

Дискретные случайные величины



Определение вероятности. Свойства вероятности. Дискретное вероятностное пространство. Примеры распределений: бернуллиевское, биномиальное, пуассоновское. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Математическое ожидание, дисперсия и моменты старших порядков. Независимость событий и случайных величин.

Даниил Корбут

Специалист по Анализу Данных



СКАЧАНО С WWW.SHAREWOOD.BIZ - ПРИСОЕДИНЯЙСЯ!



Даниил Корбут
DL Researcher
Insilico Medicine, Inc

Окончил бакалавриат ФИВТ
МФТИ (Анализ данных) в 2018г
Учусь на 2-м курсе
магистратуры ФИВТ МФТИ
Работал в Statsbot и Яндекс.
Алиса.
Сейчас в Insilico Medicine, Inc,
занимаюсь генерацией
активных молекул и
исследованиями старения с
помощью DL.

Определение вероятности

Основным понятием теории вероятностей является понятие **случайного события**.

Случайным событием называется событие, которое при осуществлении некоторых условий может произойти или не произойти.

Событие называется **достоверным**, если в результате испытания оно обязательно происходит.

Невозможным называется событие, которое в результате испытания произойти не может.

Случайные события образуют **полную группу**, если при каждом испытании может появиться любое из них и не может появиться какое-либо иное событие, несовместное с ними.

Рассмотрим **полную группу** равновозможных несовместных случайных событий.

Такие события будем называть **исходами или элементарными событиями**.

Исход называется благоприятствующим появлению события A , если появление этого исхода влечет за собой появление события A .

Свойства вероятности

Пример: В урне находится 8 пронумерованных шаров (1..8). Шары с цифрами 1, 2, 3 красные, остальные – черные. Появление шара с цифрой 1 (или цифрой 2 или цифрой 3) есть событие, **благоприятствующее** появлению красного шара. Появление шара с цифрой 4 (или цифрой 5, 6, 7, 8) есть событие, **благоприятствующее** появлению черного шара.

Вероятностью события **A** называют отношение числа **m** благоприятствующих этому событию исходов к общему числу **n** всех равновозможных несовместных элементарных исходов, образующих полную группу.



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

Свойство 1: Вероятность достоверного события равна единице

Свойство 2: Вероятность невозможного события равна нулю.

Свойство 3: Вероятность случайного события есть положительное число от 0 до 1.

Дискретное вероятностное пространство



Дискретное вероятностное пространство - пара из некоторого (не более, чем счетного) множества Ω и функции $p:\Omega\rightarrow\mathbb{R}^+$ (Ω называется множеством элементарных исходов), $\omega\in\Omega$ — элементарным исходом, такая, что

$$\sum_{\omega\in\Omega} p(\omega) = 1$$

p - дискретная вероятностная мера, или дискретная плотность вероятности.

Множество $A\subset\Omega$ называется **событием**.

$p(A) = \sum_{a\in A} p(a)$ вероятность события равна сумме вероятностей входящих в него элементарных исходов.

$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x) \equiv \mathbb{P}^X((-\infty, x])$. **функция распределения** случайной величины.

Т.е. такая функция $F(x)$ значение которой в точке x равно вероятности события $\{X \leq x\}$ то есть события, состоящего только из тех элементарных исходов, для которых $X(\omega) \leq x$.

Дискретное вероятностное пространство (примеры)

Пример №1 (Игральная кость)

Множество исходов $\Omega=\{1,2,3,4,5,6\}$. $p(i)=1/6$.

$A=\{1,2,3\}$: $p(A)=1/6+1/6+1/6=3/6=1/2$. Вероятность выпадения одного из трех чисел из множества A равна одной второй.

$B=\{2,4\}$: $p(B)=1/6+1/6=2/6=1/3$. Числа 2 или 4 выпадут с вероятностью одна треть.

Пример №2 (Бесконечное вероятностное пространство)

Пусть задано множество следующих элементарных исходов: выпадение орла на i -ом подбрасывании честной монеты в первый раз.

Тогда вероятность исхода с номером i равна: $p(A_i) = \frac{1}{2^i}$

Вероятности этих событий образуют убывающую геометрическую прогрессию с знаменателем прогрессии равным $1/2$.

$$\sum_{i=1}^{\infty} p(A_i) = \frac{b_1}{1 - q} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$$

Так как сумма всех элементарных исходов равна 1, то это множество является вероятностным пространством.

Примеры распределений

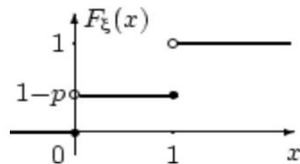
Случайная величина — переменная, значения которой представляют собой исходы какого-нибудь случайного феномена или эксперимента.

Простыми словами: это численное выражение результата случайного события.

$$y = X(\omega)$$

Случайная величина **X** имеет **распределение Бернулли**, если она принимает всего два значения: 1 и 0 с вероятностями p и $q=1-p$ соответственно.

$$F_{\xi}(x) = P(\xi < x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 1-p, & 0 < x \leq 1 \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$



$$\mathbb{P}(X = 1) = p,$$

$$\mathbb{P}(X = 0) = q.$$

Принято говорить, что событие $\{X = 1\}$ соответствует «успеху», а $\{X = 0\}$ «неудаче». Эти названия условные, и в зависимости от конкретной задачи могут быть заменены на противоположные.

Примеры распределений

Случайная величина ξ имеет **биномиальное распределение** (англ. *binomial distribution*) с параметрами $n \in \mathbb{N}$ и $p \in (0, 1)$ и пишут: $\xi \in \mathbb{B}_{n,p}$ если ξ принимает значения $k = 0, 1, \dots, n$ с вероятностями $P(\xi = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$.

Случайная величина с таким распределением имеет смысл числа успехов в n испытаниях схемы Бернулли с вероятностью успеха p .

Таблица распределения ξ имеет вид

ξ	0	1	...	k	...	n
P	$(1 - p)^n$	$n \cdot p \cdot (1 - p)^{n-1}$...	$\binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$...	p^n

Примеры распределений

Дискретная случайная величина имеет *распределение Пуассона* с параметром λ , если: ,)

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Распределение Пуассона моделирует случайную величину, равную числу событий, произошедших за фиксированное время, при условии, что данные события происходят с некоторой фиксированной средней интенсивностью и независимо друг от друга.

Параметр λ часто называется интенсивностью, а функция $p(k)$, введённая выше, действительно является функцией вероятности, что следует из разложения экспоненты в ряд Тейлора

$$e^\lambda = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R},$$

Условная вероятность



Условная вероятность — вероятность одного события при условии, что другое событие уже произошло.

$$y = X(\omega)$$

Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ - фиксированное **вероятностное пространство**. Пусть $A, B \in \mathcal{F}$ суть два **случайных события**, причём $\mathbb{P}(B) > 0$. Тогда условной вероятностью события A при условии события B называется

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

Если A, B - **несовместимые события**, т.е. $A \cap B = \emptyset$ и $\mathbb{P}(A) > 0$, $\mathbb{P}(B) > 0$, то

$$\mathbb{P}(A | B) = 0$$

и

$$\mathbb{P}(B | A) = 0.$$

Формула полной вероятности



Формула полной вероятности позволяет вычислить вероятность интересующего события через условные вероятности этого события в предположении неких гипотез $y = X(\omega)$ также вероятностей этих гипотез.

Пусть дано вероятностное пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, и полная группа событий $\{B_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathcal{F}$, таких что $\mathbb{P}(B_n) > 0 \forall n$. Пусть $A \in \mathcal{F}$ суть интересующее нас событие. Тогда

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A | B_n) \mathbb{P}(B_n).$$



Пример на полную группу событий

Полной группой событий называется система случайных событий такая, что в результате произведенного случайного эксперимента непременно произойдет одно из $\Omega = \overline{X(\omega)}$ них.

Пример: предположим, проводится подбрасывание монеты. В результате этого эксперимента обязательно произойдет одно из следующих событий:

- A : монета упадет орлом;
- B : монета упадет решкой;
- C : монета упадет на ребро;
- D : монета зависнет в воздухе.
- E : монету притырит подкидывающий
- F : монета превратится в динозавра
- G : монета станет летающей тарелкой
- H : монета так и не приземлится на землю

Таким образом, система $\{A, B, C, D, E, F, G, H\}$ является полной группой событий.

Формула Байеса

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



$$y = X(\omega)$$

Доказательство получается из формулы условной вероятности

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

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

Математическое ожидание дискретной с.в.

Математическое ожидание — понятие среднего значения случайной величины в теории вероятностей.

$$y \mathbb{E}X(\mu)$$

Пусть X - дискретная случайная величина:

$$\mathbb{P}(X = x_i) = p_i, \quad \sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1,$$

Тогда её математическое ожидание:

$$\mathbb{E}X = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i.$$



Пример: пусть случайная величина имеет дискретное равномерное распределение:

$$\mathbb{P}(X = x_i) = \frac{1}{n}, \quad i = 1, \dots, n.$$

$$\mathbb{E}X = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Для независимых:

$$\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}X \cdot \mathbb{E}Y$$

$$\mathbb{E}[aX + bY] = a\mathbb{E}X + b\mathbb{E}Y,$$

$$0 \leq \mathbb{E}X \leq \mathbb{E}Y$$

Дисперсия случайной величины

Дисперсия случайной величины — мера разброса данной случайной величины, т.е. её отклонения от математического ожидания.

$$y = X(\omega)$$

$$D X = \mathbb{E} \left[(X - \mathbb{E} X)^2 \right] \quad D X = \mathbb{E} \left[X^2 \right] - (\mathbb{E} X)^2$$



1. Дисперсия любой случайной величины неотрицательна
2. Если дисперсия случайной величины конечна, то конечно и её математическое ожидание
3. Если случайная величина равна константе, то её дисперсия равна нулю

Для независимых X_1, \dots, X_n

$$D[X_1 + \dots + X_n] = D X_1 + \dots + D X_n$$

$$D[aX] = a^2 D X;$$

$$D[-X] = D X;$$

$$D[X + b] = D[X].$$

Моменты старших порядков

Момент случайной величины — числовая характеристика распределения данной случайной величины.

$$y = X(\omega)$$

Если дана случайная величина X , определённая на некотором вероятностном пространстве, то, если математическое ожидание в правой части этого равенства определено:

$$\nu_k = \mathbb{E} \left[X^k \right]$$

к-ый начальный момент с.в. X

$$\mu_k = \mathbb{E} \left[(X - \mathbb{E}X)^k \right]$$

к-ый центральный момент с.в. X

$$\nu_k = \sum_x x^k p(x)$$

Независимость событий и случайных величин

Два случайных события называются **независимыми**, если наступление одного из них не изменяет вероятность наступления другого. Аналогично, **две случайные величины** называют **независимыми**, если значение одной из них не влияет на вероятность значений другой.

Определение 1. Два события $A, B \in \mathcal{F}$ независимы, если

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B).$$

Попарная независимость

$$\mathbb{P}(A_i \cap A_j) = \mathbb{P}(A_i) \cdot \mathbb{P}(A_j), \quad \forall i \neq j.$$

Независимость в совокупности

$$\mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_N}) = \mathbb{P}(A_{i_1}) \dots \mathbb{P}(A_{i_N}).$$

Пусть брошены три уравновешенные монеты. Определим события следующим образом:

- A_1 : монеты 1 и 2 упали одной и той же стороной;
- A_2 : монеты 2 и 3 упали одной и той же стороной;
- A_3 : монеты 1 и 3 упали одной и той же стороной;

Независимость событий и случайных величин

Две случайные величины X, Y **независимы** тогда и только тогда, когда:

- Для любых $A, B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$,

$$\mathbb{P}(X \in A, Y \in B) = \mathbb{P}(X \in A) \cdot \mathbb{P}(Y \in B);$$

Пусть случайные величины X, Y дискретны.

Тогда они **независимы** тогда и только тогда, когда

$$\mathbb{P}(X = i, Y = j) = \mathbb{P}(X = i) \cdot \mathbb{P}(Y = j)$$

Спасибо за внимание!