

Configuration space 上の measure のエルゴード分解

福井大学教育学部 下村宏彰 (Hiroaki Shimomura)

§1. Introduction

X : connected C^∞ -manifold, T_x : X 上の 配位空間,
 μ : T_x 上の $\text{diffeo.}(X)$ -quasi-invariant probability measure
とする。(後述の定義参照) $\text{diffeo.}(X) = \{ \psi \mid \psi: \text{diffeomorphism on } X \text{ with compact support} \}$ である。この報告の目的は標題のように, μ のエルゴード分解が可能であることとを示すことにある。細かい内容は入る前に, この分解の意義について触れておこう。

今, μ から自然に誘導される $\text{diffeo.}(X)$ の標準表現 U_μ ,
(1) $U_\mu(\psi) : f(x) \in L^2_\mu(T_x) \longrightarrow \int \frac{d\psi^* \mu}{d\mu}(x) f(\psi^{-1}(x)) \in L^2_\mu(T_x)$,
 $\text{diffeo.}(X) \ni \psi \{x_1, \dots, x_n, \dots\} = \{ \psi(x_1), \dots, \psi(x_n), \dots \}$ と考えよう。若し μ がエルゴディクならば, U_μ は既約ユニタリ表現である。更に標準表現と異なる別の type の表現との関わりを論ずることもできる。その為には少しく準備をしよう。

今, μ から自然に誘導される $\text{diffeo.}(X)$ の標準表現 U_μ ,
(1) $U_\mu(\psi) : f(x) \in L^2_\mu(T_x) \longrightarrow \int \frac{d\psi^* \mu}{d\mu}(x) f(\psi^{-1}(x)) \in L^2_\mu(T_x)$,
 $\text{diffeo.}(X) \ni \psi \{x_1, \dots, x_n, \dots\} = \{ \psi(x_1), \dots, \psi(x_n), \dots \}$ と考えよう。若し μ がエルゴディクならば, U_μ は既約ユニタリ表現である。更に標準表現と異なる別の type の表現との関わりを論ずることもできる。その為には少しく準備をしよう。

m を X 上の局所的にはルバーク測度と同値で, χ の density

X として $\Delta_X := \{x \mid |x| = \infty\}$ とおく。ここで $|x|$ は集合 x の要素の個数を表す。 T_X 上には、各 B : Borel set in X を固定してできる写像: $x \rightarrow |x \cap B|$ を可測にする最小の σ -field \mathcal{C} を考へる。

定理 1. (T_X, \mathcal{C}) は測度論的の意味で standard space である。(従って、この上の任意の確率測度は \mathcal{C} の任意の sub- σ -field に関して条件付き確率測度で分解できる) となる。([1], [31])

次に (T_X, \mathcal{C}) 上の確率測度 μ について考へよう。若し μ が T_X 上の変換 T_ψ について stable, i.e., $T_\psi \mu \simeq \mu$ for all $\psi \in \text{dIff}_0(X)$ となるならば, $\mu \in \text{dIff}_0(X)$ -quasi-invariant と呼ぶ。又このような μ が更に条件

" $\mu(T_\psi^{-1}(A) \ominus A) = 0$ for all $\psi \in \text{dIff}_0(X)$ が成り立つのは, $\mu(A) = 1$ or 0 の時に限る" を満たす時, $\mu \in \text{dIff}_0(X)$ -ergodic と呼ぶ。当節の目標は、適当に測度空間 (Λ, ν) を定め、 $\mu = \int \mu_\lambda \nu(d\lambda)$, $\mu_\lambda \in \text{dIff}_0(X)$ -ergodic, かつ $\lambda \neq \lambda' \Rightarrow \mu_\lambda \perp \mu_{\lambda'}$ と μ を分解する = ことにある。

さて $\alpha := \mu(B_X)$, $\beta := \mu(\Delta_X)$ とおくと, $\mu = \alpha \mu_1 + \beta \mu_2$, $\mu_1(E) := \mu(E \cap B_X) / \alpha$, $\mu_2(E) := \mu(E \cap \Delta_X) / \beta$ である。 μ_1 のほうは $\mu_n := \mu_1(B_X^n)$ とおいて更に分解され,

$\mu_1 = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \mu_{1,n}$, $\mu_{1,n}(E) := \mu_1(E \cap B_X^n) / \alpha_n$ とする。
 B_X^n は $\text{diffeo}(X)$ の作用に閉じて不変な集合だから, $\mu_{1,n}$ は
 $\text{diffeo}(X)$ -quasi-invariant measure である。所で; 次の定理が
 成り立つ。

定理 2. B_X^n 上の $\text{diffeo}(X)$ -quasi-invariant measure は,
 0でない場合は m_n と同値になる。ここで m_n は X^n 上の直積
 測度 m^n , (X は $\tilde{X}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid \forall i \neq j, x_i \neq x_j\}$ 上の
 測度とみなす), の写像 $P_n: (x_1, \dots, x_n) \in \tilde{X}^n \rightarrow$
 $\{x_1, \dots, x_n\} \in B_X^n$ による image measure である。

定理 2 は後述の補題 2 の系としても掲げ, 略証を述べるつも
 りであるから, ここでは, X の証明を省略するが, この定理の
 直接の帰結として, B_X^n 上の $\text{diffeo}(X)$ -準不変測度は, 0でない
 場合は; 必ずエルゴード的になることがわかる。したがって
 μ_1 については $\{\mu_{1,n}\}$ の形の分解ができてくることになる。
 μ_2 のほうについては考えよう。以後 $\mu(\Delta_X) = 1$ とする。

ここで集合 $\tilde{X}^\infty := \{(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in X^\infty \mid \forall i \neq j, x_i \neq x_j\}$
 X は, $\{x_1, \dots, x_n, \dots\}$ は集積点を持たない $\{ \}$ を表に出し, \tilde{X}^∞
 から Δ_X への自然な写像 $P: (x_1, \dots, x_n, \dots) \rightarrow \{x_1, \dots, x_n, \dots\}$
 の cross section S について考えよう。

今, X の相対コンパクトな連結開集合の増大列 $\{X_n\}$ で $\overline{X_n} \subset X_{n+1}$, $X_n \uparrow X$ とするものを ε とつとて固定する。すると, この列に附随して次のような性質をもつ, measurable cross section S が存在する。([4])

" $\forall \gamma \in \Delta X$ に対し $S(\gamma) = (X_1, \dots, X_n, \dots)$ と γ の元を list up する手順は, まず X_1 の元を最初に並べ, 次いで $X_2 \setminus X_1$ の元を並べ, \dots 以下 $X_n \setminus X_{n-1}$ の元をというように \mathbb{N} に並べたものである" S を admissible という。

S は one-to-one な可測写像であるから ΔX の measurable set の S による image は \tilde{X}^∞ の measurable set である。

$\text{diffeo.}(X)$ の元 ψ を \tilde{X}^∞ の元 x に対用射的に作用させる = とにより, \tilde{X}^∞ 上の写像 T_ψ が定義 (既に与えられたものと同じ記号を使う) \tilde{X}^∞ 上の measure の quasi-invariance, ergodicity も以前と同様に定義される。

定理 3. ([4]) \tilde{X}^∞ 上の $\text{diffeo.}(X)$ -quasi-invariant prob. meas μ が ergodic $\gamma = \varepsilon$ と, tail- σ -field \mathcal{B}_∞ 上で μ が trivial i.e., $\mu(A) = 1$ or 0 if $A \in \mathcal{B}_\infty$, とは同値である。 $\therefore \mathcal{B}_\infty = \bigcap_{n=1}^{\infty} P_n^{-1}(\mathcal{B}(\tilde{X}^\infty))$, $P_n: X = (X_1, \dots, X_n, \dots) \longrightarrow (X_{n+1}, \dots)$, $\mathcal{B}(\tilde{X}^\infty)$ は \tilde{X}^∞ の Borel 集合族である。

よって, 上のような admissible section S をとって Δ_X 上の確率測度 μ から次のような方法で, \tilde{X}^∞ 上の確率測度 $\tilde{\mu}$ を定義する = とにしよう。

$$\tilde{\mu}(E) := \sum_{\sigma \in \mathcal{C}_\infty} c(\sigma) (S\mu)\sigma(E) \quad \text{for } E \in \beta(\tilde{X}^\infty),$$

すなわち $\{c(\sigma)\}$ は positive sequence で $\sum_{\sigma \in \mathcal{C}_\infty} c(\sigma) = 1$,

\mathcal{C}_∞ は \mathbb{N} 上の finite permutation 全体を表す。又 $(S\mu)\sigma$ は写像 $\gamma \in \tilde{X} \xrightarrow{S} S(\gamma) = (\gamma_1, \dots, \gamma_n, \dots) \xrightarrow{\sigma} (\gamma_{\sigma(1)}, \dots, \gamma_{\sigma(n)}, \dots)$
 $=: S(\gamma)\sigma \in \tilde{X}^\infty$ による μ の image measure である。

定理 4. ([4])

(a) $\mu: \text{Diff}_0(X)$ -quasi-inv iff $\tilde{\mu}$ is so.

(b) $\mu: \text{Diff}_0(X)$ -ergodic iff $\tilde{\mu}$ is so

(c) \tilde{X}^∞ 上の \mathcal{C}_∞ -quasi-inv prob meas μ_1 が

$$\mu_1\left(\bigcup_{\sigma \in \mathcal{C}_\infty} S(\tilde{X})\sigma\right) = 1 \quad \text{を満たせば } p\mu_1 = \mu \quad \text{とすると}$$

$$\tilde{\mu} \cong \mu_1.$$

証明は $p\tilde{\mu} = \mu$ であること, 及び $\forall \gamma \in \Delta_X$ と $\forall \psi \in \text{Diff}_0(X)$
 によって, $\exists \sigma(\psi, \gamma) \in \mathcal{C}_\infty$, s.t., $S(\psi^{-1}(\gamma)) = \psi^{-1}(S(\gamma))\sigma(\psi, \gamma)$
 であることに注意すれば容易に check できる。

§3. B_Y 上の $\text{dliff}_0(Y)$ -quasi-invar measure と $\text{dliff}_0(X)$ の 1 径
数部分群 について.

始めに, X の support が相対コンパクトな連結開集合 Y に
 含まれる $\text{dliff}_0(X)$ の元全体を $\text{dliff}_0(Y)$ で表すことにする.
 §2 の admissible cross section によって \mathcal{P} の記号を使うと,
 $\text{dliff}_0(X) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \text{dliff}_0(X_n)$ となる. (以後 Y は X_n のう
 ちの任意の U と表わすものとする.)

さて \overline{X} の元を $\sigma = (\sigma \cap Y) \cup (\sigma \cap Y^c)$ と分解して考える
 ことによつて, $\overline{X} \simeq B_Y \times \overline{Y^c}$ とみなすことができる.
 $\pi_Y: \sigma \in \overline{X} \longrightarrow \sigma \cap Y, \pi_{Y^c}: \sigma \in \overline{X} \longrightarrow \sigma \cap Y^c \in \overline{Y^c}$
 とおこう. X 上 B_Y には, Y の各 Borel set B 上固定して
 できる写像: $\sigma \in B_Y \longrightarrow |\sigma \cap B|$ が可測となる最小の
 σ -field \mathcal{C}_Y がある. $\overline{Y^c}$ にも同様に σ -field \mathcal{C}_{Y^c} を
 定義すると, 上の対応は可測空間として同型である.

$(\overline{X}, \mathcal{C})$ 上の $\text{dliff}_0(Y)$ -quasi-invar prob meas μ を
 $\pi_{Y^c}^{-1}(\mathcal{C}_{Y^c})$ に関して条件付き確率測度を用いると, 自然
 に (B_Y, \mathcal{C}_Y) 上の確率測度が得られる. X 上でしばらくの間
 B_Y 上の, 特に X の support が B_Y^n にある $\text{dliff}_0(Y)$ -準不変
 測度 ν について考えてみることにしよう. $f_n \in \overline{Y}^n$ から B_Y^n
 への自然な写像: $(y_1, \dots, y_n) \longrightarrow \{y_1, \dots, y_n\}$ とし, f_n の

可測 cross section S をとり以前の通りに,

$$\widehat{\nu} = \sum_{\sigma \in \mathcal{O}_n} (S\nu)\sigma \text{ と定義してやると } \widehat{\nu} \text{ が } \psi\text{-quasi-inv}$$

$\mu = \nu$ と ν が ψ -quasi-inv $\mu = \nu$ とは同じになる。

さて \widehat{Y}^n は $O_1 \times O_2 \times \dots \times O_n$ の形の可算個の開集合, (O_i は半像 ψ_i に \cong \mathbb{R}^d ($d = \dim(X)$) と diffeomorphic な相対コンパクトな開集合であり, $i \neq j \Rightarrow O_i \cap O_j = \emptyset$)

により \widehat{Y} を被覆する。 $\text{Diff}_0(Y)$ は \widehat{Y}^n 上推移的に作用するから $\text{Diff}_0(Y)$ のある可算部分集合 $\{\psi_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ があり,

$$\widehat{Y}^n = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \psi_\lambda(O_1 \times \dots \times O_n) \text{ がこのような任意の } O_1 \times \dots \times O_n \text{ につき成り立つ。従って } \{\psi_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda} \text{ により生成した群 } G_\Lambda \text{ につき}$$

$\widehat{\nu}$ が単不変であるのは $\widehat{\nu}(O_1 \times \dots \times O_n) > 0$ である。

そこで次の補題を準備する。

補題 1. \mathbb{R}^d 上での性質 Σ を C^1 support Σ を diffeomorphism の 1 径数部分群 $\pi_i^l(t)$ が存在する。すなわち

$$\forall l \in \mathbb{N} \text{ と } \max_{1 \leq i \leq d} |\xi_i| < l, |t| < l \text{ なる任意の } (\xi_1, \dots, \xi_d) \in \mathbb{R}^d \text{ と } t \in \mathbb{R} \text{ につき, } \pi_i^l(t)(\xi) = (\xi_1, \dots, \xi_i + t, \dots, \xi_d).$$

このような 1 径数部分群の存在は, $\mathbb{R} \pm$ で $f_l(s) = 1$, $|s| \leq 2l$, $f_l(s) = 0$, if $|s| \geq 3l$ とする C^∞ -class の関数 f_l をとり \mathbb{R}^d 上での微分方程式:

$\frac{dX}{dt} = f_1(X_1) \cdots f_d(X_d) e_i$, $e_i = (0, \dots, \overset{i}{1}, 0, \dots, 0)$
 を解き, $t=0$ の初期値 $\xi \in \mathbb{R}^d$ 解 $\pi_i^l(t, \xi) \in \mathbb{R}^d$ にと
 り, l を得らる。

l と i をすべし l を得らる $\{\pi_i^l(t)\}_{t \in \mathbb{R}}$ なる生成
 さる $\text{diffeo}(\mathbb{R}^d)$ の部分群 G_0 とおくと, 容易に判るよう
 に,

$\circ \forall l, \forall t = (t_1, \dots, t_n), \exists \psi \in G_0$ s.t., $\max_{1 \leq i \leq d} |\xi_i| < l \Rightarrow$
 $\psi(\xi) = \xi + t$. また

$\circ \mathbb{R}^d$ 上 G_0 の作用で準不変な σ -finite measure m は
 ルベーグ測度と同値である。

G_0 の元 $\psi_i (i=1, 2, \dots, n)$ を引き戻し $\text{diffeo}(Y)$ の元 ψ として
 しておく。 X の全体 $G_{0,1}$ とおくと $0, X_1, \dots, X_{0n}$ が最初に
 述べた可算個の範囲を動くとき, $G_{0,i}$ は高々可算個の部分群
 を形成する。 \Rightarrow G_1 と G_0 を合わせ 2 次 $g = 1$ と成り立つ。

補題 2. $\text{diffeo}(Y)$ に高々可算個の 1 径数部分群 π_i^n と可算
 群 G_λ^n が存在して B_r^n 上の任意の確率測度 ν について 2 次 $g =$
 1 とは同値になる。

(a) ν : $\text{diffeo}(Y)$ -quasi-inv.

(b) ν : π_i^n and G_λ^n -quasi-inv. for $i=1, 2, \dots$

補題2の証明を再考すれば、次のことが成り立つことも容易にみることが出来る。

(系) B_Y^n 上の $\text{diff}_0(Y)$ -quasi-inv meas は m_n が0でない場合は m_n と同値である。

更に B_Y 上の確率測度 ν に對しては、 Π_i^n と G_Λ^n をすべて動かすことによる、

補題3. $\text{diff}_0(Y)$ に高々可算個の1径数部分群 $\Pi_{i,Y}$ と可算群 G_Y が存在して、 B_Y 上の任意の確率測度 ν について次は同値となる。

(a) ν : $\text{diff}_0(Y)$ -quasi-invariant

(b) ν : $\Pi_{i,Y}$ and G_Y -quasi-invariant for $i=1,2,\dots$

つきつづき、 Y を相対コンパクトな連結開集合とし、 (\bar{X}, \mathcal{C}) 上の確率測度 μ を sub- σ -field $\Pi_{Y^c}^{-1}(\mathcal{C}_{Y^c}) = \mathcal{I}$ による条件付き確率測度の分解すると、

$$\mu(A \times B) = \int_B \mu^A(A) \Pi_{Y^c} \mu(d\nu) \quad \text{for } \forall A \in \mathcal{C}_Y, \forall B \in \mathcal{C}_{Y^c}$$

ここで μ^A は (B_Y, \mathcal{C}_Y) 上の確率測度で $\forall A \in \mathcal{C}_Y$ に対して $\mu^A(A)$ は μ の函数として、 \mathcal{C}_{Y^c} -measurable である。

補題4. 次の \Rightarrow は同値である.

(a) $\mu : \mathcal{L}(\mathcal{Y})$ -quasi-invar

(b) $\pi_{\mathcal{Y}}\mu$ -a.e. ν μ^{ν} は $\mathcal{L}(\mathcal{Y})$ -quasi-invar.

略証 (2) \Rightarrow (1) は容易, (1) \Rightarrow (2) を示そう. $\forall \psi \in \mathcal{L}(\mathcal{Y})$
 $\varepsilon > 0$, $T_{\psi}\mu(A \times B) \varepsilon =$ 通常の方法で計算する.

$$T_{\psi}\mu(A \times B) = \mu(T_{\psi}^{-1}(A) \times B) = \int_B T_{\psi}\mu^{\nu}(A) \pi_{\mathcal{Y}}\mu(d\nu)$$

他方,

$$T_{\psi}\mu(A \times B) = \int_B \int_A \frac{dT_{\psi}\mu}{d\mu}(\nu') \mu^{\nu'}(d\nu') \pi_{\mathcal{Y}}\mu(d\nu).$$

よって, $\pi_{\mathcal{Y}}\mu$ -a.e. ν で $T_{\psi}\mu^{\nu} \approx \mu^{\nu}$ が成り立つ.

この時除外値集合は一般に個々の ν に関係するもので, 残りの所は ν が芝道に測度0の集合 ν と ν と ε 示す ν とにある.

ν の為には補題3を用い, ν として各一径数部分群 $\{\psi_t | t \in \mathbb{R}\}$
 $(\subset \mathcal{L}(\mathcal{Y}))$ について $\{(t, \nu) | T_{\psi_t}\mu^{\nu} \approx \mu^{\nu}\}$ が2変数の
 jointly-measurable set にとりうることを示す必要がある.

詳細については紙数の関係で省略しよう.

補題3, 補題4 およびこの節の冒頭の部分から次の \Rightarrow が
 成り立つ.

定理5 $\text{Diff}_0(X)$ に高々可算個の1径教部分群, および
 ある可算群があり, これらの union を G とすると, 次の二
 点が成り立つ。 (\bar{X}, \mathcal{C}) 上の任意の確率測度 μ について, 次
 は同値。

(a) μ : $\text{Diff}_0(X)$ -quasi-invariant

(b) μ : G -quasi-invariant.

84. (\bar{X}, \mathcal{C}) 上の $\text{Diff}_0(X)$ -quasi-inv prob meas μ の
 エルゴード分解について。

μ を標題のよ様な測度, 但し $\mu(\Delta_X) = 1$ とし, したがって
 \bar{X}^∞ 上の測度 $\hat{\mu}$ を admissible section $S \in \mathcal{U}$ ととり, $\hat{\mu}$
 §2 のようにして作る。そして $\hat{\mu}$ を sub- σ -field β_∞ に関して
 条件付き確率測度 $\{\hat{\mu}^X\}$ を分解する。いつもの通り,
 (a) 固定した x について, $\hat{\mu}^X(\cdot)$ は $\beta(\bar{X}^\infty)$ 上の確率測度で,
 (b) $\forall B \in \beta(\bar{X}^\infty)$ については, $\hat{\mu}^X(B)$ は x の関数として β_∞ -
 measurable,

$$(c) \forall A \in \beta_\infty, \forall B \in \beta(\bar{X}^\infty), \quad \hat{\mu}(A \cap B) = \int_A \hat{\mu}^X(B) \hat{\mu}(dx)$$

が成り立つ。更に β_∞ は可算生成の sub- σ -field $P_n^{-1}(\beta(\bar{X}^\infty))$
 (n について減少する) の交わりとして得られ, したがって,

(d) $\exists A_1 \in \mathcal{B}_\infty$ with $\widehat{\mu}(A_1) = 1$ s.t., $\forall x \in A_1$, $\widehat{\mu}^x$ is \mathcal{B}_∞ on Ω trivial とある (例は [2] 参照)

又 $\widehat{\mu}^x$ は X の作りが及ぶ範囲に於いては容易にわかる。

(c) $\exists A_2 \in \mathcal{B}_\infty$ with $\mu(A_2) = 1$ s.t., $\forall x \in A_2$, $\widehat{\mu}^x: \mathcal{C}_\infty$ -quasi-inv $\rightarrow \widehat{\mu}^x(\bigcup_{\sigma \in \mathcal{C}_\infty} S(\overline{X})\sigma) = 1$.

したがって、定理 4 の (c) により $\mu \widehat{\mu}^x = \mu^{[X]}$ とおくと、

$$\widehat{\mu^{[X]}} = \widehat{\mu}^x \text{ for } \forall x \in A_2.$$

よって、定理 5 に "上の G とすると、 $G = G_0 \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} \Pi_i$, G_0 : 可算群, Π_i : 1 径数部分群 とあるのを、補題 4 と同様の議論を行えばよいから成立するといえる。

(f) $\exists A_3 \in \mathcal{B}_\infty$ with $\widehat{\mu}(A_3) = 1$ s.t., $x \in A_3 \Rightarrow \widehat{\mu}^x: G$ -quasi-inv (但し、 $\mathcal{L}(\text{diff}_0(X))$ -quasi-inv とある。)

したがって、定理 4 の (a) と (b) および上の (d) を用いると、

(g) $x \in A_1 \cap A_2 \cap A_3$ とすると、 $\widehat{\mu}^{[X]}$: $\mathcal{L}(\text{diff}_0(X))$ -ergodic とある。

よって、 $A_1 \cap A_2 \cap A_3 = \Omega$ とおくと

$\mu(S^{-1}(\Omega)) = \sum_{\sigma \in \mathcal{C}_\infty} C(\sigma) (S\mu)\sigma(\Omega) = \widehat{\mu}(\Omega) = 1$. * 故に $\mu^\sigma \in S^{-1}(\Omega)$ 上では $\mu^\sigma = \mu^{[S(\sigma)]}$ として、 $S^{-1}(\Omega)$ の外では適当な $\mathcal{L}(\text{diff}_0(X))$ -ergodic prob meas とし直すことができ、次の結果が得られる。

定理6 $(\overline{X}, \mathcal{C})$ 上の $\mu(\Delta_X) = 1$ なり $\mathcal{L}(\text{diff.}(X))$ -quasi-
 invariant prob meas μ に対し、次の性質をもつ Δ_X 上の
 $\mathcal{L}(\text{diff.}(X))$ -ergodic prob meas $\{\mu^\gamma\}$ が存在する。

(a) $\forall E \in \mathcal{C}$ に対し、 $\mu^\gamma(E)$ は $\gamma \in \Delta_X$ の関数として
 $S^{-1}(\mathcal{B}_\infty)$ -measurable であり、

(b) $\forall E \in \mathcal{C}, \forall A \in \mathcal{B}_\infty, \mu(E \cap S^{-1}(A)) = \int_{S^{-1}(A)} \mu^\gamma(E) \mu(d\gamma)$

証明は既に述べたこと、 $A \in \mathcal{B}_\infty$ のとき、 $\tilde{\mu}(A) = \mu(S^{-1}(A))$
 に注意すれば難しくなく check できる。

さきの分解を見出し、それを拡張してやる。

$\mathcal{O}_\infty := \{B \in \mathcal{C} \mid \forall \psi \in \mathcal{L}(\text{diff.}(X)), T_\psi B = B\}$ とおく。

容易にわかるように、 $S^{-1}(\mathcal{B}_\infty) \subset \mathcal{O}_\infty$ 。更に、 $A \in \mathcal{O}_\infty$

のとき、 $\hat{A} := \{\gamma \in \Delta_X \mid \mu^\gamma(A) = 1\}$ とおくと、 $\mu(\Delta_X) = 1$

のとき、 $\forall E \in \mathcal{C}$ に対し、

$$\mu(E \cap \hat{A}) = \int_{\hat{A}} \mu^\gamma(E) \mu(d\gamma). \quad \text{他は}$$

$$\mu(E \cap A) = \int_{\Delta_X} \mu^\gamma(E) \mu^\gamma(A) \mu(d\gamma) = \int_{\hat{A}} \mu^\gamma(E) \mu(d\gamma)$$

より、 $\mu(\hat{A} \ominus A) = 0$ が成り立つ。更に Δ_X の外には
 任意に μ と μ^γ とを主として $\mathcal{L}(\text{diff.}(X))$ -ergodic prob meas として
 μ^γ の定義を補うことにすれば、§2 の冒頭に述べたことを考
 慮して、次の結果が成り立つ。

定理 7. $(\overline{Tx}, \mathcal{G})$ 上の任意の $d\text{diff}_0(X)$ -quasi-invar prob meas μ に対し \mathbb{Z} , ある prob meas ν 集まり $\{\mu^\gamma\}_{\gamma \in \overline{Tx}}$ があつて \mathbb{Z} での性質が成り立つ。

(a) 固定した $\gamma \in \overline{Tx}$ に対し, μ^γ は $(\overline{Tx}, \mathcal{G})$ 上の $d\text{diff}_0(X)$ -ergodic meas ν

(b) $\forall E \in \mathcal{G}$, $\mu^\gamma(E)$ は γ の \mathcal{O}_{∞} -measurable 関数,

(c) $\forall E \in \mathcal{G}$, $\forall A \in \mathcal{O}_{\infty}$, $\mu(E \cap A) = \int_A \mu^\gamma(E) \mu(d\gamma)$.

定理 7 から次の補題が従う。

補題 5. μ, ν : $d\text{diff}_0(X)$ -quasi-invar prob meas $\nu \geq \mu$,

$\mu \geq \nu \stackrel{\text{N.S.}}{\iff} \exists A \in \mathcal{B}_{\infty}$ s.t., " $\nu(B) = 0 \iff \mu(A \cap B) = 0$ ".

定理 8.

(a) μ, ν : $d\text{diff}_0(X)$ -quasi-invar prob meas $\nu \geq \mu$,

$\mu \geq \nu \stackrel{\text{N.S.}}{\iff} \mu \geq \nu$ on \mathcal{O}_{∞}

(b) μ : $d\text{diff}_0(X)$ -quasi-invar $\nu \geq \mu$

μ : ergodic $\stackrel{\text{N.S.}}{\iff} \mu = 1$ or 0 on \mathcal{O}_{∞} .

(c) μ, ν : $d\text{diff}_0(X)$ -ergodic $\nu \geq \mu$, $\mu \geq \nu$ or $\mu \perp \nu$.

定理 8 は "すなわち補題 5 から簡単に導くことができる。"

若し因子測度を互いに singular になるようにとりたいならば、次のような工夫がある。

$\forall E \in \mathcal{G}$ に対し、写像 $\gamma \rightarrow \mu^\gamma(E)$ を可測にするような最小の σ -field \mathcal{Q} は可算生成であることに注意すると、

$\exists p: \overline{X} \rightarrow \mathbb{R}$ s.t., $\mathcal{Q} = p^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R}))$. したがって

$$p(\gamma) = p(\delta) \iff \mu^\gamma = \mu^\delta \text{ となり, 定理 7 の (c) を使$$

って推論すれば, $\mu^\gamma(p^{-1}(p(\gamma))) = 1$ for μ -a.e. γ .

従って, $t = p(\gamma)$ かつ $\mu_t = \mu^\gamma$ とおき, $\mu_t \in \mathcal{P}\mu$ -measure の集合上で補正することにしよう, 次の結果が得られる。

定理 8. $(\overline{X}, \mathcal{G})$ 上の任意の $\text{diff}_0(X)$ -quasi-inv prob meas μ に対し, map p と確率測度の集り $\{\mu_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ が存在して, 次のことが成り立つ。

(a) $p: (\overline{X}, \mathcal{G}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$, measurable map

(b) $\forall t \in \mathbb{R}$, μ_t : $\text{diff}_0(X)$ -ergodic

(c) $\forall E \in \mathcal{G}$, $\mu_t(E)$: measurable func of t ,

(d) $\exists T_0 \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ with $p\mu(T_0) = 1$ s.t., $\forall t \in T_0$

$$\mu_t(p^{-1}(t)) = 1, \text{ 特 } \mu_t \text{ は } t \in T_0 \text{ かつ, 互いに}$$

singular

(e) $\forall E \in \mathcal{G}$, $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, $\mu(E \cap p^{-1}(B)) = \int_B \mu_t(E) p\mu(dt)$.

References

- [1] K.R.Parthasarathy, Probability measure on metric spaces, Academic Press, 1967.
- [2] H. Shimomura, Ergodic decomposition of quasi-invariant measures, PUBL RIMS, Kyoto Univ., 14, (1978) 359-381.
- [3] —————, Poisson measures on the configuration space and unitary representations of the group of diffeomorphisms, To appear in J. of Math. Kyoto Univ.34 (1994).
- [4] A.M.Vershik, I.M.Gel'fand and M.I.Graev, Representations of the group of diffeomorphisms, Usp.Mat.Nauk, 30 (1975) 3-50 (= Russ.Math.Surv.,30 (1975) 1-50).