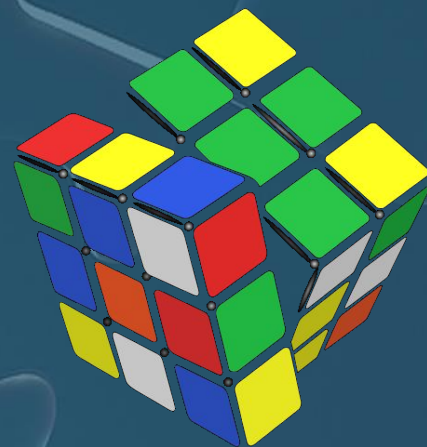


Аксиомы, теоремы и формулы теории вероятностей

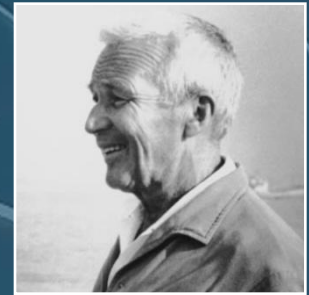


{ σ -алгебра - поле случайных событий - первая группа аксиом Колмогорова - вторая группа аксиом Колмогорова - основные формулы теории вероятностей - теорема сложения вероятностей - условная вероятность и теорема умножения – примеры – независимые события – формула полной вероятности – формула Байеса }



Аксиоматика Колмогорова

Колмогоров А. Н. Основные понятия теории вероятностей. М., ГИИТ, 1936.



Колмогоров Андрей Николаевич (1903-1987)

- Пусть Ω — пространство элементарных исходов некоторого случайного эксперимента. Набор подмножеств Ω будет называться событиями. Задается вероятность - как функция, определенная только на множестве событий.
- Событиями будем называть не любые подмножества Ω , а лишь подмножества из некоторого «множества подмножеств» Ψ .
- Множество Ψ подмножеств Ω должно быть замкнуто относительно операций над событиями, то есть чтобы объединение, пересечение, дополнение событий (элементов Ψ) снова давало событие (элемент Ψ).



σ - алгебра событий

- Множество Ψ , состоящее из подмножеств множества Ω , называется σ - алгеброй событий, если выполнены следующие условия :

Первая группа аксиом Колмогорова

Аксиома 1

$\Omega \in \Psi$ (σ -алгебра событий содержит достоверное событие)

Аксиома 2

Если $A \in \Psi$, то $\bar{A} \in \Psi$ (вместе с любым событием σ -алгебра содержит противоположное событие)

Аксиома 3

Если $A_1, A_2, A_3, \dots \in \Psi$, то $\bigcup_{i=1}^{\infty} \bar{A}_i \in \Psi$ (вместе с любым конечным или счетным набором событий σ -алгебра содержит их объединение)



Первая группа аксиом Колмогорова

Этого набора аксиом достаточно для замкнутости множества Ψ относительно других операций над событиями.

Свойство 1

$\Omega \in \Psi$ (σ -алгебра событий содержит невозможное событие)

Доказательство

$$A1: \Omega \in \Psi \Rightarrow \emptyset \in \Omega \setminus \Omega = \neg \Omega \in \Psi \text{ в силу } A2$$

Свойство 2

При выполнении (A1),(A2) свойство (A3) эквивалентно (A4)

$\bigcap_{i=1}^{\infty} \bar{A}_i \in \Psi$ (вместе с любым конечным или счетным набором событий σ -алгебра содержит их пересечение).

Свойство 3

Если $A, B \in \Psi$, то $A \setminus B \in \Psi$



@ Пусть $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ - пространство элементарных исходов (например, число выпавших очков при бросании игрального кубика) .

Доказать, что следующие наборы подмножеств Ω являются σ -алгебрами :

$$\Psi = \{\Omega, \emptyset\} = \{\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \emptyset\}$$

$$\Psi = \{\Omega, \emptyset, \{1\}, \neg\{1\}\} = \{\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \emptyset, \{1\}, \{2, 3, 4, 5, 6\}\}$$

$$\Psi = \{\Omega, A, \neg A\} = \{\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \emptyset, A, \neg A\}$$



Вторая группа аксиом Колмогорова

- Пусть Ω - пространство элементарных исходов и Ψ - σ -алгебра его подмножеств (событий).

Вероятностью P или **вероятностной мерой μ** на (Ω, Ψ) , называется функция $P : \Psi \rightarrow \mathcal{R}$, удовлетворяющая аксиомам:

Аксиома 1

Для любого события $A \in \Psi$ его вероятностная мера неотрицательна: $P(A) \geq 0$

Аксиома 2 (аксиома сложения вероятностей)

Для любого счетного набора попарно непересекающихся событий $A_1, A_2, \dots \in \Psi$ вероятностная мера их объединения равна сумме их мер:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

Аксиома 3

Вероятностная мера $\mu: \Psi \rightarrow \mathcal{R}$ называется **нормированной**, если $\mu(\Omega) = 1$.
Вероятность достоверного события $P(\Omega) = 1$.



Основные формулы теории вероятностей

- Тройка (Ω, Ψ, P) , в которой Ω - пространство элементарных исходов, Ψ - σ -алгебра его подмножеств и P - вероятностная мера на Ψ , называется *вероятностным пространством*.

Свойства и основные соотношения для вероятности:

- Вероятность невозможного события равна нулю: $P(\emptyset) = 0$

Доказательство

$$\Omega = \Omega + \emptyset \quad \Omega \boxtimes \emptyset = \emptyset \quad \Rightarrow \text{по аксиоме 2 второй группы} \Rightarrow$$

$$P(\Omega) = P(\Omega) + P(\emptyset) \Rightarrow \text{используя аксиому 3 второй группы}$$

$$\Rightarrow P(\emptyset) = 0$$

С



Основные формулы теории вероятностей

- Вероятность противоположного случайного события определяется как :

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

Доказательство

$$A + \bar{A} = \Omega \Rightarrow \text{по аксиомам 2,3 второй группы} \Rightarrow$$

$$P(A + \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A}) = 1 \Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{с}$$

- Вероятность всякого события заключена между нулем и единицей

Доказательство

$$0 \leq P(\bar{A}) \leq 1$$

$$\text{По аксиоме 1 второй группы} \quad P(A) \geq 0 \Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A) \Rightarrow$$

$$P(A) \geq 0 \quad P(\bar{A}) \geq 0 \Rightarrow 1 - P(\bar{A}) \leq 1 \Rightarrow P(A) \leq 1 \Rightarrow$$

$$0 \leq P(\bar{A}) \leq 1 \quad \text{с}$$



Основные формулы теории вероятностей

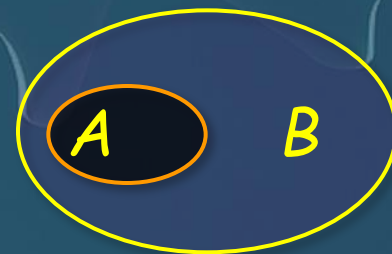
- Если событие A влечет за собой событие B ($A \subseteq B$), то: $P(A) \leq P(B)$
 $A \subseteq B$ - на языке теории множеств это означает, что любой элементарный исход, входящий в A , является частью множества B .

Доказательство

$$B = A + (B \setminus A) \Rightarrow$$

так как $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$ то по аксиоме 2 второй группы \Rightarrow

$$P(B) = P(A) + P(B \setminus A) \Rightarrow P(A) \leq P(B)$$



с



Основные формулы теории вероятностей

- События A и B равносильны ($A \equiv B$), если A влечет за собой B и наоборот: $A \subseteq B \mid B \subseteq A$

Доказательство

$$A = B \Rightarrow P(A) = P(B)$$

$$A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$$

$$B \subseteq A \Rightarrow P(B) \leq P(A)$$

$$A \equiv B$$

с



@ Из колоды (52 карты) вынули 10 карт. Найти вероятность того, что выбран хотя бы один туз.

Решение

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

Событие A : тузов в выборке нет

Событие B : есть хотя бы один туз $B = \bar{A}$

10 карт можно выбрать $n = C_{52}^{10}$ числом способов.

Число выборок без тузов: $m = C_{48}^{10}$.

$$P(A) = \frac{C_{48}^{10}}{C_{52}^{10}} \quad P(A) = \frac{48!42!}{38!52!} = \frac{42 \cdot 41 \cdot 40 \cdot 39}{49 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 52} = 0.413$$

$$P(B) = P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.413 = 0.587$$



Теорема сложения вероятностей

- Вероятность суммы событий A и B , находится по формуле:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

Доказательство

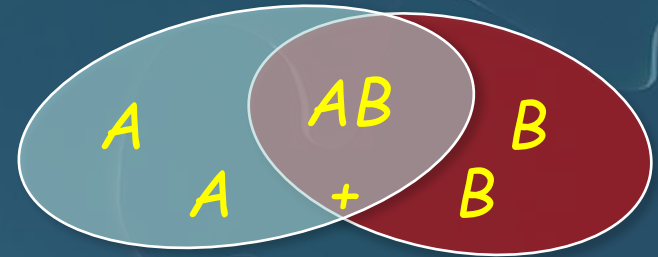
$$A \boxplus B \quad A + B$$

$$A \boxplus B = A \boxplus (B \setminus AB)$$

$$P(A \boxplus B) = P(A) + P(B \setminus AB)$$

$$B = (B \setminus AB) \boxplus AB$$

$$P(B) = P(B \setminus AB) + P(AB)$$



$$A \boxplus B \quad AB$$

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

с



Теорема сложения вероятностей

- Вероятность суммы событий A_1, A_2, \dots, A_n , находится по формуле:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) +$$
$$+ \sum_{i < j < m} P(A_i \cap A_j \cap A_m) - \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$



Условная вероятность и теорема умножения

- Условной вероятностью события A , при условии, что произошло событие B , называется число

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad P(B) \neq 0$$

Теорема умножения

- $P(A \cap B) = P(B)P(A|B) = P(A)P(B|A)$, если соответствующие условные вероятности определены (то есть если $P(B) > 0$, $P(A) > 0$).

$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) \dots P(A_n|A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})$ если соответствующие условные вероятности определены.

- События A и B называются *независимыми*, если $P(A \cap B) = P(A)P(B)$.



@ Кубик подбрасывается один раз. Известно, что выпало более трех очков. Какова при этом вероятность того, что выпало четное число очков?

Решение

Пространство элементарных исходов : “выпало более трех очков”

$$B = \{4, 5, 6\}$$

Событие : “выпало четное число очков” $A | B = \{4, 6\}$

$$P(A|B) = \frac{|A|B|}{|B|} = \frac{2}{3} \quad \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad B = \{4, 5, 6\}$$
$$A | B = \{4, 6\}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1/3}{1/2} = \frac{2}{3}$$



Независимые события и теорема умножения

- События A и B называются *независимыми*, если $P(A \cap B) = P(A)P(B)$.

Если события A и B несовместны, то они независимы, если и только если $P(A) = 0$ или $P(B) = 0$.

Если $P(B) > 0$, то события A и B независимы $P(A|B) = P(A)$.

Если $P(A) > 0$, то события A и B независимы $P(B|A) = P(B)$.

Если события A и B независимы, то независимы события: $A\bar{B}$, $\bar{A}B$, $\bar{A}\bar{B}$

- События A_1, A_2, \dots, A_n называются *независимыми* в совокупности, если для любого набора $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_k \leq n$

$$P(A_{i_1} \boxtimes \dots \boxtimes A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$$

Если события A_1, A_2, \dots, A_n независимы в совокупности, то они попарно независимы, то есть любые два события A_i, A_j независимы.

Обратное неверно.



Формула полной вероятности

- **Полной группой событий** или разбиением пространства Ω называют набор попарно несовместных событий H_1, H_2, \dots , таких, что $P(H_i) > 0$ для всех i и $\bigcup_{i=1}^n H_i = \Omega$.

События H_1, H_2, \dots , образующие полную группу событий, часто называют **гипотезами**. При подходящем выборе гипотез для произвольного события A могут быть сравнительно просто вычислены $P(A | H_i)$ (вероятность события A произойти при выполнении «гипотезы» H_i) и собственно $P(H_i)$ (вероятность выполнения «гипотезы» H_i).

$$H_i \cap H_j = \emptyset, \quad i \neq j$$



Формула полной вероятности

- Пусть H_1, H_2, \dots - полная группа событий. Тогда вероятность любого события A может быть вычислена по формуле:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A|H_i)$$

Доказательство

По условию: $H_i \cap H_j = \emptyset, i \neq j$ $A = AH_1 \cap AH_2 \cap AH_3 \dots$

По аксиоме сложения: $P(A) = P(AH_1 + AH_2 + \dots + AH_n) = \sum_{i=1}^n P(AH_i)$

По теореме умножения: $P(AH_i) = P(H_i)P(A|H_i)$

Тогда $P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A|H_i)$

С



@ Имеется три партии деталей. Процент годных составляет соответственно 89 %, 92% и 97% . Общее количество деталей в партиях относится как 1:2:3. Определить вероятность случайного выбора непригодной детали из всех трех партий .

Решение

H_1, H_2, H_3 события, заключающиеся в том, что деталь относится к первой, второй или третьей партии.

$$H_1 + H_2 + H_3 = \Omega \quad P(H_1) + P(H_2) + P(H_3) = P(\Omega) = 1$$

Общее количество деталей в партиях относится как 1:2:3

Следовательно: $P(H_1) = \frac{1}{6}$ $P(H_2) = \frac{1}{3}$ $P(H_3) = \frac{1}{2}$

Условные вероятности: $P(A|H_1) = 0.11$ $P(A|H_2) = 0.08$ $P(A|H_3) = 0.03$

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + P(H_3)P(A|H_3)$$

$$P(A) = \frac{1}{6} \cdot 0.11 + \frac{1}{3} \cdot 0.08 + \frac{1}{2} \cdot 0.03 = 0.06$$



Задача

@ В урну, содержащую n шаров, опущен белый шар, после чего наудачу извлечен один шар (событие A). Найти вероятность того, что этот шар белый. Все предположения о первоначальном составе шаров в урне равновозможные.

Решение

Выдвигаем гипотезы H_1, H_2, \dots, H_{n+1} . H_1 – “нет белых шаров”, H_2 – “один белый шар”, H_3 – “два белых шара”, ..., H_{n+1} – “в урне n белых шаров”.

Вероятности гипотез: $P(H_1) = P(H_2) = \dots = P(H_{n+1}) = 1/(n+1)$.

Опущен белый шар !

Условные вероятности: $P(A|H_1) = \frac{1}{n+1}$, $P(A|H_2) = \frac{2}{n+1}$, ..., $P(A|H_n) = \frac{n}{n+1}$, $P(A|H_{n+1}) = \frac{n+1}{n+1}$

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n+1} P(H_i)P(A|H_i) =$$

***** Сумма арифметической прогрессии

$$= \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{2}{n+1} + \dots + \frac{n}{n+1} + \frac{n+1}{n+1} \right) = \frac{1}{n+1} \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2(n+1)} \right) = \frac{n+2}{2(n+1)}$$



Апостериорная вероятность. Формула Байеса.

Важное значение в теории вероятностей имеет формула Байеса.

● Формула Байеса
$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^n P(A|H_i)P(H_i)}$$

На основании коммутативности операции пересечения множеств

$A \cap H = H \cap A$ можно записать:

$$P(A \cap H) = P(H \cap A) \quad \text{или}$$

$$P(A)P(H|A) = P(H)P(A|H)$$

Это соотношение справедливо, если H есть также некоторое событие H_k из полной группы событий H_1, H_2, \dots .

$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{P(A)}$$

с



@ Два стрелка выстрелили по одной мишени. Вероятность попадания в мишень первым стрелком – 1.0, вторым – 0.004. После выстрела в мишени обнаружена пробоина. Какова вероятность, что мишень поражена первым стрелком (вторым стрелком) ?

Решение

A – событие “поражение мишени”.

H_1 - выбор первого стрелка $P(H_1) = 0.5$

H_2 - выбор второго стрелка $P(H_2) = 0.5$

Условные вероятности: $P(A|H_1) = 1$ $P(A|H_2) = 0.004$

$$P(H_1|A) = \frac{0.5 \cdot 1.0}{0.5 \cdot 1.0 + 0.5 \cdot 0.004} = \frac{1}{1.004} = 0,996016 \quad P(H_2|A) = 0,003984$$

Апостериорная вероятность - a' posteriori - «после опыта»

