- 1. В пространстве отметили  $n \geqslant 5$  плоскостей общего положения.
  - (а) На сколько частей они разбиваю пространство?
  - (b) Докажите, что среди этих частей есть хотя бы (2n-3)/4 тетраэдра.
- 2. На плоскости даны 2n точек общего положения. Некоторые n из них назовём  $\phi epma-$ mu, а оставшиеся  $n-\kappa onoduamu$ . Докажите, что все точки можно разбить на n пар вида "(ферма, колодец)" так, что отрезки, проведённые между точками одной пары, не пересекаются.
- 3. Докажите, что в полном ориентированном графе найдётся вершина, до которой можно добраться из любой другой вершины либо напрямую, либо с одной пересадкой.
- 4. Найдите наименьшее возможное количество "трёхмерных ладей", которое можно расставить в кубе  $n \times n \times n$  так, чтобы любую свободную клетки била хотя бы одна ладья.
- 5. Можно ли выбрать 1983 попарно различных натуральных чисел, не превышающих 100000, так, чтобы ни одно из них не было равно полусумме двух других?
- 6. Докажите, что существует такое натуральное число n, для которого можно выбрать  $n^9$  попарно различных чисел, меньших  $n^{10}$ , так, чтобы ни одно из них не было равно полусумме двух других.
- 7. Найдите все замкнутые и ограниченные фигуры Ф на плоскости такие, что любые две точки Ф можно соединить полуокружностью, целиком лежащей в Ф.
- 8. В пространстве расположены несколько сферических планет единичного радиуса. *Теневой стороной* планеты назовём множество всех точек этой планеты, из которых не видна ни одна точка никакой другой планеты. Докажите, что сумма площадей теневых сторон всех планет равна площади поверхности одной планеты.
- 9. На плоскости нарисованы 2022 вектора. Два игрока по очереди выбирают по одному вектору, пока у них не окажется по 1011 вектору. После этого они сравнивают длины сумм своих векторов. Игрок, у которого длина окажется меньше, проиграет. Может ли начинающий игрок гарантировать себе, что он не проиграет, как бы ни действовал второй игрок?
- 10. Докажите, что среди любых 15 попарно взаимно простых чисел, бо́льших 1 и не превышающих 1992, есть хотя бы одно простое число.
- 11. Сумма нескольких неотрицательных вещественных чисел равна 3, а сумма их квадратов больше 1. Докажите, что сумма каких-то трёх из этих чисел больше 1.
- 12. В каждой из трёх школ учится по n учеников. Известно, что каждый ученик знаком ровно с n+1 учеником из двух школ, в которых он не учится. Докажите, что можно выбрать по одному ученику из каждой школы так, чтобы они друг друга знали.
- 13. Школьник готовился к олимпиаде 77 дней подряд. Каждый день он решал по крайней мере одну задачу, но суммарно решил не больше 132 задач. Докажите, что найдутся несколько последовательных дней, в которые он решил ровно 21 задачу.
- 14. Докажите, что для любого натурального n в последовательности Фибоначчи найдётся число, оканчивающееся n нулями.
- 15. Даны 20 попарно различных натуральных чисел, меньших 70. Докажите, что среди их попарных разностей какая-то повторяется не меньше 4 раз.
- 16. В круге радиуса 16 отметили 650 точек. Докажите, что найдётся кольцо внутреннего радиуса 2 и внешнего радиуса 3, которое накрывает хотя бы 10 отмеченных точек.
- 17. (а) Докажите, что существуют целые числа a,b,c, не все из которых нули и каждое из них по модулю меньше миллиона такие, что  $|a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}|<10^{-11}$ .
  - (b) Даны целые числа a,b,c, не все из которых нули и каждое из них по модулю меньше миллиона. Докажите, что  $|a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}|>10^{-21}$ .