

При $n = 1$ наше утверждение истинно: $1^2 - 1 = 0$ — четное число. Предположим, что $k^2 - k$ — четное число. Так как $(k + 1)^2 - (k + 1) - (k^2 - k) = 2k$, а $2k$ — четное число, то и $(k + 1)^2 - (k + 1)$ четное. Итак, четность $n^2 - n$ доказана при $n = 1$, а из четности $k^2 - k$ выведена четность $(k + 1)^2 - (k + 1)$. Значит, $n^2 - n$ четно при всех натуральных значениях n .

Точно так же доказывается, что $n^3 - n$ делится на 3 при всех натуральных значениях n . При этом мы используем тот факт, что $(k + 1)^3 - (k + 1) - (k^3 - k) = 3k^2 + 3k$ делится на 3.

Рассмотренные примеры приводят к предположению индукции, что $n^m - n$ всегда делится на m . Но уже пример $m = 4$, $n = 3$ опровергает это утверждение: $3^4 - 3 = 78$ не делится на 4. При $m = 5$ снова получаем, что $n^5 - n$ делится на 5 (доказательство этого утверждения опирается на формулу бинома Ньютона). Числа 2, 3 и 5 простые. Поэтому уточним гипотезу: *выражение $n^p - n$, где p — простое число, делится на p* . Это утверждение (М а л а я теорема Ф е р м а) истинно для всех простых чисел p и всех натуральных чисел n . Его доказательство проводится методом математической индукции с использованием формулы бинома Ньютона (см. с. 35; 36).

Поэтому уточним гипотезу: *выражение $n^p - n$, где p — простое число, делится на p* . Это утверждение (М а л а я теорема Ф е р м а) истинно для всех простых чисел p и всех натуральных чисел n . Его доказательство проводится методом математической индукции с использованием формулы бинома Ньютона (см. с. 35; 36).

§ 2. КОМБИНАТОРИКА

1. Комбинаторные задачи. На практике часто приходится выбирать из некоторого множества объектов подмножество элементов, обладающих теми или иными свойствами, распологать элементы одного или нескольких множеств в определенном порядке и т. д. Например, мастеру приходится распределять различные виды работ между рабочими, агроному — размещать сельскохозяйственные культуры на нескольких полях, офицеру — выбирать из солдат взвода наряд и т. д.

Поскольку в таких задачах речь идет о тех или иных комбинациях объектов, их называют *комбинаторными задачами*. Область математики, в которой изучаются комбинаторные задачи, называют *комбинаторикой*. Комбинаторику можно рассматривать как часть теории множеств — любую комбинаторную задачу можно свести к задаче о конечных множествах и их отображениях.

Различают несколько уровней решения комбинаторных задач. Начальным уровнем является поиск хотя бы одного расположения объектов, обладающего заданными свойствами (например, отыскание такого расположения десяти точек на пяти отрезках, при котором на каждом отрезке лежит по четырем точкам, или такого расположения восьми ферзей на шахматной доске, при котором они не бьют друг друга). Иногда удается доказать, что данная комбинаторная задача не имеет решения (например, нельзя расположить 10 шаров в 9 урнах так, чтобы в каждой урне было не более одного шара — хотя бы в одной из урн окажется не менее двух шаров). Если комбинаторная задача имеет несколько решений, то возникает вопрос о подсчете числа таких решений, об описании всех решений данной задачи. Наконец, часто бывает, что различные решения данной комбинаторной задачи отличаются друг от друга некоторыми параметрами. В этом случае возникает проблема отыскания оптимального варианта решения такой задачи.

Пусть, например, путешесвенник хочет выехать из города A ,

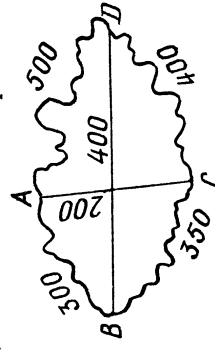


Рис. 1

посетить города B , C и D , после чего вернуться в город A . На рисунке 1 изображена схема путей, связывающих эти города. Различные варианты путешествия отличаются друг от друга порядком посещения городов B , C и D . Существует шесть вариантов путешествия. В таблице 1 указаны эти варианты и длина каждого пути:

Путь	Длина пути	Путь	Длина пути
$ABCD$	1550	$ACDBA$	1300
$ABDCA$	1300	$ADBCA$	1450
$ACBDA$	1450	$ADCBA$	1550

Из этой таблицы видно, что кратчайшими являются пути $ACDBA$ и $ABDCA$, отличающиеся друг от друга лишь направлением движения.

Комбинаторные задачи на оптимизацию приходится решать мастеру, стремящемуся к быстрейшему выполнению задания на данном количестве станков, агроному, стремящемуся к наивысшей урожайности на данных полях, и т. д.

В этой книге мы рассмотрим лишь вопрос о подсчете числа решений комбинаторной задачи. Этот раздел комбинаторики, называемый *теорией перечислений*, тесно связан с теорией вероятностей. Во многих случаях при вычислении вероятности данного события надо найти общее число возможных вариантов и число благоприятных вариантов, а отыскание числа вариантов делается на основе комбинаторных методов.

2. Правило суммы. Характерной чертой математического анализа практических задач является абстрагирование, т. е. отвлечение от конкретных черт, выявление глубинного содержания, общего для задач, внешне отличающихся друг от друга. Это приводит к построению *математической модели* задачи, к введению общих понятий, охватывающих различные частные случаи, подобно тому, как понятие геометрической фигуры охватывает конкретные треугольники, прямоугольники, трапеции, окружности и т. д.

Выше говорилось, что комбинаторика тесно связана с теорией конечных множеств. Такие понятия теории множеств, как подмножество, объединение множеств, пересечение множеств, изучаемые сейчас в средней школе, оказываются весьма полезными при решении комбинаторных задач.

Обозначим число элементов конечного множества A через $n(A)$, а множество, состоящее из m элементов, назовем *m-множеством*.

Например, $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ является 6-множеством и $n(A) = 6$.

Рассмотрим следующую комбинаторную задачу:

Сколько элементов содержится в объединении $A \cup B$ k-множества A и m-множества B ?

Эта задача имеет однозначное решение лишь в случае, когда множества A и B не пересекаются, т. е. $A \cap B = \emptyset$. В этом случае множество $A \cup B$ содержит $k + m$ элементов (например, если $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{e, f, g\}$, то $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ со-

держит $4 + 3 = 7$ элементов). Таким образом, справедливо следующее утверждение:

Если множества A и B конечны, причем $A \cap B = \emptyset$, то

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B). \quad (1)$$

Это очевидное утверждение называют в комбинаторике *правилом суммы*. Его формулируют также следующим образом:

Если a можно выбрать k способами, а β – m способами, причем любой способ выбора α отличается от любого способа выбора β , то выбор « α или β » можно сделать $k + m$ способами.

Например, если на тарелке лежат 8 яблок и 6 груш, то один плод можно выбрать $8 + 6 = 14$ способами.

Сложнее обстоит дело, если пересечение множеств A и B не пусто. Например, объединение множеств $A = \{a, b, c, d, e\}$ и $B = \{d, e, f, g\}$ состоит лишь из семи элементов: $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g\}$, а не из $5 + 4 = 9$ элементов. Это объясняется тем, что элементы d и e принадлежат и A и B , а в объединение $A \cup B$ эти элементы входят лишь один раз (для множеств не имеет смысла говорить, что некоторый элемент входит в них несколько раз). Поэтому из суммы $5 + 4$ приходится вычесть 2, т. е. число элементов пересечения $A \cap B$. Вообще для любых двух конечных множеств A и B имеет место равенство:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B). \quad (2)$$

Таким образом, число элементов в объединении двух конечных множеств равно сумме чисел элементов в каждом из них, уменьшенной на число элементов в пересечении этих множеств.

Аналогично рассматривается вопрос о числе элементов в объединении нескольких конечных множеств. Если эти множества A_1, \dots, A_m попарно не пересекаются (т. е. если $A_i \cap A_j = \emptyset$ при $i \neq j$), то справедливо равенство

$$n(A_1 \cup \dots \cup A_m) = n(A_1) + \dots + n(A_m), \quad (3)$$

легко доказываемое с помощью математической индукции по m . Как и при $m = 2$, сложнее обстоит дело, если попарные пересечения множеств A_1, \dots, A_m могут быть не пусты. В этом случае имеет место следующее равенство, обобщающее соотношение (2):

$$\begin{aligned} n(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m) &= n(A_1) + n(A_2) + \dots + n(A_m) - n(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{m-1}) + \\ &\quad - n(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{m-1} \cap A_m) - \dots - n(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{m-1} \cap A_m) + \dots + \\ &\quad + (-1)^{m-1} n(A_1 \cap \dots \cap A_m). \end{aligned} \quad (4)$$

В эту формулу, кроме самих множеств A_1, A_2, \dots, A_m , входят их всевозможные пересечения по два, по три, ..., по m , причем число пересекающихся множеств нечетно, то соответствующее слагаемое в правую часть равенства (4) со знаком плюс (в этом случае $(-1)^{k-1} = 1$), а если число пересекаемых множеств четно, то соответствующее слагаемое получает знак минус (в этом случае $(-1)^{k-1} = -1$).

Поскольку в равенство (4) входит пересечение множеств A_1, \dots, A_m , т. е. оно учитывает, как эти множества перекрываются друг с другом, его называют **формулой перекрытий или формулой включений и исключений**. Мы приведем доказательство формулы (4) ниже, а сейчас покажем, как ее применяют для решения задачи.

Сколько человек участвовало в прогулке, если известно, что 16 из них взяли с собой бутерброды с ветчиной, 24 — с колбасой, 15 — с сыром, 11 — и с ветчиной и с колбасой, 8 — и с ветчиной, 12 — и с колбасой и с сыром, 6 — бутерброды всех трех видов, а 5 вместе бутербродов взяли с собой пирожки?

Обозначим через A множество участников, взявших с собой бутерброды с ветчиной, через B — с колбасой и через C — с сыром. Тогда условий задачи можно записать так:

$$\begin{aligned} n(A) &= 16, n(B) = 24, n(C) = 15, \\ n(A \cap B) &= 11, n(A \cap C) = 8, n(B \cap C) = 12, \\ n(A \cap B \cap C) &= 6, \\ n(D) &= 5, \end{aligned}$$

где через D обозначено множество участников, взявших с собой вместо бутербродов пирожки. Найдем $n(A \cup B \cup C)$, т. е. число участников прогулки, взявших с собой один или несколько видов бутербродов. По формуле (4) получаем:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C) = 16 + 24 + 15 - 11 - 8 - 12 + 6 = 30.$$

Значит, бутерброды взяли с собой 30 человек, а всего в прогулке участвовали $30 + 5 = 35$ человек.

На рисунке 2 дана схема, графически изображающая условия задачи. Такие схемы называют **диаграммами Эйлера — Венна**. Они широко применяются для решения самых разнообразных задач, связанных с конечными множествами, математической логикой и т. д. С помощью такой диаграммы можно решить например задачу, не прибегая к формуле включений и исключений. Для этого заметим, что область, заштрихованная римской цифрой VII, соответствует множеству $A \cap B \cap C$, а потому содержит 6 элементов. Объединение областей VII и VIII изображает множество $A \cap B$, и поэтому содержит 11 элементов. Постольку в области VIII содержится 6 элементов, а эти области не пересекаются, то в области VII содержится 5 элементов. Аналогично находим, что в области VI содержится 2 элемента, в области V — 6 элементов. Теперь рассмотрим область, имеющие номера II, VI, VII и VIII. Их объединением является множество A , содержащее по условию 16 элементов. Но объединение областей VI, VII и VIII содержит $2 + 5 + 6 + 6 = 13$ элементов, а потому на долю области II остается 3 элемента. Так же находим, что область III содержит 7 элементов, а область IV — всего один элемент.

Но объединение областей II, III, IV, V, VI, VII и VIII является множеством $A \cup B \cup C$. Поскольку эти области попарно не пересекаются, то число элементов во множестве $A \cup B \cup C$ равно $3 + 7 + 1 + 6 + 2 + 5 + 6 = 30$. Мы снова получили, что $n(A \cup B \cup C) = 30$, т. е. что бутерброды взяли с собой 30 человек. Область I изображает множество D людей, захвативших пирожки, а прямоугольник — всех участников прогулки. Так как $n(D) = 5$, то общее число участников прогулки равно 35.

Компонентами кортежа могут быть множества, кортежи и т. д. Например, кортежи $\{a, b\}$, c, d и $\{(b, a), c, d\}$ равны, так как множество $\{a, b\}$ и $\{b, a\}$ совпадают (для множеств порядок элементов

3. Кортежи. Не всегда удается составить математическую модель комбинаторной задачи, используя лишь упомянутые выше понятия теории множеств. Во многих комбинаторных задачах существенную роль играет порядок элементов (например, порядок обработки детали на различных станках, порядок солдат в строю и т. д.), в то время как для множеств порядок элементов роли не играет. Далее, часто возникают комбинаторные задачи, в которых некоторые элементы следует считать неразличимыми, тождественными (как, например, две белые шашки из одного и того же комплекта, две автомашины одной и той же марки, цвета и года выпуска и т. д.). Поэтому возникает необходимость ввести новое математическое понятие, которое можно было бы использовать и в таких задачах. Этим понятием является «**кортеж**» (или, как его еще называют, «**слово**», «**n-мерный вектор**»).

Пусть дано некоторое множество X . Возьмем множество натуральных чисел $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$ и зададим некоторое отображение множества N_n во множество X . Это значит, что числу 1 ставится в соответствие элемент $x_1 \in X$, числу 2 — элемент $x_2 \in X$, ..., числу n — элемент $x_n \in X$. В результате мы получаем набор x_1, x_2, \dots, x_n элементов множества X , в который некоторые элементы могут входить несколько раз (ведь при отображении N_n в X может случиться, что различным числам отвечает один и тот же элемент множества X). Располагая элементы этого набора по порядку номеров, мы получаем **кортеж** (x_1, \dots, x_n) длины n , составленный из элементов множества X . Слово «**кортеж**» по-французски означает торжественное шествие (иногда и по-русски говорят «свадебный кортеж», «кортеж автомобин» и т. д.). Элемент x_k , $1 \leq k \leq n$, называют k -й компонентой или k -й координатой кортежа (x_1, \dots, x_n) .

Кортежи длины 2 называют **парами** (точнее говоря, упорядоченными парами), а кортежи длины 3 — **тройками**. Иногда и кортежи длины n называют **n -ками**. Примерами кортежей, десятичные записи чисел (кортежи, составленные из цифр) и т. д.

Два кортежа (x_1, \dots, x_n) и (y_1, \dots, y_m) считаются **равными**, если они имеют одинаковую длину, причем их компоненты, имеющие одинаковые номера, равны. Мы будем обозначать кортежи греческими буквами. Итак, если $\alpha = (x_1, \dots, x_n)$ и $\beta = (y_1, \dots, y_m)$, то $\alpha = \beta$ в том и только в том случае, когда $n = m$ и $x_k = y_k$ для всех k , $1 \leq k \leq n$. Например, если $\alpha = (2^2, 3^2, 4^2)$, $\beta = (\sqrt{16}, \sqrt{81}, \sqrt{256})$, то $\alpha = \beta$, так как $2^2 = \sqrt{16}$, $3^2 = \sqrt{81}$, $4^2 = \sqrt{256}$. Кортежи (a, b, c) и (a, b, c) не равны, так как имеют различную длину. Кортежи (a, b, c) и (b, a, c) имеют одинаковую длину и состоят из одних и тех же элементов, но они не равны, так как порядок их компонент различен.

Компонентами кортежа могут быть множества, кортежи и т. д. Например, кортежи $\{a, b\}$ и $\{b, a\}$ совпадают (для множеств порядок элементов

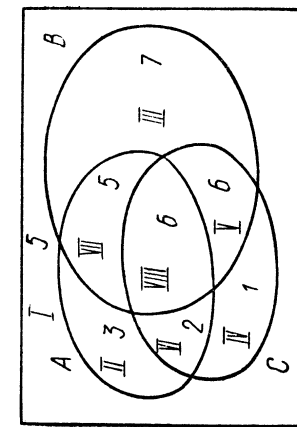


Рис. 2

не играет роли), а кортежи $((a, b), c, d)$ и $((b, a), c, d)$ различны, так как различные кортежи (a, b) и (b, a) , являющиеся их первыми компонентами.

Кортеж, не содержащий ни одной компоненты (т. е. кортеж длины нуль), называется *пустым* и обозначается $()$.

Подчеркнем еще раз отличия понятия кортежа от понятия множества:

- в множестве порядок элементов не играет роли, а кортежи, отличающиеся порядком элементов, различны даже в том случае, когда они имеют один и тот же состав;*
- в множестве все элементы различны (ни один элемент не может входить во множество дважды), а в кортеже компоненты могут повторяться.*

4. Декартово произведение множеств. Размещения с повторениями. Обобщим понятие кортежа и будем рассматривать кортежи, компоненты которых принадлежат различным множествам. Иными словами, зададим множество X_1, \dots, X_n и рассмотрим такие наборы $\alpha = (x_1, \dots, x_n)$ элементов этих множеств, что $x_k \in X_k, 1 \leq k \leq n$. Множество, состоящее из таких кортежей, называют *декартовым произведением множеств X_1, \dots, X_n* . Его обозначают $X_1 \times \dots \times X_n$.

Например, если $X_1 = \{a, b, c\}, X_2 = \{1, 2\}$, то декартово произведение $X_1 \times X_2$ состоит из шести пар:

$$(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2), (c, 1), (c, 2).$$

Декартово же произведение $X_2 \times X_1$ тоже состоит из шести пар, компоненты которых идут в ином порядке:

$$(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c).$$

Таким образом, множества $X_1 \times X_2$ и $X_2 \times X_1$, вообще говоря, различны: $X_1 \times X_2 \neq X_2 \times X_1$. Принято считать, что если хотя бы одно из множеств X_1, X_2 пусто, то и их декартово произведение пусто:

$$X_1 \times \emptyset = \emptyset \times X_2 = \emptyset.$$

Найдем число элементов декартова произведения $X \times Y$ в случае, когда X является k -множеством, а Y — m -множеством. Пусть $X = \{x_1, \dots, x_k\}$, а $Y = \{y_1, \dots, y_m\}$. Декартово произведение $X \times Y$ состоит из пар (x_i, y_j) . Их можно расположить следующим образом:

$$\begin{array}{ccccccc} (x_1, y_1), & (x_1, y_2), & \dots, & (x_1, y_m), \\ (x_2, y_1), & (x_2, y_2), & \dots, & (x_2, y_m), \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (x_k, y_1), & (x_k, y_2), & \dots, & (x_k, y_m). \end{array}$$

Мы получили km строк по m пар в каждой строке. Отсюда следует, что общее число пар, входящих в $X \times Y$, равно km , т. е. $n(X)n(Y)$. Иными словами, имеет место следующая формула:

$$n(X \times Y) = n(X)n(Y).$$
 (1)

Она выражает правило произведения:

Число элементов в декартовом произведении конечных множеств X и Y равно произведению числа элементов множества X и числа элементов множества Y .

С помощью метода математической индукции легко обобщить это правило на случай произведения нескольких множеств. Именно при любом m верна формула

$$n(X_1 \times \dots \times X_m) = n(X_1) \dots n(X_m).$$
 (2)

В самом деле, мы уже доказали эту формулу для $m = 2$. Предположим, что ее справедливость уже доказана для $m = k$:

$$n(X_1 \times \dots \times X_k) = n(X_1) \dots n(X_k).$$

Возьмем теперь множество X_1, \dots, X_k, X_{k+1} . Любой кортеж длины $k + 1$ из элементов этих множеств имеет вид:

$$(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}), \text{ где } x_i \in X_i, 1 \leq i \leq k + 1.$$

Поставим в соответствие каждому такому кортежу пару $((x_1, \dots, x_k), x_{k+1})$, состоящую из кортежа $(x_1, \dots, x_k) \in X_1 \times \dots \times X_k$ и элемента $x_{k+1} \in X_{k+1}$. По правилу произведения для $m = 2$ число таких пар равно $n(X_1 \times \dots \times X_k)n(X_{k+1})$. Но по предложению

$$n(X_1 \times \dots \times X_k) = n(X_1) \dots n(X_k),$$

и потому число пар рассматриваемого вида равно

$$n(X_1) \dots n(X_k)n(X_{k+1}).$$

Поскольку существует взаимно однозначное соответствие между парами вида $((x_1, \dots, x_k), x_{k+1})$ и кортежами вида $(x_1, \dots, x_k, x_{k+1})$, то число элементов декартова произведения $X_1 \times \dots \times X_{k+1}$ тоже равно $n(X_1) \dots n(X_{k+1})$:

$$n(X_1 \times \dots \times X_{k+1}) = n(X_1) \dots n(X_{k+1}).$$

Но это и есть формула (2) для $m = k + 1$.

Итак, мы доказали справедливость формулы (2) при $n = 2$ и из ее справедливости при $m = k$ вывели, что она верна и при $m = k + 1$. Отсюда следует, что эта формула верна для всех $m \geq 2$.

В комбинаторике правило произведения обычно формулируют следующим образом:

Если элемент α можно выбрать k способами, а элемент β — m способами, то пару (α, β) можно выбрать km способами.

Иногда для решения задач приходится пользоваться обобщенным правилом произведения. А именно бывает, что различные варианты выбора элемента β определяются уже сделанным выбором элемента α , но после каждого выбора элемента α элемент β можно выбрать одним и тем же числом способов. И в этом случае число способов выбрать пару (α, β) равно km , где k — число способов выбрать элемент β , а m — число способов выбрать элемент β после того, как элемент α выбран.

При мер. Найдем число слов длины 4, составленных из 33 букв русского алфавита, и таких, что любые две соседние буквы этих слов различны (допускается слово «хххх», но не допускаются слова «веер» или «босс»). При этом мы наряду со словами, имеющими смысл, допускаем и такие бессмысличные сочетания букв, как «арни», «тосо» и т. д. В этой задаче первую букву слова можно выбирать 33 способами. Но после того, как она выбрана, следующую букву можно выбрать лишь 32 способами (повторить выбранную букву уже нельзя). Третья буква должна быть отлична от второй (хотя и может совпадать с первой), а потому ее можно выбирать тоже 32 способами, равно как и четвертую. Поэтому общее число способов выбора равно $33 \cdot 32 \cdot 32 = 1\ 081\ 344$.

Найти число всех кортежей длины k , составленных из элементов m -множества X . Искомое число равно числу кортежей в декартовом произведении $X \times \dots \times X$, содержащем m множителей. По формуле (2) получаем:

$$n(\underbrace{X \times \dots \times X}_{k \text{ раз}}) = \underbrace{n(X) \dots n(X)}_{k \text{ раз}}.$$

Но $n(X) = m$, а потому $n(\underbrace{X \times \dots \times X}_{k \text{ раз}}) = m^k$.

Итак, число кортежей длины k , составленных из элементов m -множества X , равно m^k .

Например, из 33 букв русского алфавита можно составить 33^2 слов длины 2 (аа, аб, ав, ..., яя), 33^3 слов длины 3, 33^4 слов длины 4 и т. д. Точно так же из 10 цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 можно составить 10^2 двузначных номеров (00, 01, ..., 99), 10^3 трехзначных номеров и т. д.

Кортежи длины k , составленные из элементов m -множества, называют *размещениями с повторениями* из m элементов по k , а их число обозначают \overline{A}_m^k (от французского слова arrangement — размещение; черта поставлена сверху, чтобы отличать эти размещения от размещений без повторений, которые мы рассмотрим позднее). Таким образом,

$$\overline{A}_m^k = m^k. \quad (3)$$

5. Число отображений k -множества в m -множество. Выведенная выше формула для числа кортежей позволяет решать различные задачи комбинаторики. Вспомним, что кортеж длины k из элементов m -множества Y — это отображение множества $N_k = \{1, 2, \dots, k\}$ в Y . Поэтому число m^k таких кортежей равно числу отображений множества N_k в m -множество Y . Очевидно, таким же будет число отображений любого k -множества в любое m -множество. Итак, мы доказали, что *число отображений k -множества X в m -множество Y равно m^k* .

Например, если $k = 3$, $m = 2$, то имеем $2^3 = 8$ отображений. Если же $k = 2$, $m = 3$, то имеем $3^2 = 9$ отображений.

Полученный результат можно сформулировать и иным образом. Если считать элементы множества X «предметами», а элементы множества Y — «ящиками», то при каждом отображении Φ множества X во множество Y происходит распределение предметов по ящикам (некоторые ящики могут при этом оказаться пустыми, поскольку может оказаться, что в элемент $y \in Y$ не отображается ни один элемент множества X). Например, если множество X состоит из элементов $\{a, b, c, d, e, f, g, h\}$, а множество Y — из чисел 1, 2, 3, 4 и отображение Φ задается схемой, показанной на рисунке 3, то в первый ящик попадают элементы a, c и d , во второй ящик — элементы b, e, f , в четвертый ящик — элементы g и h , а третий ящик остается пустым. Поскольку число отображений k -множества X в m -множество Y равно m^k , то и *число распределений k различных предметов по m различным ящикам* (некоторые ящики могут оказаться пустыми) равно m^k .

Этот результат позволяет найти число подмножеств n -множества X . В самом деле, возьмем два числа 0 и 1 (или, если угодно, два яшика). Каждому подмножеству A множества X соответствует отображение Φ множества X во множество $\{0, 1\}$, при котором элементы из A отображаются в 1, а остальные элементы — в 0. Таким образом, существует взаимно однозначное соответствие между подмножествами множества X и отображениями этого множества в 2-множество $\{0, 1\}$. Но число этих отображений равно 2^n , где n — число элементов множества X . Значит, и *число подмножеств n -множества X равно 2^n* .

В качестве примера рассмотрим 3-множество $X = \{a, b, c\}$. Оно должно иметь $2^3 = 8$ подмножеств. Ими являются $\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}$ и $\{a, b, c\}$. Утверждение о числе подмножеств n -множества можно доказать, используя метод математической индукции. При $n = 1$ оно истинно, так как $2^1 = 2$, а 1-множество $\{a\}$ имеет два подмножества — само множество $\{a\}$ и пустое множество \emptyset . Предположим теперь, что утверждение справедливо при $n = k$, т. е. что k -множество $X = \{x_1, \dots, x_k\}$ имеет 2^k подмножеств. Присоединив к нему элемент x_{k+1} , получим $(k+1)$ -множество $Y = \{x_1, \dots, x_k, x_{k+1}\}$. Любое из подмножеств множества Y либо не содержит нового элемента x_{k+1} , либо содержит его. В первом случае оно является подмножеством k -множества X . Число таких подмножеств равно 2^k . Во втором случае, отбрасывая элемент x_{k+1} , снова получаем подмножество множества X . Итак, число подмножеств второго вида равно числу подмножеств первого вида, т. е. равно 2^k . Но тогда общее число подмножеств множества Y равно $2^k + 2^k = 2^{k+1}$.

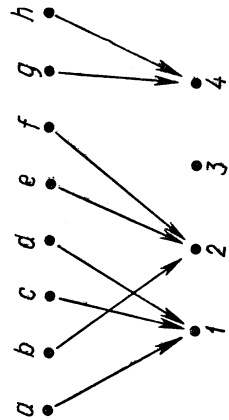


Рис. 3

Итак, мы доказали, что наше утверждение истинно при $n = 1$, а из его истинности при $n = k$ вывели, что оно истинно и при $n = k + 1$. Значит, оно верно при всех значениях n .

6. Упорядоченные множества. Размещения без повторений. Образование кортежей можно наглядно представить себе следующим образом. Положим элементы множества X в мешок и будем извлекать из него один за другим, записывать извлеченный элемент и класть обратно в мешок. После того как мы сделаем m извлечений, получим один из кортежей длины m , состоящих из элементов множества X .

Предположим теперь, что мы не возвращаем извлеченные элементы обратно в мешок. Тогда в полученном кортеже не будет повторяющихся элементов. Он будет состоять из m различных элементов, расположенных в определенном порядке. Такие кортежи называют *упорядоченными множествами* (напомним, что во множестве нет двух одинаковых элементов). Таким образом, множество называется упорядоченным, если его элементы расположены в определенном порядке. Этот порядок проще всего задать, занумеровав элементы данного множества. Элемент, получивший номер k , обозначим x_k . Получившееся упорядоченное множество обозначают (x_1, \dots, x_m) . В дальнейшем мы будем писать $x_i < x_j$, если элемент x_i предшествует элементу x_j , т. е., если $i < j$.

Одно и то же множество можно упорядочить различными способами (например, множество школьников в классе можно упорядочить по росту, по весу, по алфавиту и даже по столь случайному признаку, как время его прихода в школу 1 сентября).

Если задано n -множество X и $m \leq n$, то можно составить различные упорядоченные m -множества, в которые входят лишь элементы множества X . Например, из элементов множества $\{a, b, c, d\}$ можно составить 12 упорядоченных 2-множеств:

$$\begin{aligned} &(a, b), (a, c), (a, d), (b, a), (b, c), (b, d), \\ &(c, a), (c, b), (c, d), (d, a), (d, b), (d, c). \end{aligned}$$

Упорядоченные m -множества, состоящие из элементов n -множества X , называют *упорядоченными m -подмножествами* этого *множества* или *размещениями без повторений* из n элементов по m . Их число обозначают A_n^m . Найдем формулу, выражющую A_n^m через n и m .

Итак, пусть задано n -множество X . Упорядоченное m -подмножество можно получить, выбирая из X поочередно элементы x_1, \dots, x_m . Но в качестве первого элемента x_1 можно выбрать любой из n элементов множества X . Поэтому такой выбор может быть произведен n способами. После того как первый элемент выбран, второй элемент можно выбрать лишь $n - 1$ способами (можно взять любой элемент, исключая уже выбранный). После выбора первых двух элементов остается лишь $n - 2$ возможности выбрать третий

элемент и т. д. Последний, m -й элемент можно выбрать $n - m + 1$ способами — ведь до него уже выбраны $m - 1$ элемент, а потому осталось лишь $n - (m - 1) = n - m + 1$ элементов.

По правилу произведения (см. с. 25) получаем, что число упорядоченных m -подмножеств n -множества X равно произведению чисел $n, n - 1, \dots, n - m + 1$, т. е. $n(n - 1) \dots (n - m + 1)$. Мы доказали, таким образом, что

$$A_n^m = n(n - 1) \dots (n - m + 1). \quad (1)$$

Произведение первых n натуральных чисел, т. е. $1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$, называют *n-факториал* и обозначают $n!$. Произведение $n(n - 1) \dots (n - m + 1)$ можно записать в виде дроби

$$\frac{n(n - 1) \dots (n - m + 1)(n - m) \dots 1}{(n - m) \dots 1},$$

т. е. в виде $\frac{n!}{(n - m)!}$. Итак, мы доказали, что

$$A_n^m = \frac{n!}{(n - m)!}. \quad (2)$$

В частности, при $m = 0$ получаем из формулы (2)

$$A_n^0 = \frac{n!}{n!} = 1. \quad (3)$$

Это означает, что существует единственное упорядоченное множество длины 0 — пустой кортеж, не имеющий ни одной компоненты.

7. Перестановки без повторений. Рассмотрим теперь различные упорядочивания данного n -множества X . Получаемые при этом упорядоченные множества отличаются друг от друга лишь порядком входящих в них элементов. Их называют *перестановками без повторений из n элементов*, а их число обозначают P_n . Например, $P_3 = 6$, так как из трех элементов a, b, c можно составить шесть перестановок:

$$(a, b, c), (a, c, b), (b, a, c), (b, c, a), (c, a, b), (c, b, a).$$

Общая формула для P_n получается из формулы (1) п. 6. Действительно, перестановка без повторений из n элементов — это тоже самое, что размещение без повторений из n элементов по n . Поэтому для отыскания P_n достаточно положить в формуле (1) п. 6 $m = n$. Получаем:

$$P_n = A_n^n = n(n - 1) \dots (n - n + 1) = n!. \quad (1)$$

Итак, $P_n = n!$. Полагая в формуле (2) п. 6 $m = n$, получаем:

$$P_n = \frac{n!}{0!}. \quad (2)$$

Сравнивая равенства (1) и (2), приходим к выводу, что $0! = 1$. На первый взгляд это равенство кажется парадоксальным. Но

для всех $n \geq 2$ справедливо равенство $n! = (n - 1)! n$. Если потребовать, чтобы это равенство было справедливо и при $n = 1$, то получим $1! = 0! \cdot 1$, откуда вновь следует, что естественно положить $0! = 1$.

Приведем таблицу значений $n!$ при $1 \leq n \leq 10$.

n	$n!$	n	$n!$
1	1	6	720
2	2	7	5040
3	6	8	40320
4	24	9	362880
5	120	10	3628800

8*. Упорядоченные подмножества и обратимые отображения. Отображение φ множества X во множество Y называют *обратимым*, если различным элементам множества X соответствуют различные элементы множества Y , т. е. если из $x_1 \neq x_2$ следует $\varphi(x_1) \neq \varphi(x_2)$ (рис. 4). Каждому обратимому отображению φ множества $N_m = \{1, 2, \dots, m\}$ в n -множество Y соответствует упорядоченное m -подмножество Y , состоящее из элементов $y_1 = \varphi(1), \dots, y_m = \varphi(m)$ (все эти элементы различны в силу обратимости φ). Обратно, каждое упорядоченное m -подмножество (y_1, \dots, y_m) множества Y определяет обратимое отображение φ в Y , при котором $\varphi(k) = y_k$.

Вместо N_m можно взять любое m -множество X . Таким образом, число обратимых отображений m -множества X в n -множество Y равно числу упорядоченных m -подмножеств в Y , т. е. A_n^m .

Если $m = n$, то любое обратимое отображение φ в Y является взаимно однозначным соотвествием между X и Y (рис. 5). Поэтому число взаимно однозначных соотвествий между n -множеством Y равно P_n , т. е. $n!$.

9. Сочетания без повторений. Одной из важнейших задач комбинаторики является подсчет числа m -подмножеств n -множества X . Такие неупорядоченные подмножества называются *сочетаниями без повторений* из n элементов по m , а их число обозначают C_n^m (от французского слова *combinaison — сочетание*). Например, из элементов 5-множества $X = \{a, b, c, d, e\}$ можно составить следующие 2-подмноже-

ства: $\{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{a, e\}, \{b, c\}, \{b, d\}, \{b, e\}, \{c, d\}, \{c, e\}, \{d, e\}$. Число этих подмножеств равно 10. Значит, $C_5^2 = 10$. Отметим, что $C_n^0 = 1$ — каждое множество X имеет лишь одно 0-подмножество, а именно пустое множество. Далее, $C_n^1 = n$ — в n -множестве $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ содержится n однозначных подмножеств, т. е. подмножеста вида $\{x_i\}$, $1 \leq i \leq n$.

Выведем формулу, выражющую C_n^m через n и m . Пусть из n элементов n -множества X составлены все m -подмножества. Упорядочим всеми способами каждое из этих подмножеств. Мы получим, и притом лишь по одному разу, все упорядоченные m -подмножества n -множества X . Их число, как мы знаем, равно A_n^m . Но число m -подмножеств в X равно C_n^m , а каждое из них можно упорядочить $P_m = m!$ способами. Значит, имеет место равенство $A_n^m = m! C_n^m$. Из него вытекает, что $C_n^m = \frac{A_n^m}{m!}$. Заменяя в полученной формуле A_n^m его выражением $\frac{n!}{(n-m)!}$, получаем:

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}. \quad (1)$$

10*. Строго монотонные отображения. Пусть X — упорядоченное m -множество, а Y — упорядоченное n -множество. Отображение φ множества X в Y называется *строго монотонным*, если из $x_i < x_j$ следует $\varphi(x_i) < \varphi(x_j)$. Иными словами, строго монотонные отображения обратимы и сохраняют порядок. На рисунке 6 изображено строго монотонное отображение множества $X = (x_1, x_2, x_3)$ в $Y = (y_1, y_2, y_3, y_4, y_5)$.

Каждое упорядоченное множество имеет единственное строго монотонное отображение на себя, а именно тождественное отображение, оставляющее все элементы неподвижными, при любом другом отображении φ на Y порядок элементов изменился. Аналогично доказывается, что существует единственное строго монотонное отображение n -множества X на n -множество Y , а именно отображение X на Y отображается на первый элемент в Y , второй — на второй и т. д.

Найдем теперь число строго монотонных отображений упорядоченного m -множества X в упорядоченное n -множество Y . Любое m -подмножество A в Y упорядочено, причем существует единственный строго монотонное отображение X на A . Обратно, каждому строго монотонному отображению

Рис. 4

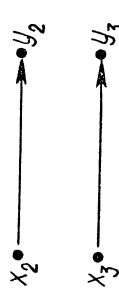


Рис. 5

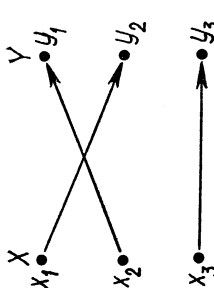


Рис. 6

Рис. 6

X в Y соответствует m -подмножество в Y , состоящее из образов элементов X при этом отображении. Таким образом, число строго монотонных отображений X в Y равно числу m -подмножеств в Y , т. е. C_n^m .

Итак, число строго монотонных отображений упорядоченных m -множества X в упорядоченное n -множество Y равно C_n^m .

11. Свойства чисел C_n^m . Числа C_n^m , выражющие количество m -подмножеств в n -множестве X , обладают целым рядом замечательных свойств. Эти свойства выражают различные соотношения между подмножествами множества X . Их можно доказывать, непосредственно исходя из формулы для C_n^m . Но более содержательными являются доказательства, опирающиеся на теоретико-множественные рассуждения.

1) Если $0 \leq m \leq n$ и числа m и n целые, то верно равенство

$$(1) \quad C_n^m = C_n^{n-m}.$$

С помощью формулы (1) п. 9 это утверждение доказывается сразу. Действительно,

$$C_n^{n-m} = \frac{n!}{(n-m)[n-(n-m)]!} = \frac{n!}{(n-m)m!} = C_n^m.$$

Смысл этого утверждения состоит в следующем. Каждому m -подмножеству A n -множества X соответствует однозначно определенное $(n-m)$ -подмножество в X , получаемое из X удалением всех элементов подмножества A . Это $(n-m)$ -подмножество называют *дополнением к A* в X . При этом любое $(n-m)$ -подмножество в X является дополнением одного и только одного m -подмножества. Значит, существует взаимно однозначное соответствие между m -подмножествами и $(n-m)$ -подмножествами, а потому число m -подмножеств равно числу $(n-m)$ -подмножеств. Это утверждение и выражается равенством (1).

2) Для любого целого числа $n \geq 0$ верно равенство

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

В самом деле, мы доказали в п. 5, что общее число подмножеств n -множества X равно 2^n . Но любое подмножество n -множества содержит k элементов, где k — целое число, такое, что $0 \leq k \leq n$. Так как число k -подмножеств в X равно C_n^k , то по правилу суммы общее число подмножеств n -множества равно $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^k + \dots + C_n^n$. Сравнивая два получившихся значения для числа всех подмножеств в X , получаем равенство (2).

3) Для любых m и n , таких, что $0 \leq m \leq n$, верно равенство:

$$(3) \quad C_n^m = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^m.$$

И это равенство нетрудно получить с помощью формулы (1) п. 9. В самом деле, так как

$$C_{n-1}^{m-1} = \frac{(n-1)!}{(m-1)!(n-m)!} = \frac{(n-1)!}{m!(n-m)!}$$

и

$$C_{n-1}^m = \frac{(n-1)!}{m!(n-m-1)!} = \frac{(n-1)!(n-m)}{m!(n-m)!},$$

то, подставляя эти значения в правую часть формулы (3), получаем:

$$\begin{aligned} C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^m &= \frac{(n-1)!m}{m!(n-m)!} + \frac{(n-1)!(n-m)}{m!(n-m)!} = \\ &= \frac{(n-1)!(m+n-m)}{m!(n-m)!} = \frac{n!}{m!(n-m)!} = C_n^m. \end{aligned}$$

Равенство (3) доказано. Отметим, что при $m = 0$ получаем равенство $C_n^0 = C_{n-1}^{-1} + C_{n-1}^0$. Так как $C_n^0 = C_{n-1}^0 = 1$, то следует положить $C_{n-1}^{-1} = 0$. Аналогично следует положить $C_n^m = 0$ при $m > n$. Тогда равенство (3) оказывается верным и при $m = n$.

Приведем второй вывод равенства (3), вскрывающий его теоретико-множественный смысл. Выделим один из элементов n -множества X , например элемент a . Тогда все m -подмножества X разбиваются на два класса: первый состоит из подмножеств, содержащих этот элемент. Но если m -подмножество не содержит элемента a , то оно является подмножеством $(n-1)$ -множества X' , получаемого из X удалением элемента a . Поэтому число m -подмножеств первого класса равно числу m -подмножеств множества X' , т. е. C_{n-1}^m . Найдем теперь число m -подмножеств второго класса. Все эти подмножества содержат элемент a . Если исключить из них этот элемент, то получается $(m-1)$ -подмножество $\{a, b, c\}$ (например, из 3-подмножества $\{a, b, c\}$ получится 2-подмножество $\{c, d\}$). Эти $(m-1)$ -подмножества не содержат элемента a , и потому они состоят из элементов $(n-1)$ -множества X' . Следовательно, число подмножеств второго класса равно числу $(m-1)$ -подмножеств $(n-1)$ -множества X' , т. е. C_{n-1}^{m-1} .

Поскольку каждое m -подмножество либо содержит элемент a , либо не содержит его, оно принадлежит либо первому, либо второму классу. Значит, по правилу суммы получаем, что число C_n^m всех m -подмножеств в X равно $C_{n-1}^m + C_{n-1}^{m-1}$. Поэтому $C_n^m = C_{n-1}^m + C_{n-1}^{m-1}$.

12. Треугольник Паскаля. Тождество (3) предыдущего пункта позволяет вычислять значения C_n^m , зная C_{n-1}^m и C_{n-1}^{m-1} . Иными словами, с помощью этого тождества можно последовательно вычислять C_n^m начиная при $n = 0$, затем при $n = 1$, при $n = 2$ и т. д. Вычисления удобно записывать в виде треугольной таблицы:

1	1	1
1	2	1
1	3	3
1	4	6
1	5	10
.	.	.
.	.	.

В $(n+1)$ -й строке таблицы по порядку стоят числа C_n^0 , C_n^1 , \dots , C_n^n . При этом $C_n^0 = C_n^n = 1$, а остальные числа вычисляются по формуле (3) п. 11. Поскольку C_{n-1}^{m-1} и C_{n-1}^m располагаются в этой таблице строкой выше, чем C_n^m , и находятся в этой строке слева и справа от него, то для получения C_n^m надо сложить находящиеся слева и справа от него числа предыдущей строки. Например, значение 10 в шестой строке мы получили, сложив числа 4 и 6 пятой строки.

Такую треугольную таблицу называют треугольником Паскаля по имени французского математика Блэза Паскаля (1623—1662), в трудах которого она встречается. Это название исторически неточно, так как такую таблицу знали уже арабские математики Гиясэддин Каши и Омар Хайям, жившие в XIII веке, а из европейских ученых с ней был знаком итальянский механик и математик Никколо Тарталья (1500—1557). Поэтому точнее называть эту таблицу *арифметическим треугольником*.

13. Бином Ньютона. Числа, стоящие в строках арифметического треугольника, встречаются при возведении в степень двучленов $a+b$. Например,

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2, \\(a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.\end{aligned}$$

Но коэффициенты 1, 2, 1 — это числа, стоящие в третьей строке таблицы 1, т. е. C_2^0, C_2^1, C_2^2 , а 1, 3, 3, 1 — числа, стоящие в четвертой строке той же таблицы, т. е. $C_3^0, C_3^1, C_3^2, C_3^3$.

Это замечание делает естественной гипотезу, что для любого n истинно равенство

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

Проведем доказательство равенства (1) с помощью метода математической индукции.

При $n=1$ равенство (1) принимает вид $a+b = C_1^0 a + C_1^1 b$ и истинно, поскольку $C_1^0 = C_1^1 = 1$.

Предположим теперь, что равенство (1) доказано при $n=m$, т. е.

$$(a+b)^m = C_m^0 a^m + C_m^1 a^{m-1}b + \dots + C_m^k a^{m-k}b^k + \dots + C_m^m b^m. \quad (2)$$

Чтобы доказать истинность этого равенства при $n=m+1$, умножим обе части (2) на $a+b$. Мы получим:

$$\begin{aligned}(a+b)^{m+1} &= (C_m^0 a^m + C_m^1 a^{m-1}b + \dots + C_m^k a^{m-k}b^k + \dots + C_m^m b^m)(a+b) \\&= C_m^0 a^{m+1} + (C_m^0 + C_m^1) a^m b + \dots + (C_m^k + C_m^{k-1}) a^{m-k+1}b^k + \dots + \\&\quad + C_m^m b^{m+1}.\end{aligned}$$

В самом деле, $a^{m-k+1}b^k$ может получиться в двух случаях — при умножении $C_n^k a^{m-k}b^k$ на a и при умножении $C_{n-1}^{k-1} a^{m-k+1}b^{k-1}$ на b . А теперь вспомним, что

$$C_m^0 = C_{m+1}^0 = 1, \quad C_m^m = C_{m+1}^{m+1} = 1, \quad \text{а } C_m^k + C_{m+1}^k = C_{m+1}^k.$$

Мы получаем:

$$\begin{aligned}(a+b)^{m+1} &= C_{m+1}^0 a^{m+1} + C_{m+1}^1 a^m b + \dots + \\&\quad + C_{m+1}^k a^{m+1-k} b^k + \dots + C_{m+1}^{m+1} b^{m+1}.\end{aligned}$$

Получившееся равенство есть не что иное, как равенство (1) при $n=m+1$.

Итак, мы доказали, что формула (1) верна при $n=1$, а из ее справедливости при $n=m$ вывели, что она истинна и при $n=m+1$. Значит, она верна при всех натуральных значениях n .

Формулу (1) называют формулой бинома Ньютона, хотя она была известна задолго до Ньютона уже упоминавшемуся Гиясэддину Каши, а также Паскалю и другим. Заслуга Ньютона состоит в том, что он нашел обобщение формулы (1) на случай нецелых показателей.

С помощью формулы бинома Ньютона можно получить многие из доказанных ранее свойств чисел C_n^k , а также вывести иные свойства этих чисел. Например, полагая $a=b=1$, получаем:

$$2^n = C_0^n + C_1^n + \dots + C_n^n + \dots + C_n^n \quad (3)$$

(см. формулу (2) п. 10). А если положить $a=1$, $b=-1$, то будем иметь

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

Иными словами,

$$C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots \quad (4)$$

Мы можем теперь дать доказательство формулы перекрытий (см. п. 2). Для этого подсчитаем, какой вклад дает в правую часть формулы (4) п. 2 каждый элемент объединения $A_1 \cup \dots \cup A_m$. Пусть этот элемент входит, например, во множество A_1, \dots, A_k . Тогда он по одному разу учитывается в слагаемых $n(A_i)$, $1 \leq i \leq k$, $n(A_i \cap A_j)$, $1 \leq i \neq j$, $i \leq k$, $j \neq k$, $n(A_1 \cap \dots \cap A_k)$. Но число слагаемых вида $n(A_i)$, $1 \leq i \leq k$, равно C_k^1 , вида $n(A_i \cap A_j)$, $1 \leq i \neq j$, равно C_k^2 и т. д. Учитывая знаки этих слагаемых, получаем, что вклад данного элемента в правую часть формулы (4) п. 2 равен:

$$C_k^1 - C_k^2 + C_k^3 - \dots + (-1)^{k-1} C_k^k.$$

Но по формуле (4) эта сумма равна C_k^n , т. е. 1. Значит, правая часть формулы (4) п. 2 равна сумме такого количества единиц, сколько элементов во множестве $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m$. Иными словами, она равна $n(A_1 \cup \dots \cup A_m)$, что и требовалось доказать.

С помощью формулы бинома Ньютона можно доказать малую теорему Ферма: если p — простое число, то $n^p - n$ делится на p . В самом деле, при

$n = 1$ это утверждение справедливо, так как $1^p - 1 = 0$ делится на p . Пусть уже доказано, что $k^p - k$ делится на p . Чтобы доказать делительность на p числа $(k+1)^p - (k+1)$, рассмотрим разность

$$(k+1)^p - (k+1) - (k^p - k).$$

Раскрывая $(k+1)^p$ по формуле бинома Ньютона, получим:

$$(k+1)^p - (k+1) - (k^p - k) = (k+1)^{p-k} - 1 = C_p^1 k^{p-1} + C_p^2 k^{p-2} + \dots + C_p^{p-1} k.$$

Но при $1 \leq j < p$ имеем:

$$C_p^j = \frac{p(p-1)\dots(p-j+1)}{1\cdot 2\dots j}.$$

Поскольку число p простое, оно не делится ни на одно из чисел $1, 2, \dots, j$, стоящих в знаменателе. Поэтому C_p^j делится на p при $1 \leq j < p$. Но тогда все слагаемые в правой части равенства (5) делятся на p , а значит, и левая часть делится на p . Поскольку в силу предположения $k^p - k$ делится на p , то и $(k+1)^p - (k+1)$ делится на p .

Итак, делительность $n^p - n$ на p доказана при $n = 1$, а из делимости $k^p - k$ на p следует, что и $(k+1)^p - (k+1)$ делится на p . Значит, $n^p - n$ делится на p при всех натуральных значениях n .

14. Перестановки с повторениями. Кортежи (a, b, a, a, b) и (b, a, b, a, a) различны, но имеют один и тот же состав — в оба кортежа входят три буквы a и две буквы b . Уточним понятие состава кортежа. Пусть α — кортеж длины n , составленный из элементов m -множества X . Перенумеруем элементы множества X : $X = \{x_1, \dots, x_m\}$. Тогда каждому числу k , $1 \leq k \leq m$, соответствует число n_k , называемое, сколько раз элемент x_k встречается среди компонент кортежа α . Выписывая по порядку эти числа, получаем новый кортеж (n_1, \dots, n_m) , который и называют *составом кортежа α* . Например, если $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$, а $\alpha = (x_1, x_3, x_1, x_4, x_1)$, то кортеж α имеет состав $(3, 0, 2, 1)$.

Два кортежа, имеющие один и тот же состав, могут отличаться друг от друга лишь порядком компонент. Их называют *перестановками с повторениями* данного состава. Решим следующую комбинаторную задачу:

Найти число перестановок с повторениями, имеющих состав (n_1, n_2, \dots, n_m) .

Прежде чем решать эту задачу в общем виде, рассмотрим частный случай — найдем число перестановок с повторениями из букв a, a, a, b, b, c, c . Сначала перенумеруем эти буквы: $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, c_1, c_2$. Так как после нумерации все буквы стали различны (мы можем теперь отличить a_1 от a_3), то из них можно составить 71 перестановок, где $7 = 3 + 2 + 2$. Если стереть в каждой из этих перестановок значки при буквах, то получатся перестановки с повторениями из букв a, a, b, b, c, c . Например, из перестановки $(a_1, b_1, c_2, a_3, a_3, b_2, a_2)$ получим (a, b, c, c, a, b, a) . При этом одна и та же перестановка с повторениями получается несколько раз.

Например, перестановка с повторениями (a, a, a, b, b, c, c) получается из трех перестановок букв $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, c_1, c_2$, в которых на первых трех местах стоят буквы a_1, a_2, a_3 (в любом порядке), на

четвертом и пятом месте — буквы b_1 и b_2 (в любом порядке), а шестое и седьмое места занимают буквы c_1 и c_2 . Но буквы a_1, a_2, a_3 можно переставлять $3!$ способами, буквы b_1, b_2 — $2!$ способами и буквы c_1, c_2 — $2!$ способами. Поскольку эти способы можно произвольным образом комбинировать друг с другом, то получаем, что (a, a, a, b, b, c, c) получается из $3! \cdot 2! \cdot 2!$ перестановок букв $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, c_1, c_2$. Столькими же способами может получиться любая другая перестановка с повторениями букв a, a, b, b, c, c . Значит, число различных перестановок с повторениями в $3! \cdot 2! \cdot 2!$ раз меньше общего числа перестановок семи букв $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, c_1, c_2$, т. е. равно

$$\frac{7!}{3! \cdot 2! \cdot 2!} = 210.$$

Точно так же разбирается общий случай: количество $P(n_1, n_2, \dots, n_m)$ перестановок с повторениями, имеющих состав (n_1, n_2, \dots, n_m) , выражается формулой:

$$P(n_1, n_2, \dots, n_m) = \frac{(n_1 + n_2 + \dots + n_m)!}{n_1! \cdot n_2! \cdots n_m!}. \quad (1)$$

Например, буквы слова «Миссисипи» можно представить $\frac{9!}{1! \cdot 4! \cdot 3! \cdot 1!} = 2520$ способами.

Из формулы (1) вытекает, что $n - k$ букв a и k букв b можно переставлять $\frac{n!}{k! (n-k)!}$ способами. Но это число равно C_n^k . Значит, число перестановок с повторениями состава $(n - k, k)$ равно C_n^k :

$$P(n - k, k) = C_n^k. \quad (2)$$

Это утверждение можно вывести и не ссылаясь на общую формулу (1). В самом деле, любая перестановка с повторениями из $n - k$ букв a и k букв b однозначно определяется выбором мест, на которых стоят буквы b . Но общее число мест равно $(n - k) + k = n$, а буквы b занимают k мест, и эти места можно выбирать C_n^k способами.

Отметим, что формулу бинома Ньютона можно доказать, воспользовавшись равенством (2). В самом деле, запишем выражение $(a + b)^n$ следующим образом:

$$(a + b)^n = \underbrace{(a + b)(a + b) \dots (a + b)}_{n \text{ раз}}.$$

А теперь раскроем скобки, выпишивая множители в порядке их появления. Например, $(a + b)^2$ записем в виде:

$(a + b)(a + b) = aa + ab + ba + bb,$

$(a + b)^3$ — в виде:

$(a + b)(a + b)(a + b) = aaa + aab + aba + abb + baa + bab + bba + bbb.$

Ясно, что слагаемые в правой части будут всевозможными перестановками с повторениями длины n из букв a и b . Чтобы привести подобные члены, нужно найти число перестановок, имеющих заданный состав. Но, как мы видели, число перестановок состава $(n - k, k)$ равно C_n^k . Поэтому слагаемое $a^{n-k} b^k$ входит в сумму с коэффициентом C_n^k . В результате получаем формулу бинома Ньютона:

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

Приведенное доказательство без изменений переносится на случай нескольких слагаемых. Рассуждая точно так же, как и выше, убеждаемся, что

$$(x_1 + \dots + x_m)^n = \sum P(n_1, \dots, n_m) x_1^{n_1} \dots x_m^{n_m},$$

где суммирование распространено на все кортежи (n_1, \dots, n_m) , такие, что $n_1 + \dots + n_m = n$.

15. Сочетания с повторениями. В предыдущем пункте мы нашли число кортежей данного состава. Найдем теперь число различных составов, которые могут иметь кортежи длины n , состоящие из элементов m -множества X . Каждый такой состав является кортежем, состоящим из m чисел n_1, \dots, n_m , таких, что $n_1 + \dots + n_m = n$. Его можно записать в виде кортежа из нулей и единиц, заменив каждое число соответствующим числом единиц и поставив нуль после каждой группы единиц, кроме последней. Например, вместо кортежа $(4, 2, 1)$ можно написать $(1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1)$, а вместо кортежа $(2, 0, 0, 3)$ — кортеж $(1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1)$. Число единиц, входящих в полученные кортежи, равно $n_1 + n_2 + \dots + n_m = n$, а число нулей равно $m - 1$. Поэтому число различных кортежей такого вида равно числу перестановок с повторениями из n единиц и $m - 1$ нулей, т. е. $P(n, m - 1) = C_{n+m-1}^n$.

Итак, мы доказали, что число состоящих кортежей n, m -множества, которых при надлежат данному m -множеству, равно C_{n+m-1}^n .

Различные составы кортежей длины n из элементов m множества называются *сочетаниями с повторениями* из m элементов по n . Их число обозначают \bar{C}_m^n .

Мы доказали, что $\bar{C}_m^n = C_{n+m-1}^n$.

16. Решение комбинаторных задач. При решении конкретной комбинаторной задачи надо сначала выяснить, не решается ли она непосредственно применением правил суммы и произведения. Если такое решение окажется затруднительным, то следует составить математическую схему решаемой задачи, выяснив, идет ли в ней речь о составлении подмножеств или кортежей, допустимы или нет повторения.

Приведем примеры решения комбинаторных задач.

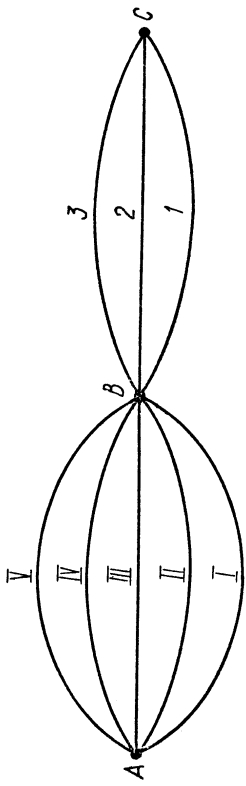


Рис. 7

1. Из города A в город B ведут пять дорог, а из города B в город C — три дороги. Сколько путей, проходящих через B , ведут из A в C ?

Каждый путь искомого вида задается парой (a, b) , где a — один из путей, соединяющих A и B , а b — один из путей, соединяющих B и C . Так как по условию a можно выбрать пятью способами, а b — тремя способами, то пару (a, b) можно по правилу произведения выбрать $5 \cdot 3 = 15$ способами.

Решение задачи может быть более наглядным, если составить схему, изображенную на рисунке 7. Здесь римские цифры — номера путей из A в B , а арабские — номера путей из B в C .

2. Сколькоими способами можно выбратьгласную и согласную буквы из слова «полка»?

В этом слове две гласные буквы и три согласные. По правилу произведения выбор может быть сделан $2 \cdot 3 = 6$ способами.

3. Имеется 6 пар перчаток различных размеров. Сколькими способами можно выбрать из них одну перчатку на левую руку и одну на правую руку так, чтобы эти перчатки были различных размеров?

Эту задачу тоже можно решить по правилу произведения. Перчатка на левую руку может быть выбрана шестью способами. После того как она выбрана, перчатку на правую руку можно выбрать лишь пятью способами (размеры перчаток должны быть различными). Поэтому всего имеем $6 \cdot 5 = 30$ способов выбора.

Другой способ решения этой задачи основан на формуле для размещений без повторений. Каждый выбор можно задать парой различных чисел (a, b) , где $1 \leq a \leq 6, 1 \leq b \leq 6$. Число таких пар равно $A_6^2 = 6 \cdot 5 = 30$.

4. Сколькоими способами можно составить флаг, состоящий из трех горизонтальных полос различных цветов, если имеется материал пяти различных цветов?

Обозначим пять имеющихся цветов буквами a, b, c, d, e . Тогда любой флаг «записывается» кортежем из трех различных букв. Поэтому число флагов равно числу размещений без повторений из 5 по 3, т. е. $A_5^3 = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$.

5. Сколькоими способами можно составить четырехцветный флаг из горизонтальных полос, имея четыре различных цвета?

В этом случае различные флаги отличаются друг от друга лишь порядком цветов. Их число равно числу перестановок из четырех элементов, т. е. $P_4 = 4! = 24$.

6. Из колоды, содержащей 52 карты, вынули 10 карт. Сколькоими различными способами это можно сделать? В скольких случаях среди этих карт окажется хотя бы один туз? В скольких случаях — ровно 4 туза?

Каждый выбор карт из колоды есть выбор 10-множества из 52-множества. Это может быть сделано

$$C_{52}^{10} = \frac{52!}{10! \cdot 42!} = \frac{52 \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44 \cdot 43}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}$$

способами.

Найти число способов, когда среди выбранных карт есть хотя бы один туз, на первый взгляд сложнее — надо разбирать случаи, когда есть ровно один туз, ровно два туза, ровно три туза, ровно четыре туза. Но проще найти сначала, в скольких случаях среди выбранных карт нет ни одного туза — во всех остальных случаях будет хотя бы один туз. Но если среди выбранных карт нет ни одного туза, то выбор совершился не из 52, а из 48 карт (всех карт, кроме тузов), а потому число таких выборов равно C_{48}^{10} . Следовательно, хотя бы один туз будет в $C_{52}^{10} - C_{48}^{10}$ случаях.

Чтобы найти, в скольких случаях будет ровно один туз, разобьем операцию выбора карт на две — сначала выбирают из четырех тузов один туз — это можно сделать C_4^1 способами. А потом из оставшихся 48 карт выберем 9, что можно сделать C_{48}^9 способами. По правилу произведения получаем, что весь выбор можно сделать $C_4^1 \cdot C_{48}^9$ способами.

Наконец, выбор, содержащий четыре туза, можно сделать C_{48}^6 способами — надо взять 4 туза и выбрать еще 6 карт из 48.

7. В некотором государстве не было двух жителей с одинаковым набором зубов. Какова может быть наибольшая численность населения государства (наибольшее число зубов равно 32)?

Каждому жителю государства соответствует подмножество множества X , состоящего из 32 зубов, показывающее, каков набор зубов у этого жителя. Общее число подмножеств 32-множества равно 2^{32} . Значит, в государстве не может быть больше, чем 2^{32} жителей.

8. Пусть p_1, \dots, p_m — различные простые числа. Сколько делителей имеет число $q = p_1^{\alpha_1} \cdots p_m^{\alpha_m}$, где $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ — некоторые натуральные числа (делители 1 и q включаются)?

Каждый делитель числа q имеет вид $p_1^{\beta_1} \cdots p_m^{\beta_m}$, где $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$, $1 \leq i \leq m$. Значит, показатель β_i может принимать $\alpha_i + 1$ значений. Но тогда по правилу произведения число кортежей $(\beta_1, \dots, \beta_m)$ (а тем самым и число делителей q) равно $(\alpha_1 + 1) \cdots (\alpha_m + 1)$.

9. Сколькоими способами можно расставить белые фигуры (2 ко-

ня, 2 слона, 2 ладьи, ферзя и короля) на первой линии шахматной доски?

В этой задаче надо найти число кортежей длины 8, имеющих заданный состав $(2, 2, 2, 1, 1)$. Число таких кортежей (т. е. перестановок с повторениями) равно:

$$P(2, 2, 2, 1, 1) = \frac{8!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 1! \cdot 1!} = 5040.$$

10. Пятьнадцать занумерованных биллиардных шаров разложены по шесть лузам. Сколькоими способами это можно сделать?

Поставим каждому числу от 1 до 15 в соответствие номер лузы, в которую положен шар, номер шара равен этому числу. Получим кортеж длины 15, составленный из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6 (номеров луз). Число таких кортежей равно 6^{15} .

11. Сколькоими способами можно расположить на 32 черных полях шахматной доски 12 белых и 12 черных шашек?

Поля для белых шашек можно выбрать C_{32}^{12} способами. После этого остается 20 полей, из которых можно C_{20}^{12} способами выбрать поля для черных шашек. Всего получаем

$$C_{32}^{12} \cdot C_{20}^{12} = \frac{32!}{12! \cdot 20!} \cdot \frac{20!}{12! \cdot 8!} = \frac{32!}{12! \cdot 12! \cdot 8!}$$

способов.

12. Сколькоими способами можно составить набор из 8 пирожных, если имеется 4 сорта пирожных?

Поскольку в этой задаче порядок пирожных не играет роли, то каждый набор задается кортежем длины 8 из 4 элементов (названий сортов пирожных), причем порядок компонент кортежа не играет роли. Иными словами, нам надо найти число различных составов таких кортежей. А это число равно числу сочетаний с повторениями из 4 элементов по 8, т. е. $\bar{C}_4^8 = C_{11}^8 = 165$. Значит, существует 165 различных наборов.

13. Комбинаторные задачи геометрического содержания. Существует много комбинаторных задач, имеющих геометрическое содержание, например задачи на подсчет числа диагоналей многоугольника, числа точек пересечения нескольких прямых или окружностей и т. д. Покажем решение некоторых задач такого типа.

1. На плоскости проведено n прямых, причем никакие две из них не параллельны и никакие три не пересекаются в одной точке. Сколько точек пересечения имеют эти прямые?

Каждая точка пересечения однозначно определяется парой пр 直线, через нее пр 直线. При этом порядок пр 直线 не играет. Поэтому искомое число точек пересечения равно числу сочетаний из n по два, т. е. C_n^2 .

2. Найти число точек пересечения диагоналей, лежащих внутри выпуклого n -угольника, если никакие три из них не пересекаются в одной точке.

Если взять любые четыре вершины многоугольника, то через них можно проложить четыре диагонали (рис. 8), имеющие две точки пересечения (кроме вершин). Из этих точек лишь одна лежит внутри многоугольника. Значит, любая внутренняя точка пересечения диагоналей однозначно определяется выбором четверки вершин, причем порядок вершин роли не играет. Итак, число таких четверок (а тем самым и внутренних точек пересечения диагоналей) равно C_n^4 .

3. На одной из параллельных прямых линий отмечено 10 точек, а на другой — 7 точек. Каждая точка одной прямой соединена с каждой точкой другой прямой. Найдите число точек пересечения полученных отрезков, если никакие три отрезка не имеют общей точки (общие точки на концах отрезков не считаются).

Сделав рисунок, мы убеждаемся, что любая точка пересечения определяется однозначно, если задать пару точек на одной прямой и пару точек на второй прямой. При этом порядок точек на прямых роли не играет. Поэтому в обоих случаях речь идет о выборе подмножеств. Но из 10-множества можно выбрать C_{10}^2 2-подмножеств, а из 7-множества — C_7^2 2-подмножеств. По правилу произведения получаем, что общее число точек пересечения равно $C_{10}^2 \cdot C_7^2$, т. е. 945.

18. Некоторые понятия теории вероятностей. Событие, которое может произойти или не произойти, называют случайным событием. Примерами таких событий являются попадание стрелка в мишень при данном выстреле, извлечение туза пик из колоды карт, выигрыш данного билета в очередном розыгрыше лотереи, бракованность данной детали и т. д. Изучение отдельно взятого случайного события не может быть предметом научной теории — нельзя, например, научно предсказать, какие номера «Спортлото» окажутся выигрышными в данном тираже. Но если происходят последовательные испытания, причем исход каждого испытания случаен, то выявляются определенные закономерности, позволяющие делать количественные предсказания. Например, если бросить 1200 раз игральную кость, имеющую форму куба и изготовленную достаточно точно, то с высокой степенью достоверности можно сказать, что выпадение шести очков более 300 раз весьма маловероятно — неизмеримо больше шансов, что шесть очков выпадут от 150 до 250 раз. Точно так же при заданной технологии изготовления деталей можно указать число, к которому будет близок процент бракованых деталей в большой партии изделий. При этом, чем больше проверяется партия изделий, тем результат эксперимента окажется ближе к теоретически предсказанныму.

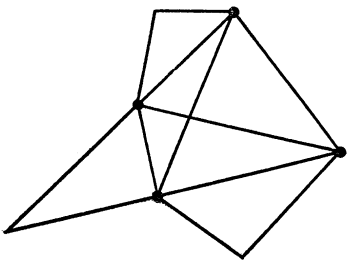


Рис. 8

Опыт показал, что вообще для многих случайных событий можно указать число p , называемое *вероятностью* этого события из N испытаний, то при больших значениях N примерно в pN случаях произойдет это событие. Ясно, что число p изменяется от 0 до 1 — событие не может произойти менее нуля раз и более N раз.

Изучением свойств вероятностей, правил, по которым, зная вероятности одних событий, можно найти вероятности других событий, занимается раздел математики, называемый *теорией вероятностей*. Подобно тому как геометрия изучает не конкретные тела (мяч, ядро и т. д.), а идеализированные геометрические тела (например, шар), теория вероятностей изучает математические схемы, идеализирующие конкретные события. И так же, как геометрия теперь строится на основе системы аксиом, теория вероятностей приняла современный вид лишь после того, как в 1933 г. А. Н. Колмогоров создал ее аксиоматику. Эта аксиоматика имеет весьма общий характер и охватывает как случаи, когда события могут иметь лишь конечное число исходов (например, бросание игральной кости или извлечение карты из колоды), так и события с бесконечным множеством исходов (например, измерение длины детали, если считать, что это измерение можно сделать сколь угодно точно). Мы изложим здесь лишь понятия, относящиеся к событиям с конечным числом исходов. Основным понятием теории является *пространство элементарных событий*. Так называют конечное множество X , состоящее из конечного числа элементов (элементарных событий) x_1, \dots, x_n , причем каждому событию x_k соответствует неотрицательное число $p(x_k)$, называемое его *вероятностью*. При этом требуется, чтобы сумма этих чисел равнялась единице:

$$\sum_{k=1}^n p(x_k) = 1.$$

Событием мы назовем любое подмножество $A \subset X$, а вероятностью события A — сумму вероятностей элементарных событий, принадлежащих этому подмножеству. Как и любые множества, события, содержащиеся в данном пространстве X , можно пересекать и объединять, а для каждого события A можно находить его дополнение. Это дополнение в теории вероятностей называют *противоположным событием* и обозначают \bar{A} . Если вероятность A равна p , то вероятность \bar{A} равна $1 - p$. Два события, имеющие пересечение, называют несовместными. Событие, вероятность которого равна 1, называют достоверным, а событие, вероятность которого равна нулю, — невозможным. Если все элементарные случайные события имеют положительную вероятность (т. е. среди них нет невозможных), то достоверным событием является лишь событие X , а невозможным лишь пустое событие \emptyset .

Поясним сказанное примерами. Пусть проводится некоторое испытание, которое может иметь n различных исходов, причем

никакие два исхода не могут появиться одновременно. Тогда каждому возможному исходу испытания соответствует элемент в пространстве событий, т. е. элементарное случайное событие. Например, при бросании игральной кости такими элементами являются появление одного, двух, трех, четырех, пяти или шести очков. Иными словами, в этом случае X состоит из шести элементов. А события могут быть: появление четного числа очков (т. е. подмножество $\{2, 4, 6\}$), появление числа очков, не превосходящего трех (подмножество $\{1, 2, 3\}$), и т. д.

Наряду с отдельными испытаниями рассматривают серии испытаний, например несколько бросаний кости, несколько выстрелов и т. д. В этом случае пространство событий для серии является декартовым произведением пространств событий для каждого испытания или некоторым подпространством этого пространства. Пусть, например, в мешке лежат n одинаковых шаров, помеченных числами от 1 до n . Каждое испытание состоит в извлечении одного шара. Если после каждого извлечения шар возвращается обратно, то отчет об k извлечениях имеет форму кортежа $\{x_1, \dots, x_k\}$, элементами которого являются числа от 1 до n . В этом случае пространством элементарных событий является X^k — декартово произведение k экземпляров множества $X = \{1, \dots, n\}$. Если же вынутый шар не возвращается обратно, то получатся не произвольные кортежи, а упорядоченные множества, так как числа не могут повторяться. Здесь пространство событий — подмножество декартова произведения.

Разумеется, составить пространство событий лишь часть дела, надо еще узнать вероятность каждого элементарного события. В одних случаях вероятности определяют статистически. Например, путем наблюдений можно найти вероятность того, что данный стрелок попадет в мишень, что данный рабочий даст не более одного процента бракованной продукции и т. д. В других случаях вероятности определяют из соображений симметрии. Например, при бросании кости, имеющей кубическую форму и вполне однородной, естественно считать все исходы равновероятными. А так как общее число исходов равно шести и сумма вероятностей равна единице, то вероятность появления каждого элементарного события равна $\frac{1}{6}$.

Точно так же из соображений симметрии выводим, что вероятность выпутуть из полной колоды карт короля треф равна $\frac{1}{52}$ и т. д. Не следует, однако, думать, что элементарные случайные события всегда равновероятны. Если, например, испытывается деталь, то есть два исхода — деталь годна или она бракована, и эти исходы относительно не являются равновероятными.

Если производится серия испытаний и можно считать исход каждого следующего испытания не зависящим от исхода предыдущего испытания (это имеет место, например, при стрельбе в мишень без пристрелки или при извлечении шаров из мешка с последующим

возвращением), то за вероятность кортежа (x_1, \dots, x_k) принимают произведение вероятностей исходов x_1, \dots, x_k , т. е. число $p(x_1) \dots p(x_k)$. Например, если стрелок имеет вероятность p попасть в мишень, то вероятность того, что он попадет первые два раза и прошахнется в третий раз, равна p^2q , где $q = 1 - p$ — вероятность промаха, вероятность же трех промахов равна $q^3 = (1 - p)^3$. Из данного выше определения вероятности вытекает следующее правило ее вычисления, называемое правилом суммы: если события A и B несовместны (т. е. если $A \cap B = \emptyset$), то $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$. Это правило доказывается почти так же, как правило суммы в комбинаторике, только вместо подсчета элементов надо складывать вероятности.

Если же пересечение событий A и B непусто, то справедливо равенство

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B), \quad (1)$$

которое аналогично формуле (2) в п. 2.

Найдем, например, вероятность того, что вытащенная из полной колоды карта окажется пикой или картинкой (валетом, дамой, королем или тузом). Так как вероятность вытащить любую карту равна $\frac{1}{52}$, а число пик в полной колоде равно 13, то вероятность события A (извлечена пика) равна $\frac{13}{52} = \frac{1}{4}$. Число картинок равно 16 (по четыре в каждой масти), и вероятность события B (извлечена картина) равна $\frac{16}{52} = \frac{4}{13}$. Но вероятность события $A \cup B$ отлична от $\frac{1}{4} + \frac{1}{13}$, так как события A и B имеют непустое пересечение — может случиться, что вытащенная карта является одновременно и пикой и картинкой (валет пик, дама пик, король пик, туз пик). Множество $A \cap B$ состоит из четырех элементов и потому $p(A \cap B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$. Окончательно по формуле (1) получаем:

$$p(A \cup B) = \frac{1}{4} + \frac{4}{13} - \frac{1}{13} = \frac{25}{52}.$$

19. Применение комбинаторики к вычислению вероятностей.

Приведем несколько примеров вычисления вероятностей с помощью формул для счетаний, размещений и перестановок.

П р и м е р 1. Пусть мешок содержит одинаковые по размерам и материалу шары, помеченные числами от 1 до 90. Из мешка вытаскивают какие-то 5 шаров. Какова вероятность, что среди этих шаров один помечен числом 90?

Элементарным событием в этой задаче является извлечение данной пятерки шаров (например, пять шаров с числами 24, 35, 42, 64, 83). Каждая такая пятерка является 5-подмножеством в

90-множестве, а потому их число равно C_{90}^5 . Поскольку все эти пятерки имеют одни и ту же вероятность появления, то вероятность появления каждой пятерки равна $\frac{1}{C_{90}^5}$. Теперь найдем, сколько элементарных событий входит в событие A (один из пяти шаров помечен числом 90). Мы можем считать, что этот шар заранее извлечен из мешка, а потом из оставшихся 89 шаров извлекают еще 4 шара. Это можно сделать C_{89}^4 способами. Значит, нам надо сложить C_{89}^4 чисел, каждое из которых равно $\frac{1}{C_5^5}$, т. е., проще говоря, умножить $\frac{1}{C_{90}^5}$ на C_{89}^4 . Получаем, что искомая вероятность есть

$$P(A) = \frac{C_{89}^4}{C_{90}^5} = \frac{89! \cdot 85! \cdot 5!}{85! \cdot 4! \cdot 90!} = \frac{1}{18}.$$

При мер 2. Из пруда, в котором плывают 40 щук, выловили 5 щук, пометили их и пустили обратно в пруд. Во второй раз выловили 9 щук. Какова вероятность, что среди них окажутся ровно две помеченные щуки?

В этой задаче элементарным событием является извлечение 9-подмножества из 40-множества. Значит, пространство элементарных событий содержит C_{40}^9 элементов, каждый из которых имеет вероятность $\frac{1}{C_{40}^9}$. Найдем, сколько этих 9-подмножеств содержит ровно две помеченные щуки. Выбор двух щук из пяти можно сделать C_5^2 способами. После этого надо еще выбрать 7 щук из 35 непомеченных. Это можно сделать C_{35}^7 способами. По правилу произведения получаем $C_5^2 \cdot C_{35}^7$ способов вылова, при которых окажется ровно две помеченные щуки. Значит, искомая вероятность равна

$$\frac{C_5^2 \cdot C_{35}^7}{C_{40}^9}.$$

Вообще, если Y является m -подмножеством в n -множестве X и из X выбирают k -подмножество A , то вероятность того, что среди выбранных элементов содержится ровно r элементов из Y , равна:

$$P(A) = \frac{C_m^r \cdot C_{n-m}^{k-r}}{C_n^m}.$$

При мер 3. Из коробки, содержащей карточки с буквами o, u, k, b , наудачу извлекают одну карточку за другой и располагают в порядке извлечения. Какова вероятность, что в результате получится слово «конь»?

Здесь элементарным событием является расположение извлеченных карточек в определенном порядке. Но 4 карточки можно упорядочить $P_4 = 24$ способами. Вероятность каждого из этих способов равна $\frac{1}{24}$. Поскольку лишь в одном случае получается слово «конь», то вероятность получить это слово равна $\frac{1}{24}$.

При мер 4. Из коробки, содержащей карточки с буквами a, k, o, ρ, p, m, m , извлекают одну за другой буквы и располагают в порядке извлечения. Какова вероятность, что получится слово «трактор»?

Так как общее число карточек равно 7, то их можно упорядочить 7! способами. Поскольку обе буквы m и обе буквы p можно менять местами, не изменяя слова, то слово трактор получится $2! \cdot 2! = 4$ раза. Искомая вероятность равна $\frac{4}{7!}$. Иначе тот же результат можно было бы получить, заметив, что в результате извлечения карточек мы получаем перестановку с повторениями состава $(2, 2, 1, 1, 1)$, причем все такие перестановки имеют одну и ту же вероятность. Так как число этих перестановок равно $P(2, 2, 1, 1, 1)$, то вероятность каждой из перестановок равна

$$\frac{1}{P(2, 2, 1, 1, 1)} = \frac{4}{7!}.$$

При мер 5. Из урны, содержащей белый и черный шары, извлекают шар, записывают его цвет и возвращают в урну. Порядок извлечений полагаем кортеж длины n из букв b и u . Какова вероятность, что он содержит k букв b ?

В этом случае элементарным событием является получение заданного кортежа длины n , причем все такие кортежи имеют одну и ту же вероятность. Но число кортежей длины n , в которые входят буквы b и u , равно 2^n (это число размещений с повторениями из двух элементов по n , с. 27). Из этих кортежей C_n^k содержит k раз букву b (с. 30). Значит, вероятность того, что полученный кортеж содержит k букв b , равна $\frac{C_n^k}{2^n}$.

Если бы в задаче речь шла о стрельке, сделавшем n выстрелов, причем вероятность попадания при каждом выстреле равна p , то вероятность попадания была бы равна $C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$.