

## ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ. ВЕСНА 2016 г.

### Предварительный письменный опрос. Список вопросов.

#### Основы теории множеств, аксиоматические свойства вероятности и следствия из них.

1. Записать свойства ассоциативности (правило расстановки скобок в однородном ряду операций), коммутативности (перестановочности), дистрибутивности (правило раскрытия скобок в смешанном ряду операций) и формулы двойственности для операций объединения и пересечения множеств.
2. Упростить выражение  $\overline{(A \cup \bar{B})} \cup \bar{A}$ .
3. Отметьте те утверждения для множеств (событий), которые всегда верны: **(I)**  $A \subset C$ , если  $A \subset B$  и  $B \subset C$ , **(II)**  $A \subset (A \cap B)$ , **(III)**  $A \cap \bar{A} = \emptyset$ .
4. Пусть  $A$  и  $B$  — два события. Записать математическое выражение для множества тех исходов, при которых произойдет ровно одно/хотя бы одно из этих событий.
5. Пусть  $A = \{1, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 3, 4\}$ ,  $C = \{1, 2\}$  — подмножества множества  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Записать в явном виде множества  $A \cap C$  и  $A \Delta B \equiv (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .
6. Можно ли утверждать, что события  $A$  и  $\overline{A \cup B}$  никогда не реализуются вместе в одном случайном эксперименте?
7. Каким условиям должны удовлетворять события  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , чтобы они образовали полную группу попарно несовместных событий?
8. Пусть  $A_1 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$  или  $A_1 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$  при всех  $n = 1, 2, \dots$ . Какое множество есть  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$  в каждом из этих двух случаев?
9. Последовательность подмножеств действительной прямой имеет вид  $[-1/n, 1 + 1/n]$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Какое множество точек на действительной прямой есть  $A = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ ?

10. Какое множество  $\mathcal{F}$  подмножеств пространства элементарных исходов  $\Omega$  называется алгеброй подмножеств?
11. Какое множество  $\mathcal{F}$  подмножеств  $\Omega$  называется **СИГМА**-алгеброй подмножеств?
12. Пусть  $\mathcal{F}$  — алгебра подмножеств множества  $\Omega$ . Какое дополнительное условие надо наложить на  $\mathcal{F}$ , для того чтобы  $\mathcal{F}$  стала **СИГМА**-алгеброй?
13. Пусть  $\mathcal{F}$  — некоторая **алгебра** подмножеств множества элементарных исходов  $\Omega$ . Выберите верные утверждения: **(I)** любой элементарный исход  $\{\omega\} \in \mathcal{F}$ ; **(II)** если  $A, B \in \mathcal{F}$ , то  $A \cup B \in \mathcal{F}$ ; **(III)**  $\Omega \in \mathcal{F}$ .
14. Дополните множество  $\mathcal{F} = \{\Omega, \{1, 2, 3\}, \{4, 5\}\}$  одним подмножеством так, чтобы  $\mathcal{F}$  стало алгеброй подмножеств множества  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .
15. Является ли множество  $\mathcal{F} = \{\Omega, A, B, \emptyset\}$  алгеброй подмножеств пространства  $\Omega$ , если подмножества  $A$  и  $B$  пространства  $\Omega$  удовлетворяют условиям  $A \cup B = \Omega$  и  $A \cap B = \emptyset$ ? Является ли множество  $\mathcal{F} = \{\Omega, A, B, \emptyset\}$  алгеброй подмножеств множества  $\Omega$ , если его подмножества  $A$  и  $B$  произвольны?
16. Какое свойство вероятности называется **СИГМА**-аддитивностью?
17. Какие из перечисленных свойств вероятности являются аксиомами: **(I)**:  $P(A) \geq 0$ ; **(II)**:  $P(A \setminus B) = P(A) - P(B)$ ; **(III)**:  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ ?
18. При каком условии на события  $A$  и  $B$  имеет место равенство  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ ?
19. Известно, что наступление события  $A$  влечет наступление события  $B$ . Поставить знак неравенства между  $P(A)$  и  $P(B)$ .
20. События  $A, B$  независимы и  $P(A) = 0.6, P(B) = 0.6$ . Найти  $P(A \setminus B)$  и  $P(B \setminus A)$ .
21. Как определяется попарная независимость событий  $A_1, \dots, A_n$  и их независимость в совокупности?

22. Известно, что  $A$  и  $B$  — независимые события. Можно ли утверждать, что при этом условии события  $\bar{A}$  и  $A \cap B$  также всегда независимы?
23. Как определяется вероятность того, что произойдет событие  $A$ , при условии, что произошло событие  $B$ ?
24. Написать формулу полной вероятности.
25. Написать формулу Байеса для  $P(A_k | B)$ , где  $A_k$  — одно событие из полной группы попарно несовместных событий.
26. Пусть все упомянутые ниже условные вероятности существуют. Верно ли, что всегда справедливо следующие равенства:  $P(\bar{A} | B) = 1 - P(A|B)$ ;  $P(A | \bar{B}) = 1 - P(A|B)$ ?
27. При каких условиях  $\lim C_n^k p^k q^{n-k} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ ?
28. Случайные величины  $\xi_1, \dots, \xi_n$  независимы и каждая из них принимает значения 0, 1, 2 с равными вероятностями. Найти  $P(\xi_1 \dots \xi_n > 0)$ .

### Теория случайных величин.

1. Дать определение того, что  $\xi$  есть случайная величина, заданная на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ .
2. Как определяется функция распределения случайной величины  $\xi$ ?
3. Пусть задана  $F(\cdot)$  — функция распределения случайной величины  $\xi$ . Выразить через  $F(\cdot)$  вероятности  $P(\xi > x)$ ,  $P(\xi = 1)$ .
4. Известно, что  $P(\xi < 0) = P(\xi > 1) = 0$ . Функция распределения случайной величины  $\xi$  при  $0 < x \leq 1$  может иметь вид (I)  $F(x) = x^2$ , (II)  $F(x) = 1 - x$ , (III)  $F(x) = 1 - e^{-x}$ . Выберите верные утверждения.
5. Функция распределения  $F(x) = P(\xi < x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , любой случайной величины всегда является (I) непрерывной в каждой точке; (II) может иметь только разрывы первого

рода (существуют, но не совпадают левое и правое предельные значения функции); (III) может иметь разрывы первого и второго рода (возможно, не существуют левое или правое предельные значения функции); (IV) непрерывна слева ; (V) непрерывна справа. Перечислите верные утверждения..

6. Действительнозначная функция  $f(\cdot)$  непрерывна в нуле и является чётной,  $f(-x) = f(x)$  для всех  $x \in (-\infty, \infty)$ /периодической на всей числовой оси. Выберите верные утверждения: функция  $f(x)$  может быть (I) функцией распределения, (II) плотностью распределения, (III) характеристической функцией случайной величины.
7. Какие из указанных далее функций  $p(\cdot)$  могут быть плотностью распределения на всей числовой прямой или на указанном интервале (вне указанного интервала  $p(x) \equiv 0$ ): (I)  $p(x) = 1/x^2$  при  $x > 1$ , (II)  $p(x) = \sin x$  при  $-\infty < x < \infty$ , (III)  $p(x) = 3 - 4x$  при  $0 < x < 1$ .
8. Пусть в каждой точке  $x \in (-\infty, \infty)$  задана плотность распределения  $p(x)$  случайной величины  $\xi$ . Как найти значение функции распределения  $F(x)$  в каждой точке  $x$ ?
9. Задана плотность распределения  $p(x)$ ,  $-\infty < x < +\infty$ , абсолютно непрерывной случайной величины  $\xi$ . Написать явные формулы для расчёта  $P(a < \xi < b)$ ,  $P(\xi \leq a)$ .
10. При каком условии случайные величины  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  независимы попарно; некоррелированы?
11. Как определяется совместная функция распределения случайных величин  $\xi_1, \dots, \xi_n$ ?
12. Пусть для всех  $x_1, x_2 \in (-\infty, \infty)$  существует совместная плотность  $p(x_1, x_2)$  распределения случайных величины  $\xi_1, \xi_2$ . Написать явную формулу, позволяющую найти значение совместной функции распределения  $F(x_1, x_2)$ .
13. Задана  $F_{\xi, \eta, \zeta}(x, y, z)$  – совместная функция распределения случайных величин  $\xi, \eta, \zeta$ . Как выражается через неё  $F_{\xi}(x)$  – функцию распределения случайной величины  $\xi$ ?
14. Пусть  $p_{\xi, \eta}(x, y)$  – совместная плотность распределения случайных величин  $\xi, \eta$ . Как найти плотность  $p_{\xi}(x)$  распределения случайной величины  $\xi$ ?

15. Пусть  $p_{\xi,\eta}(x, y)$  — совместная плотность распределения случайных величин  $\xi, \eta$ . Как найти условную плотность  $p_{\xi|\eta}(x|y)$  распределения случайной величины  $\xi$ ?
16. Случайная величина принимает три значения: заданы  $P(\xi = 1) = 0.3$ ,  $P(\xi = 2) = 0.3$ ,  $P(\xi = 3) = 0.4$ . Нарисовать график ее функции распределения.
17. Случайная величина имеет абсолютно непрерывное распределение: задана  $p(x) = 2x$  при  $0 < x < 1$ . Найти  $M(1/\xi)$ .
18. Заданы  $P(\xi = x_k) = p_k$  для  $k = 1, 2, \dots$ . Как найти  $M\xi$ ,  $M\xi^2$  и  $D\xi$  (написать явные формулы) и при каком условии моменты считаются существующими?
19. Для всех  $x \in \mathbb{R}$  задана  $p(x)$  — плотность распределения случайной величины  $\xi$ . Как найти  $M\xi$ ,  $M\xi^2$  и  $D\xi$  (написать явные формулы) и при каком условии моменты считаются существующими?
20. Известно, что все  $M\xi_1, \dots, M\xi_n$  существуют. Можно ли утверждать, что при этом условии всегда верно равенство  $M(\xi_1 + \dots + \xi_n) = M\xi_1 + \dots + M\xi_n$ ?
21. Дано, что  $M\xi_1, \dots, M\xi_n$  существуют и некоррелированы,  $\text{cov}(\xi_k, \xi_j) = 0$  при  $k \neq j$ . Можно ли утверждать, что при этом условии всегда  $M(\xi_1 \dots \xi_n) = M\xi_1 \dots M\xi_n$ ?
22. Заданы значения  $P(\xi = x_k) = p_k$ ,  $k = 1, \dots, n$ . Как рассчитать число  $M(\xi^2 + 2)$ ?
23. Случайная величина  $\xi$  принимает значения 0, 1 и 2 с вероятностями  $1/3$ . Найти значение  $M \sin \frac{\pi\xi}{2}$ .
24. Для случайной величины  $\xi$  заданы значения её плотности распределения  $p(x)$  для всех  $x \in \mathbb{R}$ . Как рассчитать число  $M(2e^\xi + 2)$ ?
25. Что такое коэффициент **корреляции** случайных величин  $\xi, \eta$  и **какие значения** он может принимать?
26. Пусть случайные величины  $\xi_1, \xi_2$  независимы и имеют одинаковую дисперсию  $\sigma^2$ . Чему равна  $D(\xi_1 + \xi_2 - 2\xi_3)$ ?

27. Верно ли, что из попарной независимости, некоррелированности, совокупной независимости случайных величин вытекает равенство  $D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = D\xi_1 + \dots + D\xi_n$  (считается, что все дисперсии существуют)?
28. Записать неравенство Чебышёва.
29. Записать неравенство Коши–Буняковского для моментов случайной величины.
30. Задана  $f(\cdot)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi$ . Выразить через  $f$  характеристическую функцию случайной величины  $a\xi + b$ , где  $a, b$  – постоянные?
31. Случайные величины  $\xi_1, \dots, \xi_n$  независимы и одинаково распределены. Пусть  $f(\cdot)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi_k$ . Выразить через  $f$  характеристическую функцию случайной величины  $\xi_1 + \dots + \xi_n$ ?
32. Записать формулы, задающие распределение Пуассона/биномиальное распределение.
33. Записать формулы для плотности распределения случайной величины  $\xi$ , задающие нормальное распределение с параметрами  $\mu, \sigma^2$  и равномерное распределение на отрезке  $[a, b]$ .
34. Плотность распределения случайной величины  $\xi$  имеет вид  $p(x) = \frac{1}{\sqrt{4\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-1)^2}{4}}$ . Найти  $M\xi, D\xi$ , не вычисляя интегралов.
35. Случайные величины  $\xi_1$  и  $\xi_2$  независимы и распределены нормально с параметрами  $\mu = 0$  и  $\sigma^2 = 1$ . Найти  $M(\xi_1 + 2\xi_2^2)$ , не вычисляя интегралов.
36. Пусть случайная величина  $\xi$  распределена дискретно ( $P(\xi = x_k) = p_k, k = 1, 2, \dots$ ) или абсолютно непрерывно (задана  $p(\cdot)$  – плотность распределения  $\xi$ ). Записать в явном виде формулы, позволяющие в обоих случаях рассчитать характеристическую функцию случайной величины  $\xi$ .
37. Случайные величины  $\xi_1, \dots, \xi_n$  независимы, и каждая из них имеет нормальное распределение с параметрами  $\mu = 0$  и  $\sigma^2 = 4$ . Найти  $M\left(\sum_{k=1}^n \xi_k^2\right)$ .

38. Длины сторон прямоугольника суть независимые случайные величины, распределенные равномерно на отрезках  $[0; 1]$  и  $[0; 2]$ . Найти математические ожидания площади и периметра прямоугольника.
39. Что такое сходимость последовательности  $\xi_1, \xi_2, \dots$  случайных величин к случайной величине  $\xi$  с вероятностью единица, по вероятности, по распределению?
40. Случайные величины  $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$  одинаково распределены, независимы,  $D\xi_k < \infty$ ,  $M\xi_k = \mu$ . Сформулировать для этой последовательности закон больших чисел.
41. **Записать плотность распределения** (не название типа распределения) случайной величины  $\nu$ , к которой стремится  $\sum_{k=1}^n \frac{\xi_k - \mu}{\sqrt{n\sigma^2}}$  при  $n \rightarrow \infty$ , где случайные величины  $\xi_k$  независимы в совокупности, одинаково распределены,  $M\xi_k = \mu$ ,  $D\xi_k = \sigma^2$ .
42. Пользуясь интегральной теоремой Муавра–Лапласа, записать приближённое выражение для вероятности того, что при  $n$  независимых испытаниях Бернулли с вероятностью успеха  $p$  число успехов не будет превосходить  $k$ .
43. Случайные величины  $\xi_1, \xi_2, \dots$  независимы и одинаково распределены, существуют моменты  $M\xi_k = \mu$ ,  $D\xi_k = \sigma^2$ . Пусть  $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k$ . Верно ли, что  $S_n \rightarrow \mu$  при  $n \rightarrow \infty$  по вероятности, с вероятностью единица?

### Вероятностные модели физических явлений.

1. Груз выбирают наугад из набора  $\{m, 2m, 3m\}$  и кладут на левую чашу весов. На правой чаше весов лежит груз, масса которого есть случайная величина, распределённая равномерно на  $[m, 5m]$ . Найти математическое ожидание показания стрелки весов (отклонение стрелки влево от нуля – отрицательное показание, а вправо – положительное).
2. Проекция скорости частицы на три пространственные оси суть независимые случайные величины, имеющие нормальное распределение с нулевым средним и дисперсией  $\sigma^2 = 1$ . Масса частицы есть не зависящая от скорости случайная величина, распределённая равномерно на отрезке  $[0, 1]$  (в некоторых единицах). Найти математическое ожидание кинетической энергии частицы.

3. Проводятся испытания Бернулли с вероятностью успеха  $p$ , вероятностью неудачи  $q$ ,  $p + q = 1$ . Чему равна вероятность того, что произошло не менее  $k$  успехов/произошло ровно  $k$  успехов, причем два первых испытания закончились успехами?
4. Найти вероятность того, что в испытаниях Бернулли с вероятностью успеха  $1/4$  четвертый успех случился на пятнадцатом и при этом до последнего испытания на протяжении пяти испытаний успехов не было.
5. Частица начинает из нуля случайные блуждания по целочисленным точкам действительной прямой, совершая прыжок на расстояние единица вправо с вероятностью  $p$  и прыжок на расстояние единица влево с вероятностью  $q$ ,  $p + q = 1$ . Найти вероятность того, что за 5 шагов она уйдёт на расстояние  $x = 3$  от начальной точки влево или вправо.
6. Частица начинает из нуля случайные блуждания по целочисленным точкам действительной прямой, совершая прыжок на расстояние единица вправо с вероятностью  $p$  и прыжок на расстояние единица влево с вероятностью  $q$ ,  $p + q = 1$ . Каких значений  $x_k$  она может достичь за 3 шага блуждания и чему равна вероятность того, что она придёт в точку  $x_k$  за три шага.
7. Случайные величины  $\xi_1, \xi_2, \dots$  принимают значения из множества  $X = \{x_1, \dots, x_s\}$ . При каком условии эти случайные величины образуют цепь Маркова?
8. Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$  образуют конечную однородную цепь Маркова, матрица перехода имеет вид  $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Задано начальное распределение  $P(\xi_0 = 1) = 1/3$ ,  $P(\xi_0 = 2) = 2/3$ . Найти распределение случайной величины  $\xi_1$ .
9. Дана конечная однородная цепь Маркова с  $s$  состояниями. Написать общий вид матрицы переходных вероятностей в случае независимости состояний.
10. Пусть заданы матрицы  $\pi^{(n)}$  перехода  $n$  шагов в конечной однородной цепи Маркова при  $n = 2, 3$ . Как найти матрицу перехода за 7 шагов?



11. Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_n, \dots$  – конечная однородная цепь Маркова с матрицей перехода  $\pi$ . Пусть существуют  $\lim_{n \rightarrow \infty} \pi_{jk}^{(n)} = p_k$ . Предположим, что начальное распределение совпадает с предельным (финальным):  $P(\xi_1 = x_k) = p_k$  для всех  $k$ . Каково распределение  $P(\xi_n = x_k)$ ,  $k = 1, \dots, s$ , на произвольном,  $n$ -ом, шаге?

*В вариантах вопросов на экзамене возможны изменения по сравнению с предложенным списком: могут быть изменены численные значения, вид событий, вероятности которых нужно вычислить, функции, задающие распределения случайных величин, и пр.*