Школа лингвистики, 2021-22 уч. год Дискретная математика Лекция 3, 4 (13 сентября 2021 г) В. В. Кочергин, А. В. Михайлович

# 1 Определения и простейшие свойства основных комбинаторных объектов

С чего начинается комбинаторика? В каком-то смысле она начинается с ответа на вопрос: сколькими способами можно среди n элементов выбрать k элементов? На самом деле это не один вопрос, а четыре — выборка может быть упорядоченной и неупорядоченной, повторный выбор одного и того же элемента может допускаться, а может не допускаться. Упорядоченные выборки называются размещениями или наборами, а неупорядоченные — сочетаниями. Как правило, по умолчанию под выборкой понимается выборка без повторений, а если речь идет о выборке с повторениями, то это оговаривается явным образом.

### 1.1 Общие соображения

Если множество A содержит n элементов (то есть выбрать один элемент из множества A можно n способами), а множество B-m элементов (то есть выбрать один элемент из множества B можно m способами), и нужно выбрать один элемент из множества A и один элемент из множества B, то такой выбор можно осуществить  $n \cdot m$  способами.

**Пример 1.** В группе 6 юношей и 15 девушек, нужно выбрать пару «юноша и девушка» среди присутствующих. Это можно сделать  $6 \cdot 15 = 90$  способами.

**Пример 2.** В столовой имеется чай, кофе, компот, вода и 7 видов выпечки. Студентка собирается перекусить каким-нибудь напитком с булочкой. Она может выбрать перекус  $4 \cdot 7 = 28$  способами.

**Замечание.** В советах «как все время одеваться по-разному при небольшом гардеробе» это правило используется постоянно (и каждый раз выдается за необыкновенное открытие). Например, если у девушки имеется 3 пары брюк, 2 юбки и 4
кофточки, то у неё имеется  $(3+2) \cdot 4 = 20$  вариантов комплектов. А если к этому
добавить пару жакетов, то число вариантов утраивается (можно пойти в одном
из жакетов или без него).

 $\Phi$ акториалом натурального числа n называется произведение всех натуральных чисел от 1 до n. Обозначается n!. Для удобства считается, что 0! = 1.

Можно определить факториал числа по индукции.

- 1. 0! = 1.
- 2.  $n! = n \cdot (n-1)!$ .

Итак, пусть есть n-элементное множество, например,  $M_n = \{1, 2, \dots, n\}$ . Дадим ответ на вопрос о числе выборок k элементов из этого множества.

# 1.2 Упорядоченные выборки с повторениями (размещения с повторениями).

**Пример 3.** Пусть у нас имеются 20 различных карандашей и 7 ящиков (различных). Сколькими способами можно разложить карандаши по ящикам? Первый карандаш можно положить в любой из семи ящиков, второй — тоже в любой из семи ящиков. И так каждый карандаш можно положить в любой из семи ящиков. Таким образом получаем, что всего имеется

$$\underbrace{7 \cdot \ldots \cdot 7}_{\text{20 Da3}} = 7^{20} = 79\,792\,266\,297\,612\,001 \approx 8 \cdot 10^{16}$$

способов разместить 20 карандашей по 7 ящикам.

Обобщим этот пример. Пусть у нас имеется n различных предметов и k ящиков. Тогда каждый предмет можно положить в любой из k ящиков. Следовательно, получаем, что всего имеется

$$\underbrace{k \cdot \ldots \cdot k}_{n \text{ pa3}} = k^n$$

способов разместить n предметов по k ящикам.

**Пример 4.** Аналогичным образом можно посчитать, сколько существует способов раскрасить 15 различных предметов в 10 цветов. Действительно, поскольку каждый предмет можно раскрасить в любой из k цветов, то всего существует

$$\underbrace{10 \cdot \ldots \cdot 10}_{15 \text{ pa3}} = 10^{15}$$

способов раскрасить 15 различных предметов в 10 цветов.

**Пример 5.** Пусть у нас имеется 15 различных деревянных игрушек. Сколькими способами можем их раскрасить в 5 цветов (каждую игрушку красим ровно в один цвет)?

Первую игрушку можем покрасить в один из 5 цветов, вторую — тоже в один из пяти цветов, и так каждую из 15 игрушек можем покрасить в один из 5 цветов. Всего получаем

$$\underbrace{5 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot 5}_{15} = 5^{15} = 30517578125 \approx 3 \cdot 10^{10}.$$

Таким образом, число упорядоченных выборок с повторениями равно числу kзначных чисел в системе счисления по основанию n, т. е. равно

$$n^k$$
.

### 1.3 Упорядоченные выборки без повторений (размещения).

**Пример 6.** Пусть у нас имеется 10 различных новогодних подарков и 15 различных подарочных пакетов. Любой подарок можно положить в любой пакет. Сколько существует способов упаковать подарки? Как и в предыдущих задачах, первый подарок можно положить в любой из 15 пакетов. Для второго подарка останется на выбор 14 пакетов. Для третьего — 13, для последнего — 6. Таким образом, существует  $15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot \ldots \cdot 6 = 10\,897\,286\,400 \approx 10^{10}$  способов упаковать подарки. Используя обозначение факториала, это значение можно записать следующим образом.

$$15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot \ldots \cdot 6 = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot \ldots \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot 1} = \frac{15!}{5!}.$$

Аналогичное соотношение получим для n подарков и k пакетиков. Первый подарок можно упаковать в любой из k пакетов, второй — в любой из оставшихся k-1 пакетов, третий — в один из оставшихся k-2 пакетов,..., последний — в любой из оставшихся k-1 пакетов. Поэтому всего будет

$$k \cdot (k-1) \cdot (k-2) \cdot \ldots \cdot (k-n+1) = \frac{k \cdot (k-1) \cdot (k-2) \cdot \ldots \cdot (k-n+1) \cdot (k-n) \cdot (k-n-1) \cdot \ldots \cdot 1}{(k-n) \cdot (k-n-1) \cdot \ldots \cdot 1} = \frac{k!}{(k-n)!}$$

способов упаковать подарки.

**Пример 7.** В гостинице 15 одноместных номеров. Сколько способов существует расселить 5 постояльцев по этим номерам (каждый постоялец собирается жить в отдельном одноместном номере). Первого постояльца можно поселить в одну из 15 комнат, второго — в одну из 14, третьего — в одну из 13, четвертого — в одну из 12, пятого — в одну из 11. Поэтому всего существует  $15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11 = 360\,360$  способов расселить 5 постояльцев в 15 одноместных номеров.

#### Перестановки.

**Пример 8.** На карточках написаны числа от 1 до 7. Посмотрим, сколькими способами можно выложить эти карточки в ряд. На первое место можно поместить одну из семи карточек. На второе — одну из шести,..., на предпоследнее — одну из двух, на последнее — одну оставшуюся карточку. Таким образом, всего существует  $7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 7! = 5040$  способов выложить 7 карточек в ряд.

Обобщим этот пример. Пусть у нас имеется n различных предметов. Сколькими способами можно их упорядочить (пронумеровать)? На первое место можно поместить любой из n предметов, на второе — любой из оставшихся n-1 предметов,..., на k-е место можно поместить любой из оставшихся n-k+1 предметов,..., на последнее — один оставшийся предмет. А значит, всего существует  $n! = n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1 = n!$  способов упорядочить n различных предметов.

**Пример 9.** Занятие у вас закончилось чуть раньше и никого больше в столовой нет (8 юношей, 14 девушек). Сколькими способами вы можете выстроиться в очередь? В соответствии с рассуждениями, аналогичными предыдущим, получаем

$$22! = 1124000727777607680000 \approx 10^{21}$$

способов.

**Пример 10.** А если на первое место пропустим одну из девушек? Тогда первый человек может быть выбран 14 способами, второй — 21 способом, третий — 20 способами,..., предпоследним может быть один из двух, а в конец встает оставшийся. Получаем

$$14 \cdot 21 \cdot 20 \cdot 19 \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1 = 14 \cdot 21! \approx 7 \cdot 10^{20}$$

# 1.4 Неупорядоченные выборки без повторений (сочетания).

**Пример 11.** На полке стоит 15 различных книжек, а в сумку помещаются только 3. Сколькими способами можно взять 3 книжки с полки (в сумку)?

Предположим сначала, что расположение (порядок) книжек в сумке важен. Тогда первую книжку мы можем взять одну из 15, вторую — одну из 14, третью — одну из оставшихся 13. То есть всего  $15 \cdot 14 \cdot 13$  способов. Пусть мы взяли книжки A, B, C. Если они у нас лежат в сумке «кучей», то упорядочить мы их можем 3! = 6 способами. Значит, каждому беспорядочному набору из 3 книжек соответствует 6 упорядоченных наборов. Важно отметить, что разным неупорядоченным наборам соответствуют разные упорядоченные наборы. Число упорядоченных наборов мы знаем, поэтому получаем, что число «кучек» равно

$$\frac{15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 455.$$

Обобщим эту задачу. Пусть у нас имеется n предметов, нам нужно выбрать k из них. Если бы был важен порядок предметов (например, книги на полке), то было бы  $\frac{n!}{(n-k)!}$  способов сделать выбор. Поскольку k предметов можно упорядочить k! способами, то каждой неупорядоченной выборке из k предметов соответствует k! упорядоченных наборов. А значит, существует  $\frac{n!}{k!(n-k)!}$  способов выбрать k элементов из n.

Другими словами, одной неупорядоченной выборке k элементов без повторений соответствует k! упорядоченных выборок без повторений, то число сочетаний из n элементов по k элементов, обозначаемое  $C_n^k$ , при  $n \geq k \geq 0$  равно

$$\frac{n!}{(n-k)!\,k!}.$$

# 1.5 Неупорядоченные выборки с повторениями (сочетания с повторениями).

**Пример 12.** Преподаватель берёт перед занятиями 10 маркеров. Они могут быть красными, синими, черными и зелеными. Сколько способов взять набор из 10 маркеров существует? Все маркеры одного цвета одинаковые.

Давайте возьмем 10 маркеров и разложим по 4 «ящикам с краской». У нас получится примерно следующее:

$$|\underbrace{000}_{K}|\underbrace{00}_{C}|\underbrace{00}_{H}|\underbrace{000}_{3}|$$

или так:

$$|\underbrace{00000}_{K}|\underbrace{0000}_{C}|\underbrace{0000}_{H}|\underbrace{0}_{3}|$$

или даже так (все-таки черный цвет маркера на лекции предпочтителен):

$$\left| \underbrace{ \left| \left| \underbrace{ \left| \underbrace{ 00000000000} { 9000000000} \right| }_{ 900000000000} \right| \right| }_{ 3} \right|.$$

В любом случае у нас имеется 10 маркеров и 3 «разделителя по цветам» (крайние вертикальные палочки положения не меняют), которые мы и располагаем на 13 последовательных местах. А значит, нам надо выбрать из 13 мест 3 для «разделителей», а остальные заполнить «маркерами-кружочками» единственным способом. Сделать это можно  $C_{13}^3 = \frac{13\cdot12\cdot11}{3\cdot2} = 286$  способами.

Обобщим этот пример. Пусть у нас имеется n предметов которые мы хотим разложить по k ящикам (или, что то же самое, раскрасить в k цветов). Тогда опять же, нам n предметов и k-1 разделитель надо упорядочить на n+k-1 месте. Выбрать места для «разделителей» можно  $C_{n+k-1}^{k-1}$  способами. На остальные n мест n одинаковых предметов размещаются единственным образом. Следовательно, существует  $C_{n+k-1}^{k-1}$  способов разложить n предметов по k ящикам.

Если говорить о выборке, то получается, что на каждом шаге мы выбираем «ящик» («цвет»), которые могут повторяться, и для которых не важен порядок выбора.

Между множеством всех сочетаний с повторениями из n элементов по k элементов и множеством всех двоичных наборов длины n+k-1 с k нулями следующим образом можно установить взаимно однозначное соответствие: выборке, в которой  $k_1$  единиц,  $k_2$  двоек, . . . ,  $k_n$  чисел  $n, k_i \geq 0$  ( $i=1,\ldots,n$ ),  $k_1+\ldots+k_n=k$ , соответствует набор, в котором сначала расположены  $k_1$  нулей, а затем последовательно для  $i=2,\ldots,n$  расположены наборы, состоящие из единицы и стоящих вслед за ней  $k_i$  нулей:

$$\underbrace{0\ldots 0}_{k_1} 1 \underbrace{0\ldots 0}_{k_2} 1 \ldots 1 \underbrace{0\ldots 0}_{k_n}.$$

Таким образом, число искомых выборок равно числу  $C_{n+k-1}^k$  сочетаний из n+k-1 элементов по k элементов, т. е. числу

$$\frac{(n+k-1)!}{(n-1)!\,k!}.$$

Обобщим имеющиеся результаты. Пусть у нас есть выборка k предметов из n. Тогда число способов считается следующим образом, в зависимости от того, упорядоченная ли выборка и есть ли повторения.

|                 | с повторениями                            | без повторений                |
|-----------------|---|-------------------------------|
| упорядоченные   | $n^k$                                     | $\frac{n!}{(n-k)!}$           |
| неупорядоченные | $C_{n+k-1}^k = \frac{(k+n-1)!}{k!(n-1)!}$ | $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ |

#### 1.6 Ещё примеры

**Пример 13.** Молодые люди решили пропустить всех девушек вперед (см. пример 9). Тогда очередь распадается на две части. Сначала упорядочиваем всех девушек 14! способами, а потом всех юношей 8! способами. Используя правило произведения получаем, что выстроить существует

$$14! \cdot 8! = 87178291200 \cdot 40320 = 3515028701000000 \approx 3.5 \cdot 10^{15}$$

способов выстроиться в очередь таким образом.

**Пример 14.** Посчитаем теперь способы поставить нашу группу из 22 человек другим спобом. Теперь будем выбирать не следующего человека, которого ставим в очередь, а место в очереди для следующего человека, а люди пусть у нас как-то уже занумерованы. Первого человека можем поставить к кассе и все. Второго — либо перед первым, либо после. Третьего — к кассе, между двумя предыдущими или в конец. При этом каждый следующий человек делит «свой кусочек очереди» на две части. Поэтому k-го человека можно поставить на k мест. Следовательно, и при таком способе подсчета вариантов имеем  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (n-1) \cdot n = n!$ .

Пример 15. Пусть в столовой открылась вторая и третья кассы. Теперь первого человека можем поставить в одну из 3 касс — три способа. Второго — либо в одну из двух пустых касс, либо в кассу, где стоит первый, причем двумя способами: до или после него. Также как и в предыдущем примере, каждый человек делит «свой кусочек очереди» на две части. А значит, для каждого следующего человека существует на один вариант постановки больше, чем для предыдущего. В результате получаем, что существует

$$3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24}{1 \cdot 2} = \frac{24!}{2!} = 620448401733239439360000 \approx 6 \cdot 10^{23}$$

способов поставить 22 человека в 3 кассы.

Обобщим этот пример. Теперь мы хотим поставить n человек в k касс. Первого человека можем поставить в любую из k касс. Также как и в предыдущих случаях, Также как и в предыдущем примере, каждый человек делит «свой кусочек очереди» на две части. А значит, для каждого следующего человека существует на один вариант постановки больше, чем для предыдущего. В результате получаем, что существует

$$k(k+1)(k+2)\cdot\ldots\cdot(n+k-1) = \frac{1\cdot 2\cdot\ldots\cdot(k-1)k(k+1)(k+2)\cdot\ldots\cdot(n+k-1)}{1\cdot 2\cdot\ldots\cdot(k-1)} = \frac{(n+k-1)!}{(k-1)!}$$

способов поставить n человек в k очередей.

**Пример 16.** Посчитаем, сколькими способами можно расставить 7 книг на 3 полках. В данном случае нам порядок важен, поэтому задача похожа на расстановку людей в очереди. В таком случае получаем

$$3 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot 8 \cdot 9 = \frac{9!}{2} = 181\,440$$

способов расставить 7 книг на 3 полках.

Обобщая, получим следующую формулу для упорядоченных выборок без повторений. Первый элемент можно выбрать n способами, второй элемент — n-1 способами, . . . , k-й элемент — n-k+1 способами. Таким образом общее число способов выбора равно

$$n(n-1)\dots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

# 1.7 Свойства биномиальных коэффициентов

#### 1.7.1 Свойства сочетаний без повторений

- 1. Если k > n или k < 0, то  $C_n^k = 0$ .
- 2.  $C_n^0 = C_n^n = 1$ .
- 3. Для любого целого k,  $0 \le k \le n$ , справедливо равенство  $C_n^k = C_n^{n-k}$ .
- 4. Функция  $f(k) = C_n^k$  целочисленной переменной k возрастает на множестве  $\{0, \ldots, \lfloor n/2 \rfloor\}$  и убывает на множестве  $\{\lceil n/2 \rceil, \ldots, n\}$ .
  - 5. Выполняется равенство

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

6. Для любого ненулевого x и произвольного целого неотрицательного n справедливо равенство (бином Ньютона):

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k.$$

7. Верны равенства

$$\sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n,$$
 
$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k = \begin{cases} 1, & \text{если } n=0;\\ 0, & \text{если } n\geq 1, \end{cases},$$
 
$$\sum_{k=0}^t (-1)^k C_n^k = (-1)^t C_{n-1}^t \ (n\geq 1,\ t\geq 0).$$

#### 1.7.2 Свойства сочетаний с повторениям.

1. Число неотрицательных целочисленных решений уравнения

$$z_1 + z_2 + \ldots + z_n = k$$

равно числу сочетаний с повторениями из n элементов по k элементов, т. е. равно  $C^k_{n+k-1}$ .

2. Число монотонных отображений 1) из множества  $\{1,2,\ldots,k\}$  в множество  $\{1,2,\ldots,n\}$  равно числу сочетаний с повторениями из n элементов по k элементов, т. е. равно  $C_{n+k-1}^k$ .

ightharpoonup Между множеством из всех  $C^k_{n+k-1}$  двоичных наборов длины n+k-1 с k единицами и множеством монотонных отображений из множества  $\{1,2,\ldots,k\}$  в множество  $\{1,2,\ldots,n\}$  следующим образом установим взаимно однозначное соответствие. Пусть в наборе длины n+k-1 с k единицами число нулей до первой единицы равно  $r_1$ , число нулей, расположенных между единицами с номерами i-1 и  $i, i=2,\ldots,k$ , равно  $r_i$ :

$$\underbrace{0\ldots 0}_{r_1} 1 \underbrace{0\ldots 0}_{r_2} 1 \ldots 1 \underbrace{0\ldots 0}_{r_k} 10 \ldots 0.$$

Соответствующее этому набору монотонное отобажение f из множества  $\{1,2,\ldots,k\}$  в множество  $\{1,2,\ldots,n\}$  задается таким образом:

$$f(s) = 1 + \sum_{i=1}^{s} r_i, \quad s = 1, 2, \dots, k.$$

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Отображение f называется монотонным, если для любых a и b из области определения отображения f из неравенства  $a \leq b$  следует неравенство  $f(a) \leq f(b)$ .

Легко понять, что и по монотонному отображению исходный набор восстанавливается однозначно.  $\Box$ 

3. Для любого натурального n при 0 < |x| < 1 справедливо равенство

$$(1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} C_{n+k-1}^k x^k.$$

ightharpoonup Установим коэффициент при слагаемом  $x^k$  после раскрывания скобок и приведения подобных слагаемых в выражении

$$\underbrace{(1+x+x^2+\ldots)\ldots(1+x+x^2+\ldots)}_{n \text{ pas}}.$$

Если какое-либо выражение в скобках не дает «вклад» в конкретное слагаемое  $x^k$ , то считаем, что это выражение не входит в выборку, а если дает вклад  $x^s$ ,  $1 \le s \le k$ , то — входит с кратностью s. Тогда коэффициент при  $x^k$  совпадает с числом сочетаний с повторениями из n элементов по k элементов.

Теперь преобразуем выражение из свойства 3 сочетаний с повторениями следующим образом:

$$(1-x)^{-n} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(n+k-1)(n+k-2)\dots n}{k!} x^k =$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-n)(-n-1)\dots (-n-k+1)}{k!} (-x)^k.$$

Таким образом, формулы из свойства 5 сочетаний и из свойства 3 сочетаний с повторениями являются частными случаями известного из курса математического анализа и справедливого для любого действительного  $\alpha$  при 0 < |x| < 1 разложения

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} {\alpha \choose k} x^k,$$

где

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} = 1; \qquad \begin{pmatrix} \alpha \\ k \end{pmatrix} = \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - k + 1)}{k!} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Очевидно, что для всех целых неотрицательных n и k верно равенство

$$C_n^k = \binom{n}{k}.$$

# 2 Формула включений-исключений

Для начала разберём задачу:

**Пример 17.** Найти число целых положительных чисел, не превосходящих 1000 и не делящихся ни на одно из чисел 2, 3, 5 и 7.

Для решения этой задачи посчитаем все числа, которые делятся хотя бы на одно из чисел 2, 3, 5 и 7, а потом вычтем это количество из 1000. Для начала посчитаем, сколько положительных чисел, не превосходящих 1000, делится на 2, 3, 5 и 7 поотдельности:

$$N_2 = \left[\frac{1000}{2}\right] = 500; \quad N_3 = \left[\frac{1000}{3}\right] = 333; \quad N_5 = \left[\frac{1000}{5}\right] = 200; \quad N_7 = \left[\frac{1000}{7}\right] = 142.$$

Если мы будем считать сумму этих чисел, то некоторые числа (например, 6, 10, 14, 30) будут посчитаны несколько раз. Чтобы учесть это, посчитаем количество чисел, которые делятся на 2 числа:

$$N_{23} = \left[\frac{1000}{6}\right] = 166;$$
  $N_{25} = \left[\frac{1000}{10}\right] = 100;$   $N_{27} = \left[\frac{1000}{14}\right] = 71;$   $N_{35} = \left[\frac{1000}{15}\right] = 66;$   $N_{37} = \left[\frac{1000}{21}\right] = 47;$   $N_{57} = \left[\frac{1000}{35}\right] = 28.$ 

А также на 3 числа:

$$N_{235} = \left\lceil \frac{1000}{30} \right\rceil = 33; \quad N_{237} = \left\lceil \frac{1000}{42} \right\rceil = 23; \quad N_{257} = \left\lceil \frac{1000}{70} \right\rceil = 14; \quad N_{357} = \left\lceil \frac{1000}{105} \right\rceil = 9.$$

Наконец, на все 2, 3, 5 и 7 будет делиться  $N_{2357} = \left[\frac{1000}{210}\right] = 4$  числа.

Тогда чисел, которые делятся на 2, 3, 5 и 7 будет

$$(N_2 + N_3 + N_5 + N_7) - (N_{23} + N_{25} + N_{27} + N_{35} + N_{37} + N_{57}) +$$

$$+(N_{235} + N_{237} + N_{257} + N_{357}) - N_{2357} = (500 + 333 + 200 + 142) -$$

$$(166 + 100 + 71 + 66 + 47 + 28) + (33 + 23 + 14 + 9) - 4 = 772.$$

Покажем, что в этой сумме учтено каждое число, которое делится хотя бы на одно из чисел  $2,\,3,\,5$  и 7, причём ровно по одному разу. Рассмотрим 4 случая:

- 1. Пусть некоторое число делится только на одно из чисел 2, 3, 5 или 7. Тогда оно будет учтено только один раз в первой скобке.
- 2. Пусть некоторое число делится ровно на два числа из 2, 3, 5 или 7. Пусть, например, оно делится на 3 и на 5 (остальные случаи рассматриваются аналогично). Тогда это число мы посчитаем в  $N_3$  и в  $N_5$  со знаком «+» и в  $N_{35}$  со знаком «-». А значит, всего оно будет учтено один раз.

- 3. Пусть некоторое число делится ровно на три числа из 2, 3, 5 или 7. Пусть, например, оно делится на 2, на 5 и на 7 (остальные случаи рассматриваются аналогично). Тогда это число мы посчитаем в  $N_2$ , в  $N_5$  и в  $N_7$  со знаком «+», в  $N_{25}$ ,  $N_{35}$  и  $N_{57}$  со знаком «-» и в  $N_{257}$  со знаком «+». Следовательно, это число будет учтено один раз.
- 4. Пусть некоторое число делится ровно на 2, 3, 5 и 7. Тогда это число учитывается в каждом слагаемом. В выражении 8 положительных и 7 отрицательных слагаемых, а значит, это число также будет учтено ровно один раз.

Таким образом, число целых положительных чисел, не превосходящих 1000 и не делящихся ни на одно из чисел 2, 3, 5 и 7, равно 1000 - 772 = 228.

В примере 17 фактически использовалась формула включений-исключений. Рассмотрим её в общем виде.

Пусть есть N предметов и свойства  $p_1, \ldots, p_n$ . Каждый предмет может одними свойствами обладать, а другими не обладать. Обозначим через  $N_{i_1,\ldots,i_k}$  количество предметов, которые обладают свойствами  $p_{i_1},\ldots,p_{i_k}$  (обладание остальными свойствами — произвольное).

Через N(r) обозначим число предметов, обладающих ровно r свойствами. Положим

$$S_0 = N$$
,  $S_k = \sum_{1 \le i_1 \le \dots \le i_k \le n} N_{i_1,\dots,i_k} \quad (k = 1,\dots,n)$ .

Здесь особо отметим, что  $S_k$  — просто удобные обозначения, способствующие уменьшению громоздкости выкладок, не стоит за ними усматривать какой-то сакраментальный смысл.

Теорема 1. Справедливо равенство

$$N(0) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k S_k.$$

Доказательство. Покажем, что каждый предмет дает одинаковый вклад при подсчете левой и правой частей устанавливаемого равенства.

Пусть предмет не обладает ни одним свойством. Тогда вклад в левую часть будет равен 1, вклад в правую часть будет ненулевым только в слагаемое  $S_0 = N$ , соответствующее мощности множества всех предметов, и этот вклад тоже равен 1.

Пусть предмет обладает s свойствами,  $1 \leq s \leq n$ , и это свойства  $p_{j_1}, \ldots, p_{j_s}$ . Тогда данный предмет дает ненулевой (единичный) вклад в слагаемое  $N_{i_1,\ldots,i_t}$  тогда и только тогда, когда верно включение

$$\{i_1,\ldots,i_t\}\subseteq\{j_1,\ldots j_s\}.$$

Вклад этого предмета в левую часть равен нулю, а в правую —

$$\sum_{t=1}^{s} (-1)^t C_s^t,$$

т. е. вклад тоже нулевой.

Суммируя по всем предметам доказанные равенства вкладов в левую и правую часть, получаем справедливость исходного равенства.

Переформулируем формулу включений-исключений в терминах множеств.

Следствие 1. Справедливо равенство

$$|A_1 \cup \ldots \cup A_n| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{1 \le i_1 < i_2 \le n} |A_{i_1} \cap A_{i_2}| + \ldots$$
$$\ldots + (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < \ldots < i_k \le n} |A_{i_1} \cap \ldots \cap A_{i_k}| + \ldots + (-1)^{n+1} |A_{i_1} \cap \ldots \cap A_{i_n}|.$$

**Пример 18** (задача о беспорядках). Найти точное значение числа подстановок  $\sigma$  симметрической группы  $S_n$ , удовлетворяющих условию  $\sigma(i) \neq i$  для всех  $i, 1 \leq i \leq n$ .

Что произойдет, если сумму из правой части формулы включений-исключений оборвать на каком-либо слагаемом? Оказывается, что если последнее выписанное слагаемое положительное (точнее, оно соответствует четному числу свойств), то получается оценка величины N(0) сверху, а в противном случае — снизу.

**Теорема 2** (Неравенства Бонферрони). Для любого  $l, 0 \le l \le \lfloor (n-1)/2 \rfloor$ 

$$\sum_{k=0}^{2l+1} (-1)^k S_k \le N(0) \le \sum_{k=0}^{2l} (-1)^k S_k.$$

Доказательство. Для каждого из неравенств подобно доказательству формулы включений исключений достаточно установить соответствующее неравенство для вкладов в левую и правую часть доказываемого соотношения каждого из предметов. Нужное неравенство легко следует из равенства

$$\sum_{k=0}^{t} (-1)^k C_n^k = (-1)^t C_{n-1}^t$$

(третье равенство свойства 6 сочетаний).

Также аналогично формуле включений-исключений можно установить справедливость следующих утверждений.

Теорема 3. Справедливы равенства

$$N(r) = \sum_{k=r}^{n} (-1)^{k-r} \binom{k}{r} S_k,$$

$$N_{\geq r} = \sum_{k=r}^{n} (-1)^{k-r} \binom{k-1}{r-1} S_k,$$

где  $N_{\geq r}$  — количество предметов, обладающих не менее чем r свойствами.

#### Пример 19. Доказать теорему 3.

Обозначим через  $\varphi(m)$  функцию Эйлера, численно равную количеству натуральных чисел, не превосходящих m и взаимнопростых с m.

**Теорема 4.** Пусть  $m = p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$  — разложение числа m на простые множители. Тогда

$$\varphi(m) = m\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\dots\left(1 - \frac{1}{p_n}\right).$$

Доказательство. Применим формулу включений-исключений, положив N=m и считая i-м свойством делимость на  $p_i, i=1,\ldots,n$ . Тогда имеем:

$$\varphi(m) = N(0) = m - \sum_{1 \le i \le n} \frac{m}{p_i} + \dots + (-1)^k \sum_{1 \le i_1 < \dots i_k \le n} \frac{m}{p_{i_1} \dots p_{i_k}} + \dots$$
$$\dots + (-1)^n \frac{m}{p_1 \dots p_n} = m \left( 1 - \frac{1}{p_1} \right) \dots \left( 1 - \frac{1}{p_n} \right).$$