Contents

	0.1																																				3
	0.2																																				3
	0.3			 		_		_	_	 _	_	_		_		_						_		_		_	_					_	_			_	4
	0.4																																				4
	0.5	-	•	 •	•	-	•	•		 -	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	4
	0.6																																				5
	0.0	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Э
1																																					6
_	1.1																																				6
	1.1																																				6
	1.3																																				6
	1.4																																				6
	1.5																																				6
	1.6	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	7
	1.7	•	•	 •	•	٠	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
2																																					8
2	0.1																																				_
	2.1																																				8
	2.2	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
	2.3			 •									•	•	•	•					 •				 •					•	•		•				8
	2.4					•					•	•	•														•										8
	2.5			 •																																	9
	2.6																																				9
_																																					
3																																					10
	3.1	•	•	 •	•	•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•		•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	10
	3.2			 •		•		•			•	•	•	•		•					 •					•						•	•				10
	3.3					•					•	•	•														•										11
	3.4					•					•	•	•														•										11
4																																					13
	4.1																																				13
	4.2	•	•	 •	•	•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•		•		•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	13
	4.3			 •		•		•		 •	•	•	•	•		•					 •					•						•	•				13
	4.4					•					•	•	•														•										13
	4.5			 •																																	14
	4.6																																				14
	4.7																																				15
5																																					16
	5.1																																				16
	5.2																																				16
	5.3																																				16
	5.4																																				17
	5.5																																				17
	5.6			 																																	17
	5.7																																				17
	5.8																																				18
	5.9	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18

6																																														18
	6.1																																													18
	6.2																																													19
	6.3																																													19
	6.4																																													20
7																																														21
/	7 1																																													21
	7.1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
	7.2											•																							•								•	•	•	
	7.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															•										•	21
	7.4	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	22
8																																														23
	8.1																																													23
	8.2																																													23
	8.3																																													23
	8.4																																													23
	8.5																																													23
	8.6																																													23
	8.7																																													23
	8.8																																													23
	8.9																																													23
9																																														24
7	9.1																				_																									24
	9.1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
	9.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
	9.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
10																																														26
	10.1																																													26
	10.2																																													26
	10.3																																													26
	10.4																																													26
	10.5																																													26
	10.6																																													26
	10.7																																													26
	10.8																																													27

0.1

(1)

$$\sup (0,2] = 2$$

(2)

$$\sup (0,2) = 2$$

(3)

$$\inf\left\{\frac{1}{n}\bigg|n\in\mathbb{N}\right\}=0$$

(4)

$$\inf \{n | n \in \mathbb{Z}_{>0}\} = 1$$

(5)

$$\inf \left\{ x | x \in \mathbb{R}_{>0} \right\} = 0$$

(6)

$$\sup\left\{e^{-\frac{1}{x}}\Big|x>0\right\} = 1$$

0.2

(1)

 $eta<\infty,eta=\min\{k|S\subset(-\infty,k]\}$ なので、 $orall \epsilon>0,S$ $\not\subset(-\infty,eta-\epsilon]$ \Longrightarrow $\exists s\in S,s.t.s\notin(-\infty,eta-\epsilon]$. つまり $\exists s\in S,s.t.eta-\epsilon<\epsilon\leqeta$. 一方、 $S\subset(-\infty,eta]$ であるから、 $s\in S\subset(-\infty,eta]$ \Longleftrightarrow $s\in(-\infty,eta]$. よって、 $\exists s\in S,eta-\epsilon< s\leqeta$

(2)

 $\beta = \infty \iff S$ が上に有界ではない $\iff \neg (\exists k \in \mathbb{R}, s.t.S \subset (-\infty, k]) \iff \forall k \in \mathbb{R}, S \not\subset (-\infty, k] \iff \forall k \in \mathbb{R}, \exists s \in S, s.t.s \notin (-\infty, k]. k = M とすると、 <math>\exists s \in S, s > M$

(3)

 $eta < \infty \quad \forall n \in \mathbb{N}, \exists s \in S, s.t. \beta - rac{1}{n} < s \leq \beta$ で、この s を s_n とおくと、 $\beta - rac{1}{n} < s_n \leq \beta$ となり、 $n \to \infty$ とすると、 $\lim_{n \to \infty} s_n \leq \beta$

 $\beta = \infty \quad \forall n \in \mathbb{N}, \exists s \in S, s.t.s > n = M.$ この $s \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \lim_{n \to \infty} s_n = \infty$

(4)

 $S\subset S'$ のとき、 $\beta<\infty$ ならば、 $\beta=\min\left\{k|S\subset(-\infty,k]\right\}\leq\left\{k|S'\subset(-\infty,k]\right\}=\beta'.$ $\beta=\infty$ のとき、S' も上に有界でないので、 $\beta'=\infty$

(5)

 $\beta' \leq \beta$ とする. $S \subset S' \cup S$ なので $\sup(S \cup S') \geq \beta = \max\{\beta, \beta'\}$. 一方で $\beta < \infty$ のとき $S \subset (-\infty, \beta], S' \subset (-\infty, \beta]$. したがって、 $S \cup S' \subset (-\infty, \beta]$, $\therefore \sup(S \cup S') \leq \beta = \max\{\beta, \beta'\}$

0.3

(1)

 $orall a,b\in\mathbb{R},\emptyset\subset[a,b]\subset egin{cases} [a,\infty)\ (-\infty,b] \end{cases}$ があるから、 $\{a\in\mathbb{R}|\emptyset\subset[a,\infty)\}=\{a|a\in\mathbb{R}\}=\{b\in\mathbb{R}|\emptyset\subset(-\infty,b]\}=\{b|b\in\mathbb{R}\}=\mathbb{R} \end{cases}$

(2)

(1) より、 $\inf\emptyset = \max \left\{ a \middle| a$ は \emptyset の下界 $\right\} = \max \mathbb{R} = \infty, \sup \emptyset = \min \left\{ b \middle| b$ は \emptyset の上界 $\right\} = \min \mathbb{R} = -\infty$

0.4

(1)

 $(a - \epsilon, a + \epsilon)$

(2)

 $x\in(1,2)$ とする. $\epsilon:=rac{1}{2}\min\left\{x-1,2-x
ight\}>0$ と取れば $B\left(x,\epsilon
ight)\subset(1,2]$

(3)

開集合ではない

 $0 \in [0,1)$ である. $\forall \epsilon > 0, B(0,\epsilon) \not\subset [0,1)$ であるので、[0,1) は開集合ではない

(4)

 $[-1,1] \subset \overline{[-1,1]}$ は明らかに成立するので、以下は $\overline{[-1,1]} \subset [-1,1]$ を示す。 $x \in \overline{[-1,1]}$ とすると $orall \epsilon > 0, (x-\epsilon,x+\epsilon) = B(x,\epsilon) \cap [-1,1] \neq \emptyset$ であるから、 $x+\epsilon \geq -1, x-\epsilon \leq 1$. つまり $-1-\epsilon \leq x \leq 1+\epsilon$ が任意の $\epsilon > 0$ に対して成立するので、 $-1 \leq x \leq 1$

0.5

(1)

 $f^{-1}\left((0,1)\right) = \left\{x \in [0,2\pi] \middle| \sin x \in (0,1)\right\} = \left(0,\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2},\pi\right)$

(2)

(0,1]

(3),(4)

 $x_0\in f^{-1}(I)$ とおくと、 $f(x_0)\in I$ 、I は開区間なので、 $\exists \epsilon_0>0, s.t.B_1(f(x_0),\epsilon_0)\subset I$. つまり、 $(f(x_0)-\epsilon_0,f(x_0)+\epsilon_0)\subset I$. 一方で、f は $[0,2\pi)$ 上連続なので、 $\exists \delta_0>0, s.t. \forall x\in [0,2\pi), |x-x_0|<\delta\Longrightarrow |f(x)-f(x_0)|<\epsilon_0$ となるので、 $\{x\in [0,2\pi): |x-x_0|<\delta_0\}\subset f^{-1}(I)$

0.6

 \Longrightarrow

 \Leftarrow

 $a\in\overline{A}$ とする、このとき、 $\forall j\in\mathbb{N}, B\left(a,\frac{1}{j}\right)\cap A\neq\emptyset$ より、 $\exists a_j\in B\left(a,\frac{1}{j}\right)\cap A$ となる、このとき $\lim_{j\to\infty}a_j=a\in A$

1.1

$$(D1)$$
 と $(D2)$ は明らかに成立するから、ここで $(D3)$ だけ示す
$$(d_E(x,z))^2 = \sum_{j=1}^n (x_j - z_j)^2 = \sum_{j=1}^n ((x_j - y_j) + (y_j - z_j))^2$$

$$= \sum_{j=1}^n (x_j - y_j)^2 + 2 \sum_{j=1}^n (x_j - y_j) (y_j - z_j) + \sum_{j=1}^n (y_j - z_j)^2$$

$$\leq \sum_{j=1}^n (x_j - y_j)^2 + 2 \sqrt{\left(\sum_{j=1}^n (x_j - y_j)^2\right) \left(\sum_{j=1}^2 (y_j - z_j)^2\right) + \sum_{j=1}^n (y_j - z_j)^2}$$

$$= (d_E(x,y))^2 + 2d_E(x,y) d_E(y,z) + (d_E(y,z))^2 = (d_E(x,y) + d_E(y,z))^2$$

1.2

$$(D1)$$
 と $(D2)$ は明らかに成立するから、ここで $(D3)$ だけ示す
$$d_1^{(n)}\left(x,z\right) = \sum_{j=1}^n \left|\left(x_j-y_j\right)+\left(y_j-z_j\right)\right| \leq \sum_{j=1}^n \left(\left|x_j-y_j\right|+\left|y_j-z_j\right|\right) = d_1^{(n)}\left(x,y\right) + d_1^{(n)}\left(y,z\right)$$

1.3

$$d_{\infty}^{(n)}(x,z) = \max_{j} \left\{ \left| (x_{j} - y_{j}) + (y_{j} - z_{j}) \right| \right\} \le \max_{j} \left\{ \left| x_{j} - y_{j} \right| + \left| y_{j} - z_{j} \right| \right\} \le \max_{j} \left| x_{j} - y_{j} \right| + \max_{j} \left| y_{j} - z_{j} \right| = d_{\infty}^{(n)}(x,y) + d_{\infty}^{(n)}(y,z)$$

1.4

$$x,y,z\in X$$
 を以下のように分ける $(1)x=y=z,(2-1)x=y\neq z,(2-2)x=z\neq y,(2-3)x\neq y=z,(3)x\neq y\neq z$

	(1)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	3
d(x,z)	0	0	1	1	1
d(x,y)	0	1	1	0	1
d(y,z)	0	1	1	0	1

1.5

(1)

$$\frac{a+b}{1+a+b} \le \frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b}$$

$$(a+b)(1+a)(1+b) \le a(1+a+b)(1+b) + b(1+a+b)(1+a)$$

$$a(1+a)(1+b) + b(1+a)(1+b) \le a(1+a)(1+b) + b(1+a)(1+b) + ab(2+a+b)$$

$$0 \le ab(2+a+b)$$

$$f'(t) = \frac{1}{(1+t)^2} > 0$$
 から、 f が単調増加である

(3)

$$\widetilde{d}\left(x,z\right) = \frac{d\left(x,z\right)}{1+d\left(x,z\right)} \leq \frac{d\left(x,y\right)+d\left(y,z\right)}{1+d\left(x,y\right)+d\left(y,z\right)} \leq \frac{d\left(x,y\right)}{1+d\left(x,y\right)} + \frac{d\left(y,z\right)}{1+d\left(y,z\right)} = \widetilde{d}\left(x,y\right) + \widetilde{d}\left(y,z\right)$$

1.6

$$\begin{aligned} &d_{\infty} \left(\left(x_{n} \right)_{n}, \left(z_{n} \right)_{n} \right) = \sup \left| \left(x_{n} - y_{n} \right) - \left(y_{n} - z_{n} \right) \right| \\ &\leq \sup \left| \left| x_{n} - y_{n} \right| - \left| y_{n} - z_{n} \right| \right) \leq \sup \left| x_{n} - y_{n} \right| - \sup \left| y_{n} - z_{n} \right| \end{aligned}$$

1.7

(D3) は同様

$$\sup_{x \in [0,1]} |f\left(x\right) - g\left(x\right)| = 0 \ \text{とすると、} \ \forall x \in [0,1] \ f\left(x\right) - g\left(x\right) = 0 \Longrightarrow f = g$$

2.1

(1)

 $(a,b)\in A$ とする. $N\left((a,b),\frac{a}{2}\right)\subset A$ から A は開集合である

(2)

$$\overline{A} = \left\{ \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right) \in \mathbb{R}^2 \middle| x \ge 0 \right\}$$

(3)

B が開集合でない $\iff \exists (a,b) \in B, s.t. \forall \epsilon > 0, N\left((a,b),\epsilon\right) \not\subset B$ $\iff \exists (a,b) \in B, s.t. \forall \epsilon > -, \exists (c,d) \in N\left((a,b),\epsilon\right), s.t. (c,d) \notin B$ $(1,0) \in B$ であるが $\forall \epsilon > 0, N\left((1,0),\epsilon\right) \not\subset B$ である

(4)

$$B^i = \emptyset, \overline{B} = \{(x,0)|x \ge 0\}$$

2.2

 $\mathbb{Q}^i=\emptyset,\overline{\mathbb{Q}}=\mathbb{R}$ 証明は稠密性から自明

2.3

(1)

 $f\in\overline{A}$ とする。このとき $orall \epsilon>0, N\left(f,\epsilon
ight)\cap A
eq\emptyset$ 、よって $\exists g\in N\left(f,\epsilon
ight)\cap A$ であり、 $g\in A$ で $d_{\infty}\left(f,g
ight)<\epsilon$. このとき $f\left(x
ight)=g\left(x
ight)+\left(f\left(x
ight)-g\left(x
ight)
ight)\geq g\left(x
ight)-\sup_{x\in[0,1]}|f\left(x
ight)-g\left(x
ight)|$. 両辺に [0,1] での最小値をとると $\min_{x}f\left(x
ight)\geq \min_{x}g\left(x
ight)-\sup|f\left(x
ight)-g\left(x
ight)|\geq -\epsilon$. $\epsilon>0$ の任意性より、 $\min_{x}f\left(x
ight)\geq 0$ 、 $\therefore f\in A$

(2)

 $f\in B$ とすると、 $\exists c>0, s.t. \min f\left(x
ight)=c.$ このとき、 $g\in N\left(f,rac{c}{2}
ight)$ とすれば $x\in [0,1]$ 、 $g\left(x
ight)\geq f\left(x
ight)+\left(g\left(x
ight)-f\left(x
ight)
ight)\geq f\left(x
ight)-\sup |f\left(x
ight)-g\left(x
ight)|$ $\min g\left(x
ight)\geq \min f\left(x
ight)-\sup |f\left(x
ight)-g\left(x
ight)|>c-rac{1}{2}c=rac{1}{2}c>0$ 、 よって $g\in B, N\left(f,rac{1}{2}c
ight)\subset B$

2.4

(1)

定義より $\emptyset, X \in \mathcal{O}_d$

(2)

 $O_1,O_2,\cdots,O_n\in\mathcal{O}_d$ とする. $\bigcap_{k=1}^nO_k=\emptyset$ ならば開集合. $\bigcap_{k=1}^nO_k\neq\emptyset$ のときは $x\in\bigcap_{k=1}^nO_k$ とすると、 $\exists\{\epsilon_k\}_{k=1}^n$:正の数列、s.t.N $(x,\epsilon_k)\subset O_k$. ここで、 $\epsilon_0:=\min\{\epsilon_k:k=1,2,\cdots,n\}$ とおくと N $(x,\epsilon_0)\subset\bigcap_{k=1}^nO_k$ となり、 $\bigcap_{k=1}^nO_k\in\mathcal{O}_d$

(3)

$$O_{\lambda} \in \mathcal{O}_{d}, x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_{\lambda}$$
 とすると $\exists \lambda_{0} \in \Lambda, s.t.x \in O_{\lambda_{0}}$ $\exists \epsilon > 0, s.t.N \, (x, \epsilon) \subset O_{\lambda_{0}} \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_{\lambda}$ なので、 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_{\lambda}$:開集合

2.5

(1)

$$N\left(x,\epsilon\right) = \begin{cases} x & \epsilon > 1 \\ \{x\} & 0 < \epsilon < 1 \end{cases}$$

(2)

$$x\in A$$
 とし $\epsilon=rac{1}{2}$ とすると $N\left(x,rac{1}{2}
ight)=\{x\}\subset A$

(3)

 $x \in \overline{A}$ とする. $\forall \epsilon > 0, A \cap N(x, \epsilon) \neq \emptyset$. $\epsilon = \frac{1}{2}$ とすると、 $N(x, \epsilon) = \{x\} \cap A \neq \emptyset$ より $x \in A$. よって、A は閉集合である

2.6

 $x \notin A^c \Longrightarrow x \notin \overline{A^c}$ と示せばいいで $X \notin \overline{A^c} \iff \exists \epsilon < 0, s.t. N (x, \epsilon) \cap A^c = \emptyset \iff \exists \epsilon > 0, s.t. N (x, \epsilon) \subset A \iff x \in A^i \iff x \notin \overline{A^c} \Longrightarrow x \in A \iff \forall \epsilon > 0, N (x, \epsilon) \cap A \neq \emptyset \Longrightarrow x \in A \iff \forall \epsilon > 0, N (x, \epsilon) \not\subset A^c \Longrightarrow x \in A \iff x \notin (A^c)^i \Longrightarrow x \notin A^c \iff x \in A^c \Longrightarrow x \in (A^c)^i \iff A^c : open$ よって $A : open \Longrightarrow A^c : closed$ で逆方向の証明は逆方向であるから略

3.1

- $(1) \Longrightarrow (2)$
- (1) $\forall t \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, s.t. x \in X, d_X(x, a) < \delta \Longrightarrow d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$ $\exists t \supset \tau, x \in N(a, \delta) \Longrightarrow f(x) \in N(f(a), \epsilon) \iff x \in f^{-1}(N(f(a), \epsilon))$ $\therefore N(a, \delta) \subset f^{-1}(N(f(a), \epsilon))$
- $(2) \Longrightarrow (3)$

 $d_{Y}\left(f\left(a\right),f\left(a\right)\right)=0<\epsilon$ より、 $a\in f^{-1}\left(N_{Y}\left(f\left(a\right),\epsilon\right)\right)$ であり、(2) から、 $\exists\delta>0,s.t.N_{X}\left(a,\delta\right)\subset f^{-1}\left(N_{Y}\left(f\left(a\right),\epsilon\right)\right)$ 、∴ a は $f^{-1}\left(N_{Y}\left(f\left(a\right),\epsilon\right)\right)$ の内点

 $(3) \Longrightarrow (4)$

 $M \in N_Y(f(a))$ とすると $\exists \epsilon > 0, N_Y(f(a), \epsilon) \subset M$. このとき、 $f^{-1}(N_Y(f(a), \epsilon)) \subset f^{-1}(M)^i$ 、(3) から $a \in f^{-1}(N_Y(f(a), \epsilon))$ なので、 $a \in f^{-1}(M)^i$, $f^{-1}(M) \in N_X(a)$

 $(4) \Longrightarrow (1)$

 $f(a) \in N_Y(f(a), \epsilon)^i = N_Y(f(a), \epsilon)$ より、 $N_Y(f(a), \epsilon) \in N_Y(f(a))$ なので (4) より $f^{-1}(N_Y(f(a), \epsilon)) \in N_X(a)$. つまり $a \in f^{-1}(N_Y(f(a), \epsilon))$

3.2

$(1) \Longrightarrow (2)$

 $A \subset X, b \in f(\overline{A})$ とすると $\exists a \in \overline{A}, s.t.b = f(a), \forall \epsilon > 0, N_Y(a, \epsilon) \cap A \neq \emptyset$ 、(1) から f は x = a で連続なので、3.2 の (2) より $N(a, \epsilon) \subset f^{-1}(N_Y(f(a), \epsilon))$ なので $f^{-1}(N_Y(b, \epsilon)) \cap A \neq \emptyset$ 、したがって、 $x \in f^{-1}(N_Y(b, \epsilon)) \cap A$ とすると $f(x) \in N_Y(b, \epsilon)$ かつ $x \in A$. したがって、 $N_Y(b, \epsilon) \cap f(A) \neq \emptyset$ 、 \emptyset 、 $\emptyset \in \overline{f(A)}$

 $(2) \Longrightarrow (1)$

 $Y \supset F: closed$ とおくと、 $f^{-1}(Y) \subset X$ なので (2) から $f\left(\overline{f^{-1}(Y)}\right) \subset \overline{f(f^{-1}(F))} = \overline{F} = F$. したがって、 $\overline{f^{-1}(F)} \subset f^{-1}(F)$ となり、 $f^{-1}(F)$ は閉である.以下は f の連続性を示す $O \subset Y, O: open$ とし、2.6 から $O^c: closed$ なので $f^{-1}(O^c)$ は閉で、 $f^{-1}(O^c) = \{x \in X | f(x) \in O^c\} = \{x \in X | f(x) \in O\}^c = \{f^{-1}(O)\}^c$. よって $\{f^{-1}(O)\}^c$ は閉で $f^{-1}(O)$ は開であるから f は連続である

3.3

(1)

$$\begin{split} d_{\infty}\left(f,f_{0}\right) < \delta,G &= \int_{0}^{1}g\left(t\right)\mathrm{d}t \text{ とすると }\delta := \frac{\epsilon}{G}\text{ とすれば} \\ |l_{g}\left(f\right) - l_{g}\left(f_{0}\right)| &= \left|\int_{0}^{1}f\left(t\right)g\left(t\right)\mathrm{d}t - \int_{0}^{1}f\left(t\right)g\left(t\right)\mathrm{d}t\right| \\ &= \left|\int_{0}^{1}\left(f\left(t\right) - f_{0}\left(t\right)\right)g\left(t\right)\right|\mathrm{d}t \\ &\leq \int_{0}^{1}|f\left(t\right) - f_{0}\left(t\right)|g\left(t\right)\mathrm{d}t \\ &\leq \int_{0}^{1}\sup_{t\in[0,1]}|f\left(t\right) - f_{0}\left(t\right)|g\left(t\right)\mathrm{d}t \\ &\leq \int_{0}^{1}\delta g\left(t\right)\mathrm{d}t < \epsilon \end{split}$$

(2)

$$\begin{split} d_{\infty}\left(T\left(f\right),T\left(g\right)\right) &= \sup_{x \in [0,1]} \left| \int_{0}^{x} \left(f\left(t\right) - g\left(t\right)\right) \mathrm{d}t \right| \\ &\leq \sup_{x \in [0,1]} \int_{0}^{x} \left| f\left(t\right) - g\left(t\right) \right| \mathrm{d}t \\ &\leq \int_{0}^{x} \left\| f - g \right\|_{\infty} \mathrm{d}t = x \cdot \left\| f - g \right\|_{\infty} \\ &\leq \left\| f - g \right\|_{\infty} = d_{\infty}\left(f,g\right) < \epsilon \end{split}$$

(3)

 $M:=\max\left\{ f\left(t\right) ,g\left(t\right)
ight\} ,\delta:=rac{\epsilon}{2M+1}$ とすれば

$$\begin{split} d_{\infty}\left(D\left(f\right),D\left(g\right)\right) &= \sup_{x \in [0,1]} \left| f\left(0\right) - g\left(0\right) + \int_{0}^{x} f\left(t\right)^{2} \mathrm{d}t - \int_{0}^{x} g\left(t\right)^{2} \mathrm{d}t \right| \\ &\leq \sup_{x \in [0,1]} \left| f\left(0\right) - g\left(0\right) \right| + \sup_{x \in [0,1]} \left| \int_{0}^{x} f\left(t\right)^{2} \mathrm{d}t - \int_{0}^{x} g\left(t\right)^{2} \mathrm{d}t \right| \\ &\leq \sup_{x \in [0,1]} \left| f\left(x\right) - g\left(x\right) \right| + \sup_{x \in [0,1]} \left| f\left(x\right) - g\left(x\right) \right| \cdot \sup_{x \in [0,1]} \left| \int_{0}^{x} f\left(t\right) + g\left(t\right) \mathrm{d}t \right| \\ &< \delta + \delta \cdot 2M = (2M+1) \, \delta < \epsilon \end{split}$$

3.4

(1)

 $f: X \to Y$ が Lipschitz 連続であるから、 $\exists k, s.t. \forall a, b \in X, d_Y (f(a), f(b)) \leq K d_X (a, b)$. ここで $d_X(a, b) < \delta := \frac{\epsilon}{K}$ とすると、 $d_Y (f(a), f(b)) \leq K d_X (a, b) < K \frac{\epsilon}{K} = \epsilon$ だから、 f は一様連続

(2)

f は一様連続であるから、 $\forall x,y \in X, \exists \delta, s.t. \forall d_X (x,y) < \delta \Longrightarrow d_Y (f(x),f(y)) < \epsilon$. 言い換えれば $y=x_0$ を固定すれば任意の $x_0 \in X$ に対して連続であり、 x_0 の任意性より f は連続である

4.1

 \subset

 $x \in \{x \in X | \forall O \in \mathcal{O}, [x \in O \Longrightarrow O \cap A \neq \emptyset]\}$ とする. $F \in \mathcal{F}$ に対し、 $F^c \in \mathcal{O}$ となるから、 $\exists O \in \mathcal{O}, s.t.F^c = O \in \mathcal{O}, x \in O \Longrightarrow O \cap A \neq \emptyset$ より $x \in F^c \Longrightarrow F^c \cap A \neq \emptyset$ があるので、これの対偶をとると $F^c \cap A = \emptyset \Longrightarrow x \notin F^c$ である. $A \subset F$ のとき、 $F^c \cap A = \emptyset$ なので、 $x \notin F^c \iff x \in F$. よって $\forall F \in \mathcal{F}, A \subset F, x \notin F^c \Longrightarrow x \in F$ より $x \in \bigcap \{F \in \mathcal{F} | A \subset F\}$

 \supset

 $x \in \bigcap \{F \in \mathcal{F} | A \subset F\}$ とする、 $O \in \mathcal{O}$ に対し、 $O^c \in \mathcal{F}$ なので $A \subset O^c \Longrightarrow x \in O^c$ である.したがって、 $A \cap O = \emptyset \Longrightarrow A \subset O^c \Longrightarrow x \in O^c$.これの対偶から $x \in O \Longrightarrow A \cap O \neq \emptyset$

4.2

$$\begin{cases}
\mathcal{O}_1 = \{\emptyset, X\} \\
\mathcal{O}_2 = \{\emptyset, \{1\}, X\} \\
\mathcal{O}_3 = \{\emptyset, \{2\}, X\} \\
\mathcal{O}_4 = \mathcal{P}(X)
\end{cases}$$

4.3

(1)

 $X \notin \mathcal{O}_1, \emptyset \notin \mathcal{O}_2$ から、 (O_1) が満たされていない $\{1,2\} \cap \{2,3\} = \{2\} \notin \mathcal{O}_3$ から、 (O_2) が満たされていない $\{1\} \cup \{2\} = \{1,2\} \notin \mathcal{O}_4$ から、 (O_3) が満たされていない

(2)

$$\begin{cases} \widetilde{\mathcal{O}}_1 = \mathcal{O}_1 \cup X \\ \widetilde{\mathcal{O}}_2 = \mathcal{O}_2 \cup \emptyset \\ \widetilde{\mathcal{O}}_3 = \mathcal{O}_3 \cup \{2\} \\ \widetilde{\mathcal{O}}_4 = \mathcal{O}_4 \cup \{1, 2\} \end{cases}$$

4.4

(1)

 \mathcal{O}_1

- (O1) $\emptyset, \mathbb{R} \in \mathcal{O}_1$
- (O2) $\forall O_1, O_2 \in \mathcal{O}_1, O_1, O_2 \in \{\emptyset, \mathbb{R}\}$ のとき自明であるから、任意の O_1, O_2 に対して $O_1, O_2 \notin \{\emptyset, \mathbb{R}\}$ とする. $O_1 := (-\infty, a_1), O_2 := (-\infty, a_2)$ とし、対称性より $a_1 \leq a_2$ とすると、 $O_1 \cap O_2 = O_1 \in \mathcal{O}_1$

$$(O3) \ (-\infty,a_i) \in \mathcal{O}_1, i \in I \ \texttt{とすると}, \ \bigcup_{i \in I} (-\infty,a_i) = \left(-\infty, \max_{i \in I} \{a_i\}\right) \in \mathcal{O}_1$$

 \mathcal{O}_2

$$(O_1)$$
 $\emptyset, \mathbb{R} \in \mathcal{O}_2$

$$(O_1)$$
 $\forall O_1,O_2\in\mathcal{O}_2,O_1:=[-n_1,n_1],[-n_2,n_2]$ とし、対称性より $n_1\leq n_2$ とすると $O_1\cap O_2=O_1\in\mathcal{O}_2$

$$(O_1)$$
 $[-n_i, n_i] \in \mathcal{O}_2, i \in I$ とすると

$$\bigcup_{i \in I} \left[-n_i, n_i \right] \ = \ \begin{bmatrix} -\max_{i \in I} \left\{ n_i \right\}, \max_{i \in I} \left\{ n_i \right\} \right] \ = \ \begin{bmatrix} \mathbb{R} & \max_{i \in I} \left\{ n_i \right\} = \infty \\ \left[-\max_{i \in I} \left\{ n_i \right\}, \max_{i \in I} \left\{ n_i \right\} \right] & \max_{i \in I} \left\{ n_i \right\} < \infty \\ \text{ } \\$$

(2)

$$\mathcal{F}_1 = \{ O^c | O \in \mathcal{O}_1 \} = \{ [a, +\infty) | a \in \mathbb{R} \} \cup \{ \mathbb{R}, \emptyset \}$$
$$\mathcal{F}_2 = \{ O^c | O \in \mathcal{O}_2 \} = \{ (-\infty, -n) \cup (n, \infty) | n \in \mathbb{N} \} \cup \{ \mathbb{R}, \emptyset \}$$

(3)

$$A_1^i = \bigcup \left\{O \in \mathcal{O}_1 | O \subset A_1 \right\}$$
 であるが、これをみたす $O \in \mathcal{O}_1$ は存在しないから、 $A_1^i = \emptyset$ $\overline{A}_1 = \bigcap \left\{F \in \mathcal{F}_1 | A_1 \subset F \right\} = [-3, +\infty)$ $A_2^i = \bigcup \left\{O \in \mathcal{O}_2 | O \subset A_2 \right\} = \emptyset$ $\overline{A}_2 = \bigcap \left\{F \in \mathcal{F}_2 | A_2 \subset F \right\} = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

(4)

$$B_1^i = \bigcup \{O \in \mathcal{O}_1 | O \subset B_1\} = \emptyset
\overline{B}_1 = \bigcap \{F \in \mathcal{F}_1 | B_1 \subset F\} = [-3, +\infty]
B_2^i = \bigcup \{O \in \mathcal{O}_2 | O \subset B_2\} = [-1, 1]
\overline{B}_2 = \bigcap \{F \in \mathcal{F}_2 | B_2 \subset F\} = \emptyset$$

4.5

(1)

$$A^i = \bigcup \{O \in \mathcal{O} | O \subset A\}$$
 で $\forall O \in A^i, O \subset A$ から $A^i \subset A$

(2)

$$A^i = \bigcup \left\{O \in \mathcal{O} \middle| O \subset A\right\} = \bigcup_{O \in \mathcal{O}} O \text{ in } S \text{ } A^i \subset \mathcal{O}$$

(3)

$$A \in \mathcal{O}$$
 から $A \subseteq A$ より $A \subset A^i$ $A \subset A^i$ と仮定すると、 $A \subset A$ かつ $A \in \mathcal{O}$ 以上より、 $A \in \mathcal{O} \iff A \subset A^i$

4.6

(1)

$$\overline{A} = \bigcap \{F \in \mathcal{F} | A \subset F\}$$
 で $A \subset A$ から $A \subset \overline{A}$

(2)

$$\overline{A} = \bigcap \left\{ F \in \mathcal{F} | A \subset F \right\} = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F \text{ to b } \overline{A} \in \mathcal{F}$$

(3)

 $A \in \mathcal{F}$ と仮定すると $A \subseteq A$ から $\overline{A} \subseteq A$ $\overline{A} \subset A$ と仮定すると $\bigcap \{F \in \mathcal{F} | A \subset F\} \subset A$ から $A \subset A$ より $A \in \mathcal{F}$

- (O1) $\emptyset, A \in \mathcal{O}$ から $\emptyset, A \in \mathcal{O}_A$
- (O2) $\forall O_1,O_2\in\mathcal{O}_A,O_1,O_2\subset A$ で $O_1\cap O_2\subset A$ から $O_1\cap O_2\in\mathcal{O}_A$
- $(O3) \ \forall i \in I, O_i \in \mathcal{O}_A$ とすると $\bigcup_{i \in I} O_i \subset A$ であるから $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}_A$

5.1

$$(1) \Longrightarrow (2) \Longrightarrow (4) \Longrightarrow (3) \Longrightarrow (1)$$

 $(1 \Longrightarrow 2)$

 $p \in X, N \in N_Y(f(p))$ とすると $f(p) \in N^i$ $\exists O \in \mathcal{O}_Y, s.t. f(p) \in O \subset N$ よって、 $p \in f^{-1}(O)$ となるが、(1) より $f^{-1}(O) \in \mathcal{O}_X$ なので $(O \subset N) \Longrightarrow f^{-1}(O)^i \subset f^{-1}(N)^i$ したがって、 $p \in f^{-1}(O) \stackrel{open}{=} f^{-1}(O)^i \subset f^{-1}(N)^i$ $\therefore f^{-1}(N) \in N_X(p)$

 $(2 \Longrightarrow 4)$

 $S \subset X, y \in f(\overline{S})$ とする. $\exists p \in \overline{S}, s.t.y = f(p)$ である. $O \in \mathcal{O}_Y, y = f(p) \in O\left(=O^i\right)$ とすると (2) から $p \in f^{-1}(O)^i$ $p \in \overline{S}$ なので、 $\forall O' \in \mathcal{O}_X$ に対し、 $p \in O' \Longrightarrow O' \cap S \neq \emptyset$ より $f^{-1}(O)^i \cap S \neq \emptyset$ $x \in f^{-1}(O)^i \cap S$ とすると、 $f\left(f^{-1}(O)^i\right) \subset O$ から $f(x) \in O \cap f(S)$

 $(4 \Longrightarrow 3)$

$$F \in \mathcal{F}_Y$$
 とする.(4) から $f^{-1}(F) \subset X$ に対し、 $f\left(\overline{f^{-1}(F)}\right) \overset{(4)}{\subset} \overline{f(f^{-1}(F))} \subset \overline{F} = F$ なので $\overline{f^{-1}(F)} \subset f^{-1}\left(f\left(\overline{f^{-1}(F)}\right)\right) \subset f^{-1}(F)$

 $(3 \Longrightarrow 1)$

 $O \in \mathcal{O}_Y$ とすると、 $O^c \in \mathcal{F}_Y$ なので、(3) から $f^{-1}(O^c) \in \mathcal{F}_Y$. $\therefore f^{-1}(O) = f^{-1}(O^c)^c = \mathcal{O}_X$

5.2

(1)

 $O \in \mathcal{O}_Y$ とすると $f^{-1}(O) \in \mathcal{P}(X) = \mathcal{O}_X$

(2)

$$\begin{cases} \phi = \mathcal{O}_Y \\ Y = \mathcal{O}_Y \end{cases} \quad \text{とすると} \begin{cases} f^{-1}(\phi) = \phi \in \mathcal{O}_X \\ f^{-1}(Y) = X \in \mathcal{O}_X \end{cases}$$

$$O \in \mathcal{O}_{Y}$$
 とすると、 $y_{0} \in O \Longrightarrow f^{-1}\left(O\right) = X = \mathcal{O}_{X}, y_{0} \notin O \Longrightarrow f^{-1}\left(O\right) = \emptyset \in \mathcal{O}_{X}$

5.4

 $O \in \mathcal{O}_z$ とする.g: 連続 $g^{-1}(O)$ は開で、f: 連続 $f^{-1}\left(g^{-1}(O)\right)$: 開 $(g \circ f)^{-1}(O) = f^{-1}\left(g^{-1}(O)\right) \in \mathcal{O}_X$ ∴ $g \circ f$ 連続

5.5

(1)

 $|f|: X \to \mathbb{R}$ を $|\cdot|: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f: X \to \mathbb{R}$ の合成で $|\cdot| \circ f = |f|$ と考える $\forall a \in \mathbb{R}, \forall \epsilon > 0, \delta := \epsilon$ ととると $|x - a| < \delta \Longrightarrow ||a| - |x|| \le |x - a| < \delta = \epsilon$

(2)

5.6

- **(1)**
- (O1) $\emptyset, X \in \mathcal{O}_X$ は自明
- $(O2) \ \forall O_1, O_2 \in \mathcal{O}_X$ とすると、 $O_1 \cap O_2 \subset X$ から $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}_X$
- (O3) $\forall i \in I, O_i \in \mathcal{O}_X$ とすると、 $\bigcup_{i \in I} O_i \subset X$ から $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}_X$

(2)

$$\mathcal{O}_Y = \{\emptyset, \{b\}, \{a, b\}, Y\}$$

(3)

$$\mathcal{O}_Y = \{\emptyset, \{a\}, \{c\}, \{a, c\}, \{a, b\}, Y\}$$

- 2. $X \simeq Y$ とすると $\exists f: X \to Y$ は同相写像であり、f の逆写像 f^{-1} も同相写像であるから $f^{-1}: Y \to X$ より $Y \simeq X$
- 3. $X \simeq Y, Y \simeq Z$ とすると $\exists f: X \to Y, g: Y \to Z$ は同相写像で、これらの逆写像 $f^{-1}: Y \to X, g^{-1}: Z \to Y$ も存在するから、 $\exists h^{-1} = f^{-1}\circ g^{-1}$ も同相写像だから $X \simeq Z$

5.8

$$(1) \sim (4)$$

$$f(x) = \frac{d-c}{b-a}(x-a) + c$$

(5)

$$f(x) = 1 - x, [0, 1) \simeq (0, 1]$$

 $f(x) = \log x, (0, 1] \simeq (-\infty, 1]$

(6)

$$f(x) = \tan x$$

5.9

(1)

$$f\left(heta
ight) := \left(\cos heta, \sin heta
ight) \in \mathbb{S}^1$$
 は連続で
$$g\left(x,y
ight) := egin{cases} rccos x & y \geq 0 \\ 2\pi - rccos x & y < 0 \end{cases}$$
 とおくと、 $f \circ g = g \circ f = id$ で g は連続

(2)

 $(\mathbb{R} \not\simeq \mathbb{S}^1$ を示す)

 $f:\mathbb{S}^1\to\mathbb{R}$:連続、全単射 が存在すると仮定するここで $g:[0,2\pi)\to\mathbb{S}^1$ を $g(0):=(\cos\theta,\sin\theta)$ とおくと、g は連続 全単射になる $(g^{-1}$ は連続にならない)

したがって、 $f \circ g: [0,2\pi) \to \mathbb{R}$ も連続 全単射

よって、 $f\circ g$ は単調増加としてよい. そこで $f\circ g\left(0\right)=:\alpha$ とおくと $f\circ g\left(x\right)\geq\alpha, \forall x\in\left[0,2\pi\right)$ であるが、これは $f\circ g$ 全射であることと矛盾

f:連続 全単射となるものは存在しない

6

6.1

$$\mathcal{O}_{\mathbb{Z}} = \{ U \cap \mathbb{Z} | U \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}} \}$$

(1)

$$x\in\mathbb{Z}$$
 のとき、 $\{x\}=\left(x-rac{1}{2},x+rac{1}{2}
ight)\cap\mathbb{Z}$ \therefore $\{x\}\in\mathcal{O}_{\mathbb{Z}}$ 次 $\mathcal{O}_{\mathbb{Z}}\subset\mathcal{P}\left(\mathbb{Z}
ight)$ は明らか、 $A\in\mathcal{P}\left(\mathbb{Z}\right)$ とすると、 $A=\bigcup_{x\in A}\{x\}$ であるが、 $\{x\}\in\mathcal{O}_{\mathbb{Z}}$ と $(O3)$ から $A\in\mathcal{O}_{\mathbb{Z}}$

(2)

$$\mathcal{O}_{\mathbb{Q}} = \{U \cap \mathbb{Q} | U \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}} \}, x \in \mathbb{Q} \text{ とする} \{x\}$$
 が \mathbb{Q} の開集合でない $\iff \neg (x$ が \mathbb{Q} の開集合) $\iff \neg (\exists U \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}, \{x\} = U \cap \mathbb{Q})$ $\iff \forall U \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}, \{x\} \neq U \cap \mathbb{Q}$ $U \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}$ を任意にとる、 $x \notin U$ のとき、 $\{x\} \neq U \cap \mathbb{Q}$ は自明なので、 $x \in U$ とすると $\exists \epsilon > 0, s.t. (x - \epsilon, x + \epsilon) \subset U$ ここで、有理数の稠密性から $\exists y \in \mathbb{Q}, s.t. y \in (x, x + \epsilon)$ このとき、 $x < y \in U \cap \mathbb{Q}, \{x\} \neq \{y\} \subset U \cap \mathbb{Q}$

6.2

$$X = \mathbb{R} \backslash \mathbb{Z}$$

(1)

$$(0,1)=(0,1)\cap X, (0,1)=[0,1]\cap X$$
 とかけるので、 (0.1) は開かつ閉集合

(2)

6.3

(1)

$$\begin{cases} A = (-\infty, 3) \cap X \\ B = (-2, 0) \cap X \\ C = (0.9, 2) \cap X \\ D = (2.9, \infty) \cap X \end{cases}$$

(2)

$$\begin{cases} A = (-\infty, 3] \cap X \\ B = [-2, 0] \cap X \\ C = [1, 2] \cap X \\ D = [3, \infty) \cap X \end{cases}$$

(3)

$$[-3,3] \cap X = (-2,0) \cup [1,2) \cup \{3\}$$

$$\overline{N_{X}\left(0,3\right)}=\left(-3,3\right)\cap X=B\cup C$$

$$B=((0,\infty)_x imes\mathbb{R}_y)\cap X$$
 より開

7.1

(O1) の成立は自明であって (O2) は $0 < a_1 \le a_2$ とすると $[-a_1, a_1] \subset [-a_2, a_2]$ があるから $[-a_1, a_1] \cap [-a_2, a_2] = [-a_1, a_2]$ より $\forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}, B_1 \cap B_2 \in \mathcal{B}$. ここで $B_n = \left[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right], n \in \mathbb{N}$ とすると、 $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = (-1, 1) \notin \mathcal{B}$ から (O3) をみたさない

 $\mathcal{B} = \{[-a,a] \subset \mathbb{R} | a \geq 0\}$ から $a \to \infty$ とすると $\mathcal{B} = \mathbb{R}$ から、 $\mathbb{R} = \bigcup \mathcal{B}$. 任意に $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ を取り、 $B_1, B_2 \in \{\emptyset, \mathbb{R}\}$ のときは自明であるから、 $B_1, B_2 \notin \{\emptyset, \mathbb{R}\}$ とする.対称性より $B_1 \subset B_2$ を仮定すると $x \in B_1 \cap B_2 \iff x \in B_1$ に対し、 $B = B_1$ に対して $B \subset B_1 \cap B_2$ で $x \in B$. 以上より、 \mathcal{B} は開基の公理をみたす

7.2

$$\mathcal{B}_{\mathcal{S}} = \{ \bigcap \mathcal{U} | \mathcal{U} \subset \mathcal{S} \} = \{ \emptyset, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2\}, \{4\}, X \}$$

$$\mathcal{O}_{\mathcal{S}} = \mathcal{O}_{\mathcal{B}_{\mathcal{S}}} = \{ \bigcup \mathcal{U} | \mathcal{U} \subset \mathcal{B}_{\mathcal{S}} \} = \{ \emptyset, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, X \}$$

7.3

(1)

 $O \in \mathcal{O}_d$ をとると $x \in O$ のとき $\exists \epsilon > 0, s.t. N(x, \epsilon) \subset O$ となり、 $\epsilon_1 < \epsilon_2$ とし $\forall B_1 = \{N(x, \epsilon_1)\}, B_2 = \{N(x, \epsilon_2)\} \in \mathcal{B}, x \in B_1 \cap B_2$ とすると $B_1 \cap B_2 = B_1$ から $x \in B_1 \in \mathcal{B}$. よって \mathcal{B} は開基である

(2)

1.
$$X = \bigcup_{r>0} N(a,r)$$

2.
$$B_1:=N\left(a,r_1
ight), B_2:=N\left(a,r_2
ight), r_1\leq r_2$$
 とし $B_1\cap B_2=B_1$ となり、 $x\in B_1\cap B_2=B_1$ に対して $x\in B_1\in\mathcal{B}$

から、 \mathcal{B}_a は開基の公理をみたすが d が離散距離の場合で、 $N\left(a,\frac{1}{2}\right)=\{a\}\in\mathcal{O}_d$ であるが $\{a\}\neq X=\bigcup_{r>0}N\left(a,r\right)$ となるから \mathcal{B}_a は \mathcal{O}_d の開基とならない

(3)

$$\begin{pmatrix} x-\frac{1}{2},x+\frac{1}{2} \end{pmatrix} \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}} \text{ であるが } \left(x-\frac{1}{2},x+\frac{1}{2}\right) \subsetneq \bigcup_{x \in \mathbb{R}} N\left(x,1\right) \text{ から、開基ではない} \\ O \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}} \text{ とすると } \forall x \in O, \exists \epsilon > 0, s.t. \\ \left(x-\epsilon,x+\epsilon\right) \subset O \text{ となる. } \epsilon \geq 1 \text{ のとき } x \in N\left(x,1\right) \subset N\left(x,\epsilon\right) \text{ があるから、} x \in \bigcap_{B \in \mathcal{B}_0} \text{ かつ } \bigcap_{B \in \mathcal{B}_0} \subset \mathcal{O}_d. \text{ 以上より } \mathcal{B}_0 \text{ は} \mathcal{O}_d \text{ の準開基である} \\ \epsilon < 1 \text{ では } U_1 := N\left(x-\frac{\epsilon}{2}+1,1\right), U_2 := N\left(x+\frac{\epsilon}{2}-1,1\right) \in \mathcal{B}_0 \text{ とおくと } \forall x \in O \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}, x \in U_1 \cap U_2 = \left(x-\frac{\epsilon}{2},x+\frac{\epsilon}{2}\right) \subset N\left(x,\epsilon\right) \subset O \text{ から、} \mathcal{B}_0 \text{ は} \mathcal{O}_d \text{ の準開基である}$$

7.4

開基であると仮定すると $\forall O:=N\left((x,y),\epsilon\right)\in\mathcal{O}_d, \exists \mathcal{S}_0\in\mathcal{S}, s.t.N\left((x,y),\epsilon\right)=\bigcup_{S\in\mathcal{S}_0}S$ であるが、 $N\left((0,0),1\right)$ に対して、任意の $S\in\mathcal{S}$ は第一または第三象限しか被覆しないから \mathcal{S} は開基ではない $\forall O=N\left((x_0,y_0),\sqrt{2}r\right)\in\mathcal{O}_d, \forall (x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2, U_1:=\{(x,y):x>x_0-r,y>y_0-r\}\in\mathcal{S}_1\subset\mathcal{S}$ $U_2:=\{(x,y):x<x_0+r,y< y_0+r\}\in\mathcal{S}_1\subset\mathcal{S}$ とすると $(x_0,y_0)\in U_1\cap U_2$ で $U_1\cap U_2\subsetneq O=N\left((x_0,y_0),\sqrt{2}r\right)$

- 8.1
- 8.2
- 8.3
- 8.4
- 8.5
- 8.6

 $U, V \in \mathcal{O}$ に対し

(1)

 $x \in U \cap V$ のとき、 $\Delta^{-1}(U \times V) = X \in \mathcal{O}$

(2)

 $x \notin U \cap V$ のとき、 $\Delta^{-1}(U \times V) = \emptyset \in \mathcal{O}$

8.7

 $O_1 \in \mathcal{O}_{Y_1}, O_2 \in \mathcal{O}_{Y_2}$ に対し、仮定から $f_1^{-1}\left(O_1\right) \in \mathcal{O}_X, f_2^{-1}\left(O_2\right) \in \mathcal{O}_X$ なので、 $f^{-1}\left(O_1 \times O_2\right) = f_1^{-1}\left(O_1\right) \cap f_2^{-1}\left(O_2\right) \in \mathcal{O}_X$

8.8

Annulus (円環)

$$\phi: \mathbb{S}^1 \times (0,1) \to A$$

$$(\cos \theta, \sin \theta, r) \mapsto ((1+r)\cos \theta, (1+r)\sin \theta)$$

とすると、
$$\phi$$
:全単射、連続、 ϕ^{-1} :連続
$$\left(\phi^{-1}\left(u,v\right) = \left(\frac{u}{\sqrt{u^2+v^2}}, \frac{v}{\sqrt{u^2+v^2}}, \sqrt{u^2+v^2} - 1\right)\right)$$

8.9

Torus (トーラス)

$$\phi: \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1 \to \Pi$$
$$(\cos \theta, \sin \theta, \cos \eta, \sin \eta) \mapsto ((2 + \cos \eta) \cos \theta, (2 + \cos \eta) \sin \theta, \sin \eta)$$

$$\phi : \text{ } \text{$\widehat{\Phi}$ } \text{$\widehat{\Phi}$ }, \text{ } \phi, \phi^{-1} : \text{$\widehat{\Phi}$ } \text{$\widehat{\Phi}$ } \left(\phi^{-1} \left(x, y, z \right) = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \sqrt{x^2 + y^2} - 2, z \right) \right)$$

9.1

(1)

$$x - (x - [x]) = [x] \in \mathbb{Z}$$
$$\therefore x \sim x - [x]$$

(2)

f(x) は x の式と定めると、必ず x を与えたとき f(x) が一つ定まる。今回は $\widetilde{f}(C):=f(x)$ 、右辺に C がない \to 一つに定まるかわからない。 $x,y\in C$ としたときに f(x)=f(y) となれば代表元の取り方に依らない

 $x, y \in C$ とする、 $x \sim y$ なので、 $x - y \in \mathbb{Z}$

$$f(x) = (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x))$$

$$= (\cos(2\pi y + 2\pi (x - y)), \sin(2\pi y + 2\pi (x - y)))$$

$$= (\cos(2\pi y), \sin(2\pi y))$$

$$= f(y)$$

(3)

 \widetilde{f} :連続は明らか

$$g\left(x,y\right):=\begin{cases} C\left(\frac{1}{2\pi}\arccos x\right) & y\geq 0\\ C\left(-\frac{1}{2\pi}\arccos x\right) & y<0 \end{cases}$$
 とおくと、 $g\circ f\widetilde{f}=\widetilde{f}\circ g=id$ で、 \widetilde{f} は全単射であり、 $g=\widetilde{f}^{-1}$ は連続

9.2

(1)

$$\widetilde{f}: X/\sim \to \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1$$
 $f(x,y):=(\cos 2\pi x, \sin 2\pi x, \cos 2\pi y, \sin 2\pi y)$ \widetilde{f} を $9-1$ と同様に $\widetilde{f}(C):=f(x,y)$ と定める

(2)

f(x,y) は (1) と同様で $\widetilde{f}(C) = f(x,y)$ とおけばいい

(3)

5-9と同様

$$Y:=\mathbb{S} imes [0,1]$$
 を \mathbb{R}^3 の部分空間とする
$$(x,y,z)\overset{Y}{\sim}(x',y',z') \overset{def}{\Longleftrightarrow} \left[-x=x'\wedge -y=y'\wedge z=z'=rac{1}{2}
ight] \lor ((x,y,z)=(x',y',z'))$$
 とすると、 X/\sim と $Y/\overset{Y}{\sim}$ は同相

 $\phi\left(x,y
ight) = \left(\cos2\pi x,\sin2\pi y,rac{1}{2}+rac{1-2y}{2}\sin\pi y
ight)$ とおいて、 $\widetilde{\phi}\left(C
ight) := \phi\left(x,y
ight)$ とおくと、 $\widetilde{\phi}$:全単射、 $\widetilde{\phi}$, $\widetilde{\phi}^{-1}$:連続

10.1

(1)

 $x,y \in X, x \neq y$ とすると $\{x\}, \{y\} \in \mathcal{O}$ かつ $\{x\} \cap \{y\} = \emptyset$ ∴ X: ハウスドルフ

(2)

 $x,y\in X, x\neq y$ とする. $x\in U\in \mathcal{O}$ となるとき U=X、 $y\in V\in \mathcal{O}$ となるとき V=X、 $U\cap V=X\neq \emptyset$. よって X: ハウスドルフではない

10.2

 $x,y\in X, x\neq y$ とすると $\epsilon:=\frac{1}{2}d\left(x,y\right)>0$ とおく、 $N\left(x,\epsilon\right),N\left(y,\epsilon\right)\in\mathcal{O}$ で、 $N\left(x,\epsilon\right)\cap N\left(y,\epsilon\right)=\emptyset$ であるから、X はハウスドルフである

10.3

 $\emptyset \neq U,V \in \mathcal{O}$ とすると、 $U-=(-\infty,a),V=(-\infty,b)$ とかける.このとき $U\cap V=(-\infty,\min\{a,b\})\neq\emptyset$

10.4

 $p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}/ \sim$ を自然な全射とすると $p(0) \in U, p\left(\sqrt{2}\right) \in V$ であり、p の連続性から、 $0 \in p^{-1}(U) \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}, \sqrt{2} \in p^{-1}(V) \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}.$ よって、 $\exists \epsilon > 0, s.t. \left(\sqrt{2} - \epsilon, \sqrt{2} + \epsilon\right) \subset p^{-1}(V)$ ここで、 \mathbb{Q} の稠密性より、 $\exists r \in \mathbb{Q}, s.t. r \in \left(\sqrt{2} - \epsilon, \sqrt{2} + \epsilon\right)$ 、したがって、 $r \in \mathbb{Q} \cap p^{-1}(V)$. 一方、 $r - 0 = r \in \mathbb{Q}$ より、 $r \sim 0$ 、よって、 $p(r) = p(0) \in U$ で $p(r) \in U \cap V$ $\Longrightarrow \mathbb{R}/ \sim :$ ハウスドルフではない

10.5

 $K:=\{x_n\in x|n=\{1,2,\cdots,N\}\}$ とおく、 $K\subset\bigcup\mathcal{V}$ となる \mathcal{V} (開被覆)を考えると、各 n で $\exists V_n\in\mathcal{V}, s.t.x_n\in\mathcal{V}$ であるので、 $\{V_n\}_{n=1}^N\subset\mathcal{V}$ で $K\subset\bigcup_{n=1}^NV_n$ となる

10.6

 $K:=\left\{\left(a,b-\frac{1}{n}
ight):n\in\mathbb{N}
ight\}$ とすると、 $(a,b)\subset\bigcup K$ である (K: 開被覆) が $\bigcup\limits_{n=1}^{N}\left(a,b-\frac{1}{n}
ight)$ \subsetneq (a,b) であるので、有限部分被覆を持たない

10.7

[a,b] の開被覆で有限部分被覆を持たない K があるとする.このとき $I_0:=[a,b]$ を半分にした $\left[a,\frac{1}{2}\left(a+b\right)\right]$ と $\left[\frac{1}{2}\left(a+b\right),b\right]$ の内少なくとも一方は K の有限部分被覆を持たない.それを I_1 とおく.同様に I_1 を半分にして、K の有限部分被覆を持たない閉区間 $I_1=[a_2,b_2]$ とおく、これを繰り返していくと、区間縮小法より $\exists c\in[a,b]$ 、 $s.t.\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=c$ となる.ここで、 $c\in[a,b]\subset U$ なので、 $\exists U\in K, s.t.c\in U$ 、ここで U は開なので、 $\exists\epsilon>0,[c-\epsilon,c+\epsilon]\subset U$.一方

で $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=c$ より、 $\exists N\in\mathbb{N}, s.t.$ $|a_N-c|<\frac{\epsilon}{2}, |b_N-c|<\frac{\epsilon}{2}$ となり、 $I_N=[a_N,b_N]\subset(c-\epsilon,c+\epsilon)\subset U$ で、 I_N が K の一つの元 U で被覆されているとなり、矛盾

10.8

参考文献