Generalized Sierpinski functions, fragmentable compact spaces and differentiability of convex functions

静岡大学 理 松田 稔 (Minoru Matsuda)

Faculty of Science, Shizuoka University

1 序

この報告は主に、fragmented 集合 (例えば、[11], [3] を参照)、あるいは generalized fragmented 集合 (例えば、[6], [7], [9] を参照) の一般化概念とし て我々により考察された fragmentable なコンパクトハウスドルフ位相空間 (fragmentable compact space) について、我々の論文 [8], [10] で得られた結果 のうち、特に凸解析的性質に関する部分を纏め、紹介することを目的として構 成されたものである。 通常 (例えば、[11], [3] 等において) 定義され、様々な考 察がなされている位相空間における"Fragmentability"の概念と比較した時、 我々の概念は、それより少しく弱い条件を有したものであることを注意して おく。さらに、この分野での一般的概念として代表的である Radon-Nikodym compact space (例えば、[13], [11] を参照) の一般化概念でもあることを、特 に注意したい。fragmented 集合、generalized fragemented 集合、あるいは その一般化概念としての fragmentable なコンパクト空間は、実バナッハ空間 の共役空間におけるラドン・ニコディム性 (RNP, あるいは、それと同値な性 質) にその源を持つ概念であり、それらの構造を解析することは、共役空間 における RNP に関する一般化理論に少なからず寄与する意味からも重要と 考える。

さて、用語や、記法を固定しながら、考察の概略を述べよう。X を実バナッハ空間、その位相的共役を X^* とし、B(X) は X の閉単位球とする。A は X の有界集合、K は X^* の 弱*コンパクト集合を表す時、このような pair (A,K) について、前述の一連の論文の中で我々は、 K の fragmentedness の一般化としての K の A-fragmentedness を定義し、特徴的な K-値弱*可測関数の構成及びその効果的利用により、この概念の考察を行った。ここでは、このような概念や、それに関する問題を、より一般的な設定で扱うこととする。その際、我々の前述の手法 (関数の構成と、その解析) が利用でき、そのことが、この概念の直接的考察を可能とするのである。我々の設定を述

べよう。Y はコンパクトハウスドルフ空間とし、C(Y) は Y 上で定義された実数値連続関数全体に一様ノルムを導入した (通常の) バナッハ空間とし、H は C(Y) の有界部分集合 とする。今後断らない限り、H はそのような集合を表す。各 $y \in Y$ に対して、 $\delta(y)$ は、y でのディラック測度を表し、 $\delta(Y) = \{\delta(y): y \in Y\}$ とする。そのとき、 $\delta(Y)$ は $C(Y)^*$ (: C(Y) の位相的共役) の弱*コンパクト部分集合であり、 $M_1^+(Y)$ (: the set of all Radon probability measures on Y) = $\overline{\cos}^*(\delta(Y))$ (: the weak*-closed convex hull of $\delta(Y)$), $M_1(Y)$ (= $B(C(Y)^*)$) = $\overline{aco}^*(\delta(Y))$ (: the weak*-closed absolutely convex hull of $\delta(Y)$) である。

さて、Yの次のタイプの fragmentability に注目しよう。

- 定義 1 (*H*-fragmentability of *Y*). $\varepsilon > 0$ とする。そのとき、*Y* が (*H*, ε)-fragmentable であるとは、次の性質(*) を持つことをいう。
- (*) Y の任意の空でない閉集合 M について、 $\exists G:$ 開集合 s.t. $M \cap G \neq \emptyset$ and $\operatorname{diam}_H(M \cap G)$ (= $\sup\{|f(y_1) f(y_2)|: y_1, y_2 \in M \cap G, f \in H\}$) $< \varepsilon$.

Y が H-fragmentable とは、任意の正数 ε について、 (H,ε) -fragmentable であることをいう。

容易に知られるように、この概念は X^* の H-fragmented 集合に対応しており、[Y:H-fragmentable $\Leftrightarrow \delta(Y):H$ -fragmented] である。それは、写像 $\delta:Y\to (\delta(Y),\sigma(C(Y)^*,C(Y)))$ が位相同形写像であることから示される。また、特に H が、Y の任意の二点を分離している場合 (即ち、 $\forall y_1,y_2\in Y$ s.t. $y_1\neq y_2$ について、 $\exists f\in H$ s.t. $f(y_1)\neq f(y_2)$) には、Namioka [11] の 結果から、このような性質を持つ Y は、Radon-Nikodym compact であることが判る。

次に H-fragmentable space Y の凸解析的性質を得るために必要な概念を定義しよう。

定義 2. $u: X \to \mathbb{R}$, を連続凸関数とする。そのとき、

(1) u の subdifferential $(\partial u$ と表記) とは、 X から X^* の、次で定義される集合値写像である。

$$\partial u(x) = \{x^* \in X^* : u(z) - k(x) \ge (z - x, x^*), \forall z \in X\}.$$

(2) u が点 x ($\in X$) で Gateaux differentiable (ガトー微分可能) であるとは、 $\forall y \in X$ について

$$\lim_{t\to 0} \{u(x+ty) - u(x)\}/t \ (= Du(x,y)$$
 と表記)

が存在することをいう。即ち、 $\partial u(x)$ が singleton であることをいう。

(3) u が点 x $(\in X)$ で A-differentiable であるとは、次の性質を満たす

 $x^* \in X^*$ が存在することをいう。

$$\lim_{t\to 0+} \{ \sup_{y\in A} |(u(x+ty)-u(x))/t - (y,x^*)| \} = 0.$$

明らかに、B(X)-differentiability は フレシェ微分可能性である。

(4) u が点 x $(\in X)$ で A-uniformly Gateaux differentiable であるとは、Du(x,y) が y $(\in A)$ について一様に存在することをいう。 明らかに、B(X)-uniform Gateaux differentiability は、フレシェ微分可能性である。

さらに、C(Y) 上で定義される特殊な連続凸関数に注目しよう。このような凸関数に注目できたのは、我々の論文 ([6], [7] 等) の結果に示唆されたからである。このような凸関数を利用しての H-fragmentability \mathcal{O} 特徴付けが、この報告の主要な目的である。

定義 3. Z は Y の空でない部分集合とする。そのとき、Z に対応して、 $\phi_Z:C(Y)\to \mathbf{R}$ を、次で定義する。

$$\phi_Z(g) = \sup_{y \in Z} g(y) \ (\forall g \in C(Y)).$$

そのとき、 ϕ_Z についての次の性質 (a), (b), (c) は容易に示される。

- $(a) \phi_Z : C(Y) \to \mathbf{R}$ は正斉次、劣加法的 (よって、凸) 関数である。
- (b) $|\phi_Z(g_1) \phi_Z(g_2)| \le ||g_1 g_2||$ ($\forall g_1, g_2 \in C(Y)$). (よって、 ϕ_Z は連続関数である)
- (c) $\partial \phi_Z(g) \subset M_1^+(Y) \ (=\overline{\operatorname{co}}^*(\delta(Y))) \ (\forall g \in C(Y)).$ 例えば、(他は明らかより) (c) を注意しよう。任意に $L \in \partial \phi_Z(g)$ をとれ。そのとき、subdifferential の定義から $\phi_Z(f+g) \phi_Z(g) \geq L(f) \ (\forall f \in C(Y))$ が成り立つ。従って、 $\phi_Z(f) \geq L(f) \ (\forall f \in C(Y))$ であり、

$$\sup_{y \in Z} f(y) \ge L(f) \ (\forall f \in C(Y))$$

が成り立つ。よって、f を適当に選ぶことにより、 L は非負値で L(1)=1 が得られ、 $L \in M_1^+(Y)$ を得る。

そのとき、H-fragmentability の凸解析的特徴付けとして、次の結果を得る。

- **定理**. Y: コンパクトハウスドルフ空間とし、H: C(Y) の有界集合とするとき、次の各陳述は同値である。
 - (a) Y is H-fragmentable.
- (b) \forall continuous convex function $\phi: C(Y) \to \mathbf{R}$ に対して、 \exists dense G_{δ} -subset U of C(Y) s.t. ϕ is $\mathrm{aco}(H)$ (absolutely convex hull of H)-differentiable at each $g \in U$.

(c) \forall sequence $\{f_n\}_{n\geq 1}\subset H$, $\forall Z$: nonempty subset of Y に対して、 $\exists g\in C(Y)$ s.t. ϕ_Z is Ψ -uniformly Gateaux differentiable at g, where $\Psi=\{f_n:n\geq 1\}$.

この定理において示される各陳述の同値性において、 $(c) \Rightarrow (a)$ が強調されるべき部分であり、この形での特徴付けが可能になったのは、我々が同種の一連の研究で採ってきた以下の論法が、この場合も利用できるからである。即ち、我々の論法は、

- (1) 非 H-fragmentable 空間 Y に対応して、 或る関数 $h:I (= [0,1]) \to Y$ が構成されること、
- (2) この具体的関数 h の性質を調べる、 という二点であり、これにより、このような集合の直接的解析が可能となる のであるが、ここではその凸解析的性質である前述の定理を紹介する。実際、 関数 $h: I \to Y$ は、次の凸解析的性質を持った関数であることが示される。
- (*) 適当な $\Psi = \{g_n : n \geq 1\}$ について、 ϕ_Z は nowhere Ψ -uniformly Gateaux differentiable in C(Y) である。但し、Z = h(I). このように、Y-値関数 h (本報告では、generalized Sierpinski function と命名) は本定理において重要な役割を持つので、 $\S 2$ でその定義及び存在に関する事柄について注意する。

2 Sierpinski 関数の一般化

先ず、我々が、所謂 "Sierpinski function" の一般化と考える関数の定義から与えよう。

- 定義 4 (Generalized Sierpinski functions). T, S はコンパクトハウスドルフ空間、k は T から S への連続全射、 ν は S 上のラドン確率測度とする。そのとき、 $h: S \to T$ が次の性質を満たすならば、h は (k, ν) に対応する generalized Sierpinski function という。
- (1) 関数 h は $\mathcal{B}(S)$ - $\mathcal{B}(T)$ 可測関数 s.t. $h(\nu)$ (the image measure of ν by h) は、T 上のラドン確率測度である。但し、 $\mathcal{B}(S)$ (resp. $\mathcal{B}(T)$) は、S (resp. T) のボレル σ -algebra を表す。
 - $(2) k(h(\nu)) = \nu,$
 - (3) f(h(k(t))) = f(t) $(h(\nu)$ -a.e.) for each $f \in C(T)$.

注意. もしT がコンパクト距離付け可能空間ならば、C(T) は可分であるから、定義4 の条件(3) は次の条件(*) によって置き換えられる。

(*)
$$h(k(t)) = t (h(\nu)-a.e.)$$

ここで、"Sierpinski function" として知られる関数を、我々の形式の中で眺めてみよう。T を Cantor 空間 $\{0,1\}^{\mathbf{N}}$, S を I, λ を I 上のルベーグ測度とする。そして、 $r_n:I\to\mathbf{R}$ は、n-th Rademacher 関数、 $k:\{0,1\}^{\mathbf{N}}\to I$ は次で定義される関数とする。

$$k(\{t_n\}_{n\geq 1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t_n}{2^n} \ (\forall t = \{t_n\}_{n\geq 1} \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}).$$

そのとき、k は連続全射であり、次で定義される関数 (所謂 Sierpinski function) $h:I\to\{0,1\}^{\mathbb{N}}$ を考えれば、h は下記の性質 (1),(2),(3) をもつことが知られている。

$$h(s) = \{(1 - r_n(s))/2\}_{n>1} \ (\forall s \in I).$$

- (1) h は $\mathcal{B}(I)$ - $\mathcal{B}(\{0,1\}^{\mathbf{N}})$ 可測関数 s.t. $h(\lambda)$ is the nomalized Haar measure on $\{0,1\}^{\mathbf{N}}$,
 - $(2) k(h(\lambda))) = \lambda,$
 - (3) $h(k(t)) = t (h(\lambda)$ -a.e.)

従って、Sierpinski function h は (k,λ) に対応する generalized Sierpinski function であると看做される。

さて、先ず generalized Sierpinski functions の存在に関する次の命題を与えよう。

- 命題 1. T, S をコンパクトハウスドルフ空間、k を T から S への連続全射、 ν を S 上のラドン確率測度とする。そのとき、この対 (k,ν) に対応する generalized Sierpinski function h が存在する。
- (証) ここで紹介する議論は、[4] (or [5]) での展開とほぼ同じであるから、概略を述べる。 (S,Σ_{ν},ν) を $(S,\mathcal{B}(S),\nu)$ の完備化とせよ。そのとき、良く知られた結果 (cf. Proposition B.1 in [1]) により、次のようなT 上のラドン確率測度 μ が存在する。

$$k(\mu) = \nu, \ L_1(T, \Sigma_{\mu}, \mu) = \{g \circ k : g \in L_1(S, \Sigma_{\nu}, \nu)\}.$$

但し、 (T, Σ_{μ}, μ) は $(T, \mathcal{B}(T), \mu)$ の完備化である。 そのとき、線形写像 $V: L_1(S, \Sigma_{\nu}, \nu) \to L_1(T, \Sigma_{\mu}, \mu)$ を $V(g) = g \circ k \ (\forall g \in L_1(S, \Sigma_{\nu}, \nu))$ で定義すれば、 V は次の二つの性質を満たす等距離同形な全射である。

$$V^*(f)(k(t)) = f(t) \ (\mu - \text{a.e.}) \ (\forall f \in L_{\infty}(T, \Sigma_{\mu}, \mu)),$$

and

 $V^*(f_1 \cdot f_2) = V^*(f_1) \cdot V^*(f_2) \text{ (in } L_{\infty}(S, \Sigma_{\nu}, \nu)) \ (\forall f_1, f_2 \in L_{\infty}(T, \Sigma_{\nu}, \nu)).$

但し、 V^* : dual operator of V.

さて、l を $L_{\infty}(S, \Sigma_{\nu}, \nu)$ 上のリフティングとせよ。そのとき、各 $s \in S$ 毎 に C(T) 上の 有界線形汎関数 L_s を $L_s(f) = l(V^*(f))(s)$ ($\forall f \in C(T)$) で定義すれば、前述の V^* の性質で、 L_s は multiplicative であるから、次の性質を満たす関数 $h: S \to T$ の存在することが判る。

$$f(h(s))) = l(V^*(f))(s) \ (\forall f \in C(T), \forall s \in S).$$

それ故、 $l(f \circ h) = f \circ h$ ($\forall f \in C(T)$) が成り立つ。従って、リフティング理論により、h は $\mathcal{B}(S)$ - $\mathcal{B}(T)$ 可測であり、 $h(\nu)$ はラドン確率測度であることが判る。その上、 $f(h(s)) = V^*(f)(s)$ (ν -a.e.) ($\forall f \in C(T)$) であるから、 $k(\mu) = \nu$ 及び $V^*(f)(k(t)) = f(t)$ (μ -a.e.) ($\forall f \in C(T)$) と結合すれば、f(h(k(t))) = f(t) (μ -a.e.) ($\forall f \in C(T)$) となる。従って、

$$\int_{T} f(t)d\mu(t) = \int_{T} f(h(k(t)))d\mu(t)$$

$$= \int_{S} f(h(s))dk(\mu)(s) = \int_{S} f(h(s))d\nu(s)$$

$$= \int_{T} f(t)dh(\nu)(t) \ (\forall f \in C(T))$$

が得られる。即ち、 $\mu = h(\nu)$ である。以上から (k, ν) に対応する generalized Sierpinski function h の存在が示された。

ここで、generalized Sierpinski function の存在が保証される典型的な場合を述べよう。この状態が、後に注意するように、非 H-fragmentable コンパクト空間において生じるという意味からも重要である。一般にコンパクトハウスドルフ空間 Y において、Y の互いに素な集合の対の列 $(A_n,B_n)_{n\geq 1}$ が independent であるとは、 $\forall m\geq 1$ と $\forall \{\varepsilon_j\}_{1\leq j\leq m}$ $(\varepsilon_j=1 \text{or}-1,1\leq j\leq m)$ について $\bigcap_{1\leq j\leq m} \varepsilon_j = 1$ (但し、 $\varepsilon_j A_j = A_j$ if $\varepsilon_j = 1$, $\varepsilon_j A_j = B_j$ if $\varepsilon_j = -1$) であることをいう。

さて、Y に次の性質を満たす、空でない閉集合の系 $\{V(n,i): n=0,1,\ldots;i=0,\ldots,2^n-1\}$ が存在するとしよう。

$$V(n+1,2i) \cup V(n+1,2i+1) \subset V(n,i),$$

and

$$V(n+1,2i) \cap V(n+1,2i+1) = \emptyset$$

 $(n = 0, 1, \dots \text{ and } i = 0, \dots, 2^{n} - 1).$

そのとき、 $A_n = \bigcup \{V(n,2i+1): 0 \le i \le 2^{n-1}-1\}, B_n = \bigcup \{V(n,2i): 0 \le i \le 2^{n-1}-1\}$ とおけば、 $(A_n,B_n)_{n\ge 1}$ は independent である。従って、 $T = \bigcap (A_n \cup B_n)$ は Y の空でないコンパクト集合である。

そして、 $\psi: T \to \{0,1\}^{\mathbf{N}}$ を $\psi(t) = \{x_n\}_{n\geq 1}$ (但し、 $x_n = 1$ if $t \in A_n$ and $x_n = 0$ if $t \in B_n$) で定義すれば、 ψ は連続全射である。さらに、 $\tau: \{0,1\}^{\mathbf{N}} \to I$ を、 $\tau(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n/2^n$ ($\forall x = \{x_n\}_{n\geq 1} \in \{0,1\}^{\mathbf{N}}$) と定義すれば τ は 連続全射である。そして、 $k = \tau \circ \psi: T \to I$ とせよ。そのとき、命題 1 から、この (k,λ) に対応する generalized Sierpinski function $h(:I \to T)$ を得る。 $\mu = h(\lambda)$ とすれば、次の性質 (\mathbf{a}) , (\mathbf{b}) , (\mathbf{c}) が成り立つ。但し、I は $L_{\infty}(I,\Lambda,\lambda)$ 上のリフティングである。

- (a) $l(f \circ h) = f \circ h \ (\forall f \in C(T)),$
- (b) $\tau(\psi(\mu)) = \lambda$,

and

$$(c) \int_{\psi^{-1}(\tau^{-1}(E))} f(y) d\mu(y) = \int_{E} f(h(s)) d\lambda(s) \ (\forall E \in \mathcal{B}(Y), \forall f \in C(Y)).$$

3 非 H-fragmentable 空間と、一般化された Sierpinski 関数

さて H-fragmentable コンパクト空間を解析するための基本的命題として、次を提出しよう。ここでは、その凸解析的性質に着目して紹介するが、[8] の Theorem 2 で述べられているように、この命題において、実に種々の性質が示される。しかも、この命題は将に [7] の Proposition 5 の A-fragmented 集合の凸解析的性質に関する部分の complete analogue であり、証明も全く同様の展開 (即ち、Generalized Sierpinski function の構成を通じて行う) で得られることに注意しよう。

- **命題 2**. Y をコンパクトハウスドルフ空間、H を C(Y) の有界集合とする。もし Y が H-fragmentable でないならば、次の陳述 (i), (ii) を得る。
- (i) 或る正数 ε , H の関数の系 $\{f_{n,j}: n=0,1,\ldots; j=0,\ldots,2^n-1\}$ 及び Y の空でない閉集合の系 $\{V(n,j): n=0,1,\ldots: j=0,\ldots,2^n-1\}$ が存在して、次の (1), (2) が成り立つ。
 - $(1) V(n+1,2j) \cup V(n+1,2j+1) \subset V(n,j),$
- (2) $\forall v \in V(n+1,2j), \forall w \in V(n+1,2j+1)$ について、 $f_{n,j}(v) f_{n,j}(w) \ge \varepsilon$ ($\forall n \ge 0, 0 \le \forall j \le 2^n 1$).
 - (ii) 陳述 (i) の故に、次の性質 (P) を持った関数 $h: I \rightarrow Y$ が存在する。
- (P) h(I) = Z とすれば、 ϕ_Z は nowhere Ψ-uniformly Gateaux differentiable in C(Y) である。

但し、 $g_n=f_{m,j}$ (if $n=2^m+j, m\geq 0, 0\leq j\leq 2^m-1$) と定め、 $\Psi=\{g_n:n\geq 1\}$ とする。

(証) 陳述 (1) は、[12] の Proposition 5.6 の証明と同様の議論を展開すれ

ば、得られる。注意すべきは 陳述 (2) の証明である。そのために、(1) で得られた閉集合の系 $\{V(n,j): n=0,1,\ldots; j=0,\ldots,2^n-1\}$ を用いて、

$$A_n = \bigcup_{j=0}^{2^n-1} V(n, 2j+1), \ B_n = \bigcup_{j=0}^{2^n-1} V(n, 2j)$$

とする。そのとき、 $(A_n, B_n)_{n\geq 1}$ は Y の閉集合の対の作る independent sequence である。従って、この列に対応して、上述のように構成される Generalized Sierpinski function h について、 $h(\lambda)$ (= μ と記す): Radon probability measure on Y であり、

(*) $l(f \circ h) = f \circ h$ $(\forall f \in C(Y))$. 但し、 l は $L_{\infty}(I, \Lambda, \lambda)$ 上のリフティングである。又、

(**)
$$\int_E f(h(s))d\lambda(s) = \int_{\psi^{-1}(\tau^{-1}(E))} f(y)d\mu(y) \ \ (orall E \in \mathcal{B}(Y), \, orall f \in C(Y))$$
が成り立つ。さらに、

$$(***) \psi^{-1}(\tau^{-1}(I(n,2j))) \subset V(n,2j), \ \psi^{-1}(\tau^{-1}(I(n,2j+1))) \subset V(n,2j+1) \ (j=0,1,\ldots,2^{n-1}-1)$$

である。但し、 $I(n,i)=(i/2^n,(i+1)/2^n)\ (n\geq 0,0\leq i\leq 2^n-1)$ である。 さて、 $\forall g\in C(Y)$ をとれ。又、 $T_h:C(Y)\to L_1(I,\Lambda,\lambda)$ を $T_h(f)=f\circ h\ (\forall f\in C(Y))$ で定義する。そのとき、 $\lambda(E)>0$ なる E について、

$$(T_h^*(\chi_E/\lambda(E)), f) = \left(\int_E f(h(s))d\lambda(s)\right)/\lambda(E) \ (\forall f \in C(Y))$$

であるから、これから容易に、 $T_h^*(\chi_E/\lambda(E))\in M_1^+(Y)$ が判る。そして、 $M=\overline{\operatorname{co}}^*(T_h^*(\Delta(I)))$ ($\subset M_1^+(Y)$) (但し、 $\Delta(I)=\{\chi_E/\lambda(E):\lambda(E)>0\}$) とし、M のスライスの族 $\{S(g,\varepsilon/3n,M):n\geq 1\}$ を考えよう。そのとき、前述の h の性質 (*) を用いて、 $\forall n\geq 1$ について

$$\begin{split} S(g,\varepsilon/3n,M) &= & \{\mu \in M : \int_I g(s)d\mu(s) > \sup_{\nu \in M} \int_I g(s)d\nu(s) - \varepsilon/3n \} \\ &= & \{\mu \in M : \int_I g(s)d\mu(s) > \exp_{s \in I} g(h(s)) - \varepsilon/3n \} \\ &= & \{\mu \in M : \int_I g(s)d\mu(s) > \sup_{s \in I} g(h(s)) - \varepsilon/3n \} \\ &= & \{\mu \in M : \int_I g(s)d\mu(s) > \phi_Z(g) - \varepsilon/3n \} \end{split}$$

を得る。従って、 $E_n = \{s \in I : g(h(s)) > \phi_Z(g) - \varepsilon/3n\}$ とすれば、 $\lambda(E_n) > 0$ 及び $\delta(h(E_n)) \subset S(g,\varepsilon/3n,M)$ である。そのとき、[6] 等で用いられた論法により、自然数の真の増加列 $\{p_n\}_{n\geq 1}$ と非負整数の列 $\{i_n\}_{n\geq 1}$ で、任意の n について $0 \leq 2 \cdot i_n < 2^{p_n} - 1$, $\lambda(E_n \cap I(p_n, 2 \cdot i_n)) > 0$, $\lambda(E_n \cap I(p_n, 2 \cdot i_n + 1)) > 0$ が満たすものが存在する。 $F_n = E_n \cap I(p_n, 2 \cdot i_n)$, $G_n = E_n \cap I(p_n, 2 \cdot i_n + 1)$ として、 $\alpha_n = T_h^*(\chi_{F_n}/\lambda(F_n))$, $\beta_n = T_h^*(\chi_{G_n}/\lambda(G_n))$ とおく。そのとき、 $\alpha_n, \beta_n \in M_1^+(Y)$ ($\forall n$) であり、次が成り立つ。

(a)
$$\int_I g(s)d\alpha_n(s) > \phi_Z(g) - \varepsilon/3n$$
, $\int_I g(s)d\beta_n(s) > \phi_Z(g) - \varepsilon/3n$,

(b)
$$\int_I k_n(s) d\alpha_n(s) - \int_I k_n(s) d\beta_n(s) \geq \varepsilon$$
 (Here $k_n = f_{p_n-1,i_n}$, and so, $\{k_n\}_{n\geq 1}$ is a subsequence of $\{g_n\}_{n\geq 1}$),

$$(c) \phi_Z(g+k_n/n) \geq \int_I (g(s)+k_n(s)/n) d\alpha_n(s)$$
 及び、

$$\phi_Z(g-k_n/n) \geq \int_I (g(s)-k_n(s)/n)d\beta_n(s).$$

例えば、(a), (b) について確かめよう。(c) についても同様である。

(a) について。
$$\delta(h(F_n))\subset S(g,arepsilon/3n,M)$$
 であるから

$$\int_{I} g(s)d\alpha_{n}(s) = \left(\int_{F_{n}} g(h(s))d\lambda(s)\right)/\lambda(F_{n})$$

$$> \phi_{Z}(g) - \varepsilon/3n$$

を得る。もう一方も同様である。

(b) について。

$$\int_{I} k_{n}(s) d\alpha_{n}(s) - \int_{I} k_{n} d\beta_{n}(s)$$

$$= \left(\int_{F_{n}} f_{p_{n-1},i_{n}}(h(s)) d\lambda(s) \right) / \lambda(F_{n})$$

$$- \left(\int_{G_{n}} f_{p_{n-1},i_{n}}(h(s)) d\lambda(s) \right) / \lambda(G_{n})$$

$$= \left(\int_{\psi^{-1}(\tau^{-1}(F_{n}))} f_{p_{n-1},i_{n}}(y) d\mu(y) \right) / \lambda(F_{n})$$

$$- \left(\int_{\psi^{-1}(\tau^{-1}(G_{n}))} f_{p_{n-1},i_{n}}(y) d\mu(y) \right) / \lambda(G_{n})$$

$$> \varepsilon.$$

ここで、前述のhの性質(**)や、性質(***)及び $f_{n,j}$ の性質(i)(2)を利用している。これらの性質(a),(b),(c)から

$$\phi_{Z}(g+k_{n}/n) + \phi_{Z}(g-k_{n}/n) - 2 \cdot \phi_{Z}(g)$$

$$> \int_{I} (g(s)+k_{n}(s)/n)d\alpha_{n}(s) + \int_{I} (g(s)-k_{n}(s)/n)d\beta_{n}(s)$$

$$-\left(\int_{I} g(s)d\alpha_{n}(s) + \int_{I} g(s)d\beta_{n}(s) + 2\varepsilon/3n\right)$$

$$= \left(\int_{I} k_{n}(s)d\alpha_{n}(s) - \int_{I} k_{n}d\beta_{n}(s)\right)/n - 2\varepsilon/3n$$

$$> \varepsilon/3n$$

を得る。即ち、 $\{\phi_Z(g+k_n/n)+\phi_Z(g-k_n/n)-2\cdot\phi_Z(g)\}/(1/n)>\varepsilon/3$ が得られ、 ϕ_Z は g で Ψ -uniformly Gateaux differentiable でないことが判る。 g は任意であるから、証明は完了する。

4 定理の証と、その系

- (a) \Rightarrow (b). 先に注意したように、(a) は、 $\delta(Y)$ が H-Radon-Nikodym 集合 (即ち、H-fragmented 集合) であることを意味するから、[6] の Proposition 5 と同様の議論で、 $M_1(Y)$ (= $\overline{aco}^*(\delta(Y))$) も又、H-Radon-Nikodym 集合である。従って、 $M_1(Y)$ の任意の弱*コンパクト凸集合は、H-weak*-dentable である。よって、[2] の議論 (cf. Theorem 3.14 and Proposition 3.15) により、 ϕ は C(Y) の 或る dense G_δ 集合 U の各点 g において、aco(H)-differentiable が判る。
- (b) \Rightarrow (c). 前述したように、 ϕ_Z は連続凸関数であるから、(b) \Rightarrow (c) が即得られる。
 - (c) ⇒ (a). 命題 2 から生じる。
- 定義 3. X が Asplund 空間とは、 \forall continuous convex function $\phi: X \to \mathbf{R}$ が、X の或る dense G_δ 集合上で Frechet differentiable (フレシェ微分可能) であることをいう。

以下の系 1, 系 2 では H が Y の任意の二点を分離する有界集合である場合を扱う。そのとき、前述したように Radon-Nikodym compact 空間の特徴付けから $[Y: Radon-Nikodym compact \Leftrightarrow Y: H-fragmentable]$ が判るから、次の系を得る。

- **系 1**. Y は Radon-Nikodym compact \Leftrightarrow 次の性質 (*) を満たす H が存在する。
- (*) $\forall \{f_n\}_{n\geq 1} \subset H$, \forall nonempty subset Z of Y, ϕ_Z is Φ -uniformly Gateaux differentiable at some point g of C(Y), where $\Phi = \{f_n : n \geq 1\}$.

特に、 H = B(C(Y)) (: C(Y) の閉単位球) とすれば、[Y : B(C(Y))-fragmentable $\Leftrightarrow Y$: scattered (that is, every nonempty subset of Y has an isolated point)] が容易に判るから、次を得る。

系 2. 次の各陳述は同値である。

- (a) Y は B(C(Y))-fragmentable である。
- (b) C(Y) は Asplund 空間である。
- (c) \forall nonempty subset Z of Y, ϕ_Z is Frechet differentiable on a dense G_{δ} -subset of C(Y).
 - (d) Y は scattered である。
- 注意. 定理の証明の中でも利用したように、 $[Y:H ext{-fragmentable} \Leftrightarrow \delta(Y):H ext{-Radon-Nikodym}$ 集合 (即ち、 $H ext{-fragmented}$ 集合)] であるから、 $H ext{-}$

fragmentability of Y の解析は、[10] で展開されたように H-Radon-Nikodym 集合 $\delta(Y)$ の解析を経由 (即ち、H-Radon-Nikodym 集合 $\delta(Y)$ の結果の利用)しても可能であることは明らかであり、自然であろうとも思われるが、この報告では、考察の対象とする事柄に応じて、少しく直接的な論理展開を与えていることが特徴といえる。

参考文献

- [1] D. Van Dulst, Characterizations of Banach spaces not containing l_1 , CWI Tract, **59**, Amsterdam, 1989.
- [2] S. P. Fitzpatrick, Separably related sets and the Radon-Nikodym property, Illinois J. Math. 29 (1985), 229-247.
- [3] J. E. Jayne, I. Namioka and C. A. Rogers, Norm fragmented weak* compact sets, Collect. Math. 41 (1990), 133-163.
- [4] M. Matsuda, A characterization of Pettis sets in dual Banach spaces, Publ. RIMS, Kyoto Univ. 27 (1991), 827-836.
- [5] M. Matsuda, On localized weak precompactness in Banach spaces, Publ. RIMS, Kyoto Univ. 32 (1996), 473-491.
- [6] M. Matsuda, A generalization of the Radon-Nikodym property in dual Banach spaces, fragmentedness, and differentiability of convex functions, Publ. RIMS, Kyoto Univ. 35 (1999), 921-933.
- [7] M. Matsuda, An approach to generalized Radon-Nikodym sets and generalized Pettis sets, Hiroshima Math. J. 31 (2001), 71-97.
- [8] M. Matsuda, Generalized Sierpinski functions and fragmentable compact spaces, Rep. Fac. Sci. Shizuoka Univ. 35 (2001), 7-15.
- [9] M. Matsuda, Remarks on generalized fragmented sets in dual Banach spaces, Far East J. Math. Sci. Special Vol. Part 1 (2001), 81-90.
- [10] M. Matsuda, Fragmentable compact spaces and differentiability of convex functions, Far East J. Math. Sci. 5 (2002), 89-95.
- [11] I. Namioka, Radon-Nikodym compact spaces and fragmentability, Mathematika, 34 (1987), 258-281.

- [12] R. R. Phelps, Convex functions, monotone operators and differentiability, Lecture Notes in Math. 1364 (1989), Springer.
- [13] O. I. Reynov, On a class of Hausdorff compacts and GSG Banach spaces, Studia Math. 71 (1981), 113-126.