

Hunt の定理の紹介

東大 教養 宮本宗實

§1. 完全最大値の原理

$(E, \mathcal{B}) \in$ measurable space とする. E 上の kernel $V_p = V_p(x, dy)$ ($p > 0$) の系が次の条件をみたすとき, Markovian pseudo-resolvent と呼ぶことにする.

1. $V_\lambda - V_\mu + (\mu - \lambda)V_\lambda V_\mu = 0$ (resolvent equation)

2. $V_\lambda \geq 0, \lambda V_\lambda 1 \leq 1$

$f \geq 0$ ならば, $V_\lambda f$ は $\lambda \downarrow 0$ のとき単調に増加する. ∞ の極限 $V_0 f = \lim_{\lambda \downarrow 0} V_\lambda f$ とおく. 一般に f には > 0 ならば, $V_0 f^+ < +\infty, V_0 f^- < +\infty$ のときは, $V_0 f = V_0 f^+ - V_0 f^-$ と定義する. ∞ の V_0 に対して (2 次の Proposition (the complete maximum principle) が成り立つ.

Proposition. $a \in$ non-negative constant, $f, g \in$ measurable $\&$ non-negative function $\&$ $V_0 f < +\infty, V_0 g < +\infty$ ならば $a \leq 1$ とする. ∞ のとき,

$$a + V_0 f(x) \geq V_0 g(x) \quad \text{for } x : g(x) > 0$$

ならば,

$$a + V_0 f \geq V_0 g \quad \text{everywhere.}$$

Proof. $u \equiv a + V_0 f$, $g_n \equiv g \wedge n$ とおく. $\forall \lambda > 0$ $\exists \delta > 0$ ならば,

$$u \geq V_\lambda g_n \quad \text{everywhere}$$

となることを示せばよい.

$p > 0$ を任意に fix して, $N \equiv p V_{\lambda+p}$ とおく. $\lambda > 0$ とし,

$$p V_\lambda g_n = \sum_{k=1}^{\infty} N^k g_n$$

が成り立つことを見る. 実際, resolvent equation から,

$$\begin{aligned} p V_\lambda &= p V_{p+\lambda} + p^2 V_{p+\lambda} V_\lambda = N + N(p V_\lambda), \\ &= N + N^2 + \dots + N^{k-1} + N^k (p V_\lambda). \end{aligned}$$

従って, $k \uparrow \Rightarrow \lambda \uparrow$ とし, $N^k (p V_\lambda) g_n$ は単調減少である. $\bar{h} \equiv$

$\lim_{k \rightarrow \infty} N^k (p V_\lambda) g_n$ とおけば, Lebesgue's theorem から

$$\bar{h} = p V_{\lambda+p} \bar{h} (= N \bar{h}) \leq p V_\lambda g_n. \quad \text{また, resolvent equation}$$

より,

$$\begin{aligned} V_{g+\lambda} \bar{h} &= V_{p+\lambda} \bar{h} + (p-g) V_{g+\lambda} V_{p+\lambda} \bar{h} \\ &= \bar{h}/p + (p-g)/p V_{g+\lambda} \bar{h} \quad \text{for } g > 0. \end{aligned}$$

従って, $g V_{g+\lambda} \bar{h} = \bar{h}$. 上に $\lambda \rightarrow \infty$ とおくと, $\bar{h} \leq p V_\lambda g_n \leq \frac{pM}{\lambda}$.

$$\bar{h} = g V_{g+\lambda} \bar{h} \leq g \cdot \frac{pM}{\lambda} V_{g+\lambda} 1 \leq g \frac{pM}{\lambda} \cdot \frac{1}{g+\lambda} \rightarrow 0 \quad (g \downarrow 0).$$

従って $\bar{h} = 0$, $p V_\lambda g_n = \sum_{k=1}^{\infty} N^k g_n$ が成り立つ.

$n \geq g_n$. $u(x) \geq V_\lambda g_n(x)$ for $x: g_n(x) > 0$ であるから

$$n + pu(x) \geq g_n + pV_\lambda g_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} N^k g_n(x) \quad \text{for } \sqrt[p]{g_n(x)} > 0$$

$-\lambda$, $n + pu(x)$ は N -関数 (excessive), であるから,

$n + pu \geq N(n + pu)$, であるから, 次の Lemma に依り

$$n + pu \geq g_n + pV_\lambda g_n \quad \text{everywhere}$$

従って,

$$n/p + u \geq g_n/p + V_\lambda g_n$$

を $p \rightarrow +\infty$ とし, $u \geq V_\lambda g_n$ everywhere.

Lemma. $N \in E$ の non-negative kernel である。 $h \in$ non-negative 連続関数, $v \in E$, N -excessive, であるから, $Nv \leq v$, は non-negative function である。 \Rightarrow である。

$$v(x) \geq \left(\sum_{k=0}^{\infty} N^k \right) h(x) \quad \text{for } x: h(x) > 0$$

であるから,

$$v \geq \left(\sum_{k=0}^{\infty} N^k \right) h \quad \text{everywhere.}$$

§2. 原理の間の関係

E は locally compact, σ -compact, Hausdorff space, C_K は E 上の compact support の連続関数の全体, C_0 は E の uniform norm $\|\cdot\|$ に依り completion である。 $V \in E$ 上の non-negative kernel であり $C_K \in C_0$ になるものとする。

V is a second order condition is (a), (b) is before $\varepsilon > 0$ is.

(a) $V(C_K)$ is C_0 is dense.

(b) $0 \leq \exists h_n \in C_K : \nabla h_n \uparrow 1$ everywhere.

for K , V is a second order condition is "principle" is considered. But, a is non-negative constant, $f, g \in C_K$.

(Pi) the complete maximum principle

$f, g \geq 0$ is (i) (2),

$$a + \nabla f(x) \geq \nabla g(x) \quad \text{for } x: g(x) > 0$$

is (i) (3),

$$a + \nabla f \geq \nabla g \quad \text{everywhere.}$$

(Pii) the domination principle

$f, g \geq 0$ is (i) (2),

$$\nabla f(x) \geq \nabla g(x) \quad \text{for } x: g(x) > 0$$

is (i) (3),

$$\nabla f \geq \nabla g \quad \text{everywhere.}$$

(Piii) the weak principle of the positive maximum

$\sup \nabla f(x) > 0$ is (i) (3),

$$\sup \nabla f(x) = \sup_{x \in P} \nabla f(x), \quad \text{where } P = \{x: f(x) > 0\}.$$

(Piv) the principle of the positive maximum

$$\nabla f(x) = \sup \nabla f \quad \text{is (i) (3), } f(x) \geq 0.$$

これらの原理の間には次のような論理的包含関係が成立する。

Proposition 1.

$$\begin{array}{ccc}
 (\pi_1) & \xleftarrow[2]{(1)} & (\pi_2) \\
 \uparrow 3 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 (\pi_3) & \xleftarrow[5]{} & (\pi_4) \\
 \downarrow 4 & & \xrightarrow[b]{(2)}
 \end{array}$$

Proof.

1. $(\pi_1) \Rightarrow a=0$ とおけばよい。

2. 任意に $b > a \in \text{fix}$ する。 a と b を $m \rightarrow +\infty$ に δ (2) $V(f + b h_m)(x) \uparrow b + Vf(x) > a + Vf(x) \geq Vg(x)$ δ $x: g(x) > 0$ に δ (2) 成り立つ。 Dini の定理により、十分大なる m に δ (2) 。

$$V(f + b h_m)(x) \geq Vg(x) \quad \text{for } x: g(x) > 0.$$

(π_1) により、

$$V(f + b h_m) \geq Vg \quad \text{everywhere.}$$

最初 $m \rightarrow +\infty$ 。次に $b \downarrow a$ とする。 ϵ に δ (2) 。

$$a + Vf \geq Vg \quad \text{everywhere.}$$

3. $a + Vf(x) \geq Vg(x)$ for $x: g(x) > 0$ とする。 $h = g - f$ とおけば、 $f \geq 0$ 故に $\{h > 0\} \subset \{g > 0\}$ 。従って、

$$a \geq Vh(x) \quad \text{for } x: h(x) > 0.$$

すなわち, $a \geq \sup_{x \in P} \nabla h(x)$, 但し $P = \{h > 0\}$.

もし $\sup \nabla h \leq 0$ ならば $a \geq \nabla h$ everywhere. 従って, $a + \nabla f \geq \nabla g$ everywhere.

もし $\sup \nabla h > 0$ ならば, $(\pi_3) = F$, 従って $\sup \nabla h = \sup_{x \in P} \nabla h(x) \leq a$. 従って, $a \geq \nabla h$ everywhere, すなわち $a + \nabla f \geq \nabla g$ everywhere.

4. $a \equiv \sup_{x \in P} \nabla f(x)$, $a^+ \equiv a \vee 0$ とおく.

$$a^+ \geq \nabla f(x) = \nabla f^+(x) - \nabla f^-(x) \quad \text{for } x \in P.$$

すなわち,

$$a^+ + \nabla f^-(x) \geq \nabla f^+(x) \quad \text{for } x: f^+(x) > 0$$

$(\pi_1) = F$ より,

$$a^+ + \nabla f^- \geq \nabla f^+ \quad \text{everywhere.}$$

すなわち,

$$a^+ \geq \nabla f \quad \text{everywhere,}$$

$$a^+ \geq \sup \nabla f.$$

右辺は仮定により positive. 従って, $a^+ > 0 \therefore a^+ = a$.

従って,

$$a \geq \sup \nabla f.$$

逆方向の不平等式は明らかだから, $\sup \nabla f = \sup_{x \in P} \nabla f(x)$.

5. $a \equiv \sup \nabla f > 0$ と仮定する. $0 < \varepsilon < \frac{a}{3}$ なる任意の ε

ε とする. $\nabla f \in C$. だから, compact $F \ni z$ までとるにはおかし,

$$|Vf(x)| < \varepsilon \quad \text{for } x \in F^c$$

とすることができる。そこで、ある δ かに、

$$\exists g \in C_K^+ : g > 0 \text{ on } F, \quad Vg < \varepsilon \text{ everywhere.}$$

(π_4) により、 $V(f-g)$ は $\{x : (f-g)(x) < 0\}$ 上では最大値 ε とり得ない。従って、 $\{f \leq 0\} \cap F$ 上では最大値 ε とり得ない。

— δ ,

$$V(f-g)(x) \leq Vf(x) \leq \varepsilon \quad x \in F^c$$

$$\sup V(f-g) \geq a - \varepsilon \geq 2\varepsilon$$

とあるから、 $V(f-g)$ は F^c 上では最大値 ε とり得ない。従

って、 $V(f-g)$ は $\{x : f > 0\} \cap F$ 上での最大値 ε とる。故に

$$\sup_{f(x) > 0} Vf(x) \geq \sup_{f > 0} V(f-g)(x) = \sup V(f-g) \geq a - \varepsilon.$$

$\varepsilon \rightarrow 0$ とし、 $\sup_{f > 0} Vf \geq a$ を得る。

6. $Vf(x) = \sup Vf \geq 0$ とする。 $U \ni x$ の任意の compact neighbourhood とする。 (α) により、次の条件を満たす $g \in C_K$ が存在する:

$$Vg(x) > 0$$

$$Vg(x) > \sup_{y \in U^c} Vg(y).$$

$\varepsilon > 0$ を任意に fix する。

$$\sup V(f + \varepsilon g) \geq Vf(x) + \varepsilon Vg(x) > 0.$$

$y \in U^c$ に対して

$$V(f + \varepsilon g)(y) < Vf(x) + \varepsilon Vg(x) \leq \sup V(f + \varepsilon g).$$

後, z , $V(f+\varepsilon g)$ の positive \pm maximum は U の $\pm z$ att.

ain \pm 也. U^c 上 z は attain \pm 也 $\forall u$. 後, z , (π_3) は

$\exists \alpha_0 \in U$ が存在し z , $V(f+\varepsilon g)(\alpha_0) = \sup V(f+\varepsilon g)$,

$f(\alpha_0) + \varepsilon g(\alpha_0) > 0$. U, ε は任意也, $\therefore f(x) \geq 0$.

Proposition 2 (π_2) は仮定する.

$(I+V)f = 0$ ならば $f = 0$.

Proof. $(I+V)f = 0$ とする. $Vf^+ + f^+ = Vf^- + f^-$. $\alpha = f^+(\alpha) > 0$

に於て z , $f^-(\alpha) = 0$ とあるから, $Vf^+(\alpha) \leq Vf^-(\alpha)$. 故に (π_2) は

より, $Vf^+ \leq Vf^-$ everywhere. 後, z $f^+ \geq f^-$. 同様は

$f^+ \leq f^-$. 故に $f^+ = f^-$, \therefore の両方より, z 0 となる.

Proposition 3. (π_4) は仮定する.

$Vf = 0$ ならば $f = 0$.

Proof は自明

§3. Hunt の定理

E, C_0, C_K は前と同し.

Theorem V は $C_K \in C_0$ による non-negative kernel として

the complete maximum principle (π_2) を満たすものとする.

このとき, C_0 上の pseudo-resolvent $\{V_p\}_{p>0}$ 列の条件を満たすものが存在する.

$$1) \quad V_\lambda - V_\mu + (\mu - \lambda) V_\lambda V_\mu = 0$$

$$2) \quad Vf = V_\lambda (\lambda Vf + f) = (\lambda Vf + f) V_\lambda f \quad f \in C_K$$

$$3) \quad 0 \leq V_\lambda, \quad \|\lambda V_\lambda\| \leq 1$$

$$4) \quad \lim_{\lambda \downarrow 0} V_\lambda f = Vf \quad f \in C_K$$

Remark. 4) は 2, 3) より出る。

任意の $f \in C_K^+$ に対して (2), (2) より, $Vf - V_\lambda f = \lambda V_\lambda Vf \geq 0$. 故に, $\lambda V_\lambda f \leq \lambda Vf$. 従って, $s\text{-}\lim_{\lambda \downarrow 0} \lambda V_\lambda f = 0$. 故

に任意の $f \in C_K$ に対して (2), $s\text{-}\lim_{\lambda \downarrow 0} \lambda V_\lambda f = 0$. C_K は C_0 の dense であり, $\|\lambda V_\lambda\| \leq 1$ であるから, 任意の $f \in C_0$ に対して (2), $s\text{-}\lim_{\lambda \downarrow 0} \lambda V_\lambda f = 0$. 従って, $f \in C_K^+$ に対して (2),

$$0 \leq Vf - V_\lambda f = \lambda V_\lambda (Vf) \rightarrow 0 \quad (\lambda \downarrow 0) \quad (\because Vf \in C_0).$$

故に, 任意の $f \in C_K$ に対して (2), $s\text{-}\lim_{\lambda \downarrow 0} V_\lambda f = Vf$.

Proof of Theorem.

1.° Bounded case. $\|V\| < +\infty$ と仮定する. $\alpha > 0$ とし,

V は C_0 上での拡張が存在し, C_0 上の complete maximum principle を満たす.

$$0 < \alpha < \|V\|^{-1} \text{ に対して, } V_\alpha \equiv \sum_{k=0}^{\infty} (-\alpha)^k V^{k+1} \text{ とおく.}$$

1, 2, 4) は自明. V_α は non-negative であることは示す.

$g \in C_0$, $g \leq 0$ とする. (2) より, $V_\alpha g = V(g - \alpha V_\alpha g)$ であるから $V_\alpha g(\alpha) > 0$ とする.

$$0 < \sup V_\alpha g = \sup V(g - \alpha V_\alpha g)$$

右辺は, $(\pi_3) [= (\pi_1)] (= \neq)$, 次は等しい:

$$\begin{aligned} & \sup \{ V(g - \lambda V_\lambda g)(y) \mid y: g(y) - \lambda V_\lambda g(y) > 0 \} \\ & = \sup \{ V_\lambda g(y) \mid y: g(y) - \lambda V_\lambda g(y) > 0 \}. \end{aligned}$$

1. $\{ y: g(y) - \lambda V_\lambda g(y) > 0 \}$ に対し,

$$0 \leq g(y) > \lambda V_\lambda g(y)$$

従, $\sup \{ V_\lambda g(y) \mid \dots \} \leq 0$. \Rightarrow これは矛盾. 従, $\{ y: g(y) - \lambda V_\lambda g(y) > 0 \} = \emptyset$.

$$V_\lambda g \leq 0.$$

次に V_λ の norm を評価する. $f \in C_K^+$, $\|f\| \leq 1$ に対し

2,

$$1 \geq f(x) \geq \lambda V_\lambda f(x) \quad \text{for } x: f(x) - \lambda V_\lambda f(x) > 0$$

左辺 = $V[\lambda(f - \lambda V_\lambda f)](x)$ であるから,

$$1 \geq V[\lambda(f - \lambda V_\lambda f)](x) \quad \text{for } x: f(x) - \lambda V_\lambda f(x) > 0.$$

(3) 同様,

$$1 \geq V[\lambda(f - \lambda V_\lambda f)] = \lambda V_\lambda f \quad \text{everywhere.}$$

$f \uparrow 1$ と (2), $1 \geq \lambda V_\lambda 1$. V_λ は non-negative E である.

$$\|\lambda V_\lambda\| = \lambda V_\lambda 1 \leq 1.$$

2° General case. E は σ -compact であるから, compact な

集合 K_n が存在して $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n$. $f_n \in C_K^+$, $\|f_n\| \leq 1$,

K_n 上で $f_n = 1$ なる函数 $f_n \in E$ とする. 仮定から, $Vf_n \in C_0$.

正の実数列 $\lambda_n \in \mathbb{R}$, $\sum \lambda_n < +\infty$, $\sum \lambda_n \|Vf_n\| < +\infty$ と

する事にしよう. $a = \sum \lambda_n f_n$ とおけば, $0 < a \in C_0$,

For $\forall a \in C_0$, $\exists k$, $a_n \equiv (na) \wedge 1$ とおけば, $0 < a_n \in C_0$,
 $V a_n \in C_0$.

$f \in C_K$ に対して, $V^{(n)} f = V(a_n f)$ と定義すれば, $V^{(n)}$
 は, C_K から C_0 へ a bounded mapping τ , the complete
 maximum principle $\exists \Rightarrow k$ 了. 従, $\tau 1^0 = f \gamma$, pseudo-
 resolvent $V_\lambda^{(n)}$ が C_0 上に存在する. \therefore の $V_\lambda^{(n)}$ に対して τ 次
 の不等式 (*) が成り立つ.

$$(*) \quad n < m, f \in C_K^+ \Rightarrow V_\lambda^{(n)} \left(\frac{f}{a_n} \right) \geq V_\lambda^{(m)} \left(\frac{f}{a_m} \right)$$

\therefore k \exists 了 k のために, $k_j \equiv V_\lambda^{(j)} \left(\frac{f}{a_j} \right)$ ($j = n, m$) とおく.

$$\begin{aligned} k_n &= V_\lambda^{(n)} \left(\frac{f}{a_n} \right) = V^{(n)} \left(\frac{f}{a_n} \right) - \lambda V^{(n)} V_\lambda^{(n)} \left(\frac{f}{a_n} \right) \\ &= V^{(n)} \left(\frac{f}{a_n} - \lambda V_\lambda^{(n)} \left(\frac{f}{a_n} \right) \right) \\ &= V(f - \lambda a_n k_n) \end{aligned}$$

同様に,

$$k_m = V(f - \lambda a_m k_m).$$

従, τ ,

$$k_m - k_n = \lambda V(a_n k_n - a_m k_m).$$

$\max(k_m - k_n) > 0$ とおけば, (π_3) the weak principle
 of the positive maximum $\exists \Rightarrow \gamma$, $\exists x \in E$ に対して,

$k_m(x) - k_n(x) = \max(k_m - k_n) > 0$, $a_n(x)k_n(x) - a_m(x)k_m(x) > 0$ が成り立つ。 $a_n(x) \leq a_m(x)$ であるから、これは矛盾。従って、(5)が成り立つ。

$f \in C_c^+$ に対して $V_\lambda^{(n)}(\frac{f}{a_n})$ は $n \rightarrow +\infty$ のとき、単調減少であるから、その極限 $V_\lambda f = \lim_{n \rightarrow \infty} V_\lambda^{(n)}(\frac{f}{a_n})$ とおく。 $V_\lambda f$ は upper semi-continuous であり、 $V_\lambda f = \lim_{n \rightarrow \infty} V_\lambda^{(n)} f$ とおける。 $\| \lambda V_\lambda^{(n)} \| \leq 1$ であるから、任意の $f \in C_0$ に対して、

$\lim_{n \rightarrow \infty} V_\lambda^{(n)} f$ が存在する、これは $V_\lambda f$ とおくとおける。 $0 \leq f \in C_0$ ならば、 $V_\lambda f$ は upper semi-continuous である。 $\therefore \| \lambda V_\lambda \| \leq 1$ と自明である。

$f \in C_c^+$ に対して、仮定から $Vf \in C_0^+$ 。上述したとおき、

$$V_\lambda Vf = \lim_{n \rightarrow \infty} V_\lambda^{(n)} Vf : \text{upper semi-continuous}$$

$$\begin{aligned}
 \lambda V_\lambda^{(n)} Vf &= \lambda V_\lambda^{(n)} V^{(n)}\left(\frac{f}{a_n}\right) \\
 &= V_\lambda^{(n)}\left(\frac{f}{a_n}\right) - V_\lambda^{(n)}\left(\frac{f}{a_n}\right) \\
 &= Vf - V_\lambda^{(n)}\left(\frac{f}{a_n}\right)
 \end{aligned}$$

上述の右辺は、上にのみ $\lambda = 1$ であるから、単調増大で、 Vf におかすおさえられうる。従って、

$$\lambda V_\lambda Vf = \lim_{n \rightarrow \infty} (Vf - V_\lambda^{(n)}\left(\frac{f}{a_n}\right)) : \text{lower semi-continuous.}$$

従って、 $\lambda V_\lambda Vf$ は continuous で Vf におかすおさえ

よりわかる。故に、 $\lambda V_\lambda V f \in C_0^+$ 。従って、任意の $f \in C_K$ に対して、 $\lambda V_\lambda V f \in C_0$ 。

$f \in C_K$ に対して、

$$V_\lambda^{(n)} f = V^{(n)} f - \lambda V_\lambda^{(n)} V^{(n)} f$$

であるから、 $n \rightarrow +\infty$ とし、

$$V_\lambda f = V f - \lambda V_\lambda V f.$$

右辺の二項は既知から、 $\lambda = 0$ の場合とに外ならないから、 C_0 の函数である。故に、 $V_\lambda f \in C_0$ 。従って、 $f \in C_0$ に対しては、 $V_\lambda f \in C_0$ 。

1), 2) を示すためには、 $V_\lambda^{(n)}$ によって (1.2) の λ を $n \rightarrow +\infty$ とすればよい。

Remark. $\bar{C} = \{f : \text{continuous on } E, \exists \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)\}$ とおく。

V の $C_K \in \bar{C}$ に対する kernel であるときには、上の

Theorem は一般には成り立たない。これは次の例を示す。

この example を示す。

$U_p \in \mathbb{R}^3$ 上の Brown 運動の resolvent とする。 U_0 とする。 Newtonian potential kernel は $C_K(\mathbb{R}^3) \in C_0(\mathbb{R}^3)$ になっている。 $E = \mathbb{R}^3 \cup \{\partial\}$ とおき、 ∂ は isolated point とする。 $f \in C_K = C_K(E)$ に対し、 $V \in C_0$ の F に定義する:

$$Vf(x) = \begin{cases} U_0 f|_{\mathbb{R}^3}(x) + f(\partial) & , x \in \mathbb{R}^3 \\ f(\partial) & , x = \partial \end{cases}$$

V は $C_k \in \bar{D}$ 上に Δ , the complete maximum principle

をみたす. Theorem の (4) をみたす pseudo-resolvent

$\{V_p\}$ が \bar{D} 上に存在し (4) をみたす.

$f(x) = 0$ ならば $f \in C_k \in \bar{D}$. \Rightarrow (4) をみたす.

$$g(x) = g_p(x) = \begin{cases} U_p f|_{R^3}(x) & , x \in R^3 \\ 0 & , x = \partial \end{cases}$$

とすれば,

$$(I + pV)g = Vf$$

$$(I + pV)V_p f = Vf$$

これは (3), §2 Proposition 2 (2.5) より $g = V_p f$. U_p は conservative であるから, $f \uparrow \chi_{R^3}$ ならば, $g \uparrow 1 \uparrow \chi_{R^3}$.

従って, $\chi_{R^3} = pV_p \chi_{R^3}$. \Rightarrow

$$pV_p (\chi_{R^3} + \chi_{\partial}) = pV_p 1 \leq 1 = \chi_{R^3} + \chi_{\partial}$$

従って, $pV_p \chi_{\partial} \leq \chi_{\partial}$. 故に, $x \in R^3$ ならば (2), $V_p \chi_{\partial}(x)$

$= 0$. \Rightarrow (4) を反す. ($V \chi_{\partial}(x) = 1$).