

阪大 理 渡辺 敏文

区間 $[0, 1]$ の部分集合の Hausdorff 次元が、その上のある shift のエントロピーを含む形で“あらわされる”ことが少なくない。この事情を [1], pp. 136—145 にてかゝり説明する。関連文献とし [2] — [5] をあげておく。

[1] P. Billingsley, Ergodic theory and information, Wiley, 1965.

[2] —————, Hausdorff dimension in probability theory I, Illinois J. Math., 4 (1960), 187—209, ibid., 5 (1961), 291—298.

[3] —————, On the coding theorem for the noiseless channel, Ann. Math. Stat., 32 (1961), 594—601.

[4] J. R. Kinney and T. S. Pitcher, Dimensional properties of a random function on the square, Ann. Math. Stat., 37 (1966), 849—854

[5] A. Rényi, Dimension, entropy and information,

Transactions of the second Conference on Information Theory, etc. (Prague), 545—556.

1. 距離空間の Hausdorff 測度

E を距離空間, M をその部分集合とする. $\alpha > 0 \times \rho > 0$ を取り, $l_\alpha(M, \rho)$ を次のよきに定義する;

$$l_\alpha(M, \rho) = \inf \left\{ \sum_i (\text{diam } S_i)^\alpha \mid S_i \text{ 閉球}, \cup S_i \supset M, \right. \\ \left. \text{diam } S_i < \rho \right\},$$

ただし $\text{diam } S_i$ は閉球 S_i の直径を表す. $l_\alpha(M, \rho)$ は E 上の外測度で, $\rho \rightarrow 0$ では単調減少である. したがって

$$l_\alpha(M) = \lim_{\rho \rightarrow 0} l_\alpha(M, \rho)$$

を外測度を定めた. これを Hausdorff 測度という. Borel 集合 M は l_α -可測であることが示された. 以下 l_α の性質を計算する.

1) $\alpha < \alpha'$ ならば, $l_\alpha(M) \geq l_{\alpha'}(M)$.

2) $\sup \{ \alpha \mid l_\alpha(M) = \infty \} = \inf \{ \alpha \mid l_\alpha(M) = 0 \}$.

この共通の値を $\dim M$ と書いて, M の Hausdorff 次元という.

不等号 \leqq は 1) により明らかである. 逆向きの " \geqq " を証明する. 2) の左边を α_0 とおく. 任意の $\varepsilon > 0$ を取ると, $l_{\alpha_0+\varepsilon}(M) < \infty$. $\rho > 0$ に対して, $\text{diam } S_i < \rho$ をみたす M を被覆す

$$\sum (\operatorname{diam} S_i)^{\alpha_0 + \varepsilon} \leq l_{\alpha_0 + \varepsilon}(M, \rho) + 1 \leq l_{\alpha_0 + \varepsilon}(M) + 1 = K < \infty$$

となる ε をえらぶ。

$$l_{\alpha_0 + 2\varepsilon}(M, \rho) \leq \sum (\operatorname{diam} S_i)^{\alpha_0 + 2\varepsilon} \leq \rho^\varepsilon \cdot K.$$

$$\rho \rightarrow 0 \Leftrightarrow l_{\alpha_0 + 2\varepsilon}(M) = 0. \quad \text{いたがいして}$$

$$\alpha_0 + 2\varepsilon \geq \inf \{ \alpha \mid l_\alpha(M) = 0 \}.$$

$\varepsilon \rightarrow 0$ で 2) が証明された。

= 4) から $\alpha > \alpha_0$ は 3) — 6) がえらばれる。

3) $l_\alpha(M) > 0$ ならば, $\dim M \geq \alpha$,

4) $\dim M > \alpha$ ならば, $l_\alpha(M) = \infty$,

5) $l_\alpha(M) < \infty$ ならば, $\dim M \leq \alpha$,

6) $0 < l_\alpha(M) < \infty$ ならば, $\dim M = \alpha$.

7) $M \subset M'$ ならば, $\dim M \leq \dim M'$

も明らかであるが, = 4) より詳しく述べる。

8) $\dim (\bigcup M_n) = \sup \dim M_n.$

\geq は 7) より明らかである。" \leqq " を示すために右辺を α_0 とおき, 任意の $\varepsilon > 0$ を取る。 $l_{\alpha_0 + \varepsilon}(M_n) = 0$. 外測度たがう,

$l_{\alpha_0 + \varepsilon}(\bigcup M_n) = 0$. いたがいして $\dim (\bigcup M_n) \leq \alpha_0 + \varepsilon$. $\varepsilon \rightarrow 0$

といで 8) が証明された。

9) M が 1 密集合であるは高々可算集合なら, $\dim M = 0$.

$E = [0, 1]$ とときば、 ℓ_1 は σ -上 σ -Lebesgue 検度 $= 1$ だから
す。次の性質は明らかである。

10) $\ell_1(M) \leq \ell_1(E) = 1$ だから、 $\dim M \leq \dim E = 1$.

11) $\ell_1(M) > 0$ ならば、 $\dim M = 1$.

通常、Cantor 集合の Hausdorff 次元が $\log 2 / \log 3 \approx 0.63$ とはよく知られてる。その確率論的証明と、他の例を §4 で扱う。

2. 定理

以下区间 $[0, 1]$ を Ω とする。 Σ をその上の Borel 集合全体を作った σ -代数とする。 n を自然数とし、 $[j/n, (j+1)/n)$ の形の区间を n 次の n 進筒集合 と呼ぶ。 Ω の真 ω の n 進展開 $\omega = \omega_0, \omega_1, \dots$ を考え、 ω_k を $x_k(\omega)$ とおく。 ω を含む n 次の n 進筒集合を $U_n(\omega)$ とする。これは

$$\begin{aligned} U_n(\omega) &= \{ \omega' \mid x_k(\omega') = x_k(\omega), k=1, 2, \dots, n \} \\ &= [\omega_0, \omega_1 \dots \omega_n, \omega_0, \omega_1 \dots (\omega_n + 1)] \end{aligned}$$

となるべきである ($\omega_n + 1$ は mod n とする)。

μ を (Ω, Σ) 上の連続な確率測度とし、§1 と類似に

$$\mu_\alpha(M, \rho) = \inf \sum_i \mu(v_i)^\alpha, \quad \left(\begin{array}{l} v_i \text{ } n \text{-進筒集合} \\ \cup v_i \supseteq M \\ \mu(v_i) < \rho \end{array} \right)$$

$$\mu_\alpha(M) = \lim_{P \rightarrow 0} \mu_\alpha(M, P)$$

を定義する。 $\Rightarrow \mu_\alpha(M) := \inf\{1 - \delta | M|^\alpha : \delta > 0\}$ の成立が
とが容易に証明できる。

$$\dim_\mu M = \sup\{\alpha | \mu_\alpha(M) = \infty\} = \inf\{\alpha | \mu_\alpha(M) = 0\}$$

$\Rightarrow \mu_1 = \text{商す} M \text{の Hausdorff 次元を定義す}.$

特1: Lebesgue 検度を λ とするとき、上より $\ell_\alpha \leq \lambda^\alpha$ かつ $\lambda^\alpha \leq \ell_\alpha$ が成り立つ。すなはち λ_α と ℓ_α は関係

は

$$12) \quad \ell_\alpha(M, P) \leq \lambda_\alpha(M, P) \leq 2^N \ell_\alpha(M, P), \quad \text{したがって}$$

$$13) \quad \dim M = \dim_\lambda M$$

となる。12) \Rightarrow 最初の不等式は $\ell_\alpha, \lambda_\alpha$ の定義により、後の不等式は、任意の開区間 I がその長さを ε に ε 高く 2^N 倍の N 進位集合で覆われることから示される。

μ と ν を (Ω, \mathcal{F}) 上の連続確率測度とする。 $0 < 3, \gamma < 1$ はたゞ次のように約束する:

$$\left\{ \begin{array}{l} \log 3 / \log 0 = \log 1 / \log 2 = \log 1 / \log 0 = 0 \\ \log 0 / \log \gamma = \log 3 / \log 1 = \log 0 / \log 1 = \infty \\ \log 0 / \log 0 = \log 1 / \log 1 = 1 \end{array} \right.$$

定理 1. $0 \leq \delta \leq \infty$ とする。 $t \in M$ が

$$M_\delta = \{ \omega \mid \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \nu(u_n(\omega))}{\log \mu(u_n(\omega))} = \delta \}$$

の部分集合ならば、

$$\dim_\mu M = \delta \cdot \dim_\nu M$$

が成り立つ。

これは次の定理から容易に導かれる。

定理 2. $0 \leq \delta \leq \infty$ とする。 $t \in M$ が

$$M'_\delta = \{ \omega \mid \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \nu(u_n(\omega))}{\log \mu(u_n(\omega))} \geq \delta \}$$

の部分集合ならば、

$$\dim_\mu M \geq \delta \cdot \dim_\nu M.$$

定理 2 が定理 1 を含むことを示す。 $M \subset M_\delta$ とする。 $M_\delta \subseteq M'_\delta$ たゞ、 $\dim_\mu M \geq \delta \cdot \dim_\nu M$ となる。

$$M''_\delta = \{ \omega \mid \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \mu(u_n(\omega))}{\log \nu(u_n(\omega))} \geq \frac{1}{\delta} \}$$

とすれば、 $M_\delta \subseteq M''_\delta$ である。 μ, ν を取りかえ、 δ を $1/\delta$ に取れば定理 2 を使うと

$$\dim_\nu M \geq \frac{1}{\delta} \dim_\mu M.$$

定理 2 の証明. $\delta = 0$ ときは明らかに成立だから

$\delta > 0$ としよう。

先ず μ が次の条件(A) をみたす場合を証明する：

(A) M と交わる任意の進局集合 v に対して $i \in \mathbb{Z}$, $\mu(v) > 0$.

任意の $\varepsilon > 0$ を取り, $\xi = \dim_{\mu} M + \varepsilon$, $\gamma = \frac{1}{\delta} + \varepsilon$ とおく。 $\xi \geq \dim_{\mu} M$ を示せばよい。 $\frac{1}{\gamma} < \delta \leq \xi$ から, $\omega \in M$ ならばある番号 $N(\omega)$ オリ大さく ω で $\omega_n = t_i$ である。

$$\frac{\log v(u_n(\omega))}{\log \mu(u_n(\omega))} \geq \frac{1}{\xi}$$

である。 $\log \# \neq 1$ をみなすから, これを变形して

$$[\nu(u_n(\omega))]^{\frac{1}{\xi}} \leq \mu(u_n(\omega))$$

をうる。 $0 < 1 \rightarrow p$ をとる。

$$M_p = \left\{ \omega \in M \mid \mu(u_n(\omega)) \geq p \wedge \nu(u_n(\omega))^{\frac{1}{\xi}}, n=1,2,\dots \right\}$$

をみると, $p \downarrow 0$ とき M_p は M に増加する。実際, $\omega \in M$ ならば, $p = \mu(u_{N(\omega)}(\omega))$ とおけば假定(A) より $p > 0$ あり, さらに $\mu(u_n(\omega))$ は n と共に減少

すこから、 $\mu(u_n(\omega)) < p$ たゞ $n \geq N(\omega)$. いたがく $\mu(u_n(\omega)) \geq \nu(u_n(\omega))$? すなもち ω は今えらんた“ p ”いた“ $\nu(M_p)$ ” $<$ すこ.

$\S 1, 8)$ いたり $\dim_\mu M_p \leq 3^{\frac{1}{2}}$ を示せばよい. $0 < p_1 < p$ と $\varepsilon_1 > 0$ を任意に取る. $3 > \dim_\mu M_p$ たゞから、公進簡集合によると M_p の被覆 $\{v_i\}$ で $\mu(v_i) < p_1$ をみたすものを適当にえらぶと

$$\sum_i \mu(v_i)^{\frac{3}{2}} < \varepsilon_1,$$

とできる. すべての i につけて $v_i \cap M_p \neq \emptyset$ を仮定してもよい. いたがく各 v_i は M_p のある ω いた “ i ” で $v_i = u_n(\omega)$ となつて “ 3 ”. $\mu(v_i) \leq p_1 < p$ であるから、 M_p の定義により

$$\mu(v_i) = \mu(u_n(\omega)) \geq \nu(u_n(\omega))^{\frac{1}{2}} = \nu(v_i)^{\frac{1}{2}},$$

$$\text{いたがく} \quad \sum_i \nu(v_i)^{\frac{3}{2}} < \varepsilon_1.$$

$$\nu(v_i) \leq p_1^{\frac{1}{2}} \text{ から}$$

$$\nu_{3^{\frac{1}{2}}}(M_p, p_1^{\frac{1}{2}}) < \varepsilon_1.$$

先ず $\varepsilon_1 \rightarrow 0$, 次に $p_1 \rightarrow 0$ とし $\nu_{3^{\frac{1}{2}}}(M_p) = 0$ とす.

次に仮定(A)の一般の場合を証明する. E_μ で $\mu(v) = 0$ をみたすすべての公進簡集合の和集合とする. $\dim_\mu E_\mu = 0$ たゞ $3 = 3$ は容易に示される. $\S 1 \rightarrow 8)$ いたり, 2つの集合 A, B が対称差が E_μ に含まれるならば, $\dim_\mu A = \dim_\mu B = 3$.

同じことは μ の代りに ν を考へても成立。 $\omega \in M \cap E_\mu$ とせよ。

そのとき十分大きい m はたして $\nu(u_m(\omega)) = 0$ ("事実") , $\delta > 0$

仮定と定理 1 の前半の証明により, 十分大きい m はたして $\nu(u_m(\omega))$

$= 0$, すなはち $\omega \in E_\nu$ である。したがって $M \cap E_\mu \subset M \cap E_\nu$.

最後に $M \setminus E_\mu$ は仮定(A)を満足する集合だから, これが ν は定理が成立つことを注意する。

以上より

$$\begin{aligned} \dim_\mu M &= \dim_\mu (M \setminus E_\mu) \geq \delta \cdot \dim_\nu (M \setminus E_\mu) \\ &\geq \delta \cdot \dim_\nu (M \setminus E_\nu) = \delta \cdot \dim_\nu M. \end{aligned}$$

3. Shift のエントロピーとの関係

前節のように $\omega \in \mathbb{Q}$ の進展開 $\omega = \dots, \omega_2, \omega_1, \dots$ を考え,

$$T\omega = \dots, \omega_2, \omega_1, \dots$$

によって定まる \mathbb{Q} 上の変換を考える。さらに T は確率空間 $(\mathbb{Q}, \mathcal{F}, \nu)$ 上のエルゴード的保測変換 (あることは shift) になつて δ と仮定する。 μ が Lebesgue 混度入力 λ は $\lambda(u_n(\omega)) = 2^{-n}$ であるから定理 1 の M_δ の条件は

$$(*) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} \log \nu(u_n(\omega)) = \delta \cdot \log 2$$

となる。

今 $\nu(M) > 0$ とする. すると §1, 11) より $\dim_{\nu} M = 1$ で
 ある. また Shannon-McMillan の定理により, (*) の左辺は ν -
 測度 1 で T , エントロピー $= n$ であるから, $M \subset M_h$ が成立
 つた場合には $h(T) = \delta \cdot \log n$ なる条件が必要である. したが
 て, 定理 1, $\dim_{\nu} M = 1$ より §2, 13) を合せ, $\nu(M) >$
 0 , $M \subset M_{h(T)/\log 2}$ なる M の(古典的) Hausdorff 次元は,

$$\dim M = h(T) / \log 2$$

である.

注意. $\nu(M_{h(T)/\log 2}) = 1$ ではあるが, 与えた ν -測度
 で正の集合 M が $M_{h(T)/\log 2}$ に含まれるかどうかは, 別の理由が必要
 である. 次節で示すように, 実際には与えた M にたいし
 て ν を適当に定めて上の結果を適用することができる. 一般に $\nu(M) >$
 0 なる M は ν で 1 である.

$$\dim M \geq h(T) / \log 2$$

である. 実際 $M' = M \cap M_{h(T)/\log 2}$ とすれば, $\nu(M') > 0$
 を用いて, $\dim M \geq \dim M' = h(T) / \log 2$ である.

4. $[0, 1] \rightarrow$ 部分集合の Hausdorff 次元 (13)

$p_i \geq 0$, $\sum_{i=0}^{n-1} p_i = 1$ なる n 個の組 $\{p_i\}$ を考える. $\{p_i\}$
 に対応する Bernoulli shift T は ν は次のように定められる:

$$\nu\{\omega \mid \omega_1=i_1, \dots, \omega_n=i_n\} = p_{i_1} \cdots p_{i_n}.$$

以下 (ν, T) は Bernoulli shift とする。

$$\underline{1311} 1. \quad n=3, \quad p_0=p_2=\frac{1}{2}, \quad p_1=0 \in \mathbb{F}_3.$$

通常 \rightarrow Cantor 集合 M は

$$M = \{ \omega \mid \omega_i = 0 \text{ または } 1, i=1, 2, \dots \}$$

とあるからすこかで \mathbb{F}_3 。明瞭かく $\nu(M)=1$ 。また

$\omega \in M \Leftrightarrow \forall i \geq 1$

$$U_n(\omega) = \{ \omega' \mid \omega'_i = \omega_i, \dots, \omega'_n = \omega_n \}, (\omega_1, \dots, \omega_n \text{ は } 0 \text{ または } 1),$$

で \mathbb{F}_3 が \mathbb{F}_2 、 $\nu(U_n(\omega)) = 2^{-n}$ 。 $i \neq n \Rightarrow \omega'_i = \omega_i$ が $n=1$

$$\Leftrightarrow \exists i \in \mathbb{N} \quad -\frac{1}{n} \log \nu(U_n(\omega)) = \log 2. = \log 2 / \dim M$$

$$\dim M = \log 2 / \log 3.$$

$$\dim M = \log 3 / \log 2.$$

$$\underline{1311} 2. \quad n=2, \quad p_1=p, \quad p_0=1-p \in \mathbb{F}_3.$$

$$M(p) = \{ \omega \mid \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-1} \sum_{k=1}^n \omega_k = p \},$$

とおく。エルゴード定理により、 $\nu(M(p)) = 1$

$N_1(\omega, n) \in \{\omega_1, \dots, \omega_n\} \rightarrow 35 \rightarrow 1 \rightarrow 1$ 仁数, $N_0(\omega, n)$ を 0 仁数とする。 $N_1(\omega, n) = \sum_{k=1}^n \omega_k$, $N_0(\omega, n) = n - \sum_{k=1}^n \omega_k$ とする。 ν 定義より

$$-\frac{1}{n} \log \nu(u_n(\omega)) = -\frac{1}{n} \{N_1(\omega, n) \log p + N_0(\omega, n) \log(1-p)\}$$

であるが、 $\omega \in M(p)$ のとき

$$\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} \log \nu(u_n(\omega)) = -[p \log p + (1-p) \log(1-p)]$$

である。したがって

$$\dim M(p) = -\frac{1}{\log 2} [p \log p + (1-p) \log(1-p)],$$

これは Eggleton が最初別な方法で証明したものである。

例 1.2 を一般化した次の結果も同じように証明される。

例 1.3. 任意の n と、 p_0, \dots, p_{n-1} をとる。 $\omega \in \Omega$ 進展開を $\omega_1, \omega_2, \dots \in \mathbb{Z}$, $0 \leq \omega_i \leq n-1$ とする。 $N_i(\omega, n) \in \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$ 中の i 仁数とする。

$$M(p_0, \dots, p_{n-1}) = \left\{ \omega \mid \lim_{n \rightarrow \infty} N_i(\omega, n)/n = p_i, i=0, 1, \dots, n-1 \right\}$$

とおくと、

$$\dim M(p_0, \dots, p_{n-1}) = -\frac{1}{\log r} \sum_{i=0}^{n-1} p_i \log p_i.$$

注意. (v, T) がもつて一般な shift たとえば "Markov shift" を与えよう $\vdash v$ を取る \Rightarrow より、もつて複雑な集合、Hausdorff 次元を求める \Rightarrow かどるか、方法は Bernoulli shift \Rightarrow 全く同様である。