

2018年度秋学期 画像情報処理 第10回
Radon変換と投影定理

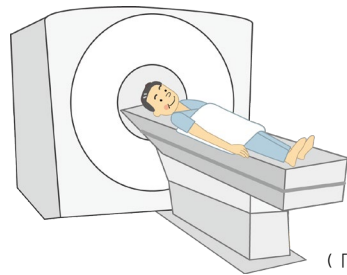
浅野 晃
関西大学総合情報学部



CTスキャナとは🤔

CTスキャナとは

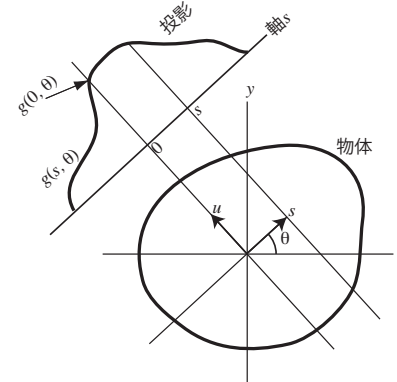
CT(computed tomography) = 計算断層撮影法



(「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

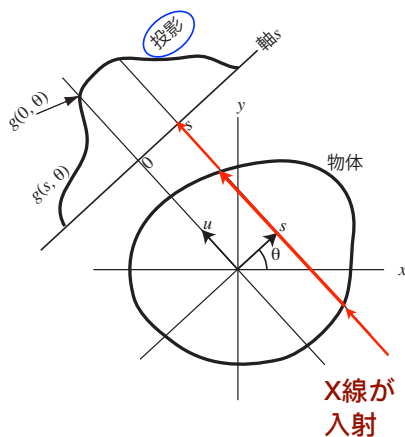
CTを実現するには



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

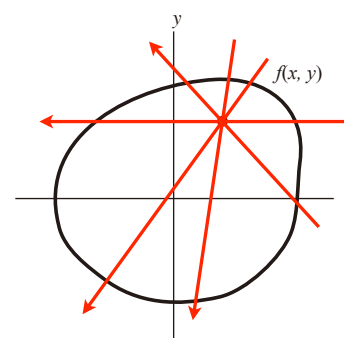


X線がある直線に沿って
物体を通過するとき、
直線上の各点で吸収さ
れる

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

Radonの示した定理



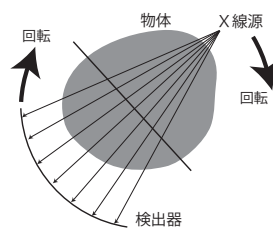
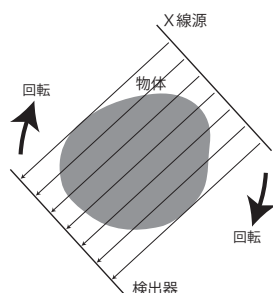
2次元関数の任意の点
での値は

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。

各方向からの投影のしかた

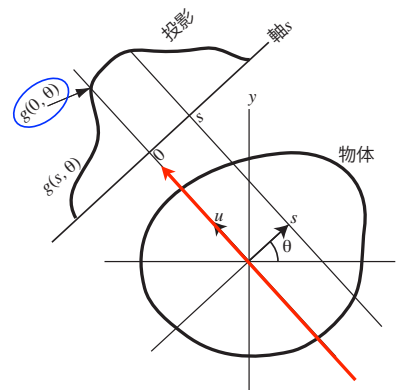
理論上はこんなふうに考える 実際はこのようにX線を当てる



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

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

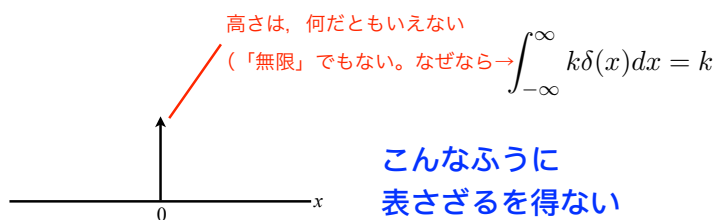
デルタ関数で表せる

ディラックのデルタ関数 $\delta(x)$

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

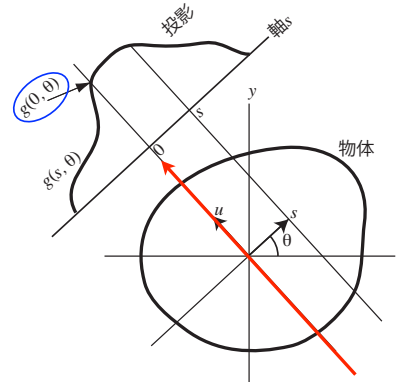
$x=0$ の1点以外
すべてゼロ

$x=0$ 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

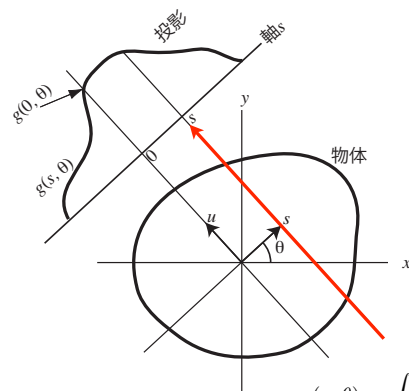
→この式を満たす点だけを
積分する

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

デルタ関数で表せる

Radon変換

$g(s, \theta)$ は?



この線上では

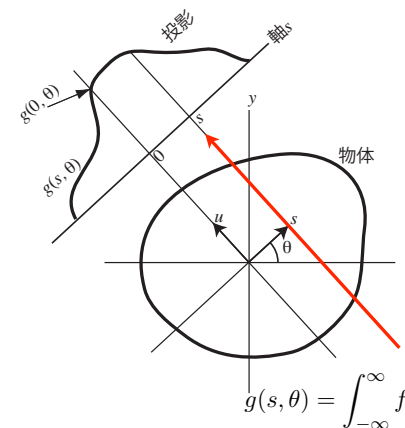
$$x \cos \theta + y \sin \theta - s = 0$$

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

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 θ 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

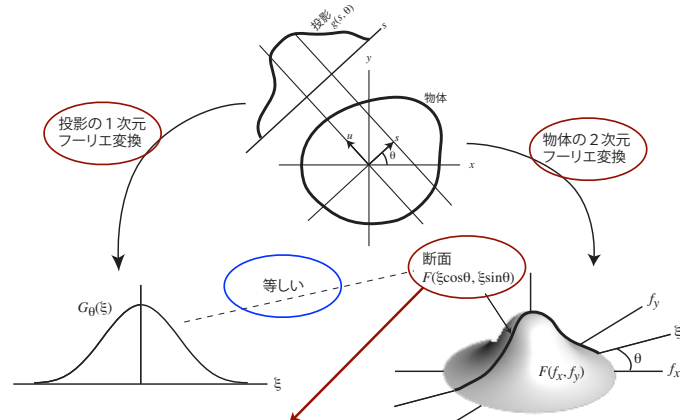
s が一定で u が変化

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

ray-sum

投影定理

投影群から2次元関数を再構成する

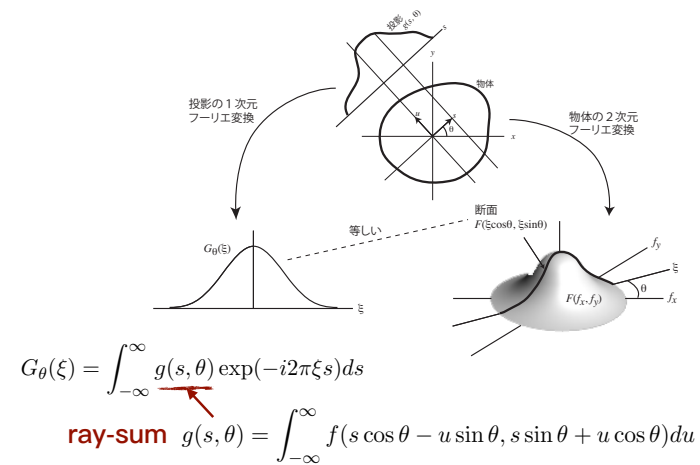


「断面」がすべてそろえば、2次元逆フーリエ変換で2次元関数が再構成できる

2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 13

投影定理の証明



2018年度秋学期 画像情報処理

17 - 14

投影定理の証明

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

(x, y) と (s, u) の関係

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

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

$dxdy = dsdu$

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

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

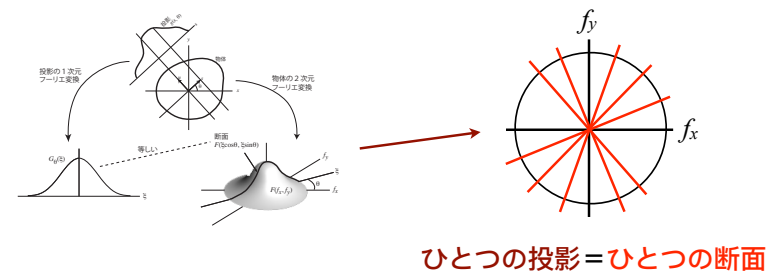
$$= F(\xi \cos \theta, \xi \sin \theta)$$

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」を求めることはできない



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

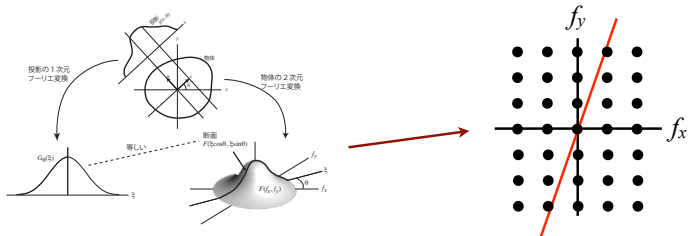
→補間を行う

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