

# Числа Каталана

группа 10-2

06.02.17

**Определение.** Обозначим через  $c_n$  количество способов расставить в ряд  $n$  открывающихся и  $n$  закрывающихся скобок так, чтобы запись была корректна (то есть, среди любого количества первых элементов ряда открывающихся скобок не меньше, чем закрывающихся). Число  $c_0$  полагается равным 1. Число  $c - n$  называется  $n$ -ым числом Каталана.

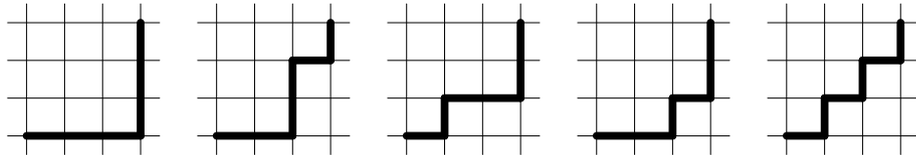
((())) ((()()) ()(()) ((()()) ()()())

1. Докажите, что числа Каталана при всех  $n \geq 0$  удовлетворяют следующему рекуррентному соотношению

$$c_{n+1} = c_0 c_n + c_1 c_{n-1} + \dots + c_n c_0.$$

В следующих задачах приведен ряд множеств и требуется доказать, что количество элементов в них равно  $c_n$ . Для этого есть два основных способа — построить явную биекцию или проверить рекуррентное соотношение. В некоторых задачах полезно сделать и то и то.

2. (а) Докажите, что количество путей из точки  $(0, 0)$  в точку  $(n, n)$  по линиям клетчатой бумаги, идущих вверх и вправо, и не поднимающихся выше прямой  $y = x$ , равно  $c_n$ .



- (b) Докажите, что количество таблиц  $2 \times n$ , заполненных натуральными числами от 1 до  $2n$ , причем числа в каждой строке и в каждом столбце возрастают, равно  $c_n$ .

1	2	3	1	2	4	1	3	4	1	2	5	1	3	5
4	5	6	3	5	6	2	5	6	3	4	6	2	4	6

- (c) Докажите, что количество способов соединить  $2n$  точек на окружности  $n$  непересекающимися хордами (из любой точки выходит одна хорда) равно  $c_n$ .



- (d) Докажите, что количество упорядоченных корневых деревьев (то есть деревьев, у которых задан корень и для каждой вершины задан порядок ее потомков) с  $n + 1$  вершинами равно  $c_n$ .



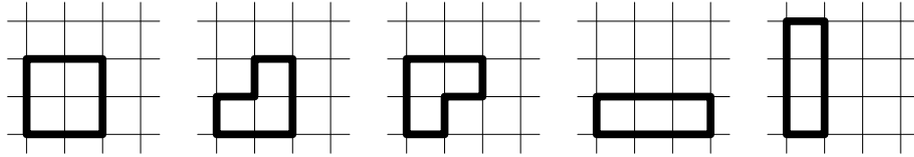
Следующая наша цель — найти явную формулу для чисел Каталана.

3. (Принцип отражений) (а) Докажите, что количество путей на клетчатой бумаге из точки  $(0, 0)$  в точку  $(2n, 0)$ , состоящих из  $2n$  отрезков, проходящих по диагоналям клеток и имеющих точки в нижней полуплоскости, равно количеству путей из точки  $(0, 0)$  в точку  $(2n, -2)$ .

- (b) При помощи предыдущего пункта докажите, что

$$c_n = \frac{C_{2n}^n}{n+1}.$$

4. Докажите, что количество «параллеломино» (пара путей на клетчатой бумаге с началом  $(0,0)$  и концом в одной и той же точке, идущих только вверх и вправо и не имеющих общих точек, кроме начала и конца) периметра  $2n + 2$  равно  $c_n$ .



5. Докажите, что количество наборов из  $n$  целых чисел от 0 до  $n$ , сумма которых делится на  $n + 1$  (числа могут повторяться, порядок чисел в наборе неважен) равно  $c_n$ .

0 0 0      0 1 3      0 2 2      1 1 2      2 3 3