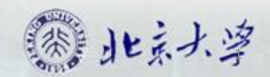
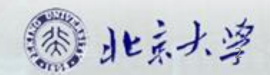
单元2.6 序关系

第一编集合论 第2章 二元关系 2.8 序关系



内容提要

- 偏序关系、偏序集、哈斯图;
- 全序关系、全序集
- 拟序关系、拟序集、三歧性
- 拟全序关系、拟全序序集;
- 良序、良序集
- 最大元、最小元、极大元、极小元、上界、下界、上 确界、下确界
- 链、反链

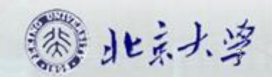


偏序关系、偏序集

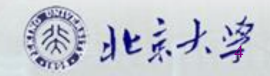
定义2. 19 设 $A\neq\emptyset$, $R\subseteq A\times A$,若R是自反、反对称、传递的,则称 R 为 A 上的偏序关系。常用 \leq 表示偏序关系,读作"小于等于"

 $\langle x,y \rangle \in R \iff xRy \iff x \leqslant y$

定义2.20 设 ≼ 是 A 上偏序关系,称 <A,≼>为偏序集。



例2.15(1)(2)



例2.15(3) <Д,⊆>

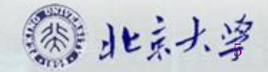
- $\mathcal{A} \subseteq P(A)$, $\subseteq = \{\langle x,y \rangle \mid x,y \in \mathcal{A} \land x \subseteq y\}$
- A={a,b}, \mathcal{A}_1 ={ \emptyset ,{a},{b}}, \mathcal{A}_2 ={{a},{a,b}},

$$\mathcal{A}_3$$
=P(A)={ \emptyset ,{a},{b},{a,b}}

$$\subseteq_1 = I_{A1} \cup \{\langle \emptyset, \{a\}\rangle, \langle \emptyset, \{b\}\rangle\}$$

$$\subseteq_2 = I_{A2} \cup \{ < \{a\}, \{a,b\} > \}$$

$$\subseteq_3=I_{\mathcal{A}3}\cup\{<\emptyset,\{a\}>,<\emptyset,\{b\}>,<\emptyset,\{a,b\}>,$$



例2.15(4) <π,≤加细>

建北京大学

A≠Ø,π是由A的一些划分组成的集合
 ≼_{加细}={<x,y>|x,y∈π∧x是y的加细}

• A={a,b,c},
$$\mathcal{A}_1$$
={{a,b,c}}, \mathcal{A}_2 ={{a},{b,c}}, \mathcal{A}_3 ={{b},{a,c}}, \mathcal{A}_4 ={{c},{a,b}}, \mathcal{A}_5 ={{a},{b},{c}} π_1 ={ \mathcal{A}_1 , \mathcal{A}_2 }, π_2 ={ \mathcal{A}_2 , \mathcal{A}_3 }, π_3 ={ \mathcal{A}_1 , \mathcal{A}_2 , \mathcal{A}_3 , \mathcal{A}_4 , \mathcal{A}_5 } \Rightarrow_1 = $I_{\pi 1}$ \cup { $\langle \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_1 \rangle$ }, \Rightarrow_2 = $I_{\pi 2}$, \Rightarrow_3 = $I_{\pi 3}$ \cup { $\langle \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_1 \rangle$, $\langle \mathcal{A}_3, \mathcal{A}_1 \rangle$, $\langle \mathcal{A}_4, \mathcal{A}_1 \rangle$, $\langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_1 \rangle$, $\langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_2 \rangle$, $\langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_3 \rangle$, $\langle \mathcal{A}_5, \mathcal{A}_4 \rangle$ }

可比,严格小于,覆盖

定义2.21 设<A,≼>是偏序集,x,y∈A。

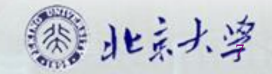
若 x≼y∨y≼x,则称 x 与 y 可比。

若x与y可比且不相等,则说x严格小于y,即

 $x \leq y \land x \neq y \Leftrightarrow x \leq y$

若x严格小于y,且不存在z,使得x严格小于z、z严格小于y,则称y覆盖x,即

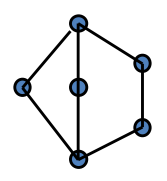
 $x \prec y \land \neg \exists z (z \in A \land x \prec z \prec y)$

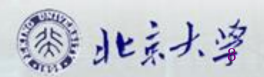


哈斯图

设<A,≼>是偏序集,x,y∈A。

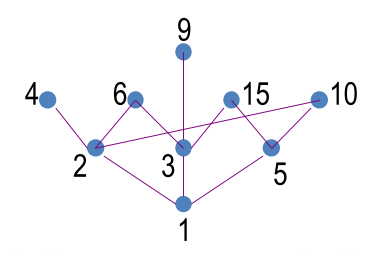
- 哈斯图:
 - (1) 用顶点表示A中元素
 - (2) 当且仅当y覆盖x时,y在x上方, 在x与y之间画无向边

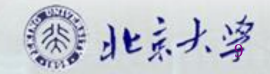




例16(1)

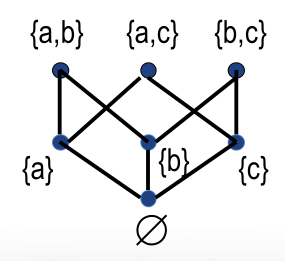
• A={1,2,3,4,5,6,9,10,15}, <A,|>

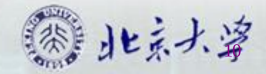




例16(2)

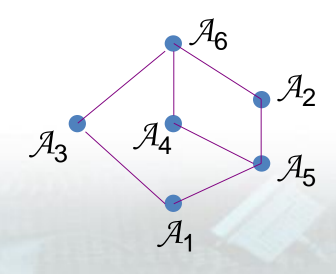
A={a,b,c}, A⊆P(A), <A,⊆>
 A={Ø,{a},{b},{c},{a,b},{b,c},{a,c}}

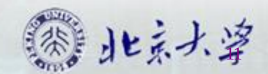




例16(3)

• A={a,b,c,d}, π ={ \mathcal{A}_1 , \mathcal{A}_2 , ..., \mathcal{A}_6 }, $\langle \pi, \leq_{\text{іл}} \rangle$ \mathcal{A}_1 ={ {a},{b},{c},{d} }, \mathcal{A}_2 ={ {a,b},{c,d} }, \mathcal{A}_3 ={ {a,c},{b,d} }, \mathcal{A}_4 ={ {a},{b,c,d} }, \mathcal{A}_5 ={ {a},{b},{c,d} }, \mathcal{A}_6 ={ {a,b,c,d} }



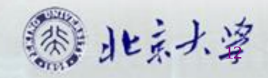


全序关系(线序关系)

定义2. 22 设 < A, < > 是偏序集,若 A 中任意元素 x, y 都可比,则称 < 为 A 上的全序关系(线性关系),称 < A, < > 为全序集(线序集)。

例: ∅≠A⊆R(实数),<A,≤>,<A,≥>

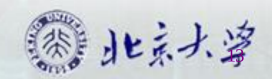
充要条件:哈斯图是一条"直线"



拟序关系

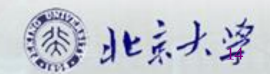
定义2.23 设 $A\neq\emptyset$, $R\subseteq A\times A$ 。若 R 是反自反、传递的,则称 R 为 A 上的<mark>拟序关系</mark>,常用 \prec 表示拟序关系,称 < A,< > 为拟序集。

说明:反自反性与传递性蕴涵 反对称性 (反证) $x < y \land y < x \Rightarrow x < x$,矛盾!



拟序关系举例

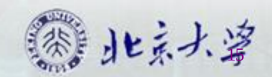
• 设∅≠A⊆R (实数集), <A, < >,<A, > >



定理2.29

定理2.29 设≼是非空集合A上偏序关系, ≺是A上拟序关系,则

- (1) ≺是反对称的;
- (2) **<-I_A是A**上拟序关系;
- (3) **<∪I_Δ是A**上偏序关系。 #



定理2.30

定理2.30 设≺是非空集合A上拟序关系,则

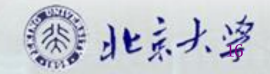
(1) x < y, x = y, y < x 中至多有一式成立

(2) $(x \prec y \lor x = y) \land (y \prec x \lor x = y) \Rightarrow x = y$

证明 (1)(反证)两式以上成立导致x~x,矛盾!

(2)(反证)由左端已知条件,

x≠y ⇒ (x≺y) ∧ (y≺x), 与(1)矛盾!#

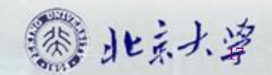


三歧性、拟线序

定义2.24 设A≠Ø,≺是A上拟序关系,若

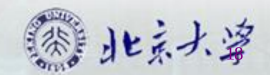
x < y, x = y, y < x

中有且仅有一式成立,则称 < 具有三岐性,同时称 < 为 A 上的拟线序关系(拟全序关系),称 < A, <> 为拟线序集。



偏序关系中的特殊元素

- 最大元,最小元
- 极大元,极小元
- 上界,下界
- 最小上界(上确界),最大下界(下确界)

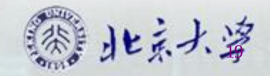


最大元,最小元

• 设<A,≼>为偏序集,B⊆A,y∈B

y是B的最大元(maximum/greatest element) ⇔
 ∀x(x∈B → x≤y)

y是B的最小元(minimum/least element) ⇔
 ∀x(x∈B → y≤x)

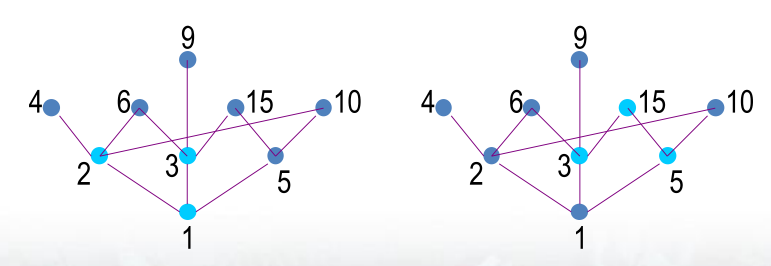


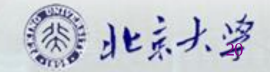
最大元,最小元举例

• $B_1 = \{1,2,3\}, B_2 = \{3,5,15\}, B_3 = A$

最大元: B₁ 无, B₂ 15, B₃ 无

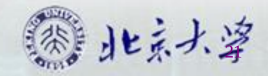
最小元: B₁ 1, B₂ 无, B₃ 1





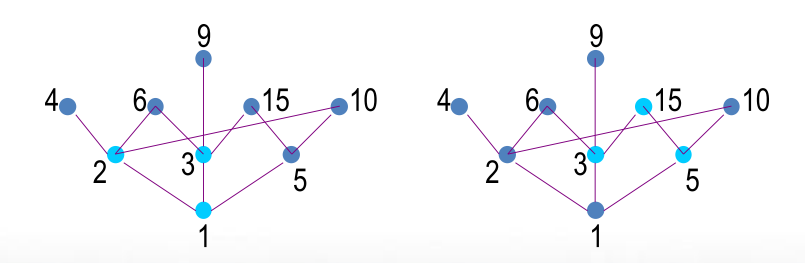
极大元,极小元

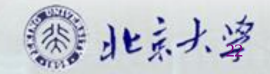
- 设<A,≼>为偏序集,B⊆A,y∈B
- y是B的极大元(maximal element) ⇔
 ∀x(x∈B ∧ y≤x → x=y)
- y是B的极小元(minimal element) ⇔
 ∀x(x∈B ∧ x≤y → x=y)



极大元,极小元举例

极大元: B₁ 2,3, B₂ 15, B₃ 4,6,9,15,10,
 极小元: B₁ 1, B₂ 3,5, B₃ 1



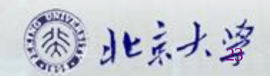


上界,下界

• 设<A,≼>为偏序集,B⊆A,y∈A

y是B的上界(upper bound) ⇔
 ∀x(x∈B → x≤y)

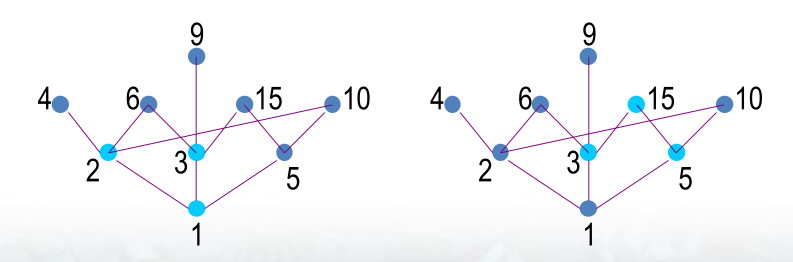
y是B的下界(lower bound) ⇔
 ∀x(x∈B → y≤x)

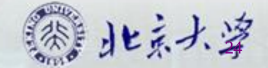


上界,下界举例

• 上界: B₁ 6, B₂ 15, B₃ 无

• 下界: B₁ 1, B₂ 1, B₃ 1



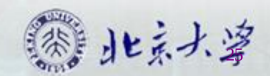


最小上界,最大下界

· 设<A,≼>为偏序集,B⊆A

· C={y|y是B的上界}, C的最小元称为B的最小上界(least upper bound), 或上确界

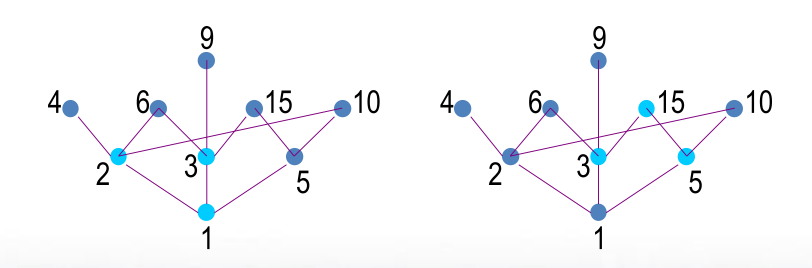
• D={y|y是B的下界}, D的最大元称为B的最大下界(greatest lower bound), 或下确界

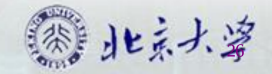


最小上界,最大下界举例

• 最小上界: B₁ 6, B₂ 15, B₃ 无

• 最大下界: B₁ 1, B₂ 1, B₃ 1





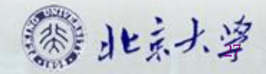
链, 反链

- · 设<A,≼>为偏序集,B⊆A,
- B是A中的链(chain)⇔

• B是A中的反链(antichain)⇔

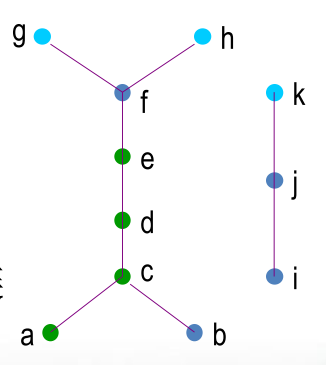
$$\forall x \forall y (x \in B \land y \in B \land x \neq y \rightarrow x \neq y \land T \cup T \cup Y)$$

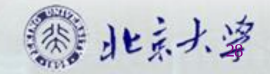
• |B|称为(反)链的长度



链, 反链举例

- A={a,b,...,k}.
- 链: {a,c,d,e}, {a,e,h}, {b,g}
- 反链: {g,h,k}, {e,j}, {a,k}
- · {a}既是链,也是反链
- {a,b,g,h}既非链,亦非反链





定理2.31

定理2.31 设<A,≼>为偏序集, A中最长链长度为n,则(1) A中存在极大元; (2) A存在n个划分块的划分,使得每个划分块都是反链。

北京大学

证明 (1)设B是A中最长链, |B|=n,则B有最大元y, y是A的极大元,否则A中还有比y"大"的元素z, B就不是最长链.

(2) 令 A_1 ={ x | x是A中的极大元}, A_2 ={ x | x是(A-A₁)中的极大元}, A_n ={ x | x是(A-A₁-...-A_{n-1})中的极大元},

 $A = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$ 是所求的划分. #

定理31(2)举例

最长链长度为6,

$$A_1 = \{ g, h, k \},$$

$$A_2 = \{ f, j \},$$

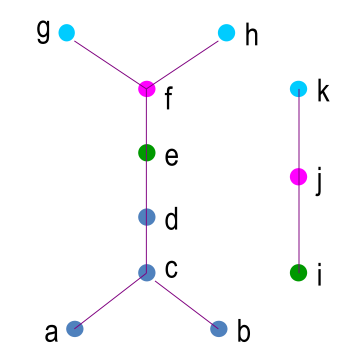
$$A_3 = \{ e, i \},$$

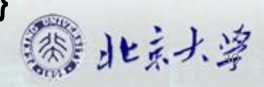
$$A_4 = \{ d \},$$

$$A_5 = \{ c \},$$

$$A_6 = \{ a, b \},\$$

$$A = \{ \{a,b\}, \{c\}, \{d\}, \{e,i\}, \{f,j\}, \{g,h,k\} \}$$

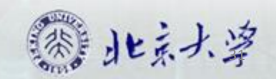




推论

推论 设<A,≼>为偏序集,若|A|=mn+1,则A中要么存在长度为m+1的反链,要么存在长度为n+1的链

证明 (反证)假设A中既没有长度为m+1的反链,也没有长度为n+1的链,则按照定理31(2)中要求来划分A,A至多划分成n块,每块至多m个元素,于是A中至多有mn个元素,这与|A|=mn+1矛盾! #



例

最长链长度为6,如

 $B_1 = \{a,c,d,e,f,h\}, B_2 = \{a,c,d,e,f,g\},\$

A={a,b,...,k}可以划分为

 \mathcal{A}_{1} = { {a,b,i}, {c,j}, {d}, {e}, {f}, {g,h,k} },

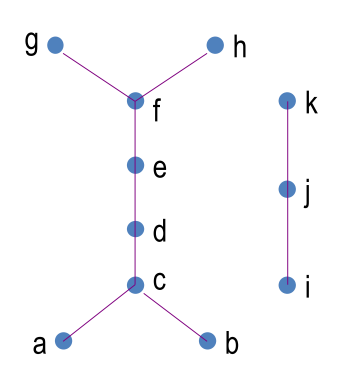
 \mathcal{A}_2 = { {a,b}, {c,i}, {d,j}, {e,k}, {f}, {g,h} }

北京大学

 $|A|=11=2\times5+1$,

A中既有长度为2+1=3的反链,

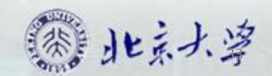
也有长度为5+1=6的链



良序关系

定义2.28 设<A,≺>为(拟)全序集,若A的任何非空子集B均有最小元,则称≺为A上的良序关系,称<A,≺>为良序集。

例: <N,< >是良序集, <Z,< >不是良序集



小结

- ≼偏序关系(自反、反对称、传递)
 - -哈斯图
 - 特殊元素
 - 链, 反链
 - 线序
- ≺拟序(反自反、反对称、传递)
 - 三歧性
 - 良序

