

**Упражнение 8.** Покажите, пользуясь этим определением, что  $q$ -угольное число с номером  $n$  задается формулой

$$\Phi_q(n) = \frac{n}{2}((n-1)(q-2) + 2).$$

Откуда, в частности, имеем

$$\Phi_3(n) = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{(n+1)^2}{2}, \quad \Phi_4(n) = n^2.$$

Фигурные числа обладают многими интересными свойствами (см. далее упражнение 17). Одно из самых замечательных их свойств было установлено П.Ферма: *всякое натуральное число является суммой не более трех треугольных чисел, не более четырех квадратных, не более пяти пятиугольных чисел и т.д.* Доказано оно было О.Косши в 1815 году.

**Пример 5.** А теперь сложим из одинаковых шаров правильный *тетраэдр* – треугольную пирамиду, все грани которой правильные треугольники. Сначала плотно уложим на плоскости шары нижнего слоя в виде правильного треугольника со стороной  $n$  (в каждой стороне содержится  $n$  шаров); в углублениях между шарами нижнего слоя разместим шары следующего слоя и т.д. Количество шаров каждого слоя выражается соответствующим треугольным числом, а поэтому количество шаров, из которых сложен тетраэдр, выражается суммой

$$\begin{aligned} \Phi_3^{(3)}(n) &= \Phi_3(n) + \Phi_3(n-1) + \dots + \Phi_3(1) = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (k+1)^2 = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}. \end{aligned}$$

Числа  $\Phi_3^{(3)}$  называют *тетраэдрическими*, они представляют собой обобщение треугольных чисел на случай трехмерного пространства. Чтобы это подчеркнуть, мы добавили верхний индекс 3; для плоского случая индекс 2 мы не писали.

**Пример 6.** Из шаров можно сложить и правильную 4-угольную пирамиду. Число шаров нижнего слоя такой пирамиды равно  $\Phi_4(n)$ , а их количество во всей пирамиде равно

$$\begin{aligned} \Phi_4^{(3)}(n) &= \Phi_4(n) + \Phi_4(n-1) + \dots + \Phi_4(1) = \\ &= \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}. \end{aligned}$$

Числа  $\Phi_4^{(3)}$  называют *пирамидальными*. С тетраэдрическими и пирамидальными числами были знакомы пифагорейцы, им и принадлежит идея выкладывания пирамид из одинаковых шаров. Но они не строили  $q$ -угольных пирамид для  $q > 4$ : ведь в этом случае невозможно на правильный  $q$ -угольник, сложенный из шаров, уложить новый слой той же формы из меньшего числа шаров так, чтобы шары лежали плотно и не скатывались. Мы же можем пойти дальше.

**Пример 7.** Найдем сумму  $q$ -угольных чисел для любого  $q$ , уже не обращаясь к геометрическому истолкованию этих сумм.

$$\begin{aligned} \Phi_q^{(3)}(n) &= \sum_{k=1}^n \Phi_q(k) = \sum_{k=1}^n k \left( 1 + \frac{(k-1)(q-2)}{2} \right) = \\ &= 1 + 2 + 3 + \dots + n + \frac{q-2}{2} \sum_{k=1}^n k^2 = \\ &= \frac{n(n+1)}{2} + \frac{q-2}{2} \cdot \frac{(n+1)n(n-1)}{3} = \frac{n(n+1)}{6} ((n-1)(q-2) + 3). \end{aligned}$$

И тем более античные ученые, мыслившие геометрически, не могли себе даже позволить обобщения тех же тетраэдрических и пирамидальных чисел, не говоря уже об аналогах любого  $q$ -угольного числа, на случай четырехмерного пространства. Попытки выйти из трехмерного пространства в пространство большей размерности рассматривались тогда как противоречащие здравому смыслу. Даже в III веке н.э. александрийский математик Папп писал: «Не существует ничего, что заключало бы больше, чем три измерения». Ну а мы займемся «строительством» правильных  $q$ -угольных пирамид в четырехмерном пространстве. Обозначим

$$\Phi_q^{(4)}(n) = \Phi_q^{(3)}(1) + \Phi_q^{(3)}(2) + \dots + \Phi_q^{(3)}(n).$$

**Упражнение 9.** Покажите, что

$$\Phi_q^{(4)}(n) = \frac{n(n+1)(n+2)}{4!} ((n-1)(q-2) + 4).$$

Продолжая обобщать  $q$ -угольные числа на пространства большей размерности, определим сумму

$$\Phi_q^{(m)}(n) = \Phi_q^{(m-1)}(1) + \Phi_q^{(m-1)}(2) + \dots + \Phi_q^{(m-1)}(n).$$

**Упражнение 10.** Индукцией по  $m$  докажите, что

$$\Phi_q^{(m)}(n) = \frac{n(n+1)\dots(n+m-2)}{m!} ((n-1)(q-2) + m).$$

В частности, при  $q = 3$  получаем

$$\Phi_3^{(m)}(n) = \frac{n(n+1)\dots(n+m-1)}{m!}.$$

Это – обобщение треугольных чисел на случай  $m$ -мерного пространства. Поскольку многомерное обобщение треугольника называют симплексом (от лат. simplex – простой), то числа  $\Phi_3^{(m)}(n)$  естественно назвать  *$m$ -мерными симплицальными*. Числа эти появились уже у Нарайаны при решении задачи, сформулированной в начале статьи. Теперь мы можем привести решение Нарайаны, используя наши обозначения.

1. Корова приносит  $20 = \Phi_3^{(1)}(20)$  телок первого поколения.

2. Первая телка первого поколения дает 17 телок второго поколения, вторая – 16 и т.д. Всего будет  $17 + 16 + 15 + \dots + 1$  телок второго поколения. В результате получаем число  $\Phi_3^{(2)}(17) = 153$ .

3. Подсчитывая потомство телок второго поколения, приходим к сумме  $\Phi_3^{(2)}(14) + \Phi_3^{(2)}(13) + \dots + \Phi_3^{(2)}(1)$ . А она равна  $\Phi_3^{(3)}(14) = 560$ .

4. Продолжая рассуждать дальше, найдем численность всего потомства:

$$\begin{aligned} &\Phi_3^{(1)}(20) + \Phi_3^{(2)}(17) + \Phi_3^{(3)}(14) + \Phi_3^{(4)}(11) + \\ &\quad + \Phi_3^{(5)}(8) + \Phi_3^{(6)}(5) + \Phi_3^{(7)}(2) = \\ &= 20 + 153 + 560 + 1001 + 792 + 210 + 8 = 2744. \end{aligned}$$

Итак, в течение 20 лет от одной коровы появится стадо численностью в 2745 голов.

Все рассмотренные до сих пор примеры касались суммирования степенных функций. И у читателя может создаться впечатление, что для других функций формула (2) не годится. На самом деле это не так.

**Пример 8.** Вычислим следующую сумму:

$$\sin a + \sin 2a + \dots + \sin na.$$