## 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。

$$\Delta u = 0 \text{ (in } U), \ u = g \text{ (on } \partial U, \ g \ge 0)$$
 (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、 $u(x_0) = g(x_0) \ge 0$  であり、 $0 \le u(x_0) \le u(x)$  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  $\Phi(x)=-rac{1}{2\pi}\log|x|$  である。

|x| がそれぞれ 0 と  $\infty$  に飛ばした場合、 $\Phi(x)\to\infty$   $(|x|\to0)$  と  $\Phi(x)\to-\infty$   $(|x|\to\infty)$  であるので、 $|\Phi(x)|\to\infty$  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。

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

非線型解析:講義ノート

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

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

$$C_c^{\infty}(\Omega) = \{ \phi \in C^{\infty}(\Omega) \mid \operatorname{supp}(\phi) \, \text{がコンパクト} \}$$
 (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  $\phi\in C_c^\infty(U)$  とかかれる。

.....

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

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

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

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

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

.....

Hölder 半ノルム

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

$$\tag{10}$$

......

#### 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。

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

$$\tag{11}$$

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

$$\tag{12}$$

#### Hölder 空間

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

......

## 局所可積分関数

 $\Omega$ : 開集合、 $p\in [1,\infty)$  とする。可測関数  $f:\Omega\to\mathbb{R}$  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  $\int_{\mathbb{R}}|f(x)|^pdx<\infty$  が成り立つことと定義する。

$$L^p_{loc}(\Omega) = \left\{ f: \Omega \to \mathbb{R} \,\middle|\, {}^\forall K \subset \Omega \\ \exists \, \mathcal{V}^{, p} \\ \uparrow \\ \uparrow \\ , \, \int_K |f(x)|^p dx < \infty \right\} \tag{14}$$

 $L_{loc}^p(\Omega)$  の他、 $L_{p,loc}(\Omega)$  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。

$$L^p(\Omega) \subset L^p_{loc}(\Omega) \subset L^1_{loc}(\Omega)$$
 (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  $\phi(\mathcal{F}$ 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。

$$\int_{a}^{b} u(t)\phi'dt = -\int_{a}^{b} v(t)\phi(t)dt \tag{16}$$

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  $\alpha = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$  を用いて微分  $D^{\alpha}u$  を表す。

 $|\alpha| = \sum_{k=1}^{n} \alpha_k \ \text{とする}_{\circ}$ 

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

ソボレフ Sobolev 空間

$$W^{k,p}(\Omega) = \left\{ u \in L^p(\Omega) \middle| \begin{array}{l} u \text{like Big Mode of E} \\ k \text{ iter of a constant of } \end{array} \right\}$$
(18)
$$W^{k,p}(\Omega) = \left\{ u \in L^p(\Omega) \middle| \begin{array}{l} \alpha \text{like Big Mode of E} \\ 0 \leq |\alpha| \leq k \Rightarrow D^\alpha u \in L^p(\Omega) \end{array} \right\}$$
(19)

$$W^{k,p}(\Omega) = \left\{ u \in L^p(\Omega) \, \middle| \, \substack{\alpha$$
は多重指数   
  $0 \le |\alpha| \le k \Rightarrow D^{\alpha}u \in L^p(\Omega) \right\}$  (19)

ノルム  $||u||_{W^{k,p}}$  は次のように定義する。

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

2.1.  $u: U \to \mathbb{R}$  の第  $\gamma$  Hölder 半ノルムを次で定義する。

$$[u]_{C^{0,\gamma}(\overline{U})} = \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^{\gamma}} \right\}$$
 (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) < p(x) + p(y))を満たす写像 p のことをいう。

 $\forall \lambda \in \mathbb{R} \ \text{$\mathbb{C}$}$  25%.

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

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

よって、絶対斉次性を満たす。

劣加法性を確認する。

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

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

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

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

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。

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

この時、次を満たす有界線形作用素 T が存在する。

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

.....

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

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  $\mathrm{supp}(f)\subset U$  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。

 $f \in W^{k,p}_0(U)$  が  $f_i \in C^\infty_c(U)$  により  $f = \lim_{i \to \infty} f_i$  とする。

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

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

 $\partial U$  上では  $f_k = 0$  であるので、

$$\lim_{i \to \infty} f_i \tag{32}$$

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。

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

 $0 \leq lpha \leq rac{n-p}{p}$  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

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

$$\int_{U} D^{\alpha} u(x)\phi(x)dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{U} u(x)D^{\alpha}\phi(x)dx \tag{34}$$

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

(34) は任意の  $\phi$  について成り立つ。この為、 $U\backslash V$  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。

$$\int_{V} D^{\alpha} u(x) \bar{\phi}(x) dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{V} u(x) D^{\alpha} \bar{\phi}(x) dx \tag{35}$$

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  $\mathbf{\ddot{C}auchy}$  列とする。

この時、 $|\alpha| \le k$  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。

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

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。

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

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

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

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

$$u_t + b \cdot Du + cu = 0 \implies u_t + b \cdot Du = -cu \tag{40}$$

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。

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

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

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

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

x はベクトルであり、その成分を  $x=(x_1,\ldots,x_n)$  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。

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

2階の偏微分は次のように求められる。

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

これらを用いて  $\Delta v$  を計算する。

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

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

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

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。

$$u(0) = \frac{1}{n\alpha(n)r^{n-1}} \int_{\partial B(0,r)} gdS + \frac{1}{n(n-2)\alpha(n)} \int_{B(0,r)} \left(\frac{1}{|x|^{n-2}} - \frac{1}{r^{n-2}}\right) fdx$$
(50)

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

.....

## 4. 最大値原理

関数  $u \in C^2(U) \cap C(\overline{U})$  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。

$$\max_{\overline{U}} u = \max_{\partial U} u \tag{52}$$

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

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

関数 $f$ が点 $p$ で最大値を持つのなら	$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(p) \le 0 \ \text{TBS}.$	$\Delta u_{\varepsilon} = \sum rac{\partial^2 u_{\varepsilon}}{\partial x_i^2} > 0 \; \text{To} \; \dot{\xi}$
$u_{\varepsilon}$ 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。

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

(a) v が次を満たすことを示せ。

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

(b) 次を示せ。

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

(c)  $\phi:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  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。

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

なお、u は滑らかな関数で、次の解である。

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

$$\int_{U} f\phi dx = \int_{K} f\phi dx + \int_{U\backslash K} f\phi dx = 0$$
 (59)

 $\phi_K\in C_c^\infty(U)$  が  $\mathrm{supp}(\phi_K)=K$  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  $U\backslash K$  上で  $\phi_K=0$  となる為、 $\int_{U\backslash K}f\phi_Kdx=0$  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.  $k\in\{0,1,\dots\},\ 0<\gamma\le 1$  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。

$$|f(x) - f(y)| \le C||x - y||^{\gamma}$$
 (60)

 $3.0 < \beta < \gamma \le 1$  とする。この時、次の不等式を示せ。

$$||u||_{C^{0,\gamma}(U)} \le ||u||_{C^{0,\beta}(U)}^{\frac{1-\gamma}{1-\beta}} ||u||_{C^{0,1}(U)}^{\frac{\gamma-\beta}{1-\beta}}$$
(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。

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

$$(62)$$

 $1 \leq p \leq \infty$  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。

.....

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

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

- 5. n=1 とある  $p(1 \le p < \infty)$  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)  $1 とする。<math>x, y \in [0, 1]$  に対し、ほとんど至るところで次が成り立つ。

$$|u(x) - u(y)| \le |x - y|^{1 - \frac{1}{p}} \left( \int_0^1 |u'|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}$$
 (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、molify  $\chi_W$ )

.....

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  $\zeta_i$   $(i=1,\ldots,N)$  が存在し次を満たす。

$$\begin{cases} 0 \le \zeta_i \le 1, & \operatorname{supp}(\zeta_i) \subset V_i \ (i = 1, \dots, N) \\ \sum_{i=1}^N \zeta_i = 1 & U \perp \end{cases}$$
 (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 $T:L^p(U)\to L^p(\partial U)$ は存在しないことを示せ。。
0	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。
0.	$\ Du\ _{L^{2}} \le C \ u\ _{L^{2}}^{1/2} \ D^{2}u\ _{L^{2}}^{1/2} $ $(67)$
	$U$ を有界、 $\partial U$ は滑らかであるとする。 $u \in H^2(U) \cap H^1_0(U)$ 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.	