

# мире чисел

лись и почитались в старину. Например, в Древнем Риме существовал обычай отводить на пирах шестое место самым знатным и почетным гостям. К совершенным числам относятся 28, 496, 8128 и другие. В наше время поиском больших совершенных чисел занимаются компьютеры.

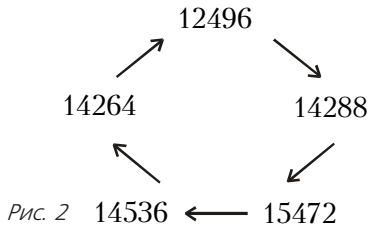


Рис. 2 14536 ← 15472

Существуют ли два числа, приветливых друг к другу? Да, например числа 220 и 284 (пожалуйста, проверьте) – они были известны еще Пифагору. По свидетельству неопифагорейца Ямвлиха из Хальциса (III в.), великий Пифагор на вопрос, кого следует считать своим другом, ответил: «Того, кто является моим вторым я, как числа 220 и 284». Два натуральных числа  $a$  и  $b$  называются *дружественными*, если  $a$  приветливо к  $b$ , а  $b$  приветливо к  $a$ .

В мире чисел существуют и более причудливые связи. Если в схеме приветливости обнаруживается «хоровод», в котором кружится более чем два числа, то такие числа называются *общительными*. На рисунке 2 показан «хоровод», объединяющий пять общительных чисел, а вокруг текста на этой странице водят «хоровод» аж 28 общительных чисел! Существуют ли более крупные «хороводы»? Неизвестно.

На схему приветливости можно взглянуть и по-другому: как на систему «рек», впадающих в более крупные «русла» и «водосборы». Такие ассоциации вызывает рисунок 1: в пунктах, обозначенных числами 15, 21, 46, 33, сливаются русла нескольких «речушек» – соответствующих цепочек чисел. Существуют ли «реки», берущие начало в некотором числе и устремляющиеся в бесконечность? Это один из вопросов, на которые пока нет ответа.

А. Жуков

Удивительные числовые «раскопки» провел в 1747–1750 гг. Леонард Эйлер. Придумав несколько оригинальных числовых методов, он подарил изумленным современникам сразу 61 пару дружественных чисел, причем среди найденных им чисел оказались и нечетные, например 69615 и 11498355, 87633 и 12024045.

Неизвестно, существуют ли нечетные совершенные числа. По крайней мере, среди первых  $10^{50}$  чисел нечетных совершенных чисел нет.

Если нечетное совершенное число существует, то оно должно содержать по меньшей мере 6 различных простых делителей и иметь вид  $n = p^{4r+1} q_1^{2s_1} q_2^{2s_2} \dots q_m^{2s_m}$ , где  $p$  – простое число вида  $4k+1$ , а  $q_1, q_2, \dots, q_m$  – произвольные простые нечетные числа. При этом если все  $s_k$ , кроме  $s_1$ , равны 1, то  $s_1 \neq 2$ , а если все  $s_k$ , кроме  $s_1$  и  $s_2$ , равны 1, то  $s_1 \neq 2$  и  $s_2 \neq 2$ . Не может быть и того, что все  $s_k = 2$ .

Если наименьший из простых делителей числа  $n$  равен  $t+1$ , то это число должно иметь по крайней мере  $t$  простых делителей.

В старину дружественные числа служили для изготовления талисманов, якобы сохраняющих и укрепляющих дружбу. Мадридский ученый аль-Маджрити (ум. 1007) в своем трактате «Цель мудреца» приводит «чудодейственный рецепт», позволяющий добиться взаимности в любви. Оказывается, для этого достаточно записать на чем-либо числа 220 и 284, меньшее дать съесть предмету страсти, а большее съесть самому...

Пары дружественных чисел в пределах 100 000:

- 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

Любопытно, что в 1866 году 16-летний итальянец Н.Паганини (однофамилец великого скрипача) нашел пару дружественных чисел 1184 и 1210, которую все, в том числе и выдающиеся математики, проглядели!

Дружественные числа скрывают множество загадок. Каков общий закон образования таких чисел? Существуют ли среди дружественных чисел смешанные пары, в которых одно число четное, а другое – нечетное? Сколько всего дружественных чисел? Конечно их количество или бесконечно? На эти и другие вопросы