

## 位相空間上の測度について

東京女子大 雨宮一郎

一般の位相空間上の Radon 測度については、[1], [2] 等で論せられている。二、では、少し条件を弱くして Pre-Radon 測度を定義し、基本的な性質を述べ、局所 compact 空間上の測度の概念の拡張として、ある意味で Radon 測度より自然であることを示す。

### § 1. 一般の測度についての諸定義

集合  $X$  上の 測度  $\mu$  とは、 $X$  の部分集合の環  $\mathcal{L}$  上で定義された非負実数値をもつ加法的函数で、條件

$$(1) \quad \mathcal{L} \ni B_n \uparrow_n B, \quad \sup_n \mu(B_n) = \lambda < +\infty \Rightarrow B \in \mathcal{L}, \quad \mu(B) = \lambda.$$

$$(2) \quad \mathcal{L} \ni B, \quad B \supset C, \quad \mu(B) = 0 \Rightarrow C \in \mathcal{L}$$

を満足するものとする。

集合族  $\mathcal{C}$  で定義された函数  $\rho$  に対し、 $\mathcal{L} \ni C \in \mathcal{C}$  上で  $\mu_C = \rho$  と一致するとき、 $\mu$  は  $\rho$  の 拡大であるといふ。

$\mu_C$  が、 $\mu$  へ  $\mathcal{C}$  への制限の最小拡大になつてゐるとき、且つ  $\mathcal{C}$  で定義されるといふ。二つにすぎない。

$X$  の部分集合  $A$  が、任意の  $B \in \mathcal{E}$  に対して  $A \cap B \in \mathcal{E}$  と  
ならとき、 $\mu$  で可測といふ。

$X$  が互いに共通点のない  $B_\lambda \in \mathcal{E}$ ,  $\lambda \in \Lambda$  に分割され、任意の  $B \in \mathcal{E}$  に対して  $\mu(B) = \sum_{\lambda \in \Lambda} \mu(B_\lambda \cap B)$  となることを  $\mu$  は分割可能であるといふ。

だから  $\varphi$  の中への写像  $\varphi$  で、(i)  $\varphi(B) \subset B$ , (ii)  $B > C \Rightarrow \varphi(C) \sim \varphi(B) \sim C$  ( $\sim$  は零集合とのことで一致とは  $=$ ) を満足するものに対して、常に、 $\mu$  で可測な  $A$  が存在して、すべての  $B \in \mathcal{E}$  に対して  $\varphi(B) \sim B \cap A$  となることを、 $\mu$  は局所化可能であるといふ。

$\mu$  の局所化可能性は、 $\mu$  に対して Radon-Nikodin の定理が成立する  $\Leftrightarrow$   $L^1(\mu)$  の dual が  $L^\infty(\mu)$  に等しいとも同等である。

$X$  の部分集合  $A$  に対して、 $\mu$  で可測を  $C$  で、 $C > A$ ,  $C - A > B$ ,  $B \in \mathcal{E} \Rightarrow \mu(B) = 0$  とするものと、 $A$  の極小可測被覆をいふ。

$\mu$  が分割可能ならば、局所化可能であり、局所化可能ならば、すべての部分集合に、極小可測被覆が存在する。

## §2 Pre-Radon 測度。

$X$  が位相空間であるとき、次の条件(1) - (3) を満足する  $X$

上の測度  $\mu$  を、Pre-Radon 測度といふ。

- (1)  $\mu$  は  $X$  の開集合の基にによって定義されている。
- (2) 開集合  $U$  が有限可測な開集合の和集合に等しいと  
その中の有限個の和集合の測度の上限が有限のとき  
は、 $U$  も有限可測で、 $\mu(U)$  はその上限に等しい。
- (3) 有限可測な開集合の測度  $\stackrel{1}{\leftarrow} \frac{\text{は有限である}}{\rightarrow}$  その中にあく  
まかう開集合の測度の上限に等しい。

条件(3)は  $X$  の正則のときは、(1), (2) からの帰結である。

Pre-Radon 測度は常に分割可能である。

$X$  上の Pre-Radon 測度が次の條件(R)を満足するとき

Radon 測度といふ。

- (R) 有限可測の集合の測度はその中にあくまかう compact  
集合の測度の上限である。

$X$  上の pre-Radon 測度の間に、順序と線形結合が自然  
に定義され、 $X$  の全体は、條件付完備な線形束の正部分とな  
る。Radon 測度の全体はその直和因子である。故に任意  
の Pre-Radon 測度は Radon 測度と、Radon 測度は  $\sigma$ -  
特異な測度との和であらわされる。後者はすべての compact  
集合で 0 となる測度である。

$X$  上の開集合の基で定義された測度が すへて Pre-Radon (Radon)  
測度に拡大出来るとき、 $X$  を Pre-Radon space (Radon space)  
といふ。(Radon space は [2] で定義されてゐる。)  $\sigma$ -  
 $\sigma$ -特異

たが、Lindolef の性質を持つ Radon space のことを "fortement radonien" と呼んでいた。

Pre-Radon は Hausdorff space の上に定義されるが、discrete の場合に Ulam の問題である。paracompact の場合と discrete の場合に帰着される。

Radon space であるかどうかは、Ulam の問題に關係するので、位相空間  $X$  の class で條件。

(\*)  $X$  上のすべての Pre-Radon 測度が Radon 測度である。

を満足するものを考へる方が意味があるでしょう。局所 compact な空間、完備な距離空間はこの class に属する。

### §3. 測度の制限と拡大

$X$  上の Pre-Radon 測度  $\mu$  の  $X$  の部分集合  $A$  への制限  $\mu_A$  を次のように定義すること出来る。

(1)  $A$  が  $\mu$  で可測のとき、

通常の意味での  $\mu$  の  $A$  への制限は一意的に  $A$  上の Pre-Radon 測度に拡大出来る。

(2)  $X$  が  $A$  の極小可測被覆であるとき、

$X$  の有限可測な集合  $B$  と  $A$  の共通部分に対して、

$$\mu_A(B \cap A) = \mu(B)$$

と定義すれば、 $\mu_A$ は  $A$  上の pre-Radon 測度である。

### (3) 一般の場合.

$A$  の極小可測被覆  $C$  を考へ、(1) により  $\mu_C$  で、(2) により、 $\mu_C \circ A$  への制限を考へればよい。結果は  $C$  のとり方 に依存しない。

$X$  から位相空間  $Y$  への連続な写像  $f$  が  $\mathcal{F}$  と  $\mathcal{V}$  、  $Y$  上の pre-Radon 測度  $\nu$  で、  $\nu$  で有限可測な開集合  $V$  は  $f(V)$  で常に

$$\nu(V) = \mu(f^{-1}(V))$$

が成立するものが存在しない。それは唯一つである。これを  $\mu$  の  $f$  による像といふ。即ち、 $\nu = f(\mu)$ 。

$f(\mu)$  が存在するための必要充分条件は、 $Y$  の任意の点  $y$  に  
ある近傍  $V$  があって、 $f^{-1}(V)$  が  $\mu$  で有限可測となることである。

特に  $X \subset Y$  のとき、including map を  $f$  とした時、上の  
ような近傍  $V$  が存在するよりは必ず  $Y$  の全体を  $Y_0$  とすれば、  
 $Y_0$  は  $Y$  の開集合で、 $X$  上の測度  $\mu$  は  $Y_0$  上の測度に拡大する  
ことが出来る。  $\mu$  が有界のときは、常に  $Y_0 = Y$  である。

$Y_0$  上に拡大された測度について、 $Y_0$  は  $X$  の極小可測被覆で  
その  $X$  への制限で、 $\mu$  に等しい。

Radon 測度の像は常に Radon 測度であり、 $X$  上の Radon

測度  $\mu$  の部分集合  $A$  への制限  $\mu_A$  が Radon 測度に至るための必要充分條件は  $A$  が  $\mu$  で可測であることである。

$X$  が完全正則であるとき、 $X$  が compact を空間  $Y$  の部分集合と考へられれば、 $X$  上の pre-Radon 測度  $\mu$  は  $Y$  の開集合  $Y_0$  まで拡大される。 $Y_0$  は局部 compact であるから、その拡大は Radon 測度である。 $\mu$  が Radon 測度であるための必要充分條件は、 $X$  が  $Y_0$  の中で、 $\mu$  の拡大によって可測であることである。

この二つによつて、 $X$  が完全正則の場合、pre-Radon 及び Radon 測度の定義が定められる。

#### §4. 直積

二つの位相空間  $X, Y$  上にそれぞれ pre-Radon 測度  $\mu, \nu$  がある時、 $X \times Y$  上の  $\mu \otimes \nu$  の直積測度は pre-Radon 測度に一意的に拡大されることが出来る。 $\mu, \nu$  ともに Radon 測度である時に限って、その直積も Radon 測度である。

$X_\lambda (\lambda \in \Lambda)$  上に全測度  $\Pi$  の pre-Radon 測度  $\mu_\lambda$  が与えられたとき、 $\mu_\lambda$  の直積測度は、 $\Pi X_\lambda$  上の pre-Radon 測度に一意的に拡大されることが出来る。これが Radon 測度に至るための必要充分條件は、 $\mu_\lambda$  がオーバー Radon 測度で、可算個の  $X_\lambda$  の  $\mu_\lambda$  の入射  $\pi_\lambda$  が  $\mu$  の台  $\mu$  compact であることである。

とである。

$X_\lambda$  が皆完全正則であるときは、各  $X_\lambda$  は compact 空間  $Y_\lambda$  に埋込み、各  $\mu_\lambda$  を  $Y_\lambda$  上の測度  $\bar{\mu}_\lambda$  に拡大したとき、 $\prod Y_\lambda$  上の  $\bar{\mu}_\lambda$  の直積を  $\prod X_\lambda$  上に制限したものが  $\mu_\lambda$  の直積である。この場合、 $\prod Y_\lambda$  は  $\prod X_\lambda$  の極小可測被覆に至っていき。

一例として、 $\lambda$  が非可算で各  $X_\lambda = (0, 1)$ 、 $\mu_\lambda$  は  $(0, 1)$  上の Lebesgue 測度としたとき、 $\mu_\lambda$  の直積は、オベーの compact 集合に対して、測度が 0 となり。Radon 測度に対して特異な Pre-Radon 測度の例と車へくい。

### §5. 連続函数上の線形汎函数としての特徴付

$X$  が完全正則であるとき、 $X$  上の連続函数全体  $C(X)$  の線形束としての ideal で、任意の  $X$  の点で 0 でない函数を含まないを。order-dense な ideal と呼ぶことにする。

$X$  上の pre-Radon 測度  $\mu$  で、積分可能な連続函数全体  $J_\mu$  は  $C(X)$  の order-dense な ideal であり。対応。

$$J_\mu \ni f \rightarrow \int f d\mu$$

は順序で連続、即ち、 $0 \leq f_\lambda \wedge_{\infty} f_\lambda \downarrow_{\infty} 0$  かつ  $\int f_\lambda d\mu \downarrow_{\infty} 0$  成立する。

逆に  $C(X)$  の order-dense な ideal  $J$  上で順序連続左正の線形汎函数  $\phi$  に対し、 $J_\mu \supset J$  と  $\exists$  pre-Radon 測度  $\mu$  で

$J \triangleright f$  は対称。

$$\int f d\mu = \varphi(f)$$

と互いに一意的である。

$J$  上の順序連続な正線形汎函数の全体を  $M_J$  とすれば、 $M_J$  は  $J$  上の線形汎函数としての、條件付完備を線形束の正部分としての構造が入る。 $J_1 \triangleright J_2$  のとき、 $M_{J_1}$  は  $M_{J_2}$  の制限による写像は一对一であるから、

$$M_{J_1} \subset M_{J_2}$$

となることが出来、 $X$  上の pre-Radon 測度の全体は、

$$M = \bigcup_J M_J$$

となることが出来る。

$M_E$ 、 $M_J$  の inductive limit として條件付完備を線形束の正部分と考へれば、二の構造は完全に一致する。

$X$  が局所 compact のとき、台が compact を連続函数の全体  $J_0$  は、 $C(X)$  の最小左 order-dense ideal であるから、

$$M = M_{J_0}$$

となり。しかも Dini の定理によつて、 $J_0$  上のすべての正の線形汎函数が順序連続に存在する。

[1] L. Schwartz ; Les Mesures de Radon dans les espaces topologiques arbitraires. Paris 1964~65.

[2] N. Bourbaki ; Intégration, Chap. IX. 1969.