

На часок к семейке репьюнитов

Б.КОРДЕМСКИЙ



Среди авторов научно-популярных и учебных книг по математике для юношества не так много имен, хорошо знакомых нескольким поколениям людей. Из них имя Бориса Анастасьевича Кордемского — одно из самых известных. Если ваши родители, будучи школьниками, хоть немного увлекались математикой — спросите их, кто этот человек. И вы обязательно услышите в ответ: «Как же, как же, это автор «Математической смекалки». Чудесная, между прочим, была книга!».

Но эта книга не только была, она и есть. Появившись впервые в 1954 году, «Математическая смекалка» постоянно совершенствовалась, выходила снова и снова с завидной периодичностью (три года назад вышло ее 10-е издание) и неизменно привлекала интерес молодежи. Как, впрочем, и многие другие книги этого автора. Продолжая замечательные традиции нашей педагогики, Б.А.Кордемский внес существенный вклад в золотой фонд российской литературы для школьников по занимательной математике.

Патриарху среди популяризаторов математики исполнилось 90 лет. Редколлегия журнала «Квант», сама воспитанная на его книгах и восхищенная его талантом, искреннее желает Борису Анастасьевичу доброго здоровья и новых изданий — для молодой поросли любителей математики.

Предлагаем вниманию читателей небольшой отрывок из готовящейся к печати новой книги замечательного математического сказочника.

СЕМЕЙКА репьюнитов $R(b, n)$ — это натуральные числа, запись которых в любой системе счисления с основанием $b > 1$ состоит только из единиц. Репьюниты в десятичной системе обозначаются короче, R_n :

$$R_1 = 1, R_2 = 11, R_3 = 111, R_4 = 1111, \dots$$

«Фамилия» этого семейства — *Repunit* — образована слиянием двух английских слов: «*repeated unit*» (повторенная единица).

Обнаружено немало интересных свойств репьюнитов, но также немало и не разгаданных еще. Например, в семействе репьюнитов (R_n) выявлено пока только 5 простых чисел: $R_2, R_{19}, R_{23}, R_{317}$ и R_{1037} .

Живописна табличка простых делителей начальной последовательности составных репьюнитов:

$$\begin{aligned} 111 &= 3 \cdot 37, \\ 1111 &= 11 \cdot 101, \\ 11\ 111 &= 41 \cdot 271, \\ 111\ 111 &= 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37, \\ 1\ 111\ 111 &= 239 \cdot 4649, \\ 11\ 111\ 111 &= 11 \cdot 73 \cdot 101 \cdot 137, \\ 111\ 111\ 111 &= 3 \cdot 37 \cdot 333667. \end{aligned}$$

В результате умножения $R_i \cdot R_j$ при $9 \geq i \geq j$ получается палиндромическое число вида $(12\dots j\dots 21)$ из $i + j - 1$ цифр с цифрой j посередине. (Палиндромом называется натуральное число, запись которого совпадает с записью своего зеркального отражения.)

Примеры:

$$\begin{array}{r} 11111 \\ \times 111 \\ \hline 1233321 \end{array} \quad 111^2 = 12\ 321.$$

Если $i \geq j > 9$, то $R_i \cdot R_j$ — не палиндром.

Задачи (из «семейной хроники» репьюнитов):

1. Какими цифрами следует заменить буквы, чтобы сумма девяти слоговых стала равной репьюниту?

РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ
+ РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ
РЕПЬЮНИТ

2. Произведением каких двух репьюнитов является число

$$123455554321?$$

3. В прошлом месяце сумма, вырученная фирмой от продажи партии новых мини-автомобилей, составила 1111111 долларов. Если каждый автомобиль имел одну и ту же цену, то сколько их было продано?

4. Какие цифры заменены буквами в десятичной записи произведения?

RRRRRRR
RRRRRRR
REPUNITINUPER

5. Дайте рекуррентное определение репьюнита.

6. Являются ли взаимно простыми два репьюнита, номера (n) которых а) последовательные числа, б) последовательные нечетные числа, в) последовательные четные числа?

7. Какие репьюниты в системе счисления с четным основанием будут нечетными, а в системе счисления с нечетным основанием будут четными?

8. Когда к цифре 2 прижимаются n единиц слева и n единиц справа, то образуется палиндромическое число

$$\underbrace{11\dots 1}_{n \text{ единиц}} \underbrace{2}_{1 \text{ единица}} \underbrace{11\dots 1}_{n \text{ единиц}}$$

— репьюнит с проникшей в его сердцевину двойкой. Докажите, что при всяком значении n это число — не простое. Так, в частности, при $n = 1$ имеем

$$121 = 11 \cdot 11,$$

при $n = 2$ имеем

$$11211 = 111 \cdot 101.$$

