

Треугольник Паскаля

$$\begin{array}{ccccccccc}
& & 1 & & & & C_0^0 & & \\
& & 1 & 1 & & & C_1^0 & C_1^1 & \\
& & 1 & 2 & 1 & & C_2^0 & C_2^0 & C_2^2 \\
& & 1 & 3 & 3 & 1 & C_3^0 & C_3^1 & C_3^3 \\
& & 1 & 4 & 6 & 4 & C_4^0 & C_4^1 & C_4^4 \\
& & 1 & 5 & 10 & 10 & C_5^0 & C_5^1 & C_5^5 \\
& & 1 & 6 & 15 & 20 & C_6^0 & C_6^1 & C_6^6 \\
& & 1 & 7 & 21 & 35 & C_7^0 & C_7^1 & C_7^7
\end{array}$$

- Докажите, что $C_n^k = C_n^{n-k}$
 - с помощью треугольника Паскаля
 - алгебраически
 - Докажите, что $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$ алгебраически
 - Во сколько раз сумма чисел
 - в четвертой строке больше, чем в третьей? А во сколько раз в восьмой строке больше, чем в седьмой?
 - в n -ой строке больше, чем в $(n-1)$ -ой?
 - Чему равна сумма чисел n -ой строке треугольника Паскаля?
 - Докажите, что если перед числами в строчке n треугольника Паскаля поставить чередующиеся плюсы и минусы, то значение полученного выражения будет равно нулю.
 - при нечетном n
 - Используйте пункта а, чтобы доказать при четном n .
 - Встречается ли в треугольнике Паскаля число 2017?
 - Найдите натуральное число, большее единицы, которое встречается в треугольнике Паскаля
 - больше трёх раз.
 - больше четырёх раз.
 - Используя свойство треугольника Паскаля из задачи 2 докажите, что каждое число a в треугольнике Паскаля равно
 - сумме чисел предыдущей левой диагонали, начиная с самого левого вплоть до стоящего слева над числом a .
 - сумме чисел предыдущей правой диагонали, начиная с самого левого вплоть до стоящего справа над числом a .
 - Докажите, что $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-2}^{k-2} + \dots + C_{k-1}^{k-1}$.
 - Докажите, что $C_n^k = C_{n-1}^k + C_{n-2}^{k-1} + \dots + C_{n-k-1}^0$
 - Докажите, что число a равно количеству путей, ведущих из вершины треугольника Паскаля к месту, где стоит число a . (Мы можем двигаться только вниз от вершины, переходя к одному двух из чисел на следующей строке, между которыми оно стоит.)
 - Докажите, что каждое число a в треугольнике Паскаля, уменьшенное на 1, равно сумме всех чисел, заполняющих параллелограммы, ограниченный теми правой и левой диагоналями, на пересечении которых стоит число a (сами эти диагонали в рассматриваемый параллелограмм не включаются).

Домашнее задание

- Встречается ли в 100-й строке треугольника Паскаля число $1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99$?
 - Чему равна сумма $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^{n-1} + C_n^n$?

Треугольник Паскаля

$$\begin{array}{ccccccccc}
& & 1 & & 1 & & & C_0^0 & \\
& 1 & 1 & 2 & 1 & & & C_1^0 & C_1^1 \\
& & 3 & 6 & 4 & 1 & & C_2^0 & C_2^1 \\
& 1 & 4 & 10 & 15 & 5 & 1 & C_3^0 & C_3^1 \\
& & 5 & 15 & 20 & 6 & 1 & C_4^0 & C_4^1 \\
& 1 & 6 & 15 & 35 & 35 & 21 & C_5^0 & C_5^1 \\
1 & 7 & 21 & 35 & 35 & 21 & 7 & C_6^0 & C_6^1 \\
& & & & & 1 & & C_7^0 & C_7^1
\end{array}$$

1. Докажите, что $C_n^k = C_n^{n-k}$
 - а) с помощью треугольника Паскаля
 - б) алгебраически
 2. Докажите, что $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$ алгебраически
 3. Во сколько раз сумма чисел
 - а) в четвертой строке больше, чем в третьей? А во сколько раз в восьмой строке больше, чем в седьмой?
 - б) в n -ой строке больше, чем в $(n-1)$ -ой?
 - в) Чему равна сумма чисел n -ой строке треугольника Паскаля?
 4. Докажите, что если перед числами в строчке n треугольника Паскаля поставить чередующиеся плюсы и минусы, то значение полученного выражения будет равно нулю.
 - а) при нечетном n
 - б) Используйте пункта а, чтобы доказать при четном n .
 5. Встречается ли в треугольнике Паскаля число 2017?
 6. Найдите натуральное число, большее единицы, которое встречается в треугольнике Паскаля
 - а) больше трёх раз.
 - б) больше четырёх раз.
 7. Используя свойство треугольника Паскаля из задачи 2 докажите, что каждое число a в треугольнике Паскаля равно
 - а) сумме чисел предыдущей левой диагонали, начиная с самого левого вплоть до стоящего слева над числом a .
 - б) сумме чисел предыдущей правой диагонали, начиная с самого левого вплоть до стоящего справа над числом a .
 - В) Докажите, что $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-2}^{k-1} + \dots + C_{k-1}^{k-1}$.
 - г) Докажите, что $C_n^k = C_{n-1}^k + C_{n-2}^{k-1} + \dots + C_{n-k-1}^0$
 8. Докажите, что число a равно количеству путей, ведущих из вершины треугольника Паскаля к месту, где стоит число a . (Мы можем двигаться только вниз от вершины, переходя к одному двух из чисел на следующей строке, между которыми оно стоит.)
 9. Докажите, что каждое число a в треугольнике Паскаля, уменьшенное на 1, равно сумме всех чисел, заполняющих параллелограммы, ограниченный теми правой и левой диагоналями, на пересечении которых стоит число a (сами эти диагонали в рассматриваемый параллелограмм не включаются).

Домашнее задание

- Встречается ли в 100-й строке треугольника Паскаля число $1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99$?
 - Чему равна сумма $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^{n-1} + C_n^n$?