

2018年度秋学期 画像情報処理 第10回  
Radon変換と投影定理

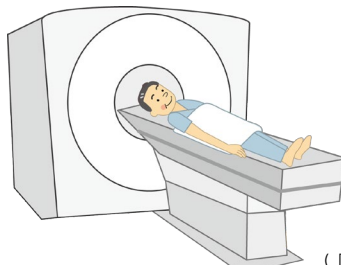
浅野 晃  
関西大学総合情報学部



CTスキャナとは

## CTスキャナとは

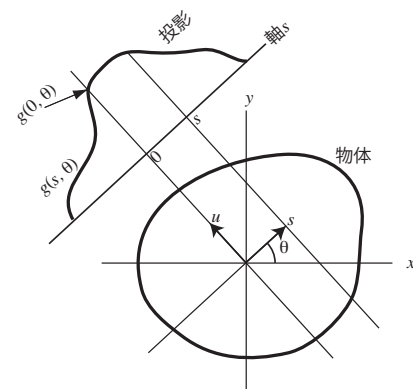
CT(computed tomography) = 計算断層撮影法



(「わんぱく」<http://kids.wanpug.com/illust234.html>)

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

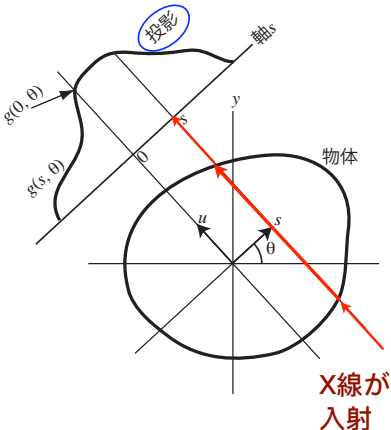
## CTを実現するには



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

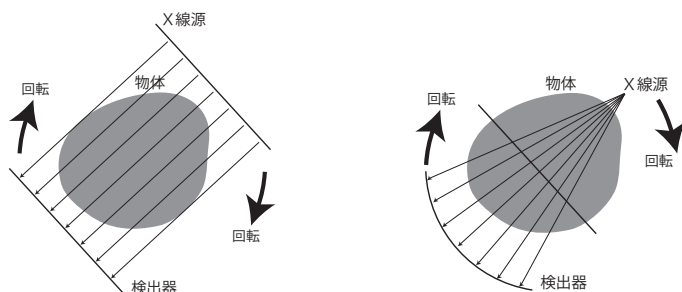
通過したX線の量は,  
入射した量に吸収率の  
積分（線積分）をかけ  
たものになっている

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

## 各方向からの投影のしかた

理論上はこんなふうに考える

実際はこのようにX線を当てる



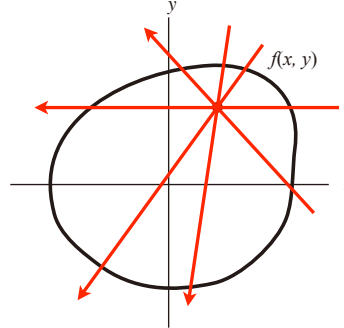
物体の1点について考えれば,  
投影する順番が異なるだけで,  
各方向の投影が得られるのは同じ

## Radonの示した定理

2次元関数の任意の点  
での値は

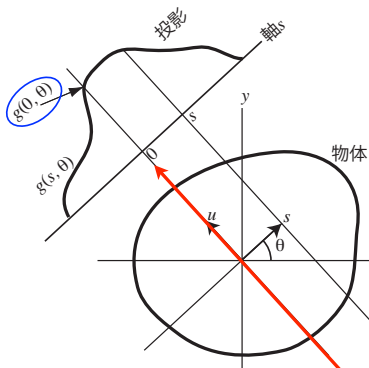
その点を通るすべての投影  
(線積分) がわかれれば求め  
られる

どうやって求めるかは,  
あとで説明します。



## Radon変換

投影を2次元の積分で表す



この線上では

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

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

## ディラックのデルタ関数 $\delta(x)$

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

$x = 0$  の 1 点以外  
すべてゼロ

$x = 0$  をはさんで  
積分すると 1

高さは、何だともいえない  
(「無限」でもない。なぜなら  $\int_{-\infty}^{\infty} k\delta(x)dx = k$ )

こんなふうに  
表さざるを得ない

A. Asano, Kansai Univ.

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 9

## Radon変換

投影を 2 次元の積分で表す

この線上では  
 $y/x = \tan(\theta + \pi/2) = -\cos\theta/\sin\theta$   
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

A. Asano, Kansai Univ.

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 10

## 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

A. Asano, Kansai Univ.

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 11

## 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

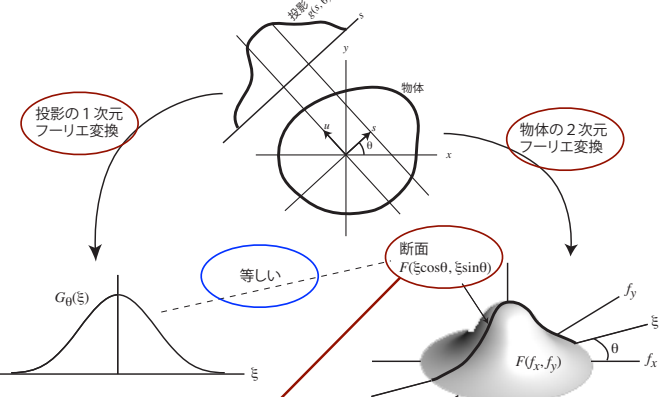
A. Asano, Kansai Univ.

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 12

## 投影定理

投影群から2次元関数を再構成する

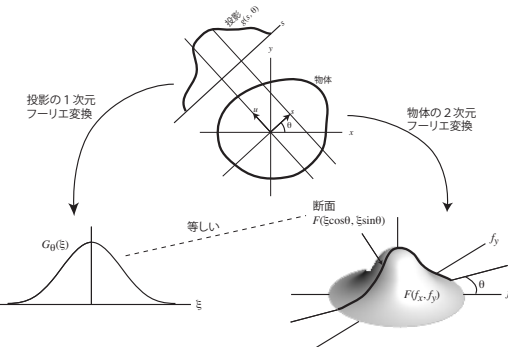


「断面」がすべてそろえば、2次元逆フーリエ変換で  
2次元関数が再構成できる

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 13

## 投影定理の証明



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

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

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 14

## 投影定理の証明

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

$(x, y)$  と  $(s, u)$  の関係

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

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

$$dxdy = dsdu$$

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

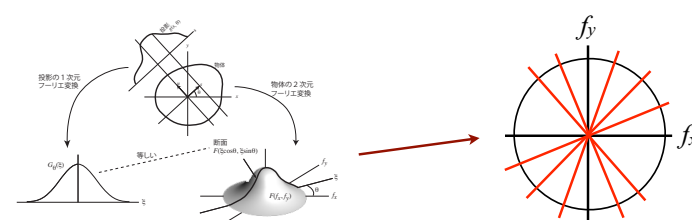
$$\begin{aligned} &= \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \\ &\quad \exp(-i2\pi((\xi \cos \theta)x + (\xi \sin \theta)y)) dxdy \\ &= F(\xi \cos \theta, \xi \sin \theta) \end{aligned}$$

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 15

## フーリエ変換法による再構成の問題点

2次元フーリエ変換の  
「すべての断面」を求めるることはできない



ひとつの投影 = ひとつの断面

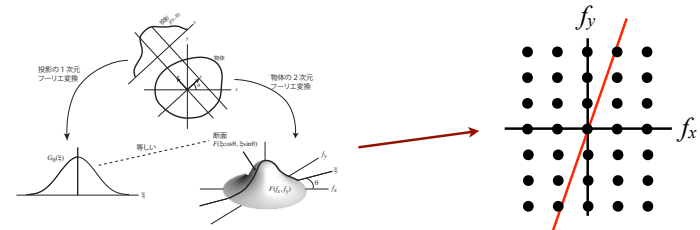
有限個の投影では、2次元フーリエ変換を埋め尽くす  
ことはできない  
→補間を行う

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 16

## フーリエ変換法による再構成の問題点

補間を行う。が、コンピュータで計算する限りは「離散的」



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

コンピュータの能力が低かった時代は  
精密な計算が難しかった  
→さてどうした？

断面は極座標

2次元フーリエ変換は  
正方座標