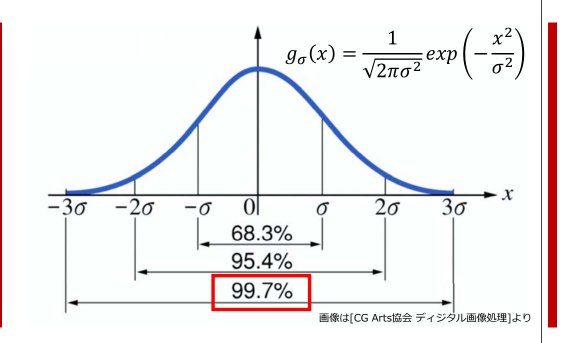
ガウス関数1D



### ガウス関数2D

これを重みにして線形フィルタをしたいさすがに3x3は精度が悪くない??

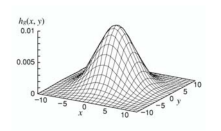
© CG Arts協会 ディジタル画像処理

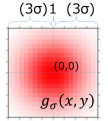


#### 線形フィルタ:ガウシアンフィルタ

標準偏差σの大きなガウス関数の畳み込みを計算するとき 『3×3』 や 『5×5』 の窓では精度が悪い

→精度を出すには窓の半径を 3σ程度にすべき (計算時間はかかる)





例)  $\sigma = 5$  pixelの ガウシアンフィルタ  $\downarrow$ Window size は  $g_{\sigma}(x,y)$  31×31が適当

画像は[CG Arts協会 ディジタル画像処理]より

#### 線形フィルタ:**画像の微分**

関数 f(x,y) のx軸,y軸方向の偏微分は以下の通り定義され、

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h,y) - f(x-h,y)}{h}$$

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x,y+h) - f(x,y-h)}{h}$$

点(x,y)におけるx軸,y軸方向の関数f(x,y)の傾きを与える. また、f(x,y)の勾配  $\nabla f(x,y)$ は2次元ベクトルであり、

$$\nabla f(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \\ \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \end{pmatrix}$$

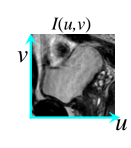
点(x,y)においてf(x,y)の増加が一番大きくなる方向を示す

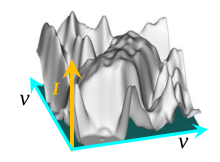
※微分の復習.大丈夫ですよね?

練習.

 $f(x,y) = x^2 + y^2$ 上記の関数の(1,1), (2,3) における勾配を計算し、 さらに図示せよ

#### 線形フィルタ:**画像の微分**





グレースケール画像 I(u,v) は, 高さ関数 z = I(u,v) と見なせるなので関数 I(u,v) の勾配(微分)は計算できそう I(u,v) の勾配は, 画像の変化の大きい方向を表す

画像は[Ijiri et al 2013, Eurographics]より

#### 線形フィルタ:**画像の微分**

2次元関数 z=f(x,y) のx方向偏微分

$$f_x = \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h}$$

画像 z = I(i,j) の横方向偏微分 (近似)

$$I_j(i,j) \approx f(i,j+1) - f(i,j)$$
 ···(a)

$$\approx f(i,j) - f(i,j-1)$$
 ···(b)

$$\approx \frac{f(i,j+1)-f(i,j-1)}{2}$$
 ···(c)

※h = pitch (画素サイズ) = 1 と近似



※ 正値:黄色 , 負値:青 で可視化

0	0	0	
0	-1	1	
0	0	0	
-			

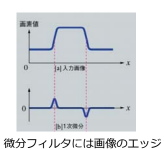








#### 線形フィルタ:**画像の微分**

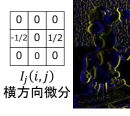


エッジ: 画像が大きく変化する

を検出する効果がある

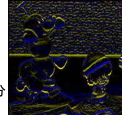


I(i, i) 入力画像





 $I_i(i,j)$ 縦方向微分



# 線形フィルタ:**画像の微分**

• 前述の単純なフィルタはノイズにも鋭敏に反応する

• ノイズを押さえつつエッジを検出するフィルタが必要

横方向微分 : 横方向微分 し 縦方向平滑化 する 縦方向微分 : 縦方向微分 し 横方向平滑化 する

#### Prewitt filter

-1	0	1	-1	-1	-1
-1	0	1	0	0	0
-1	0	1	1	1	1

#### Sobel filter

-1	0	1	-1	-2	-1
-2	0	2	0	0	0
-1	0	1	1	2	1







[a] 入力画像

[d] 微分フィルタ(拡大)

画像は勾配強度

$$|\nabla I| = \left(I_x^2 + I_y^2\right)^{\frac{1}{2}}$$





画像は[CG arts 協会 ディジタル画像処理]より

#### 線形フィルタ:2階微分フィルタ

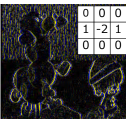
関数 f(x,y) の2階偏微分は、以下の通り定義される

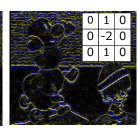
$$f_{xx} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h, y) - 2f(x, y) + f(x - h, y)}{h^2}$$

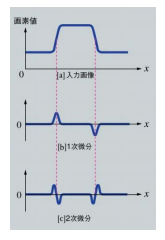
画像 I(i,i) の2階偏微分の近似は…

$$I_{jj} = f(i,j+1) - 2f(i,j) + f(i,j-1)$$









#### 線形フィルタ:ラプラシアンフィルタ

関数 f(x,y) のラプラシアン

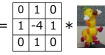
$$\Delta f(x,y) = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x^2}$$

画像 I(u,v) のラプラシアン

$$I(u,v) = I_{uu} + I_{vv}$$

 $\Delta I(u,v)$ 

$$\Delta I(u,v) = \begin{matrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{matrix} + \begin{matrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix} + \begin{matrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

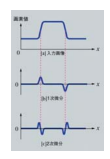






方向に依存しないエッジが一度で得られる エッジをまたぎ正負の対が現れる 白→黒 なら [0-+0]が現れる

## 線形フィルタ: 先鋭化フィルタ





2回微分に関するラプラシアンフィルタを改良すると 画像のエッジを強調する先鋭化フィルタが設計できる







## まとめ:空間フィルタ(線形)

[\*]は

convolution

出力画素値を周囲画素の重み付和で計算するフィルタ

$$I'(i,j) = \sum_{m=-h_{y}}^{h_{y}} \sum_{n=-h_{x}}^{h_{x}} h(m,n) \ I(i+m,j+n)$$

平滑化フィルタ

ガウシアンフィルタ 先鋭化フィルタ















