

本授業の構成10月7日:第1回命題と証明

10月14日:第2回 集合の基礎、全称記号、存在記号

10月21日:第3回 命題論理 10月28日:第4回 述語論理 11月11日:第5回 述語と集合 11月18日:第6回 直積と冪集合 12月 2日:第7回 様々な証明法(1) 12月 9日:第8回 様々な証明法(2)

12月16日:第9回 様々な証明法 (再帰的定義と数学的帰納法)

12月23日:第10回 写像(関数) (1) 1月 6日:第11回 写像 (関数) (2)

1月20日:第12回 写像と関係:二項関係、関係行列、グラフによる表現

1月27日:第13回 同値関係

2月 3日:第14回 順序関係:半順序集合、ハッセ図、全順序集合、上界と下界

2月10日:第15回 期末試験(補講があればずれていきます。)

2

1. 本日の目標

- ① 半順序
- ② 全順序
- ③ ハッセ図
- ④ 最大元,最小元
- ⑤ 極大元,極小元
- ⑥ 上界、下界
- ⑦ 上限、下限

3

復習:同値関係

Def 3.

U上の関係Rが以下の条件を満たすとき、Rを同値関係と呼ぶ。

- (1) 反射律 ∀x ∈ U, xRx 自分は自分と関係ある
- (2) 対称律 xRy → yRx 自分の関係者にとって 自分は関係者
- (3) 推移律 $xRy \land yRz \rightarrow xRz$ 関係者の関係者 は関係者

4

1. 順序集合

Def 1. 集合の要素間の「順序関係」が定義された集合の事。「順序」とは大小、高低、長短等の序列に関わる概念を抽象化したものである

例

整数、実数、など

2. 半順序集合と全順序集合

「AさんはBさんの子孫である」という事を「A <B」という順序関係とみなす事で人間全体の 集合も順序集合と考えられる。 →

- □ 赤の他人には順序判定はできない。このように比較不可能のケースを許すことを強調した順序関係を半順序(関係)と呼び、その集合を半順序集合と呼ぶ。
- 半順序集合の中で順序が比較可能な部分集合を全順序(関係)と呼び、その集合を全順序集合と呼ぶ。

3. 半順序関係

Def. 2

U上の関係Rが以下の条件を満たすとき、 半順序(関係)と呼ぶ。

- (1) 反射律 $\forall x \in U[xRx]$
- (2) 反対称律 $xRy \land yRx \rightarrow x = y$
- (3)推移律 xRy∧yRz → xRz

このとき, (U,R)を半順序集合と呼ぶ。

7

同値関係と何が違う?

Def 3.

U上の関係Rが以下の条件を満たすとき、Rを同値関係と呼ぶ。

- (1) 反射律 ∀x ∈ U,xRx 自分は自分と関係ある
- (2) 対称律 xRy → yRx 自分の関係者にとって 自分は関係者
- (3) 推移律 xRy∧yRz → xRz 関係者の関係者 は関係者

8

 \Leftrightarrow

同値関係と半順序関係の違い

Def. 2

U上の関係Rが以下の条件を満たすとき、 半順序(関係)と呼ぶ。

- (1) 反射律 $\forall x \in U[xRx]$
- (2) 反対称律 $xRy \land yRx \rightarrow x = y$
- (3)推移律 xRy∧yRz → xRz

このとき, (U,R) を半順序集合と呼ぶ。

反対称律 の意味

 $xRy \land yRx \rightarrow x = y$

.. - ..

 $x \leftrightarrows y \, \& b \, | \, \exists x = y$

10

反対称律 の意味

 $xRy \land yRx \rightarrow x = y$

の対偶

9

 $x \neq y \rightarrow \neg(xRy \land yRx)$

異なる任意のx,yでは、かならず $x \le y$ がない。

 $x \to y$ か $x \leftarrow y$ か $\to t$ $\leftarrow t$ $\to t$ かないかのとれか。

半順序関係の表現

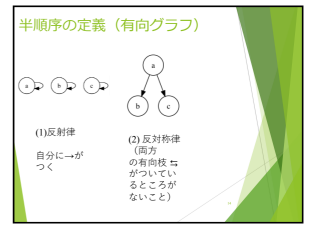
半順序を表現するためによく使われる記号

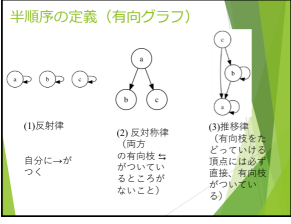
≤,⊆,≾,≲,≼

など

11 12







再掲: 同値関係
Def 3. U上の関係Rが以下の条件を満たすとき、Rを同値関係と呼ぶ。
(1) 反射律 $\forall x \in U, xRx$ (2) 対称律 $xRy \rightarrow yRx$ (3) 推移律 $xRy \land yRz \rightarrow xRz$ このとき, (U,R) を同値集合と呼ぶ。

16

15

半順序の定義 (有向グラフ)

(1)反射律
自分に→が
つく
(2) 反対称律
ここが同値関係との
違い
対象律: 双方向有向枝
がない
る)
(3)推移律
(有向枝をた
どっていける
頂点には必ず
直接、有向枝
がついている)

例題 1 N上の関係>は、半順序か?その理由を 証明せよ。

17 18

例題1

№上の関係>は, 半順序か?その理由を 証明せよ。

[証明]

半順序関係でない。 x = 1を仮定すると, $1 \Rightarrow 1$ であり, $\exists x \in \mathbb{N}[x \Rightarrow x]$ 。反射律 $\forall x \in A[xRx]$ は成り立たない。 \mathbb{N} 上の関係>は,半順序でない。 \blacksquare

例題2.

 $A = \{a,b\}$ とし,Aの冪集合を 2^A とする。 2^A の要素の包含関係 \subseteq は半順序関係である ことを証明せよ。

19

20

例題2.

 $A = \{a,b\}$ とし,Aの冪集合を 2^A とする。 2^A の要素の包含関係 \subseteq は半順序関係である ことを証明せよ。

[証明]

 $2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, A\}$

 $\emptyset \subseteq \emptyset$, $\{a\} \subseteq \{a\}$, $\{b\} \subseteq \{b\}$, $A \subseteq A$ より, 反射律を満たす。さらに $\emptyset \subseteq \{a\}$, $\emptyset \subseteq \{b\}$, $\emptyset \subseteq A$, $\{a\} \subseteq A$, $\{b\} \subseteq A$ で かつ関係グラフに双方向辺はないので, 反対称律、推移律を満たす。従って, 包含関係⊆は半順序関係である。

例題3.

 \mathbb{Z}^+ 上の関係 | を $x|y \leftrightarrow x$ はyの約数 と定義すると, |が半順序関係であることを証明せよ。

21

22

24

{b}

{a}

例題3.

 \mathbb{Z}^+ 上の関係 | を $x|y \leftrightarrow x$ はyの約数 と定義すると, |が半順序関係であることを証明せよ。

[証明]

23

 $\forall x \in \mathbb{Z}^+[x=1 \times x]$ より $\forall x \in \mathbb{N}[x|x]$ 。 反射律を満たす。 $\exists k \in \mathbb{Z}^+s.t., y = kx \land \exists k' \in \mathbb{Z}^+s.t., x = k'y$ は k = k' = 1のとき、x = yのときのみであり、反対 称律を満たす。 $\exists k \in \mathbb{Z}^+, s.t., y = kx \land \exists k' \in \mathbb{Z}^+s.t., z = k'y$ のとき、z = kk'xより $\exists k'' = kk' \in \mathbb{Z}^+; z = k''x$,推移律を満たす。

従って, |は半順序関係。

例題4.

 $(m,n),(m',n') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ に対し、 $(m,n) \lesssim (m',n') \leftrightarrow (m \leq m') \wedge (n \leq n')$ のとき、 \lesssim は 半順序関係であることを証明せよ。

例題4.

 $(m,n),(m',n') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ に対し、 $(m,n) \lesssim (m',n') \Leftrightarrow (m \leq m') \land (n \leq n') \circ$ とき、 \lesssim は 半順序関係であることを証明せよ。

[証明] $(m \le m) \land (n \le n)$ より $(m,n) \preceq (m,n)$ 。 反射律を満たす。 $(m,n) \preceq (m',n')$ かつ $(m',n') \preceq (m,n)$ のとき, $(m \le m') \land (n \le n')$ \land $(m' \le m) \land (n' \le n)$ より, (m,n) = (m',n')。 反対称律を満たす。 $(m,n) \preceq (m',n')$ かつ $(m',n') \preceq (m'',n'')$ のとき, $(m \le m') \land (n' \le m'') \land (n' \le n'')$ より, $(m \le m'') \land (n \le n'')$ 。 推移律を満たす。 従って, \preceq は半順序関係。

4. 全順序関係

Def 3. U上の関係Rが以下の条件を満たすとき。

全順序(関係)と呼ぶ。

- (1) 反射律 $\forall x \in U[xRx]$
- (2) 反対称律 $xRy \land yRx \rightarrow x = y$
- (3) 推移律 $xRy \land yRz \rightarrow xRz$
- (4) 完全性 $\forall x, \forall y \in U, [xRy \lor yRx]$ このとき, (U,R)を全順序集合と呼ぶ。

25 26

例題1.

- (1) №上の関係≤は,半順序,全順序か?
- (2) №上の関係<は、半順序,全順序か?

27

例題1.

- (1) №上の関係≤は,半順序,全順序か?
- (2) N上の関係<は,半順序,全順序か? [正答]

(1)反射律: $\forall n \in \mathbb{N}$ について $n \leq n$. 反対称律: $\forall a, \forall b \in \mathbb{N}, a \leq b \land b \leq a \rightarrow a = b$. 推移律: $\forall a, \forall b, \forall c \in \mathbb{N}, a \leq b \land b \leq c \rightarrow a \leq c$. より、 \mathbb{N} 上の関係 \leq は半順序. さらに $\forall a, \forall b \in \mathbb{N}$ について $a \leq b \lor b \leq a$. 従って、全順序でもある.

(2)反射律: $\forall n \in \mathbb{N}$ について $n \not = n$.従って, \mathbb{N} 上の関係<は半順序ではない.全順序でもない。

28

例題2

 $A = \{a,b\}$ とし、Aの冪集合を 2^A とする。 2^A の要素の包含関係 \subseteq は全順序関係か?

例題2

 $A = \{a,b\}$ とし,Aの冪集合を 2^A とする。 2^A の要素の包含関係 \subseteq は全順序関係か?

[正答]

 $2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, A\}$

 $\emptyset \subseteq \emptyset$, $\{a\} \subseteq \{a\}$, $\{b\} \subseteq \{b\}$, $A \subseteq A$ より 反射律を満たす。

さらに $\emptyset \subseteq \{a\}$, $\emptyset \subseteq \{b\}$, $\emptyset \subseteq A$, $\{a\} \subseteq A$, $\{b\} \subseteq A$ より, 反対称律、推移律を満たす。従って, 包含関係には半順序関係である。しかし, $\{a\}$, $\{b\}$ は比較不可能で全順序ではない。

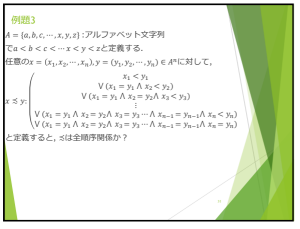
29

30



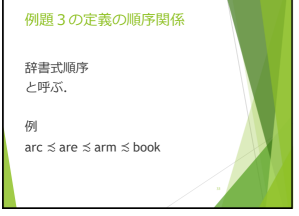
{b}

φ



例題3 $A = \{a, b, c, \dots, x, y, z\}$:アルファベット文字列 で $a < b < c < \dots x < y < z$ と定義する. 任意の $x=(x_1,x_2,\cdots,x_n),y=(y_1,y_2,\cdots,y_n)\in A^n$ に対して, $x_1 < y_1$ $\forall (x_1 = y_1 \land x_2 < y_2)$ $\forall (x_1 = y_1 \land x_2 = y_2 \land x_3 < y_3)$ $x \preceq y$: $\forall \ (x_1 = y_1 \land x_2 = y_2 \land \ x_3 = y_3 \cdots \land \ x_{n-1} = y_{n-1} \land \ x_n < y_n)$ $\bigvee (x_1 = y_1 \land x_2 = y_2 \land x_3 = y_3 \dots \land x_{n-1} = y_{n-1} \land x_n = y_n)$ と定義すると、≾は全順序関係か? [正答] 反射律: $x \preceq x$. 反対称律: $\forall x, \forall y \in A^n, x \preceq y \land y \preceq x \rightarrow x = y$. 推移律: $\forall x, \forall y, \forall z \in A^n, x \preceq y \land y \preceq z$ のとき、 $\begin{array}{l} x_1 < z_1 \lor (x_1 = z_1 \land x_2 < z_2) \lor (x_1 = z_1 \land x_2 = z_2 \land x_3 < z_3) \cdot \\ \lor (x_1 = z_1 \land x_2 = y_2 \land x_3 = z_3 \cdots \land x_{n-1} = z_{n-1} \land x_n < z_n) \end{array}$ $\forall (x_1 = z_1 \land x_2 = z_2 \land x_3 = z_3 \dots \land x_{n-1} = z_{n-1} \land x_n = z_{n-1} \land$ $0, x \preceq z$. すべての二つの $\forall x, \forall y$ について $x \preceq y \forall y \preceq x, 全順序でもある.$

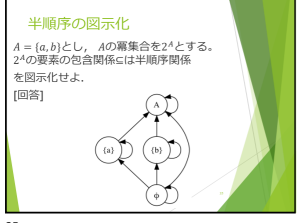
31 32



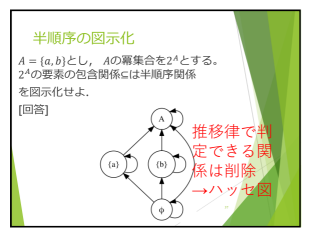
半順序の図示化

A = {a,b}とし、Aの冪集合を2^Aとする。
2^Aの要素の包含関係⊆は半順序関係
を図示化せよ.

33



35 36



5. 八ツセ図 半順序集合の図示手法. Def . 4. 有限な半順序集合Uについて, u,v ∈ U,s.t.u ≪ vのとき,点vを点uの上に 描き,線で結んだものを八ツセ図と呼ぶ. ただし,u ≪ v:u < vかつ,¬∀x[u < x < v]. u ≪ vは, uがvの直後に来る要素を示して いる.

37 38

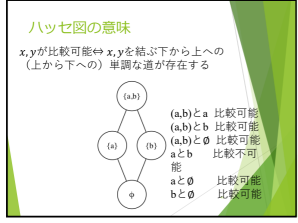
半順序集合(U,R)の八ッセ図の描き方

- 1. Uの各要素を頂点とする.
- Rで小さい頂点を下に大きい頂点を 上に描く.
- 3. $u,v \in U, s.t.u \ll v$ のとき,点vと点u に辺を描く.
- 4. どの辺も下から上に単調に描かれる.

39

半順序の図示化 A = {a,b}とし、Aの冪集合を2⁴とする。 2⁴の要素の包含関係⊆は半順序関係 の八ッセ図を描け. [回答] (a,b) すっきり

40



例題1 $A = \{x, y, z\}$ の冪集合 2^A は包含関係について半順序集合である。 そのハッセ図を描け.

41 42

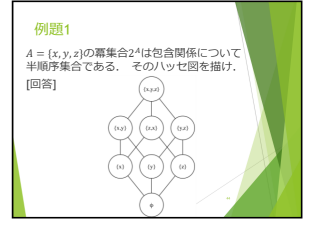
例題1

 $A = \{x, y, z\}$ の冪集合 2^A は包含関係について半 順序集合である. そのハッセ図を描け.

[回答]

まず2^A を列挙する.

 $2^{A} = \{\{\emptyset\}, \{x\}, \{y\}, \{z\}, \{x, y\}, \{x, z\}, \{y, z\}, \{x, y, z\}\}\}$ 2^Aの要素についてa ≪ bの関係にある要素につ いてbをaの上に描き,線を引く.



43 44

例題2

A = {1,2,3,6,12,18,24}のとき, 半順序集合 (A,x|y(xはyの約数))

とするとき, ハッセ図を描け.

例題2

A = {1,2,3,6,12,18,24}のとき, 半順序集合 (A,x|y(xはyの約数))

とするとき, ハッセ図を描け.

[解答]

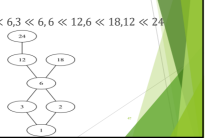
 $1 \ll 2, 1 \ll 3, 2 \ll 6, 3 \ll 6, 6 \ll 12, 6 \ll 18, 12 \ll 24$

45

例題2

A = {1,2,3,6,12,18,24}のとき, 半順序集合 (A,x|y(xはyの約数))

とするとき, ハッセ図を描け.



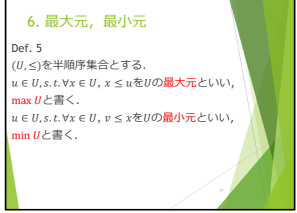
 $1 \ll 2, 1 \ll 3, 2 \ll 6, 3 \ll 6, 6 \ll 12, 6 \ll 18, 12 \ll 24$

例題3

46

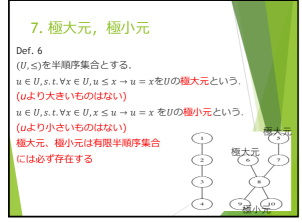
京王線,井の頭線で, $a \leq b$ を新宿駅から 駅を通って、b駅に最短距離で着くこと、と する.{新宿, 笹塚, 明大前, 久我山、吉祥寺、下北沢、渋谷、調布}上での≾の順序関 係をハッセ図で示せ.

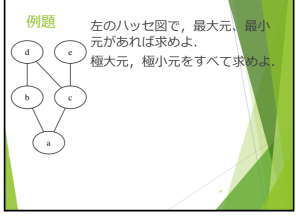




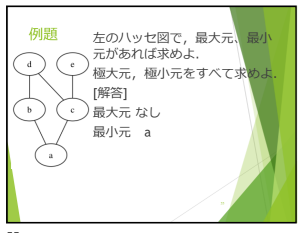
7. 極大元,極小元
Def. 6 (U, \leq) を半順序集合とする. $u \in U, s.t. \forall x \in U, u \leq x \rightarrow u = x を U の 極大元という. (u より大きいものはない)
<math>u \in U, s.t. \forall x \in U, x \leq u \rightarrow u = x を U の 極小元という. (u より小さいものはない)
極大元、極小元は有限半順序集合 には必ず存在する$

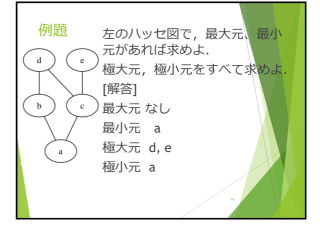
51

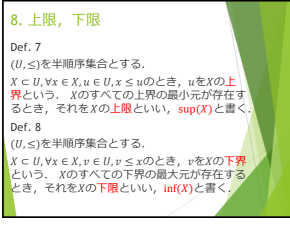


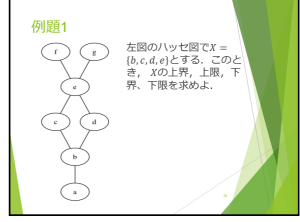


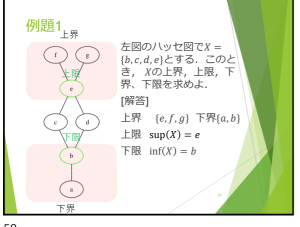
53 54

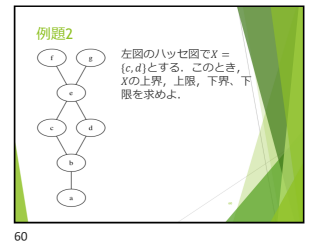


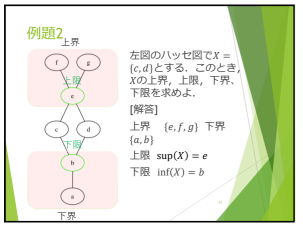


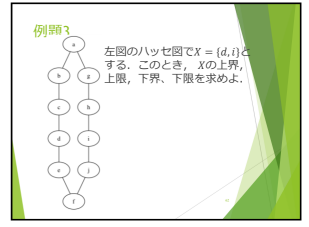


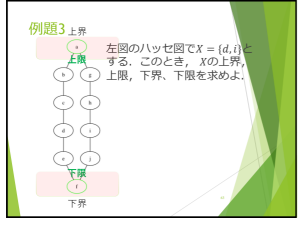












まとめ
 半順序
 全順序
 八ツセ図
 最大元,最小元
 極大元,極小元
 上界、下界
 上限、下限

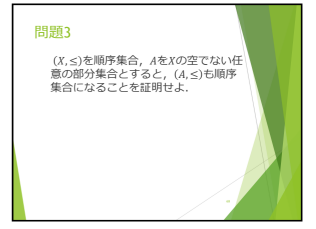
63 64



問題1
次の関係のうち、半順序関係でないのはどれか、
(1)整数の集合上で、「等しいか、より大きい」という関係。
(2)集合のクラスで、「部分集合である」という関係。
(3)集合のクラスで、「真の部分集合である」という関係。

65 66

問題2 $A = \{a,b,c\}$ に次のように半順序 \leq が入っているとき、八ッセ図で表わせ。 (1) $b \leq a,c \leq a$ (2) $b \leq c$



67 68

問題4

Fを集合A上のすべての半順序関係の集合とする。 F上の関係Rを次のように定義する:

Fの任意の要素 α と β について,集合Aの任意の要素 α と β と β と β と β と β と β の代意の表れば, β 0の形成立する.

このように定めたRはF上の半順序関係であることを証明せよ。