

# Задачный раздел

---

В этом разделе вниманию читателей предлагается подборка задач разной степени сложности, в основном трудных. Некоторые из этих задач (не обязательно самые сложные!) требуют знания «неэлементарной» математики — анализа, линейной алгебры и т. п.

Составителям этой подборки кажется, что предлагаемые ниже задачи окажутся интересными как для сильных школьников, интересующихся математикой, так и для студентов-математиков.

Мы обращаемся с просьбой ко всем читателям, имеющим свои собственные подборки таких задач, присылать их в редакцию. И, разумеется, мы с удовольствием будем публиковать свежие авторские задачи. Ждем ваших писем (как с вновь предлагаемыми задачами, так и с решениями опубликованных задач).

В скобках после условия задачи приводится фамилия автора (уточнения со стороны читателей приветствуются). Если автор задачи нам неизвестен, то в скобках указывается «фольклор».

1. Дано 109-значное число, в десятичной записи которого нет нулей. Докажите, что в его десятичной записи либо некоторая группа соседних цифр повторится 10 раз подряд, либо найдутся записи 10 различных 100-значных чисел.  
(А. Я. Белов)

2. Между пунктами  $A$  и  $B$  расстояние 60 км. Поезд делает остановку в пункте  $A$  и через час — в пункте  $B$ . Докажите, что в некоторый момент времени его ускорение не меньше чем  $240 \text{ км/ч}^2$ .  
(В. М. Тихомиров)

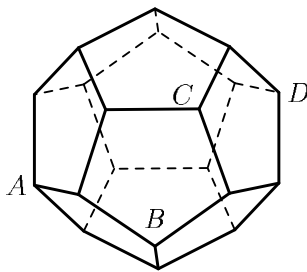
3. Имеется граф  $G$  и его автоморфизм  $f: G \rightarrow G$  порядка 2: если  $x \in G$ , то  $f(f(x)) = x$  (напомним, что автоморфизм графа сохраняет смежность вершин). Примерами могут служить графы правильных центрально-симметричных многогранников или правильные решетки на евклидовой и гиперболической плоскостях; есть и много других примеров.

В каждой вершине графа написано вещественное число. Любые два соседних числа (т. е. стоящих в концах одного ребра графа) отличаются меньше чем на 1. Докажите, что найдется пара вершин  $(x, f(x))$ , числа в которых также отличаются меньше чем на 1.

(Г. А. Гальперин)

4. Несколько школьников играют в пинг-понг «на вылет». Они установили очередь, вначале играют первые двое, а затем победитель играет со следующим из очереди. На другой день ребята играют по той же системе, но порядок в очереди изменен на противоположный (т. е. очередь идет от последнего к первому). Докажите, что найдется пара игроков, которые встречались и в первый день, и во второй.  
(Б. Р. Френкин)

5. Найдите угол между диагоналями  $AB$  и  $CD$  правильного додекаэдра.  
(С. Анисов)



6. а) Двое флатландцев спускаются к морю с высочайшей вершины Флатландии «Пик Кипа» — один по левому склону, другой по правому. Гора нигде не опускается ниже уровня моря, а ее поверхность — график кусочно-линейной непрерывной функции. Флатландцы «непрерывно» двигаются, так что зависимость координат флатландца от времени — непрерывная функция, на скорость ограничений нет. Могут ли флатландцы достичь моря, все время находясь на одинаковой высоте над уровнем моря?  
б) Верно ли аналогичное утверждение для нескольких гор равной высоты, с каждой из которых спускается пара флатландцев (все они должны все время находиться на одинаковой высоте)?  
в) Пусть поверхность горы есть график дифференцируемой функции. Верно ли утверждение пункта а)?  
(Н. Н. Константинов)

7. К данной параболе проведены три касательные. Докажите, что окружность, описанная около образованного ими треугольника, проходит через фокус параболы.  
(А. Заславский)

8. Решите функциональное уравнение для непрерывных вещественных функций вещественного переменного:

$$F(x + y) = A(x) + B(x)C(y).$$

(А. Я. Канель-Белов, Б. Р. Френкин)

9.  $M$  — компакт в метрическом пространстве,  $A: M \rightarrow M$  — отображение компакта в себя, не уменьшающее расстояние. Докажите, что  $A$  — изометрия (т.е. сохраняет расстояния).  
(Г. А. Гальперин)
10. Известно, что ранг коммутатора  $[AB] = AB - BA$  двух матриц равен единице. Докажите, что матрицы  $A$  и  $B$  имеют общий собственный вектор.  
(фольклор)
11. На некоторых клетках бесконечной доски стоят фишки (не более одной на каждой клетке), некоторые клетки пустые. Назовем расстановку *почти полной*, если найдется такое число  $C$ , что можно сдвинуть каждую фишку на расстояние, не превышающее  $C$  (иногда нулевое) так, чтобы пустых клеток не осталось. Назовем расстановку *не слишком пустой*, если найдется такое число  $D$ , что количество пустых клеток в любом квадрате не превосходит  $DP$ , где  $P$  — периметр квадрата. Докажите, что почти полные расстановки — это в точности не слишком пустые.  
(А. Я. Белов)
12. а) С многочленами от двух переменных можно делать следующие операции вывода. Пусть есть или уже выведены многочлены  $P_1, P_2$ . Тогда выводятся следующие многочлены:
- $$\lambda P_1, \lambda \in \mathbb{R}; \quad P_1 + P_2; \quad P_1(R(x), R(y)),$$
- где  $R$  — произвольный многочлен от одной переменной.
- а) Верно ли, что любая система многочленов выводится из конечной подсистемы?
- б) Тот же вопрос для многочленов с целыми коэффициентами, которые можно умножать только на целые числа.  
(В. Шнелл)