第九章 拟阵与组合优化

9.1 最小支撑树与 Greedy 算法

设计组合优化问题有效算法的方法:

- 线性规划的原始-对偶算法:用到组合优化问题的线性规划模型上
- 图的搜索算法:将图的搜索的基本算法进行必要的改进,得到相应组合优化问题的有效算法
- 用拟阵与 Greedy 算法,设计某些组合优化问题的有效算法

一、最小支撑树问题(MST)

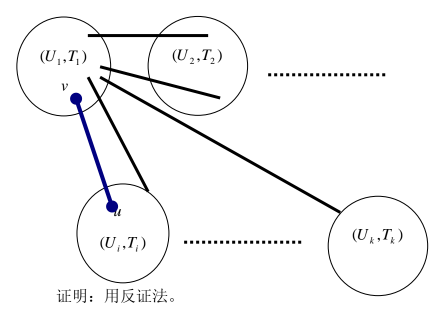
 $G = (V, E), D = (d_{ii})_{n \times n}, d_{ii} \ge 0$ 是距离矩阵,其中|V| = n。

问题:找出G的一棵最短的支撑树(G的一个无圈子图)。

定理 9.1 令 $\{(U_1,T_1)\},\{(U_2,T_2)\},\cdots,\{(U_k,T_k)\}$ 是支撑顶点集合V的一个森林。

设恰有一个端点在 U_1 里的边中最短的一条边为(v,u),则包含 $T = \bigcup_{j=1}^k T_j$ 里所有边

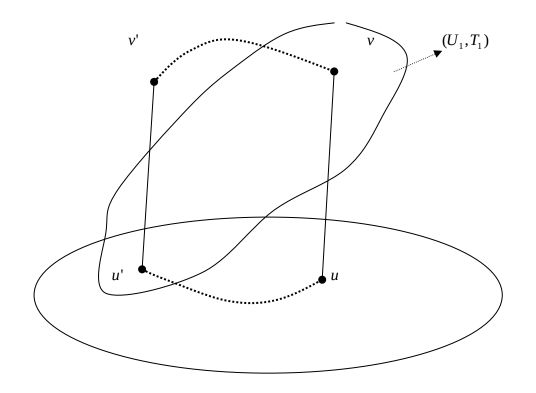
的支撑树中,必存在一棵包含边(v,u)的最优支撑树。



假设存在一棵包含 $T = \bigcup_{j=1}^{k} T_{j}$ 里所有边的支撑树 (V, F) 使得 $F \supseteq T$,且

(v,u) \notin F ,并且它必包含T 和(v,u) 的最短支撑树还短。

将(v,u)加到(V,F)里,则必然得到唯一一个圈[v,u,u'v'v]。



由于 $v \in U_1$,所以该圈不可能全部由 U_1 中的节点完全组成,因此,该圈上存在边 $(v',u') \neq (v,u)$,且 $u' \in U_1, v' \in V - U_1$ 。由假设 $d(u',v') \geq d(v,u)$,且 $(u',v') \notin T$ 。我 们构造一棵新的支撑树(V,F'):

$$(V, F') = F \cup \{(v, u)\} - \{(u', v')\}$$

则 $F'\supset T\cup\{(v,u)\}$ 且 $d(F')\leq d(F)$,矛盾。

证毕

利用该定理的结果,可以导出 MST 的一个有效算法。 算法的基本过程:

- (1) $\mathbbm{1}U_{j} = \{v_{j}\}, j = 1, 2, \dots, n, T = \phi;$
- (2) 取与 v_1 关联的最短边,不妨为 (v_1,v_2) ,令 $U\coloneqq\{v_1,v_2\},\ T\coloneqq\{(v_1,v_2)\}$
- (3) 取与U关联的最短边,加到T里;
- (4)

即: 从集合 $U = \{v_1\}$ 开始, 递归地将离开U 的最短边加到T里, 直到所有的

节点都加到 U 里为止,此时我们就得到了一棵最短树。

定理 9.2 解 MST 的上述算法是正确的,其计算复杂度为 $O(|V|^2)$ 。

证明:正确性由定理 9.1 可以直接得到。

最多需要|V| -1 个阶段,每个阶段的计算量为O(|V|),所以计算复杂度为 $O(|V|^2)$ 。

二、Greedy 算法

最大森林问题 (MWF):

 $G = (V, E), W = (w_{ii})_{n \times n}, w_{ii} \ge 0$ 为权矩阵, 其中|V| = n。

问题: 找出G的一个森林(G的无圈子图),使其总权和最大。

注: MWF 问题与 MST 问题是等价的。

MWF 的 Greedy 算法

算法:

Input: $G = (V, E), W = (w_{ii})_{n \times n}, w_{ii} \ge 0$ 为权矩阵,其中|V| = n

Output: G 的最大权森林 F

begin

 $F := \phi$

while $E \neq \phi$ do

begin

设(u,v)是E中权最大边;

E := E/(u,v);

if u 和v 不在(V, F) 的同一个分图里(将(u, v) 加到F 中不形成圈)

then $F := F \cup \{(u, v)\};$

end

end

---每一步尽可能将权最大的边放到F里。

定理 9.3 解 MWF 的上述 Greedy 算法是正确的,其计算复杂度为 $O(|V|^2)$ 。

9.2 拟阵基本概念

一、引言 **例 9.1.** 矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = (e_1, e_2, \dots, e_n) \in R^{m \times n}$$

对每个 $e_i(j=1,2,\cdots,n)$ 定义一个非负权 $w(e_i) \ge 0$ 。

问题: 求矩阵 A 的一组线性无关组 $(e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_k})$ 使其权重和最大。

方法: 依次找出权重最大的线性无关的向量组。

 $M = (E, \mathcal{J})$

 \mathcal{G} : A 中所有线性无关的向量组组成的集合($A = \{e_1, e_2, \cdots, e_n\}$ 的一些子集组成的集合)

对 $\forall e \in A$,定义权重 $w(e) \ge 0$

组合优化问题: 求 4 中权重最大者

算法: Greedy 算法

例 9.2. MWF (最大森林问题)

 $G = (V, E), \forall e \in E, w(e) \ge 0$.

问题: 求G的权重最大的一个森林(G的无圈图)。

方法: 依次找出权重最大者,直至再任加一条边都会产生圈为止。

 $M = (E, \mathcal{J})$

 \mathcal{G} : E 中所有的森林——无圈图的集合($E = \{e_1, e_2, \cdots, e_n\}$ 的一些子集组成的集合)

组合优化问题: 求 4 中权重最大者

算法: Greedy 算法

例 9.3. $G = (V, E), \forall e \in E, w(e) \ge 0$

问题: 求G的最大匹配

 $M=(E,\mathcal{J})$

 \mathcal{G} : E中所有的匹配($E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 的一些子集组成的集合)

组合优化问题: 求 4 中权重最大者

算法: 不能用 Greedy 算法

拟阵理论主要研究:定义在一个集合的子集合上的抽象相关关系。如:线性空间中向量子集合所具有的线性相关关系;在图论中,图 G 中由边集合生成有圈子图所确定的相关关系。确定集合 E 上的一个拟阵:指出 E 中所有相关的子集。等价地,指出 E 中所有不是相关的子集。不是相关的子集通常也称为独立集。

- 二、记号: 设E是一个集合, $\mathcal{A}\subset 2^E$ 是E中的子集族,记:
 - (1) $Upp(\mathcal{A}) = \{X \subseteq E : 存在 A \in \mathcal{A} \notin A \subseteq X\}$ 即: (E的)包含" \mathcal{A} 中集合"的所有子集构成的集合;
 - (2) Low(系) = {X ⊆ E : 存在 A ∈ 承使
 即: (E的)包含在"み中集合"的所有子集构成的集合;
 - (3) $Max(\mathcal{A}) = \{X \in \mathcal{A}: 对任意 Y \in \mathcal{A}, \overline{E}X \subset Y, 则 X = Y\}$

 - (5) $Opp(\mathcal{A}) = \{X \subseteq E: X \notin \mathcal{A}\}$
 - (6) $Com(\mathcal{A}) = \{X \subset E : E X \in \mathcal{A}\}$

三、独立集公理

设 \mathcal{F} 是一个域,我们用 $V(n,\mathcal{F})$ 表示域 \mathcal{F} 上的全体n维向量组成的线性空间。

例 9.4: 设 $E \subset V(n, \mathcal{F})$ 是一个向量子集:

- (1) 若 $X \subseteq E \notin E$ 中的一个线性无关向量组,则X的任一子集Y也是一个线性无关向量组;
- (2) 若 $X_1, X_2 \subseteq E$ 是E中的两个线性无关向量组,并且 $|X_1| < |X_2|$ 时,则 X_1 不是 $X_1 \cup X_2$ 中的极大线性无关向量组,因而 $\exists x \in X_2 X_1$,使得 $X_1 \cup x$ 也是中E的一个线性无关向量组。

例 9.5: 设 G 是一个图, 其边集为 E = E(G):

- (1) 当 $X \subseteq E$ 是图 G 的一个无圈子图(不含有极小圈的子图),则 X 的任一子集 Y 也是 G 的一个无圈子图;
- (2) 当 $X_1, X_2 \subseteq E$ 是图G 的两个无圈子图并且 $|X_1| \triangleleft X_2$ |时,则在G 的子图 $X_1 \cup X_2$ 中, X_1 也不是 $X_1 \cup X_2$ 的极大无圈子图,因而 $\exists x \in X_2 X_1$,使得 $X_1 \cup x$ 也是G 的一个无圈子图。
- **定义 9.1** 一个子集系统 $S = (E, \mathcal{S})$ 是一个有序对, 其中 E 是一个有限集合, $\mathcal{S} \subseteq 2^E$ 是 E 的子集组成的集合,使得在集合的包含关系下, \mathcal{S} 是封闭的,即若 $A, A' \subset E$ 且 $A \in \mathcal{S}$,则由 $A' \subset A$ 可以推出 $A' \in \mathcal{S}$ 。称 \mathcal{S} 中的成员为独立集。
- **定义 9.2** 一个拟阵(matroid)M 是一个有序对 (E, \mathcal{J}) ,其中 E 是一个有限集合, $\mathcal{J} \subset 2^E$ 是 E 的子集组成的集合,它们满足以下公理:
 - (I1) $\phi \in \mathcal{J}_{\circ}$
 - (I2) 若 $I \in \mathcal{J}$, 及 $I' \subset I$, 则 $I' \in \mathcal{J}$ 。——独立集集合
 - (I3) 若 $I_1, I_2 \in \mathcal{F}$ 且 $|I_1| \triangleleft |I_2|$,则 $\exists e \in I_2 I_1$,使得 $I_1 \cup e \in \mathcal{F}$ 。 说明:
 - (1) 集合 \mathcal{J} 中的元素称为拟阵 M 的独立集(independent set)。因此,公理 (I1)-(I3)称为拟阵的独立集公理。
 - (2) 拟阵 M 通常记为 M = M (E, \mathcal{G}),表明是在 E 上,以 \mathcal{G} 中的元素为独立集的拟阵。用 E = E(M) 和 $\mathcal{G} = \mathcal{G}(M)$ 表示 E(M) 是 M 的元素集合, $\mathcal{G}(M)$ 是 M 的独立集集合。当 $I \in \mathcal{G}(M)$ 且 |I| = k 时,也称 I 是 M 的一个 k —独立集 (k independent subset)。
 - (3) 条件(I1)保证 *\$*不空,条件(I3)称为独立**扩充公理,它表示任何一个** *M* 中的任何两个极大独立集都有相同的基数。
- **例 9.6**: 设 A 是域 F 上的一个 $n \times m$ 的矩阵, A 的列向量的标号集合为 E = E(A)。 定义 $\mathcal{G} \subset 2^E$ 为这样的一个集合: $X \in \mathcal{G} \Leftrightarrow X$ 所标记的列向量在向量空间 $V(n, \mathcal{F})$

中线性无关,那么 (E,\mathcal{G}) 是一个拟阵,称之为**向量拟阵**(vector matroid),记作 M[A]或 $M_F[A]$,若F是q个元素的域,也用 $M_a[A]$ 来表示。

例 9.7: 设G是一个图,其边集为E = E(G),定义 $G \subseteq 2^E$ 为这样的一个集合: $X \in \mathcal{G} \Leftrightarrow X$ (作为G的子图)不含有极小圈,那么 (E,\mathcal{G}) 是一个拟阵,称之为**圈 拟阵**(cycle matroid),记作M(G)。

例 9.8: 考虑实数域 R 上的矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

因为:任何一个线性无关向量组都被一个极大线性无关向量组所包含,

所以: 我们只要找出 A 的列向量中的全体极大线性无关向量组即可。

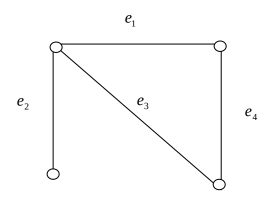
显然: A的列向量中的全体极大线性无关向量组为:

$${a_1, a_2, a_3}, {a_1, a_2, a_4}, {a_2, a_3, a_4}$$

所以, $\mathcal{J}=Low\{\{a_1,a_2,a_3\},\{a_1,a_2,a_4\},\{a_2,a_3,a_4\}\}=$

$$\begin{cases} \{a_1,a_2,a_3\}, \{a_1,a_2,a_4\}, \{a_2,a_3,a_4\}, \\ \{a_1,a_2\}, \{a_1,a_3\}, \{a_1,a_4\}, \{a_2,a_3\}, \{a_2,a_4\}, \{a_3,a_4\}, \\ \{a_1\}, \{a_2\}, \{a_3\}, \{a_4\}, \phi \end{cases}$$

例 9.9: 考虑下图 G , 其中边集为 $E_{2}\{e_{1},e_{2},e_{3},e_{4}\}$



要确定所有无圈子图的边的集合族 f, 就是要找出图 G 的所有无圈子图。

由于: 任何一个无圈子图都是某一个支撑树的子图

所以:只要找出图G的所有支撑树即可。

显然:图G的所有支撑树对应的边的子集为:

$$\{e_1, e_2, e_3\}, \{e_1, e_2, e_4\}, \{e_2, e_3, e_4\}$$

所以, $\mathcal{G}=Low\{\{e_1,e_2,e_3\},\{e_1,e_2,e_4\},\{e_2,e_3,e_4\}\}=$

$$\begin{cases} \{e_1, e_2, e_3\}, \{e_1, e_2, e_4\}, \{e_2, e_3, e_4\}, \\ \{e_1, e_2\}, \{e_1, e_3\}, \{e_1, e_4\}, \{e_2, e_3\}, \{e_2, e_4\}, \{e_3, e_4\} \\ \{e_1\}, \{e_2\}, \{e_3\}, \{e_4\}, \phi \end{cases}$$

显然: 例 9.8 和例 9.9 中,除了一个是矩阵、一个是图外,其对应的独立 集没有本质的区别。

定义 9.3 对于给定的两个拟阵 $M_1(E_1, \mathcal{S}_1, \Pi M_2(E_2, \mathcal{S}_2), 若一一映射$ $\phi: E_1 \to E_2$ 满足: 对 $\forall X \subseteq E_1$, $X \in \mathcal{S}_1 \Leftrightarrow \phi(X) \in \mathcal{S}_2$ 。 则 称 $\phi: E_1 \to E_2$ 为 $M_1(E_1, \mathcal{S}_1)$ 到 $M_2(E_2, \mathcal{S}_2)$ 的同构映射。若 $M_1(E_1, \mathcal{S}_1)$ 到 $M_2(E_2, \mathcal{S}_2)$ 的存在同构映射,则称 $M_1(E_1, \mathcal{S}_1)$ 和 $M_2(E_2, \mathcal{S}_2)$ 同构。记作 $M_1 \cong M_2$ 。

定义 9.4 设 M 是一个拟阵。若存在某个域 F 及域 F 上的一个矩阵 A 使得 $M \cong M_F[A]$,则称 M 是一个 F 一可线性表示拟阵,或简称为 M 是一个可线性表示拟阵,且称矩阵 A 为 M 的一个 F 一线性表示。

有时也称 A 为 M 在 F 上的一个坐标化。若存在某个图 G ,使得 $M \cong M(G)$,则称 M 为可图拟阵(graphic matroid)。

注:

- 若M 为可图拟阵,则存在连通图G,使得 $M \cong M(G)$ 。(作业题)
- 对任意域 F ,若拟阵 M 为可图的,则 M 也是坐标化的。(作业题)
- 设M (E, \mathcal{S}) 是个拟阵, $X \subseteq E$,令 $\mathcal{S}_X = \{I \subseteq X : I \in \mathcal{S}\}$,证明(X, $\mathcal{S}_X\}$ 为 拟阵。(这个拟阵称为M 在X上的限制(restriction),记作 $M \mid X$ 。(作业 题)

四、极小圈公理

设M = M (E, \mathcal{I}) 是一个拟阵,若子集 $X \in Opp(\mathcal{I}) = 2^E - \mathcal{I}$,则称 $X \to M$ 的一个相关集(dependent set)。极小的相关集称为极小圈(circuit)。

令 C(M) 表示拟阵 M 的所有极小圈组成的集合,则 $C(M) = Min(Opp(\mathcal{S}))$ 。

当 $C \in \mathcal{C}(M)$ 且| $C \models k$ 时,称C 为M 的一个k – 极小圈(k – circuit),k 为C 的长度。

定理 9.4 设M = M (E, \mathcal{I}) 是一个拟阵, $\tau = \tau(M)$,则 τ 满足下列性质:

- (C1) $\phi \notin \mathcal{C}$
- (C2) 若 $C_1, C_2 \in \mathcal{C} \perp C_1 \subseteq C_2$, 则 $C_1 = C_2$
- (C3) 若 $C_1 \neq C_2$, $C_1, C_2 \in \mathbb{T}$,并且存在 $e \in C_1 \cap C_2$,则恒有 $C_3 \in \mathbb{T}$,满足 $C_3 \subseteq (C_1 \cup C_2) e$ 。

设M 是一个拟阵, $C \in \mathcal{C}(M)$ 。若 $C = \{e\}$,则e 称为M 的一个环(或环元) (100p);若 $C = \{e_1, e_2\}$,则称 e_1 与 e_2 互为平行元素,或者说 e_1 平行于 e_2 。若拟阵 M 不含有环及平行元素,则称M 是一个简单拟阵。一个简单拟阵也称为一个组合几何 (combinatoratial geometry)。

定理 9.5 设 E 是一个集合,并设 $\mathbb{C}\subseteq 2^E$ 是一个满足条件(C1)-(C3)的子集族,则必有 E 的拟阵 M 使得 $\mathbb{C}=\mathbb{C}(M)$ 。

定理 9.6 设 M=M (E,\mathcal{J}) 是一个拟阵, $I\in\mathcal{J}$ 且 $e\in E-I$,则或者 $I\cup e\in\mathcal{J}$,或者 $I\cup e$ 含有唯一的一个极小圈 $C\in C(M)$,使得 $e\in C\subseteq I\cup e$ 。

五、基公理

称拟阵 M 中的极大独立子集为 M 的基 (base)。记 $\mathfrak{F}(M)$ 为 M 中全体基的集合,则 $\mathfrak{F}(M) = Max(\mathfrak{F})$ 。

- (1) 若 E 是某个有限维线性空间V(n,F) 的子集,则 E 中任意两个极大线性无关子集含有相同个数的元素:
- (2) 若B为E中一个极大线性无关子集,且 $x \in E B$,则 $B \cup x$ 含有唯一的一个线性相关子集。

定理 9.7 设 B 是拟阵 M 的一个基,且 $x \in E - B$,则 $B \cup x$ 含有唯一的极小圈 C (称 $B \cup x$ 含有的这个唯一的极小圈 C 为元素 x 对应于基 B 的基本极小圈),记作 $C_M(x,B)$ 或 C(x,B) 。

定理 9.8 设 $M = M(E, \mathcal{I})$ 是一个拟阵,令 $\mathcal{J} = \mathcal{J}(M)$,则 \mathcal{J} 具有如下性质:

- (B1) 矛至少含有一个元素 (即 M 至少有一个基):
- (B2) 若 $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ 且 $x \in B_1 B_2$,则必有 $y \in B_2 B_1$ 使得 $(B_1 x) \cup y \in B$ 。

定理 9.9 设 E 是一个非空集合, $\mathcal{B} \subset 2^E$,则

(B3) 若 $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$,则 $|B_1| = |B_2|$ 。

拟阵的基完全由条件(B1)和(B2)所决定。像拟阵的独立集和极小圈一样,拟阵的基也唯一地确定了所在的拟阵。故条件(B1)和(B2)叫做**拟阵的基公理**。

定理 9.10 设 E 是一个非空集合, $\mathcal{B} \subseteq 2^E$ 满足条件(B1)和(B2),则存在拟阵 M = M (E, \mathcal{A}),满足 $B = \mathcal{B}(M)$ 。

六、秩函数

任意取定一个子集 $X \subseteq E$,根据 (B3),对不同的 $B_1, B_2 \in \mathcal{B}(M \mid X)$,恒有 $|B_1| = |B_2|$ 。把 $\mathcal{B}(M \mid X)$ 中一个基 B_X 的元素个数定义为 X的秩(rank),记作 $r_M(X) = |B_X|$ 。

定义 9.5 称 $r_M: 2^E \to Z$ 为拟阵 M 的秩函数(rank function), 其中

$$r_{M}(X) = \max\{ |I| : I \subseteq X, I \in \mathcal{J}(M) \}$$

注:数值 $r_{M}(E)$ 称为拟阵 M 的秩,有时也把 $r_{M}(X)$ 直接记为 r(X),记

 $r(M) = r_M(E)$ 。 当 r(M) = r, 称 拟 阵 M 是 秩 - r 拟 阵 , 或 者 秩 r 拟 阵 (rank-r matroid)。

定理 9.11 设M = M (E, \mathcal{S}) 是拟阵,r(M) 是拟阵M 的秩函数,则对任意的子集 $X \subseteq E$, $X \in \mathcal{S}(M) \Leftrightarrow r_{M}(X) = |X|$ 。

证明: \Rightarrow 设 $X \in \mathcal{G}(M)$,则对任意子集 $I \subseteq X$,都有 $I \in \mathcal{G}(M)$ 且 $|X| \ge |I|$,由定义 9.5 即得。

 \leftarrow 设 $r_M(X)=|X|$,若 $X \notin \mathcal{G}(M)$,则对任一个X中的满足 $I \in \mathcal{G}(M)$ 的 子集I,都不能有I=X。因此,必有 $r_M(X) \triangleleft X|$,矛盾。

定理 9.12 设 A 是域 F 上的一个 $m \times n$ 的矩阵, $M = M_F[A]$ 是 A 的向量拟阵, m E = E(M) 是 A 的列向量标号集合。则对任意一个子集 $X \subseteq E$, $X \in \mathcal{G}(M) \Leftrightarrow X$ 所标记的列向量在V(m,F) 中线性无关。

记 A 中由 X 所标记的列向量组成的子阵为 A_X ,则 A_X 的矩阵秩等于 A_X 列向量中极大线性无关向量的个数,则由定理 9.11 可得:

$$A_{v}$$
 的矩阵秩= $r_{M}(X)$ 。

定理 9.13 对于图 G = (V, E),对子集 $X \subseteq E$,仍用 X 表示 G = (V, E) 中由 X 生成的子图,记 M = M(G) 是 G 的圈 拟阵。则对任意一个子集 $I \subseteq E$, $I \in \mathcal{J}(M) \Leftrightarrow I$ 是图 G = (V, E) 中的一个无圈子图。。

用V(X)表示子图X的节点集合, $\omega(X)$ 表示X中连通分支的个数。对于 $I \subseteq X$,由于I是X的一个极大无圈子图 $\Leftrightarrow |I|=|V(X)|-\omega(X)$,则由定理 9.11 可得:

$$r_M(X) = V(X) | -\varpi(X)$$
.

定理 9.14 设M = M (E, \mathcal{I}) 是拟阵,r(M) 是拟阵M 的秩函数,则r满足下列性质:

- (R1) 任意 $X \in 2^E$,有 $0 \le r(X) \le X$ 。

(R3) 次模性: 若 $X,Y \subseteq E$, 则 $r(X \cup Y) \le r(X) + r(Y) - r(X \cap Y)$ 。

定理 9.15 设 E 是一个集合,又设函数 $r: 2^E \to Z$ 满足(R1)一(R3),则存在拟 $(E,\mathcal{S}) \ (E,\mathcal{S}) \ (E,\mathcal{$