

ТВ и МС | Список по ТВ

1. Что такое пространство элементарных исходов?

Пространство элементарных исходов - множество Ω , содержащее все возможные взаимоисключающие результаты данного случайного эксперимента.

2. Что такое событие? Достоверное событие? Невозможное событие?

Событием называется подмножество множества элементарных исходов.

Достоверным называется событие, которое обязательно происходит в результате эксперимента, т. е. Ω .

Невозможным называется событие, которое не может произойти в результате эксперимента, т. е. \emptyset .

3. Что такое объединение двух событий? Пересечение?

Объединением $A \cup B$ событий A и B называется событие, состоящее в том, что из двух событий A и B случилось хотя бы одно.

Пересечением $A \cap B$ событий A и B называется событие, состоящее в том, что произошли сразу оба события A и B.

10. Определение несовместных событий.

События A и B называются **несовместными**, если они не могут произойти одновременно: $A \cap B = \emptyset$.

События $A_1,...,A_n$ называются **попарно несовместными**, если несовместны любые два из них: $A_i\cap A_j=\emptyset$ для любых $i\neq j$.

13. Как вычисляется P(A) согласно классическому определению вероятности?

N(A) - число элементов в множестве A.

Формулу $P(A)=rac{N(A)}{N(\Omega)}$ называют **классическим определением вероятности**. (предполагается, что каждый исход из пространства равновероятных исходов равновозможен)

14. Как вычисляется P(A) согласно геометрическому определению вероятности?

Если множество исходов эксперимента Ω представляет из себя ограниченное подмножество в \mathbb{R}^n . Через $\lambda(A)$ будем обозначать n мерный объем множества A.

Формулу $P(A)=rac{\lambda(A)}{\lambda(\Omega)}$ называют геометрическим определением вероятности.

16. Перечислите свойства вероятности.

1.
$$P(\emptyset) = 0$$

2.
$$P(\Omega) = 1$$

3.
$$A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$$

4.
$$0 \le P(A) \le 1$$

5.
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

6.
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

19. Если события A и B несовместны, то чему равна вероятность объединения события A U B?

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

20. Чему равна вероятность суммы двух произвольных событий?

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

22. Определение условной вероятности?

Условной вероятностью события A при условии, что произошло события B, называют число (если вероятность $P(B) \neq 0$)

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

23. Формула полной вероятности.

Пусть имеется событие A и попарно несовместные события положительной вероятности $B_1,...,B_n$ такие, что $A\subseteq B_1\cup...\cup B_n$. Тогда вероятность события A можно вычислить по формуле полной вероятности:

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

24. Формула Байеса.

В условиях 23, если произошло события A ненулевой вероятности, то условные вероятности гипотез B_i могут быть вычислены по формуле Байеса:

$$P(B_i|A) = rac{P(A|B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|B_j)P(B_j)} = rac{P(A|B_i)P(B_i)}{P(A)}.$$

25. Какие события называют независимыми?

События A и B называются **независимыми**, если P(AB) = P(A)P(B).

События $A_1,...,A_n$ называются **независимыми в совокупности**, если для любого $1 \leq k \leq n$ и любого набора различных между собой индексов $1 \leq i_1,...,i_k \leq n$ имеет место равенство $P(A_{i_1}\cdot ...\cdot A_{i_k})=P(A_{i_1})\cdot ...\cdot P(A_{i_k})$

29. Что такое схема Бернулли?

Схемой Бернулли называется последовательность независимых в совокупности испытаний, в каждом из которых возможны лишь два исхода - успех и неудача, при этом успех в одном испытании происходит с вероятностью p, а неудача - q=1-p.

30. Выписать формулу Бернулли.

При любом k=0,1,...,n имеет место равенство:

$$P(v_n = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}.$$

32. Что такое случайная величина?

Функция $X:\Omega \to \mathbb{R}$ называется **случайной величиной**, то есть каждому элементарному исходу ставится в соответствие число $X(w) \in \mathbb{R}$.

33. Что такое таблица (ряд) распределения? У каких случайных величин есть таблица распределения?

Если записать соответствие между значениями случайных величин и вероятностями принимать эти значения в виде таблицы, получится **таблица распределения**.

У дискретных величин можно сделать такую таблицу (возможно бесконечную).

У непрерывных - нет.

37. Что такое плотность распределения?

Случайная величина ξ имеет абсолютно непрерывное распределение, если существует неотрицательная функция $f_{\xi}(x)$ (функция плотности распределения) такая, что для любого подмножества B имеет место равенство:

$$P(\xi \in B) = \int\limits_B f_\xi(x) dx.$$

38. Перечислите характеристические свойства плотности.

1. $\forall x: f_{\xi}(x) \geq 0$

2.
$$\int\limits_{-\infty}^{\infty}f_{\xi}(t)dt=1$$

45. Определение функции распределения случайной величины?

Функцией распределения случайной величины ξ называется функция $F_{\xi}:\mathbb{R} o [0,1]$, при каждом значении $x\in\mathbb{R}$ равная вероятности случайной величины ξ принимать значения, меньшие x:

$$F_{\xi}(t) = P(\xi < t) = P\{\omega : \xi(\omega) < t\}$$

46. Перечислите характеристические свойства функции распределения.

- 1. Не убывание: $x_1 < x_2 \Rightarrow F_{\mathcal{E}}(x_1) \leq F_{\mathcal{E}}(x_2)$
- 2. Пределы:

1.
$$\lim_{t o -\infty} F_{\xi}(t) = 0$$

2.
$$\lim_{t \to \infty} F_{\xi}(t) = 1$$

3. Непрерывность слева:
$$F_{\xi}(x_0-0) = \lim_{x o x_0-0} F_{\xi}(x) = F_{\xi}(x_0)$$

55. Как плотность распределения находится по функции распределения?

$$f_X(t) = rac{dF_X(t)}{dt}$$

Для всех точек, где производная существует, в абсолютно непрерывном случае.

56. Перечислите основные дискретные распределения. Запишите таблицу распределения (P(X=k)=?) для каждого.

1. Вырожденное
$$P(X = a) = 1$$

2. Бернулли
$$P(X=1) = p, P(X=0) = 1-p$$
, 0

1.
$$EX = p$$

2.
$$DX = p(1-p)$$

3. Биномиальное
$$P(X=k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, \, k=0,1,...,n, \, n \geq 1, \, 0$$

1.
$$EX = np$$

2.
$$DX = np(1-p)$$

4. Пуассона
$$P(X=k)=rac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}, \quad k=0,1,...; \quad \lambda>0$$

1.
$$EX = \lambda$$

2.
$$DX = \lambda$$

5. Геометрическое
$$P(X=k) = p(1-p)^{k-1},\, k=1,2,...,\, 0$$

1.
$$EX = \frac{1}{p}$$

2.
$$DX = \frac{1-p}{p^2}$$

57. Перечислите основные абсолютно непрерывные распределения. Запишите плотность и функцию распределения каждого.

1. Равномерное на $\left[a,b\right]$

$$u_{a,b}(t) = egin{cases} rac{1}{b-a}, & t \in [a,b], \ 0, & ext{иначе} \end{cases}$$
 $U_{a,b}(y) = egin{cases} 0, & y \leq a, \ rac{y-a}{b-a}, & y \in [a,b], \ 1, & y > b. \end{cases}$ $EX = rac{a+b}{2}$ $DX = rac{(b-a)^2}{12}$

2. Нормальное с мат. ожиданием и среднеквадратичным отклонением

$$egin{align} \phi_{lpha,\sigma^2}(t) &= rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(t-lpha)^2/2\sigma^2} &-\infty < t < \infty,\, -\infty < lpha < \infty,\, \sigma^2 > 0 \ \ & \Phi_{lpha,\sigma^2}(y) &= rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\int\limits_{-\infty}^y e^{-rac{(t-lpha)^2}{2\sigma^2}}dt. \ & EX &= lpha \ & DX &= \sigma^2 \ \end{aligned}$$

3. Показательное

$$e_lpha(t) = egin{cases} lpha e^{-lpha t}, & t>0, \ 0, & t\leq 0 \end{cases}$$

$$E_lpha(y) = egin{cases} 0, & y \leq 0, \ 1 - e^{-lpha y}, & y > 0. \end{cases}$$
 $EX = rac{1}{lpha}$ $DX = rac{1}{lpha^2}$

4. Гамма

$$egin{aligned} \gamma_{lpha,\lambda}(t) &= egin{cases} rac{lpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} t^{\lambda-1} e^{-lpha t}, & t>0, \ 0, & t \leq 0 \end{cases} \ EX &= rac{\lambda}{lpha} \ DX &= rac{\lambda}{lpha^2} \end{aligned}$$

5. Стандартное Коши

$$c(t) = rac{1}{\pi} rac{1}{1+t^2}, \quad -\infty < t < \infty$$
 $C(y) = rac{1}{2} + rac{1}{\pi}rctg(y).$

EX, DX — не существуют

Преобразования случайных величин

Если $f_X(t)$ - функция плотности X , и a
eq 0 , то

$$f_{aX+b}(t)=rac{1}{|a|}f_X(rac{t-b}{a})$$

Если
$$X\sim\Phi_{lpha,\sigma^2}$$
 , то $Y=(X-lpha)/\sigma\sim\Phi_{0,1}$ Если $X\sim\Phi_{lpha,\sigma^2}$, то $Y=AX+B\sim\Phi_{Alpha+B,\sigma^2A^2}$

76. Дать определение математического ожидания случайной величины с дискретным распределением.

$$EX = \sum_{k \geq 1} y_k P(X = y_k),$$
 если этот ряд сходится абсолютно

77. Дать определение математического ожидания случайной величины с абсолютно непрерывным распределением.

$$EX=\int\limits_{-\infty}^{\infty}tf_{X}(t)dt,$$
 если $\int\limits_{-\infty}^{\infty}|t|f_{X}(t)dt<\infty$

80. Перечислите свойства математического ожидания.

- 1. Можно заменить t на g(t) и получить Eg(X) (если ряд для дискретного распределения и интеграл для непрерывного абсолютно сходятся)
- 2. Ec = c
- 3. EcX = cEX
- 4. E(X+Y)=EX+EY(для любых случайных величин, если эти ожидания существуют)
- 5. Если $X \geq 0$, т.е. $P(X \geq 0) = 1$, то $E(X) \geq 0$
- 6. Если X и Y независимы, то $E(XY) = EX \cdot EX$
- 7. Если $X \geq Y$, то $EX \geq EY$

87. Дайте определение дисперсии.

Дисперсией случайной величины X называется $DX = E(X - EX)^2$.

88. Какой физический смысл имеет дисперсия?

Дисперсия показывает, насколько велик разброс значений случайной величины около ее математического ожидания.

89. Что такое среднеквадратичное отклонение?

 \sqrt{DX} - среднеквадратичное отклонение.

90. Перечислите свойства дисперсии

1.
$$DX \ge 0$$

- 2. DC = 0
- 3. Если DX=0, то P(X=C)=1 для некоторой постоянной C.
- 4. $D(CX) = C^2DX$
- 5. D(X + C) = DX
- 6. Если X и Yнезависимы, то $D(X\pm Y)=DX+DY$

100. Дать определение совместной функции распределения

Совместной функцией распределения случайного вектора X называется

$$F_{X_1,...,X_n}(y_1,...,y_n) = P(X_1 < y_1,...,X_n < y_n)$$

(перечисление событий в вероятности означает их одновременное наступление)

Плотностью совместного распределения называется функция f (если она существует)

(для большего числа аргументов аналогично)

$$P((X_1,X_2)\in B)=\iint\limits_R f_{X_1,X_2}(x,y)dxdy$$

103. Сформулировать определение независимых случайных величин.

Случайные величины $X_1,...,X_n$ называются независимыми, если для любых $B_1\subset\mathbb{R},...,B_n\subset\mathbb{R}$ выполняется

$$P(X_1 \in B_1, ..., X_n \in B_n) = P(X_1 \in B_1) \cdot ... \cdot P(X_n \in B_n)$$

104. Сформулировать критерий независимости случайных величин (через функции распределений).

Случайные величины $X_1,...,X_n$ независимы (в совокупности), если для любых $x_1,...,x_n$

$$F_{X_1,...,X_n}(x_1,...,x_n) = F_{X_1}(x_1) \cdot ... \cdot F_{X_n}(x_n)$$

105. Сформулировать критерий независимости для дискретных случайных величин.

Дискретные случайные величины $X_1,...,X_n$ независимы (в совокупности), если для любых $a_1,...,a_n$

$$P(X_1 = a_1, ..., X_n = a_n) = P(X_1 = a_1) \cdot ... \cdot P(X_n = a_n)$$

106. Сформулировать критерий независимости для абсолютно непрерывных случайных величин.

Абсолютно непрерывные случайные величины $X_1,...,X_n$ независимы (в совокупности), если для любых $x_1,...,x_n$ имеет место равенство

$$f_{X_1,...,X_n}(x_1,...,x_n) = f_{X_1}(x_1) \cdot ... \cdot f_{X_n}(x_n)$$

107. Записать формулу свертки.

Если X и Y независимы и имеют плотности распределения $f_X(t)$ и $f_Y(t)$, то случайная величина X+Y также будет иметь плотность, равную

$$f_{X+Y}(t) = \int\limits_{-\infty}^{\infty} f_X(u) f_Y(t-u) du$$

113. Дайте определение ковариации.

Ковариацией cov(X,Y) случайных величин X,Y называется число

$$cov(X,Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

114. Дайте определение коэффициента корреляции.

Коэффициентом корреляции p(X,Y) случайных величин X,Y дисперсии которых существуют и отличны от нуля, называется число

$$p(X,Y) = rac{cov(X,Y)}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}}$$

115. Перечислите свойства ковариации.

1.
$$cov(X,Y) = E(XY) - EXEY$$

2.
$$cov(X,X) = DX$$

3.
$$cov(X,Y) = cov(Y,X)$$

4.
$$cov(cX, Y) = c \cdot cov(X, Y)$$

116. Перечислите свойства коэффициента корреляции.

- 1. Если X,Y независимы, то p(X,Y)=0
- 2. $|p(X,Y)| \leq 1$
- 3. $|p(X,Y)|=1\Leftrightarrow X,Y$ линейно связаны (P(X=aY+b)=1)

117. Сформулируйте неравенство Йенсена.

Если функция g выпукла вниз, то для любой случайной величины X, у которой существует матожидание, верно равенство

$$Eg(X) \ge g(EX)$$

Для вогнутых (выпуклых вверх) функций знак меняется на противоположные

118. Сформулируйте неравенство Чебышева.

Если DX существует, то для любого x>0

$$P(|X - EX| \ge x) \le \frac{DX}{x^2}$$