

Гауссовы суммы

В. СЕНДЕРОВ, А. СПИВАК

Правильные многоугольники

Проведем векторы из центра O правильного n -угольника во все его вершины A_1, A_2, \dots, A_n (на рисунке 1 $n = 7$). Получим систему векторов, сумма которых равна нулю:

$$\vec{OA}_1 + \vec{OA}_2 + \dots + \vec{OA}_n = \vec{0}. \quad (1)$$

Доказательство равенства (1) очень простое: если бы сумма не равнялась нулю, то при повороте каждого из векторов на угол $360^\circ/n$ сумма должна была бы одновременно и повернуться на угол $360^\circ/n$, и остаться неизменной, поскольку при повороте векторы переходят «по циклу» друг в друга.

Неудивительно, что равенство (1) используется во многих задачах планиметрии (см., например, статью «Вписанные многоугольники», в этом номере журнала). Немецкий математик К.Ф.Гаусс (1777–1855) в трактате «Арифметические исследования», опубликованном в 1801 году, рассмотрел более сложные, чем (1), формулы. Неожиданным образом они оказались очень важны для теории чисел. Соответствующие суммы векторов получили название «гауссовых сумм». Расскажу о них и посвящена статья.

Задача M1648

Начнем с задачи «Задачника «Кванта».

M1648. Из центра правильного многоугольника, вписанного в ок-

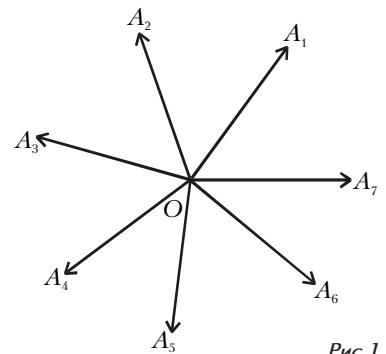


Рис. 1

ружность радиусом 1, в некоторые вершины этого многоугольника проведены векторы. Может ли длина суммы этих векторов равняться а) 1998; б) $\sqrt{1998}$?

Ответ на оба вопроса задачи утвердительный. Начнем построение примера к пункту а). Длина суммы $\vec{OB}_2 + \vec{OB}_3 + \vec{OB}_4$ векторов рисунка 2 равна 2. Чтобы построить систему векторов, длина суммы которых равна 3, помимо шестиугольника рассмотрим пятиугольник (рис.3).

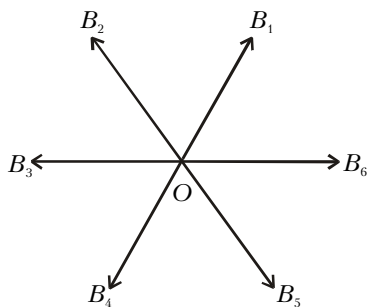


Рис.2

И вершины пятиугольника, и вершины шестиугольника лежат в вершинах правильного 30-угольника.

Аналогично, чтобы построить систему векторов, длина суммы которых равна 4, добавим еще 6 векторов \vec{OA}_1, \dots

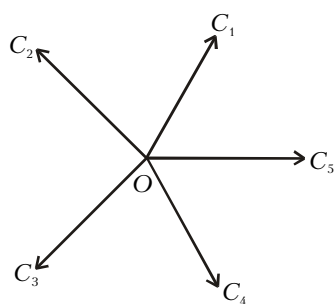


Рис.3

\dots, \vec{OA}_6 , соединяющих центр с вершинами семиугольника (см. рис.1). Продолжая в таком же духе, мы и получим пример к пункту а).
Формальное описание изложенной конструкции таково. Пусть $n_1, n_2, \dots, n_{1998}$ — попарно взаимно простые числа. Рассмотрим правильный $n_1 n_2 \dots n_{1998}$ -угольник. Зафиксируем некоторую его вершину А. Назовем «выделенным» n_i -угольником ($i = 1, \dots, 1998$) правильный n_i -угольник, одной из вершин которого является точка А, а другие вершины являются вершинами $n_1 n_2 \dots n_{1998}$ -угольника. Выделенные n_i -угольник и n_j -угольник ($i \neq j$) имеют, благодаря взаимной простоте чисел n_i и n_j , единственную общую вершину А. Рассмотрим векторы, идущие из центра О многоугольника во все вершины всех выделенных n_i -угольников, кроме А. Их сумма равна $-1998 \vec{OA}$, что и требовалось.

б) В следующем разделе статьи мы построим с привлечением комплексных чисел сумму длиной \sqrt{n} при любом натуральном n , а пока предлагаем ряд упражнений. Тот, кто справится с ними, получит решение пункта б), не используя никаких выходящих за рамки школьной программы понятий (но, к сожалению, существенно использующее специфику числа $\sqrt{1998}$).

Упражнение 1. Воспользовавшись приемом решения пункта а), докажите, что если можно представить в искомом виде (т.е. в виде суммы векторов, проведенных из центра вписанного в единичную окружность правильного многоугольника в его вершины) некоторый вектор \vec{v} , то можно представить в таком виде и вектор $a\vec{v}$, где a — натуральное число.

Упражнение 2. Докажите, что если можно представить в искомом виде вектор длиной x , то можно представить в таком виде и вектор длиной а) $x\sqrt{a^2 + b^2}$, б) $x\sqrt{a^2 + 2b^2}$, где a и b — натуральные числа.

Замечание. Если в искомом виде можно представить некоторый вектор длиной \sqrt{m} , то можно представить и вектор длиной $\sqrt{2m}$. Поэтому в дальнейшем мы можем искать вектор длиной \sqrt{n} только для нечетных n .

Упражнение 3. Решите пункт б) задачи M1648.

Указание. $\sqrt{1998} = \sqrt{3^2 + 18^2} \cdot \sqrt{2^2 + 2 \cdot 1^2}$.

Корни из единицы

Сейчас мы запишем равенство (1) в довольно неожиданном виде. Для этого рассмотрим уравнение $z^n - 1 = 0$ и разложим его левую часть на множители:

$$(z - 1)(z^{n-1} + z^{n-2} + \dots + z + 1) = 0.$$

Значит, если $z^n = 1$ и $z \neq 1$, то

$$z^{n-1} + z^{n-2} + \dots + z + 1 = 0. \quad (2)$$

В статье «Многочлены деления круга» («Квант» №1 за 1998 год) рассказано о том, что уравнение $z^n = 1$ имеет n решений — «корней из единицы». Они являются вершинами правильного n -угольника, вписанного в единичную окружность, и имеют вид

$$\zeta^k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n},$$

где $\zeta = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, $k = 1, \dots, n$. Сумма всех корней n -й степени из единицы (при $n > 1$) равна 0:

$$1 + \zeta + \dots + \zeta^{n-2} + \zeta^{n-1} = 0.$$

Это, по сути, и есть равенство (1)!

Зная все n корней $\zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^n (=1)$ многочлена $z^n - 1$, мы можем разложить его на множители:

$$z^n - 1 = (z - \zeta)(z - \zeta^2) \dots (z - \zeta^{n-1})(z - 1). \quad (3)$$

Сократив обе части на $z - 1$, получим

$$z^{n-1} + z^{n-2} + \dots + z + 1 = (z - \zeta)(z - \zeta^2) \dots (z - \zeta^{n-1}). \quad (4)$$

Подставим в последнее равенство вместо z число 1:

$$n = (1 - \zeta)(1 - \zeta^2) \dots (1 - \zeta^{n-1}). \quad (5)$$

Упражнение 4. Чтобы получить равенство (5), мы подставили $z = 1$ в равенство (4), которое получилось делением на $z - 1$ обеих частей равенства (3). Объясните, почему так делать можно, хотя «на ноль делить нельзя».

Пусть n — нечетное число. Тогда все множители правой части (5) можно разбить на комплексно сопряженные (т.е. симметричные относительно оси абсцисс) пары чисел $1 - \zeta^k = 1 - \cos \frac{2\pi k}{n} - i \sin \frac{2\pi k}{n}$ и $1 - \zeta^{n-k} = 1 - \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}$ (рис. 4). Взяв из каждой пары сопряженных множителей только один множитель, мы получим число, модуль которого — квадратный корень из

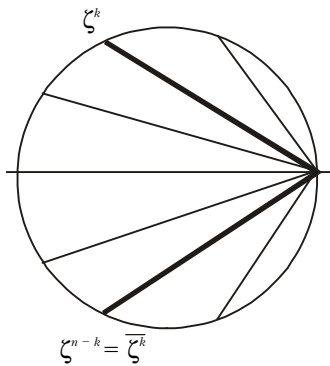


Рис. А

взятый со знаком минус, все равно является корнем некоторой степени из единицы.) Если некоторые корни из единицы встретятся в этой сумме неоднократно, то можно применить прием пункта а) и по одному, вводя все новые простые числа, заменять такие корни.

Упражнение 5. Выпишите равенство, аналогичное равенству (6), для четного n .

Упражнение 6. а) Найдите произведение $A_1 A_n \cdot A_2 A_{n-1} \cdot \dots \cdot A_{n-1} A_2$ длин сторон и диагоналей, выходящих из вершины A_n правильного n -угольника $A_1 A_2 \dots A_n$, вписанного в окружность единичного радиуса. б) Найдите произведение длин всех сторон и диагоналей правильного n -угольника, вписанного в окружность радиуса R .

Упражнение 7. Пусть $ABCDE$ – правильный пятиугольник, вписанный в окружность с центром O . Если $AO = 1$ и если точка P симметрична точке O относительно точки A , докажите, что $PB \cdot PC = \sqrt{31}$.

Упражнение 8. а) Выведите из равенства (6), что если n нечетное, то

$$2^{(n-1)/2} \sin(\pi/n) \sin(2\pi/n) \dots \sin\left(\frac{n-1}{2} \pi/n\right) = \sqrt{n}.$$

б) Найдите произведение

$$\sin(\pi/n) \sin(2\pi/n) \dots \sin\left(\frac{n-2}{2} \pi/n\right),$$

где n – четное число.

К сожалению, формула (6) дает только длину, а не направление вектора. Получить вектор длиной \sqrt{n} известного направления проще всего при помощи формул для гауссовых сумм (см. следующий раздел). Можно обойтись и более простыми (но, к сожалению, менее естественными) средствами – применив к формуле упражнения 8 а) формулу $\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$ преобразования произведения синусов в разность косинусов и аналогичные формулы для произведения синуса и косинуса и для произведения косинусов, можно получить формулу вида

$$\sum_k 2 \cos \frac{m_k}{2n} \pi = \sqrt{n},$$

где m_k – целые числа. Далее можно воспользоваться тем, что удвоенный косинус любой рациональной доли угла π есть сумма сопряженных корней из единицы (а именно, $2 \cos \frac{m_k}{2n} \pi = \eta^{m_k} + \eta^{-m_k}$, где $\eta = \cos(\pi/n) + i \sin(\pi/n)$ – корень $2n$ -степени из единицы).

модуля произведения:

$$\begin{aligned} \sqrt{n} &= \\ &= \left| (1 - \zeta)(1 - \zeta^2) \dots (1 - \zeta)^{(n-1)/2} \right|. \end{aligned} \quad (6)$$

Раскрыв скобки в произведении, стоящем в формуле (6) под знаком модуля, мы получим вектор, длина которого равна \sqrt{n} . Он называется суммой корней из единицы. (Знаки вычитания нас не смущают, поскольку корень из единицы, взятый со знаком минус, все равно является корнем некоторой степени из единицы.)

Упражнение 9. Представьте в виде суммы корней из единицы числа а) $\sqrt{2}$; б) $\sqrt{3}$; в) $\sqrt{5}$.

Гауссовы суммы

Обозначим

$$S_n = 1 + \zeta + \zeta^4 + \zeta^9 + \dots + \zeta^{(n-1)^2}.$$

Упражнение 10. Вычислите S_n при а) $n = 1, 2, \dots, 6$; б*) $n = 7$; в) $n = 8, 9, 10$.

После ряда безуспешных попыток Гаусс в 1811 году доказал, что

$$S_n = \begin{cases} \sqrt{n}, & n \equiv 1 \pmod{4}, \\ 0, & n \equiv 2 \pmod{4}, \\ i\sqrt{n}, & n \equiv 3 \pmod{4}, \\ (1+i)\sqrt{n}, & n \equiv 0 \pmod{4}. \end{cases}$$

В 1835 году Дирихле при помощи рядов Фурье получил другое доказательство этого факта. К сожалению, оно тоже слишком сложное и не может здесь обсуждаться.

Абсолютную величину S_n , в отличие от точного значения этого числа, найти легко. Мы сделаем это в случае, когда n – нечетное число. Поскольку модуль числа равен корню из произведения числа и его сопряженного, достаточно доказать формулу

$$S_n \overline{S_n} = n, \quad (7)$$

т. е.

$$\begin{aligned} & \left(1 + \zeta + \zeta^4 + \zeta^9 + \dots + \zeta^{(n-1)^2} \right) \times \\ & \times \left(1 + \bar{\zeta} + \bar{\zeta}^4 + \bar{\zeta}^9 + \dots + \bar{\zeta}^{(n-1)^2} \right) = n. \end{aligned}$$

Как известно, $\bar{\zeta} = \zeta^{-1}$. Раскроем скобки. При умножении взятого из первой скобки числа ζ^{k^2} , где $k = 0, \dots, n-1$, на взятое из второй скобки слагаемое ζ^{-m^2} , где $m = 0, \dots, n-1$, получаем $\zeta^{k^2 - m^2}$. Обозначим через a и b остатки от деления на n чисел $k - m$ и $k + m$. Очевидно, $\zeta^{k^2 - m^2} = \zeta^{ab}$. Любой паре остатков $(a; b)$ соответствует единственная пара $(k; m)$. (Докажите!) Поэтому при суммировании встретятся по одному разу все n^2 разных пар $(a; b)$ и, следовательно,

$$S_n \overline{S_n} = \sum_{b=0}^{n-1} \sum_{a=0}^{n-1} \zeta^{ab}.$$

При $b = 0$ все n слагаемых вида ζ^{ab} равны 1. При $1 \leq b < n$ сумма $\sum_{a=0}^{n-1} \zeta^{ab}$ равна 0. Равенство (7) доказано.

Упражнение 11. Докажите, что а) если $n = 4k + 2$, где $k \in \mathbf{N}$, то $S_n = 0$; б) если $n = 4k$, где $k \in \mathbf{N}$, то $|S_n| = \sqrt{2n}$.

Упражнение 12*. Докажите, что если p – нечетное простое число, то $S_p^2 = (-1)^{(p-1)/2} p$.