## 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





**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  $\Omega$  и функции р: $\Omega \rightarrow \mathbb{R}^+$  ( $\Omega$  называется множеством элементарных исходов),  $\omega \subseteq \Omega$ — элементарным исходом, такая, что  $\sum p(\omega) = 1$ 

р - дискретная вероятностная мера, или дискретная плотность вероятности.

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

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

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

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





#### Дискретное вероятностное пространство (примеры)

#### Пример N°1 (Игральная кость)

Множество исходов  $\Omega$ ={1,2,3,4,5,6}. p(i)=16.

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.

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

#### **Пример N°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 і равна:  $p(A_i) = -\frac{1}{2}$ 

Вероятности этих событий образовывают убывающую геометрическую прогрессию с знаменателем прогрессии равным  $\frac{1}{2}$ .

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

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

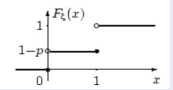
#### Примеры распределений

**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 р и q=1-р соответственно.

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



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

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

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  $\xi$  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  $\xi$  принимает значения  $k=0,1,\ldots,n$  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 п испытаниях схемы Бернулли с вероятностью успеха р.

Таблица распределения $\xi$ имее	יו טיום
3	יו טוום

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  $\lambda$ , если:

,)

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

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

$$e^{\lambda} = \sum\limits_{k=0}^{\infty} rac{\lambda^k}{k!}\,,\; orall \lambda \in \mathbb{R}$$
,



#### Условная вероятность

1

**Условная вероятность** — вероятность одного события при условии, что другое со  $y=X(\omega)$  уже произошло.

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

$$\mathbb{P}(A\mid B) = rac{\mathbb{P}(A\cap B)}{\mathbb{P}(B)}. \hspace{1cm} \mathbb{P}(A\cap B) = \mathbb{P}(A\mid B)\mathbb{P}(B)$$

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

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

И

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



#### Формула полной вероятности

Формула полной вероятности позволяет вычислить вероятность интересующего события через условные вероятности этого события в предположении неких гипо  $y = X(\omega)$  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

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



## Пример на полную группу событий

**Полной группой событий** называется система случайных событий такая, что в результате произведенного случайного эксперимента непременно произойдет од y  $\overline{y}$   $\overline{y}$ 

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

- A: монета упадет орлом;
- В: монета упадет решкой;
- С: 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

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

 $y=X(\omega)$ 

Доказательство получается из формулы условной вероятности

$$P(AB) = P(A \mid B)P(B) = P(B \mid A)P(A)$$

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



#### Математическое ожидание дискретной с.в.

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

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

Пусть Х - дискретная случайная величина:

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

Тогда её математическое ожидание:

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



Пример: пусть случайная величина имеет дискретное равномерное распределение:

$$\mathbb{P}(X=x_i)=rac{1}{n}\,,\,\,i=1,\ldots,n.$$
  $\mathbb{E}X=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i$ 

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

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.  $y=X(\omega)$ 

$$\mathrm{D}\,X = \mathbb{E}\Big[(X - \mathbb{E}X)^2\Big] \quad \mathrm{D}\,X = \mathbb{E}\Big[X^2\Big] - (\mathbb{E}X)^2 \quad lacksquare$$

- 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

$$D[X_1 + \cdots + X_n] = DX_1 + \cdots + DX_n \quad D[-X] = DX;$$

$$egin{aligned} \mathrm{D}[aX] &= a^2 \, \mathrm{D}\, X; \ \mathrm{D}[-X] &= \mathrm{D}\, X; \end{aligned}$$

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



#### 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:

$$u_k = \mathbb{E} \Big[ X^k \Big]$$
 k-ый начальный момент с.в. X

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

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

следующим образом:

Пусть брошены три уравновешенные

монеты. Определим события

- A<sub>1</sub>: монеты 1 и 2 упали одной и той же стороной;
- $A_2$ : монеты 2 и 3 упали одной и той же стороной;
- A<sub>3</sub>: монеты 1 и 3 упали одной и той же стороной;

#### Независимость в совокупности

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



## Независимость событий и случайных величин

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

$$ullet$$
 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!

