

---

---

## Задачник

(составитель А. Я. Канель-Белов)

---

---

### 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, присылать их в редакцию. Мы с удовольствием будем публиковать свежие авторские задачи.

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

- Лягушка совершает прыжки, каждый — на метр. Направление каждого прыжка выбирается случайно (считаем, что случайная величина, равная углу поворота, распределена равномерно на отрезке  $[-\pi; \pi]$ ). С какой вероятностью после трёх прыжков лягушка окажется на расстоянии не больше 1 м от начальной точки?

(*American Mathematical Contest, 2010*)

- а) Монетка подбрасывается до тех пор, пока не выпадет две решки подряд. Уже сделано 9 бросков, и игра сп॑е не закончена. Какова вероятность, что десятый бросок окажется последним? (*B. K. Ковалъджи*)  
б) Рассмотрим решётку  $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{Z}^3 : y + 1 \geq x \geq y \geq z \geq 0\}$ . Лягушка прыгает по ней параллельно координатным осям, длина прыжка равна единице. Каково число возможных путей длины  $3n$  из точки  $(0, 0, 0)$  в точку  $(n, n, n)$ ? (*А. Вершик, Ф. Петров*)
- Может ли быть, что три человека, находящиеся на расстоянии 0, 1 и 2 от начала дороги, пройдут, не обгоняя друг друга, до точек, находящихся на расстоянии 1000, 1001 и 1002 от начала дороги так, чтобы

последний всё время видел первого, но ни в какой момент не видел второго (дорога идёт в одном направлении по горизонтали, но может подниматься и спускаться)? (Н. Н. Константинов)

4. Докажите, что середины сторон произвольного описанного четырёхугольника, отличного от квадрата, лежат на эллипсе, касающемся вписанной окружности в двух точках (возможно, мнимых).

(А. А. Заславский)

5. а) Назовём два различных натуральных числа  $m$  и  $n$  *родственными*, если они имеют одни и те же простые делители, причём числа  $m - 1$  и  $n - 1$  обладают тем же свойством. Докажите, что существует бесконечно много пар родственных чисел. (Фольклор)

б) Найдите все такие пары многочленов  $P(x), Q(x)$  с комплексными коэффициентами, что  $P$  делит  $Q^2 + 1$ , а  $Q$  делит  $P^2 + 1$ . (IMC-2018, предложил R. Angelo)

6. Все вершины выпуклого  $10^9$ -угольника имеют целые координаты. Докажите, что его диаметр не меньше  $10^{12}$ . (А. Я. Канель-Белов)

7. Даны многочлены  $P(x), Q(x)$  с неотрицательными коэффициентами и старшим коэффициентом 1. Докажите, что все их коэффициенты равны 0 или 1, если  $P(x)Q(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$ .

(Б. И. Каневский, В. А. Сендеров)

8. При каких  $n$  любой треугольник можно разрезать на  $n$  равных треугольников? (А. Ю. Соифер)

9. Пусть  $\alpha, \beta$  — положительные числа. Рассмотрим такую симметрическую матрицу  $(a_{ij})$ , что

$$a_{ij} = \frac{1}{i+j+\alpha} \cdot \frac{1}{i+j+\beta}.$$

Докажите, что эта матрица положительно определена. (А. А. Логунов)

10. а) Полицейский ловит Гангстера в городе, представляющем собой квадрат  $10 \times 10$ , разбитый улицами на квадратные клетки — кварталы. Полицейский видит Гангстера, только если на него натыкается, и оба они ездят только по улицам. Скорость Полицейского в 10 000 раз больше скорости Гангстера. Может ли Полицейский поймать Гангстера за ограниченное время? (А. Я. Канель-Белов)

б) Тот же вопрос, если потребовать, чтобы путь Полицейского был *коначнозвенной ломаной*. (А. Я. Канель-Белов)

11. Найдите предел

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \sum_{(a,b) \in D_R} \frac{(-1)^{a+b}}{a^2 + b^2},$$

если  $D_R$  есть множество целочисленных точек  $(x, y)$ , находящихся от нуля на положительном расстоянии, не превосходящем  $R$ .

(IMC-2018, предложил R. Angelo)

12. С переменной  $x$  и действительными числами разрешается провести не более 100 операций сложения, умножения и возведения в любую натуральную степень. Можно ли получить многочлен с любым данным числом действительных корней?

(Фольклор)

#### ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАДАЧНИКУ

Хорошая задача обычно существует не сама по себе, она ценна своими связями. Наиболее содержательные из них открывают новые сюжеты и темы, в рамках которых возникают новые задачи, открываются новые грани. Именно поэтому их решение обогащает и оказывается столь полезным, помимо чисто интеллектуальной тренировки.

Публикуем дополнения к очередным задачам.

В выпуске 5 была опубликована

**Задача 5.5.** Докажите, что пересечение 10 правильных тетраэдров, вписанных в додекаэдр (вершины тетраэдров являются вершинами додекаэдра), есть икосаэдр.

(А. Я. Белов)

Она связана с задачей, которую В. А. Сендеров дал на матбое между школами 2 и 179 в далёком 1979 году:

**Задача 5.5'.** Дан додекаэдр. Какое наименьшее число его движений нужно взять, чтобы любое движение додекаэдра можно было представить в виде их композиции?

(Фольклор)

В выпуске 6 была опубликована

**Задача 6.1.** На пир собрались 100 людоедов, и они стали есть друг друга. Оказалось, что из любых 10 найдётся один, оказавшийся в желудке у другого. Докажите, что найдётся цепочка из 12 вложенных людоедов. (В. А. Сендеров)

В этой связи интересен следующий апгрейд задачи VI Турнира городов (осень 1984 г., основной вариант, 9–10 класс, № 4):

**Задача 6.1'.** Каждый вечер некоторые дамы дают приём (всего  $n$  дам), а остальные ходят на приём к тем дамам, которые в этот вечер принимают. Каково минимальное число вечеров, чтобы каждая дама попала к каждой?

(А. Я. Канель-Белов)

В номере 8 была опубликована

**Задача 8.11.** Ряд  $\sum a_n$  сходится в среднем, если существует предел средних арифметических его частичных сумм

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n s_k}{n}, \quad s_k = \sum_{m=1}^k a_m.$$

Пусть ряд  $\sum a_n$  сходится в среднем и при этом а)  $a_n = o(1/n)$  (т. е.  $\lim n a_n = 0$ ); б)  $a_n = O(1/n)$  (т. е.  $\exists C > 0 : |na_n| < C$ ).

Докажите, что тогда ряд  $\sum a_n$  сходится. (А. Я. Белов)

Естественно рассмотреть родственную ситуацию, а именно, когда вместо сходимости в среднем рассматривается существование предела

$$\lim_{r \rightarrow 1^-} \sum_{n=1}^{\infty} a_n r^n. \quad (0.1)$$

Тогда возникает

**Задача 8.11'.** Предположим, что предел (0.1) существует. Докажите, что тогда ряд  $\sum a_n$  сходится, если а)  $a_n = o(1/n)$ ; б)  $a_n = O(1/n)$ .

В выпуск 11 была опубликована

**Задача 11.4.**  $d$ -Мерная ладья бьёт по прямым вдоль осей координат. Расстановку ладей в  $k$ -мерном кубе назовём *полной*, если ладьи не бьют друг друга и количество ладей максимально возможное.

а) Какое максимальное число ладей можно расставить в  $d$ -мерном кубе  $n \times \dots \times n$  так, чтобы они не били друг друга?

б) Слоем трёхмерного куба  $n \times n \times n$  назовём квадрат  $n \times n$ , состоящий из клеток с одинаковой третьей координатой. Пусть первые  $k$  слоёв заполнены полно (т. е. в них стоят  $nk$  ладей). Докажите, что эту расстановку можно продолжить до полной расстановки всего куба. Верно ли аналогичное утверждение для четырёхмерного куба?

в) В трёхмерном кубе  $n \times n \times n$  расставили ладьи и зафиксировали угловую клетку. Каково максимальное число подкубов с полной расстановкой и той же угловой клеткой? Аналогичный вопрос для  $d$ -мерного куба.

(А. Я. Канель)

В связи с этой задачей возникла

**Задача 11.4'.** Сколько полных расстановок ладей в трёхмерном кубе  $4 \times 4 \times 4$ ? (А. Ю. Эвинин)

В выпуск 11 была также опубликована

**Задача 11.9.** Можно ли множество рациональных точек единичной сферы раскрасить в два цвета (чёрный и белый) так, что если три точки

отвечают концам трёх ортогональных векторов, то одна из них будет чёрной, а две другие — белыми? (Д. Муштари)

Отметим, что множество **всех** точек единичной сферы так раскрасить нельзя (см. решение задачи 10.8 в предыдущем выпуске 22). Задача 10.8 содержится в книге Ю. И. Манина «Доказуемое и недоказуемое» (с. 89, 94–97) в связи с доказательством отсутствия скрытых параметров в квантовой механике.

В выпуске 22 опубликована также заметка Д. Х. Муштари «О правильной раскраске 16-мерной сферы» (с. 218–219), где показано, что не существует правильной раскраски множества рациональных точек 16-мерной единичной сферы (когда любые две точки, отвечающие перпендикулярным векторам, раскрашены в разные цвета). Здесь возникает семейство интересных задач.

Решение задачи 11.9 использует идеи, содержащиеся в заметке Д. Х. Муштари. С ней связана

**ЗАДАЧА 11.9'.** Существует ли вписанная в решётку нечётнозвенная замкнутая ломаная, все звенья которой имеют одинаковую длину?

(А. К. Ковалъджи)

В выпуске 14 была опубликована

**ЗАДАЧА 14.6.**  $f(x, y)$  — бесконечно дифференцируемая функция от двух переменных с локальным минимумом в нуле. Других критических точек у неё нет. Верно ли, что этот минимум глобальный? (Точка называется *критической*<sup>1)</sup>, если в ней обе частные производные  $\partial f / \partial x$  и  $\partial f / \partial y$  обращаются в нуль.) (Фольклор)

Данная задача в своё время была распространена среди учеников замечательного математика Н. А. Бобылева, увы, ныне покойного. Другая близкая задача, также распространённая среди его учеников, такова.

**ЗАДАЧА 14.6'.** Многочлен  $P(x, y)$  от двух переменных принимает только положительные значения. Может ли он принимать все положительные значения? (Фольклор)

В номере 14 была также опубликована

**ЗАДАЧА 14.12.** По некоторым рёбрам клеток плоской решётки проведены перегородки. Пьяница с равной вероятностью идёт из квадрата, где он находится, в любой соседний квадрат, куда он может пройти. Докажите, что он с вероятностью 1 вернётся в исходную точку.

(А. Я. Канель, М. Б. Скопенков)

---

<sup>1)</sup> Для бесконечно дифференцируемой функции.

Эта задача оказывается связана со следующей задачей.

**Задача 14.12'.** Из резисторов спаяли цепь. Может ли сопротивление цепи увеличиться, если, ничего не размыкая, к каким-то двум клеммам припасть ещё один резистор? *(Фольклор)*

В ссмнадцатом выпусксе была опубликована

**Задача 17.4.**  $\mathcal{A}$  — отображение плоскости в себя, сохраняющее расстояние (т. е.  $|XY| = |\mathcal{A}(X)\mathcal{A}(Y)|$  для любых точек  $X, Y$  плоскости). Доказать, что  $\mathcal{A}$  — отображение плоскости на себя (т. е. каждая точка имеет прообраз при этом отображении). *(Фольклор)*

С ней тесно связана

**Задача 17.4'.**  $\mathcal{A}$  — отображение плоскости в себя, сохраняющее *единичные* расстояния (если  $|XY| = 1$ , то  $|\mathcal{A}(X)\mathcal{A}(Y)| = |XY| = 1$ ). Доказать, что  $\mathcal{A}$  сохраняет все расстояния. *(Фольклор)*

В выпусксе 18 была опубликована

**Задача 18.1.** На плоскости начертен угол величиной в  $n$  градусов, где  $n < 180$  — натуральное число.

(а) Для каких  $n$  этот угол можно разделить с помощью циркуля и линейки на  $n$  равных углов?

(б) Пусть  $m$  — произвольное натуральное число. Для каких  $n$  угол  $A$  можно разделить с помощью циркуля и линейки на  $m$  равных углов?

(в) Пусть  $m$  и  $n$  — натуральные взаимно простые числа и  $m/n < 180$ , а  $k$  — ещё одно натуральное число. На плоскости начертен угол  $A$  величиной в  $m/n$  градусов. Для каких  $k$  угол  $A$  можно разделить с помощью циркуля и линейки на  $k$  равных углов? *(Г. А. Гальперин)*

С ней связана весьма поучительная классическая задача:

**Задача 18.1'.** Какие правильные многоугольники можно вписать в (не обязательно квадратную) решётку? *(Фольклор)*

В прошлом выпусксе 22 была опубликована

**Задача 22.12. а)** Любую ли фигуру из зеркального стекла можно осветить изнутри одной лампочкой?

б) Любой ли многоугольник из зеркального стекла можно осветить изнутри одной лампочкой? *(Фольклор)*

С этим сюжетом связана следующая

**Задача 22.12'.** Докажите, что луч света, бегающий в зеркальном эллипсе, касается либо некоторого эллипса, либо некоторой гиперболы. *(Фольклор)*