

## Серия 32. Про diamond-лемму и не только.

**1.** В алфавите имеется  $n$  букв и соответствующим им  $n$  антибукв, где  $n$  — натуральное. Изначально выписано некоторое слово этого алфавита. Каждую секунду из слова удаляются случайно выбранные рядом стоящие буква и ее антибуква (не важно, кто из них слева, а кто справа) до тех пор, пока не остается несократимое слово. Докажите, что несократимое слово, которое получится в результате, не зависит от хода процесса.

**2.** Четверть плоскости с положительными координатами разбили на клетки  $1 \times 1$ . В некоторых клетках получившейся доски лежат фишечки. Разрешается убрать фишку с клетки, имеющей координаты  $(i, j)$  и поставить по фишке в клетки  $(i+1, j)$  и  $(i, j+1)$ , при этом запрещается ставить более одной фишечки в клетку. Изначально в трёх левых нижних клетках, образующих уголок, стоит по фишке. Докажите, что такими операциями нельзя добиться того, чтобы они стали пустыми.

**3. Diamond lemma, она же лемма Ньюмана.** Дан ориентированный граф с  
(а) конечным (б) бесконечным

множеством вершин. Будем называть вершину  $v$  графа потомком вершины  $u$  графа, если существует путь из  $u$  в  $v$ . Если есть стрелка из  $u$  в  $v$ , то  $v$  назовем ребенком вершины  $u$ . Известно, что все пути в графе конечны (в частности, нет циклов) и что выполнено следующее условие: для любых двух детей любой вершины графа у этих детей существует общий потомок. Докажите, что у любой вершины графа существует единственный потомок исходящей степени 0.

**4.** Сумма положительных чисел  $a, b, c$  равна 3. Докажите, что

$$\frac{a+3}{3a+bc} + \frac{b+3}{3b+ac} + \frac{c+3}{3c+ab} \geq 3$$

**5.** На сторонах выпуклого четырехугольника  $ABCD$  с попарно различными сторонами наружу построены правильные треугольники с центрами  $S_1, S_2, S_3, S_4$  (центры перечислены в порядке обхода сторон четырехугольника). Докажите, что если диагонали  $ABCD$  равны, то  $S_1S_3$  перпендикулярно  $S_2S_4$ .

**6.** An acute-angled  $ABC$  ( $AB < AC$ ) is inscribed into a circle  $\omega$ . Let  $M$  be the centroid of  $ABC$ , and let  $AH$  be an altitude of this triangle. A ray  $MH$  meets  $\omega$  at  $A'$ . Prove that the circumcircle of the triangle  $A'H B$  is tangent to  $AB$ .

**7.** Пусть  $N$  — количество натуральных решений уравнения  $a^2 + b^3 = c^2 + d^3$ , где  $a, b, c, d$  меньше  $10^9$ , а  $M$  — количество решений уравнения  $a^2 + b^3 = c^2 + d^3 + 1$ , где  $a, b, c, d$  меньше  $10^9$ . Докажите, что  $N \geq M$ .

**8.** У 7 гирек суммарный вес равен 1. Каково наименьшее число наборов этих гирек с суммарным весом не менее  $\frac{2}{3}$ ?