

# ТВ и МС | Список по ТВ

### 1. Что такое пространство элементарных исходов?

**Пространство элементарных исходов** - множество  $\Omega$ , 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.  $\Omega$ .

**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  $P(A)=\frac{N(A)}{N(\Omega)}$  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  $\Omega$  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 события 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:

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

#### 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  $\xi$  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  $\xi$  называется функция  $F_{\xi}:\mathbb{R} o [0,1]$ , при каждом значении  $x\in\mathbb{R}$  равная вероятности случайной величины  $\xi$  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

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