Вопросы. Теория вероятностей и статистика.

1. (YA) Элементы теории вероятностей: пространство элементарных исходов, вероятностная мера. Свойства вероятностной меры. Условная вероятность. Классическая вероятностная схема. Формулы полной вероятности и Байеса.

Пусть в результате испытания наступает одно и только одно из событий ω_i (i=1,...,n). События ω_i называют элементарными событиями (элементарными исходами). Множество всех элементарных событий, которые могут появится в испытании, называют пространством элементарных событий (исходов) Ω , а сами элементарные события — точками пространства Ω .

Определение: Пусть $\Omega = \{\omega_1, ..., \omega_n\}$ — пространство элементарных событий, тогда некоторое его подмножество $A \subset \Omega$ называется событием.

Определение: События A, B называются *несовместными*, если появление A исключает появление B и наоборот. Более формально, $A \cap B = \emptyset$.

Вероятностное пространство. Пусть $\Omega = \{\omega_1, ..., \omega_n\}$ — пространство элементарных событий. Припишем каждому элементарному исходу некоторое число $p_i \geq 0$ так, чтобы $p_1 + p_2 + ... + p_n = 1$. Тогда вероятностью события A назовем сумму

$$P(A) = \sum_{k:\omega_k \in A} p_k.$$

Полученная конструкция обладает следующими свойствами:

- 1. $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1;$
- 2. $0 \le P(A) \le 1$;
- 3. $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$;
- 4. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$;
- 5. $P(A \cup B) \le P(A) + P(B)$;
- 6. $P(\overline{A}) = 1 P(A)$.

Аксиоматическое определение вероятности. Предполагается, что задано некоторое пространство элементарных событий X. Вероятностью (вероятностной мерой) называется мера (числовая функция) P, заданная на множестве событий, обладающая следующими свойствами:

- 1. Неотрицательность: $\forall A \subset X : P(A) \geq 0$;
- 2. $A\partial dumueнocmb$: вероятность наступления хотя бы одного из попарно несовместных событий равна сумме вероятностей этих событий. Другими словами, если $A_i \cap A_j = \emptyset$, то

$$P\left(\sum_{i} A_{i}\right) = \sum_{i} P(A_{i}).$$

3. Конечность (ограниченность единицей): P(X) = 1.

Примечание: *Мера* — это некоторая числовая функция, ставящая в соответствие каждому множеству (из некоторого семейства множеств) некоторое неотрицательное число. Кроме неотрицательности мера как функция должна также обладать свойством аддитивности — мера объединения непересекающихся множеств должна равняться сумме их мер.

Свойства вероятности (исходя из аксиоматического определения):

- 1. $P(\emptyset) = 0$:
- 2. $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$;
- 3. $0 \le P(A) \le 1$;
- 4. $A \subset B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) P(A);$
- 5. $P(A) = 1 P(\overline{A});$
- 6. P(A+B) = P(A) + P(B) P(AB).
- 7. $P(\bigcup_{k=1}^{n} A_k) \le \sum_{k=1}^{n} P(A_k);$
- 8. Формула включений-исключений для вероятностей:

$$P(\bigcup_{k=1}^{n} A_k) = \sum_{k=1}^{n} P(A_k) - \sum_{i < k} P(A_i \cap A_k) + \dots (-1)^n P(A_1 \cap \dots \cap A_n).$$

Классическая вероятностная схема. Если каждое элементарное событие из пространства элементарных событий равновероятно, то есть для любых двух $\omega_i, \omega_j \in \Omega$ выполняется равенство $P(\{\omega_i\}) = P(\{\omega_j\})$, и в результате эксперимента какое-то из них точно произойдет, то $p_i = P(\{\omega_i\}) = \frac{1}{|\Omega|}$. Следовательно, вероятность события A считается по формуле

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}.$$

Условная вероятность.

Определение: Условной вероятностью события B при условии события A с P(A)>0 называется величина

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

В случае классической схемы:

$$P(B|A) = \frac{|A \cap B|}{|A|}.$$

Формула полной вероятности.

Рассмотрим разбиение $\mathcal{D} = \{A_1,...,A_n\}$ пространства элементарных исходов. Причем $P(A_i) > 0$. Такое разбиение называют полной группой несовместных событий. Тогда $B = BA_1 + ... + BA_n$. Значит,

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(BA_i).$$

Используя формулу условной вероятности, получаем формулу полной вероятности

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i).$$

Формула Байеса.

По определению условной вероятности P(B|A) = P(AB)/P(A), тогда P(AB) = P(B|A)P(A). Аналогично P(AB) = P(A|B)P(B). Тогда имеется равенство

$$P(B|A)P(A) = P(A|B)P(B).$$

Из него можно получить формулу Байеса:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}.$$

Заменим A на часть разбиения A_i и распишем числитель по формуле полной вероятности. Получим утверждение $meope_{mbi}$ Baŭeca:

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum_{j=1}^{n} P(B|A_j)P(A_j)}.$$

2. (SE) Вероятностное пространство. Независимые события. Теорема сложения. Условная вероятность. Полная система событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Вероятностное пространство — это тройка $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$, где

- 1. Ω произвольное непустое множество, элементы которого называются элементарными событиями, исходами или точками;
- 2. \mathfrak{A} сигма-алгебра подмножеств Ω , называемых (случайными) событиями;
- 3. \mathbb{P} вероятностная мера или вероятность, то есть сигма-аддитивная конечная мера, такая что $\mathbb{P}(\Omega)=1$.

Примечание. Семейство $\mathfrak S$ подмножеств множества X называется σ (сигма)-алгеброй, если оно удовлетворяет следующим условиям:

- 1. $\mathfrak S$ содержит множество X и пустое множество \varnothing .
- $2. E \in \mathfrak{S} \Rightarrow X \setminus E \in \mathfrak{S}.$
- 3. Объединение счетного подсемейства из $\mathfrak S$ принадлежит $\mathfrak S$.

Для **классической** вероятностной схемы $\mathfrak{S}=2^{\Omega}$.

Геометрические вероятности.

Пусть Ω — ограниченное множество n-мерного евклидова пространства, обладающее объемом. Пусть \mathfrak{S} — система подмножеств Ω , имеющих объем. Тогда для любого события $A \in \mathfrak{S}$ положим

$$\mathbb{P} = \frac{\mu(A)}{\mu(\mathfrak{S})},$$

где $\mu(C)$ — объем множества.

Определение. Два события A и B называются *независимыми*, если $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

Некоторые свойства независимых событий.

- 1. Если P(B) > 0, то независимость A и B эквивалентна равенству P(A|B) = P(A).
 - **◄** $P(A|B) = P(A \cap B)/P(B)$. По определению независимых событий: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$, при $P(B) \neq 0$ поделим обе части на P(B), получим требуемое равенство. ▶

Это свойство означает, что события A, B независимы \Leftrightarrow наступление события B не меняет вроятность наступления события A.

- 2. Если события A и B независимы, то \overline{A} , B тоже независимы.
 - **◄** $P(\overline{A} \cap B) = P(B A \cap B)$. $P(B) = P(B \cap A) + P(B B \cap A)$, так как последние события несовместны. Значит $P(B B \cap A) = P(B) P(B \cap A)$. Тогда $P(\overline{A} \cap B) = P(B) P(B \cap A)$. Воспользуемся независимостью B и A, получим: $P(\overline{A} \cap B) = P(B) P(A)P(B) = P(B)(1 P(A)) = P(B)P(\overline{A})$. ▶

Определение. События $B_1,...,B_n$ независимы в совокупности, если для любых $1 \le i_1 < i_2 < ... < i_r \le n, r = 2,3,...,n,$

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{r} B_{i_k}\right) = \prod_{k=1}^{r} P(B_{i_k}).$$

Попарной независимости событий недостаточно для независимости в совокупности. Пример: тетраэдр, три грани которого покрашены в цвета K,3,C, а четвертая во все три. Тогда вероятность выпадения грани, содержащей два цвета $P(\text{грань с тремя цветами}) = \frac{1}{4} = P(K)P(3) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$. Вероятность выпадения грани со всеми цветами есть $P(\text{грань с тремя цветами}) = \frac{1}{4} \neq P(K)P(3)P(C) = \frac{1}{8}$.

Теорема сложения вероятностей. Если A, B — события с вероятностями P(A) и P(B), то вероятность наступления хотя бы одного из них P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB).

◄ Разобьем событие A+B (или аналогично $A\cup B$) на несовместные события: A-AB, AB, B-AB. По определению вероятности P(A+B)=P(A-AB)+P(AB)+P(B-AB). При этом P(A)=P(A-AB)+P(AB)+P(AB), тогда P(A+B)=(P(A)-P(AB))+P(AB)+(P(B)-P(AB))=P(A)+P(B)-P(AB). ▶

Определение. Пусть $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ есть вероятностное пространство. Любое разбиение множества Ω элементами сигма алгебры \mathfrak{A} называется *полной группой событий*.

Другими словами, это система случайных событий такая, что в результате произведенного эксперимента непременно произойдет ровно одно из них.

Формулу полной вероятности и формулу Байеса см. в билете 1.