

# デジタルメディア処理2

担当: 井尻 敬

## 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, イメージモザイク
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	<b>前半のまとめ (約30分)と中間試験 (約70分)</b>	
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, ウェーブレット変換など
7/13	<b>後半のまとめ (約30分)と期末試験 (約70分)</b>	

## Contents

- 画像の変換
- 画像補間
- イメージモザイク (パノラマ合成)

復習 : Affine変換

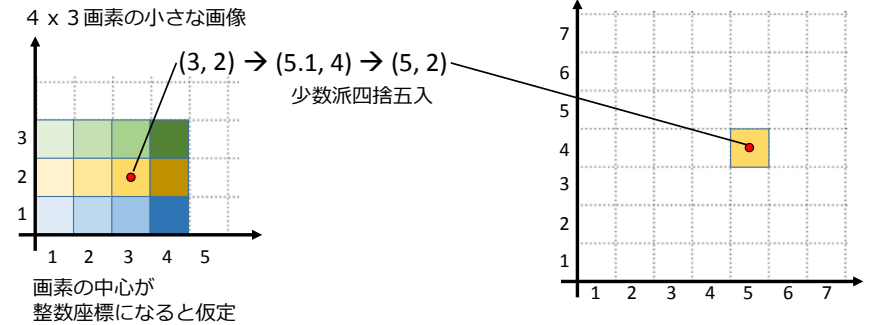
## 画像の変換

## 画像の変換

X軸方向に1.7倍、Y軸方向に2倍に拡大する変換を考える

画素の幅を1とする

各画素を変換先に移動してみると…

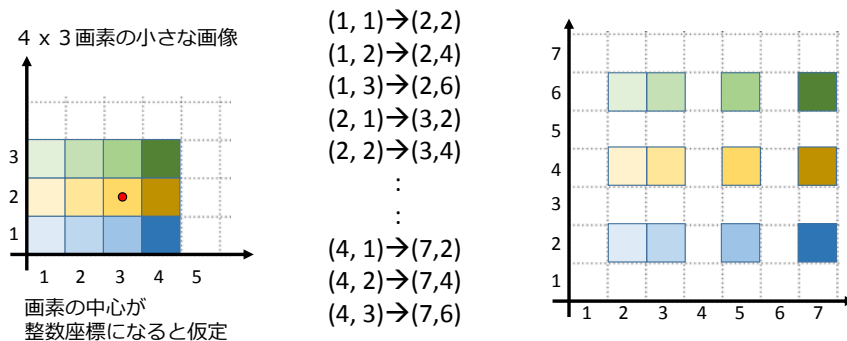


## 画像の変換

X軸方向に1.7倍、Y軸方向に2倍に拡大する変換を考える

画素の幅を1とする

各画素を変換先に移動してみると…

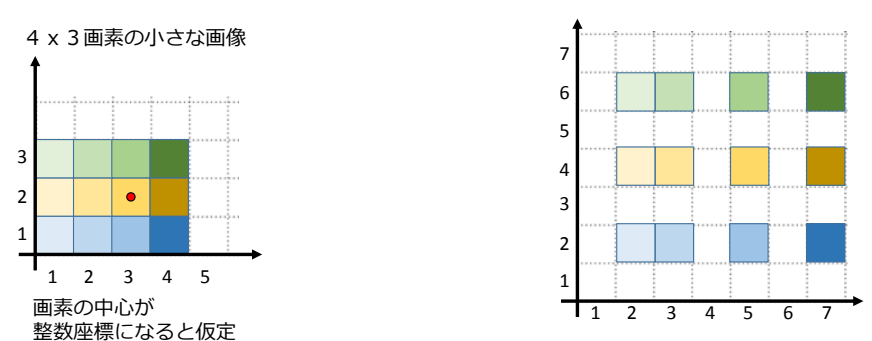


## 画像の変換

各画素を変換先に移動すると、飛び飛びの画像ができてしまう（拡大時）

ほしかったのはもっと密な画像…

**そこで、通常は逆変換を考えます！**

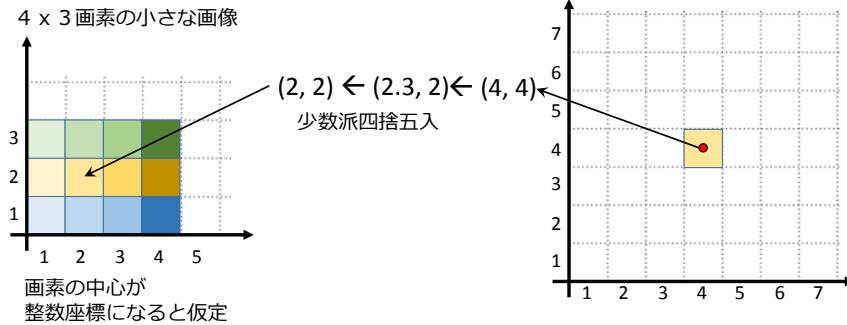


## 画像の変換

所望の変換は、X軸方向に1.7倍、Y軸方向に2倍

この逆変換は、X軸方向に1/1.7倍、Y軸方向に1/2倍

変換後画像の各画素に逆変換を施し、元画像における画素位置を取得する

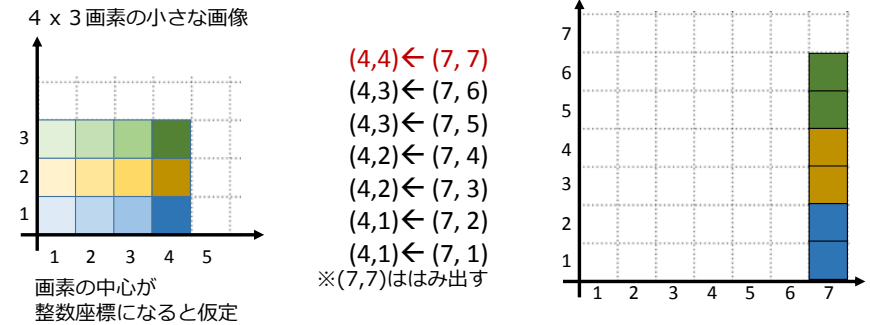


## 画像の変換

所望の変換は、X軸方向に1.7倍、Y軸方向に2倍

この逆変換は、X軸方向に1/1.7倍、Y軸方向に1/2倍

変換後画像の各画素に逆変換を施し、元画像における画素位置を取得する

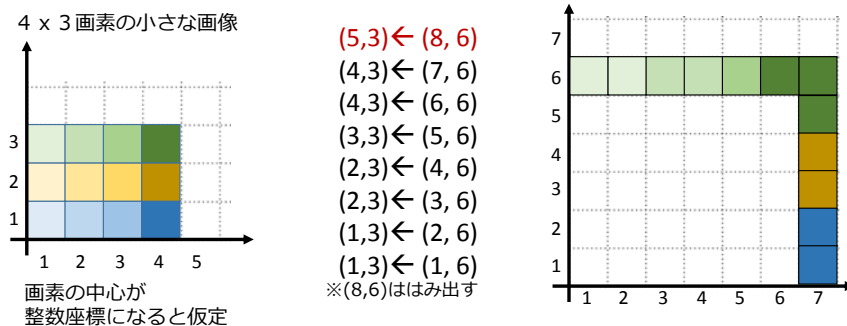


## 画像の変換

所望の変換は、X軸方向に1.7倍、Y軸方向に2倍

この逆変換は、X軸方向に1/1.7倍、Y軸方向に1/2倍

変換後画像の各画素に逆変換を施し、元画像における画素位置を取得する

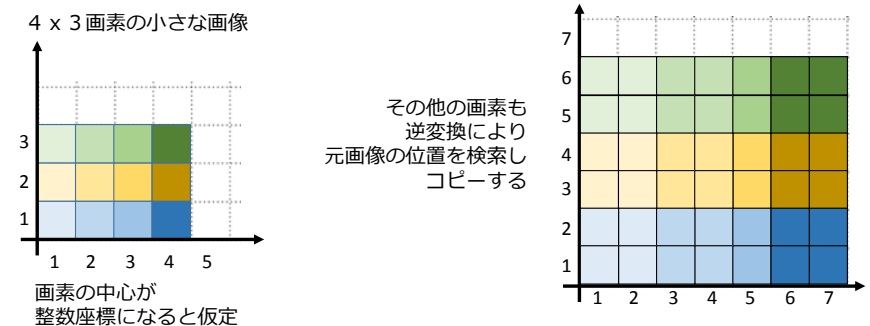


## 画像の変換

所望の変換は、X軸方向に1.7倍、Y軸方向に2倍

この逆変換は、X軸方向に1/1.7倍、Y軸方向に1/2倍

変換後画像の各画素に逆変換を施し、元画像における画素位置を取得する



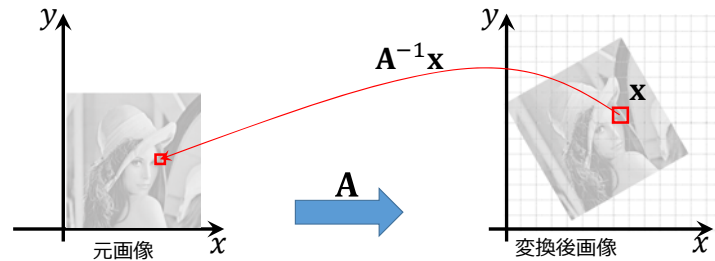
## 画像の変換

任意の変換について

誤) 変換元画像の各画素の行き先を計算する

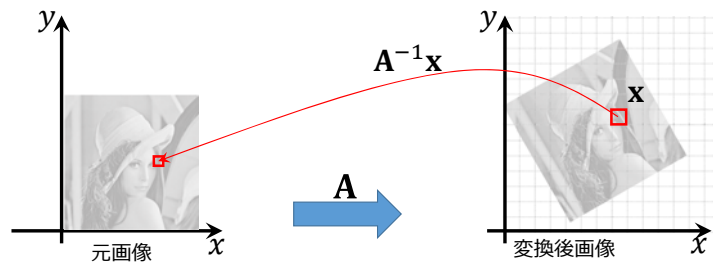
正) 変換先の各画素に逆変換を掛け、元画像を参照する

※ X軸方向に0倍のような変換をすると逆変換が存在しないので注意



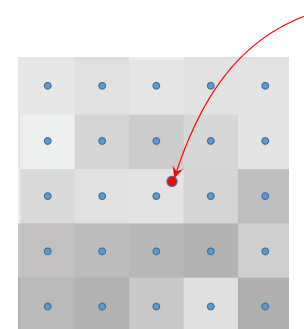
## 画像の補間

### なぜ画像補間が必要か？



- 画像変換時には、逆変換を計算し元画像の画素を参照する
- 参照先を拡大してみると。。。。

### なぜ画像補間が必要か？



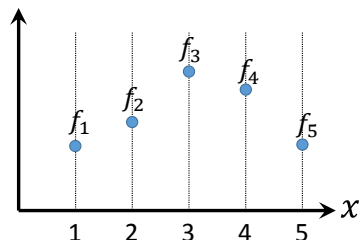
- 赤点: サンプルしたい場所
- 青点: 画素値が存在する場所

赤点の場所の画素値は？

- 一番近い画素値を使う??
- 近傍画素を混ぜる??

→ 補間する

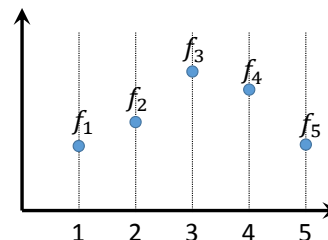
## 補間法 (1D)



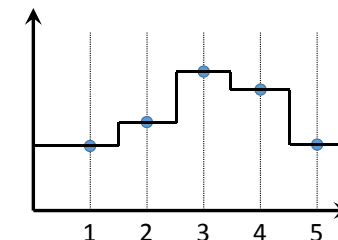
入力：画素値  $f_i$   
 $x$ が整数の位置のみに値が存在

出力： $f_i$ を補間した連続関数 $g(x)$

## 補間法 (1D) : Nearest Neighbor



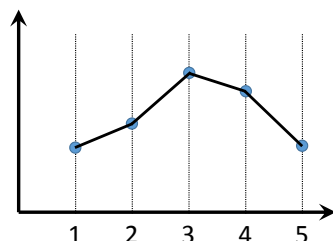
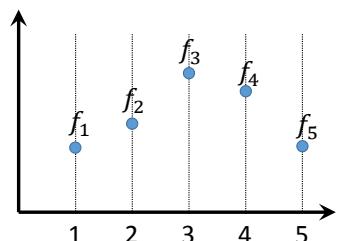
入力：画素値  $f_i$



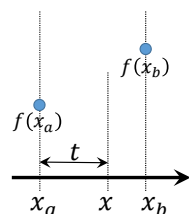
最近傍画素の値を使う  
 $g(x) = f(\lfloor x + 0.5 \rfloor)$

※ $\lfloor t \rfloor$ はガウス記号:  $t$ を超えない最大の整数

## 補間法 (1D) : Linear Interpolation



入力：画素値  $f_i$



前後2画素を線形に補間する

$$g(x) = (1 - t)f(x_a) + tf(x_b)$$

$$x_a = \lfloor x \rfloor,$$

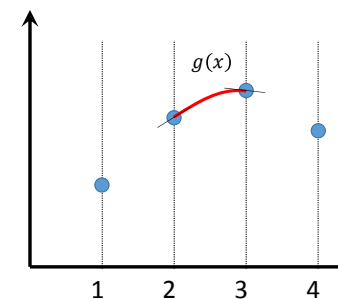
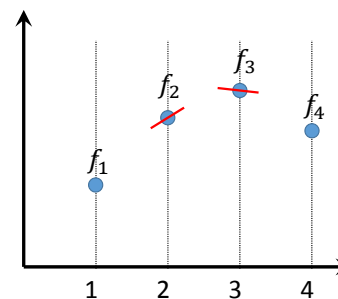
$$x_b = \lfloor x \rfloor + 1,$$

$$t = x - \lfloor x \rfloor$$

## 補間法 (1D) : Hermite Cubic Spline Interpolation

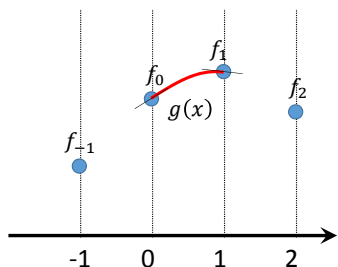
区間 $[3,4]$ を補間するとき

- $f_2, f_3$ における勾配も制約する
- 勾配制約を計算するため $f_1, f_2, f_3, f_4$ を利用する



## 補間法（1D）：Hermite Cubic Spline Interpolation

入力：画素値 $f_{-1}, f_0, f_1, f_2$   
下図の区間 $[0,1]$ の補間を考える



$g(x)$ は3次の関数であるとする,  

$$g(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad \text{for } x \in [0,1] \quad \dots (1)$$

境界において画素値を満たすため,  

$$g(0) = f_0, \quad g(1) = f_1 \quad \dots (2)$$

境界における勾配を4点を用いて指定  

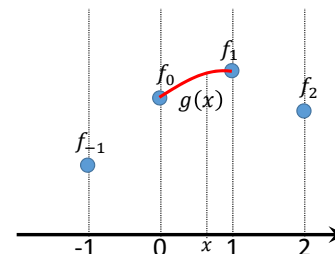
$$g'(0) = \frac{1}{2}(f_1 - f_{-1}), \quad g'(1) = \frac{1}{2}(f_1 - f_{-1}) \quad \dots (3)$$

式(1)(2)(3)より $g(x)$ が求まる

$$g(x) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -5 & 4 & -1 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_{-1} \\ f_0 \\ f_1 \\ f_2 \end{pmatrix}$$

## 補間法（1D）：Cubic Convolution Interpolation [1]

教科書で紹介されているのはこれ  
下図の区間 $[0,1]$ の補間を考える  
 $x = -1, 0, 1, 2$ の画素値を $f_{-1}, f_0, f_1, f_2$ とする



$g(x)$ を4つの画素値の重み付け和で表現する  

$$g(s) = h(t_{-1})f_{-1} + h(t_0)f_0 + h(t_1)f_1 + h(t_2)f_2$$

ただし,  $t_i$  は,  $x$ から画素までの距離  

$$t_{-1} = x + 1, \quad t_0 = x, \quad t_1 = 1 - x, \quad t_2 = 2 - x$$

重み関数は以下の通り定義される[1]

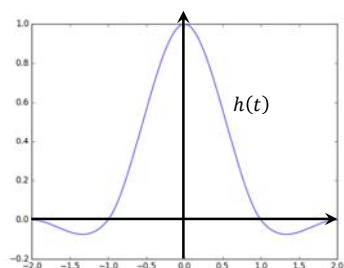
$$h(t) = \begin{cases} (a+2)|t|^3 - (a+3)|t|^2 + 1 & \text{if } |t| \leq 1 \\ a|t|^3 - 5a|t|^2 + 8a|t| - 4a & \text{if } 0 \leq |t| \leq 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$a$ はユーザが決める変数,  $a = -0.5$ とするとよい[1]

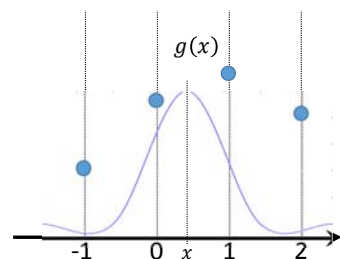
[1] R. Keys, Cubic convolution interpolation for digital image processing, IEEE TASSP 1981.

## 補間法（1D）：Cubic Convolution Interpolation [1]

$$h(t) = \begin{cases} (a+2)|t|^3 - (a+3)|t|^2 + 1 & \text{if } |t| \leq 1 \\ a|t|^3 - 5a|t|^2 + 8a|t| - 4a & \text{if } 0 \leq |t| \leq 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$



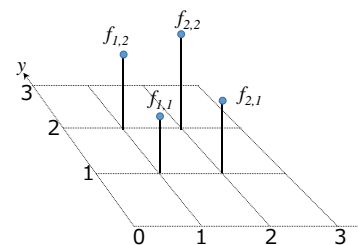
$h(0)=1$   
 $h(n)=0$   $n$ は0でない整数



$h(x)$ を求めたい位置 $x$ に重ね  
周囲4画素の重みを決定する

## 補間法（2D）

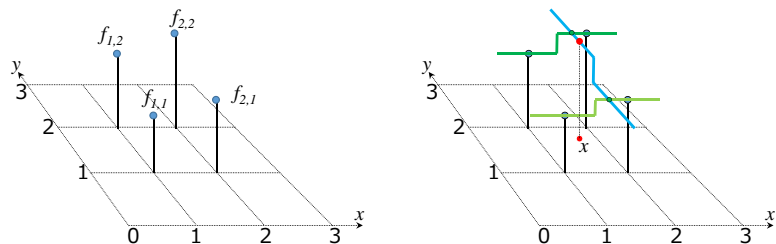
解説した各手法を2次元に拡張する  
 $x$ 軸方向に補間し,  $y$ 軸方向に補完する  
 2次元補間は、bi-\*という名前になる



この図では、破線の交差部分に  
画素中心があるとする

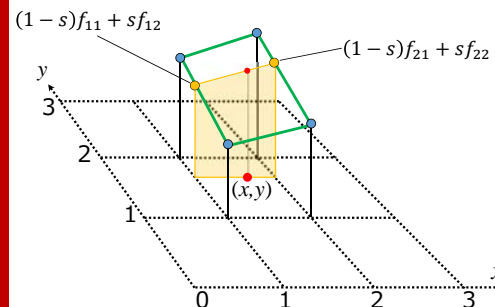
[1] R. Keys, Cubic convolution interpolation for digital image processing, IEEE TASSP 1981.

## 補間法 (2D) : Nearest neighbor



最近傍画素値を利用する  
 $g(x) = f_{\lfloor x+0.5 \rfloor, \lfloor y+0.5 \rfloor}$

## 補間法 (2D) : Linear Interpolation



$x \in [1, 2], y \in [1, 2]$ の範囲を

画素  $f_{11}, f_{12}, f_{21}, f_{22}$  より補間する

$$g(x, y) = (1-t) \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{21} & f_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-s \\ s \end{pmatrix}$$

$$t = x - 1, s = y - 1$$

上式はなにをしているのか？

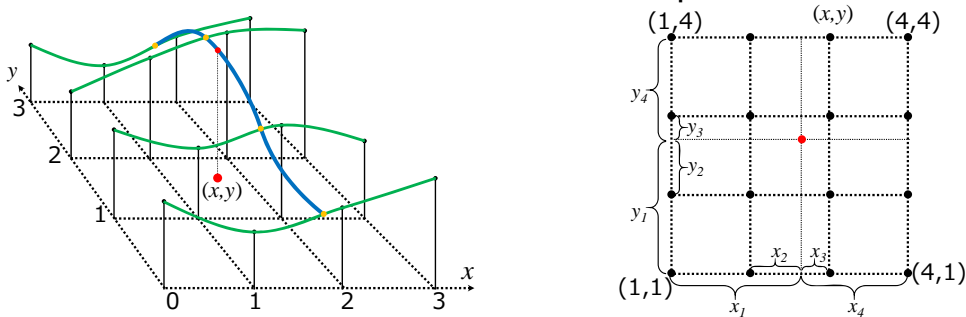
1. まず  $x=1, x=2$  において  $y$  軸方向に線形補間し2点を取得 (黄点)

$$(1-s)f_{11} + sf_{12}, (1-s)f_{21} + sf_{22}$$

2. 得られた2点を  $x$  軸方向に線形補間 (赤点)

$$(1-t)((1-s)f_{11} + sf_{12}) + t((1-s)f_{21} + sf_{22})$$

## 補間法 (2D) : Bicubic Convolution Interpolation



$x \in [1, 2], y \in [1, 2]$ の範囲を近傍16画素  $f_{xy}$  より補間する

$$g(x, y) = (h(x_1) \ h(x_2) \ h(x_3) \ h(x_4)) \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} & f_{14} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} & f_{24} \\ f_{31} & f_{32} & f_{33} & f_{34} \\ f_{41} & f_{42} & f_{43} & f_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h(y_1) \\ h(y_2) \\ h(y_3) \\ h(y_4) \end{pmatrix}$$

$h(t)$  は1次元補間と同様,  $x_i, y_i$  は右上図の通り定義される。

左上図の通り

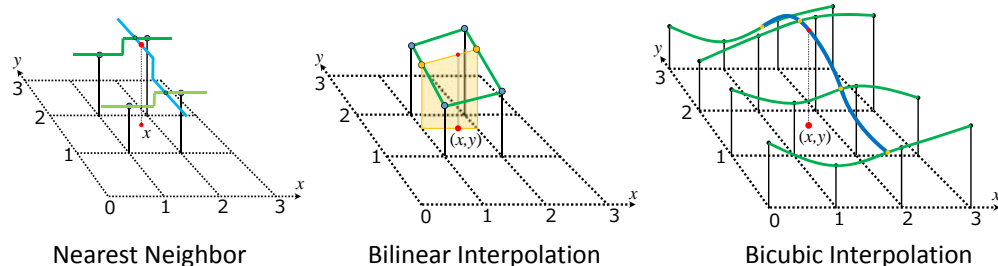
1. まず  $x$  軸に沿って cubic 補間
2. 得られた4点を利用し  $y$  軸に沿って cubic 補間

## 画像の補間法 : 例

Todo 教科書の図p171を張る

## まとめ: 画像の補間法

- 画像の変換（特に拡大）の際、画像の画素と画素の間を参照する
- 周囲の画素を利用し、参照位置の画素値を決定する



- 様々なソフトウェアがこの変換(Bicubicが多い)を自動でかけてくれる
- **研究目的のデータ処理においては注意が必要** → デモ VoTraver volume rendering

## イメージモザイク (パノラマ合成)

## イメージモザイク

panorama.py

- ここまで紹介してきた画像変換の応用のひとつ
- 複数の画像を変形し重ね合わせて大きな画像を作成する技術



## パノラマ合成1: 入力画像について特頂点を検出する



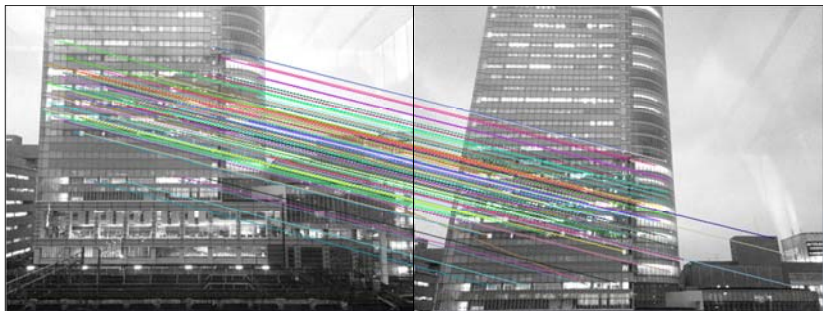
- **特徴点**: 角やエッジなど、顕著な局所的変化がある場所
- 特徴点検出アルゴリズムはSIFT, SURF, Eigen, Harrisなどが有名
- 特徴点は、その周囲の様子を記述する特徴ベクトルを持つ

※特徴点については後で詳しく解説

※左図はAKAZE algorithmを利用した結果

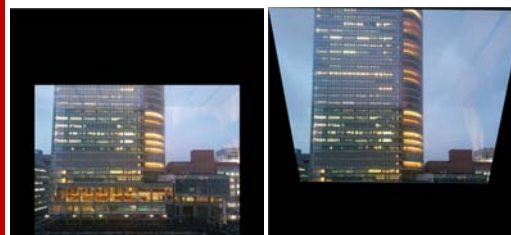
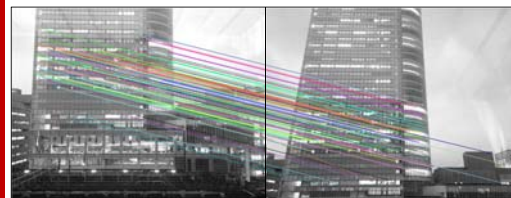


## パノラマ合成2. 特頂点の対応付け



- 各特徴点は局所領域の特徴を記述する特徴ベクトルを持つ
- 特徴ベクトルの類似性を利用して対応を計算する
- 上図ではBrute force algorithmを利用
  - 左画像の特徴点をひとつピックアップし、最も似た特徴点を右画像内から全検索

## パノラマ合成3. 変換行列の計算

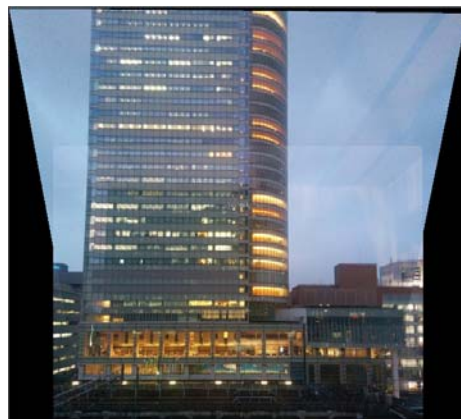
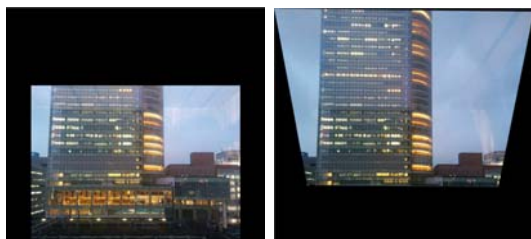


- 対応特徴点の位置が重なるよう右画像を射影変換
- つまり、対応点をなるべく一致させる行列

$$H = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & 1 \end{pmatrix} \text{ を求めたい}$$

- RANSAC (Random Sample Consensus)
  - 未知変数推定に必要なデータを乱択する (未知変数が8個なので 個の特徴点の組)
  - 選択した特徴点の組を用いて変換Hを導出
  - 変換Hによりほか全て特徴点を変換する  
特徴点に対応点の十分近くに变换された → Inlier  
特徴点の变换先が対応点から遠い → Outlier
  - 1~3を繰り返しInlier数が最多のHを出力

## パノラマ合成4. 画像の合成

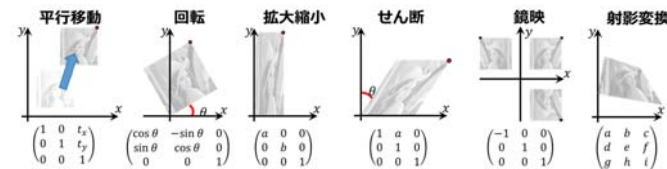


- 上図は単純な実装: 2画像が重なる部分は両者の平均を取る → シームが目立つ
- 目立たないシームを計算する手法 → [GraphCutTextures, SIGGRAPH 2003]
- 画像ピラミッドを利用する手法 → [A Multiresolution Spline With Application to Image Mosaics, TOG1983]

## まとめ: 画像の変換

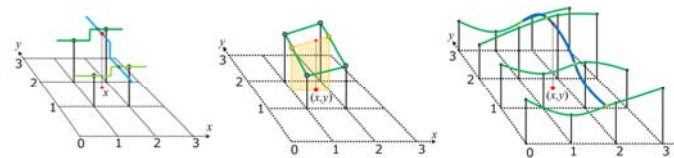
### 幾何学変換を紹介した

- Affine 変換
- 射影変換
- 同次座標系



### 補間法を紹介した

- Nearest Neighbor
- Bilinear Interpolation
- Bicubic Interpolation



### パノラマ合成を紹介した

