Configuration space En measure n I " - I's #

福井大学教育字部 下村太彰 (Híroaki Shimomura)

§1. Introduction

X: connected Comanifold, Tx:Xxo配住之間, 从:Txxollifo(X)-quasi-Invariant probability measure とする。(农过日主義参照) =>=

Lliffo(X)=「4」4; differ morphism on X with compact
Support]である。この報告の目的は標題のように、Mのエルゴート分解が可能であることを示すことにある。細かい内
着に入る前に、この分解の意義について触れてなこう。

今,人なら自然に誘動せよる deifo(X)の標準表現 U_{μ} ,
(1) $U_{\mu}(\underline{\Psi}): f(x) \in L^{2}_{\mu}(\overline{I_{X}}) \longrightarrow \sqrt{\frac{d T_{\Psi} h}{d \mu}}(4) f(\overline{T_{\Psi}}^{-1}(\tau)) \in L^{2}_{\mu}(\overline{I_{X}})$, $z : = T_{\Psi} \{ X_{1}, - , Y_{n}, - \} = \int \Psi(X_{1}), - , \Psi(X_{n}), - - \}$ を考えまう。 若しんがエルゴディクならば, U_{μ} は 発的ユニタり表現である。 更に標準表現と 墨マる 別の type の表現との 関りを論ずることをできる。 その為に ナレく 準備をしよう。 m を X 上の局所的には ルベーグ 勘度 と同値で, X の density

(2)
$$\nabla_{\rho}^{n}(\Psi)$$
: $f(X_{1},-,X_{n}) \in H^{\rho} \longrightarrow \prod_{s=1}^{n} \underbrace{J_{dm}(X_{s,s})} f(\Psi(X_{1}),-,\Psi(X_{n}))$

として主義すれる。Vershick-Gelfand-Graeo は[4]により 112, 此下の表現

(3) $U_{\mu}(\Psi) \otimes \overline{V_{\rho}}^{n}(\Psi) = : U_{\mu}^{\rho}(\Psi)$

E基本表現と呼ば、その経質を特にんがPoisson measureであるときに詳しく調がたのUがはPが飛行,人がエリゴディックであれば親行エニタリ表現になる。([4]) したが、こ、Puasi-Invariant measure のエルゴード分解は表現の立場からいえば、親行分解に対心していることになる。此下この分解が可能であることを記しまってみてやくことにしよう。

§2 Basic notron

始めに アニディーイはXの高マ可再部分集合で、VK:コンパット集合に対して、Kハイは有限集合了とおき、アモX よの配位空間と呼ぶ。更に 及ニディーバーのア Bx:=ディーバーのア Bx:=Uno.Bx

X(Z) $Q:=SX(1)Y(1=\infty)$ とずく。ここで11/1は集合がの要素の個数を表す。及上には、名B: Bovel set in Xを固定してできる写像: $Y\longrightarrow 1Y\cap B(1)$ を可測にする最小のの一分には Q を考える。

主理1. (下, 化)は測度論的な意味で Standard Space である。(任, て, この上の住意の確率測度は 兄の住意の Sub-6-field に関して条件的で確率測度で分解ですることに なる。([1],[3]))

之に(反,化)上の確率削度Aについて及えまう。若しも Mが反上の事程 Tucっいて stable, Le, Tuhan for all $\Psi \in Alifo(X)$ となるならは、AE Alifo(X)-quaniant と呼ぶの又このようなAが更に条件

さて d:=h(Bx), $\beta:=h(\Delta x) とおくと, \mu=dh_1+\beta h_2$, $\mu:=h(F\cap Bx)/d$, $\mu:=h(F\cap \Delta x)/\beta$ である。 $\mu:=h(Bx)$ とおいて更に分解され、

 $A_1 = \sum_{n=0}^{\infty} \langle n, \mu_1, n, \mu_1, n| E \rangle$:= $\mu_1(E \cap B_X^n)/\langle n | E \rangle 3 o$ $B_X^n i \lambda Liff_o(X) o 作用 E 閏 L 2 不要な集合 E A 3 , <math>\mu_1 n | I \lambda Liff_o(X) - fusi - luw measure である。 かで; にの主理 2 A <math>\lambda 11 1 7 o$

主理2日後正の補收2の系としても特け、酸社を述べるつもりであるかり、こうでは、その証明をお配するが、この主理の直接の帰住として、放上のdlife(x)- 中不要彻度は、のでなけらば、以ずエルゴート的になることがかなる。 X 山 故 Mについては Shin の の ひ分解かです こいる ことになるのんのほうについて 厚えるう、 次後 h(△x)=1 とする。ここで 集合 X[∞]:= f(xi, xi, -, xn, --) ∈ X[∞] | りまり」、 Xii キ XI, なっ fxi, -, xn, --) は 集積点を 村を ない f で表に 出し、 X[∞] ム ら △x へ の 自然 な 字像 P: (Xi, ・・・ Xn, ・・・) → fxi, -- xn の cross section Sについて えまえよう。

今, Xの相対コンパクトな連結開集企の相大到 SXnlで Xn CXn+1, Xn ↑X となるものをひとつとって固立するの すると、この到に附随して次のような性質をもつ、measurable cross section おが存在する。([4]) "イモ△X ド対して S(イ)=(X1,-, Xn,--)と Yの元をList up する手順は、まずXiの元を最初に並べ、次川で X2\X1 の元を並べ、・・・ ル下 Xn \Xn-1 の元をというように順に並 X7 11 のたまのでは、

ボス川, たものである。 SE admissible という。 SI2 one-to-one 牙間写像であるから Δ Xの measurelle Set の SIS 3 image は X^{∞} の measurelle Set である。 X はんぱ。(X) の元 生 X^{∞} の元 χ に対用的 に作用させる = とに 3 、 2 X^{∞} 上の変複 T せが主義(既に出てるたものと同じする 号を使う) X^{∞} 上の measure の quasi-invariance, a goodicity も此前と同様に主義される。

注理3.([4]) \hat{X}^{∞} \pm α \mathcal{L} \mathcal{L}

マンで、上のような admissible section S E とって △X 上の確率測度 A A S そのようはうはで、X[∞]上の確率測度 承で記載する=とにしよう。

 $\begin{array}{l} \mathcal{J}(\Xi):=\sum_{\sigma\in\mathcal{D}_{\infty}}\mathcal{C}(\sigma)\left(S_{\mu}\right)\sigma\left(\Xi\right) \ \ \text{for } \Xi\in\mathcal{B}(\widehat{X}^{\infty}),\\ =:=\left\{\mathcal{C}(\sigma)\right\} \ \text{it positive sequence } \ z \ \ Z \ \mathcal{C}(\sigma)=1,\\ =:=\left\{X_{\mu}^{\infty}\right\} \ \ \text{finite permutation } \ \mathcal{A}_{\mu}^{\infty} \ \ \mathcal{A}_{\mu}^{\infty} \$

主理4.([4])

- (a) po: Mitto(X)-quasi-Im iff to is so.
- (6) h: dliffo(x)-ergodic iff Th is so
- (c) $\chi^{\infty} \pm \sigma G_{\infty} q_{nasi-low} prob meas <math>\mu_{l} \neq 0$. $\mu_{l} \left(\bigcup_{\sigma \in \mathcal{O}_{\infty}} S(T_{\kappa}) \sigma \right) = 1 \quad \exists \ \mathcal{A} \uparrow \forall \ \forall \ \mathcal{A} \downarrow \mathcal{A} \mid \mathcal$

正明は PA=A である=と、及ば サイモ Δ_X と Ψ EDiff。(X)について、= $\sigma(\Psi, Y)$ E Coo, S,t, $\beta(\Psi'(Y)) = \Psi'(S(Y))\sigma(\Psi, Y)$ である = とに住意するは答場に check でする。

多3. By ± の Loffo(r)-frasi-Ino measure と Lloffo(X)の1径 数部分群にフリス.

なりに、XのSupportが相対コンパクトな連結関集合下に合き山る Llife (X)の元全体をLlife (Y)で表すことにする。 多2の admissible cross section に附山下門の記号を使うら Lloff $o(X) = \bigcup_{n=1}^{\infty} Lliff o(X_n) となる · (以及Y は Xn のう$ ちの行色のひとつを表わするのとする。)

すて Tx の元を が = (Yn Y) U(Yn Yc) と分解して方之る
ことによって、TX = By X Tyc とみなすことがでする。
TY: * () X () X () X () Y () X () Y () X () Y ()

可脚 cross section β をとり以前のように、 $\hat{\nabla} = \sum_{\sigma \in \mathcal{O}_{N}} (SV) \sigma$ 上主義(スヤると \hat{V} が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -gnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -gnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V が \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V の \hat{V} -fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V-fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V-fnasi-imt $y = \epsilon \epsilon$, V-fnasi-imt v-fnasi-imt

神起 1. \mathbb{R}^d 上沒 \mathbb{H} 置 \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} Cpt support \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} diffeomorphism \mathfrak{g} 1 代数 都 \mathbb{E} $\mathbb{$

このような 1 径数部分群。存在は、尺± z^2 $f_e(s)=1$ 、 が $|s| \leq 2\ell$ 、 $f_e(s)=0$ 、 $if |s| \geq 3\ell$ と 4 3 ℓ^∞ class の 関数 f_ℓ ことり ℓ^0 ℓ^0

 $\frac{dX}{dt} = f_{e}(X_{1}) \cdot - \cdot \cdot f_{e}(X_{d}) \mathcal{L}_{i}, \quad \mathcal{L}_{i} = (0, -, 1, 0, -, 0)$ 至解立, t = 0 2 初期值 等至4 7 解 $\pi_{i}(t, 3)$ 至 2 3 = 2

しといですべて動かして得られる『Trilto]ter スら年及 される Lliffo(Rd)の部分群をGoとむくと、容易に割るように、

o Rd上Goo作用で準不要なの一finite measure m は ルベーク"脚度と同値である。

Goえを生にいまれていかで引き戻して見りの(と)の元に拡展しておく。その全体をGo、ととなくとのメースののが最初に述べた可真個の配用を動くとえ、Go、には高さ可真個の部分門を形成する。これらとGAとを合わせて次のことが成り立つ。

補基2. Aloff。(Y)に高マ可見回の1径数部分科Tinと可存存分を存在してBin上の位置の祖平側度レについて次のことは同値になる。

- (a) D: Kliffo(r)-frasi-vur.
- (6) V ; The and Gr quasi-vur. for 1=1,2---

神鬼2の江明を再考すかば、とのニとが成り立つこともを 易にみてとかるの

(京) By 上の Lliffo(Y)-grasi-dow meas はそれがロンツけ 山は mn と同値である。

更にBy上の確平的度以に追りは、Tinと Gnをすべて 動かすことによって、

補匙3、Alfo(Y)に高マ可算個の1径数新分科Ti,」と 可算群GIが存在して、BY上の任意の確平側度ひについて やは同値となる。

(R) V; Lliffo(Y)-quasi-invariant

(1) D: This and Gr- quasi-invariant for i=1,2,--

リきつづき、下を推対コレパクトな連後開集会とし、 (反, ゆ) よの確率測度AをSub-o-field Tipe (Cre) に関して 条件的る確率測度で分解すると、

M(AXB) = S W(A) Tychldv) for #A E by, #BE byc

ここで加は(Br, Pr) 上の確率期度で YAE Gri対して M(A)はイの目教として、 Crc-mensurefleでする。 補匙4. との二つは同値である。

- (a) p: Lloffo(Y)-quasi-inv
- (4) Tirefu-a.e. o r' fit it diffe(t)-quesi-ius.

昭证 (2) ⇒ (1) 日産物、(1) ⇒ (2) をみまう、ササモの場。(个) をとり、 Typh(AXB) を = 面 9 の 方はでは事 する。 Typh(AXB) = $\mu(T_{\varphi}^{\dagger}(A)XB) = \int_{B} T_{\varphi}\mu^{\dagger}(A)T_{\varphi}^{\dagger}(A)T_{\varphi}^{\dagger}(A)$ をき、 Typh(AXB) = $\int_{B} \int_{A} \frac{dT_{\varphi}h}{d\mu}(\gamma r) \mu^{\dagger}(Arr) T_{\varphi}^{\dagger}(Arr) T_{\varphi}^{\dagger}(Arr)$.

これらより、Tipc/u-a,e,がで Te/u^{*} へんで が在う.
この時際外値集合は一般に何さの中に関係するので、残るがはよれが芝通に脚度のの集合でとれることを示すことにある。
メの為に神匙3を用い、メレス各一程数が分降「生む」+6R
(CAlifo(Y)) ドラリス S(t,が) Tet/u^{*} が が 2変動の
よかいれりーmeasurable set にとりうることを示す火要がある。
評細ドラリスは新か関係で存配しよう。

神鬼3、補鬼子まよびごの節の冒頭の部分及ろ次の二とか、 4人3、 定理与 Alfo(X)に高マ可原個の1径数部分群、よるい ある可算確があり、それらのunionを母とすると、次の二とが成り立つ。(Tx, 个)上の住意の確平側度Aについて、之 は同値。

- (a) / : Lliffo(x) quasi invariant
- (8) / G- quasi-Invariant.

34. (Tx, 化) 上の dliffo(X)-gucei-dm prob mers /u の エルゴード分解ニッル Z.

(c)
$$\forall A \in \mathcal{B}_{\infty}$$
, $\forall \beta \in \beta(x^{\infty})$, $\mathcal{T}(A \cap B) = \int_{A} \mathcal{T}^{x}(B) \widehat{\mu}(dx)$

カ成リショ。更日Bのは可身生成な516-6-fold Ph-(B(29)) (nにコリス成り34)の交もりとして得られているので、 (d) =A16 Bo with 在(A1)=1 s.t., YZEA1, 在X IZ Box 上 i trival と43 (1921年[2]参照)

又ななくの作りきならやはかたすことは本易にものる。

(c) = A2 ∈ Bo with \(\mathreal{\alpha}(A_2) = 1 \, \sigma_1 \, \tau_2 \) = \(\begin{align*} \sigma_1 \, \tau_2 \end{align*} \, \tau_2 \, \tau_3 \end{align*} \, \tau_4 \, \tau_5 \end{align*} \, \tau_5 \,

したがって、主理4の(R)と(B)かよい上の(d)を用りかは、

(9) X E A1 N A2 N A3 a & 3, p(X7; Lliffo(X) - expodic & 13 3. : 2", A1 N A2 N A3 = 12 & 7 < E

 $\mu(s^{\dagger}(\Omega)) = \frac{1}{2} C(\sigma)(s\mu)\sigma(\Omega) = \mu(\Omega) = 1$. それ故 $\mu^{\dagger} \geq s^{\dagger}(\Omega) \pm i$ は $\mu^{\dagger} = \mu^{[SH)} \geq L$, $s^{\dagger}(\Omega)$ の外では 菌生は $\mu^{\dagger}(\Omega) = \mu^{[SH)} \geq L$, $\mu^{\dagger}(\Omega) = \mu^{\dagger}(\Omega)$ の外で は 菌生は $\mu^{\dagger}(\Omega) = \mu^{\dagger}(\Omega)$ かいた meas $\mu^{\dagger}(\Omega) = \mu^{\dagger}(\Omega)$ な る。

主理6 (Tx な) 上の M(Ax) = 1 43 Kliff。(x)-guasiinv prob meas M=対して、没の料質をもつるx 上の Lliff。(x)-ergodic prob meas SMY) が存在する。

(a) サモモで F対して、か(F)はイモAXの関数として 5-1(Ba)-measurableであり、

(b) VEER, VAEBO, AIFNSTAD)= (A) (E) MIDY)

日明は乾に述べたことと、 $A \in B_{\alpha \alpha} \times 2$ 、 $A(A) = \beta(s^{\dagger}(A))$ に注意するは難なく check でますう。

さてこの分所を見なり上もうかし払孫してむこう。 $\mathcal{O}(\infty) = \{B \in \mathcal{C} \mid \forall \Psi \in \mathcal{A} \mid \mathcal{H}_{0}(\mathsf{X}), T_{\Psi} \mid \mathsf{B} = \mathsf{B}\} \quad \varepsilon \downarrow \mathsf{J} < \mathsf{L}$ 容易にもなるように、 $\mathsf{S}^{-1}(\mathcal{B}_{\infty}) \subset \mathcal{O}(\infty), \quad \overline{\mathcal{D}} \mid \mathsf{E}, A \in \mathcal{O}(\infty)$ $\mathsf{A} \succeq \mathcal{L}, \quad \widehat{\mathcal{A}} := \{\mathcal{A} \in \Delta_{\mathsf{X}} \mid \mathcal{A}^{\mathsf{Y}}(A) = 1\} \quad \varepsilon \downarrow \mathsf{J} < \mathsf{L}, \quad \mathcal{A}(\Delta_{\mathsf{X}}) = 1$ $\mathsf{A} \succeq \mathcal{L}, \quad \forall \mathsf{E} \in \mathcal{C}, \quad \mathsf{E} \not \mathsf{M} \in \mathcal{L}, \quad \mathsf{L}$

 $\mu(E\cap A) = \int_{A} \mu'(E)\mu(H)$. 他 う $\mu(E\cap A) = \int_{A} \mu'(E)\mu(H)$. 他 う $\mu(E\cap A) = \int_{A} \mu'(E)\mu(H)$ $\mu(H) = \int_{A} \mu'(E)\mu(H)$ $\mu(A \ominus A) = 0$ か成立する。 更に $\Delta \mu \cap H$ では 在意にひとっとって主めた $\mu(A \ominus A) = 0$ か成立する。 更に $\Delta \mu \cap H$ では 在意にひとっとって主めた $\mu(A \ominus A) = 0$ か成立する。 更に $\mu(A \ominus A) = 0$ かな立まる。 $\mu(A \ominus A) = 0$ か成立する。 更に $\mu(A \ominus A) = 0$ か成立する。 更に $\mu(A \ominus A) = 0$ かな立まる。 $\mu(A \ominus A) = 0$ かな立まる。 更に $\mu(A \ominus A) = 0$ かな立まる。 $\mu(A \ominus A) = 0$ かなこまる。 $\mu(A \ominus A) = 0$ かなこまる。 主理7. (Tx 化) 上の (T色 の Life (X)-fuasi-1m prob meas Aに対して,ある prob meas 9 ますり らんかりくを反があ って次の好質が成りまつ。

- (a) 国主(キイドコリス, Mix(Tx, な) ±の Diff。(x)ergodic meas で
- 4) VEERO, M(E) I+ YのOCo-measurable 肉数,
- (C) VEEB, VAEORO, MIENA)= Shorte) MICH).

定理りならや、神鬼なほう。

定理8.

- (a), μ, ν ; \mathcal{L} iff o(x) quasi-im prob meas $a \ge 1$, $\mu \ge \nu \iff \mu \ge \nu$ on $O(\infty)$
- (b) μ : $\text{diff}_{o}(X) \text{fnes}_{\tilde{v}} \text{vur} \text{ a } \geq 2$ $\mu : \text{ergodic} \stackrel{\text{N.S}}{\Longleftrightarrow} \mu = 1 \text{ or } 0 \text{ on } O \text{ on }$
- (e) h, v; Lloff.(x)-rgodie a & 1, hav or hIV.

主理8は川ずれも郊塩かなる難なく事くことかできる。

若し因子脚度を互いに Singularになるようにとりたいならば、 とのような工夫がある。

 $\forall E \in \mathcal{C}$ に対して、了像 $\forall \longrightarrow \mathcal{A}'(E)$ を可測にするような最小の σ - field $\mathcal{L}G$ は可導生成である = とに注意すると、 $\exists P: \overline{\chi} \longrightarrow \mathbb{R}$ s.t., $\mathcal{L}G = P^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ 。 こんより $P(Y) = P(S) \stackrel{\mathcal{N},S}{\longleftrightarrow} \mathcal{M}' = \mathcal{M}^S + \mathcal{L}'' \mathcal{I}'$, 定理了の (c) E使
って相論すんば、 $\mathcal{M}'(P^{-1}(P(Y))) = 1$ for \mathcal{L} -a.e. \mathcal{I} . \mathcal{L} , \mathcal{L} , \mathcal{L} + = \mathcal{L} とずる、 \mathcal{L} なる。 \mathcal{L} の基合上で補王する = とによ、こ、たの符集が得らよる。

主理8.(下、で) との(三意の Alfo(X)-fussi-inv prob meas Aに対して、map Pと確率間度の基り Sht iteR が 存在して、とのことが成り立つ。

- (R) $P: (Tx, Olo) \longrightarrow (R, B(R))$, measurable incp
- (b) YtER, pt : Lliffo(X)-ergodic
- (C) FEEG, M+(E): measurable fine of t,
- (e) VEEC, VBEB(IR), M(Enp(B))= Sh+(E)Phlat).

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 (i994).
- [4] A.M.Vershik, I.M.Gel'fand amd M.I.Graev, Representations of
 the group of diffeomorphisms, Usp.Mat.Nauk, 30 (1975) 3-50
 (= Russ.Math.Surv., 30 (1975) 1-50).