

2016年度秋学期 画像情報処理 第13回  
Radon変換と投影定理

浅野 晃  
関西大学総合情報学部



## CTスキャナとは

## CTスキャナとは

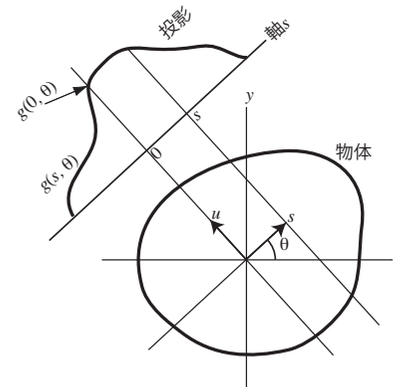
CT(computed tomography) = 計算断層撮影法

[http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/products/ct/aquilion\\_oneVision/](http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/products/ct/aquilion_oneVision/)

CTスキャナの例 (略)

体の周囲からX線撮影を行い、そのデータから断面像を計算で求める

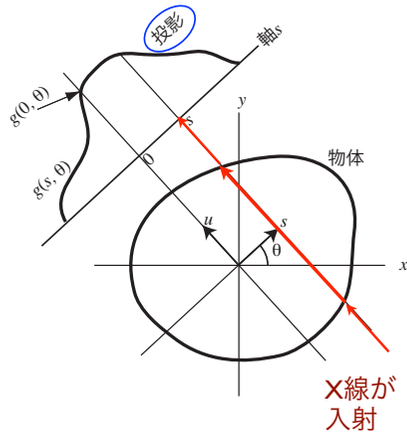
## CTを実現するには



ある方向からX線を照射し、その方向での吸収率 (投影) を調べる

すべての方向からの投影がわかれば、元の物体における吸収率分布がわかる

## 投影とは



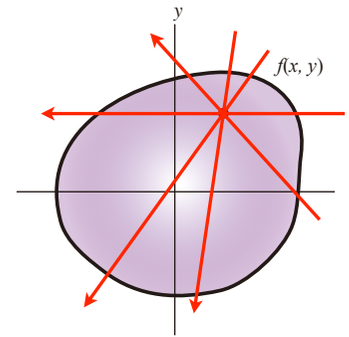
X線がある直線に沿って  
物体を通過するとき、  
直線上の各点で吸収さ  
れる

通過したX線の量は、入  
射した量に吸収率の積  
分（線積分）をかけた  
ものになっている

投影＝吸収率の線積分  
直線上の吸収率の合計で  
あって、どの点で吸収さ  
れたかはわからない

2016年度秋学期 画像情報処理

## Radonの示した定理



2次元関数の任意の点  
での値は

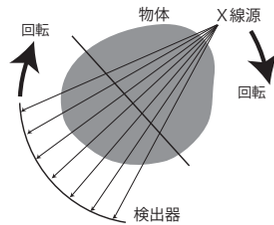
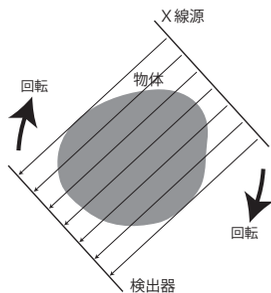
その点を通るすべての投  
影（線積分）がわかれば  
求められる

どうやって求めるかは、  
あとで説明します。

2016年度秋学期 画像情報処理

## 各方向からの投影のしかた

理論上はこんなふうを考える 実際はこのようにX線を当てる

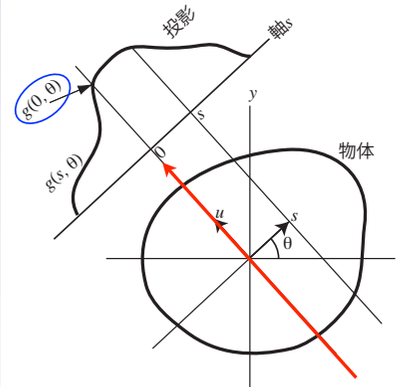


物体の1点について考えれば、  
投影する順番が異なるだけで、  
各方向の投影が得られるのは同じ

2016年度秋学期 画像情報処理

## Radon変換

投影を2次元の積分で表す



この線上では

$$\frac{y}{x} = \tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\cos\theta}{\sin\theta}$$

つまり  $x \cos\theta + y \sin\theta = 0$

この線上だけを積分する

→この式を満たす点だけを  
積分する

$$g(0, \theta) = \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \delta(x \cos\theta + y \sin\theta) dx dy$$

デルタ関数で表せる

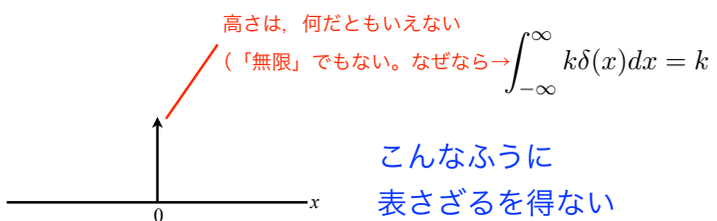
2016年度秋学期 画像情報処理

## ディラックのデルタ関数 $\delta(x)$

$$\delta(x) = 0 \quad (x \neq 0), \quad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

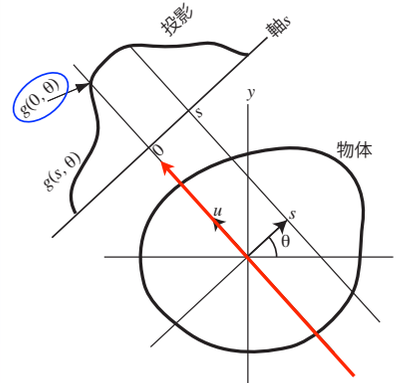
$x=0$ の1点以外  
すべてゼロ

$x=0$ をはさんで  
積分すると1



## Radon変換

投影を2次元の積分で表す



この線上では

$$\frac{y}{x} = \tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\cos\theta}{\sin\theta}$$

つまり  $x \cos\theta + y \sin\theta = 0$

この線上だけを積分する

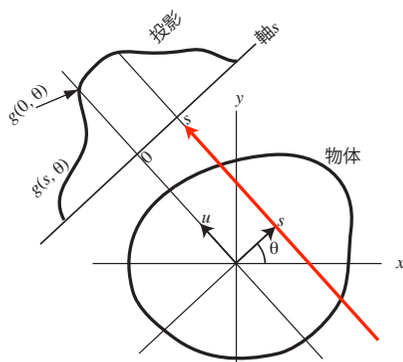
→この式を満たす点だけを  
積分する

$$g(0, \theta) = \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \delta(x \cos\theta + y \sin\theta) dx dy$$

デルタ関数で表せる

## Radon変換

$g(s, \theta)$ は?



この線上では

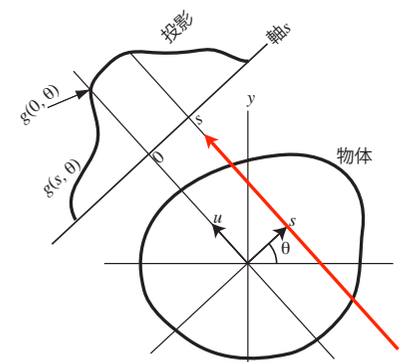
$$x \cos\theta + y \sin\theta - s = 0$$

$$g(s, \theta) = \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \delta(x \cos\theta + y \sin\theta - s) dx dy$$

Radon変換

## ray-sum

投影を1次元の線積分で表す



$(x, y)$ と $(s, u)$ の関係は $\theta$ の回転

$$\begin{pmatrix} s \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ u \end{pmatrix}$$

$(x, y)$ を $(s, u)$ で表す

この線上では

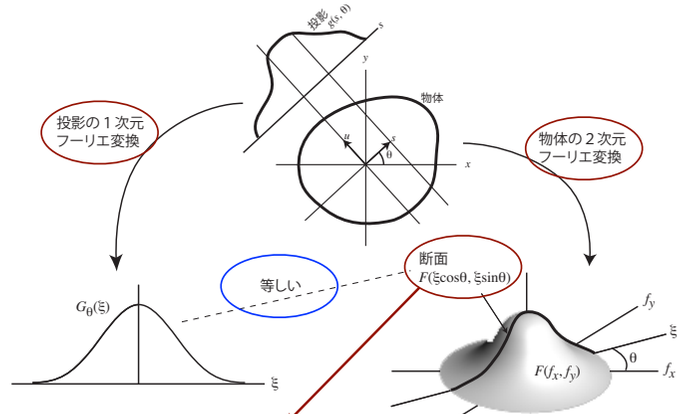
$s$ が一定で $u$ が変化

$$g(s, \theta) = \int_{-\infty}^{\infty} f(s \cos\theta - u \sin\theta, s \sin\theta + u \cos\theta) du$$

ray-sum

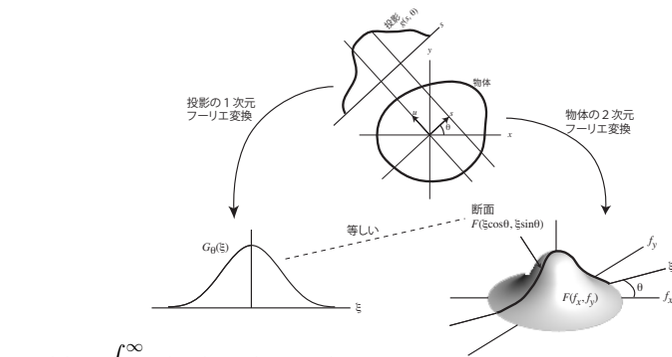
# 投影定理

投影群から2次元関数を再構成する



「断面」がすべてそろえば、2次元逆フーリエ変換で2次元関数が再構成できる

# 投影定理の証明



$$G_\theta(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} g(s, \theta) \exp(-i2\pi\xi s) ds$$

$$\text{ray-sum } g(s, \theta) = \int_{-\infty}^{\infty} f(s \cos \theta - u \sin \theta, s \sin \theta + u \cos \theta) du$$

# 投影定理の証明

$$G_\theta(\xi) = \iint_{-\infty}^{\infty} f(s \cos \theta - u \sin \theta, s \sin \theta + u \cos \theta) \times \exp(-i2\pi\xi s) ds du$$

$$dxdy = dsdu$$

$$G_\theta(\xi) = \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \exp(-i2\pi\xi(x \cos \theta + y \sin \theta)) dxdy$$

$$= \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \exp(-i2\pi((\xi \cos \theta)x + (\xi \sin \theta)y)) dxdy$$

$$= F(\xi \cos \theta, \xi \sin \theta)$$

(x, y)と(s, u)の関係

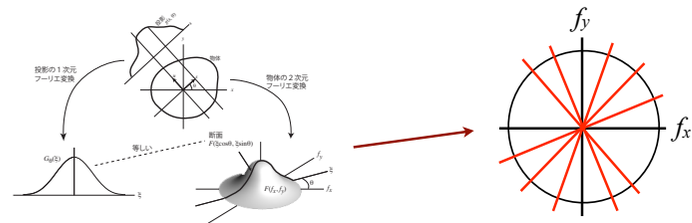
$$\begin{pmatrix} s \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ u \end{pmatrix}$$

# フーリエ変換法による再構成の問題

2次元フーリエ変換の

「すべての断面」を求めることはできない



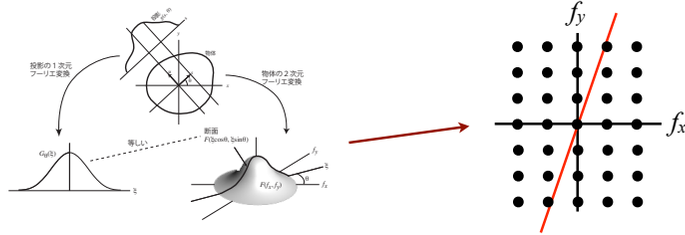
ひとつの投影=ひとつの断面

有限個の投影では、2次元フーリエ変換を埋め尽くすことはできない

→補間を行う

# フーリエ変換法による再構成の問題

補間を行う。が、コンピュータで計算する限りは「離散的」



断面は極座標

周波数空間の誤差は、画像全体に  
ひろがるアーティファクトを生む

2次元フーリエ変換は  
正方座標