

---

---

# 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.

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

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

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 присылать решения опубликованных задач. Составители задачника помогут с публикациями и докладами на конференциях.

1. Найдите предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n (k^k k!)}}{(n+1)!}$ . (Л. Радзивилловский)
2. Если в конечной группе равенство  $xу = ух$  выполнено для  $> 90\%$  пар  $(x, y)$ , то группа абелева. (Фольклор)
3. Проекция  $k$ -угольника ( $k \geq 3$ ) на две взаимно перпендикулярные плоскости являются правильными  $k$ -угольниками. Докажите, что эти  $k$ -угольники конгруэнтны. (Фольклор)

4. Докажите неприводимость следующих многочленов.

а) **Критерий Эйзенштейна.** Пусть  $p(x) = a_0x^n + \dots + a_n$  — многочлен с целыми коэффициентами,  $p$  — простое число. При этом  $a_0$  не делится на  $p$ ;  $a_n$  не делится на  $p^2$ ;  $a_1, \dots, a_{n-1}$  делятся на  $p$ .

б)  $P(x) = 2x^3 + 3x^2 + 5x + 7$ .

в)  $P(x) = x^8 + x + 1$ .

г)  $P(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x^2 + x - 1$ .

д)  $x^{13} + 2x^{12} - 6x^{11} + 2x^{10} - 10x^8 + 4x^6 + 60x^5 - 44x^4 - 4x + 4$ .

е) **Признак неприводимости Кона.** Пусть многочлен

$$P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$$

степени  $n$  над  $\mathbb{Z}[x]$  таков, что  $0 \leq a_i \leq t-1$  и  $P(t)$  является простым числом. Тогда  $P(x)$  неприводим над  $\mathbb{Z}[x]$ .

ж) **Признак неприводимости Мурти.** Для многочлена

$$P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$$

степени  $n$  над  $\mathbb{Z}[x]$  обозначим

$$H = \max_{0 \leq i \leq n-1} \left| \frac{a_i}{a_n} \right|.$$

Тогда если для некоторого натурального  $t \geq H + 2$  число  $P(t)$  простое, то  $P(x)$  неприводим над  $\mathbb{Z}[x]$ . (Фольклор)

5. В трёхмерном пространстве даны несколько шаров с непересекающимися внутренностями. Оказалось, что каждый касается ровно  $k$  других. Чему равно наибольшее возможное значение  $k$ ?

(Ф. К. Нилов)

6. Аппарат имеет форму куба. Он передвигается, перекаtywаясь через ребро на соседнюю грань. Перекаtywатели на двух рёбрах сломались. Сможет ли аппарат обследовать всю плоскость?

(А. Я. Канель-Белов)

7. С величиной  $\varepsilon > 0$  свяжем геометрическое место точек  $M_\varepsilon = (x, y, z)$ , для которых

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, \\ x^2 + y^2 - z^2 \leq \varepsilon. \end{cases}$$

Пусть объём  $M_\varepsilon$  равен  $V_\varepsilon$ . Найдите  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{V_\varepsilon}{\varepsilon}$ . (Л. Радзивиловский)

8. а) Разбиение многоугольника на треугольники называется *антитриангуляцией*, если никакая пара треугольников разбиения не имеет общей стороны. Для каких  $k$  можно антитриангулировать треугольник на  $k$  треугольников?  
 б) При каких  $n$  можно антитриангулировать выпуклый  $n$ -угольник?  
 (Н. Б. Васильев, П. А. Кожевников)
9. В  $n$ -мерном пространстве задана гиперповерхность  $S$ , определяемая уравнением  $P(x_1, \dots, x_n) = 0$ , где  $P$  — многочлен степени  $k$ . Докажите, что если  $n$  намного больше, чем  $k$ , то через любую точку из  $S$  проходит  $2n$ -мерное аффинное подпространство, содержащееся в  $S$ .  
 (А. Я. Канель-Белов)
10. Двоичный куб размерности  $n$  разбит на подкубы (т. е. множества, являющиеся декартовыми произведениями  $n$  пар точек) так, что в каждой из  $2n$  гиперграней содержится хотя бы один подкуб разбиения. Найдите наименьшее количество подкубов в таком разбиении.  
 (И. И. Богданов)
11. Существует ли отображение шара размерности  $m > n$  в а) ограниченную область в  $\mathbb{R}^n$ ; б) в  $\mathbb{R}^n$ , не уменьшающее расстояния?  
 (Фольклор)
12. Параболы  $\mathcal{C}_1$  и  $\mathcal{C}_2$  пересекаются в точках  $A, B, C, D$  так, что диагонали  $AC$  и  $BD$  выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  перпендикулярны и пересекаются в точке  $O$ . Хорды  $X_1Y_1$  и  $X_2Y_2$  парабол  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$  соответственно пересекаются в точке  $O$  и симметричны относительно диагоналей. Тогда точки  $X_1, X_2, Y_1, Y_2$  лежат на одной окружности.  
 (К. А. Бельский)
13. Центральнo-симметричный шестиугольник можно разбить на три параллелограмма двумя способами. Переход от одного к другому называется *флипом* (рис. 1).

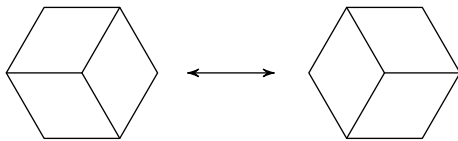


Рис. 1

а) Рассмотрим разбиение правильного 6-угольника со стороной  $n$  на ромбы с единичными сторонами. Там появляются тройки, образующие шестиугольники, и к ним можно применить *флип*. Докажите, что с помощью цепочки флипов любое разбиение можно

перевести в любое, и найдите, какое минимально возможное количество флипов для этого требуется. (А. Смирнов)

б) Рассмотрим разбиения правильного  $2n$ -угольника с единичными сторонами на ромбы с единичными сторонами. За какое минимально возможное количество флипов любое разбиение можно перевести в любое?

в) Какое минимальное число шестиугольников может появиться при разбиении правильного  $2n$ -угольника с единичными сторонами на параллелограммы? (А. Я. Канель-Белов)

г) Пусть  $N$   $k$ -миношек уложены в виде прямоугольника  $r \times t$ . Если  $k$  из них образуют квадрат, то можно осуществить *флип*: повернуть их на  $90^\circ$  (рис. 2). Докажите, что можно все  $k$ -миношки сориентировать одинаково. Найдите минимально возможное число операций и оцените минимально возможное количество позиций где можно осуществить флип. (Фольклор)

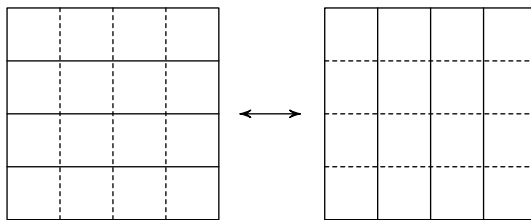


Рис. 2

14. а) Матрицы  $A, B$  второго порядка таковы, что матричное уравнение  $X^2 + AX + B = 0$  имеет конечное число решений, равное  $n$ . Найдите максимально возможное  $n$ .

б) Аналогичный вопрос для матриц порядка  $m$ .

(Л. Радзивиловский)

15. На клетчатой плоскости задан *шаблон* — множество из  $k$  клеток.  $2^k$  маляров собираются предложить  $2^k$  способов раскрасить клетки плоскости в чёрный и белый цвета (каждую клетку — в один из цветов). Они хотят, чтобы для любого сдвига (параллельного переноса) шаблона все  $2^k$  предлагаемых ими раскрасок клеток этого сдвига были различны. Докажите, что маляры могут предложить такие способы. (И. В. Митрофанов)