第一章 集合的基本概念 及其运算

第一章 集合的基本概念及其运算

- 1 集合与元素
- 2 集合间的相等和包含关系
- 3 幂集
- 4 集合的运算
- 5 有穷集的计数原理
- 6 有序偶和笛卡儿乘积



1. 集合与元素

目标要求:

- □ 会用抽象法表示集合
- □ 掌握集合的抽象表示和枚举表示的互相转换
- □ 掌握数学归纳法表示集合

重点难点:

- □ 集合的抽象表示
- 抽象原则
- □ 集合的数学归纳法表示

м

概念的分类:

- □ 原始概念、不定义概念:无法用其他已经存在的概念来描述的概念。
- □ 派生概念: 可以由其他已经存在的概念来给出 定义的概念。

例:欧氏几何学中,"点"和"线"是原始概念

点是没有部分的。

线只有长度而没有宽度。

直线是它上面的点一样地平放着的线。

平等四边形、正方形是派生概念

平行四边形:在同一个二维平面内,由两组平行线段组成的 闭合图形

正方形: 四条边都相等、四个角都是直角的四边形



- 例: (1) 全体中国人的集合
 - (2) 26个英文字母构成的集合
 - (3) 方程 $x^2+x+1=0$ 的实根的集合
 - (4) 2018年北航计算机学院选修《离散数学2》 的学生的集合

 一个集合可作为另一个 集合的元素
 - (5) a, b和所有整数的集合构成的集合 不能明确 (6) 班上高个子学生够成的集合 区分
 - (7) 班上1.75以上的高个子学生够成的集合



集合通常用大写英文字母表示:

□ N:自然数集合(含0)

□ R:实数集合 R+: 正实数集合 R-: 负实数集合

□ Q:有理数集合

□ I(或Z):整数集合 I+: 正实数集合

I⁻: 负整数集合

元素:集合里含有的对象称为该集合的元素

通常用小写英文字母表示元素: a, b, c,...

集合是人们能够明确区分的一些对象(客体)构成的一个整体;集合里含有的对象称为该集合的元素

设a为任意一个对象,A为任意一个集合。在a和A之间有且 仅有以下两种情况之一出现:

- □ a是A的元素,记为 a∈A,称为 a属于A或A包含a
- □ a不是A中的元素,记为a∉A,读作a不属于A或A不包含a。

几类集合:

单元集:含有一个元素的集合,如:{a},{Ø}

n元集:含有n个元素的集合

有穷集: 由有穷个元素构成的集合

无穷集: 由无穷个元素构成的集合,如:N,R

集合的表示方法:

- (1) 列举法(枚举法)
- (2) 部分列举法
- (3) 抽象法(命题法)
- (4) 归纳定义法

列举法:依照任意一种次序,不重复地列举出集合的全部元素,并用一对花括号括起来

- 例: (1) 小于5的所有正整数: {1,2,3,4}
 - (2) 20以内的所有素数: {2,3,5,7,11,13,17,19}

ng.

部分列举法:

依照任意一种次序,不重复地列举出集合的一部分元素,这部分元素要能充分体现出该集合的元素在上述次序下的构造规律

- > 仅适合于元素的构造规律比较明显、简单的集合
- > 可以是无限集,也可以是元素个数较多的有限集

抽象法:

- □ 给出一个与x有关的谓词(命题)P(x),使得x∈A 当且仅当P(x)为真
- □ 称A为"使P(x)为真的x的集合",记为

$$\mathbf{A} = \{\mathbf{x} \mid \mathbf{P}(\mathbf{x}) \}$$

例:
$$S_1 = \{x \mid x$$
是中国的省 }
$$S_2 = \{x \mid x = 2k + 1 \text{ 且 } k \in \mathbb{N} \}$$

= {x | x是正奇数 }

一个集合的抽象 描述形式不唯一。

 $S_3 = \{n \mid n \in \mathbb{N} \perp 0 \leq n \leq m\}, m \in \mathbb{N}$

定义1(抽象原则): 任给一个性质 P,就确定了一个集合A, A 的元素恰好是具有性质P的对象,即:

$$\mathbf{A} = \{\mathbf{x} \mid \mathbf{P}(\mathbf{x}) \}$$

也就是说 $\forall x (P(x) \leftrightarrow x \in A)$

例: A = {x | x是英文元音字母 }

由抽象原则可知,对任意x:

x ∈A ⇔ x是英文元音字母

其中, ⇔表示当且仅当。

抽象原则的限制:

(1) 谓词 P(x) 要明确清楚

反例: $A = \{x \mid p(x)\}, p(x): x是花园里美丽的花朵"美丽"是一模糊概念。因此A不能够成集合。$

(2) 不能取 P(x) 为 $x \notin x$ 这样的谓词来定义集合,否则就会产生悖论 (罗素悖论, B.Russell)。

设 T = {x | x ∉x }, 问: T属于T吗?

T不是一 个集合

 $\forall x: \quad x \in T \Leftrightarrow x \notin x,$

把T代入x得,

 $T \in T \Leftrightarrow T \notin T$, 矛盾!

理发师悖论:

在某个城市中有一位理发师,他的广告词写到: "本人的理发技艺十分高超,誉满全城。我将为本城 所有不给自己刮脸的人刮脸,我也只给这些人刮脸。 我对各位表示热诚欢迎!"

来找他刮脸的人络绎不绝,自然都是那些不给自己刮脸的人。

可是,有一天,这位理发师从镜子里看见自己的胡子长了,他本能地抓起了剃刀,你们看他能不能给他自己刮脸呢?

如果他不给自己刮脸,他就属于"不给自己刮脸的人",他就要给自己刮脸,而如果他给自己刮脸呢? 他又属于"给自己刮脸的人",他就不该给自己刮脸。



理发师悖论与罗素悖论是等价的:

如果把每个人看成一个集合,这个集合的元素被定义成这个人刮脸的对象。那么,理发师宣称,他的元素,都是城里不属于自身的那些集合,并且城里所有不属于自身的集合都属于他。那么他是否属于他自己?

理发师悖论: 理发师恰给所有不给自己理发的人理发。

说谎者悖论:我说的这句话是假话。

康托悖论: {S | S 是集合 }



悖论产生的原因:自引用、自作用

集合的公理化:

为了解决集合论中的悖论问题,人们从二十世纪初就开始了公理化集合论的研究。并提出了集合论的多种公理系统。

归纳定义法:

- (1) 基本项:已知某些元素属于A(保证A不空) 非空集 $S_0 \subseteq A$; (规定A的一些生成元)
- (2) 归纳项: 一组规则,从 A 中元素出发,依据这些规则所获得的元素仍然是 A 中的元素;
- (3) 极小化:
 - (a) A中的每个元素都是通过有限次使用(1) 或 (2) 获得的。
 - (b) 如果集合 $S \subseteq A$ 也满足 (1)和 (2),则 S = A。
 - □ 极小化保证: A 是同时满足 (1) 和(2) 的最小集合
 - □ 第(3)步常常省略不写

例: 非负偶数集合

$$\mathbf{E} = \{ \mathbf{x} \mid \exists \mathbf{y} (\mathbf{y} \in \mathbf{N} \land \mathbf{x} = 2\mathbf{y}) \}$$

E 的归纳定义如下:

- (1). $0 \in E$
- (2). 若 n ∈E,则 (n+2)∈E

例: 求下列归纳定义的集合 P

- (1). $3 \in P$
- (2). 若 $x, y \in P$, 则 $(x + y) \in P$

显然,P是由3的倍数的正整数组成。



思考题

用归纳定义法给出下列集合:

- 1. 允许有前0的十进制无符号整数的集合;
- 2. 不允许有前0的十进制无符号整数的集合;
- 3. 不允许有前0的二进制无符号偶数的集合;
- 4. 不允许有前0的被3整除的二进制无符号整数的集合
- 5. 不允许有前0的被 5 整除的二进制无符号整数的集合

м

1. 允许有前0的十进制无符号整数的集合

解法一:

- 1) \diamondsuit $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_1$;
- 2) 若 $a \in S_0$ 且 $\alpha \in A_1$, 则 $a\alpha \in A_1$;

解法二:

- 1) $\diamondsuit S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_1;$
- 2) 若 $\alpha, \beta \in A_1$, 则 $\alpha \beta \in A_1$;

м

2. 不允许有前0的十进制无符号整数的集合;

解法一:

- 1) \diamondsuit $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_2$;
- 2) 若 $a \in S_0 \{0\}$ 且 $\alpha \in A_2$,则 $a \alpha \in A_2$;

解法二:

- 1) \diamondsuit $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_2$;
- 2) 若 $\alpha, \beta \in A_2$ 且 $\alpha \neq 0$,则 $\alpha \beta \in A_2$;

r.

3. 不允许有前0的二进制无符号偶数的集合;

解:

- 1) $\Leftrightarrow S_0 = \{0\} \subseteq A_3$;
- 2) 若 $\alpha \in A_3$, 则 $1\alpha \in A_3$;
- 3) 若 $\alpha, \beta \in A_3$ 且 $\alpha \neq 0$,则 $\alpha \beta \in A_3$;

м

4. 不允许有前0的被3整除的二进制无符号整数的集合。

分析:

- (1)不允许有前0的二进制 无符号整数可分为3类:
- a) N₀: 能被3整除
- b) N₁: 除以3余数为1
- c) N₂: 除以3余数为2

- (2) 设α是一个没有前0的 二进制无符号整数,
- a) $\alpha 0$ 是 α 的2倍
- b) α1是α的2倍加1



$$\alpha \in \mathbb{N}_0 \Rightarrow \alpha 0 \in \mathbb{N}_0$$
 $\alpha 1 \in \mathbb{N}_1$

$$\alpha \in \mathbf{N}_1 \to \alpha 0 \in \mathbf{N}_2$$

$$\alpha 1 \in \mathbf{N}_0$$

$$\alpha \in \mathbb{N}_2 \Rightarrow \alpha 0 \in \mathbb{N}_1$$
 $\alpha 1 \in \mathbb{N}_2$

4. 不允许有前0的被3整除的二进制无符号整数的集合。

$$\alpha \in N_0 \Rightarrow \alpha 0 \in N_0$$

$$\alpha 1 \in N_1$$

$$\alpha \in N_1 \Rightarrow \alpha 0 \in N_2$$

$$\alpha 1 \in N_0$$

$$\alpha \in N_2 \Rightarrow \alpha 0 \in N_1$$

$$\alpha 1 \in N_2$$

- 1)基本项: $\{0\} \subseteq \mathbb{N}_0$, $\{1\} \subseteq \mathbb{N}_1$, $\emptyset \subseteq \mathbb{N}_2$;
- 2) 归纳项:

若 $\alpha \in N_0$ 且 $\alpha \neq 0$,则 $\alpha 0 \in N_0$, $\alpha 1 \in N_1$;若 $\alpha \in N_1$,则 $\alpha 0 \in N_2$, $\alpha 1 \in N_0$;若 $\alpha \in N_2$,则 $\alpha 0 \in N_1$, $\alpha 1 \in N_2$ 。

其中, No就是我们所要的集合。

集合的联立归纳定义法



四种表示方法的比较

表示方式	适用对象	特点
列举法	有限集	直观
部分列举法	有限集或无限集	直观
命题法	任意集	易表达
归纳法	非空集	易计算机实现



2 集合间的相等和包含关系

目标要求:

掌握集合相等(=)、包含(⊆)的定义。 掌握 ∈、=、⊆ 之间的联系与区别。 掌握空集的性质

重点难点:

集合间的相等与包含关系 空集的性质 证明集合相等 м

定义2 (集合相等)(外延性公理):设A,B为任意两个集合,若A和B含有相同的元素,则称A和B相等,记作:A=B,即

$$A = B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

或者

$$A = B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \rightarrow x \in B) \land \forall x (x \in B \rightarrow x \in A)$$

K

例:

- 1. {x | x ≤4且x是正整数 } = {1,2,3,4} ={x | x<6且 x能整除 12}
- 2. $\{x \mid x^2 1 = 0\} = \{-1, 1\}$
- **3.** {**1, 2, 3**} = {**3, 1, 2**}
 - —— 集合与其元素排列次序无关。
- 4. $\{a, b, a\} = \{a, a, b, b, a\} = \{a, b\}$
 - ——集合与其元素重复出现次数无关
- {a, a, b, b, a} 称为多重集, 也称为 bag



由外延性公理可知,对于任意集合A,B,C有

1.
$$A = A$$

2.
$$A = B \leftrightarrow B = A$$

3.
$$A = B \land B = C \rightarrow A = C$$

注意: 作为集合的元素,未加任何限制,

一个集合的元素可以是一个集合。

例如:{Ø,1,2,3,{1,2}}

定义3 (子集或包含): 若集合A的每一个元素都是集合 B 的元素,则称 A是 B的子集,也称 A包含于B 或 B包含A。记作: $A \subseteq B$ 或 $B \supseteq A$,即 $A \subseteq B$ $\Leftrightarrow \forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$

由定义3可知:对任意集合A有:A⊆A

定义4(真子集或真包含):设A,B是任意集合,若A \subseteq B且A \neq B,则称A为B的真子集,也称A 真包含于B,或B真包含A。记作:

 $A \subset B \otimes B \supset A$

显然, $A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \land A \neq B$

关系 "∈"和 "⊆"的区别:

 \in : 构成集合A的元素 a与A是 " \in " 关系

⊆: 集合A的子集 B与A是 "⊆"关系

例: $4 \in \{\{1, 3\}, 4\}$, $\{1, 3\} \in \{\{1, 3\}, 4\}$, $\{4\} \subseteq \{\{1, 3\}, 4\} \subseteq \{\{1, 3\}, 4, 5, 7\}$

×

例: 判断下列命题是否为真

- $(1) \{a\} \in \{\{a\}\}\$
- $(2) \{a\} \subseteq \{\{a\}\} \times$
- $(3) \{a\} \in \{a\} \times$
- $(4) \{a\} \subseteq \{a\}$
- $(5) \{a, b\} \in \{a, b, c, \{a, b\}\}\$
- $(5) \{a, b\} \subseteq \{a, b, c, \{a, b\}\}$



例: 若 $A \in B$, $B \in C$, 则 $A \in C$ 吗? (或 $A \notin C$ 吗?)

解:一般不成立。

例如: (1) A = {1}, B = {{1}, 2}, C = {{{1}, 2}, 3}, 有 A ∉ C。

定理1:设A,B是两个集合,则

A = B 当且仅当 $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$

证: $A=B \Leftrightarrow \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B)$ (集合相等定义)

 $\Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \land \forall x (x \in B \rightarrow x \in A)$

 $\Leftrightarrow A \subseteq B \land B \subseteq A$ (子集定义)

推论:对任意集合A, $A \subseteq A$

定理2: 设 A,B,C都是集合,若 A \subseteq B 且 B \subseteq C,则 A \subseteq C

证:对任意x, $x \in A \Rightarrow x \in B$ $(A \subseteq B)$

 $\Rightarrow x \in C (B \subseteq C)$

所以 $A \subseteq C$ 成立 (注: $P \Rightarrow Q$ 表示 P为真推出Q为真)

м

例:设A,B和C为集合。证明或用反例推翻以下命题

- (1) 若A ∉B, 且 B ∉C, 则A ∉C
- (2) 若A ∈B, 且B ∉C, 则A ∉C
- (3) 若A ⊆B, 且B ∉C, 则A ∉C

解: (1) 反例: A={a}, B={b}, C={{a}}

- (2) 反例: $A=\{a\}, B=\{\{a\}, b\}, C=\{\{a\}, c\}$
- (3) 反例: A={a}, B={a, b}, C={{a}}

定义5(全集U):在对集合的研究中,如果所讨论的集合,都是某一固定集合的子集,就称该集合为全集,记作 U,即

$$\mathbf{U} = \{ \mathbf{x} \mid \mathbf{p}(\mathbf{x}) \vee \neg \mathbf{p}(\mathbf{x}) \}$$

- □ 全集 U 是一个相对概念,它的选取与的研究的问题有关,随着研究问题的不同可选取不同的集合作为全局
- □ 有时并不具体指明全集是什么,但总是假定 所涉及的每个集合都是全集的一个子集

.

定义6(空集Ø):不含有任何元素的集合称

为空集,记作:Ø,即

$$\emptyset = \{x \mid p(x) \land \neg p(x) \},$$

其中p(x)是任意谓词。

例: 判断下列关系是否成?

- $(1) \varnothing \in \varnothing X$
- $(2) \varnothing \subset \varnothing$
- $(3) \varnothing \in \{\varnothing\}$
- $(4) \varnothing \subseteq \{\varnothing\}$



定理 3: 设 A 是任意集合,则 $\emptyset \subseteq A$ 。

 $iii: \varnothing \subseteq A \Leftrightarrow \forall x (x \in \varnothing \rightarrow x \in A),$

而 x∈ Ø 为假,

故 \forall x (x∈ Ø →x∈A) 是永真式,故Ø⊆A 成立

定理4:空集是唯一的。

证:假设空集不唯一。令 \emptyset_1 和 \emptyset_2 都是空集,则有 $\emptyset_1 \subseteq \emptyset_2$,同时 $\emptyset_2 \subseteq \emptyset_1$,由定理 1, $\emptyset_1 = \emptyset_2$ 。



3 幂集

目标要求:

掌握幂集的定义 会求集合的幂集 定义7(幂集):集合A的全部子集构成的集合称为A的幂集,记作P(A),即

$$P(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$$

例: $A = \{a, b, c\}$, 求 P(A)

解: A的 0 元子集: Ø,

A的 1 元子集: {a}, {b}, {c}

A的 2 元子集: {a, b}, {a, c}, {b, c}

A的 3 元子集: {a, b, c}

则 A的幂集:

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

定义7(幂集):集合A的全部子集构成的集合称为A的幂集,记作P(A),即

$$P(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$$

由定义7,以下成立:

- $(1) B \subseteq A \quad \text{iff} \quad B \subseteq P(A)$
- $(2) \varnothing \in \mathbf{P}(\mathbf{A})$
- $(3) A \in P(A)$
- (4) 若集合 S 有穷,则S的幂集 P(S) 也有穷;反之亦然。

м

例: 求下列集合的幂集

$$\mathbf{P}(\varnothing) = \{\varnothing\}$$

$$\mathbf{P}(\{\varnothing\}) = \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \}$$

$$\mathbf{P}(\{\mathbf{a}, \{\mathbf{a}\}\}) = \{\varnothing, \{\mathbf{a}\}, \{\{\mathbf{a}\}\}, \{\mathbf{a}, \{\mathbf{a}\}\}\} \}$$

$$\mathbf{P}(\mathbf{P}(\{\varnothing\})) = \mathbf{P}(\{\varnothing, \{\varnothing\}\})$$

$$= \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\{\varnothing\}\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\} \}$$



例:设B,C为任意两个集合,求证

- (1) 若 B \subseteq C, 则 P(B) \subseteq P(C)
- (2) 若B \subset C,则P(B) \subset P(C)

证明: (1) 对于任意 x,

 $x \in P(B) \Leftrightarrow x \subseteq B \Rightarrow x \subseteq C (B \subseteq C, 定理2)$ $\Leftrightarrow x \in P(C)$

所以 $P(B) \subseteq P(C)$ (\subseteq 的定义)

(2) 由B \subset C 得B \subseteq C,因此 P(B) \subseteq P(C)。



思考题

- $(1) P(B) \subseteq P(C)$ 的充分必要条件?
- (2) P(B) ⊂ P(C)的充分必要条件?
- (3) P(B) =P(C) 的充分必要条件?

定义 8 (基数): 有穷集合A中所含有元素的个数称为 A 的基数。 记作 #A (或|A|, n(A))。

■ 若集 A含有 n个元素,则其m元子集有 Cn^m 个,其中, Cn^m 是从n个元素中取出 m 个元素的组合数。

定理 5: 设 A 是有穷集合,则 $\#P(A) = 2^{\#A}$

证:设A有n个元素,即#A=n,则A的m元子集有 C_n^m 个,所以A共有 C_n^0 + C_n^1 +……+ C_n^n 个子集由二项式定理:

$$(x+y)^{n} = C_{n}^{0}x^{n} + C_{n}^{1}x^{n-1}y + \cdots + C_{n}^{n}y^{n}$$

$$\Leftrightarrow x = y = 1, \text{ M} (1+1)^{n} = C_{n}^{0} + C_{n}^{1} + \cdots + C_{n}^{n} = 2^{n}$$



4 集合的运算

重点:集合运算及运算性质

难点:证明两个集合相等

集合的运算: ∩(交)、U(并)、 ー(差,也称相对补)、 ~(补,也称绝对补)、⊕(对称差) 广义交、广义并

定义 9: 设 A 和 B 是任意两个集合

- $(1) A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B \}$
- $(2) A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B \}$
- $(3) \mathbf{A} \mathbf{B} = \{ \mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbf{A} \land \mathbf{x} \notin \mathbf{B} \}$

定义 10: 若 A 和 B 没有公共元素,即 $A \cap B = \emptyset$,则称 A 和 B 不相交。

r,e

例: 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$, 求 $A \cup B$, $A \cap B$, $A \cap B$ 和 B - A。

解:
$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A \cap B = \{3, 4\},$$

 $A - B = \{1, 2\}, B - A = \{5, 6\}$

例: 证明 $A-B=A\cap \sim B$

证:根据抽象原则,对于任意 x

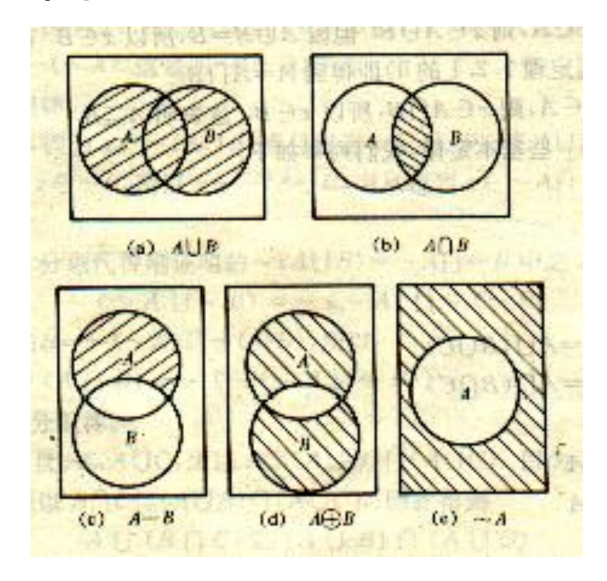
定义11 (补集):设A是全集U的子集,A相对于U的补集U-A称为A的绝对补集,简称A的补集。记作~A。

显然, $x \notin A$ 当且仅当 $x \in A$

定义12 (对称差集):设A和B是任意两个集合,A和B的对称差集,记为A \oplus B,则

例: 设 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 且 $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ 。 则 $\sim A = \{3, 4\}$, $A \oplus B = \{1, 3, 4\}$ 。

文氏图





定理6设A,B和C为任意三个集合,则有

- i) $A \subseteq A \cup B \perp B \subseteq A \cup B$;
- ii) $A \cap B \subseteq A \perp A \cap B \subseteq B$;
- iii) $A-B \subseteq A$;
- iv) $A-B=A\cap \sim B$;
- v) 若 $A \subseteq B$,则 $\sim B \subseteq \sim A$;
- vi) 若 $A \subseteq C$ 且 $B \subseteq C$,则 $A \cup B \subseteq C$;
- vii) 若 A \subseteq B 且 A \subseteq C,则 A \subseteq B \cap C。



例:设A与B是任意集合。

- (1) $x \in A \oplus B$ iff $(x \in A \land x \notin B) \lor (x \in B \land x \notin A)$
- (2) $x \notin A \oplus B$ iff $(x \in A \land x \in B) \lor (x \notin A \land x \notin B)$
- (3) $A B = \emptyset$ iff $A \subseteq B$
- (4) $A \cup B = \emptyset$ iff $A=B=\emptyset$

怎么证明?

- (5) $A \oplus B = \emptyset$ iff A=B
- $(6) \mathbf{A} \oplus \mathbf{B} = \mathbf{A} \oplus \mathbf{C} \quad \text{iff} \quad \mathbf{B} = \mathbf{C}$
- (7) $P(A) \cup P(B) = P(A \cup B)$ iff $A \subseteq B$ 或 $B \subseteq A$



集合运算的基本定律

幂等律: AUA=A

交換律: $A \cup B = B \cup A$

 $A \cap A = A$

 $A \cap B = B \cap A$

结合律: (AUB) UC=AU (BUC)

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

分配律: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

 $\mathbf{A} \cap (\mathbf{B} \cup \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) \cup (\mathbf{A} \cap \mathbf{C})$

同一律: $A \cup \emptyset = A$

 $\mathbf{A} \cap \mathbf{U} = \mathbf{A}$



零律:

$$\mathbf{A} \cup \mathbf{U} = \mathbf{U}$$

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

AUU=U | 否定律: AU~A=U

$$A \cap \sim A = \emptyset$$

吸收律:
$$A \cup (A \cap B) = A$$

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

德 摩尔根律: ~ (A ∪B) = ~A∩~B

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

$$\sim (\sim A) = A$$

$$\sim \emptyset = \mathbf{U}$$

$$\sim \mathbf{U} = \emptyset$$



对集合运算的基本定律的说明

□ 在不含-的集合恒等式中,将 U 和 ∩互换 , Ø 和 U 互换, 得到的仍是集合恒等式。—— 对偶原理

吸收律: $A \cup (A \cap B) = A$ 零律: $A \cup U = U$

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

 $A \cap \emptyset = \emptyset$

将不含→和↔的命题逻辑等值式中的 > 换 为 U ,
 ∧换为 ∩ , 一换为 ~ , 0 换为 Ø , 1 换为 U , ⇔ 换为 = ,就得到集合恒等式。

۲

 $egreen P \Leftrightarrow P$ $egreen P \land Q \Leftrightarrow Q \land P$

双重否定律

交换律

 $P \lor Q \Leftrightarrow Q \lor P$

 $(P \land Q) \land R \Leftrightarrow P \land (Q \land R)$

结合律

 $(P \lor Q) \lor R \Leftrightarrow P \lor (Q \lor R)$

 $P \land (Q \lor R) \Leftrightarrow (P \land Q) \lor (P \land R)$

分配律

 $P \lor (Q \land R) \Leftrightarrow (P \lor Q) \land (P \lor R)$

 $\exists (P \land Q) \Leftrightarrow \exists P \lor \exists Q$

徳・摩尔根律

 $\neg (P \lor Q) \Leftrightarrow \neg P \land \neg Q$

 $P \lor P \Leftrightarrow P$

幂等律

 $P \land P \Leftrightarrow P$

 $R \lor F \Leftrightarrow R$

同一律

 $R \wedge T \Leftrightarrow R$

 $R \lor T \Longrightarrow T$

零律

 $R \wedge F \Leftrightarrow F$

 $P \lor \Box P \Leftrightarrow T$

 $P \land \neg P \Leftrightarrow F$

将不含 \rightarrow 和 \leftrightarrow 的命题逻辑等值式中的 \lor 换为 \cup , \land 换为 \cap , \cap 换为 \sim , \bullet 换为 \cup , \bullet 换为 \cup , \bullet , 就得到集合恒等式。

定理7:设A和B是全集U的子集,则下列命题等价:

(1) $A \subseteq B$; (2) $A \cup B = B$; (3) $A \cap B = A$; (4) $A - B = \emptyset$

证: $(1) \Rightarrow (2)$: 对于任意 x,由"U"定义可知如果x \in B,则x \in A \cup B,因此 B \subseteq A \cup B 对于任意 x, x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \vee x \in B

常用于证 明两个集 合的包含 关系

所以 $A \cup B = B$

- $(2) \Rightarrow (3) : A \cap B = A \cap (A \cup B) = A (吸收律)$
- (3) \Rightarrow (4) : A-B = (A \cap B) -B = A \cap B \cap ~B = \emptyset
- (4) ⇒(1):反证法,假设 $A \subseteq B$ 不成立,则存在x, $x \in A$ 但 $x \notin B$,因此 $x \in A \cdot B$,即 $A \cdot B \neq \emptyset$,与已知 条件(4)矛盾。故必有 $A \subset B$ 。

 $\Rightarrow x \in B \lor x \in B \Rightarrow x \in F$

定理7:设A和B是全集U的子集,则下列命题等价:

(1) $A \subseteq B$; (2) $A \cup B = B$; (3) $A \cap B = A$; (4) $A - B = \emptyset$

例:设A,B,C是任意集合,试证:

若 $A \subseteq B$ 且 $C \subseteq D$,则 $A \cup C \subseteq B \cup D$

证明: 因为 $A \subseteq B$ 且 $C \subseteq D$,则

 $A \cup B = B \perp C \cup D = D$ (四个等价命题)

因此, $(A \cup B) \cup (C \cup D) = B \cup D$

即 $(A \cup C) \cup (B \cup D) = B \cup D$

所以 $A \cup C \subseteq B \cup D$ (四个等价命题)



证明两个集合相等常用以下两种方法:

- (1) 集合相等定义(元素分析法)
- (2) 集合运算的基本定律(等式推理)



例: 试证: $A-(B\cup C) = (A-B)\cap (A-C)$ 。 证明: (方法-)对任意 x,

$$x \in A - (B \cup C) \Leftrightarrow x \in A \land x \notin B \cup C$$

$$\Leftrightarrow x \in A \land \gamma (x \in B \cup C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \land \gamma (x \in B \lor x \in C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \land (x \notin B \land x \notin C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B) \land (x \in A \land x \notin C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A - B \land x \in A - C$$

$$\Leftrightarrow x \in (A - B) \cap (A - C)$$

所以,
$$A-(B \cup C) = (A-B) \cap (A-C)$$
。

м

例: 试证: $A-(B\cup C)=(A-B)\cap (A-C)$ 。

证明:(方法二)

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

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

$$=(A\cap \sim B)\cap (A\cap \sim C)$$
 结合律,交换律

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

×

例:设A,B,C是任意集合,试证以下命题成立

(1)
$$A \cap (B-A) = \emptyset$$

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

(3)
$$(A-B) \oplus B = (A-B) \cup B$$

证明: (1)
$$A \cap (B-A) = A \cap (B \cap \sim A)$$

$$= \mathbf{A} \cap (\sim \mathbf{A} \cap \mathbf{B})$$

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

$$= \varnothing \cap \mathbf{B}$$

$$=\emptyset$$

м

例:设A,B,C是任意集合,试证以下命题成立

- $(1) A \cap (B-A) = \emptyset$
- (2) $A-(A-B)=A\cap B$
- (3) $(A-B) \oplus B = (A-B) \cup B$

证明: (2) A-(A-B) = $A \cap \sim (A$ -B)

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

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

(德摩尔根律)

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

(分配律)

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

(否定律)

$$= A \cap B$$

(零律)

м

例:设A,B,C是任意集合,试证以下命题成立

- $(1) A \cap (B-A) = \emptyset$
- (2) $A-(A-B)=A\cap B$
- (3) $(A-B) \oplus B = (A-B) \cup B$
- 证明: (3)
 - $(A-B) \oplus B$
 - $= ((A-B)-B) \cup (B-(A-B))$

(田的定义)

- $= (A \cap \sim B \cap \sim B) \cup (B \cap \sim (A \cap \sim B))$
- = (A ∩ ~B) ∪ (B ∩(B ∪ ~A)) (幂等律、德 摩尔根律)
- $= (A-B) \cup B$

(-的定义、吸收律)

- 例:判断一下结论是否成立,如果成立,就给予证明,如果不成立,就用文氏图加以说明。
- (1) 若AUB=AUC,则B=CX
- (2) 若A \cap B=A \cap C, 则B=C; \times
- (3) 若A \subseteq B \cup C, 则A \subseteq B或A \subseteq C;
- (4) 若B \cap C \subseteq A, 则B \subseteq A或C \subseteq A; \times
- (6) 若 $A \cap B = A \cap C$ 且 $\sim A \cap B = \sim A \cap C$,则B = C。

反例:

- $(1) A=\{1, 2\}, B=\{1\}, C=\{1, 2\}.$
- $(2) A=\{1\}, B=\{1\}, C=\{1, 2\}.$
- $(3) A=\{1, 2\}, B=\{1\}, C=\{2\}.$
- $(4) A=\{1\}, B=\{1, 2\}, C=\{1, 3\}$

- 例:判断一下结论是否成立,如果成立,就给予证明,如果不成立,就用文氏图加以说明。
- (5) 若 $A \cap C \subseteq B \cap C$ 且 $A \cap \sim C \subseteq B \cap \sim C$,则 $A \subseteq B$;
- (6) 若 $A \cap B = A \cap C$ 且 $\sim A \cap B = \sim A \cap C$,则B = C。
- 证: (5) 对任意x∈A, 考虑两种情况: x ∈C或x ∉ C:
- (a) 当 $x \in C$ 时,有 $x \in A \cap C$,则 $x \in B \cap C$,得 $x \in B$ 。 因此, $A \subseteq B$ 。
- (b) 当 $x \notin C$ 时,有 $x \in \sim C$,因此 $x \in A \cap \sim C$ 。 所以 $x \in B \cap \sim C$,得 $x \in B$ 。因此 $A \subseteq B$ 。



例:给出下列各式成立的充分必要条件,并加以证明

(1)
$$(A-B) \cup (A-C) = \emptyset$$
;

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

$$(3) (A-B) \oplus (A-C) = \emptyset$$

解: (1) (A-B)
$$\cup$$
(A-C)= Ø

iff
$$A-B = \emptyset \exists A-C = \emptyset$$

iff
$$A \subseteq B \perp A \subseteq C$$
 iff $A \subseteq B \cap C$



(2) A-B=B iff $A=B=\emptyset$

(必要性) 反证法。如果 $A \neq \emptyset$, $B = \emptyset$ 或 $B \neq \emptyset$, $A = \emptyset$, 显然 $A - B \neq B$ 。

假设A ≠Ø且B ≠Ø:

- (a) 如果A=B, 显然A-B≠B;
- (b) 如果A \neq B。假设存在c \in A,但c \notin B,则c \in A-B,矛盾。假设存在c \notin A,但c \in B,则c \notin A-B,矛盾。

(充分性) 若A= B= Ø,则A-B=B= Ø

(3) (A-B)
$$\oplus$$
(A-C)= \varnothing

$$(A - B) \oplus (A - C) = (A \cap \sim B) \oplus (A \cap \sim C)$$

$$= ((A \cap {\sim}B) \cup (A \cap {\sim}C)) - ((A \cap {\sim}B) \cap (A \cap {\sim}C))$$

$$= ((A \cap {\sim}B) \cup (A \cap {\sim}C)) \cap {\sim} ((A \cap {\sim}B) \cap (A \cap {\sim}C))$$

$$= ((A \cap {\sim}B) \cup (A \cap {\sim}C)) \cap ({\sim} (A \cap {\sim}B) \cup {\sim} (A \cap {\sim}C))$$

$$= ((A \cap {\sim}B) \cup (A \cap {\sim}C)) \cap (({\sim}A \cup B) \cup ({\sim}A \cup C))$$

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

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

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

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

得
$$(A-B)$$
 ⊕ $(A-C)$ = Ø 的充分必要条件为A $\cap (B \oplus C)$ = Ø 。

(3) (A-B)
$$\oplus$$
(A-C)= \emptyset

(A-B)
$$\oplus$$
(A-C) = ((A-B) -(A-C)) \cup ((A-C) -(A-B))= Ø
iff (A-B) -(A-C))= Ø \coprod (A-C) -(A-B))= Ø
iff A-B \subseteq A-C \coprod A-C \subseteq A-B
iff A-B = A-C

可证: $A \cap (B \oplus C) = \emptyset \text{ iff } A \cap B = A \cap C$

10

可把两个集合的∩, U 运算推广到 n个集合上:

设 A₁, A₂, …, A_n 为集合,则:

$$A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n = \{x \mid x \in A_1 \land x \in A_2 \land \cdots \land x \in A_n \}$$
 $A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n = \{x \mid x \in A_1 \lor x \in A_2 \lor \cdots \lor x \in A_n \}$
分别记作 $\bigcap_{i=1}^n A_i$ 和 $\bigcup_{i=1}^n A_i$

同理可把无穷多个集合的 ∩ , ∪分别记为:

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} \mathbf{A}_{i} = \mathbf{A}_{1} \cap \mathbf{A}_{2} \cap \cdots \cap \mathbf{A}_{n} \cap \cdots \dots \\
\bigcup_{i=1}^{\infty} \mathbf{A}_{i} = \mathbf{A}_{1} \cup \mathbf{A}_{2} \cup \cdots \cup \mathbf{A}_{n} \cup \cdots \dots$$

定义13(集类):如果一个集合的所有元素都是集合,

则称该集合为集类。

定义14 (集类上的∪、∩运算(广义并、广义交))

设图为任意集类。

- (1) 称集合{x | 有X∈ B 使x∈X}为 B的广义并,并记为 ∪ B;
- (2) 若 $\underline{\mathcal{B}}\neq\emptyset$,则称集合 $\{x\mid \exists X\in \underline{\mathcal{B}} \ , \ \exists X\in X\}$ 为 $\underline{\mathcal{B}}$ 的 广义交,记为 $\cap \underline{\mathcal{B}}$ 。

$$x \in \bigcup \mathcal{B}$$
 iff $\mathbf{q}X \in \mathcal{B}$ 使 $x \in X$

$$x \in \cap \mathcal{B}$$
 iff $\Xi X \in \mathcal{B} \cup X \in X$

注意: 若 $\mathcal{B}=\emptyset$, 则蕴涵式 $X \in \mathcal{B} \to x \in X$ 的前件为假, $\forall X (X \in \mathcal{B} \to x \in X)$ 为真,这就定义了全集 U。 因此,要求 $A \neq \emptyset$ 。

例: 设
$$C = \{ \{0\}, \{0,1\}, \{0,1,2\} \}$$

则 $\cup C = \{0\} \cup \{0,1\} \cup \{0,1,2\} = \{0,1,2\}$
 $\cap C = \{0\} \cap \{0,1\} \cap \{0,1,2\} = \{0\}$
例: $\cup \varnothing = \varnothing$
 $\cup \{\varnothing\} = \varnothing$
 $\cup \{\varnothing\} = \varnothing$
 $\cup \{\{a\}, \{b\}, \{\{a,b\}\}\} = \{a,b,\{a,b\}\}$
 $\cap \{\{a\}, \{b\}, \{\{a,b\}\}\} = \varnothing$
例: $\cap P(A) = \varnothing$

 $\bigcup P(A) = A$

м

定理8 设A为任意集合, B为任意集合族,则有:

- (1) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则AU($\cup\mathcal{B}$) = $\cup\{A\cup C\mid C\in\mathcal{B}\}$
- (2) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则 $\mathbf{A}\cap(\cap\mathcal{B})=\cap\{\mathbf{A}\cap\mathbf{C}|\mathbf{C}\in\mathcal{B}\}$
- (3) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则A \cup ($\cap\mathcal{B}$) = \cap {A \cup C | C \in \mathcal{B} }
- $(4) \mathbf{A} \cap (\cup \mathbf{B}) = \cup \{\mathbf{A} \cap \mathbf{C} | \mathbf{C} \in \mathbf{B} \}$
- (5) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则~($\cap \mathcal{B}$)= $\cup \{ \sim \mathbb{C} \mid \mathbb{C} \in \mathcal{B} \}$
- (6) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$, 则 \sim (\cup \mathcal{B})= \cap { \sim C| C \in \mathcal{B} }

称(3)与(4)为广义分配律,(5)与(6)为广义德摩尔根律



定理8 设A为任意集合, 2为任意集合族,则有:

- (1) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则 $\mathbf{A}\cup(\cup\mathcal{B})=\cup\{\mathbf{A}\cup\mathbf{C}|\mathbf{C}\in\mathcal{B}\}$
- (2) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则 $\mathbf{A}\cap(\cap\mathcal{B})=\cap\{\mathbf{A}\cap\mathbf{C}|\mathbf{C}\in\mathcal{B}\}$
- (3) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$,则A $\cup (\cap \mathcal{B}) = \cap \{A \cup C \mid C \in \mathcal{B}\}$
- $(4) \mathbf{A} \cap (\cup \mathbf{B}) = \cup \{\mathbf{A} \cap \mathbf{C} | \mathbf{C} \in \mathbf{B} \}$
- (5) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则 \sim ($\cap \mathcal{B}$)= \cup { \sim C| C $\in \mathcal{B}$ }
- (6) 若 $\mathcal{B}\neq\emptyset$,则~ $(\cup \mathcal{B})=\cap\{\sim C|C\in\mathcal{B}\}$



定理9 设A为任意集合, 2为任意集类。

- (1) 若 $B \in \mathcal{B}$,则 $\cap \mathcal{B} \subseteq B$ 且 $B \subseteq \cup \mathcal{B}$;
- (2) 若对每个B∈B皆有A⊆B,则A⊆D;
- (3) 若对每个B∈B皆有 B⊆A,则∪B⊆ A。

定理10 设入, 及为任意两个集类,则有

$$\bigcup (\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) = \bigcup \{ \mathbf{A} \cup \mathbf{B} \mid \mathbf{A} \in \mathcal{A} \perp \mathbf{B} \in \mathcal{B} \}$$

$$= (\cup \mathcal{A}) \cup (\cup \mathcal{B})$$



设 a, b∈I 且 a≠0。令 " a | b "表示 " a整除b", "a/b"表示 "a不能整除b"。

例:对每个 $n \in N$,设 $A_n = \{a | a \in N, 2^n \mid a \perp 1, 2^{n+1} \mid a \}$,

解:由于对任意 $n \in N$, $2^{n} \mid 0$ 且 $2^{n+1} \mid 0$,所以 $0 \notin A_n$ 。 因此 $0 \notin \overset{\circ}{\bigcup} A_n$,得 $\overset{\circ}{\bigcup} A_n \subseteq I^+$ 。 任取 $a \in I^{+}$, 一定存在 $n \in N$, 及奇数b使得 $a = 2^{n}b$ 。 因此, $2^{n} \mid a \perp 1 \mid a$,得 $a \in A_n$,从而 $a \in \bigcup A_n$ 。 得I+c ÜAn 。

综上所述得I+= ÜA,



例:设
$$R_0 = \{a \mid a \in R \coprod a \leq 1\}$$
, $R_i = \{a \mid a \in R, \coprod a < (1 + \frac{1}{i})\}, i \in I_+$ 证明 $\bigcap_{i=1}^n R_i = R_0$

例 设
$$\overline{A} = \bigcap_{m=0}^{\infty} \bigcup_{i=m}^{\infty} A_i$$
 , $\underline{A} = \bigcup_{m=0}^{\infty} \bigcap_{i=m}^{\infty} A_i$, 我们称 \overline{A} 和 \underline{A} 分别为集合序列 A_0, A_1, A_2, \cdots 的上极

限和下极限,证明:

- a) \overline{A} 为由一切属于无限多个 A_i 的元素组成的集合;
- b) \underline{A} 为由一切属于"几乎所有"的 \underline{A}_i 的元素组成的集合。



5 有穷集的计数原理

引理1: 若A和B是有穷集合,且 $A\cap B=\emptyset$,则

$$\#(\mathbf{A} \cup \mathbf{B}) = \#\mathbf{A} + \#\mathbf{B}$$

定理8: 若A和B是有穷集合,则

$$\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$$

定理8: 若A和B是有穷集合,则 $\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$

证: 显然 $A \cup B$ 和 $A \cap B$ 是有穷集。 $A \cup B = A \cup B = (A \cup B) \cap (A \cup \sim A)$ = **A** ∪ (**B** ∩~**A**) (分配律) 由于 $A \cap (B \cap \sim A) = \emptyset$,根据引理 1 得 $\#(A \cup B) = \#A + \#(B \cap \sim A)$ **(1)** $X = B \cap (A \cup \sim A)$ $= (B \cap A) \cup (B \cap \sim A) \qquad (分配律)$ 同样 $(B \cap A) \cap (B \cap \sim A) = \emptyset$,根据引理 1 得 $\#B = \#(B \cap A) + \#(B \cap \sim A)$ $\#(\mathbf{B} \cap \sim \mathbf{A}) = \#\mathbf{B} - \#(\mathbf{B} \cap \mathbf{A})$ 代入 (1) 式得 $\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$

推论1: 若A, B和 C是有穷集合,则 $\#(A \cup B \cup C) = \#A + \#B + \#C$ $-\#(A \cap B) - \#(A \cap C) - \#(B \cap C)$

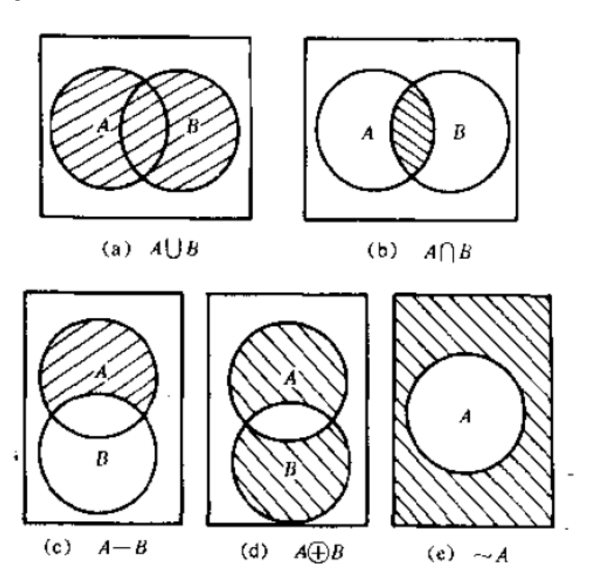
□ 可推广到n个有穷集合(数学归纳法证明)

 $+ \#(A \cap B \cap C)$

□ 有穷集合计数问题的求解,可利用上述定理 或 推论,还可利用文氏图和代数相结合的方法。



文氏图



- 例:外语系120名学生中,其中
- (1) 100名学生至少学习英语、德语、法语中的一种
- (2) 有65人学英语,45人学德语,42人学法语
- (3) 20人既学英语又学德语, 25人既学英语又学法语, 15人既学德语又学法语。
- 求同时学这三种外语的人数和 仅学其中一门外语的人数.

解: 设集合E, G, F分别表示学习英语、德语、法语的学生

集合,则#(EUGUF)=#E+#G+#F-#(E∩G)-#

 $(E \cap F) # (G \cap F) + # (E \cap G \cap F)$, 其中

- (1) $\# (E \cup G \cup F) = 100$,
- (2) #E=65, #G=45, #F=42,
- (c) $\#(E \cap G) = 20$, $\#(E \cap F) = 25$, $\#(G \cap F) = 15$.

因此得: # $(E \cap G \cap F) = 8$, 即同时学三种外语有 8 人。

- 例:外语系120名学生中,其中
- (1) 100名学生至少学习英语、德语、法语中的一种
- (2) 有65人学英语, 45人学德语, 42人学法语
- (3) **20**人既学英语又学德语, **25**人既学英语又学法语, **15**人既学德语又学法语。

求同时学这三种外语的人数和 仅学其中一门外语的人数.

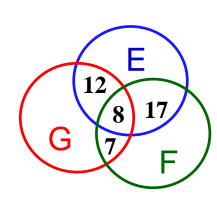
解(续): 仅学英语和德语的人数为20-8=12,

仅学英语和法语的人数为25-8=17,

仅学德语和法语的人数为15-8=7,

因此, 仅学其中一门外语的人数为:

$$100 - 12 - 17 - 7 - 8 = 56$$



例:外语系120名学生中,其中

(1) 100名学生至少学习英语、德语、法语中的一种,(2) 有65人学英语,45人学德语,42人学法语,(3) 20人既学英语又学德语,25人既学英语又学法语,15人既学德语又学法语。

求同时学这三种外语的人数 和 仅学其中一门外语的人数.

解2:设同时学这三种外语的人数为 x,仅学英语、德语、法语的学生人数分别为 y_1, y_2, y_3 。故

仅学英语和德语的人数为20一x, 仅学英语和法一x, 仅学德语和法语的人数为15一x。

由学英语的有65人得 $y_1+20-x+x+25-x=65$, 由学德语的有45人得 $y_2+20-x+x+15-x=45$, 由学法语的有42人得 $y_3+25-x+x+15-x=42$, $y_1+20-x+x+25-x+y_2+15-x+y_3=100$

y₁ 20-x y₂ x 15-x y₃ F

解方程组得: x=8 , $y_1=28$, $y_2=18$, $y_3=10$ 。因此,同时学这三门外语的有8人,仅学一门的有 28+18+10=56 人。

例: 求1到1000(包括1和1000在内)不能被5,6或8整除的整数的个数.

解:设A1,A2和A3分别是1到1000中能被5,6和8整除的 数集合,那么不能被5,6或8整除的数的集合为 U-(A₁ ∪ A₂ ∪ A₃), 其中U为包括1到1000的整数集合。 由于 |A₁|= 1000/5 = 200, |A₂|= 1000/6 = 166, $|A_3| = \lfloor 1000/8 \rfloor = 125$, $|A_1 \cap A_2| = \lfloor 1000/30 \rfloor = 33$, $|A_1 \cap A_3| = \lfloor 1000/40 \rfloor = 25, |A_2 \cap A_3| = \lfloor 1000/24 \rfloor = 41,$ $|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = \lfloor 1000/120 \rfloor = 8$

得 $|A_1 \cup A_2 \cup A_3| = 200+166+125-33-25-41+8=400$ 因此不能被5,6或8整除的整数个数为1000-400=600.