Теория вероятностей и математическая статистикаВероятностное пространство. Классическая, комбинаторная вероятность.

Глеб Карпов

ВШБ Бизнес-информатика

Андрей Колмогоров меняет всё

Пространство элементарных исходов

• Множество, которое содержит все возможные уникальные результаты случайного эксперимента:

$$\Omega = \{\omega_1, \, \omega_2, \, \omega_n, \, \ldots\}$$

- Может быть конечным или бесконечным
- Критически зависит от установки случайного эксперимента и того, что мы хотим наблюдать и описывать

Пространство элементарных исходов: примеры

• Подбрасываются две визуально различимые монеты: $\Omega = \{Hh,\, Tt,\, Ht,\, Th\}$

Пространство элементарных исходов: примеры

- Подбрасываются две визуально различимые монеты: $\Omega = \{Hh,\, Tt,\, Ht,\, Th\}$
- Подбрасываются две идентичные монеты: $\Omega = \{2H,\,2T,\,Diff\}$

Пространство элементарных исходов: примеры

- Подбрасываются две визуально различимые монеты: $\Omega = \{Hh,\, Tt,\, Ht,\, Th\}$
- Подбрасываются две идентичные монеты: $\Omega = \{2H,\, 2T,\, Diff\}$
- Идентичные монеты с внедренным различием: $\Omega = \{Hh,\,Tt,\,Ht,\,Th\}$

Пространство элементарных исходов: примеры

- Подбрасываются две визуально различимые монеты: $\Omega = \{Hh,\, Tt,\, Ht,\, Th\}$
- Подбрасываются две идентичные монеты: $\Omega = \{2H,\, 2T,\, Diff\}$
- Идентичные монеты с внедренным различием: $\Omega = \{Hh,\, Tt,\, Ht,\, Th\}$
- Кубик со сторонами-буквами: $\Omega = \{a,\,b,\,c,\,d,\,e,\,f\}$

Событие

• Зачастую нас интересует не конкретный элементарный исход, а набор из нескольких, е.g. "Если выпадет 2,

3, 6", то мы получим выигрыш

Событие

- Зачастую нас интересует не конкретный элементарный исход, а набор из нескольких, e.g. "Если выпадет 2, 3, 6". то мы получим выигрыш
- Множество, построенное из одного или нескольких элементарных исходом называют событием

Событие

- Зачастую нас интересует не конкретный элементарный исход, а набор из нескольких, e.g. "Если выпадет 2, 3, 6", то мы получим выигрыш
- Множество, построенное из одного или нескольких элементарных исходом называют событием
- Важное отличие от элементарного исхода: исход случается один и только один, событий может случиться одновременно много!

Событие

- Зачастую нас интересует не конкретный элементарный исход, а набор из нескольких, e.g. "Если выпадет 2, 3, 6". то мы получим выигрыш
- Множество, построенное из одного или нескольких элементарных исходом называют событием
- Важное отличие от элементарного исхода: исход случается один и только один, событий может случиться одновременно много!



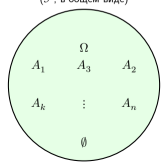
Мы говорим, что событие произошло, если реализовался какой-то из элементарных исходов этого события.

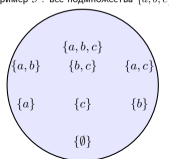
Пространство событий

- ullet Множество, которое содержит все возможные события, которые можно построить из множества исходов Ω
- Иными словами, множество всех возможных подмножеств Ω :

$$\mathcal{F} = \{A_1,\,A_2,\,A_n,\,\ldots\},\;\forall A_i \subset \Omega$$

• Само пространство элементарных исходов тоже событие: $\Omega \subset \Omega$, поэтому $\Omega \in \mathcal{F}$ (\mathcal{F} , в общем виде) (Пример \mathcal{F} : все подмножества $\{a,b,c\}$)





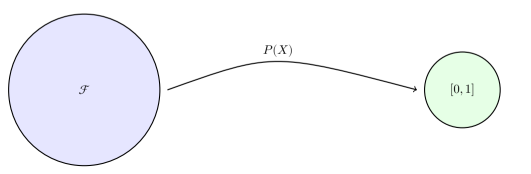
Пространство событий

i Question

Если мощность пространства элементарных исходов $|\Omega|=n$, какая будет мощность пространста событий $|\mathcal{F}|$?

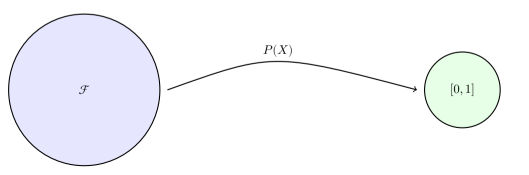
Вероятность

• В конечном счете мы хотим наклеить на каждое событие "бирку" с информацией о том, насколько мы уверены в том, что событие случится



Вероятность

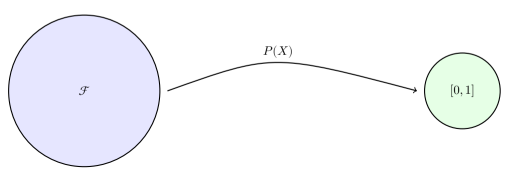
- В конечном счете мы хотим наклеить на каждое событие "бирку" с информацией о том, насколько мы уверены в том, что событие случится
- Этот коэффициент нашей уверенности решили измерять от 0 до 1, его-то и называем вероятностью



Вероятность

- В конечном счете мы хотим наклеить на каждое событие "бирку" с информацией о том, насколько мы уверены в том, что событие случится
- ullet Этот коэффициент нашей уверенности решили измерять от 0 до 1, его-то и называем вероятностью
- Формально, вероятность представляет собой функцию, которая каждому событию ставит в соответствие число:

$$P(X): \mathcal{F} \longrightarrow [0,1] \subset \mathbb{R}$$



Свойства вероятностной функции

- $0 \le P(X) \le 1, \ \forall X \in \mathcal{F}$
- $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0$
- Свойство аддитивности вероятности:

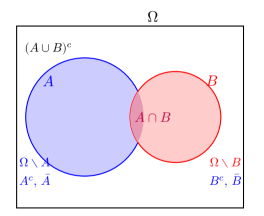
$$\forall X, Y \in \mathcal{F}: X \cap Y = \emptyset, P(X \cup Y) = P(X) + P(Y)$$

Более душно: Если коллекция событий $A_1,\,A_2,\,\dots$ - попарно не пересекаются, i.e. $A_i\cap A_j=\emptyset,\,i\neq j$, то:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{m} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{m} P\left(A_{i}\right)$$

Вероятность

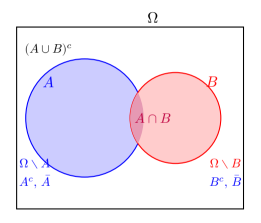
Комплиментарные события и формула включений исключений



• Свойство: Если $A\in\mathcal{F}$, то $P(A)+P(\Omega\backslash A)=1$. События A и $\bar{A}=\Omega\backslash A$ такие, что $A\cap\bar{A}=\emptyset$, и $\Omega=A\cup\bar{A}$, откуда при помощи свойств вероятности получим: $P(\Omega)=P(A\cup\bar{A})=P(A)+P(\Omega\backslash A)=1$

Вероятность

Комплиментарные события и формула включений исключений



- Свойство: Если $A\in\mathcal{F}$, то $P(A)+P(\Omega\backslash A)=1$. События A и $\bar{A}=\Omega\backslash A$ такие, что $A\cap\bar{A}=\emptyset$, и $\Omega=A\cup\bar{A}$, откуда при помощи свойств вероятности получим: $P(\Omega)=P(A\cup\bar{A})=P(A)+P(\Omega\backslash A)=1$
 - ullet Формула включений-исключений: Если $A,B\in\mathcal{F}$, то

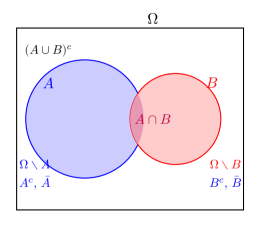
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Событие A - объединение непересекающихся $A\backslash B$ и $A\cap B$, следовательно $P(A)=P(A\backslash B)+P(A\cap B)$ и симметрично $P(B)=P(B\backslash A)+P(A\cap B).$

$$\begin{split} P(A) + P(B) &= P(A \backslash B) + 2P(A \cap B) + P(B \backslash A) \\ &= P((A \backslash B) \cup (A \cap B) \cup (B \backslash A)) + P(A \cap B) \\ &= P(A \cup B) + P(A \cap B). \end{split}$$

Вероятность

Комплиментарные события и формула включений исключений



- Свойство: Если $A\in\mathcal{F}$, то $P(A)+P(\Omega\backslash A)=1$. События A и $\bar{A}=\Omega\backslash A$ такие, что $A\cap\bar{A}=\emptyset$, и $\Omega=A\cup\bar{A}$, откуда при помощи свойств вероятности получим: $P(\Omega)=P(A\cup\bar{A})=P(A)+P(\Omega\backslash A)=1$
 - ullet Формула включений-исключений: Если $A,B\in \mathcal{F}$, то

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Событие A - объединение непересекающихся $A\backslash B$ и $A\cap B$, следовательно $P(A)=P(A\backslash B)+P(A\cap B)$ и симметрично $P(B)=P(B\backslash A)+P(A\cap B).$

$$\begin{split} P(A) + P(B) &= P(A \backslash B) + 2P(A \cap B) + P(B \backslash A) \\ &= P((A \backslash B) \cup (A \cap B) \cup (B \backslash A)) + P(A \cap B) \\ &= P(A \cup B) + P(A \cap B). \end{split}$$

• Свойство: Если $A,B\in\mathcal{F}$ and $A\subseteq B$, то $P(A)\leq P(B)$. Показать просто: $P(B)=P(A)+P(B\backslash A)\geq P(A)$.

 Самая первая модель вероятностного эксперимента, суть которой состоит в предположении о равной вероятности элементарных исходов случайного эксперимента. Под это подходят многие дискретные задачи, связанные со случайным выбором карт, шариков, людей, бросками кубиков и монеток, etc.

- Самая первая модель вероятностного эксперимента, суть которой состоит в предположении о равной вероятности элементарных исходов случайного эксперимента. Под это подходят многие дискретные задачи, связанные со случайным выбором карт, шариков, людей, бросками кубиков и монеток, etc.
- Формализуем: $\Omega=\{\omega_1,\;\ldots,\;\omega_n\},\;P(\{\omega_1\})=\ldots=P(\{\omega_n\})=p.$

- Самая первая модель вероятностного эксперимента, суть которой состоит в предположении о равной вероятности элементарных исходов случайного эксперимента. Под это подходят многие дискретные задачи, связанные со случайным выбором карт, шариков, людей, бросками кубиков и монеток, etc.
- Формализуем: $\Omega = \{\omega_1, \ \dots, \ \omega_n\}$, $P(\{\omega_1\}) = \dots = P(\{\omega_n\}) = p$.
- Применим свойства вероятности, чтобы получить интуитивно понятный результат о вероятности элементарного исхода:

$$\Omega = \{\omega_1\} \cup \dots \cup \{\omega_n\} = \bigcup_{i=1}^n \{\omega_i\}$$

$$P(\Omega) = P\left(\bigcup_{i=1}^n \{\omega_i\}\right) = \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\}) = n \cdot p = 1 \to p = \frac{1}{n}$$

Первая важная формула

• Без потери общности предположим, что некое событие A состоит из $k \leq n$ элементарных исходов, $A = \{\omega_1, \ldots, \omega_k\}$. Нас интересует P(A).

Первая важная формула

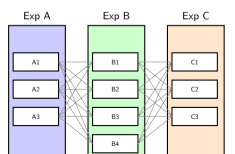
- Без потери общности предположим, что некое событие A состоит из $k \leq n$ элементарных исходов, $A = \{\omega_1, \ldots, \omega_k\}$. Нас интересует P(A).
- Получим формулу для вероятности A:

$$\begin{split} A &= \{\omega_1\} \cup \dots \cup \{\omega_k\} = \bigcup_{i=1}^k \{\omega_i\} \\ P(A) &= P\left(\bigcup_{i=1}^k \{\omega_i\}\right) = \sum_{i=1}^k P(\{\omega_i\}) = k \cdot p = \frac{k}{n} = \frac{|A|}{|\Omega|} \end{split}$$

Basic principle of counting

i Definition

Если r экспериментов должны быть проведены таким образом, что первый может привести к любому из n_1 возможных исходов; и если для каждого из этих n_1 возможных исходов есть n_2 возможных исхода второго эксперимента; и если для каждого из возможных исходов первых двух экспериментов есть n_3 возможных исхода третьего эксперимента; и если ..., то всего существует $n_1 \cdot n_2 \cdots n_r$ возможных исходов r экспериментов.



Перестановки

• **Мотивация**: Сколько разных упорядоченных последовательностей получается из множества $\{a,b,c\}$

Перестановки

- ullet Мотивация: Сколько разных упорядоченных последовательностей получается из множества $\{a,b,c\}$
- $P_n^r = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-r+1)$

Перестановки: примеры

•

i Question

Случайная выборка чисел. Пусть популяция состоит из десяти цифр $0,\ 1,\ ...,\ 9$. Каждая последовательность из пяти цифр представляет выборку размера r=5. Какова вероятность того, что пять последовательных случайных цифр все различны?

Перестановки: примеры

•

i Question

Случайная выборка чисел. Пусть популяция состоит из десяти цифр 0, 1, ..., 9. Каждая последовательность из пяти цифр представляет выборку размера r=5. Какова вероятность того, что пять последовательных случайных цифр все различны?

•
$$P = \frac{P_{10}^5}{10^5} = 0.3024.$$

Комбинации

• Мотивация: Извлечь три элемента из множества $\{A,B,C,D,E\}$

Комбинации

- ullet Мотивация: Извлечь три элемента из множества $\{A,B,C,D,E\}$
- В общем случае, поскольку $n(n-1)\cdots(n-k+1)$ представляет количество различных способов, которыми группа из k элементов может быть выбрана из n элементов, когда порядок выбора важен, и поскольку каждая группа из k элементов будет подсчитана k! раз в этом подсчете, следует, что количество различных групп из k элементов, которые могут быть образованы из множества n элементов, равно

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

Комбинации

- Мотивация: Извлечь три элемента из множества $\{A, B, C, D, E\}$
- В общем случае, поскольку $n(n-1)\cdots(n-k+1)$ представляет количество различных способов, которыми группа из k элементов может быть выбрана из n элементов, когда порядок выбора важен, и поскольку каждая группа из k элементов будет подсчитана k! раз в этом подсчете, следует, что количество различных групп из k элементов, которые могут быть образованы из множества n элементов, равно

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

i Definition

Мы определяем C_n^k , для $k \le n$, как

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!},$$

и говорим, что C_n^k представляет количество возможных комбинаций (коллекций) размера k, полученных из n объектов. Порядок слкдования элементов в данном случае не считается важным.

Комбинации: пример

Часто задачи подходят под модель извлечения шариков из мешка.

Пример: Мешок содержит 15 шариков, из которых 10 красных и 5 белых. Из мешка выбирают 4 шарика. Здесь есть неоднозначность: например, если при одном извлечении я выбираю четыре красных шарика, а при другом извлечении четыре других красных шарика, считаются ли эти выборки одинаковыми или нет?

Мы будем предполагать, что это не одинаковые выборки. Например, мы можем представить, что шарики пронумерованы, так что мы можем различать шарики одного цвета. Такой способ мышления очень полезен

для вычисления вероятностей в классической схеме.

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

•

i Question

Сколько различных выборок (размера 4) возможно?

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

•

i Question

Сколько различных выборок (размера 4) возможно?

• Порядок не важен, но номера важны, поэтому мы выбираем 4 элемента из множества 10+5 элементов. Следовательно, ответ: $C_{1\pi}^4=1365$.

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

i Question

Сколько различных выборок (размера 4) возможно?

• Порядок не важен, но номера важны, поэтому мы выбираем 4 элемента из множества 10+5 элементов. Следовательно, ответ: $C_{15}^4=1365$.

•

i Question

Сколько выборок (размера 4) состоят полностью из красных шариков?

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

i Question

Сколько различных выборок (размера 4) возможно?

- Порядок не важен, но номера важны, поэтому мы выбираем 4 элемента из множества 10+5 элементов. Следовательно, ответ: $C_{15}^4=1365$.
- 1 Question

Сколько выборок (размера 4) состоят полностью из красных шариков?

• Порядок не важен, но номера важны, мы выбираем 4 элемента из множества красных шариков. Следовательно, ответ: $C_{10}^4=210$.

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

•

i Question

Сколько выборок содержат 2 красных и 2 белых шарика?

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

•

i Question

Сколько выборок содержат 2 красных и 2 белых шарика?

• Мы можем выбрать 2 пронумерованных красных шарика C_{10}^2 способами и 2 пронумерованных белых шарика C_5^2 способами. Ни один выбор не влияет на другой, поэтому ответ: $C_{10}^2 \cdot C_5^2 = 45 \cdot 10 = 450$.

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

•

i Question

Сколько выборок содержат 2 красных и 2 белых шарика?

• Мы можем выбрать 2 пронумерованных красных шарика C_{10}^2 способами и 2 пронумерованных белых шарика C_5^2 способами. Ни один выбор не влияет на другой, поэтому ответ: $C_{10}^2 \cdot C_5^2 = 45 \cdot 10 = 450$.

•

i Question

Сколько выборок (размера 4) содержат ровно 3 красных шарика?

Комбинации: пример

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

i Question

Сколько выборок содержат 2 красных и 2 белых шарика?

- Мы можем выбрать 2 пронумерованных красных шарика C_{10}^2 способами и 2 пронумерованных белых шарика C_5^2 способами. Ни один выбор не влияет на другой, поэтому ответ: $C_{10}^2 \cdot C_5^2 = 45 \cdot 10 = 450$.
- i Question

Сколько выборок (размера 4) содержат ровно 3 красных шарика?

• Мы можем выбрать 3 пронумерованных красных шарика C_{10}^3 способами и 1 пронумерованный белый шарик C_5^1 способами. Ни один выбор не влияет на другой, поэтому ответ: $C_{10}^3 \cdot C_5^1 = 120 \cdot 5 = 600$.

Комбинации: пример

•

i Question

Сколько выборок (размера 4) содержат не менее 3 красных шариков?

Комбинации: пример

i Question

Сколько выборок (размера 4) содержат не менее 3 красных шариков?

• Это количество выборок с 3 красными плюс количество выборок с 4 красными. Мы можем выбрать 4 пронумерованных красных шарика C_{10}^4 способами и 0 пронумерованных белых шариков C_5^0 способами. Ни один выбор не влияет на другой, поэтому ответ: $C_{10}^4 \cdot C_5^0 = 210 \cdot 1 = 210$. Из предыдущего примера, есть 600 способов выбрать выборки с ровно 3 красными шариками, поэтому наш ответ: 600 + 210 = 810.

Смешанные задачи подсчета

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

Это также общее количество выборок (1365) минус количество выборок без красных шариков, которое равно $C_{10}^0 \cdot C_5^4 = 5$.

Смешанные задачи подсчета

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

•

i Question

Сколько выборок (размера 4) содержат хотя бы один красный шарик?

Это также общее количество выборок (1365) минус количество выборок без красных шариков, которое равно $C_{10}^0 \cdot C_5^4 = 5$.

Смешанные задачи подсчета

• 10 красных, 5 белых, пронумерованных шариков

i Question

Сколько выборок (размера 4) содержат хотя бы один красный шарик?

• Это $C_{10}^1 \cdot C_5^3 + C_{10}^2 \cdot C_5^2 + C_{10}^3 \cdot C_5^1 + C_{10}^4 \cdot C_5^0$, что равно $10 \cdot 10 + 45 \cdot 10 + 120 \cdot 5 + 210 \cdot 1 = 100 + 450 + 600 + 210 = 1360$.

Это также общее количество выборок (1365) минус количество выборок без красных шариков, которое равно $C_{10}^0 \cdot C_5^4 = 5$.

Определение

Геометрическая вероятность применяется к экспериментам, где пространство элементарных исходов Ω является подмножеством евклидова пространства (отрезок, площадь, объем).

Основные формулы

Для одномерного случая (отрезок):

$$P(A) = rac{\mbox{длина множества } A}{\mbox{длина множества } \Omega}$$

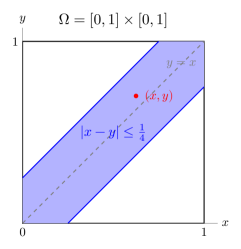
Для двумерного случая (площадь):

$$P(A) = rac{ ext{площадь множества } A}{ ext{площадь множества } \Omega}$$

Для трехмерного случая (объем):

$$P(A) = \frac{\text{объем множества } A}{\text{объем множества } \Omega}$$

Пример: задача о встрече



Условие задачи:

Два человека договариваются встретиться в определенном месте между 12:00 и 13:00. Каждый приходит в случайный момент времени и ждет 15 минут. Какова вероятность встречи? Решение:

Пусть x - время прихода первого человека, y - время прихода второго человека. Встреча произойдет, если $|x-y| \leq \frac{1}{4}$. Пространство выборки: $\Omega = [0,1] \times [0,1]$ Площадь благоприятной области:

$$S_{ ext{6,nar}} = 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$$

Ответ:

$$P(\mathrm{встречa}) = \frac{S_{\mathrm{благ}}}{S_{\Omega}} = \frac{7/16}{1} = \frac{7}{16}$$

Классические задачи геометрической вероятности

1. **Задача о встрече**: Два человека договариваются встретиться в определенном месте между 12:00 и 13:00. Каждый приходит в случайный момент времени и ждет 15 минут. Какова вероятность встречи?

Классические задачи геометрической вероятности

- 1. Задача о встрече: Два человека договариваются встретиться в определенном месте между 12:00 и 13:00. Каждый приходит в случайный момент времени и ждет 15 минут. Какова вероятность встречи?
- 2. Задача Бюффона: Игла длины l бросается на плоскость, разлинованную параллельными прямыми на расстоянии d друг от друга. Какова вероятность пересечения иглы с линией?

Классические задачи геометрической вероятности

- 1. **Задача о встрече**: Два человека договариваются встретиться в определенном месте между 12:00 и 13:00. Каждый приходит в случайный момент времени и ждет 15 минут. Какова вероятность встречи?
- 2. Задача Бюффона: Игла длины l бросается на плоскость, разлинованную параллельными прямыми на расстоянии d друг от друга. Какова вероятность пересечения иглы с линией?
- 3. Задача о случайной точке в круге: Точка выбирается случайно внутри круга радиуса R. Какова вероятность того, что расстояние от точки до центра меньше r?