

## § 4. Бином Ньютона

Школьникам хорошо известны формулы

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \text{и} \quad (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

А можно ли при каждом натуральном  $n$  найти аналогичную формулу для  $(a+b)^n$ ? Такая формула существует и по традиции называется «биномом Ньютона», хотя была известна математикам еще в средние века. Биномом называется выражение  $a+b$  (буквальный перевод: две части).

Справедлива следующая формула:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^k a^{n-k} b^k + \dots + C_n^n b^n. \quad (5)$$

**Доказательство.** Если, не приводя подобные члены, перемножить  $n$  скобок  $(a+b)$ , то получится сумма, состоящая из слагаемых вида  $a^{n-k} b^k$ ,  $k=0, 1, \dots, n$ . Для данного  $k$  слагаемое  $a^{n-k} b^k$  получается только в том случае, если в каких-то  $k$  скобках мы возьмем  $b$ , а остальных  $(n-k)$  скобках –  $a$ . Следовательно, число слагаемых вида  $a^{n-k} b^k$  будет равно числу способов, которыми можно выбрать (без учета порядка выбора)  $k$  скобок из  $n$  скобок, т.е.  $C_n^k$ . Утверждение доказано.

**Замечание.** Числа  $C_n^k$  часто называют биномиальными коэффициентами. Отметим, что биномиальные коэффициенты в формуле (5) составляют строку с номером  $n$  в треугольнике Паскаля.

Если в формуле (5) взять  $a=b=1$ , то получится известное нам свойство 3° чисел  $C_n^k$ , а если взять  $a=1, b=-1$ , то получим еще одно комбинаторное равенство:

$$C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 - \dots + (-1)^n C_n^n = 0.$$

Формула бинома Ньютона производит сильное впечатление и попала даже в художественную литературу.

Лев Толстой в автобиографии «Детство. Отрочество. Юность» описывает паническое состояние героя Николая Ирентьева, которому на экзамене в университете достался билет с биномом Ньютона.

У Конан Дойля Холмс так описывает Ватсону профессора Мориарти: «Когда ему исполнился двадцать один год, он написал трактат о биноме Ньютона, завоевавший ему европейскую известность».

Можно вывести формулу, аналогичную формуле бинома, позволяющую находить степени большого числа слагаемых:

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_s)^n = \sum_{k_1+k_2+\dots+k_s=n} \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_s!} a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_s^{k_s}, \quad (6)$$

где суммирование производится по всем всевозможным наборам неотрицательных чисел  $k_1, k_2, \dots, k_s$ , сумма которых равна  $n$ .

Коэффициент  $\frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_s!}$  напоминает ответ в примере 5, и

действительно, число слагаемых вида  $a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_s^{k_s}$ , равно числу «слов», которые можно составить из  $n$  букв, среди которых  $k_1$  «букв»  $a_1, k_2$  «букв»  $a_2$  и т.д.

Формула (6) называется *полиномиальной*. Например,

$$(a + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(a^2b + a^2c + b^2a + b^2c + c^2a + c^2b) + 6abc.$$

Рассмотрим в заключение несколько задач, связанных с формулой биному Ньютона.

**Пример 14.** Найти  $n$ , если известно, что в разложении  $(1 + x)^n$  коэффициенты при  $x^5$  и  $x^{12}$  равны.

В  $n$ -й строке треугольника Паскаля два коэффициента равны в том и только том случае, когда они занимают клетки, равноудаленные от крайних. Действительно, треугольник Паскаля симметричен:  $C_n^k = C_n^{n-k}$ , а при движении от края к середине строки коэффициенты возрастают:  $C_n^{k+1} > C_n^k$  при  $k < \frac{n-1}{2}$  и  $C_n^{k+1} < C_n^k$  при  $k > \frac{n-1}{2}$ . Следовательно,  $C_n^5$  равно  $C_n^{12}$  тогда и только тогда, когда  $12 = n - 5$ , т.е.  $n = 17$ .

Ответ:  $n = 17$ .

**Пример 15.** Найти коэффициент при  $x^{19}$  в разложении

$$(1 + x^5 + x^9)^{30}.$$

Решим задачу двумя способами.

1) В силу формулы (6)

$$(1 + x^5 + x^9)^{30} = \sum_{k_1+k_2+k_3=30} \frac{30!}{k_1!k_2!k_3!} 1^{k_1} x^{5k_2} x^{9k_3}.$$

Так как уравнение  $5k_2 + 9k_3 = 19$  имеет только одно решение в неотрицательных числах  $k_2 = 2$ ,  $k_3 = 1$ , то коэффициент при  $x^{19}$  равен

$$\frac{30!}{27!2!!!} = \frac{30 \cdot 29 \cdot 28}{2} = 12180.$$

2) Обозначим через  $y = x^5(1 + x^4)$ . Тогда

$$(1 + x^5 + x^9)^{30} = (1 + y)^{30} = 1 + C_{30}^1 y + \dots + C_{30}^k y^k + \dots + y^{30}.$$

Рассмотрим  $k$ -е слагаемое ( $0 \leq k \leq 30$ ):

$$C_{30}^k y^k = C_{30}^k x^{5k} (1 + x^4)^k = C_{30}^k x^{5k} (1 + C_k^1 x^4 + \dots + C_k^m x^{4m} + \dots + x^{4k}).$$

Такое слагаемое будет содержать  $x^{19}$ , если для некоторого  $m$  выполняется равенство  $5k + 4m = 19$ . Ясно, что это возможно только при  $k = 3$  и  $m = 1$ . Следовательно, коэффициент при  $x^{19}$  равен  $C_{30}^3 C_3^1 = 12180$ .