# 猴子也能懂的 OQ 格点定理

# 中指君

# 2025年10月12日

# 目录

1	前言	2
2	OQ 格点定理	3
	2.1 Pick 定理	3
	2.2 <b>[O][Q]</b> 题板的最小雷数	3
	2.3 OQ 格点定理的一般形式	4
	2.4 OQ 格点定理的推论	5
3	其他规则下的格点定理	7
4	致谢与感言	10
	4.1 第一版感言	10
$\mathbf{A}$	补充材料	11
	A.1 [O][Q] 规则下非雷区域的边界为简单多边形	11
	A.2 <b>[O][Q]</b> 的下确界	12

#### 1 前言

OQ 格点定理是在 [O][Q] 规则下的一系列重要而常用的定理, 此定理限制了雷格的可能分布, 简化了很多总雷数相关的推理. 首先, 我们先来回顾一下 [O][Q] 规则的定义:

- [O] 外部: 非雷区域四方向联通, 雷区域与题板外部四方向联通.
- [Q] 无方: 每个 2×2 区域内都至少有一个雷.

我们讨论主要讨论题板中格点的性质, 现给出格点的定义如下:

定义 1. 题板中横纵线段的交点称为格点.

需注意的是, 格点并不一定是四个格子的公共点, 题板的边界上也存在格点, 例如:  $8 \times 8$  题板含有  $(8+1)^2 = 81$  个格点.

另外 [O][Q] 题板有三个重要性质, 在 OQ 格点定理的证明中有着重要的意义, 现叙述如下:

性质 1. 对于任意  $2 \times 2$  以上题板, 其存在最小雷数且不为 0.

证明. 由 **[Q]** 规则可知, 题板的每个  $2 \times 2$  区域内至少有一个雷, 且雷的分布情况是有限的, 因此题板存在最小雷数且不为 0.

性质 2. 非雷区域的边界为简单多边形.

该结论是直观的, 但其证明稍显复杂, 见附录 A.1

性质 3. 非雷区域内部没有格点.

证明. 假设非雷区域内部有格点,则以该格点为中心的  $2 \times 2$  区域内无雷,这与 [Q] 规则矛盾,因此,非雷区域内部没有格点.

为了方便以后的讨论, 我们将格点按其与雷的相对位置的不同分为两 类:

定义 2. 题板中位于非雷区域的边界的格点为边界格点.

定义 3. 题板中除边界格点以外的格点为雷格点.

如图 1 所示, 非雷区域由蓝线框出, 边界格点由绿色圆点标记, 雷格点由红叉标记.



图 1: 格点的分类

## 2 OQ 格点定理

#### 2.1 Pick 定理

在具体证明 OQ 格点定理之前, 我们需要先介绍一个重要的定理, 作为 OQ 格点定理证明的核心:

引理 1 (Pick 定理). 对于一个简单多边形, I 为多边形内部的格点数, B 为多边形边界的格点数, 则多边形的面积 A 满足:

$$A = I + \frac{B}{2} - 1. (1)$$

这是一个非常经典的定理, 其证明略.

### 2.2 [O][Q] 题板的最小雷数

为了便于理解, 我们先从研究 **[O][Q]** 题板的最小雷数开始, 这是 OQ 格点定理的一个特殊情况.

对于一个  $m \times n$  的题板, 设题板的雷数为 R, 则非雷区域面积为 mn-R, 总格点数为 (m+1)(n+1), 根据性质 2, 非雷区域内部格点数为 0, 对非雷区域应用 Pick 定理, 则有:

$$mn - R = \frac{B}{2} - 1. \tag{2}$$

由此, 我们可以得到 [O][Q] 题板的总雷数满足:

$$R = mn - \frac{B}{2} + 1$$

$$\leqslant mn - \left\lceil \frac{(m+1)(n+1)}{2} \right\rceil + 1$$

$$= \left\lceil \frac{(m-1)(n-1)}{2} \right\rceil. \tag{3}$$

对于这个结论, 要做两点说明:

- 1. 这里只证明了 R 的下界为  $\left\lceil \frac{(m-1)(n-1)}{2} \right\rceil$ , 不仅如此, 实际上这个数还是下确界, 关于其为下确界的证明, 参见附录 A.2.
- 2. 由于其中所有的变量都为整数, 所以引入了向上取整符号, 这同时也提醒我们, 在 [O][Q] 题板中, 非雷区域的边界格点的数目必为偶数, 换言之, 雷格点数目也受到限制.

为了便于理解, 我们在这里举一个例子: 使用上式计算可得: 2×4 题板的最小雷数为 2, 其分布仅有如图 2 上的三种情况 (仅经过旋转和反射变换可以互相转化的, 认为是同种情况, 下同), 由于总格点数为奇数, 而边界格点数目为偶数, 所以雷格点数目为奇数且为 1, 可直观地用图形验证 (雷格点用红叉标出).

事实上, 雷格点的分布就是 OQ 格点定理要讨论的内容.

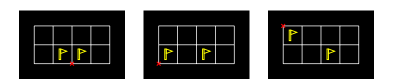


图 2: 2×4 题板的例子

#### 2.3 OQ 格点定理的一般形式

有了前面的铺垫, 我们几乎就可以得到 OQ 格点定理了, 有兴趣的读者可以尝试利用以上内容得到自己的结论 (提示: 考虑总雷数 R 为任意的情况).

接下来给出较为常用的一个结论:

定理 1 (OQ 格点第一定理). 对于总雷数为 R 的  $m \times n$  [O][Q] 题板, 雷格点数 M = 2R - (m-1)(n-1).

证明. 由式2可知,

$$B = 2(mn - R - 1),$$

则雷格点数为

$$M = (m+1)(n+1) - B$$
$$= (mn + m + n + 1) - 2(mn - R - 1)$$
$$= 2R - (m-1)(n-1).$$

在实际游玩中, 题板大小和总雷数是固定的, 也即:

• 对于  $5 \times 5$  题板,  $R = 10, M = 2R - (5-1)^2 = 4$ ;

• 对于  $6 \times 6$  题板, R = 14,  $M = 2R - (6-1)^2 = 3$ ;

• 对于  $7 \times 7$  题板,  $R = 20, M = 2R - (7-1)^2 = 4$ ;

• 对于  $8 \times 8$  题板, R = 26,  $M = 2R - (8-1)^2 = 3$ .

#### 2.4 OQ 格点定理的推论

在实际游玩过程中, 还有一些情况, 仅仅使用 OQ 格点第一定理仍然难以得出结论, 这时我们可以使用 OQ 格点定理的增强形式. 不过, 这一推论的证明更加复杂, 所以我们仍先从一个例子开始慢慢讲解.

我们仍然从  $2 \times 4$  题板开始, 当 R = 2 时, 如前, 雷格点数为 1. 让我们进一步观察雷格点的分布, 可以发现, 雷格点的位置只可能出现在如图 3 所示的六个位置之一 (用黄叉标记).

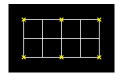


图 3: 雷格点的可能位置

再看 R=3 的情况, 这时雷格点数为 3, 共有 4 种情况, 如图 4 所示.

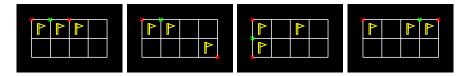


图 4: R=3 时雷格点的分布

你可能注意到,这里分别使用了红色和绿色的叉来标记雷格点,标注规则是这样的:首先,将网格看成一个平面直角坐标系,以左上角为原点,每个格子的长宽均为 1,横纵坐标之和为偶数的格点定义为**偶格点**,横纵坐标之和为奇数的格点定义为**奇格点**.若雷格点为偶格点,则用红色叉标记,若为奇格点则用绿色叉标记.

图 3 中可以看到, 三个雷格点中有两个偶格点, 一个奇格点. 对于前述的 R=2 的情况, 雷格点数为 1, 一定是偶格点. 其一般规律为:

定理 2 (OQ 格点第二定理). 对于任意 [O][Q] 题板中的雷格点, 其中偶格点数为 E, 奇格点数为 O, 则有:

$$E - O = 0 \stackrel{\checkmark}{o} 1. \tag{4}$$

证明. 若题板上不全为雷,由性质 2 可知,非雷区域的边界为简单多边形,任取一个格点作为起点,沿着边界格点的顺序遍历,直到回到起点,可保证除起点外每个点会且只会经过一次. 在遍历过程中,偶格点和奇格点交替出现,因此边界格点中奇偶格点数目相等. 特殊地,若题板上全为雷,边界格点数为 0. 同样满足以上结论. 综上所述, 边界格点中奇偶格点数目相等.

因此, 若 m, n 均为偶数, 则题板中偶格点比奇格点多 1, 除去其中的边界格点, 雷格点中偶格点数比奇格点数多 1; 反之同理, 雷格点中偶格点数与奇格点数相等, 综上所述, 雷格点中偶格点数比奇格点数多 0 或 1.

在实际游玩中, 进一步有:

- 对于 5×5 题板, 偶雷格点数为 2, 奇雷格点数为 2;
- 对于 6×6 题板, 偶雷格点数为 2, 奇雷格点数为 1;
- 对于 7×7 题板, 偶雷格点数为 2, 奇雷格点数为 2;
- 对于 8×8 题板, 偶雷格点数为 2, 奇雷格点数为 1.

### 3 其他规则下的格点定理

此部分需要 完善.

注意: 本节旨在讨论其他规则下具有类似思路的格点定理, 并非正文部分, 因此可能会舍弃部分严谨性. 另外, 本节讨论的范围包含非原版游戏内容.

在讨论其他规则的格点定理之前,我们先来回顾一下 OQ 格点定理的证明过程,我们可以发现 Pick 定理在证明中起到了核心作用,但是为什么这个普遍成立的定理在除了 [O][Q] 以外的题目中难以直接使用呢?换言之,[O][Q] 有什么特殊性呢?读者可以停下来思考一下这个问题,我会在不久后给出我的理解.

在此之前,让我们先为接下来的讨论做一些准备工作.为了使格点定理能够适用于更普遍的场景,我们需要对格点种类进行更细致的划分,具体而言,将格点按其处在题板的位置和其周围格子的状态分为 7 类1.分类方式如下所述.

首先根据格点处在题板的位置,将格点分为**内部格点**和**边角格点**.其中 边角格点是指位于题板边界的格点,其周围有 1 或 2 个格子;内部格点是指 不位于题板边界的格点,其周围有 4 个格子.

然后,根据格点周围格子的状态,将格点分为**雷格点**,**边界格点**,**数字格 点**和扭断格点,其中:

- 雷格点: 格点周围的全部格子均为雷的格点:
- 数字格点:格点周围的全部格子均为非雷的格点;
- 边界格点: 格点周围的中, 既有雷也有非雷, 但不为扭断结构的格点.

综合这两种分类方法,即得到共7种格点类型,如表1所示,注意一些在前文中使用过的记号意义有所改变.

有了这么多种格点种类, 我们可以很快给出几个重要恒等式: 对于一个 $m \times n$  的题板, 其总格点数为 (m+1)(n+1), 则有:

$$(m+1)(n+1) = M + B + N + X + M' + B' + N'.$$
 (5)

<sup>1</sup>我知道从 2 到 7 是一个巨大的跨越, 但是不要感到恐慌, 你马上就会感受到这是自然而且必要的.

表 1: 格点的分类和其对应记号

这是显然的, 格点总数等于各类格点数之和. 另外, 如果只考虑内部格点, 则有:

$$(m-1)(n-1) = N + B + N + X. (6)$$

两式相减,即得边界格点对应的等式:

$$2(m+n) = B' + M' + N'. (7)$$

现在,我们终于可以在格点的视角下重新审视 [O][Q] 规则了. [O] 和 [Q] 同属于左线规则,要求雷和非雷的分布满足一定的条件. 规则 [O] 保证了非雷区域只有一个,且不存在扭断,这给我们使用 Pick 定理提供了可能,得以将格数和格点数联系起来. 而 [Q] 规则则保证了非雷区域不存在内部格点,也就是内部数字格点为 0,记作 N=0. 因此我们可以对非雷区域应用 Pick 定理,得到:

$$mn - R = \frac{B + B' + N'}{2} - 1. (8)$$

因此 [O][Q] 在格点视角下可总结为:

$$\begin{cases} N = 0 \\ B + B' + N' = 2(mn - R + 1) \\ X = 0 \end{cases}$$

代入式 5 即可得到.

$$(m+1)(n+1) = M + 2(mn - R + 1) + M'.$$

即

$$M + M' = 2R - (m - 1)(n - 1).$$

这就是 OQ 格点第一定理.(再次提醒, 这里的 M 和 M' 与前文中使用的记号意义不同.)

### 4 致谢与感言

#### 4.1 第一版感言

这是本人第一次制作游戏攻略, 也应该是第一篇基于 LATEX 写成的《14种扫雷变体》文档.

在被《14 种扫雷变体》的玩法和 LATEX 出色的排版效果吸引后,在今年年初,我就产生了使用 LATEX 创作《14 种扫雷变体》相关攻略的想法.为了满足在攻略中绘图的需要,我制作了基于 TikZ 的宏包 TikZ-14mv,本文的所有图片都是使用以上两个宏包绘制的.同时,这应该是 TikZ-14mv 第一次被使用在实际的攻略中.

此前, OQ 格点定理常常在群里被提到, 但当时我并不了解其具体内容. 直到实际游玩 [O][Q] 题板时, 有感其趣味性和 OQ 格点定理中蕴含的数学思维, 于是我顺理成章地决定将其写成攻略, 以便于更多的玩家了解. 我本计划写一个系统的 [O][Q] 攻略, 并将本文作为其中的一部分. 但考虑到本人的水平有限, 恐怕无法撑起一篇完整的攻略, 因此仅仅写了 OQ 格点定理的部分.

此外,格点定理不仅在出现在 [O][Q] 题板中,在其他规则中也有相应的版本,例如 QS、DQ 格点定理等.这同时说明其中蕴含的数学思维是相通的.我也有计划在本文中简要说明其他规则下的格点定理,不过目前我还没有具体涉足过它们.希望在本文的未来版本中,能够加入其他规则下的格点定理.

在本文章的写作过程中, 我得到了很多群友的建议和指正, 特别要感谢 灵秀之韵老师和 sgo37 老师, 他们分别贡献了 [O][Q] 题板的下确界和性质 2 的证明. 另外, 还要感谢群友们对本文章的支持和鼓励.

中指君 写于 2025 年 4 月 30 日

### A 补充材料

#### A.1 [O][Q] 规则下非雷区域的边界为简单多边形

群友 sgo37 给出了一个涉及图论的性质 2 的证明, 为了使得对图论了解程度不同的读者都能理解本证明, 先不那么系统地介绍一下图论的基本概念.

首先,图是一些点 (称为**顶点**)和点之间的连线 (称为**边**)构成的,在图论研究中,我们只关心顶点和边的关系,而点和每个点的位置,线的形状如何都不在考虑范围内.

不考虑一条边的两端是同一个顶点, 或者两个顶点间有多余一条边的情况 (称为"简单的"), 与  $V_i$  关联 (连接) 的边数, 称作顶点  $V_i$  的度数, 记作  $\deg(V_i)$ , 由于一个边连接两点, 所以一个图的边数 E 是所有点度数之和的一半, 也即

$$E = \frac{1}{2} \sum_{V} \deg(V_i).$$

另外, 如果一个图能画成所有边都不相交的样子, 则称这个图为平面图, 有欧拉公式:

$$V - E + F = 2.$$

其中 V 为顶点数, E 为边数, F 为面数 (可理解为平面图被分成区域的数量).

于是, 引出性质 2 的证明:

证明. 首先, 非雷区域是无"洞"的, 换言之, 非雷区域是单连通区域. 否则雷区域与题板外部无法四方向联通, 这与 [O] 规则矛盾. 因此, 非雷区域的边界是一条闭合曲线. 那么, 将所有边界格点作为顶点, 相邻两边界格点于非雷区域边界上的连线作为边, 成为一个简单平面图, 有如下性质:

- 1. 其只有两个面, 对应非雷区域和雷区域及题板外部;
- 2. 每个顶点的度数  $deg(V_i) = 2$  或 4

其边数  $E = \frac{1}{2} \sum_{V} \deg(V_i)$ ,面数为 F = 2 由平面图的欧拉公式

$$V - E + F = 2$$

得

$$V - \frac{1}{2} \sum_{V} \deg(V_i) + 2 = 2$$

$$V - \frac{1}{2} \sum_{V} \deg(V_i) = 0$$

$$\sum_{V} \deg(V_i) = 2V$$

$$\deg(V_i) = 2$$

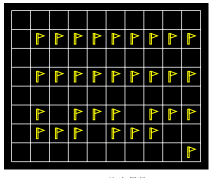
由此可知,每个边界格点的度数均为 2,即边界不会自交,即边界是一个简单 多边形. □

这是一个 **[O]** 题板的性质. 同样表明, **[O]** 题板中不含"扭断", 因为扭断结构中中心格点的度数为 4.

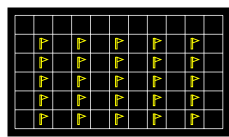
#### A.2 [O][Q] 的下确界

此前证明了 R 的下界为  $\left\lceil \frac{(m-1)(n-1)}{2} \right\rceil$ , 要证明其同时为下确界, 只需给出一种满足要求的构造方式即可. 如下的构造由群友灵秀之韵给出:

- 当 *m*, *n* 均为偶数时, 取如 5a 的分布;
- 当 m, n 其中一个为奇数时, 取如 5b 的分布.



(a) m, n 均为偶数



(b) m, n 其中一个为奇数