

Laplacian

$$\Delta u = \sum_{i=1}^n u_{x_i x_i} \tag{1}$$

Report 1.12

$U$  は連結とする。関数  $u$  は  $U$  上で  $C^2$ -級、 $\overline{U}$  上で  $C^1$ -級であり、次を満たしているとする。

$$\Delta u = 0 \text{ (in } U), \ u = g \text{ (on } \partial U, \ g \geq 0) \tag{2}$$

$g$  が  $\partial U$  上のどこかで正であるなら  $u$  は  $U$  内で常に正であることを示せ。

.....  
 $\overline{U}$  上で  $C^1$ -級であるので、 $u$  は連続である。この為、ある点  $x_0 \in \overline{U}$  が存在し、 $u(x_0)$  は最小となる。つまり、 $u(x_0) \leq u(x)$  ( $\forall x \in \overline{U}$ ) である。

もし、 $x_0 \in \partial U$  であれば、 $u(x_0) = g(x_0) \geq 0$  であり、 $0 \leq u(x_0) \leq u(x)$  となる。

もし、 $x_0 \in U$  であれば、 $u$  は  $U$  で定数関数となる。 $\partial U$  にて  $g \leq 0$  なる点があるので  $u \geq 0$  である。

Report 1.13

$$\tilde{u} = \int_{\mathbb{R}^n} \Phi(x - y) f(y) dy \tag{3}$$

$n = 2$  のとき、 $\tilde{u}$  は有界ではないことを示せ。

.....  
調和関数  $\Phi(x)$  は  $n = 2$  において  $\Phi(x) = -\frac{1}{2\pi} \log |x|$  である。  
 $|x|$  がそれぞれ  $0$  と  $\infty$  に飛ばした場合、 $\Phi(x) \rightarrow \infty$  ( $|x| \rightarrow 0$ ) と  $\Phi(x) \rightarrow -\infty$  ( $|x| \rightarrow \infty$ ) であるので、 $|\Phi(x)| \rightarrow \infty$  である。

$$\tilde{u} = \int_{\mathbb{R}^2} \Phi(x - y) f(y) dy = \int_{\mathbb{R}^2} \Phi(y) f(x - y) dy \tag{4}$$

Report 1.14

$n = 2, \ N = 3$  のとき、次の式を示せ。

$$u(x) - \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{|\alpha|=k} \frac{D^\alpha u(x_0)(x - x_0)^\alpha}{\alpha!} = \sum_{|\alpha|=N} \frac{D^\alpha u(x_0 + t(x - x_0))(x - x_0)^\alpha}{\alpha!} \tag{5}$$

.....

参考文献

偏微分方程式：講義ノート

[https://www.math.kyoto-u.ac.jp/~karel/files/notes\\_pde\\_2015.pdf](https://www.math.kyoto-u.ac.jp/~karel/files/notes_pde_2015.pdf)

非線型解析：講義ノート

[https://www.math.kyoto-u.ac.jp/~karel/files/notes\\_nonlinear\\_analysis\\_2019.pdf](https://www.math.kyoto-u.ac.jp/~karel/files/notes_nonlinear_analysis_2019.pdf)

$C^\infty(\Omega)$  は  $\Omega$  上で無限に微分可能 (calculus) な関数の集合

$\text{supp}(f)$  は  $f$  の台 (サポート) といい、 $f(x) \neq 0$  となる点  $x$  の集合

$$C_c^\infty(\Omega) = \{\phi \in C^\infty(\Omega) \mid \text{supp}(\phi) \text{ がコンパクト}\} \tag{6}$$

$C_0^\infty(\Omega)$  も  $C_c^\infty(\Omega)$  と同じ意味として使われる。

テスト関数

関数  $\phi$  は  $C^\infty$  級でコンパクトな台を持ち、その境界上では 0 になるとき、テスト関数という。

$\partial U$  上で  $\phi = 0$  となるテスト関数は  $\phi \in C_c^\infty(U)$  とかけられる。

可積分関数のなす線形空間 ( $L^p$  空間、エルピー空間) であり、次のような集合である。  
 $p$ -ノルム空間

$$L^1(\Omega) = \left\{ f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid \int_\Omega |f(x)| dx < \infty \right\} \tag{7}$$

$$L^p(\Omega) = \left\{ f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid \int_\Omega |f(x)|^p dx < \infty \right\} \tag{8}$$

$f \in L^p(\Omega)$  のノルム  $\|f\|_{L^p}$  は次で定義する。

$$\|f\|_{L^p} = \left( \int_\Omega |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \tag{9}$$

Hölder 半ノルム

$$[u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} = \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\gamma} \right\} \quad (10)$$

## Hölder ノルム

$\|u\|_{C(\overline{U})} = \sup_{x \in U} |u|$  とおき、Hölder ノルムを次のように定義する。

$$\|u\|_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} = \|u\|_{C(\overline{U})} + [u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} \quad (11)$$

$$\|u\|_{C^{k,\gamma}(\overline{U})} = \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^\alpha u\|_{C(\overline{U})} + \sum_{|\alpha|=k} [D^\alpha u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} \quad (12)$$

## Hölder 空間

$$C^{k,\gamma}(\overline{U}) = \{u \in C^k(\overline{U}) \mid \|u\|_{C^{k,\gamma}(\overline{U})} < \infty\} \quad (13)$$

## 局所可積分関数

$\Omega$ : 開集合、 $p \in [1, \infty)$  とする。可測関数  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  が  $p$  乗局所可積分関数であるとは任意のコンパクト集合  $k \subset \Omega$  に対して  $\int_K |f(x)|^p dx < \infty$  が成り立つことと定義する。

$$L^p_{loc}(\Omega) = \left\{ f: \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid \forall K \subset \Omega \text{ コンパクト}, \int_K |f(x)|^p dx < \infty \right\} \quad (14)$$

$L^p_{loc}(\Omega)$  の他、 $L_p(\Omega)$  や  $L_p(\Omega, \log)$  等の記号が使われている。

次のような包含関係がある。

$$L^p(\Omega) \subset L^p_{loc}(\Omega) \subset L^1_{loc}(\Omega) \quad (15)$$

## 弱微分

$u \in L^1([a, b])$  とする。 $\phi(a) = \phi(b) = 0$  を満たす任意の無限階可能関数  $\phi$  (テスト関数  $\phi \in C_c^\infty([a, b])$ ) に対して次を満たす  $v \in L^1([a, b])$  を  $u$  の弱微分という。

$$\int_a^b u(t) \phi'(t) dt = - \int_a^b v(t) \phi(t) dt \quad (16)$$

この式は部分積分の式の変形である。

## 多重指数

$n$  個の数の組  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  を用いて微分  $D^\alpha u$  を表す。

$|\alpha| = \sum_{k=1}^n \alpha_k$  とする。

$$D^\alpha u = \frac{\partial^{|\alpha|} u}{\partial x_1^{\alpha_1} \cdots \partial x_n^{\alpha_n}} \tag{17}$$

.....  
ソボレフ  
Sobolev 空間

$$W^{k,p}(\Omega) = \left\{ u \in L^p(\Omega) \left| \begin{array}{l} u \text{は} k \text{階弱微分可能} \\ k \text{階までの全ての導関数} \text{が} L^p(\Omega) \text{に含まれる} \end{array} \right. \right\} \tag{18}$$

$$W^{k,p}(\Omega) = \left\{ u \in L^p(\Omega) \left| \begin{array}{l} \alpha \text{は多重指数} \\ 0 \leq |\alpha| \leq k \Rightarrow D^\alpha u \in L^p(\Omega) \end{array} \right. \right\} \tag{19}$$

ノルム  $\|u\|_{W^{k,p}}$  は次のように定義する。

$$\|u\|_{W^{k,p}} = \left( \sum_{0 \leq |\alpha| \leq k} \|D^\alpha u\|_{L^p}^p \right)^{\frac{1}{p}} \tag{20}$$

---

2.1.  $u : U \rightarrow \mathbb{R}$  の第  $\gamma$  <sup>ヘルダー</sup> Hölder 半ノルムを次で定義する。

$$[u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} = \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\gamma} \right\} \tag{21}$$

この定義は半ノルムであることを確認せよ。

.....

半ノルムとは絶対斉次性 ( $p(\lambda x) = |\lambda|p(x)$ ) と劣加法性 ( $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$ ) を満たす写像  $p$  のことをいう。

$\forall \lambda \in \mathbb{R}$  とする。

$$[\lambda u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} = \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|\lambda u(x) - \lambda u(y)|}{|x - y|^\gamma} \right\} \tag{22}$$

$$= |\lambda| \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\gamma} \right\} = |\lambda| [u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} \tag{23}$$

よって、絶対斉次性を満たす。

劣加法性を確認する。

$$[u+v]_{C^{0,\gamma}(\bar{U})} = \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|(u(x)+v(x)) - (u(y)+v(y))|}{|x-y|^\gamma} \right\} \quad (24)$$

$$\leq \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x)-u(y)| + |v(x)-v(y)|}{|x-y|^\gamma} \right\} \quad (25)$$

$$\leq \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x)-u(y)|}{|x-y|^\gamma} \right\} + \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|v(x)-v(y)|}{|x-y|^\gamma} \right\} \quad (26)$$

$$=[u]_{C^{0,\gamma}(\bar{U})} + [v]_{C^{0,\gamma}(\bar{U})} \quad (27)$$

以上により半ノルムであることが確認できる。

2.3.  $U$  上の滑らかな関数全体を  $C_c^\infty(U) \subset W^{k,p}(U)$  とし、これの閉包を  $W_0^{k,p}(U)$  とする。 $W_0^{k,p}(U)$  は  $|\alpha| \leq k-1$  を満たす  $\alpha$  において  $\partial U$  上で  $D^\alpha u = 0$  となる関数  $u \in W^{k,p}(U)$  の集まりである。

トレースの定理を認めてこれを示せ。

### トレースの定理

$U$  を有界、 $\partial U$  を  $C^1$  とする。

$$T : W^{1,p}(U) \rightarrow L^p(\partial U) \quad (28)$$

この時、次を満たす有界線形作用素  $T$  が存在する。

- (a)  $u \in W^{1,p}(U) \cap C(\bar{U})$  に対して  $Tu = u|_{\partial U}$
- (b) 各  $u \in W^{1,p}(U)$  に対し、 $\|Tu\|_{L^p(\partial U)} \leq C\|u\|_{W^{1,p}(U)}$  である。定数  $C$  は  $p$  と  $U$  のみに依存する。

.....

$$F : W^{k,p}(U) \rightarrow W^{1,p}(U), \quad u \mapsto D^\alpha u \quad (29)$$

上記写像とトレースの定理の写像  $T$  の合成  $T \circ F$  を考える。

$T(u) = u|_{\partial U}$  であるから  $T(u) = 0$  となる  $u$  は  $\partial U$  上で  $u = 0$  ということである。つまり、 $(T \circ F)(u) = 0$  となる関数  $u$  は  $\partial U$  上で  $D^\alpha u = 0$  を満たす。

$f \in C_c^\infty(U)$  とすれば  $\text{supp}(f) \subset U$  であり、 $\partial U$  上では  $f = 0$  となる。つまり、 $\partial U$  上  $D^\alpha f = 0$  である。

$f \in W_0^{k,p}(U)$  が  $f_i \in C_c^\infty(U)$  により  $f = \lim_{i \rightarrow \infty} f_i$  とする。

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \|f_i - f\|_{W^{k,p}(U)} = 0 \quad (30)$$

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \|f_i - f\|_{W^{k,p}(U)} = \lim_{i \rightarrow \infty} \left( \sum_{0 \leq |\alpha| \leq k} \|D^\alpha(f_i - f)\|_{L^p(U)}^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (31)$$

$\partial U$  上では  $f_k = 0$  であるので、

$$\lim_{i \rightarrow \infty} f_i \quad (32)$$

2.5.  $\{r_k\}_{k=1}^\infty$  は可算で稠密な  $U = B^0(0, 1)$  の部分集合とする。

$$u(x) = \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{2^k} |x - r_k|^{-\alpha} \quad (x \in U) \quad (33)$$

$0 \leq \alpha \leq \frac{n-p}{p}$  であれば  $u \in W^{1,p}(U)$  である。

この時、 $u$  は  $U$  の部分集合である開集合上で有界ではないことを示せ。

.....

## 2.7. 弱微分の性質

$u \in W^{k,p}(U)$ ,  $|\alpha| \leq k$  とする。

このとき、 $V \subset U$  が開集合であるなら  $u \in W^{k,p}(V)$  となることを示せ。

.....

$u \in W^{k,p}(U)$  であるから  $D^\alpha u \in L^p(U)$  である。つまり、任意のテスト関数  $\phi \in C_c^\infty(U)$  に対して次を満たす。

$$\int_U D^\alpha u(x) \phi(x) dx = (-1)^{|\alpha|} \int_U u(x) D^\alpha \phi(x) dx \quad (34)$$

この  $\phi$  は  $\phi: U \rightarrow \mathbb{R}$  で  $C^\infty$  級な関数あり、関数の台  $\text{supp}(f) = \{x \in U \mid f(x) \neq 0\}$  は  $\text{supp}(f) \subset U$  である。

(34) は任意の  $\phi$  について成り立つ。この為、 $U \setminus V$  上で 0 となるテスト関数  $\bar{\phi}$  についても成り立つので、 $V \subset U$  上に制限した次の式も成り立つ。

$$\int_V D^\alpha u(x) \bar{\phi}(x) dx = (-1)^{|\alpha|} \int_V u(x) D^\alpha \bar{\phi}(x) dx \quad (35)$$

つまり、 $D^\alpha u \in L^p(V)$  である。よって、 $u \in W^{k,p}(V)$  である。

2.9.  $\{u_m\}_{m=1}^\infty$  が  $W^{k,p}(U)$  の  $\overline{\text{Cauchy}}$  列とする。

この時、 $|\alpha| \leq k$  となる各  $\alpha$  に対して  $\{D^\alpha u_m\}_{m=1}^\infty$  は  $L^p(U)$  の Cauchy 列となることを示せ。

.....  
 $\{u_m\}_{m=1}^\infty$  がコーシー列であるので、次の極限が 0 となる。

$$\lim_{i,j \rightarrow \infty} \|u_i - u_j\|_{W^{k,p}(U)} = 0 \quad (36)$$

極限を取るノルムは次のように  $L^p(U)$  のノルムで書き換える。

$$\|u_i - u_j\|_{W^{k,p}(U)} = \left( \sum_{0 \leq |\alpha| \leq k} \|D^\alpha(u_i - u_j)\|_{L^p(U)}^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (37)$$

これが 0 に収束するので、 $0 \leq |\alpha| \leq k$  において各  $\|D^\alpha(u_i - u_j)\|_{L^p(U)}$  は 0 に収束する。

$$\lim_{i,j \rightarrow \infty} \|D^\alpha(u_i - u_j)\|_{L^p(U)} = \lim_{i,j \rightarrow \infty} \|D^\alpha u_i - D^\alpha u_j\|_{L^p(U)} = 0 \quad (38)$$

これにより  $\{D^\alpha u_m\}_{m=1}^\infty$  はコーシー列だとわかる。

---



---

---

1. 次の初期値問題の解である関数  $u$  を求めよ。

$$\begin{cases} u_t + b \cdot Du + cu = 0 & \text{in } \mathbb{R}^n \times (0, \infty) \\ u = g & \text{on } \mathbb{R}^n \times \{t = 0\} \end{cases} \quad (39)$$

$c \in \mathbb{R}$  と  $b \in \mathbb{R}^n$  は定数とする。

.....  
式を次のように変形する。

$$u_t + b \cdot Du + cu = 0 \Rightarrow u_t + b \cdot Du = -cu \quad (40)$$

ここから、左辺は  $u$  を微分すると  $u$  の定数倍になることが読み取れる。

$$u = \exp\left(\frac{c}{n+1} \left(t + \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{b_i}\right)\right) \quad (41)$$

$$u(x, t) = g(x - tb) \quad (x \in \mathbb{R}^n, t \geq 0) \quad (42)$$

---

2. Laplace 方程式  $\Delta u = 0$  は回転不変である、つまり  $n$  次直交行列  $O$  で変換しても Laplace 方程式を満たすことを示せ。

$$v(x) = u(Ox) \quad (x \in \mathbb{R}^n) \Rightarrow \Delta v = 0 \quad (43)$$

.....  
 $O$  を  $n$  次直交行列とし、 $O = \{o_{ij}\}$  とする。 $O$  は直交行列であるので、 $O$  の転置行列と逆行列が一致する。

$$O^t O = {}^t O O = E, \quad \sum_{i=1}^n o_{ki} o_{li} = \delta_{kl} = \begin{cases} 1 & (k = l) \\ 0 & (k \neq l) \end{cases} \quad (44)$$

$x$  はベクトルであり、その成分を  $x = (x_1, \dots, x_n)$  とし、 $\bar{x} = Ox$  とする。これにより、 $v(x) = u(\bar{x})$  となる。

$x_i$  における偏微分は合成関数の微分より次のように変形できる。

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = \sum_{k=1}^n \frac{\partial \bar{x}_k}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial \bar{x}_k} = \sum_{k=1}^n o_{ki} \frac{\partial}{\partial \bar{x}_k} \quad (45)$$



2 階の偏微分は次のように求められる。

$$\frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_i^2} = \left( \sum_{k=1}^n o_{ki} \frac{\partial}{\partial \bar{x}_k} \right) \cdot \left( \sum_{l=1}^n o_{li} \frac{\partial}{\partial \bar{x}_l} \right) = \sum_{k,l=1}^n o_{ki} o_{li} \frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_k \partial \bar{x}_l} \quad (46)$$

これらを用いて  $\Delta v$  を計算する。

$$\Delta v = \Delta u(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_i^2} u(\bar{x}) = \sum_{i=1}^n \sum_{k,l=1}^n o_{ki} o_{li} \frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_k \partial \bar{x}_l} u(\bar{x}) \quad (47)$$

$$= \sum_{k,l=1}^n \left( \sum_{i=1}^n o_{ki} o_{li} \right) \frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_k \partial \bar{x}_l} u(\bar{x}) = \sum_{k,l=1}^n \delta_{kl} \frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_k \partial \bar{x}_l} u(\bar{x}) \quad (48)$$

$$= \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \bar{x}_k^2} u(\bar{x}) = \Delta u \quad (49)$$

よって、 $\Delta u = 0$  であれば、 $\Delta v = 0$  である。

3. 平均値定理の証明を利用し、 $n \geq 3$  の時、次の式を証明せよ。

$$u(0) = \frac{1}{n\alpha(n)r^{n-1}} \int_{\partial B(0,r)} g dS + \frac{1}{n(n-2)\alpha(n)} \int_{B(0,r)} \left( \frac{1}{|x|^{n-2}} - \frac{1}{r^{n-2}} \right) f dx \quad (50)$$

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{in } B^0(0, r) \\ u = g & \text{on } \partial B^0(0, r) \end{cases} \quad (51)$$

.....

#### 4. 最大値原理

関数  $u \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$  が開集合  $U$  の境界上を除いて調和的である時、次が成り立つことを示せ。

$$\max_{\bar{U}} u = \max_U u \quad (52)$$

HINT :  $\varepsilon > 0$  の時  $u_\varepsilon = u + \varepsilon|x|^2$  とおくと、 $U$  の内部では最大値を取らないことを示せばよい。

.....

$u$  は調和関数なので、 $\Delta u = 0$  である。

$\varepsilon > 0$  に対して  $u_\varepsilon = u + \varepsilon|x|^2$  とおくと、 $U$  上で

$$\Delta u_\varepsilon = \Delta \varepsilon|x|^2 = 2d\varepsilon > 0 \quad (2d = \Delta(x_1^2 + \cdots + x_d^2)) \quad (53)$$

関数  $f$  が点  $p$  で最大値を持つのなら  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(p) \leq 0$  である。 $\Delta u_\varepsilon = \sum \frac{\partial^2 u_\varepsilon}{\partial x_i^2} > 0$  から  $u_\varepsilon$  は  $U$  上で最大値を取らない。

5. 次のような  $v \in C^2(\overline{U})$  を 劣調和関数 (subharmonic) という。

$$-\Delta v \leq 0 \quad \text{in } U \tag{54}$$

(a)  $v$  が次を満たすことを示せ。

$$v(x) \leq \frac{1}{\alpha(n)r^n} \int_{B(x,r)} v dy \quad \text{for all } B(x,r) \subset U \tag{55}$$

.....

(b) 次を示せ。

$$\max_{\overline{U}} u = \max_{\partial U} u \tag{56}$$

.....

(c)  $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  はなめらかな凸関数とする。

$u$  は調和関数、 $v = \phi(u)$  とした時、 $v$  は劣調和関数であることを示せ。

.....

(d)  $u$  が調和的である時、 $v = |Du|^2$  は劣調和的であることを示せ。

.....

6. 開集合  $U \subset \mathbb{R}^n$  は有界であるとする。

この時、 $U$  のみに依存した定数  $C$  が存在し、次の式が成り立つことを示せ。

$$\max_{\overline{U}} |u| \leq C \left( \max_{\partial U} |g| + \max_{\overline{U}} |f| \right) \tag{57}$$

なお、 $u$  は滑らかな関数で、次の解である。

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{in } U \\ u = g & \text{on } \partial U \end{cases} \tag{58}$$

HINT :  $\lambda = \max_{\overline{U}} |f|$  に対して、 $-\Delta \left( u + \frac{|x|^2}{2n} \lambda \right) \leq 0$

.....

---

この問では  $U \subset \mathbb{R}^n$  を開集合とし、 $\partial U$  は滑らかな境界とする。関数は指定がない限り滑らかな関数であるとする。

1.  $U \subset \mathbb{R}^n$  は開集合、 $f \in L^1_{loc}(U)$  とする。

$\forall \phi \in C_c^\infty(U)$  に対して、恒等式  $\int_U f \phi dx = 0$  が成り立つなら、ほとんど至るところで  $f = 0$  である。

.....  
 $f \in L^1_{loc}(U)$  より、任意のコンパクトな集合  $K \subset U$  において  $\int_K |f(x)| dx < \infty$  である。

テスト関数  $\phi$  と  $f$  の積の  $U$  上の積分が 0 となる。

$$\int_U f \phi dx = \int_K f \phi dx + \int_{U \setminus K} f \phi dx = 0 \quad (59)$$

$\phi_K \in C_c^\infty(U)$  が  $\text{supp}(\phi_K) = K$  を満たすとする。つまり、 $\phi_K \in C_c^\infty(K)$  とする。

これにより  $U \setminus K$  上で  $\phi_K = 0$  となる為、 $\int_{U \setminus K} f \phi_K dx = 0$  となる。

よって、 $\int_K f \phi_K dx = 0$  となる。

任意の関数  $\phi_K$  に対して積分が 0 となるので、 $f = 0$  となる。

---

2.  $k \in \{0, 1, \dots\}$ ,  $0 < \gamma \leq 1$  とする。この時、 $C^{k, \gamma}(\overline{U})$  はバナッハ空間となることを示せ。

.....  
 $\{f_n\}_{n=1}^\infty \subset C^{k, \gamma}(\overline{U})$  をヘルダー空間の関数列とする。 $C^k(\overline{U})$  の完備性から  $f_n$  が連続関数  $f$  に一様収束する。この  $f$  がヘルダー連続であることと、 $f_n$  が  $f$  にヘルダーノルムで収束することを示せば良い。

$\forall x, y \in U$  に対して、定数  $C$  と  $\gamma$  が存在する。

$$|f(x) - f(y)| \leq C \|x - y\|^\gamma \quad (60)$$

---

3.  $0 < \beta < \gamma \leq 1$  とする。この時、次の不等式を示せ。

$$\|u\|_{C^{0, \gamma}(U)} \leq \|u\|_{C^{0, \beta}(U)}^{\frac{1-\gamma}{1-\beta}} \|u\|_{C^{0, 1}(U)}^{\frac{\gamma-\beta}{1-\beta}} \quad (61)$$

.....

---

4. 開集合  $U$  を  $U = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x_i| < 1 \ (i = 1, 2)\}$  とする。

$u(x)$  を次のように定義する。

$$u(x) = \begin{cases} 1 - x_1 & x_1 > 0, |x_2| < x_1 \\ 1 + x_1 & x_1 < 0, |x_2| < -x_1 \\ 1 - x_2 & x_2 > 0, |x_1| < x_2 \\ 1 + x_2 & x_2 < 0, |x_1| < -x_2 \end{cases} \quad (62)$$

$1 \leq p \leq \infty$  に対して  $u$  は  $W^{1,p}(U)$  に属するのは  $p$  がいくつのときか調べよ。

.....

$$W^{1,p}(U) = \{u \in L^p(U) \mid 0 \leq |\alpha| \leq 1 \Rightarrow D^\alpha u \in L^p(U)\} \quad (63)$$

$$L^p(U) = \left\{ f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid \int_U |f(x)|^p dx < \infty \right\} \quad (64)$$

---

5.  $n = 1$  とある  $p$  ( $1 \leq p < \infty$ ) について  $u \in W^{1,p}(0, 1)$  を仮定する。

(a)  $u$  はほとんど至るところで絶対連続関数であり、 $u' \in L^p(0, 1)$  である。

.....

---

(b)  $1 < p < \infty$  とする。 $x, y \in [0, 1]$  に対し、ほとんど至るところで次が成り立つ。

$$|u(x) - u(y)| \leq |x - y|^{1-\frac{1}{p}} \left( \int_0^1 |u'|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \quad (65)$$

.....

---

6.  $U, V$  を開集合とし、 $V \subset\subset U$  とする。

この時、滑らかな関数  $\zeta$  が存在し、 $V$  上で  $\zeta \equiv 1$ 、 $\partial U$  の近くで  $\zeta = 0$  となるものが存在する。

(HINT:  $V \subset\subset W \subset\subset U$  を取ってきて、mollify  $\chi_W$ )

.....

---

7.  $U$  を有界とし、 $U \subset\subset \bigcup_{i=1}^N V_i$  とする。

この時、 $C^\infty$  級関数  $\zeta_i$  ( $i = 1, \dots, N$ ) が存在し次を満たす。

$$\begin{cases} 0 \leq \zeta_i \leq 1, & \text{supp}(\zeta_i) \subset V_i \ (i = 1, \dots, N) \\ \sum_{i=1}^N \zeta_i = 1 & U \text{ 上} \end{cases} \quad (66)$$

関数  $\{\zeta_i\}_{i=1}^N$  は 1 の分割となっている。

.....

---

8.  $U$  を有界とし、 $C^1$  な境界を持つとする

この時、一般的な関数  $u \in L^p(U)$  ( $1 \leq p \leq \infty$ ) は  $\partial U$  上で trace を持たないことを示せ。

より正確には、 $u \in C(\overline{U}) \cap L^p(\partial U)$  について  $Tu = u|_{\partial U}$  を満たす有界線形作用素  $T : L^p(U) \rightarrow L^p(\partial U)$  は存在しないことを示せ。

.....

---

9. 部分積分を行い、任意の  $u \in C_c^\infty(U)$  に対し、次の補間不等式を示せ。

$$\|Du\|_{L^2} \leq C \|u\|_{L^2}^{1/2} \|D^2u\|_{L^2}^{1/2} \quad (67)$$

$U$  を有界、 $\partial U$  は滑らかであるとする。 $u \in H^2(U) \cap H_0^1(U)$  であるとき、上記不等式を示せ。

(HINT: 関数列  $\{v_k\}_{k=1}^\infty \subset C_c^\infty(U)$  を  $H_0^1(U)$  内で  $u$ 、 $\{w_k\}_{k=1}^\infty \subset C^\infty(\overline{U})$  を  $H^2(U)$  内で  $u$  に収束するように取れる。)

.....

---

10.

---