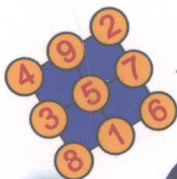
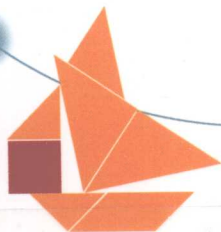


Dictionary of Mathematical Recreation



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

10101

1500 CIP 13271

0004-1 22917

5.00元 5.00元

(《辞海》编辑委员会、辞海出版社、上海辞书出版社)

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刷

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。

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移。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: $2^{67}-1=193\ 707\ 721 \times 761\ 838\ 257\ 287$ 。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($28 = 1+2+3+4+5+6+7$, $496 = 1+2+3+\dots+31$); 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 30 240 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 17 296—18 416。受此鼓舞, 笛卡儿于 1638 年找到第三对亲和数 9 363 584—9 437 056。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 6 232—6 368。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, 1 184—1 210, 2 620—2 924, 5 020—5 564, 6 232—6 368, 10 744—10 856, 12 285—14 595, 17 296—18 416, 63 020—76 084, 66 928—66 992, 67 095—71 145, 69 615—87 633, 79 750—88 730。

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 103 340 640, 123 228 768, 124 015 008 和 1 945 330 728 960, 2 324 196 638 720, 2 615 631 953 920 等。这是更不容易发现的数组, 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 12 496 的真因子之和为 14 288, 它的真因子之和为 15 472, 再往下是 14 536, 再是 14 264, 而它的真因子之和和恰是开始的数 12 496。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 14 316, 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

$$\frac{F_n}{F_{n+1}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\ddots}}}}$$

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)

图 1-1

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

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

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

$$G+1 = \sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\dots}}}}$$

斐波那契数列与黄金分割

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

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

$$\text{不等式 } \frac{1}{2} = \frac{F_2}{F_3} < \frac{F_4}{F_5} < \dots < \frac{F_{2n}}{F_{2n+1}} < \dots < G < \dots < \frac{F_{2n+1}}{F_{2n+2}} < \dots < \frac{F_3}{F_4} < \frac{F_1}{F_2} = 1,$$

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):

$$\begin{aligned}\sqrt{10+\sqrt{24}+\sqrt{40}+\sqrt{60}} &= \sqrt{2+3+5+2\sqrt{2\times 3}+2\sqrt{2\times 5}+2\sqrt{3\times 5}} \\ &= \sqrt{(\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5})^2} = \sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}.\end{aligned}$$

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,

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

$$\text{同理, } 2-\sqrt{-121}=(2-i)^3$$

$$\begin{aligned}\text{因此, } \sqrt[3]{2+\sqrt{-121}}-\sqrt[3]{-2+\sqrt{-121}} &= \sqrt[3]{2+\sqrt{-121}}+\sqrt[3]{2-\sqrt{-121}} \\ &= 2+i+2-i=4\end{aligned}$$

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 $a_1+\frac{1}{a_2+\frac{1}{a_3+\dots}}$... , 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:

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

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96579的尾数等。

幸运数2187很特别： $2187 = 3^7$ ，用3进制为1000000；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。

$$9\ 876\ 543\ 321 - 123\ 456\ 789 = 864\ 197\ 532$$

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

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“各就各位”，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

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

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

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： $73 \times 9 \times 42 = 7 \times 3 \ 942$ 。

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 $2^5 9^2$ 排成 2 592，却“歪打正着”，恰好相等： $2^5 9^2 = 32 \times 81 = 2 \ 592$ 。人们后来又发现许多这种指数下移的运算式。例如，

$$3^4 \cdot 425 = 34 \ 425, \quad 31^2 \cdot 325 = 312 \ 325,$$

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

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

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

但是，两个指数同时下移的例子还只有开始的那一个。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： $387 \ 420 \ 489 = 3^{87+420-489}$

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, 2 223, 2 728, 4 879, 4 950, 5 050, 5 292, 7 272, 7 777, 9 999, 17 344, 22 222, 38 962, 77 778, 82 656, 95 121, 99 999, 142 857, 148 149, 181 819, 187 110, 208 495, 318 682, 329 967, 351 352, 356 643, 390 313, 461 539, 466 830, 499 500, 500 500, 533 170。

例如 $45^2 = 2025$, $20 + 25 = 45$; $99^2 = 9 \ 801$, $98 + 01 = 99$; $703^2 = 494 \ 209$, $494 + 209 = 703$; $22 \ 222^2 = 493 \ 817 \ 284$, $4 \ 938 + 17 \ 284 = 22 \ 222$ 。

有趣的还有 $R(10)$ (见雷普尼特数)符合这种性质：

$$1 \ 111 \ 111 \ 111^2 = 1 \ 234 \ 567 \ 90 \ 0 \ 987 \ 654 \ 321,$$

$$123 \ 456 \ 790 + 0 \ 987 \ 654 \ 321 = 1 \ 111 \ 111 \ 111$$

日本的广濑昌一找到一个 50 位的卡普雷卡尔数，是 $1818 \dots 1818^2$ ，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,自恋数的数字位数小于 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