

Метод математической индукции

0. Из квадрата 1024×1024 вырезали угловую клетку. Докажите, что полученную фигуру можно разрезать на «уголки» из трёх клеток.
0. Докажите, что $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$.
0. Несколько прямых делят плоскость на части. Доказать, что можно раскрасить эти части в белый и чёрный цвет так, чтобы соседние части (имеющие общий отрезок границы) были разного цвета

Часто требуется доказать утверждение типа: «Для каждого натурального n верно, что ...». Такое утверждение можно рассматривать, как цепочку утверждений «Для $n = 1$ верно, что ...», «Для $n = 2$ верно, что ...» и т.д.

Метод математической индукции состоит в том, чтобы доказать первое из этих утверждений (называемое **БАЗОЙ** или основанием индукции), что обычно достаточно просто сделать, а затем доказать **ШАГ** (или **переход**) индукции: «Если верно утверждение с номером n , то верно утверждение с номером $(n + 1)$ ».

Если верна база индукции и верен шаг индукции, то все утверждения верны.

1. Докажите тождества по индукции:
 - (а) $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n + 1)}{2}$;
 - (б) $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n + 1)(2n + 1)}{6}$;
 - (в) $(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{9}) \dots (1 - \frac{1}{n^2}) = \frac{n + 1}{2n}$.
2. Тыкву разрезали прямолинейными разрезами на несколько кусков. Оказалось, что одна сторона у ножа была грязная. Докажите, что всегда найдется хотя бы один чистый кусок.
3. Однажды осенью маленький мальчик плохо порешал геометрию и был проклят: каждый день теперь он рисует треугольник и делит его на несколько частей несколькими прямыми. Проклятье спадет, если ему удастся сделать так, чтобы среди этих частей не было треугольников. Докажите, что проклятье никогда не спадет.
4. Дух Перфекционизма приходит, если на столе стоят ровно 2^n стакана с равным количеством воды. Ребята взяли 2^n стакана с водой. Разрешается взять любые два стакана и уравнивать в них количества воды, перелив часть воды из одного стакана в другой. Докажите, что с помощью таких операций ребята могут вызвать Дух Перфекционизма.
5. Докажите, что после окончания однокругового турнира по теннису его участников можно выстроить в ряд так, что каждый выиграл у следующего за ним в этом ряду.