

习题课二 集合论

课程QQ号: 689423416 金耀 数字媒体技术系 fool1025@163.com 13857104418

集合的运算

判断下列命题是否为真

- (1) $\emptyset \subseteq \emptyset$
- (2) ∅∈∅
- $(3) \varnothing \subseteq \{\varnothing\}$
- $(4) \varnothing \in \{\varnothing\}$
- (5) $\{a,b\}\subseteq \{a,b,c,\{a,b,c\}\}$
- $(6) \{a,b\} \in \{a,b,c,\{a,b\}\}\$
- $(7) \{a,b\} \subseteq \{a,b,\{\{a,b\}\}\}\$
- (8) $\{a,b\} \in \{a,b,\{\{a,b\}\}\}$

解 (1)、(3)、(4)、(5)、(6)、(7)为真,其余为假.

集合的运算

设A,B为集合,试确定下列各式成立的充分必要条件:

$$(1)$$
 A-B=B

$$(2)$$
 A-B=B-A

$$(3)$$
 A \cap B=A \cup B

$$4 \cdot (4) A \oplus B = A$$

$$(1) A=B=\Phi$$

$$(2) A=B$$

$$(3) A=B$$

$$(4) B = \Phi$$

集合的证明

证明
$$A \cup B = A \cup C \land A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C$$

解题思路

• 分析命题: 含有3个命题:

• 证明要求

前提: 命题①和②

结论: 命题③

• 证明方法:

恒等式代入、反证法

利用已知等式通过运算得到新的等式

集合的证明(解答)

证明 $A \cup B = A \cup C \land A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C$

方法一: 恒等代入法

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

 $= B \cap (A \cup C) = (B \cap A) \cup (B \cap C)$

 $= (A \cap C) \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$

 $= (A \cup C) \cap C = C$

方法二: 反证法.

假设 $B \neq C$, 则存在 $x (x \in B \coprod x \notin C)$, 或存在 $x (x \in C \coprod x \notin B)$.

不妨设为前者.

若x属于A,则x属于 $A \cap B$ 但x不属于 $A \cap C$,与已知矛盾;

若x不属于A,则x属于 $A \cup B$ 但x不属于 $A \cup C$,也与已知矛盾.

集合的证明(解答)

证明
$$A \cup B = A \cup C \land A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C$$

方法三:利用已知等式通过运算得到新的等式.

由已知等式①和②可以得到

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

即

$$A \oplus B = A \oplus C$$

从而有

$$A \oplus (A \oplus B) = A \oplus (A \oplus C)$$

根据结合律得

$$(A \oplus A) \oplus B = (A \oplus A) \oplus C$$

由于 $A \oplus A = \emptyset$, 化简上式得B = C.

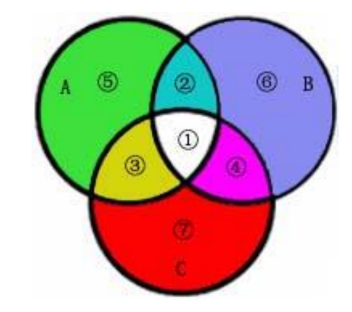
集合的计数

对60个学生参加课外活动的情况进行调查。结果发现,25人参加物理小组,26人参加化学小组,26人参加生物小组。9人既参加物理小组又参加生物小组,11人既参加物理小组又参加化学小组,8人既参加化学小组又参加生物小组。8人什么小组也没参加,回答下列各问题:

- ❖(1)有多少人参加了3个小组?
- ❖(2)只参加一个小组的有多少人?

解答

设 A={x|x参加物理小组},|A|=25 B={x|x参加化学小组},|B|=26 C={x|x参加生物小组},|C|=26



- ❖ (1) 有多少人参加了3个小组? 3人
- ❖ (2) 只参加一个小组的有多少人? 30人

关系的运算

设 $A=\{1,2,3\}$, $R=\{\langle x,y\rangle | x,y\in A$ 且 $x+3y\langle 8\}$, $S=\{\langle 2,3\rangle,\langle 4,2\rangle\}$, 求下列各式:

- ❖ (1) R的集合表达式;
- (2) R⁻¹, \sim R;
- * (3) domR, ranR, fldR;
- \Leftrightarrow (4) SoR, R³;
- (5) r(R), s(R), t(R).

解答

- (1) $R=\{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<3,1>\};$
- (2) $R^{-1} = \{ <1,1>,<2,1>,<1,2>,<1,3> \},$ $\sim R = \{ <1,3>,<2,2>,<2,3>,<3,2>,<3,3> \};$
- (3) $domR=\{1,2,3\}, ranR=\{1,2\}, fldR=\{1,2,3\};$
- (4) $S \circ R = \{<1,3>\},$ $R^3 = \{<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,1>,<3,3>\};$
- (5) r(R)={<1,1>,<1,2>,<2,1>,<2,2>,<3,1>,<3,3>}, s(R)={<1,1>,<1,2>,<2,1>,<3,1>,<1,3>}, t(R)={<1,1>,<1,2>,<2,1>,<3,1>,<2,2>,<3,2>}。

关系的性质

说明下列关系是否是自反的、对称的、传递的或反对称的。

- ❖ (1) 在{1,2,3,4,5}上定义的关系,{<a, b>|a-b是偶数}
- * (2) 在{1,2,3,4,5}上定义的关系, {<a,b>|a+b是偶数}

- (1) 自反的、对称的、传递的,但不是反对称的;
- (2) 自反的、对称的、传递的,但不是反对称的;

等价关系及分类

设R是整数集合Z上的模n等价关系,即 $x\sim y$ 当且仅当 $x\equiv y \pmod{n}$,试给出由R确定的Z的划分 π 。

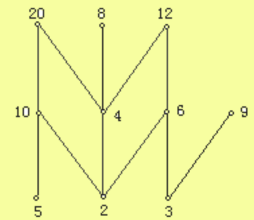
根据题意,在同一等价类的整数除以n的余数相等。 设除以n余数为r (r =0,1, ..., n-1)的整数构成的等价类为[r],则 [r] = { $kn+r|k\in Z$ }, r =0,1,..., n-1 π = { [r]|r =0,1,..., n-1}

偏序的表示及特殊元素

设A={2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,20}, R为整除关系,求下列各题:

- ❖(1)画出偏序集<A,R>的哈斯图;
- ❖ (2) 求该偏序集的极大元和极小元。

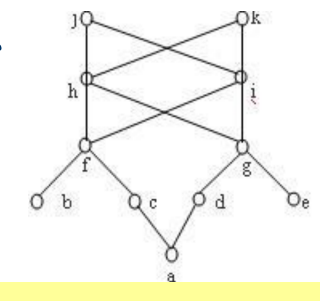
(1) 哈斯图如下:



(2) 极大元为7, 8, 9, 12, 20; 极小元为2, 3, 5, 7。

偏序的特殊元素

图中的哈斯图表示一偏序集。分别求集合 $B_1=\{h,i\}$ 、 $B_2=\{b,c,d,e\}$ 的上界、最小上界、下界和最大下界。



- (1) $B_1=\{h,i\}$,它有上界j,k,但无最小上界;它有下界f,g,b,c,d,e,a,但没有最大下界。
- (2) $B_2 = \{b, c, d, e\}$, 它有上界h, i, j, k, 无最小上界; 它没有下界和最大下界。

函数的概念

1. 若A={a,b}, B={1,2}, 求B^A

$$\{\{\langle a,1\rangle,\langle b,1\rangle\}, \{\langle a,1\rangle,\langle b,2\rangle\}, \{\langle a,2\rangle,\langle b,1\rangle\}, \{\langle a,2\rangle,\langle b,2\rangle\}\}$$

2. 用ε表示字母表 Σ ={a,b}上的空串,定义f: Σ * \to Σ *如下:

$$x \in \Sigma^*$$
, $f(x) = axb$, $\Re f(\{\varepsilon, a, b\})$.

{ab, aab, abb}

函数的复合

$$X = \{1,2,3\}, Y = \{p,q\}, Z = \{a,b\}$$
 $f = \{<1, p>, <2, p>, <3, q>\}$ 求 $g \circ f$
 $g = \{< p,b>, < q,b>\}$
 $g \circ f(1) = g(f(1)) = g(p) = b$

$$g \circ f = \{ \langle 1, b \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle \}$$