

Суммы и прогрессии

1. Арифметическая и геометрическая прогрессия

Напомним, что *арифметической прогрессией* с разностью d называется последовательность (a_n) , заданная рекуррентным соотношением $a_{n+1} = a_n + d$ и фиксированным начальным значением a_0 . Несложно написать и явную формулу для элемента этой последовательности: $a_n = a_0 + nd$. Отсюда также несложно вывести формулу для частичной суммы арифметической прогрессии, то есть для суммы её первых N элементов:

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n (a_0 + kd) = (n+1)a_0 + d \sum_{k=0}^n k = (n+1)a_0 + d \frac{n(n+1)}{2},$$

Заметим, что если бы элементы нумеровались не с нуля, а с единицы, формулы общего члена и суммы прогрессии получились бы немного другими. В разных задачах могут встретиться разные нумерации, поэтому вместо запоминания итоговой формулы и последующей подстановки в неё конкретных значений лучше понять, откуда она берётся, и каждый раз выводить эту формулу заново, используя выкладки наподобие вышеприведённых. Времени на вывод будет потрачено не так много (если понимать идею, можно вывести эту формулу в уме прямо во время её написания), а наделать ошибок с индексами становится заметно сложнее¹. Для того, чтобы ещё сильнее уменьшить вероятность допустить ошибку, полезно проверять и окончательные, и промежуточные формулы при малых значениях n . Например, вышеприведённую формулу легко проверить при $n = 0$ и $n = 1$.

Несложно убедиться, что каждый² элемент a_n арифметической прогрессии равен среднему арифметическому $\frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$ своих соседей, что может в какой-то степени оправдывать название данной последовательности.

Геометрическая прогрессия (b_n) с ненулевым знаменателем q задаётся рекуррентным соотношением $b_{n+1} = qb_n$ и начальным значением b_0 . В явном виде элемент геометрической прогрессии задаётся формулой $b_n = b_0 q^n$, а её частичная сумма равна

$$\sum_{k=0}^n b_k = \sum_{k=0}^n b_0 q^k = b_0 \sum_{k=0}^n q^k = b_0 \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}.$$

Формулу для суммы геометрической прогрессии легко проверить непосредственным раскрытием скобок:

$$(q-1)(q^n + q^{n-1} + \dots + q^2 + q + 1) = q^{n+1} + q^n + \dots + q^3 + q^2 + q - q^n - q^{n-1} - \dots - q^2 - q - 1 = q^{n+1} - 1.$$

Также стоит заметить, что эта формула не работает при $q = 1$, в этом случае все b_k равны b_0 и

¹Кроме того, формула со временем забудется, а вот идея её вывода — вряд ли.

²Кроме самого первого элемента a_0 , у которого нет соседей. Впрочем, при желании можно доопределить нашу последовательность и в обратную сторону, задав элементы a_{-1}, a_{-2}, \dots таким образом, чтобы выполнялось рекуррентное соотношение. Легко видеть, что и явная формула останется такой же.

частичная сумма $\sum_{k=0}^n b_k$ будет равна $(n+1)b_0$. В некоторых учебниках такой вырожденный случай вообще не считают геометрической прогрессией.

Кроме того, легко заметить, что каждый элемент геометрической прогрессии равен среднему геометрическому своих соседей (возможно, с обратным знаком, если среди элементов последовательности есть отрицательные): $|b_n| = \sqrt{b_{n-1}b_{n+1}}$.

2. Ханойские башни и арифметико-геометрическая прогрессия

Арифметико-геометрическая прогрессия – это последовательность (c_n) , задаваемая рекуррентной формулой $c_{n+1} = qc_n + d$. Числа d и q называются разностью и знаменателем прогрессии соответственно. Естественно, интерес представляет только невырожденный случай, когда $d, q \neq 0, q \neq 1$. В отличие от арифметической и геометрической прогрессии, здесь уже не так очевидно, как выразить элемент последовательности в явном виде через n , не вычисляя предыдущие элементы. Прежде чем вывести эту формулу в общем виде, рассмотрим задачу, в которой появляется подобная последовательность.

Задача 1 (о Ханойских башнях). *Даны три вертикальных стержня, на один из них надеты n дисков различного диаметра, образующие пирамиду (внизу лежит диск наибольшего диаметра, сверху – наименьшего). За одно действие разрешается переместить один лежащий сверху диск с любого стержня на любой другой, при этом нельзя класть больший диск на меньший. Какое наименьшее количество действий требуется, чтобы переместить всю пирамиду на другой стержень (рис. 1)?*

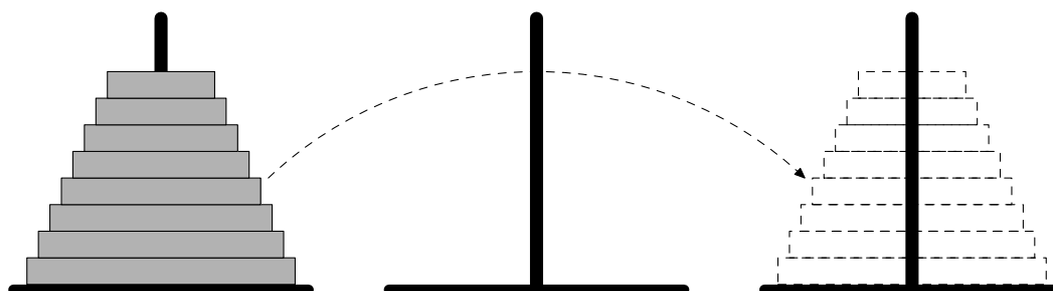


Рис. 1. Ханойские башни: постановка задачи.

Решение. Обозначим через c_n искомое количество способов. В какой-то момент придётся перемещать самый большой диск. Это можно сделать только если все остальные диски сложены в виде пирамиды на другом стержне, а для такого перемещения требуется c_{n-1} действий (рис. 2). Ещё одно действие требуется для того, чтобы переместить

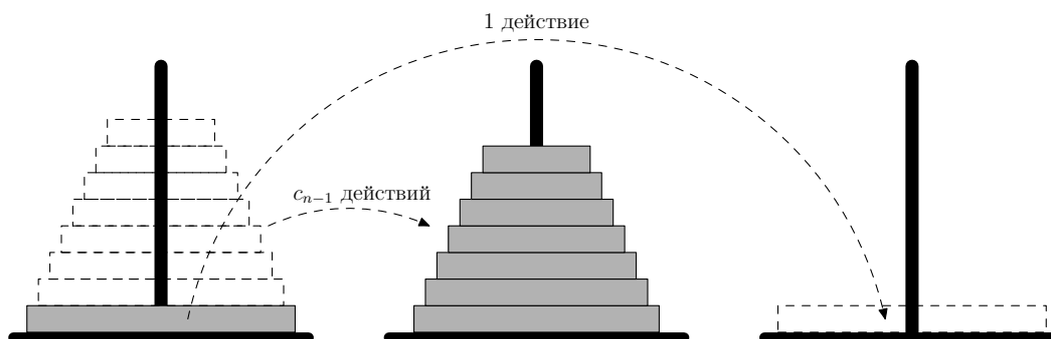


Рис. 2. Ханойские башни: перенос всех дисков кроме нижнего на вспомогательный стержень (c_{n-1} действий) и перенос нижнего диска на требуемый стержень (1 действие).

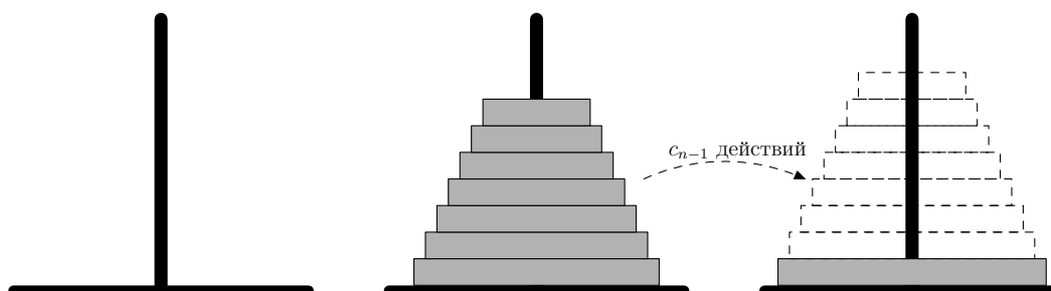


Рис. 3. Ханойские башни: перенос всех дисков кроме нижнего со свободного стержня на нижний диск.

сам нижний диск, и ещё c_{n-1} действий требуется для перемещения на него оставшихся дисков (рис. 3).

Следовательно, имеет место рекуррентное соотношение: $c_n = 2c_{n-1} + 1$. Ясно, что $c_1 = 1$, так как если диск всего один, его можно переместить за одно действие. Попробуем выписать несколько первых значений этой последовательности:

n	1	2	3	4	5	6	7	8
c_n	1	3	7	15	31	63	127	255

Здесь уже можно увидеть закономерность и добавить в таблицу дополнительную строку, элементы которой образуют уже знакомую нам геометрическую прогрессию:

n	1	2	3	4	5	6	7	8
c_n	1	3	7	15	31	63	127	255
$c_n + 1$	2	4	8	16	32	64	128	256

Это наблюдение, конечно, ещё не доказательство, но легко убедиться, что так будет происходить при любых n . В самом деле, из рекуррентного соотношения для c_n следу-

ет, что $c_n + 1 = (2c_{n-1} + 1) + 1 = 2(c_{n-1} + 1)$. Таким образом, числа $c_n + 1$ действительно образуют геометрическую прогрессию, и $c_n + 1 = 2^n$, следовательно, $c_n = 2^n - 1$.

□

Вернёмся теперь к общему случаю арифметико-геометрической прогрессии. Как вывести явную формулу для последовательности (c_n) , удовлетворяющей соотношению $c_{n+1} = qc_n + d$ при $n \geq 0$? Попробуем действовать так же, как и в задаче о ханойских башнях. А именно, попробуем подобрать такую константу C , чтобы последовательность $(c_n + C)$ была геометрической прогрессией со знаменателем q , то есть чтобы было выполнено соотношение:

$$c_{n+1} + C = q(c_n + C).$$

Преобразуем левую часть этого равенства:

$$c_{n+1} + C = (qc_n + d) + C = q\left(c_n + \frac{C+d}{q}\right).$$

Таким образом, нам необходимо и достаточно, чтобы $C = \frac{C+d}{q}$, то есть $C = \frac{d}{q-1}$. Итак, $(c_n + \frac{d}{q-1})$ — геометрическая прогрессия с разностью q и начальным элементом $c_0 + \frac{d}{q-1}$, следовательно, $c_n + \frac{d}{q-1} = (c_0 + \frac{d}{q-1})q^n$, а значит, $c_n = (c_0 + \frac{d}{q-1})q^n - \frac{d}{q-1} = c_0q^n + d\frac{(q^n-1)}{q-1}$.

3. Другие подходы к вычислению сумм

В прошлый раз мы рассматривали метод суммирования, который подходит для вычисления сумм вида $\sum_{k=1}^n k^m$. Попробуем вычислить ещё несколько сумм, используя другие подходы.

3.1. Все слагаемые уничтожаются

Как вычислить сумму $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$? Заметим, что выполняется соотношение: $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$. Подставим это в исходную сумму:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}. \end{aligned}$$

Как видим, после подстановки уничтожились все слагаемые кроме первого и последнего, что позволило легко получить ответ.

3.2. Дискретное преобразование Абеля

Как вычислить сумму $\sum_{k=1}^n k \cdot 2^k = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 3^3 + \dots + n \cdot 2^n$? Если бы перед 2^k не было бы «мешающего» множителя k , у нас получилась бы геометрическая прогрессия, сумму которой мы уже умеем вычислять: $\sum_{k=1}^n 2^k = 2^{n+1} - 2$.

Обратите внимание на свободный член: значение равно именно $2^{n+1} - 2$, а не $2^{n+1} - 1$, так как суммирование начинается с $k = 0$, а не $k = 1$. Из-за смещённого индекса из общей суммы $2^{n+1} - 1$ вычтется элемент $2^0 = 1$, откуда и получится $2^{n+1} - 2$. При отсутствии должной внимательности здесь очень легко допустить ошибку!

Можно и не пользоваться формулой для геометрической прогрессии, а рассуждать так: возьмём сумму $\sum_{k=1}^n 2^k$, прибавим к ней слева 2 и будем «сворачивать» сумму по одному слагаемому, пользуясь соотношением $2^k + 2^k = 2^{k+1}$:

$$2 + \sum_{k=1}^n 2^k = \underbrace{2 + 2}_{4} + \underbrace{2 + 4}_{8} + \dots + \underbrace{2^{k-2} + 2^{k-1}}_{2^k} + 2^{k-1} + 2^k = 2^{k+1}.$$

Примерно так сворачиваются числа в популярной на смартфонах игре «2048».

Для того, чтобы вычислить сумму $\sum_{k=1}^n k \cdot 2^k$, представим 2^k в виде $2^{k+1} - 2^k$:

$$1 \cdot 2^1 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 3^3 + \dots + n \cdot 2^n = 1 \cdot (2^2 - 2^1) + 2 \cdot (2^3 - 2^2) + 3 \cdot (2^4 - 2^3) + \dots + (n-1)(2^n - 2^{n-1}) + n(2^{n+1} - 2^n) = (*)$$

Раскроем скобки и перегруппируем слагаемые так, чтобы за скобку выносились не коэффициенты при 2^k , а сами степени двойки:

$$\begin{aligned} (*) &= 1 \cdot 2^2 - 1 \cdot 2^1 + 2 \cdot 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^3 + \dots + (n-1)2^n - (n-1)2^{n-1} + n \cdot 2^{n+1} - n \cdot 2^n = \\ &= -1 \cdot 2^1 + \underbrace{(1-2)}_{=-1} \cdot 2^2 + \underbrace{(2-3)}_{=-1} \cdot 2^3 + \underbrace{(3-4)}_{=-1} \cdot 2^4 + \dots + \underbrace{((n-2)-(n-1))}_{=-1} 2^{n-1} + \underbrace{((n-1)-n)}_{=-1} 2^n + n \cdot 2^{n+1} = \\ &= n \cdot 2^{n+1} - 2 - \underbrace{(2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^{n-1} + 2^n)}_{=2^{n+1}-1-2^0-2^1=2^{n+1}-4} = n \cdot 2^{n+1} - 2^{n+1} + 2. \end{aligned}$$

Использованный выше приём с перегруппировкой слагаемых называется *дискретным преобразованием Абеля* и в общем случае выглядит примерно так:

$$\sum_{k=0}^n a_k (b_{k+1} - b_k) = a_n b_{n+1} - a_0 b_0 + \sum_{k=1}^n (a_{k-1} - a_k) b_k$$

Как и в случае с формулами для арифметической и геометрической прогрессии, общий вид формулы сильно зависит от обозначений и нумерации индексов. Поэтому для того, чтобы не запутаться, проще всего каждый раз выводить формулу заново. В самом деле, как вывести вышепри-

ведённую формулу для $\sum_{k=0}^n a_k(b_{k+1} - b_k)$? Идею мы помним: нужно раскрыть скобки и перегруппировать так, чтобы за скобкой было именно b_k , а не a_k . Крайним слагаемым, как мы помним, пары не хватает: $a_n b_{n+1} - a_0 b_0$. Остаётся сумма вида $\sum_{s=?}^? b_s(a_s - a_{s-1})$ (для большей ясности в правой части обозначим переменную суммирования отличной от k буквой s). Откуда у нас в исходной сумме $\sum_{k=0}^n a_k(b_{k+1} - b_k)$ может получиться b_s ? Либо из слагаемого $a_k b_{k+1}$ при $k = s - 1$, либо из слагаемого $-a_k b_k$ при $k = s$. Таким образом, сумма у нас будет такая: $\sum_{s=?}^? b_s(a_{s-1} - a_s)$, а тут уже и пределы суммирования легко написать: s будет меняться от единицы (так как иначе индекс $s - 1$ не имеет смысла) и до n , так как всего слагаемых на одно меньше, чем в левой части. Итого, $\sum_{k=0}^n a_k(b_{k+1} - b_k) = a_n b_{n+1} - a_0 b_0 + \sum_{s=1}^n (a_{s-1} - a_s) b_s$.

Для читателей, знакомых с интегралами, отметим, что преобразование Абеля является дискретным аналогом формулы интегрирования по частям: $\int_{x_1}^{x_2} f(x)dg(x) = f(x)g(x)|_{x_1}^{x_2} - \int_{x_1}^{x_2} g(x)df(x)$

Упражнения для самостоятельного решения

- Как изменится ответ в задаче о ханойских башнях, если запретить перекладывания между с первого стержня на третий и обратно? А если вместо этого запретить помещать самый маленький диск на второй стержень?
- Используя преобразование Абеля, вычислите, чему равна сумма $\sum_{k=1}^n k^2 \cdot 2^k$.