



Srinivasa Ramanujan

Michel Waldschmidt

<http://www.math.jussieu.fr/~miw/>

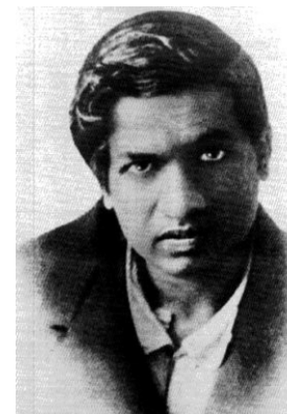
mise à jour : 7 janvier 2012

1 / 52

Srinivasa Ramanujan

Erode, 22 décembre 1887 —

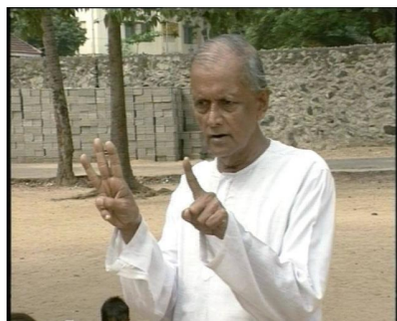
Chetput, (Madras), 26 avril 1920



2 / 52

P.K. Srinivasan

(4 novembre 1924 – 20 juin 2005)



PKS premier biographe de Srinivas Ramanujan.

The Hindu, November 1, 2009
Passion for numbers by Soudhamini

<http://beta.thehindu.com/education/article41732.ece>

3 / 52

Biographie de Srinivasa Ramanujan

(22 décembre 1887 – 26 avril 1920)

1887 : né à Erode (près de Tanjore, sud de l'Inde)

1894-1903 : école à Kumbakonam

1900 commence un travail personnel en mathématiques en sommant des séries arithmétiques et géométriques.

4 / 52

Série arithmétique

Calculer

$$1 + 2 + 3 + 4 + \cdots + 99 + 100$$

Réponse de Ramanujan : 5 050

Preuve : le double de la somme est

$$\begin{array}{r} 1 + 2 + 3 + \cdots + 99 + 100 \\ + 100 + 99 + 98 + \cdots + 2 + 1 \\ = 101 + 101 + 101 + \cdots + 101 + 101 \\ = 100 \cdot 101. \end{array}$$

Donc la somme est $50 \cdot 101 = 5\,050$.

Série arithmétique

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Série géométrique

$$S := 1 + a + a^2 + a^3 + \cdots + a^n.$$

$$aS = a + a^2 + a^3 + \cdots + a^{n+1}.$$

$$(1 - a)S = 1 - a^{n+1}.$$

Si $a = 1$, alors $S = n + 1$. Si $a \neq 1$, alors

$$S = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}.$$

Gopuram Sarangapani Kumbakonam



Sarangapani Sannidhi Street Kumbakonam



Maison de Ramanujan à Kumbakonam



Maison de Ramanujan à Kumbakonam



Maison de Ramanujan à Kumbakonam



Town High School Kumbakonam



Town High School Kumbakonam

1903 : G.S.Carr - *A synopsis of elementary results — a book on pure mathematics* (1886)

4417 énoncés de théorèmes

$$\sqrt{x} + y = 7, \quad x + \sqrt{y} = 11$$

$$x = 9, \quad y = 4.$$

Biographie (suite)

1903 (Décembre) : réussit l'examen d'entrée à l'Université de Madras, obtient une bourse pour le *Government Arts College* de Kumbakonam.

1904 (Janvier) : entre au *Government Arts College*, Kumbakonam.

Obtient le Prix Sri K. Ranganatha Rao

Bourse Subrahmanyam

MacTutor History of Mathematics

<http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/>

Dès 1904, Ramanujan a commencé à entreprendre des recherches mathématiques personnelles. Il étudie les séries comme la série harmonique

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots$$

et calcule les 15 premières décimales de la *Constante d'Euler*.

Il redécouvre les *nombre de Bernoulli* et étudie leurs propriétés.

Nicolas Oresme (1320 – 1382)

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} > \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} > \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$



Nicolas Oresme (1320 – 1382)

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}} + \dots$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} > \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \dots + \frac{1}{32} > \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2^{n-1} + 1} + \frac{1}{2^{n-1} + 2} + \dots + \frac{1}{2^n} > \frac{2^{n-1}}{2^n} = \frac{1}{2}$$

Constante d'Euler

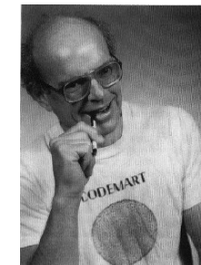
$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}$$

$$\int_1^N \frac{dx}{x+1} < S_N < 1 + \int_1^N \frac{dx}{x}$$

$$\gamma = \lim_{N \rightarrow \infty} (S_N - \log N).$$

Constante d'Euler–Mascheroni

$$\gamma = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{N} - \log N \right) = 0.577\,215\,6649\dots$$



Neil J. A. Sloane – The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences

<http://oeis.org/A001620>

Nombres de Bernoulli



$$B_0 = 1, \quad \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} B_k = 0 \quad \text{for } n > 1.$$

Jacques Bernoulli (1654 – 1705)

$$B_0 + 2B_1 = 0 \quad B_1 = -\frac{1}{2}$$

$$B_0 + 3B_1 + 3B_2 = 0 \quad B_2 = \frac{1}{6}$$

$$B_0 + 4B_1 + 6B_2 + 4B_3 = 0 \quad B_3 = 0$$

$$B_0 + 5B_1 + 10B_2 + 10B_3 + 5B_4 = 0 \quad B_4 = -\frac{1}{30}$$

⋮

ref oeis A027642 pour les numérateurs
et A000367 pour les dénominateurs

Kumbakonam

1905 : Échoue à l'examen de fin de première année du Government College.

1906 : Entre au Pachaiyappa's College, Madras

Malade, retourne à Kumbakonam

1907 (Décembre) : Échoue à l'examen final du collège

1908 : fractions continues et séries divergentes

1909 (Avril) : subit une opération

1909 (14 juillet) : se marie avec S Janaki Ammal (1900—1994)

Madras

1910 : rencontre Ramaswami Aiyar

1911 : premier article de mathématiques

1912 : employé de bureau, Port de Madras — Sir Francis Spring et Sir Gilbert Walker lui obtiennent une bourse de l'Université de Madras à partir de May 1913 pour 2 ans.

1912 Questions dans le Journal of the Indian Mathematical Society

$$\sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 4\sqrt{1 + \dots}}}} = ?$$

$$\sqrt{6 + 2\sqrt{7 + 3\sqrt{8 + 4\sqrt{9 + \dots}}}} = ?$$

Réponses de Ramanujan

$$\sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 4\sqrt{1 + \dots}}}} = 3$$

$$\sqrt{6 + 2\sqrt{7 + 3\sqrt{8 + 4\sqrt{9 + \dots}}}} = 4$$

“Démonstration” $n(n + 2)$

$$(n + 2)^2 = 1 + (n + 1)(n + 3)$$

$$n(n + 2) = n\sqrt{1 + (n + 1)(n + 3)}$$

$$f(n) = n(n + 2)$$

$$f(n) = n\sqrt{1 + f(n + 1)}$$

$$f(n) = n\sqrt{1 + (n + 1)\sqrt{1 + f(n + 2)}}$$

$$= n\sqrt{1 + (n + 1)\sqrt{1 + (n + 2)\sqrt{1 + (n + 3)\dots}}}$$

$$f(1) = 3$$

“Démonstrations” $n(n + 3)$

$$(n + 3)^2 = n + 5 + (n + 1)(n + 4)$$

$$n(n + 3) = n\sqrt{n + 5 + (n + 1)(n + 4)}$$

$$g(n) = n(n + 3)$$

$$g(n) = n\sqrt{n + 5 + g(n + 1)}$$

$$g(n) = n\sqrt{n + 5 + (n + 1)\sqrt{n + 6 + g(n + 2)}}$$

$$= n\sqrt{n + 5 + (n + 1)\sqrt{n + 6 + (n + 2)\sqrt{n + 7 + \dots}}}$$

$$g(1) = 4$$

Lettres de Ramanujan à M.J.M. Hill en 1912

$$1 + 2 + 3 + \dots + \infty = -\frac{1}{12}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \infty^2 = 0$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + \infty^3 = \frac{1}{120}$$



Réponses de M.J.M. Hill en 1912

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$$
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(2n+1)(n+1)}{6}$$
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

Renormalisation de séries divergentes



Leonhard Euler

(1707 – 1783)

Introductio in analysin infinitorum

(1748)

G.H. Hardy : Séries Divergentes (1949)



Niels Henrik Abel
(1802 – 1829)

*Les séries
divergentes sont
l'invention du diable,
c'est une honte de
les utiliser pour
quelque
démonstration que
ce soit.*

Lettres à H.F.Baker et E.W.Hobson en 1912

Lettres à H.F.Baker et E.W.Hobson en 1912 : pas de réponses...

Lettre de Ramanujan à Hardy (16 Janvier 1913)

Je n'ai pas d'éducation universitaire, j'ai seulement suivi les cours à l'école. Après avoir quitté l'école j'ai occupé mes temps libres à faire des mathématiques. Je n'ai pas suivi la filière traditionnelle, mais j'ai choisi un chemin personnel. J'ai en particulier étudié les séries divergentes et les résultats que j'ai obtenus sont qualifiés par les mathématiciens ici d'étonnants.

Godfrey Harold Hardy (1877 – 1947)



John Edensor Littlewood (1885 – 1977)



Hardy et Littlewood



Lettre de Ramanujan à Hardy (16 janvier 1913)

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots = \frac{1}{4}$$
$$1 - 1! + 2! - 3! + \dots = .596\dots$$

1913–1920

1913, 27 février : Nouvelle lettre de Ramanujan à Hardy

1913 : Visite de Neville en Inde – apporte une invitation de Hardy

17 mars au 14 avril 1914, voyage vers Cambridge en Angleterre

Mai 1918 : Fellow of the Royal Society
(Novembre) Fellow of Trinity College, Cambridge.

27 février au 13 mars 1919, retour en Inde

Réponse de Hardy (8 février 1913)

J'ai été extrêmement intéressé par votre lettre et par les théorèmes que vous énoncez. Vous comprendrez cependant que, avant de juger sérieusement de la valeur de ce que vous avez fait, il soit essentiel que je voie les démonstrations de certaines de vos affirmations. De mon point de vue vos résultats tombent dans trois catégories :

(1) un certain nombre de résultats sont connus, ou se déduisent facilement de résultats connus ;

(2) certains des résultats sont, autant que je sache, nouveaux et intéressants, mais intéressants plutôt par curiosité que par leur importance

(3) certains résultats me semblent nouveaux et importants ...

Ramanujan – Taxi Cab Number 1729

Hardy : nécrologie de Ramanujan :

J'avais pris un taxi immatriculé 1729, et je lui ai fait remarquer que ce nombre ($7 \cdot 13 \cdot 19$) ne me paraissait pas spécialement intéressant. . .

$$1729 = 1^3 + 12^3 = 9^3 + 10^3$$
$$12^3 = 1728, \quad 9^3 = 729$$

$$50 = 7^2 + 1^2 = 5^2 + 5^2$$

$$4\,104 = 2^3 + 16^3 = 9^3 + 15^3$$
$$13\,832 = 2^3 + 24^3 = 18^3 + 20^3$$
$$40\,033 = 9^3 + 34^3 = 16^3 + 33^3$$

⋮

Leonhard Euler (1707 – 1783)



$$59^4 + 158^4 = 133^4 + 134^4 = 635\,318\,657$$

Équations Diophantiennes

$$x^3 + y^3 + z^3 = w^3$$

$$(x, y, z, w) = (3, 4, 5, 6)$$

$$3^3 + 4^3 + 5^3 = 27 + 64 + 125 = 216 = 6^3$$

Solution paramétrique :

$$\begin{aligned} x &= 3a^2 + 5ab - 5b^2 & y &= 4a^2 - 4ab + 6b^2 \\ z &= 5a^2 - 5ab - 3b^2 & w &= 6a^2 - 4ab + 4b^2 \end{aligned}$$

Équation de Ramanujan – Nagell

Trygve Nagell (1895 – 1988)

$$x^2 + 7 = 2^n$$

$$\begin{aligned} 1^2 + 7 &= 2^3 = 8 \\ 3^2 + 7 &= 2^4 = 16 \\ 5^2 + 7 &= 2^5 = 32 \\ 11^2 + 7 &= 2^7 = 128 \\ 181^2 + 7 &= 2^{15} = 32\,768 \end{aligned}$$

$$x^2 + D = 2^n$$

Nagell (1948) : pour $D = 7$, il n'y a pas d'autre solution

Apéry (1960) : pour $D > 0$, $D \neq 7$, l'équation $x^2 + D = 2^n$ a au plus 2 solutions.

Exemples avec 2 solutions :

$$D = 23 : \quad 3^2 + 23 = 32, \quad 45^2 + 23 = 2^{11} = 2048$$

$$D = 2^{\ell+1} - 1, \ell \geq 3 : 1 + D = 2^{\ell+1}, \quad (2^\ell - 1)^2 + 2^{\ell+1} - 1 = 2^{2\ell}$$

$$x^2 + D = 2^n$$

Beukers (1980) : dans tous les autres cas, il y a au plus une solution.



M. Bennett (1995) : théorie analogue dans le cas $D < 0$.

Partitions

$$\begin{aligned} 1 & & p(1) &= 1 \\ 2 &= 1 + 1 & p(2) &= 2 \\ 3 &= 2 + 1 = 1 + 1 + 1 & p(3) &= 3 \\ 4 &= 3 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 \\ &= 1 + 1 + 1 + 1 & p(4) &= 5 \end{aligned}$$

$$p(5) = 7, \quad p(6) = 11, \quad p(7) = 15, \dots$$

MacMahon : table des 200 premières valeurs

Neil J. A. Sloane's encyclopaedia
<http://oeis.org/A000041>

Ramanujan

$p(5n + 4)$ est un multiple de 5

$p(7n + 5)$ est un multiple de 7

$p(11n + 6)$ est un multiple de 11

$p(25n + 24)$ est un multiple de 25

$p(49n + 47)$ est un multiple de 49

$p(121n + 116)$ est un multiple de 121

Leonhard Euler (1707 – 1783)



$$\begin{aligned} & 1 + p(1)x + p(2)x^2 + \dots + p(n)x^n + \dots \\ &= \frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)\dots(1-x^n)\dots} \end{aligned}$$

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} p(n)x^n = \prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n)^{-1}$$

Ramanujan Notebooks

Écrits de 1903 à 1914

Premier : 16 chapitres, 134 pages
Deuxième : 21 chapitres, 252 pages
Troisième : 33 pages
B.M. Wilson, G.N.Watson
Edités en 1957 à Bombay

The lost notebook

George Andrews, 1976



Bruce Berndt, 1985–87 (5 volumes)

Ramanujan sur Wikipedia



Erode December 22, 1887 —
Chetput, (Madras), April 26,
1920

Landau–Ramanujan constant
Mock theta functions
Ramanujan prime
Ramanujan–Soldner constant
Ramanujan theta function
Ramanujan's sum
Rogers–Ramanujan identities

http://en.wikipedia.org/wiki/Srinivasa_Ramanujan

Lycée Jules Verne, Limours

Samedi 7 janvier 2012



**Srinivasa
Ramanujan**

Michel Waldschmidt

<http://www.math.jussieu.fr/~miw/>

mise à jour : 7 janvier 2012