

Конспект по Дискретной математике.

Чепелин В.А.

Содержание

- 1 Информация о курсе
- 2 Введение в дискретную вероятность.
 - 2.1 Аксиматическое вероятное пространство
- 3 Случайные величины. Мат. ожидание.
 - 3.1 Случайная величина.
 - 3.2 Мат. ожидание.
 - 3.3 Незав. случайные величины
 - 3.4 Дисперсия случайной величины.

1 Информация о курсе

Поток — у2024.

Группы М3138-М3142.

Преподаватель — Станкевич Андрей Сергеевич.

В данном семестре фокусируются 2 темы: Дискретная теория вероятности и представление слов (токенов) в компьютере.



2 Введение в дискретную вероятность.

2.1 Аксиматическое вероятное пространство .

Пусть у нас есть Ω - элементарные исходы и связанная с ним функция $p : \Omega \rightarrow [0, 1]$ - дискретная вероятностная мера (плотность вероятности) - функция, которая по элементарному исходу возвращает вероятность.

А также $\sum_{w \in \Omega} p(w) = 1$, а также $0 \leq p_i \leq 1$ А также мы считаем, что $|\Omega|$ не более чем счетно. Для множеств мощности континуума нам нужна более сложная теория.

Рассмотрим **примеры**:

1. Честная монета:

$$\Omega = \{0, 1\}. p(0) = p(1) = \frac{1}{2}.$$

2. Нечестная монета или распределение Бернулли:

$$\Omega = \{0, 1\}. p(0) = 1 - p(1) = q.$$

3. Честная игральная кость:

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}. p(w) = \frac{1}{6}. p(w) = \frac{1}{52}$$

4. Колода карт:

$$\Omega = \{\langle c, r \rangle \mid 1 \leq c \leq 4, 1 \leq r \leq 15\}$$

5. Геометрическое распределение:

$$\Omega = \mathbb{N}, p(i) = \frac{1}{2^i}$$

Замечание. Не существует равномерного распределения на счетном множестве.

Событие — множество $A \subset \Omega$. $P(A) = \sum_{w \in A} p(w)$. (Иногда используют Pr).

$P(A) = 1$ — достоверное событие.

$P(A) = 0$ — невозможное событие.

Рассмотрим примеры на честной игральной кости:

1. Только четные: $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.

2. Больше 4-ех: $P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$.

Замечание: нельзя с равной вероятностью выбрать случайное целое число.

Независимые события — A, B независимы, если $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

$\frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)}{P(\Omega)}$ — независимы (если произошло B , то вероятность не поменялась)

$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ — вероятность A при условии B — условная вероятность.

Произведение вероятностных пространств.

Пусть у нас есть Ω_1, p_1 , а также Ω_2, p_2 , тогда произведение вероятностных пространств:

$$\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$$

$$p(\langle w_1, w_2 \rangle) = p_1(w_1) \cdot p_2(w_2)$$

.

Утв. $\forall A \subset \Omega_1, B \subset \Omega_2$.

$A \times \Omega_2$ и $\Omega_1 \times B$ независимы.

Пусть у нас есть n - событий: A_1, A_2, \dots, A_n .

Тогда обычно **независимость n событий** подразумевает:

1. A_i, A_j - независимы $\forall i, j$
2. $\forall I \subset \{1, 2, 3, \dots, n\}. P(\bigcup_{i \in I} A_i) = \prod_{i \in I} P(A_i)$

Формула полной вероятности

$\Omega = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \forall i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset$ — полная система событий.

Возьму B - какое-то событие.

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

Пример: Урна с шариками. Сначала выбираете урну, потом достаете шарик.

Формула Байеса.

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

3 Случайные величины. Мат. ожидание.

3.1 Случайная величина.

Случайная величина или численная характеристика каждого элементарного исхода — это отображение, $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, которое сопоставляет каждому элементарному исходу какое-то число.

Пример:

1. $D = \{1, 2, \dots, 6\}$. Возьмем $\Omega = D^2$. Например, человек бросает два игральных кубика. Тогда, очевидно, $p(\langle i, j \rangle) = \frac{1}{36}$. И тогда он задает функцию случайной величины, например, как $\xi(\langle i, j \rangle) = i + j$.
2. Возьмем случайный граф G на n вершинах. $\xi(G)$ = количеству компонент связности. Или $\xi(G)$ = количеству ребер в этом графе.
3. Давайте кидать игральный кубик и сопоставим каждой выпадающей грани число равное количеству точек на этой грани.
То есть $\Omega = \{1, 2, \dots, 6\}$, $\xi(i) = i$.
4. $\Omega = \{1, 2, \dots, 6\}$; $E = \{2, 4, 6\}$. $x_E(w) = \begin{cases} 1, w \in E \\ 0, w \notin E \end{cases}$

Возьмем какие-то Ω, p, ξ .

$[\xi = i] = \{w | \xi(w) = i\} \subset \Omega$ — множество элементарных исходов, случайная величина, которых равна i .

$$P([\xi = i]) = P(\xi = i) = f_\xi(i) = \sum_{w \in [\xi=i]} p(w)$$

Такая: $f_\xi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — дискретная плотность вероятности ξ .

Немного поменяем и получим $[\xi \leq i] = \{w | \xi(w) \leq i\} \subset \Omega$.

$$P([\xi \leq i]) = P(\xi \leq i) = F_\xi(i)$$

А вот такая $F_\xi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — функция распределения.

Дальше А.С. использует 2 вида обозначений:

1. E_ξ
2. $E(\xi)$ — не боимся, это одно и то же.

3.2 Мат. ожидание.

Математическое ожидание — среднее значение случайной величины.

$$E_\xi = \sum_w p(w)\xi(w) = \sum_i i \cdot P(\xi = i).$$

Примеры:

$$1. \text{ Посчитаем } \Omega = \{1, 2, \dots, 6\}, \xi = id, E_\xi = \frac{21}{6} = 3.5.$$

Теорема (линейность мат ожидания)

$$E\lambda_\xi = \lambda E_\xi \quad E_{(\xi+\eta)} = E_\xi + E_\eta$$

Доказательство:

$$E\lambda_\xi = \sum_w p(w) \cdot \lambda\xi(w) = \lambda \sum_w p(w)\xi(w) = \lambda E_\xi$$

$$E(\xi + \eta) = \sum_w p(w)(\xi(w) + \eta(w)) = \sum_w p(w)\xi(w) + \sum_w p(w)\eta(w) = E(\xi) + E(\eta)$$

Q.E.D.

МАТ. ОЖИДАНИЕ ВСЕГДА ЛИНЕЙНО!!!

3.3 Незав. случайные величины

ξ, η - независимы, если $[\xi = a], [\eta = b]$ — независимы $\forall a, b$.

Эквивалентное утверждение — $[\xi \leq a], [\eta \leq b]$ — независимы $\forall a, b$.

Теорема (о мультипликативности мат. ожидания)

ξ, η — независимы $\Rightarrow E(\xi \cdot \eta) = E_\xi \cdot E_\eta$.

Доказательство:

$$\begin{aligned} E_{(\xi \cdot \eta)} &= \sum_a a P(\xi, \eta = a) = \sum_a a \sum_{\forall i, j: i \cdot j = a} P(\xi = i, \eta = j) = \\ &= \sum_a \sum_i \sum_j a P(\xi = i) P(\eta = j) = \sum_i i P(\xi = i) \cdot \sum_j j P(\eta = j) = E_\eta \cdot E_\xi \end{aligned}$$

Q.E.D.

3.4 Дисперсия случайной величины.

$D_\xi = Var(\xi)$ — дисперсия случайной величины.

$$D_\xi = E(\xi - E_\xi)^2 = E_{\xi^2} - (E_\xi)^2$$

Теорема (свойства дисперсии). Если ξ, η - независимы:

$$D_{c\eta} = c^2 D_\eta \quad D_{\xi+\eta} = D_\xi + D_\eta$$

Доказательство тривиально.