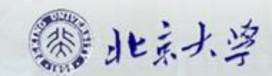
单元1.5集合的运算

第一编集合论 第一章集合

1.3 集合的运算



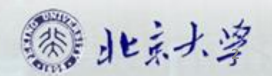


内容提要

集合的运算

文氏图

容斥原理



并集

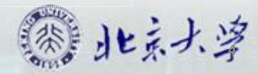
定义1.8设A,B为二集合,称由A和B的所有元素组成 的集合为A与B的并集,记作A∪B,称∪为并元算符, A∪B的描述法表示为A∪B={x|x∈A∨x∈B}。集合 的并运算可以推广到有限个或可数个集合(初级并)。 设 $A_1, A_2, ..., A_n$ 为n个集合, $A_1, A_2, ..., A_n$, ...为可数 个集合,则 $A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n = \{x \mid \exists i (1 \le i \le n \land x \in A_i)\}$ $\bigcup A_i = A_1 \bigcup A_2 \bigcup \cdots \bigcup A_n$ $\bigcup A_i = A_1 \bigcup A_2 \bigcup \cdots$

建北京大学

并集的例子

- (1) 设A={x∈N|5≤x≤10},B={x∈N|x≤10∧为素数},则 A∪B={2,3,5,6,7,8,9,10}。
- (2) 设A_n={x∈R|n-1≤x≤n}, n=1,2,...,10,则 $\bigcup_{n=1}^{10} A_n = \{x \in R \mid 0 \le x \le 10\} = [0,10]$
- (3) 设A_n={x∈K|0≤x≤1/n},n=1,2,...,则

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \{ x \in R \mid 0 \le x \le 1 \} = [0,1]$$



交集

定义1.9设A,B为二集合,称由A和B的公共元素组成的集合为A与B的交集,记作A \cap B,称 \cap 为并元算符,A \cap B的描述法表示为A \cap B={x|x \in A \wedge x \in B}。集合的交运算可以推广到有限个或可数个集合(初级交)。设 $A_1,A_2,...,A_n$,...为可数个集合,则

$$A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \{x \mid \forall i (1 \le i \le n \to x \in A_i)\}$$

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_{i} = A_{1} \cap A_{2} \cap \cdots \cap A_{n} \quad \bigcap_{i=1}^{\infty} A_{i} = A_{1} \cap A_{2} \cap \cdots$$

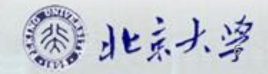
交集的例子

(1) 设A = { x∈N | x为奇数 ∧ 0≤x≤20 },

B = { x ∈ N | x 为素数 ∧ 0≤x≤20 },则

(2) 设A_n = {x∈R|0≤x≤n},n=1,2,...,则

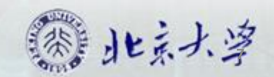
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \{ x \in R \mid 0 \le x \le 1 \} = [0,1]$$



不相交

定义1.10 设A,B为二集合,若A \cap B= \emptyset ,则称A和B是不交的。设A₁,A₂,...是可数多个集合,若对于任意的i \neq j,都有A_i \cap A_j= \emptyset ,则称A₁,A₂,...是互不相交的。

设 $A_n=\{x\in R\mid n-1< x< n\}$, n=1,2,...,则 $A_1,A_2,...$ 是互不相交的。

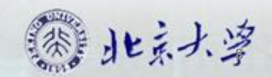


相对补集

定义1.11设A,B为二集合,称属于A而不属于B的全体元素组成的集合为B对A的相对补集,记作A-B。

A-B的描述法表示为 属于A而不属于B

 $A-B = \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}_{\circ}$



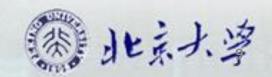
对称差

定义1.12设A,B为二集合,称属于A而不属于B,或属于B而不属于A的全体元素组成的集合为A与B的对称差,记作A⊕B。A⊕B的描述法表示为

$$A \oplus B = \{x \mid (x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \in B)\}$$

容易看出

$$A \oplus B = (A-B) \cup (B-A) = (A \cup B) - (A \cap B)$$



绝对补集

定义1.13设E为全集, $A\subseteq E$,称A对E的相对补集为A的绝对补集,记作 $^{\sim}A$ 。

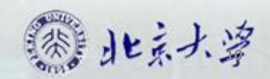
~A的描述法表示为

 $^{\sim}A = \{ x \mid x \in E \land x \notin A \}_{\circ}$

因为E是全集,所以x∈E是真命题,于是

$$^{\sim}A = \{ x | x \notin A \}_{\circ}$$

0



广义并集

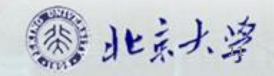
定义1.14 设A为一个集族,称由A中全体元素的元素组成的集合为A的广义并,记作 $\cup A$ ("大并A")。 $\cup A$ 的描述 法表示为

$$\bigcup \mathcal{A} = \{ x \mid \exists z (x \in z \land z \in \mathcal{A}) \}$$

设 $A = \{\{a,b\}, \{c,d\}, \{d,e,f\}\}\}$,则 $\cup A = \{a,b,c,d,e,f\}$.

当A是以S为指标集的集族时

$$\bigcup \mathcal{A} = \bigcup \{ \mathbf{A}_{\alpha} \mid \alpha \in \mathbf{S} \} = \bigcup_{\alpha \in \mathbf{S}} \mathbf{A}_{\alpha}$$



广义交集

定义1. 15 设A为一个集族,称由A中全体元素的公共元素组成的集合为A的广义交,记作 $\bigcap A$ 。 $\bigcap A$ 的描述法表示为 $\bigcap A = \{x \mid \forall z (z \in A \rightarrow x \in z)\}$

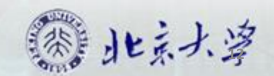
设*A*={{1,2,3},{1,a,b},{1,6,7}}, 则∩*A*={1},

当A是以S为指标集的集族时

$$\bigcap \mathcal{A} = \bigcap \left\{ \mathbf{A}_{\alpha} \mid \alpha \in \mathbf{S} \right\} = \bigcap \mathbf{A}_{\alpha}$$

$$\alpha \in \mathbf{S}$$

注意: 当A=Ø时,∩Ø无意义。(为什么?)



例子

在广义并与广义交的运算中,将集族的元素还看成集 族,给定下列集族,A₁={a,b,{c,d}},A₂={{a,b}}, $\mathcal{A}_3=\{a\}$, $\mathcal{A}_4=\{\emptyset,\{\emptyset\}\}$, $\mathcal{A}_5=a$ (a $\neq\emptyset$) , $\mathcal{A}_6=\emptyset$,则 $\bigcup A_1 = a \bigcup b \bigcup \{c,d\}, \quad \cap A_1 = a \cap b \cap \{c,d\},$ $\bigcup \mathcal{A}_{3}=\{a,b\}, \cap \mathcal{A}_{3}=\{a,b\}, \bigcup \mathcal{A}_{3}=a, \cap \mathcal{A}_{3}=a,$ $\bigcup \mathcal{A}_{\Delta} = \{\emptyset\}, \cap \mathcal{A}_{\Delta} = \emptyset, \cup \mathcal{A}_{\varsigma} = \bigcup a, \cap \mathcal{A}_{\varsigma} = \cap a,$ U*A*₆=Ø,∩*A*₆无意义。

建北京大学

集合运算的优先级

第一类运算:

运算优先级从低到高

绝对补、幂集、广义交、广义并

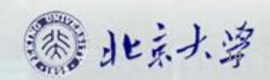
绝对补、幂集、广义交、广义并等。

第一类运算按照从右向左的顺序运算。

第二类运算:

初级并、初级交、相对补、对称差等。

第二类运算按照括号决定的顺序运算,多个括号并排或没有括号的部分按照从左向右的顺序运算。

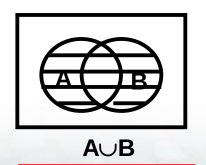


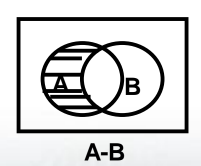
文氏图

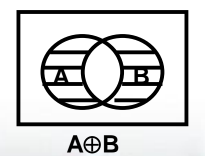
集合与集合的关系以及一些运算的结果可以用文式图给予直观的表示

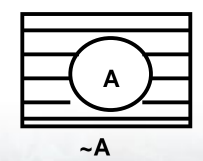
集合与集合之间的关系以及一些运算的结果可以用 文氏图给予直观的表示。在文氏图中,用矩形代表 全集,用圆或其他闭曲线的内部代表 E 的子集,并 将运算结果得到的集合用阴影部分表示。

A于全集的补集

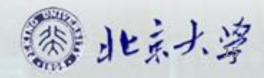








矩形代表全集

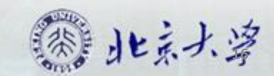


容斥原理(包含排斥原理)

定理1.3 设 $A_1, A_2, ..., A_n$ 为n个集合,则

$$\begin{split} |\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}| &= \sum_{i=1}^{n} |A_{i}| - \sum_{i < j} |A_{i} \cap A_{j}| \\ &+ \sum_{i < j < k} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| - \dots + (-1)^{n-1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n}| \end{split}$$

容斥原理



例1.1

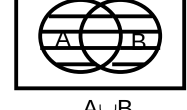
在1到10000之间既不是某个整数的平方,也不是某 个整数的立方的数有多少?

解设 E={x∈N|1≤x≤10000},|E|=10000,

$$A = \{x \in E \mid x = k^2 \land k \in Z\}, \mid A \mid = 100,$$

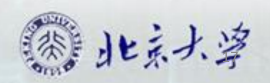
$$B=\{x\in E \mid x=k^3 \land k\in Z\}, \mid B\mid =21,$$

$$A \cap B = \{x \in E \mid x = k^6 \land k \in Z\}, \mid A \cap B \mid =4,$$



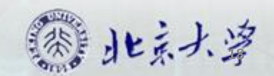
 $A \cup B$

则 $|^{(A \cup B)}| = |E| - |A \cup B| = |E| - (|A| + |B| - |A \cap B|)$



例1.2

在24名科技人员中,会说英、日、德、法语的人数 分别为13、5、10、和9, 其中同时会说英语、日 语的人数为2,同时会说英语、德语,或同时会说 英语、法语,或同时会说德语、法语两种语言的人 数均为4。会说日语的人既不会说法语也不会说德语。 试求只会说一种语言的人数各为多少? 又同时会说 英、德、法语的人数有多少?



解答

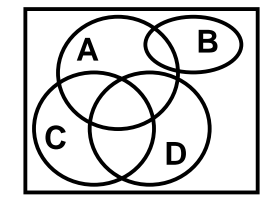
设A、B、C、D分别为会说英、日、德、法语的集合。

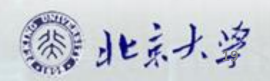
$$|C|=10, |D|=9, |A\cap B|=2,$$

而
$$|A \cap C| = |A \cap D| = |C \cap D| = 4$$
,

$$|B \cap C| = |B \cap D| = |A \cap B \cap C| = |A \cap B \cap D| =$$

$$|A \cap B \cap C \cap D| = 0$$
, $|A \cup B \cup C \cup D| = 24$.





解答(续)

对集合A、B、C、D应用容斥原理,并代入已知条件得方

程 24=37-14+|A∩C∩D|, 于是, |A∩C∩D|=1, 即同时会说

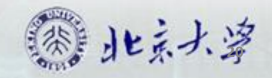
英、法、德语只有1人。

设只会说英、日、法、德语

的人数为 x_1 、 x_2 、 x_3 、 x_4 ,则

x₁=|A|-|(B∪C∪D)∩A|=|A|-|(B∩A)∪(C∩A)∪(D∩A)|,对 B∩A、C∩A、D∩A用容斥原理,得x₁=1,类似可求出x₂=3,

$$x_3=3$$
, $x_4=2$.



小结

- 集合的概念、集合之间的关系
 - -集合、集合的表示、文氏图、多重集
 - 子集、相等、真子集、空集、全集
 - 幂集、集族、带指标集的集族
 - -集合的元素个数、容斥原理
- 集合的运算、集合运算的优先级
 - -并、初级并、广义并
 - 交、初级交、广义交
 - -相对补、对称差、绝对补

