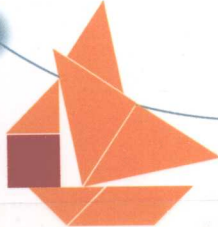


Dictionary of Mathematical Recreation

数学 开心辞典

王青建 主编



科学出版社
www.sciencep.com

01-61

22

数

学

开心辞典

王青建

主编

科学出版社

北京

1500千字·厚型 1000余图·彩印

元 60.00 · 儿童

(《百科》·《科学》·《知识》·《趣味》·《益智》·《智力》)

内 容 简 介

本书由与数学有关的 11 个趣味单元构成，内容涵盖奇数妙图、游戏大观、智力趣题、幽默专栏、古今谜语、中外诗联、学界趣闻、数字语言、名题赏析、数学前沿、名人名言等。通过编者的分析评说，力图展现数学科学丰富多彩的内涵，扩展从事数学工作的视野，了解数学娱乐中快乐有趣的原委，掌握参与游戏制胜的技巧，为读者提供接近数学、感受数学的机会，增进对数学的理解与热爱。

本书可供数学研究与教育工作者、大中小学师生以及广大数学爱好者参阅。

图书在版编目(CIP)数据

数学开心辞典/王青建主编. —北京：科学出版社，
2008

ISBN 978-7-03-022112-4

I. 数… II. 王… III. 数学—词典 IV. O1-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 074520 号

责任编辑：顾英利/责任校对：曾 茹

责任印制：赵德静/封面设计：耕者设计工作室

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮 政 编 码：100717

<http://www.sciencep.com>

中 国 科 学 院 印 刷 厂 印 制

科 学 出 版 社 编 务 公 司 排 版 制 作

科 学 出 版 社 发 行 各 地 新 华 书 店 经 销

*

2008 年 9 月 第 一 版 开 本：A5(890×1240)

2008 年 9 月 第 一 次 印 刷 印 张：11 3/4

印 数：1—6 000 字 数：405 000

定 价：29.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换〈明辉〉)

《数学开心辞典》编委会

主 编 王青建

编 委 王青建 张新立 郭轶男

刘 余 杜雨珊 孙 茜

前　　言

华裔数学大师陈省身先生说过：“数学好玩。”在大多数数学家眼里，数学就是一种游戏，一种人类智力的游戏。由此，数学的学习和研究理应带有乐趣。但长期以来数学给人的印象却是一幅“冷面孔”，抽象的结构、艰涩的推理、复杂的公式常常使人望而却步。对数学怀有畏难情绪的人也不在少数。实际上，数学作为人类最早从事的科目本身是丰富多彩的，几千年流传下来的各类经典论题充满人类智慧的闪光，也集中体现了人类文化的精髓。数学无处不在，不仅给我们带来科技的进步、生活的改善，还能带来心智的启迪、精神的愉悦。

本书的编写首先是为了数学教育的需要，采用寓教于乐的方式，力图展现数学科学丰富多彩的内涵，扩展从事数学学习与研究的视野，增进对数学的理解与热爱。其次是为了数学普及的需要，采用雅俗共赏的形式，力图消除数学与公众之间的隔阂，扩展从事数学应用的范围，提供近距离接触数学的机会。第三是为了体现数学文化价值的需要，采用历史与现实结合的例证，力图说明数学成果的原委，使读者阅读之后能有所领悟，有所感触。

本书内容选取的特点是以事实为根据，发挥作者数学史专业的特长。所选内容要求做到言必有据，尽可能给出相关论题的史料来源，严格考证，谨慎选择，避免道听途说和随意转抄。所引题目皆进行验证或推广，改正资料来源的错漏与局限，避免以讹传讹。本书以分类辞条形式取代以往散布于同类书籍中的相关知识，使知识条理化。本书的写作特点是史论结合，科学性与趣味性并存。书末列出参考文献，方便读者进一步查阅。

编　者

2008年8月

目 录

前言

1	奇数妙图	1
2	游戏大观	55
3	智力趣题	116
4	幽默专栏	174
5	古今谜语	187
6	中外诗联	219
7	学界趣闻	247
8	数字语言	262
9	名题赏析	270
10	数学前沿	294
11	名人名言	324
	主要参考文献	353
	汉语拼音索引	357
	后记	367

1 奇数妙图

▶ 数学是关于数和形的学问。大自然背后隐藏的奥秘在我们司空见惯的各种数与形之中若隐若现。对数和形的研究与探索是数学爱好者永恒的话题。准备好纸笔，或者计算器和计算机，让我们一起出发，踏上品味和搜寻奇数妙图的旅程……

完全数

所有真因子之和等于其自身的自然数。也叫完美数 (perfect number)、完满数。它不仅名字美妙动听，而且数量屈指可数，到 2006 年，人们只找到 44 个完全数。

完全数最早是由古希腊数学家毕达哥拉斯(Pythagoras，约公元前 560~约前 480)学派提出的，他们还知道了 $6(=1+2+3)$ 和 $28(=1+2+4+7+14)$ 是两个完全数。公元前 300 年，欧几里得在《几何原本》中给出一个判别完全数的定理：如果 $1+2+2^2+\cdots+2^{n-1}=2^n-1$ 是一个素数，则 $2^{n-1}\times(2^n-1)$ 是一个完全数。对于 6 和 28，相当于其中的 n 分别为 2 和 3。到公元 1 世纪时，根据古希腊另一数学家尼可马霍斯《算术入门》中的记载，希腊人还找到两个新的完全数 496 和 8128，它们对应的 n 分别相当于 5 和 7。

中其 1456 年，一份佚名手稿里记载了 $2^{13}-1$ 是素数，由此可得 $2^{12}\times(2^{13}-1)=33\ 550\ 336$ 是完全数。1603 年意大利数学家卡塔尔迪(P. A. Cataldi, 1552~1626)在他的著作《论完全数》(*Trattato de Numeri Perfetti*)中证实了 $2^{17}-1$ 和 $2^{19}-1$ 也是素数，由此得到第 6 和第 7 个完全数，即 8 589 869 056 和 137 438 691 328。1644 年法国数学家梅森出版《数学物理探索》(*Cogitata Physico Mathematica*)，在书的前言中他提出一个猜想：当 $n = 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 67, 127, 257$ 这 11 个素数时， 2^n-1 是素数。其中前 7 个数已为前人所知，而后几个数的验证异常困难，无法断定其真伪。1772 年大数学家欧拉在双目失明的情况下凭心算证明了 $2^{31}-1$ 是一个素数，即得到了第 8 个完全数。1876 年法国数学家吕卡(E. Lucas, 1842~1891)进一步证明了 $2^{127}-1$ 是一个素数，使人们惊叹梅森的远见卓识，并对梅森的猜想深信不疑。为了纪念他的贡献，数学界将形如 2^n-1 的数称为“梅森数”，如果该数是一个素数，就叫“梅森素数”，这种数都用 M_n 表示。1883 年佩乌森(J. Pervusin)找到了一个新的梅森素数 $n = 61$ ，即 $M_{61} = 2^{61}-1$ 是素数。这是梅森漏掉的一个素数，按顺序排应该

组成第 9 个完全数。

1903 年,在美国数学会召开的年会上,一位叫科尔(F. N. Cole,1861~1926)的数学家作了一个别致的“发言”。他一声不响地走上黑板开始演算,写了满满一黑板后又一言不发地回到座位上,黑板底部留下一个算式: $2^{67}-1=193\ 707\ 721\times761\ 838\ 257\ 287$ 。会场上沉寂片刻后爆发出一阵热烈的掌声,大家已经看明白,科尔分解了这个高达 20 位的大数,从而否定了梅森提出的第 9 个数是素数的结论。据说这一结论花了科尔 3 年中全部星期天的时间。

从此以后,人们不再盲从,开始重新审查梅森的结果。1911 年和 1914 年鲍尔斯(R. E. Powers)和福克贝尔古(E. Fauquembergue)分别独立找到了梅森漏掉的另外两个素数 M_{89} 和 M_{107} ,即得到了第 10 和第 11 个完全数。1922 年数学家克赖奇克(M. Kraitchik)验证了 M_{257} 不是素数,但他当时没有给出这一合数的因子,直到 20 世纪 80 年代人们才知道它有 3 个素因子。按顺序来排,当年梅森给出的 M_{127} 应该是第 12 个梅森素数。在电子计算机发明前,人们也只找到由这些梅森素数组成的 12 个完全数。

电子计算机的应用大大加快了寻找梅森素数的步伐。1952 年数学家鲁滨逊(R. M. Robinson)等人在洛杉矶使用国家标准局计算机(SWAC),从 1 月 30 日到 10 月 7 日找到 5 个梅森素数,其中的 n 分别为 521, 607, 1279, 2203, 2281。此后,随着计算机性能和计算程序的改进,新的梅森素数不断出现。需要注意的是,新的梅森素数也是新的素数。1963 年美国伊利诺伊大学的吉利斯(D. Gillies)使用 ILLIAC 型计算机找到第 21、22、23 个梅森素数,其中第 23 个的 $n=11\ 213$,该系为纪念这一突出成就,在它寄出的每个信封上都印有“ $2^{11213}-1$ 是素数”的字样。1971 年 3 月 4 日晚,美国哥伦比亚广播公司中断了正常节目播放,发布了塔克曼(B. Tuckerman)使用 IBM360-91 型计算机找到新的梅森素数 $M_{19\ 937}$ 的消息,IBM 公司当仁不让,将“ $2^{19\ 937}-1$ 是素数”的字样印到了它的办公信封上。

一般来说,寻找梅森素数的计算程序是随 n 的增大顺序进行的,到 1996 年人们已经找到第 35 个梅森素数。新的计算程序借助了因特网,从 1997 年到 2006 年又找到了 9 个新的梅森素数,其中第 44 个梅森素数是 2006 年 9 月 4 日找到的,它的 n 是 32 582 657。这样($2^{32\ 582\ 657}-1$)就是目前已知最大的梅森素数(也是已知最大的素数),而 $2^{32\ 582\ 656}\times(2^{32\ 582\ 657}-1)$ 就是已知最大的完全数。不过人们不能确定在第 35 个梅森素数和后 9 个梅森素数之间是否还有梅森素数,即新的计算程序不能保证寻找是顺序的。我们只能说已经找到了 44 个完全数(参见表 1-1)。

表 1-1 完全数表

序号	n 的数值	确认年代	序号	n 的数值	确认年代
1	2	公元前 6 世纪	23	11 213	1963
2	3	公元前 6 世纪	24	19 937	1971
3	5	公元 2 世纪	25	21 701	1978
4	7	公元 2 世纪	26	23 209	1979
5	13	1456	27	44 497	1979
6	17	1603	28	86 243	1983
7	19	1603	29	110 503	1988
8	31	1772	30	132 049	1983
9	61	1883	31	216 091	1985
10	89	1911	32	756 839	1992
11	107	1914	33	859 433	1994
12	127	1876	34	1 257 787	1996
13	521	1952	35	1 398 269	1996
14	607	1952	36	2 976 221	1997
15	1 279	1952	37	3 021 377	1998
16	2 203	1952	38	6 972 593	1999
17	2 281	1952	39	13 466 917	2001
18	3 217	1957	40	20 996 011	2003
19	4 253	1961	41	24 036 583	2004
20	4 423	1961	42	25 964 951	2005
21	9 689	1963	43	30 402 457	2005
22	9 941	1963	44	32 582 657	2006

完全数有许多奇妙的性质。例如它们都是连续整数之和($28 = 1+2+3+4+5+6+7, 496 = 1+2+3+\cdots+31$)；都是等比数列之和($28 = 4+8+16, 496 = 16+32+64+128+256$)；都是连续奇数的立方和(第一个 6 除外)($28 = 1^3+3^3, 496 = 1^3+3^3+5^3+7^3$)；全部因子的倒数之和都等于 $2(1/1+1/2+1/3+1/6 = 1/1+1/2+1/4+1/7+1/14+1/28 = 2)$ ；末尾数字都是 6 或 28 等。

多倍完全数

全部因子(包括自身)之和等于该数本身的 n 倍($n > 2$)。其中 n 称为这种完全数的“指标”。由此，一般所说的完全数可以称为 2 倍完全数。3 倍完全数的最小例子是 120，它的全部因子之和等于 360。672 也是一个 3 倍完全数，而 2 178 540 是一个 4 倍完全数，14 182 439 040 是一个 5 倍完全数。1993 年，已知的多倍完全数有 1288 个，其中 3 倍完全数只有 6 个，4 倍完全数有 36 个，5 倍完全数有 65 个，但

8倍完全数却有400多个。其中最大的指标的完全数是9倍的。已知多倍完全数中最大的数字有588位。到2003年，仅4倍完全数就发现了30240个。

亲和数

也叫友好数(amicable number)，是完全数的一种推广形

式，其定义是：A、B两个自然数中，如果A的全部真因子之和等于B，同时B的全部真因子之和等于A，则称A与B是一对亲和数。它最早也是毕达哥拉斯学派提出的，说这种数象征着友谊。他们还给出了第一对亲和数220与284($220 = 1+2+4+71+142$, $284 = 1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110$)。

亲和数的寻找比完全数更加困难，因为它涉及两个互相有关系的数。直到1636年，才由法国数学家费马找到第二对亲和数17296—18416。受此鼓舞，笛卡儿于1638年找到第三对亲和数9363584—9437056。1750年欧拉提出了寻找亲和数要解决的5个问题并给出解答，并以此为契机一下子列出了64对亲和数！其中包括了前面已知的3对亲和数。虽然后人发现有两对亲和数是错的，但欧拉还是以发现59对新的亲和数而令人赞叹不已。更可贵的是，有的亲和数比费马发现的第二对亲和数要小许多，如6232—6368。欧拉的工作极大地鼓舞了后人寻找亲和数的热情，迄今为止，人们已找到了几千对亲和数。其中 10^5 以内的共有13对， 10^6 以内共有42对。下面列出10万以内的13对亲和数，其中第二“小”的一对1184—1210是在1866年由一位年仅16岁的男孩发现的。而比欧拉给出的亲和数小的还有2对：

220—284, 1184—1210, 2620—2924, 5020—5564, 6232—6368,
10744—10856, 12285—14595, 17296—18416, 63020—76084, 66928—
66992, 67095—71145, 69615—87633, 79750—88730。

亲和数有两种推广的形式。一种是3个数一组的亲和数，其中任何一个数的真因子都等于其他两个数之和，如103340640, 123228768, 124015008和1945330728960, 2324196638720, 2615631953920等。这是不容易发现的数组，因为后一组数分别有959、959和479个因子。另一种推广是“自循环数”，即A的真因子之和等于B, B的真因子之和等于C, C的真因子之和等于……，经过若干轮又恰好等于A。例如12496的真因子之和为14288，它的真因子之和为15472，再往下是14536，再是14264，而它的真因子之和恰是开始的数12496。这是一个5轮的自循环数。这样，亲和数可以视为是2轮的自循环数。有些自循环数的轮数非常大，如14316，要经过28轮才回到自身。

斐波那契数列的性质

斐波那契数列是通过生小兔问题引出的(见 277 页斐波那契兔子问题), 由递推关系式 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ 和通项公式可以得到斐波那契数列许多有趣且“神秘”的性质。早在 1680 年意大利天文学家、数学家卡西尼(J. D. Cassini, 1625~1712) 就发现 $F_{n+1}F_{n-1} - F_n^2 = (-1)^n$ 由此可知 F_n 与 F_{n+1} 一定是互素的。1753 年英国数学家西姆森(R. Simson, 1687~1768) 发现斐波那契数列前后两项之比是只有数 1 的连分数的第 n 个渐进分数, 即

$$\frac{F_n}{F_{n+1}} = \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \dots}}},$$

这是斐波那契数列与连分数有联系的第一个发现, 其中等号右边是连分数中最简单的形式。后人又证明, 当 n 趋于无穷时, 该连分数式也趋于无穷, 是无限连分数中最简单的一个。

斐波那契数列除了有许多数论性质和级数求和性质外, 还有个特别的倒数性质:

$$\frac{1}{F_n} = \frac{1}{F_{n+1}} + \frac{1}{F_{n+2}} + \frac{1}{F_n F_{n+1} F_{n+2}}.$$

此外, 斐波那契数列与某些循环小数有密切联系, 将该数列逐个退后一位相加, 前面加上 0 和小数点, 其值为 $1/89$; 若隔位取数如此相加, 得 $1/71$ 等等。斐波那契数列的尾数组成 60 项的循环数列。从递推关系式可知, 不存在以斐波那契数为边长的三角形和四面体。

最近有人研究, 斐波那契数列与幻方还有一定的联系。将斐波那契数列中第三项起的连续 9 个数 $3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144$ 依次替换 3 阶幻方中的 1~9 时, 形成一个新的方阵(如图 1-1)。这一方阵虽然不具有幻方的通常性质, 但它 3 个行的乘积之和($9360 + 9240 + 9078 = 27\ 678$)等于 3 个列的乘积之和($9256 + 9072 + 9350 = 27\ 678$)。

4	9	2
3	5	7
8	1	6

(a)

13	144	5
8	21	55
89	3	34

(b)

黄金分割数

黄金分割(golden section)也叫“中末比”或“中外比”(extreme and mean ratio): 分已知线段为两部分, 使其中一部分是全线段与另一部分的比例中项。如图 1-2, 设 $AB=1$, 要求点 C 是所求的黄金分割点, 即 $AC/AB = BC/AC$, 容易得出

$$AC = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.61803398874989\cdots.$$

这个数一般用 G 来表示, 叫黄金分割数。1509 年意大利数学家帕乔利专门为此出版一本书叫《神圣比例》(*De Divina Proportione*)。由于毕达哥拉斯学派的徽章或联络标志是正五角星, 它的边长之比就导致黄金分割数, 人们推测该学派可能已掌握了中末比的方法。目前已知最早系统研究中末比的是古希腊数学家欧多克索斯, 他创立的比例论, 包括中末比被欧几里得收入《几何原本》中, 流传至今。

黄金分割数也有一些奇妙的性质。例如 $1/G=1+G$ 。连续使用这个式子, 就可以将 G 展成无穷连分数, 即斐波那契数列中前项与后项之比的连分数式取极限的情形。黄金分割还有一个无穷表达式, 其根号下的数字全部都是 1

**斐波那契数列
与 黄金分割**

$$G+1=\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\cdots}}}}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{F_{n+1}} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} = G,$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}}[G^{-n} + (-1)^{n+1}G^n];$$

不等式 $\frac{1}{2} = \frac{F_2}{F_3} < \frac{F_4}{F_5} < \cdots < \frac{F_{2n}}{F_{2n+1}} < \cdots < G < \cdots < \frac{F_{2n+1}}{F_{2n+2}} < \cdots < \frac{F_3}{F_4}$

$$< \frac{F_1}{F_2} = 1,$$

由此可知, 黄金分割数位于 $\frac{F_n}{F_{n+1}}$ 与 $\frac{F_{n+1}}{F_{n+2}}$ 之间, 且更靠近于后者。

根式化简

①根式化简是古代数学中比较难的课题, 对这一问题研究较早且影响较大的是印度著作《莉拉沃蒂》。《莉拉沃蒂》(原意是“美丽”)是印度 12 世纪最有成就的数学家、天文学家婆什

迦罗(Bhāskara, 约 1114~约 1185)的代表作。其中的算术技巧, 平面几何和立体几何, 代数问题, 组合问题等, 代表了印度 1000~1500 年间的最高成就。根式化简问题更是令人叹为观止。例如(用现在的数学符号表示):

$$\sqrt{10 + \sqrt{24} + \sqrt{40} + \sqrt{60}} = \sqrt{2 + 3 + 5 + 2\sqrt{2 \times 3} + 2\sqrt{2 \times 5} + 2\sqrt{3 \times 5}}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})^2} = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}.$$

②16 世纪为了求解三次方程, 数学家开始涉及虚数问题。例如方程 $x^3 = 15x + 4$, $x = 4$ 是它的一个根。但利用求解公式时出现 $x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} - \sqrt[3]{-2 + \sqrt{-121}}$ 。这意味着实数可以用复数的立方根表示。这里又出现根式化简。实际上,

$$2 + \sqrt{-121} = 2 + 11i = 8 + 12i - 6i = 2^3 + 3 \cdot 2^2 i + 3 \cdot 2i^2 + i^3 = (2 + i)^3$$

$$\text{同理, } 2 - \sqrt{-121} = (2 - i)^3$$

$$\text{因此, } \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} - \sqrt[3]{-2 + \sqrt{-121}} = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}$$

$$= 2 + i + 2 - i = 4$$

③到 17 世纪, 虚数还没有被人们认可, 它到底是什么? 好像无人能讲清楚。但德国数学家莱布尼茨却发现一个奇妙的等式:

$$\sqrt{1 + \sqrt{-3}} + \sqrt{1 - \sqrt{-3}} = \sqrt{6}.$$

后来人们才知道, 这实际上是“共轭复数的和是实数”的一个典型例证。

根式的连分数表示

将 $a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}$ 记为 $a_1 + \frac{1}{a_2 + a_3 + \dots}$, 则有如

下表示:

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}}}; \quad \sqrt{3} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \dots}}}};$$

$$\sqrt{5} = 2 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \dots}}}}.$$

最简单的是黄金分割数:

$$G = \frac{\sqrt{5}-1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1+1} + \dots \approx 0.618.$$

数学家总结出这种表达式在三方面优于小数表达：①有理数的连分式都是有限项，且二次无理数的连分式都是循环的；②连分式表达与进位制无关；③能引出最佳有理逼近，即得到该数的最佳分数近似值。

幸运数

幸运数(lucky numbers)是波兰数学家乌拉姆命名的数，

以如下另一种“筛法”构成：将自然数从 1 按顺序排列，1 是第一个幸运数，从 2 开始划去所有序号为偶数的数(2, 4, 6, 8, …)，仅留下奇数；在剩余的数中，3 是第二个幸运数，再将余下来的数重新编序号，把所有序号为 3 的倍数的数(5, 11, 17, 23, …)都划去；7 是第三个幸运数，再将剩余的所有序号为 7 的倍数的数(19, 39, …)划去；9 是第四个幸运数，同样将剩余数中所有序号为 9 的倍数的数(27, …)划去；……最后剩下的数就是幸运数。下面给出前 100 个自然数中的幸运数：1, 3, 7, 9, 13, 15, 21, 25, 31, 33, 37, 43, 49, 51, 63, 67, 69, 73, 75, 79, 87, 93, 99。

幸运数的构成与素数“埃拉托塞尼筛法”的构成不同，但幸运数与素数却有许多相同之处。例如在一个给定区间内，幸运数的个数与素数的个数几乎相同，如 100 以内有 25 个素数和 23 个幸运数。从总体上看，这两种数的个数也几乎相同。与素数类似，幸运数也有“孪生幸运数”，即相差为 2 的一对幸运数，如 7 和 9, 13 和 15 等等。巧合的是，它们的数量也几乎相同，如 100 以内有 8 对孪生素数和 7 对孪生幸运数。素数问题中有大名鼎鼎的“哥德巴赫猜想”，即任何大于 4 的偶数都可以表示为两个素数之和；与此类似，幸运数中也有一个尚未解决的猜想：任何一个偶数都可以表示为两个幸运数之和。对 10 万以内的整数计算机已经验证了该结论，并且一直没有找到反例。

人们发现在乌拉姆图(将自然数按螺旋顺序由内到外依次书写所形成的数字方阵)中素数排在一些斜线上。同样，幸运数也排在一些斜线上。例如 111, 73, 43, 21, 7, 1, 3, 13, 31 这 9 个幸运数就连成一线，它们是由 $4x^2 + 2x + 1$ 生成，其中的 x 取 -3~5。

幸运数有许多独特的性质。例如 1996 年的一个猜想说：任何一个幸运数都是另一个较大幸运数的尾数。例如 7 是 37 的尾数，9 是 49 的尾数，15 是 615 的尾数，87 是 2187 的尾数，579 是 96 579 的尾数等。

幸运数 2187 很特别： $2187 = 3^7$ ，用 3 进制为 10 000 000；后两位数交换再乘以 4，即 $2178 \times 4 = 8712$ ，是 2178 的倒序； $9999 - 2187 = 7812$ ，也只是数字的置换；数 e 的前 4 位数恰为 2187；还有下面的等式：

$$2\ 187 + 1\ 234 = 3\ 421$$

$$2\ 187 + 12\ 345 = 14\ 532$$

$$2\ 187 + 123\ 456 = 125\ 643$$

$$2\ 187 + 1\ 234\ 567 = 1\ 236\ 754$$

$$2\ 187 + 12\ 345\ 678 = 12\ 347\ 865$$

$$2\ 187 + 12\ 3456\ 789 = 123\ 458\ 976$$

自我生成数

等式右方的数称为自我生成数。

$$987\ 654\ 321 - 123\ 456\ 789 = 864\ 197\ 532$$

$$9\ 876\ 543\ 210 - 0\ 123\ 456\ 789 = 9\ 753\ 086\ 421$$

能移动的 数 字

一般来说，一道正确的算式中的每一个数字都应该是“各就各位”的，如果其中某一个数字的位置有改动，结果就不一样。当然，也有一些例外。

例如，用1~9组成的两个算式 $18 \times 297 = 5\ 346$ 和 $198 \times 27 = 5\ 346$ ，其中的9就从2和7之间跑到1和8之间，但算式的结果不变！

再如，用0~9组成的算式 $27 \times 594 = 16\ 038$ 和 $297 \times 54 = 16\ 038$ ，仍然是结果不变，但9却悄悄换了位置。这样的算式还有一组： $36 \times 495 = 17\ 820$ 与 $396 \times 45 = 17\ 820$ 。

还有根式的例子，根号里面的数可以跑到外面

$$\sqrt{10\frac{10}{99}} = 10\sqrt{\frac{10}{99}}, \quad \sqrt{7\frac{7}{48}} = 7\sqrt{\frac{7}{48}}, \quad \sqrt{4\frac{4}{15}} = 4\sqrt{\frac{4}{15}},$$

$$\sqrt[3]{2\frac{2}{7}} = 2\sqrt[3]{\frac{2}{7}}, \quad \sqrt[3]{3\frac{3}{26}} = 3\sqrt[3]{\frac{3}{26}}, \quad \sqrt[5]{2\frac{2}{31}} = 2\sqrt[5]{\frac{2}{31}}, \dots$$

一般地有

$$\sqrt{a + \frac{a}{a^2 - 1}} = \sqrt{\frac{a^3}{a^2 - 1}} = a\sqrt{\frac{a}{a^2 - 1}}, \quad \sqrt[n]{a + \frac{a}{a^n - 1}} = \sqrt[n]{\frac{a^{n+1}}{a^n - 1}} = a\sqrt[n]{\frac{a}{a^n - 1}}.$$

能移动的 符 号

一个算式中数字位置不动，运算符号改变了位置，一般来说算式的结果就不一样。但同样有例外。

例如算式 $4 \times 3\ 243 = 4\ 324 \times 3$ 和 $8 \times 6\ 486 = 8\ 648 \times 6$ ，乘法符号从前面跑到了后面，数值不变，即等号成立。这种数也叫“前呼后拥”数。

又如 $8 \times 767\ 123\ 287 = 876\ 712\ 328 \times 7$ ，虽然乘数高达9位数，移动乘号

后结果依然成立。

还有一个两个乘号移动合并为一个的例子： $73 \times 9 \times 42 = 7 \times 3942$ 。

指数下移

英国趣味数学家亨利·杜登尼给出一个“印刷错误”的例子，即将 2^59^2 排成2 592，却“歪打正着”，恰好相等： $2^59^2 = 32 \times 81 = 2592$ 。人们后来又发现许多这种指数下移的运算式。例如，

$$3^4 \cdot 425 = 34425, \quad 31^2 \cdot 325 = 312325,$$

$$2^5 \cdot \frac{25}{31} = 25\frac{25}{31}, \quad 11^2 \cdot 9\frac{1}{3} = 1129\frac{1}{3}, \quad 21^2 \cdot 4\frac{9}{11} = 2124\frac{9}{11}$$

$$13^2 \cdot 7\frac{6}{7} = 1327\frac{6}{7}, \quad 13^2 \cdot 7857142\frac{6}{7} = 1327857142\frac{6}{7},$$

$$13^2 \cdot 7857142857142\frac{6}{7} = 1327857142857142\frac{6}{7}, \dots (\text{不断加上 } 857142)$$

但是，两个指数同时下移的例子还只有开始的那个。这类情形的反面是指数上移，不仅仅是上述例子反过来看，如： $387420489 = 3^{87+420-489}$

卡普雷卡尔数

将一个数分成两部分，相加后平方仍然等于它

本身。这是印度数学家卡普雷卡尔(D. R. Kaprekar, 1905~1986)1955年乘火车时的奇遇，他发现一块3025的里程碑从中间断列成两截，仔细一想，断开的两个两位数之和55的平方恰巧等于3025本身。即 $55^2 = (30 + 25)^2 = 3025$ 。后人就将具有这种性质的数叫作“卡普雷卡尔数”，即其平方分成两部分的和恰好等于自身的自然数。目前人们至少找到几十个卡普雷卡尔数。其中较小的列举如下：

1, 9, 45, 55, 99, 297, 703, 999, 2223, 2728, 4879, 4950, 5050, 5292, 7272, 7777, 9999, 17344, 22222, 38962, 77778, 82656, 95121, 99999, 142857, 148149, 181819, 187110, 208495, 318682, 329967, 351352, 356643, 390313, 461539, 466830, 499500, 500500, 533170。

例如 $45^2 = 2025, 20 + 25 = 45; 99^2 = 9801, 98 + 01 = 99; 703^2 = 494209, 494 + 209 = 703; 22222^2 = 493817284, 4938 + 17284 = 22222$ 。

有趣的还有 $R(10)$ (见雷普尼特数)符合这种性质：

$$111111111^2 = 1234567900987654321,$$

$$1234567900987654321 = 111111111$$

日本的广瀬昌一找到一个50位的卡普雷卡尔数，是 $1818\dots1818^2$ ，其中共有25个18。

卡普雷卡尔数还有推广的形式，例如将一个数的立方分为三部分，相加后等于它本身；或者一个数的四次幂分成四部分，相加后等于它本身。例如 $45^3 = 91\ 125$ ，且 $9 + 11 + 25 = 45$ ； $45^4 = 4\ 100\ 625$ ，且 $4 + 10 + 06 + 25 = 45$ 。

前 10 个立方卡普雷卡尔数如下：

1, 8, 10, 45, 297, 2 322, 2 728, 4 445, 4 544, 4 949。

前 10 个四次幂卡普雷卡尔数如下：

1, 7, 45, 55, 67, (100), 433, 4 950, 5 050, 38 212, 65 068。

注意 45 的特殊性，这是除 1 之外，小于 400 000 的自然数中唯一一个集平方、立方和四次幂于一身的卡普雷卡尔数。

自恋数

自恋数(narcissistic number)是数学家马达奇(Joseph S. Madachy)在 1966 年给出的名称，也叫“自重数”、“还原数”或“超完全数字不变数”(pluperfect digital invariant)，谈祥柏先生给它起了个好听的名字“水仙花数”。一般的定义是：一个 n 位数中各个数字的 n 次幂之和等于该数本身。当然对于一位数这一性质都成立。二位数没有这样的数。三位数中有 4 个：153, 370, 371, 407。即 $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$, $370 = 3^3 + 7^3$ 等。这种数的总个数是有限的，因为当 $n = 61$ 时， 9^{61} 的势小于 10^{60} ，因此，六十位以上的自恋数不存在。后来又证明，自恋数的数位数小于 58。不过寻找自恋数的工作很困难，一般只见到不超过 10 位数的自恋数。但在新世纪，中国国防科技大学的刘江宁用计算机找到了全部自恋数，共 88 个。其中最大的只有 39 位数，即 39 位以上的自恋数不存在。表 1-2 列出了 1~10 位的自恋数。

表 1-2

位数	个数	自恋数
1	9	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
2	0	
3	4	153, 370, 371, 407
4	3	1 634, 8 208, 9 474
5	3	54 748, 92 727, 93 084
6	1	548 834
7	4	1 741 725, 4 210 818, 9 800 817, 9 926 315
8	3	24 678 050, 24 678 051, 88 593 477
9	4	146 511 208, 472 335 975, 534 494 836, 912 985 153
10	1	4 679 307 774