

# $n$ 元集合上的传递关系数目

江李阳

2025 年 6 月 4 日

## 目录

<b>1</b>	<b>基本定义</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>历史背景和研究进展</b>	<b>2</b>
2.1	理论研究方向 . . . . .	2
2.1.1	穷举和递归算法 . . . . .	2
2.1.2	与偏序关系的联系 . . . . .	2
2.1.3	图论分解 . . . . .	2
2.1.4	容斥原理和布尔矩阵 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>现代研究成果</b>	<b>3</b>
3.0.1	Comtet公式 . . . . .	3
3.0.2	渐进行为与上下界 . . . . .	4
3.0.3	精确计数与算法改进 . . . . .	4
3.0.4	随机传递关系 . . . . .	5
3.0.5	与图论和组合结构的关系 . . . . .	5
<b>4</b>	<b>三元集合上的传递关系</b>	<b>6</b>

# 1 基本定义

对于任意 $a, b, c \in A, (a, b) \in R$  并且  $(b, c) \in R$ , 则  $(a, c) \in R$ , 那么定义在集合  $A$  上的关系  $R$  称为传递的. 使用量词定义为: 若  $\forall a \forall b \forall c ((a, b) \in R \wedge (b, c) \in R) \rightarrow (a, c) \in R$ , 则定义在集合  $A$  上的关系称为传递的.

## 2 历史背景和研究进展

记  $T(n)$  为  $n$  元集合上的传递关系的总数, 对于一个任意的  $n$  元集合, 一个很自然的想法就是这个集合上的传递关系数目是多少. 该问题最早由 Richard P. Stanley 在组合数学研究中提及, 但他并未给出直接的表达式, 只是记录了一些初始值.

### 2.1 理论研究方向

#### 2.1.1 穷举和递归算法

对于较小的  $n$ , 可以使用计算机穷举所有的关系并验证是否满足传递性: 一个  $n$  元集合上总共有  $2^{n^2}$  种关系, 使用位运算枚举所有的关系, 然后求解传递闭包  $t(R)$ , 由于满足  $R \subseteq t(R)$ , 只要满足  $R = t(R)$ , 即可认为原关系  $R$  是传递的. 这种方法简单直观, 但是计算量随  $n$  成指数级增长, 只适用于非常有限的、小的  $n$ .

#### 2.1.2 与偏序关系的联系

偏序关系(自反, 反对称, 传递)一定是一个传递关系, 但传递关系不一定是偏序关系. 通过研究偏序关系的结构分解方法可推广到一般传递关系.

#### 2.1.3 图论分解

每个传递关系对应一个传递闭包, 其基础图可分解为有向无环图(DAG). 将传递关系视为 DAG 的传递闭包, 通过分解为强连通组件和层次结构进行计

数.

#### 2.1.4 容斥原理和布尔矩阵

在统计满足传递性的矩阵数时需要排除违反传递性的三元组 $(a, b, c)$ ,其中存在边 $a \rightarrow b$ 和 $b \rightarrow c$ 但缺少 $a \rightarrow c$ ,由于三元组间存在重叠,会重复计数,需要通过容斥原理精确计数.

传递性下要求关系矩阵 $M^2 \leq M$ ,其中对 $M$ 的乘积使用布尔运算,但这种只是判断条件,无法直接计数.

### 3 现代研究成果

#### 3.0.1 Comtet公式

对于 $n$ 元集合上的传递关系计数问题,Comtet公式通过生成函数和整数分拆给出精确的表达式:

$$T(n) = \sum_{k=1}^n \sum_{\lambda \vdash k} \frac{n!}{\prod_{i=1}^k (m_i \cdot i^{m_i})} \cdot 2^{\sum_i \binom{\lambda_i}{2} + \sum_{i < j} \lambda_i \lambda_j}$$

初始条件为 $T(0) = 1$ ,意为空集 $\emptyset$ 上传递关系数为1. 其中 $k$ :传递诱导的等价类个数; $\lambda \vdash k$ :遍历 $k$ 的所有整数分拆 $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)$ ,满足 $\sum \lambda_i = k$ ;  $m_i$ :分拆 $\lambda$ 中大小为 $i$ 的块的个数;系数项: $\frac{n!}{\prod_{i=1}^k (m_i \cdot i^{m_i})}$ 表示将 $n$ 个元素分配到分拆 $\lambda$ 指定的块结构中的方案数;指数项: $2^{\sum_i \binom{\lambda_i}{2} + \sum_{i < j} \lambda_i \lambda_j}$ 表示: $\sum_i \binom{\lambda_i}{2}$ 表示各块内部非自反边的自由度, $\sum_{i < j} \lambda_i \lambda_j$ :块间严格偏序决定的边自由度.

该公式将传递关系分解为划分+块内完全图子集+块间严格偏序,链接了整数分拆、偏序计数和等价关系计数,但计算的复杂度依然很高,需要遍历所有分拆 $\lambda \vdash k$ ,分拆数 $p(k)$ 增长迅速且求和形式无法化简为封闭表达式.

### 3.0.2 渐进行为与上下界

*Kleitman's Asymptotic Bounds* :Kleitman通过分析传递关系矩阵中的“1”块的结构,证明了 $T(n) \leq 2^{n^2/4+o(n)}$ 。核心思想为利用集合划分和链的性质来构造传递关系。特别地,他关注了关系图可以分解为若干条不相交的链的传递关系,并经过精心设计的计数和估计,给出了包含所有传递关系的范围。

2019 – *Sharp, Pantone, Spiro* :他们证明了 $T(n) = 2^{(1/4+o(1))n^2}$ ,核心思想为利用整数分拆来描述传递关系的结构。通过计算所有划分的权重和,证明这个和的主要贡献来自于那些块大小相对均衡的划分,最终证明最大权重对应于块大小接近 $\sqrt{n}$ 的划分,并且在这种划分下,可添加的自幼边数大约是 $n^2/4$ 。

这两个证明确定了 $T(n)$ 的指数增长率即核心增长项为 $(1/4)n^2$ 。

### 3.0.3 精确计数与算法改进

*Pfeiffer* :提出基于传递关系诱导的预序的树状递归结构。将问题分解为计算特定的较小的传递关系构成的更大的传递关系。这比朴素的枚举更高效。

*Pfeiffer formula* :

$$T(n) = \sum_{\pi} (P(k) \times \prod_{B \in \pi} B(|B|))$$

$\sum_{\pi}$ 求和范围表示遍历集合 $S$ 的所有划分 $\pi$ ;块数 $k = |\pi|$ 是划分 $\pi$ 的块数(等价类的个数);  $P(k)$ 是 $k$ 元集合上的偏序关系数目; $B(|B|)$ 贝尔数: $B(m)$ 是 $m$ 元集合上的等价关系数量;乘积项 $\prod_{B \in \pi} B(|B|)$ 是对于划分 $\pi$ 中的每个块  $B$ ,计算其大小 $|B|$ 的贝尔数,并求乘积。

布尔矩阵分解:传递关系看作其自反传递闭包的子集,利用布尔矩阵半环的性质,设计算法满足特定的特定闭包性质的布尔矩阵数量。目前最先进的算法(基于树状分解、优化布尔矩阵计算等)已经能计算到 $n=24$ 甚至更高。如 $T(20)$ 是一个有几十亿位的天文数字。

### 3.0.4 随机传递关系

研究在 $n$ 元集合所有的 $2^{n^2}$ 个二元关系上均匀随机选取一个关系时,该关系是传递关系的概率是 $\frac{T(n)}{2^{n^2}}$ 。根据渐进结果 $T(n) = 2^{(1/4+o(1))n^2}$ ,这个概率约为 $2^{-(3/4+o(1))n^2}$ ,表明传递关系极其稀少。

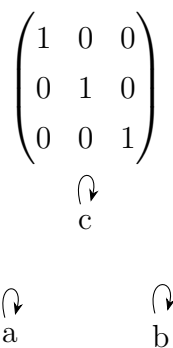
### 3.0.5 与图论和组合结构的关系

通过研究传递关系对应的有向图的性质,传递关系尤其是拟序和偏序定义了集合上的闭包算子,其闭集形成一个格,研究这些格的性质及其计数有助于理解和研究传递关系计数。

## 4 三元集合上的传递关系

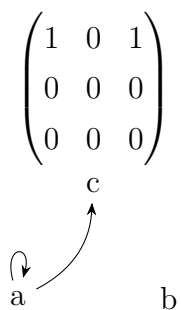
三元集合  $S = \{a, b, c\}$  上的关系总数为  $2^{3^2} = 512$ , 其中传递关系总数为  $T(3)=171$  种, 按图表示关系、图同构、等价类相关知识, 所有传递关系的矩阵表示如下:

1. 三个顶点孤立: 三个顶点之间互相不存在边, 只有自环存在或不存在两种情况



成员数:  $2^3=8$ ;

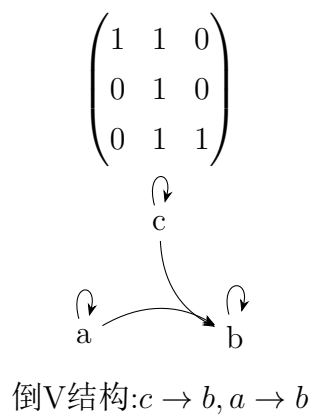
2. 单向二元边: 任意不同两个元素之间存在单向边, 自环不影响传递性



成员数:  $\binom{3}{2} \cdot 2^3=48$ ;

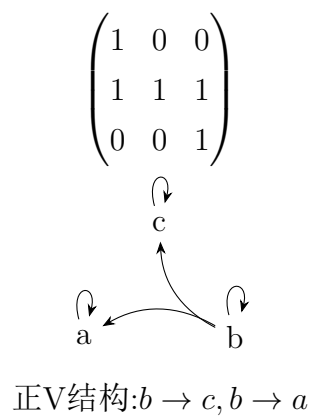
3. 倒V结构: 任选一个中心元素, 其余两个元素有指向中心元素的单向

边,自环不影响传递性



成员数:  $\binom{3}{1} \cdot 2^3 = 24$ ;

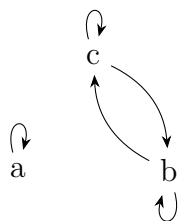
4.正V结构: 任选一个中心元素,中心元素指向两个剩余元素,自环不影响传递性



成员数:  $\binom{3}{1} \cdot 2^3 = 24$ ;

5.二元循环: 任选一个孤立元素,是否存在自环不影响传递性,剩余两个元素之间形成双向有向边和自环

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

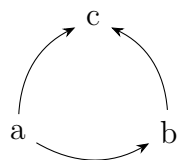


孤立元素 $a$ ,二元循环 $c \rightleftarrows b, \circlearrowleft b \circlearrowleft c$

成员数: $\binom{3}{1} \cdot 2^1=6$ ;

6.严格三元三边: 存在有向边 $i \rightarrow j, j \rightarrow k$ ,及传递性产生的边 $i \rightarrow k$ ,自环不影响传递性

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



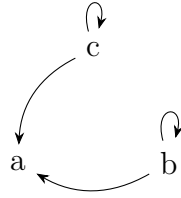
三边: $a \rightarrow b, b \rightarrow c, c \rightarrow a$

成员数: $\binom{3}{1} \cdot \binom{2}{1} \cdot 2^3=48$ ;

8.二元循环且指向”孤立点”: 任选两个元素形成二元循环且都向剩余元素形成指向边,剩余一个元素自环不影响传递性

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

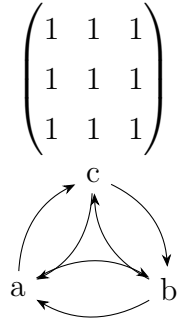




二元循环: $c \rightleftharpoons b, b \rightarrow b, c \rightarrow c$ ,与剩余元素之间的指向边: $b \rightarrow a, c \rightarrow a$

成员数: $\binom{3}{1} \cdot 2^1=6$ ;

9.全连通：三个元素之间都存在双向有向边



三个元素之间都存在双向有向边: $a \rightleftharpoons b, b \rightleftharpoons c, b \rightleftharpoons c$

成员数: $2^0=1$ ;

总计3元集合上的传递关系数目: $T(3) = 8+48+24+24+6+48+6+1 =$

171