

Глава 5. Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей

§14. Случайные события и их вероятности

I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНАТОРИКИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Содержание

- Введение

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНАТОРИКИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТЕЙ

- ПРИМЕР 1. Из колоды карт ...

- Решение примера 1а)
- Решение примера 1б)

- ПРИМЕР 2. В урне лежат шары ...

- Решение примера 2а)
- Решение примера 2б)

- Вероятность суммы несовместных событий

- Решение примера 2в)

- ЗАМЕЧАНИЕ

- Для учителя

- Источники

Введение

- В теории вероятностей и математической статистике строятся и исследуются модели различных ситуаций, связанных с понятием случайности. Один из основателей математической статистики шведский ученый Гаральд Крамер писал так: «По-видимому, невозможно дать точное определение того, что подразумевается под словом “случайный”. Смысл этого слова лучше всего разъяснить на примерах».
- В § 14 мы последовали этому совету и разобрали простейшие вероятностные задачи. После знакомства с основными формулами комбинаторики можно переходить к более сложным задачам.



Часть 1.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНАТОРИКИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Пример 1.

- Из колоды в 36 карт случайным образом вытаскивают три карты. Какова вероятность того, что среди них: а) нет пиковой дамы; б) есть пиковая дама?

Решение. У нас имеется множество из 36 элементов – игральных карт. Мы производим выбор трех элементов, порядок выбора не важен. Значит, имеется $N = C_{36}^3$ исходов. Будем действовать по классической вероятностной схеме, т. е. предполагать, что все эти исходы равновероятны между собой.



Пример 1. а) нет пиковой дамы

а) Среди всех N исходов нам следует сосчитать те, в которых нет пиковой дамы (событие А). Поэтому отложим даму пик в сторону и будем выбирать три карты из оставшихся 35 карт. Получатся все интересующие нас варианты: $N(A)=C_{35}^3$. Осталось вы^ы

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} = \frac{C_{35}^3}{C_{36}^3} = \frac{35!}{3! \cdot 32!} \cdot \frac{3! \cdot 33!}{36!} = \frac{33}{36} = \frac{11}{12}.$$



Пример 1. б) есть пиковая дама

б) Вычислим вероятность противоположного события
A (есть дама пик) по формуле :

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1/12.$$

Ответ: а) 5/12; б) 1/12.

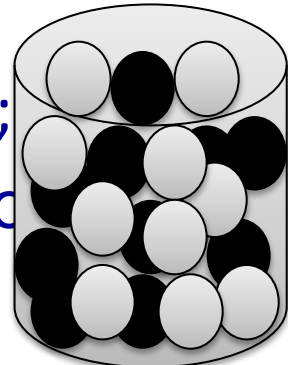


Пример 2.

- В урне лежит 10 белых и 11 черных шаров.
Случайным образом достают пять шаров. Какова вероятность того, что:

- среди этих пяти шаров ровно три белых;
- среди них не менее четырех белых шаров;
- большинство шаров — белые?

Решение. Считаем шары в урне неразличимыми на ощупь. Из 21 шара случайным образом производят выбор пяти шаров. Порядок выбора не важен. Значит, существует $N(A) = C_{21}^5$ способов такого выбора.



Пример 2. а) среди этих пяти шаров ровно три белых:

а) Интересующее нас событие А наступает, когда три из пяти шаров – белые, а два оставшихся – черные, т. е. когда из 10 белых шаров оказались выбранными 3 шара, а из 11 черных шаров



- Из 10 белых шаров 3 шара можно выбрать C_{10}^3 способами, а из 11 черных шаров 2 шара можно выбрать C_{11}^2 способами. По правилу умножения получаем, что нужный нам состав шаров можно выбрать $N(A)=C_{10}^3 \cdot C_{11}^2$ способами. Значит,

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} = \frac{C_{10}^3 \cdot C_{11}^2}{C_{21}^5} = \frac{10!}{3!7!} \cdot \frac{11!}{2!9!} \cdot \frac{5!16!}{21!} = \frac{8 \cdot 9 \cdot 10}{2 \cdot 3} \cdot \frac{10 \cdot 11}{2} \cdot \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21} = \\ = \frac{2 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 11}{17 \cdot 19 \cdot 21} = \frac{2200}{6783} \approx 0,3243.$$

Пример 2. б) среди них не менее четырех белых шаров;

б) Проведем перебор случаев. Пусть **B** — событие, состоящее в том, что **белых шаров ровно 4**, а **C** — событие, означающее, что **все 5 шаров — белые**. Вероятности $P(B)$ и $P(C)$ вычисляются по той же схеме, что и



$$P(B) = \frac{N(B)}{N} = \frac{C_{10}^4 \cdot C_{11}^1}{C_{21}^5} = \frac{10!}{4!6!} \cdot 11 \cdot \frac{5!16!}{21!} =$$

$$= \frac{7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 11 \cdot \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21} =$$

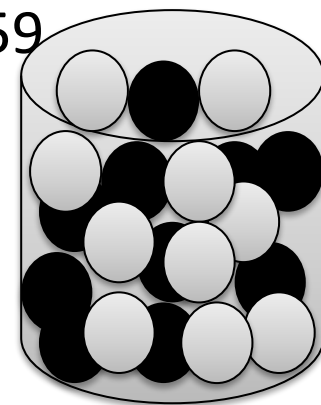
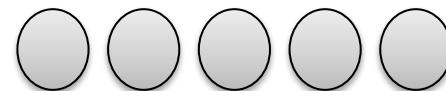
$$= \frac{7 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11}{17 \cdot 19 \cdot 21} = \frac{770}{6783} \approx 0,1135;$$



$$P(C) = \frac{N(C)}{N} = \frac{C_{10}^5}{C_{21}^5} = \frac{10!}{5!5!} \cdot \frac{5!16!}{21!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21} =$$
$$= \frac{4}{17 \cdot 19} \approx 0,0124.$$

Пример 2. б) среди них не менее четырех белых шаров;

- События В и С не могут наступить одновременно, т. е. они **несовместны**. Вероятность суммы двух несовместных событий равна сумме вероятностей этих событий (об этом мы уже говорили в курсе алгебры 9-го класса). Значит,
- $P(B + C) = P(B) + P(C) \approx 0,1135 + 0,0124 = 0,1259$



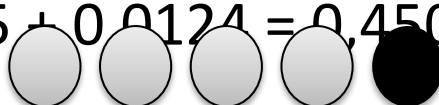
Вероятность суммы двух несовместных

- Вероятность суммы двух несовместных событий равна сумме вероятностей этих событий



Пример 2. в) большинство шаров — белые?

в) Интересующее нас событие произойдет в следующих случаях: из пяти вытащенных шаров — 3 белых и 2 черных, из пяти шаров — 4 белых и 1 черный, все 5 шаров — белые. Эти три случая соответствуют событиям А, Б, С, разобранным в пунктах а) и б). Никакие два из событий А, В, С не могут наступить одновременно, т. е. эти события **попарно несовместны**. Поэтому $P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) = 0,3243 + 0,1135 + 0,0124 = 0,4502$.



Ответ: а)0,3243; б)0,1259; в)0,4502.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Задачи на отыскание вероятностей случайных событий «в два с половиной раза» сложнее задач по комбинаторике.
- Сначала мы используем комбинаторику при нахождении N – количества всех исходов опыта.
- Во второй раз комбинаторика нужна при нахождении $N(A)$, причем это уже, как правило, более сложная комбинаторика.
- Наконец, надо еще уметь вычислить значение дроби.
- Вот и получается «две с половиной комбинаторики».

В п. 1 продолжается начавшийся в § 51 подсчет вероятностей различных событий, но уже с использованием такого мощного комбинаторного аппарата, как формулы для числа сочетаний. Подчеркнем, что и в учебнике, и в задачнике мы уделяем довольно мало внимания формуле $A_n^k = \frac{n!}{(n - k)!}$ для числа размещений

по сравнению с формулой для числа сочетаний. Дело в том, что, по нашему мнению, в большинстве элементарных комбинаторных задач найти число размещений всегда можно по правилу умножения, и запоминание формулы $A_n^k = \frac{n!}{(n - k)!}$ не так уж и

необходимо. В то же время значимость и «используемость» формулы $C_n^k = \frac{n!}{k!(n - k)!}$ существенно выше: и при решении задач

отдельно выводить ее затруднительно, и во многих вопросах теории тяжело обойтись без надежного знания этой формулы.

В п. 1 подробно рассматривается решение двух примеров. В первом из них отрабатывается умение применять формулу $P(A) + P(\bar{A}) = 1$, во втором — формулы $P(A + B) = P(A) + P(B)$ и $P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C)$ для попарно несовместных событий.