

## 微積分及び演習I・自習シート

問1  $A, B \subset \mathbb{R}$  を空でない有界集合とする. このとき次を証明せよ.

(1)  $A \cap B \neq \emptyset$  ならば  $\inf A \leq \sup B$ .

解答例  $A \cap B \supset A, A \cap B \supset B$  に注意する. まず,  $A \cap B \supset A$  より

$$\inf A \leq \inf(A \cap B).$$

次に同じ集合  $A \cap B$  に対して

$$\inf(A \cap B) \leq \sup(A \cap B).$$

最後に,  $A \cap B \supset B$  より

$$\sup(A \cap B) \leq \sup B.$$

以上より

$$\inf A \leq \inf(A \cap B) \leq \sup(A \cap B) \leq \sup B$$

が成立する (講義で証明した3つの定理を組み合わせて証明されている).

(2)  $-A := \{-x : x \in A\}$ <sup>1)</sup> とおく. このとき

$$\sup(-A) = -\inf A.$$

解答例  $\alpha := \sup(-A)$  とおく. 最小上界 (上限) の定義より

$$\begin{cases} \text{(i)} & \forall x \in (-A), x \leq \alpha; \\ \text{(ii)} & \forall \varepsilon > 0, \exists x_\varepsilon \in (-A) \text{ s.t. } \alpha - \varepsilon < x_\varepsilon. \end{cases}$$

ここで,  $y \in A$  とすると,  $-y \in (-A)$  なので (i) より

$$-y \leq \alpha,$$

つまり

$$y \geq -\alpha$$

を満たす. 次に (ii) より  $\forall \varepsilon > 0, \exists x_\varepsilon \in (-A) \text{ s.t. } \alpha - \varepsilon < x_\varepsilon$ . つまり

$$-\alpha + \varepsilon > -x_\varepsilon.$$

ここで,  $-x_\varepsilon \in A$  なので,  $y_\varepsilon := -x_\varepsilon$  とおけば, 以上をまとめると

$$\begin{cases} \text{(i)} & \forall y \in A, y \geq -\alpha; \\ \text{(ii)} & \forall \varepsilon > 0, \exists y_\varepsilon \in A \text{ s.t. } -\alpha + \varepsilon > y_\varepsilon. \end{cases}$$

提出する場合は, 解答例を参考にして自分で採点しておくこと. 提出しなくても試験で60点以上取れば合格です.

<sup>1)</sup> いいかえると  $-A := \{z : \exists x \in A \text{ s.t. } z = -x\}$

と言える. つまり  $-\alpha$  は  $A$  の最大下界であるので

$$-\alpha = \inf A,$$

つまり

$$\alpha = -\inf A.$$

□

(3)  $\forall a \in A, \forall b \in B, a \leq b$  が成立するならば  $\sup A \leq \inf B$ .

解答例 仮定より,  $a \in A$  とすると次が成立する:

$$\forall b \in B, a \leq b.$$

よって  $a$  は  $B$  の下界の1つである. 一方  $\inf B$  は  $B$  の最大下界なので

$$a \leq \inf B$$

が成立する. 次に  $a \in A$  は任意に選べるので, 上の式より  $\inf B$  は  $A$  の上界の1つである. 一方  $\sup A$  は最小上界であったので

$$\sup A \leq \inf B$$

を得る.

□

(4)  $\forall a \in A, \exists b_a \in B$  s.t.  $a \leq b_a$  が成立するならば  $\sup A \leq \sup B$ .

解答例  $\sup B$  の定義より

$$\forall b \in B, b \leq \sup B.$$

仮定より,  $\forall a \in A, \exists b_a \in B$  s.t.

$$a \leq b_a$$

であるが,  $b_a \in B$  より

$$a \leq b_a \leq \sup B$$

を得る. よって,  $\sup B$  は  $A$  の上界の1つである. 一方  $\sup A$  は最小上界であったので

$$\sup A \leq \sup B$$

を得る.

□

注 (3) と (4) の証明の違いをはっきりと理解すべきである. (4) の証明中,

$$\forall a \in A, \exists b_a \in B, \text{s.t. } a \leq b_a$$

が成立するからと言って,  $b_a$  が  $A$  の上界の1つとは言えないことに注意が必要.  $b_a$  は  $a$  に依存して決まる値である.  $a$  が変われば  $b_a$  も変わってしまうので  $b_a$  がどのような  $a \in A$  をも上から押さえる値 ( $A$  の上界) とは言えない.  $a$  に依存しないそれより大きな  $\sup B$  が  $A$  の上界の1つであると言っている.

問2  $E \subset \mathbb{R}$  を空でない部分集合とする.  $\alpha \in \mathbb{R}$  が

$$\alpha \in E \quad \text{かつ} \quad \forall x \in E, \alpha \leq x$$

を満たすとき  $\alpha$  を  $E$  の最小値とよび  $\min E$  とかく.  $E$  の最小値が存在するならば

$$\min E = \inf E$$

であることを証明せよ.

解答例 仮定より  $E$  は下に有界なので  $\inf E \in \mathbb{R}$  が存在する. そこで  $\alpha := \min E, \beta := \inf E$  とおき,  $\alpha = \beta$  を示す. まず,  $\inf$  の定義から

$$\forall x \in E, \beta \leq x.$$

ここで,  $\min$  の定義から  $\alpha \in E$  より

$$\beta \leq \alpha.$$

次に,  $\min$  の定義から  $\alpha$  は  $E$  の下界の1つである. 一方  $\beta$  は  $E$  の最大下界であるので

$$\alpha \leq \beta.$$

ゆえに  $\alpha = \beta$ . □

別解  $\alpha \leq \beta$  の証明について,  $\inf$  の定義より, 任意の  $\varepsilon > 0$  に対してある  $x_\varepsilon \in E$  が存在して

$$\beta + \varepsilon > x_\varepsilon.$$

ここで,  $\alpha$  は  $E$  の最小値なので

$$\beta + \varepsilon > x_\varepsilon \geq \alpha,$$

すなわち,

$$\alpha < \beta + \varepsilon.$$

$\varepsilon > 0$  の任意性より

$$\alpha \leq \beta$$

と示すこともできる.