

---

## Задачник

(составители А. Я. Канель-Белов, И. В. Митрофанов)

---

### Условия задач

В этом разделе вниманию читателей предлагается подборка задач разной степени сложности, в основном трудных. Надеемся, что эти задачи окажутся интересными для читателей «Математического просвещения», в том числе для сильных школьников, интересующихся математикой.

Мы обращаемся с просьбой ко всем читателям, имеющим собственные подборки таких задач, присыпать их в редакцию. Мы с удовольствием будем публиковать свежие авторские задачи.

В скобках после условия задачи указывается автор (уточнения со стороны читателей приветствуются).

На базе решения трудной задачи неоднократно появлялась научная статья (в том числе у школьника), а также доклад на конференции (школьной или взрослой). Так что призываем присыпать решения опубликованных задач. Составители задачника помогут с публикациями и докладами на конференциях.

1. Пусть число  $p$  простое. Есть неограниченный запас бусинок  $n$  цветов. Сколько можно составить различных ожерелий, содержащих ровно  $p$  бусинок? Два ожерелья, переворачивающиеся друг в друга поворотом, считаются одинаковыми. Выведите из результата задачи **малую теорему Ферма**: если  $p$  простое,  $n$  натуральное, то  $n^p$  сравнимо с  $n$  по модулю  $p$ .  
(Фольклор)
2. Любой ли трёхгранный угол имеет сечение, являющееся правильным треугольником?  
(Фольклор)
3. Даны два конечных частично упорядоченных множества  $M$  и  $N$ , а также отображение  $f: M \rightarrow N$  с таким свойством, что любая пара срав-

нимых элементов  $M$  переходит в пару несравнимых, а любая пара несравнимых элементов переходит в пару сравнимых. Докажите, что элементы  $x_i \in M$  можно так занумеровать числами от 1 до  $|M|$  и расположить в ряд таким образом, что  $x_i \prec x_j$  тогда и только тогда, когда  $i < j$  и при этом  $x_i$  стоит левее  $x_j$ .

(Е. М. Вечтомов, А. Я. Канель-Белов)

4. Пусть  $\lambda$  — число, меньшее единицы, а последовательность  $c_n$  задана рекуррентно:

$$c_0 = 0, \quad c_{k+1} = \frac{1}{2} \left( c_k + \sqrt{c_k^2 + 4\lambda^{k+1}(1-\lambda)} \right).$$

Предел этой последовательности обозначим  $c(\lambda)$ . Найдите предел  $c(\lambda)$ , если  $\lambda$  стремится к единице слева. (Д. Р. Гайфулин)

5. а) Данна полоса  $2 \times n$ , заполненная знаками + и -. За одну операцию разрешается поменять знаки в одном столбце, строке или диагонали. Каково минимальное число операций, гарантированно достаточное для того, чтобы сделать все знаки плюсами?  
 б) Тот же вопрос для полосы  $3 \times n$ . (А. Я. Канель-Белов)
6. Докажите, что радикальный центр трёх полувишанных окружностей треугольника (т. е. окружностей, которые касаются двух сторон треугольника и его описанной окружности) лежит на прямой  $OI$ , где  $O$  — центр описанной окружности, а  $I$  — центр вписанной окружности.

(К. В. Козеренко)

7. Докажите равенства

a)  $\cos \frac{8\pi}{35} + \cos \frac{12\pi}{35} + \cos \frac{18\pi}{35} = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{2\pi}{5} + \sqrt{7} \sin \frac{2\pi}{5} \right)$ . (В. А. Сендеров)

б)  $\sqrt[3]{\cos \frac{\pi}{19} + \cos \frac{7\pi}{19} + \cos \frac{11\pi}{19}} + \sqrt[3]{\cos \frac{3\pi}{19} + \cos \frac{5\pi}{19} + \cos \frac{17\pi}{19}} +$

$$+ \sqrt[3]{\cos \frac{9\pi}{19} + \cos \frac{13\pi}{19} + \cos \frac{15\pi}{19}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{2} - 3\sqrt[3]{7} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{3\sqrt[3]{49} + 18\sqrt[3]{7} - 25}} + \sqrt[3]{\frac{3}{2}\sqrt[3]{3\sqrt[3]{49} + 18\sqrt[3]{7} - 44}}.$$

(С. В. Маркелов)

в)  $\sqrt[5]{\frac{\cos(2\pi/11)\cos(4\pi/11)}{\cos^2(16\pi/11)}} + \sqrt[5]{\frac{\cos(4\pi/11)\cos(8\pi/11)}{\cos^2(32\pi/11)}} +$

$$+ \sqrt[5]{\frac{\cos(8\pi/11)\cos(16\pi/11)}{\cos^2(2\pi/11)}} + \sqrt[5]{\frac{\cos(16\pi/11)\cos(32\pi/11)}{\cos^2(4\pi/11)}} +$$

$$+ \sqrt[5]{\frac{\cos(32\pi/11)\cos(2\pi/11)}{\cos^2(8\pi/11)}} =$$

$$= \sqrt[5]{276 + 170\sqrt[5]{11} - 40\sqrt[5]{11^2} - 80\sqrt[5]{11^3} - 15\sqrt[5]{11^4}}.$$

(С. В. Маркелов, К. И. Пименов)

8. (Албанское неравенство.) Шестиугольник  $ABCDEF$  вписан в окружность. Докажите, что

$$\sqrt[3]{AD \cdot BE \cdot CF} \geq \sqrt[3]{AB \cdot CD \cdot EF} + \sqrt[3]{BC \cdot DE \cdot FA}.$$

Для каких шестиугольников достигается равенство? (Dorlir Ahmeti)

9. (По мотивам леммы Сарда.) а) Пусть  $f$  — дифференцируемая функция, определённая на  $\mathbb{R}$ . Пусть  $A$  — множество точек  $x$ , где  $f'(x) = 0$ . Может ли  $f(A)$  быть множеством всех чисел?

Пусть  $f$  — действительнозначная гладкая функция на плоскости,  $A$  — множество точек, в которых обе её частные производные равны 0. Может ли  $f(A)$  быть множеством всех чисел, если

б)  $f$  — класса гладкости  $C^2$ ?

в)  $f$  — класса гладкости  $C^1$ ?

(И. В. Митрофанов)

10. а) (Открытый вопрос.) Дан многочлен  $P(n)$  с целыми коэффициентами. Верно ли, что обязательно найдётся такое  $n \in \mathbb{N}$ , что все простые делители числа  $P(n)$  строго меньше  $n$ ? (С. В. Конягин)

Покажите, что такое  $n$  обязательно найдётся, если

б)  $P(n) = n^k - 1$ ; (С. В. Конягин)

в)  $P(n) = an^k + b$ ; (С. В. Конягин)

г)  $P$  — квадратный трёхчлен (уже для кубического ответ неизвестен).

(А. Я. Канель-Белов)

11. Бесконечной равномерно гладкой дугой будем называть траекторию точки, которая начала движение по плоскости в момент времени  $t = 0$  и движется со скоростью 1 и с ускорением, не превосходящим 1. (Иными словами, это образ гладкого отображения  $\gamma: [0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$  с условиями  $|\dot{\gamma}(t)| = 1$  и  $|\ddot{\gamma}(t)| \leq 1$  при всех  $t \geq 0$ ).

Пусть внутри ограниченной области нарисована несамопресекающаяся бесконечная равномерно гладкая дуга  $\gamma(t)$ . Обязательно ли найдётся такая точка  $x$  этой дуги, что любая достаточно маленькая окружность с центром в точке  $x$  пересекает дугу  $\gamma(t)$  ровно в двух точках?

(Н. Н. Константинов)

12. Покажите, что группа с тремя образующими  $a, b, c$  и соотношениями  $bab^{-1} = a^2, cbc^{-1} = b^2, ac a^{-1} = c^2$  тривиальна. (Фольклор)

13. Внутри тетраэдра единичного объёма находится параллелипипед. Каков максимально возможный его объём? (А. Я. Канель-Белов)

14. Натуральные попарно различные  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  таковы, что для любого непустого подмножества индексов  $I \subseteq \{1, \dots, n\}$  число  $2020! + \sum_{i \in I} a_i$  делится на  $\sum_{i \in I} b_i$ . Для какого наибольшего  $n$  это возможно?  
(В. Брагин, М. Сагафьян)
15. (По мотивам статьи Д. Ревелла<sup>1)</sup>.) В каждой целой точке прямой имеется лампочка. Каждая лампочка может находиться в одном из двух состояний — ВКЛ и ВЫКЛ. Изначально все лампочки выключены. В момент времени  $t = 0$  в точке с координатой 0 находится безумный фонарщик. Каждую минуту он производит в указанном порядке следующие действия:
- случайным образом изменяет или не изменяет состояние лампочки в той целой точке, в которой находится;
  - случайным образом перемещается одну из двух соседних целых точек.

Все 4 варианта действий на каждом ходу равновероятны. Обозначим  $F(n)$  вероятность того, что в момент времени  $t = n$  ситуация такая же, как и в начале, т. е. фонарщик находится в точке 0, а все лампочки погашены. Докажите, что для некоторых положительных  $c_1$  и  $c_2$  при всех  $n$  выполнено двойное неравенство

$$e^{-c_1 n^{1/3}} < F(2n) < e^{-c_2 n^{1/3}}. \quad (\text{И. В. Митрофанов})$$

#### Уточнение формулировок

Приводим уточнённые формулировки задач 20.4 (выпуск 20, с. 250) и 26.4'(б) (выпуск 27, с. 248).

**Задача 20.4.** Последовательность  $\{a_n\}$  называется *линейной рекуррентой порядка  $k$* , если для некоторых  $b_1, \dots, b_k$  при всех  $n \geq k$  выполняется равенство  $b_0 a_n + b_1 a_{n-1} + \dots + b_k a_{n-k} = 0$ . Пусть  $b_0 = 1$ ,  $a_i, b_i \in \mathbb{Z}$  при всех  $i$ . Докажите, что либо последовательность  $\{a_n\}$  содержит член, имеющий не менее 2016 различных простых делителей, либо множество натуральных чисел разбивается на непересекающиеся арифметические прогрессии, на каждой из которых наша рекуррента пропорциональна геометрической прогрессии.

**Задача 26.4'(б).** Обобщите и решите задачу из п. (а) для случая попадания  $k+1$  птички в  $(k-1)$ -мерное подпространство.

---

<sup>1)</sup> Revelle D. Heat Kernel Asymptotics on the Lamplighter Group // Electron. Commun. Probab. 8 (2003), 142–154.