

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 38 (1983)
Heft: 5

Artikel: A result for the 'other' variable of Ramanujan's sum
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-37195>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- 10 T. Tarnai and Zs. Gáspár: Improved Packing of Equal Circles on a Sphere and Rigidity of Its Graph. *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.*, to appear.
- 11 T. Tarnai and Zs. Gáspár: Rigidity of the Graphs of the Spherical Circle Packings. *Z. angew. Math. Mech.*, 63, T333–T334 (1983).

© 1983 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/83/030119-04\$1.50 + 0.20/0

A Result for the 'other' variable of Ramanujan's sum

In [1], Grytczuk shows that

$$\sum_{d|k} |C_d(n)| = (k, n) 2^{\omega(k/(k,n))}, \quad (1)$$

where $C_d(n)$ is Ramanujan's sum and $\omega(n)$ is the number of distinct prime divisors of n . In this note we derive an analogous result for the sum

$$\sum_{d|n} |C_k(d)|. \quad (2)$$

It is well-known (e.g. [3], p. 56) that $C_k(n)$ is multiplicative in the variable k for each fixed n . That is, if $(k, j) = 1$, then $C_k(n) C_j(n) = C_{kj}(n)$. Grytczuk uses this multiplicative property of Ramanujan's sum to derive the identity (1). This is a standard technique for proving such identities. Ramanujan's sum is not multiplicative in its other variable and thus the same technique cannot be applied directly to evaluating the analogous sum (2). However, in [4] the following reciprocity law for Ramanujan's sum is proved. Let \bar{k} be the core of k (the largest square-free divisor of k) and $k^* = k/\bar{k}$, then for all n and k ,

$$\frac{\mu(\bar{k})}{k^*} C_k(nk^*) = \frac{\mu(\bar{n})}{n^*} C_n(kn^*). \quad (3)$$

It is also shown in [4] that

$$C_k(nk^*) = k^* C_{\bar{k}}(n). \quad (4)$$

These two results make the sum (2) tractable.

It is routine to prove the following Lemma.

Lemma 1. *Let $F_k(n) = \sum_{d|n} |C_d(k)|$, then $F_k(n)$ is multiplicative in the variable n for each fixed k .*

Lemma 2. *Fix k . Then*

$$F_k(n) = \prod_{\substack{p^a || n \\ p \nmid k}} (a+1) \prod_{\substack{p^a || n \\ p | k}} [a(p-1) + 1],$$

where $p^a \parallel n$ denotes that $p^a | n$ but $p^{a+1} \nmid n$. (This gives Grytczuk's result if n is square-free.)

Proof: Recall that

$$C_p(k) = \begin{cases} p-1 & \text{if } p | k \\ -1 & \text{if } p \nmid k \end{cases}$$

[2]. By Lemma 1 we may assume that $n = p^a$. Then,

$$\begin{aligned} F_k(n) &= \sum_{d|p^a} |C_{\bar{d}}(k)| \\ &= |C_1(k)| + a |C_p(k)|. \end{aligned}$$

So that

$$F_k(n) = \begin{cases} a+1 & \text{if } p \nmid k \\ a(p-1)+1 & \text{if } p | k. \end{cases}$$

The result now follows.

Theorem 1

$$\sum_{d|n} |C_k(d)| = \begin{cases} 0 & \text{if } k^* \nmid n \\ k^* \prod_{\substack{p^a \parallel n/k^* \\ p \nmid k}} (a+1) \prod_{\substack{p^a \parallel \frac{n}{k^*} \\ p | k}} [a(p-1)+1] & \text{if } k^* | n \end{cases}$$

Proof: If $k^* \nmid d$ then $C_k(d) = 0$ [2], thus the sum is zero if $k^* \nmid n$. Additionally, we may write (if $k^* | n$)

$$\begin{aligned} \sum_{d|n} |C_k(d)| &= \sum_{d|\frac{n}{k^*}} |C_k(dk^*)| \\ &= k^* \sum_{d|\frac{n}{k^*}} \left| \frac{C_d(kd^*)}{d^*} \right|, \quad (\text{by 3}) \\ &= k^* \sum_{d|\frac{n}{k^*}} |C_{\bar{d}}(k)|, \quad (\text{by 4}) \\ &= k^* \prod_{\substack{p^a \parallel n/k^* \\ p \nmid k}} (a+1) \prod_{\substack{p^a \parallel \frac{n}{k^*} \\ p | k}} [a(p-1)+1]. \end{aligned}$$

Kenneth R. Johnson
North Dakota State University, Fargo, ND.

REFERENCES

- 1 A. Grytczuk: An identity involving Ramanujan's sum. *El. Math.* 36, 16–17 (1981).
- 2 G.H. Hardy: Note on Ramanujan's trigonometrical function $C_q(n)$, and certain series of arithmetical functions. *Camb. Phil. Soc. Proc.* 20, 263–271 (1921).
- 3 G.H. Hardy (with E.M. Wright): *An Introduction to the Theory of Numbers*. Fifth edition. University Press, Oxford 1980.
- 4 K.R. Johnson: A reciprocity law for Ramanujan sums. *Pacif. J.* 98, 99–105 (1982).

© 1983 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/83/030122-03\$1.50+0.20/0

Aufgaben

Aufgabe 880. Durch je drei von n Punkten des Raumes ($n \geq 3$) denke man sich eine Ebene gelegt. Man zeige, dass diese Ebenen den Raum in maximal

$$\frac{1}{1296} (n^9 - 9n^8 - 48n^7 + 1098n^6 - 6711n^5 + 20079n^4 - 29890n^3 + 17712n^2 - 936n + 1296)$$

Gebiete zerlegen. [Aufgabe 643, *El. Math.* 26, 46 (1971), beinhaltet das analoge Problem für die Ebene.]

K. Wirth und A. S. Dreiding, Zürich

Lösung der Aufgabensteller:

Man denke sich die Lage der n Punkte so, dass die betrachteten Ebenen, ihre Schnittgeraden und Schnittpunkte in keiner vermeidbaren speziellen Weise inzidieren und keine Parallelitäten auftreten. Unter dieser Voraussetzung, die wir bei allen nachfolgenden kombinatorischen Überlegungen stillschweigend verwenden, wird der Raum in eine maximale Anzahl G von Gebieten zerlegt. Ist nun F die Gesamtzahl der Flächen, K und E diejenige der Kanten bzw. Ecken, die diese Gebiete beranden, so gilt:

$$G = F - K + E + 1 \tag{1}$$

Der Beweis dieser Formel erfolgt im wesentlichen durch vollständige Induktion nach der Gebietszahl G und stützt sich auf den Eulerschen Polyedersatz (die unbeschränkten Gebiete ersetzt man durch geeignete konvexe Polyeder).

Zur Vorbereitung führen wir Begriffe ein und nehmen einige Anzahlbestimmungen vorweg, ehe wir F , K und E der Reihe nach berechnen. Bezeichnet e die Anzahl der betrachteten Ebenen und g diejenige der Verbindungsgeraden von je 2 der n Punkte, so ist:

$$e = \binom{n}{3}, \quad g = \binom{n}{2}. \tag{2}$$