

提出締切：2014年7月29日 第6時限

復習問題 11.1 次に挙げるそれぞれの半順序集合に対して、そのハッセ図を描け。

1. $(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, |)$. ただし、 $a | b$ であることを「 a は b の約数である」と定義する.
2. $(2^{\{1, 2, 3\}}, \subseteq)$.
3. $(\{1, 2, 3, 4\}, \leq)$.

復習問題 11.2 問題 11.1 の 1 に現れる半順序集合 $(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, |)$ に対して、次の問いに答えよ。ただし、該当するものが存在しない場合は「存在しない」と答えよ。(いずれの場合も理由を添える必要はない。)

1. $\{2, 3\}$ の上界をすべて挙げよ.
2. $\{2\}$ の上界をすべて挙げよ.
3. $\{2, 5\}$ の上界をすべて挙げよ.
4. $\{2, 3\}$ の下界をすべて挙げよ.
5. $\{2\}$ の下界をすべて挙げよ.
6. $\{2, 6\}$ の下界をすべて挙げよ.
7. $\{2, 3, 4\}$ の極大元をすべて挙げよ.
8. $\{2, 3, 4\}$ の極小元をすべて挙げよ.
9. $\{2, 3, 6\}$ の最大元をすべて挙げよ.
10. $\{2, 3\}$ の最大元をすべて挙げよ.
11. $\{1, 2, 3\}$ の最小元をすべて挙げよ.
12. $\{2, 3\}$ の最小元をすべて挙げよ.
13. $\{2, 3\}$ の上限をすべて挙げよ.
14. $\{2\}$ の上限をすべて挙げよ.
15. $\{2, 3\}$ の下限をすべて挙げよ.
16. $\{2\}$ の下限をすべて挙げよ.

復習問題 11.3 半順序集合 (\mathbb{R}, \leq) と $B = (0, 1) = \{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ かつ } 0 < x < 1\}$ を考える。このとき、 (\mathbb{R}, \leq) において B の極大元が存在しないことを証明せよ。

補足問題 11.4 全順序集合 (A, \leq) を考える。このとき、任意の $a, b \in A$ に対して、 $a \not\leq b$ であることと $a \succ b$ であることが同値であることを証明せよ。

補足問題 11.5 半順序集合 (A, \preceq) と A の部分集合 $B \subseteq A$ を考える。

1. b_1 と b_2 が B の最大元であるならば、 $b_1 = b_2$ となることを証明せよ.
2. a_1 と a_2 が B の上限であるならば、 $a_1 = a_2$ となることを証明せよ.

追加問題 11.6 $(\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, |)$ という半順序集合のハッセ図を描け。

追加問題 11.7 半順序集合 $(2^{\{1, 2, 3, 4\}}, \subseteq)$ のハッセ図を描け。

追加問題 11.8 問題 11.6 に現れる半順序集合に対して、次の問いに答えよ。ただし、該当するものが存在しない場合は「存在しない」と答えよ。(いずれの場合も理由を添える必要はない。)

1. $\{2, 3\}$ の上界をすべて挙げよ.
2. $\{3, 5\}$ の上界をすべて挙げよ.
3. $\{6, 10\}$ の下界をすべて挙げよ.
4. $\{8, 10, 12\}$ の下界をすべて挙げよ.
5. $\{2, 3, 4, 5\}$ の極大元をすべて挙げよ.
6. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ の極大元をすべて挙げよ.
7. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ の極小元をすべて挙げよ.
8. $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ の極小元をすべて挙げよ.

9. $\{2, 4, 6\}$ の最大元をすべて挙げよ.
10. $\{2, 5, 10\}$ の最大元をすべて挙げよ.
11. $\{2, 4, 6\}$ の最小元をすべて挙げよ.
12. $\{2, 5, 10\}$ の最小元をすべて挙げよ.
13. $\{2, 4, 6\}$ の最小上界をすべて挙げよ.
14. $\{2, 5, 10\}$ の最小上界をすべて挙げよ.
15. $\{2, 5, 10\}$ の最大下界をすべて挙げよ.
16. $\{6, 8, 12\}$ の最大下界をすべて挙げよ.

追加問題 11.9 半順序集合 (A, \preceq) と $B \subseteq A$ に対して, $a \in A$ を B の最小上界であるとする. このとき, $a \in B$ ならば, a は B の最大元であることを証明せよ.

発展追加問題 11.10 集合 A に対して, $(2^A, \subseteq)$ という半順序集合を考える. 以下の問いに答えよ.

1. 任意の $X, Y \in 2^A$ に対して, $\{X, Y\}$ の最小上界が $X \cup Y$ となることを証明せよ.
2. 任意の $X, Y \in 2^A$ に対して, $\{X, Y\}$ の最大下界が $X \cap Y$ となることを証明せよ.