

Все что нужно знать к КР  
По комбинаторике!

# Формулы сложения и произведения

## Сложение

- Когда использовать??
- Когда задача разбивается на несколько непересекающихся случаев!

## Произведение

- Когда использовать??
- Когда задача разбивается на несколько независимых подзадач. Пусть количество решений первой подзадачи  $X$ , для ЛЮБОГО решения первой подзадачи имеется  $Y$  решений второй, тогда общее количество  $X*Y$

# Примеры использования сложения и произведения

## Сложение и произведение

Пусть имеется 3 синих, 4 красных, и 5 белых шаров, каким количеством способом можно вытащить 2 разноцветных шара?

**Решение:** Разбиваем задачу на непересекающиеся случаи

-Синий и красный  $3 \cdot 4 = 12$  (так как для каждого из 3 синих, можем вытянуть 4 красных)

-Синий и белый  $3 \cdot 5 = 15$  (аналогично)

-Красный и белый  $4 \cdot 5 = 20$

**Ответ:**  $12 + 15 + 20 = 47$

# Перестановки

- Формула  $P(n)=n!$
- Когда использовать?? Имеется  $n$  отличающихся между собой объектов, и  $n$  позиций для них. Нужно расставить их на эти позиции. **НИКАКОЙ ВЫБОРКИ ОБЪЕКТОВ НЕТ!**
- Объяснение формулы: На первое можно поставить любой из  $n$  объектов, на следующее любой из оставшихся  $n-1$ , на следующее  $n-2$  и.т.д.
- Пример: Каким количеством способов можно расставить 10 людей в линию? 10!  
Пример: Каким количеством способов можно перемешать колоду из 52 карт? 52!

# Размещение без повторений

- Формула  $A(n,m)=n!/(n-m)!$
- Когда использовать?? Когда нужно выбрать из  $n$  различных объектов  $m$ , и выставить их в определенном порядке, при этом каждый объект может использоваться только 1 раз
- Объяснение формулы: На первую позицию можем поставить  $n$  объектов, на вторую  $n-1$ , на третью  $n-2$ , на последнюю  $n-m+1$ ,  
 $n*(n-1)*(n-2)*...*(n-m+1)=n!/(n-m)!$

# Примеры

- Каким количеством способов можно выбрать в группе из 30 старосту и его помощника?  $A(30,2)=30!/(30-2)!=30*29=870$
- Каким количеством способов 10 человек из 30 могут выстроиться в очередь к врачу?  $A(30,10)=30!/20!$

# Размещения с повторениями

- Формула:  $A(n,m)=m^n$
- Когда использовать?? Когда имеется  $n$  объектов, и требуется разбить их на  $n$  групп, при этом в каждой группе может быть более одного объекта
- Объяснение формулы: Первый объект может попасть в любую из  $m$  групп, второй тоже независимо от того куда попал первый может попасть в  $m$  групп  $\rightarrow m*m*...*m=m^n$

# Примеры

- Каким количеством способов 17 человек могут выйти на 15 остановках? Первый может выйти на любой из 15, второй на любой из 15 -> Ответ  $15^{17}$ . (Очень важно понимать почему не подходит обратные соображения с ответом  $17^{15}$ )
- Сколько подмножеств у множества из 100 элементов? Объекты – элементы, и есть 2 группы (группа элементов, входящих в подмножество и не входящих в ней), первый элемент можно отнести в любую из 2 групп, второй тоже в любую независимо от первого -> Ответ  $2^{100}$



# Сочетания

- Формула:  $C(n,k) = n! / (k! * (n-k)!)$
- Когда использовать?? Из  $n$  различных объектов нужно выбрать группу (в которой порядок не важен) из  $k$  объектов.
- Объяснение формулы:  $C(n,k) = A(n,k) / P(k)$  Если мы сначала решим задачу, где нам важен порядок внутри группы, ответ будет  $A(n,k)$ . Однако все порядки отличающиеся лишь порядком элементов, будут давать одну группу, а таких групп будет  $k!$  Для каждой выборки

# Примеры

- Сколькими способами можно выбрать 10 карт из 36?  $C(36,10)$
- Сколькими способами можно выбрать 4 позиций из 10?  $C(10,4)$
- Сколькими способами можно выбрать 8 карт из 36, чтобы там были 2 короля и 2 туза?  $C(4,2)*C(4,2)*C(28,4)$  - Количество способов выбрать 2 короля из 4, 2 туза из 4, и 4 любые карты из оставшихся 28
- В турнире по шахматам, каждый игрок должен сыграть с каждым ровно один раз, сколько партий будет сыграно в турнире из 14 человек?  $C(14,2)$  – Количество неупорядоченных пар шахматистов и есть количество партий в турнире

# Задача Муавра

- Формула  $F(n,k)=C(n+k-1,k-1)$
- Когда использовать?? Либо когда у нас  $n$  **ОДИНАКОВЫХ** объектов, раскладывается по  $k$  кучам, либо когда задача сводится к нахождению решений уравнений  $x_1+x_2+\dots+x_k=n$  в целых числах, когда каждый  $x_i \geq 0$
- Объяснение: Расположим между  $n$  шарами  $k-1$  перегородок, однозначно разбивающую группу на  $k$  групп. Всего позиций у нас получается  $n+k-1$ , надо выбрать те, где будут стоять перегородки, это количество  $C(n+k-1, k-1)$ . Во втором случае мы как бы раскидываем  $n$  единиц по  $x$ сам.

# Примеры

- Сколькими способами можно купить 9 ручек, если в продаже имеется 4? Пусть  $x_i$  – количество ручек  $i$   $x_1+x_2+x_3+x_4=9$   
-> Ответ  $C(9+4-1,4-1)=C(12,3)$
- Сколькими способами можно разделить 7 яблок и 4 груши на 3 человека? Будем по отдельности делить яблоки и груши, поделит яблоки  $C(7+3-1,3-1)$  способов, а груш  $C(4+3-1,3-1)$  способов (Стандартная задача Муавра, объекты – фрукты, люди - ящики). -> Ответ  $C(9,2)*C(6,2)$

Пример задач с ограничениями (было у нас в прошлом году на кр)

- Каким количеством способом могут распределиться голоса на выборах, если избирающих 450 человек, кандидатов 4, и известно что победитель набрал более  $\frac{2}{3}$  голосов.
- Решение: Так как победитель набрал более  $\frac{2}{3}$ , значит как минимум 301 голос, отдадим их одну из 4 кандидатов, и оставшиеся 149 голосов распределим по Муавру.
- Ответ:  $4 * C(149+4-1, 4-1) = 4 * C(152, 3)$

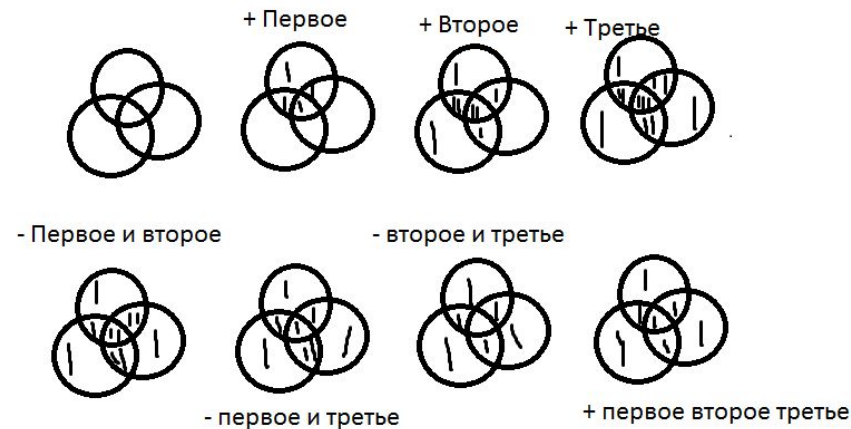
Пример задач с ограничениями (было у нас в прошлом году на кр)

- Каким количеством способом могут распределиться голоса на выборах, если избирающих 450 человек, кандидатов 4, и известно что кандидат А набрал ровно половину голосов.
- Решение: Так как А набрал 225 голосов, отдадим их ему, а оставшиеся распределим между 3 кандидатами по Муавру
- Ответ:  $C(225+3-1, 3-1) = C(227, 2)$

# Формула включений и исключений

• Когда использовать?

1. Когда нужно найти объединение некоторых множеств, при этом легко находятся их пересечения
2. Когда в задаче легко найти обратное событие (очень часто тут используется ключевое слово ХОТЯ БЫ)



# Примеры

- Сколько последовательностей из букв английского алфавита (их 26!) длины 5 не содержащих букв X Y Z?
- Решение:  $26^5 - 3 \cdot 25^5 + 3 \cdot 24^5 - 23^5$  (От общего числа вычитаем те, где нет X, те где нет Y, те где нет Z, прибавляем те где нет пар, и вычитаем те, где нет всей тройки)



# Задачи для решения (они из учебника Шварца ничего нового, но в конце презентации есть решения к ним)

111. Имеется куб размером  $10 \times 10 \times 10$ , состоящий из маленьких единичных кубиков. В центре  $O$  одного из угловых кубиков сидит кузнечик. Он может прыгать в центр кубика, имеющего общую грань с тем, в котором кузнечик находится в данный момент, причем так, чтобы расстояние до точки  $O$  увеличивалось. Сколькими способами кузнечик может допрыгать до кубика, противоположного исходному?

115. Сколькими способами можно выписать в ряд цифры от 0 до 9 так, чтобы четные цифры шли в порядке возрастания, а нечетные — в порядке убывания?

121. Сколько троичных последовательностей (элементы последовательности — 0, 1, 2) длины  $n$  содержат в точности  $k$  символов 1?

158. Сколькими способами можно расселить 15 гостей в четырех комнатах, если требуется, чтобы ни одна из комнат не осталась пустой?

171. Ладья стоит на левом поле клетчатой полоски  $1 \times 30$  и за ход может сдвинуться на любое количество клеток вправо.

а) Сколькими способами она может добраться до крайнего правого поля?

б) Сколькими способами она может добраться до крайнего правого поля ровно за 7 ходов?

194. Найдите число решений уравнения  $x + y + z = n$ , где  $x, y, z$  — различные неотрицательные целые числа.

199. Есть 3 гвоздики, 4 розы и 5 тюльпанов. Сколькими способами из них можно составить букет из 9 цветов? (Цветы одного сорта считаем одинаковыми.)

# Решение задачи 111

Введем систему координат, сейчас мы находимся в клетке  $(1,1,1)$  надо попасть в  $(10,10,10)$ . Мы сделаем это за 27 ходов, среди которых 9 ходов это +1 по первой координате, 9 - +1 по второй и 9 - +1 по третьей. То есть наш путь описывается последовательностью из символов  $i, j, k$ , где каждого символа должно быть 9 штук. Выберем позиции на которых будет  $i$   $C(27,9)$  способами, из оставшихся 18 выберем позиции, на которых будет  $j$ , на оставшиеся автоматически попадут  $k$ .

Ответ  $C(27,9) * C(18,9) = 27! / (9! * 9! * 9!)$

# Решение задачи 115

- Выберем позиции на которых будут стоять четные числа, это можно сделать  $C(10,5)$  способами. Выбрав позиции для четных, мы однозначно их расставляем в порядке возрастания, позиции для нечетных тоже выбираются однозначно и числа в них расставляются однозначно в порядке убывания
- Ответ:  $C(10,5)$

# Решение задачи 121

- Выберем  $k$  позиций из  $n$   $C(n,k)$  способами, это позиции на которых будут стоять единицы. На оставшихся  $n-k$  позициях могут стоять как 0 так и 2. Количество способов их расставить  $2^{(n-k)}$  так как по 2 способа на каждую позицию.
- Ответ:  $C(n,k) \cdot 2^{(n-k)}$

# Решение задачи 158

- Всего способов  $4^{15}$  (так как каждый из 15 может попасть в любую из 4 комнат). Вычтем те, где какая-то пустая  $C(4,1)*3^{15}$  (первый множитель это выбор пустых комнат, второй это разбиение людей по комнатам). Прибавим те, где какая-то пара комнат пуста  $C(4,2)*2^{15}$ , и вычтем те, где тройка комнат пуста  $C(4,3)*1^{15}$ . Надо бы еще прибавить те способы, где все пусты, но таких нет.
- Ответ:  $4^{15}-C(4,1)*3^{15}+C(4,2)*2^{15}-C(4,3)*1^{15}$

# Решение задачи 171

- А) У ней есть 28 промежуточных полей, на каждое поле можно как вступить так и не вступить, поэтому ответ  $2^{28}$
- Б) Она должна сделать 7 шагов, каждый шаг положительной длины, сумма шагов равна 29.  $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7=29$ , но все  $x$  положительные, значит задача с ограничениями, положим по единице в каждый  $x$  получим  $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5+x_6+x_7=22$ . По Муавру ответ  $C(22+7-1, 7-1)=C(28,6)$

# Решение задачи 194

- Всего решений этого уравнения в неотрицательных целых числах  $C(n+3-1, 3-1)$  способов. Вычтем те случаи в которых какая пара совпала. То есть найдем количество решений уравнения  $2*x+z=n$ . Их  $n/2+1$  штук ( округление вниз, не имеет никакого отношения к комбинаторике, но не трудно убедиться). То есть мы вычитаем от нашего решения  $3*(n/2+1)$ . Но возможен случай что все 3 переменные равны, его мы вычли 3 раза, надо 2 раза сложить. Такой случай возможен только если  $n$  кратно трем.
- Ответ: При  $n$  кратном 3:  $C(n+2, 2) - 3*(n/2+1) + 2$   
При  $n$  не кратном 3:  $C(n+2, 2) - 3*(n/2+1)$

# Решение задачи 199

- Если бы цветов каждого вида было бы бесконечно много, или хотя бы больше 9, ответом была формула Муавра  $C(9+3-1, 3-1)$ . Однако нам нужно вычесть лишние случаи, когда мы превысили лимит на какой-то вид роз. Если мы превысили лимит на первый тип, то значит положили взяли его как минимум 4 раза, и того количество способов это сделать  $C(5+3-1, 3-1)$ , второй цветок чтобы превысить надо взять его минимум 5 раз, и того останется всего выбор для 4 цветов  $C(4+3-1, 3-1)$ , а для третьего останется 3  $C(3+3-1, 3-1)$ . Но возможен случай когда мы превысили лимит на первые цветка одновременно (для остальных в данной задаче это невозможно), такой способ 1.
- Ответ:  $C(11, 2) - C(7, 2) - C(6, 2) - C(5, 2) + 1$



# Любите комбинаторику!

- И всем удачи на КР!

P.S. Если понравилась преза, подпишись на паблик <https://vk.com/oproseswithlove>