

Индивидуальное домашнее задание по теории вероятностей для НФИБд-01-19 (2 модуль).

- В наборе n_1 шаров белого цвета, n_2 шаров синего и n_3 шаров красного цвета. Из набора случайным образом без возвращения вынимают m шаров. Найдите вероятности указанных в варианте событий.
- Из колоды в 52 карты наугад (без возвращения) извлекаются четыре. Найти вероятность указанных в варианте событий.
- Консультация перед экзаменом должна начаться между 11.00 и 12.00. Преподаватель и студенты забыли уточнить время. Если преподаватель приходит первым в указанное время, а студентов еще нет, то преподаватель ждет студентов не более 20 минут. Если же студенты пришли первыми, то они ждут преподавателя не более 15 минут. Нарисовать указанное в варианте событие и найти его вероятность.
- Система надежности состоит из 7 элементов и имеет заданную структурную схему. События A_i , $i=1, \dots, 7$, — отказы элементов за заданный промежуток времени.
 - Выразите через события A_i события A и \bar{A} , где A — отказ всей системы за заданный промежуток времени.
 - Считая, что события A_i независимы в совокупности и имеют вероятности $P(A_i) = p_i$, $i = \overline{1,7}$, вычислите вероятность события A .
- В первой урне находятся n_1 белых и m_1 черных шаров, во второй урне — n_2 белых и m_2 черных шаров. Сначала из первой урны во вторую перекладывается наугад k_1 шаров, затем так же наугад перекладывается из второй урны в первую k_2 шаров.
 - Определите вероятность того, что после вскрытия первой урны в ней будет столько же белых шаров, сколько было до проведения опыта.
 - После вскрытия первой урны оказалось, что в ней столько же белых шаров, сколько было до проведения опыта. Вычислите вероятность того, что при этом условии из первой урны во вторую переложили l черных шаров.
- Вероятность попадания в цель при любом из n выстрелов равна p . Найдите вероятность того, что произойдет:
 - Ровно m попаданий.
 - Не более m попаданий.
 - Не менее m попаданий
 - От m_1 до m_2 попаданий.
- Определите вероятность того, что среди n_1 изготовленных изделий бракованными окажутся:
 - ровно m изделий.
 - не более k изделийесли вероятность брака равна p_1 и определите вероятность того, что среди n_2 изготовленных изделий бракованными окажутся
 - ровно l изделий.
 - от m_1 до m_2 изделийесли вероятность брака равна p_2
- В наборе n_1 шаров белого цвета, n_2 шаров синего и n_3 шаров красного цвета. Из набора случайным образом без возвращения вынимают m шаров. Случайная величина ξ — число вынутых синих шаров (варианты 1-10 ИДЗ), шаров белого цвета (варианты 11-20 ИДЗ), красного цвета (варианты 21-30 ИДЗ). Найдите:
 - Ряд распределения случайной величины ξ .
 - Вероятность попадания случайной величины ξ в интервалы $(x_1; x_2)$, $[x_1; x_2)$; $(x_1; x_2]$, $[x_1; x_2]$.
 - Найдите ряд распределения случайных величин η и μ
- Непрерывная случайная величина ξ имеет плотность распределения $p(x)$. Найдите:
 - Константу A
 - Функцию распределения случайной величины ξ и постройте ее график.
 - Вычислите функцию распределения и плотность распределения случайной величины $\eta = a(\xi + b)^3 + c$.
 - Вычислите функцию распределения и плотность распределения случайной величины $\mu = a(\xi - b)^2 + c$
- В условиях задачи 8 выбирают m шаров. Пусть ξ число вынутых белых шаров, а через η — красных. Найдите:
 - Совместное распределение случайных величин ξ и η (ряд распределения).
 - Ряды распределения случайных величин ξ и η
 - Условные распределения случайной величины ξ при условии η , случайной величины η при условии ξ , проверить случайные величины на независимость
 - Значения двумерной функции распределения $F_{\xi\eta}(x; y)$ в заданных точках $(x; y)$
 - Ряд распределения новой случайной величины $\mu = f(\xi, \eta)$

- е) Ряд распределения новой двумерной дискретной случайной величины $(\mu_1; \mu_2)$
11. В четырехугольник с вершинами в точках $(a_1, a_2), (b_1, b_2), (c_1, c_2), (d_1, d_2)$ в соответствии с принципом геометрической вероятности падает частица. Пусть ξ и η – координаты по оси X и Y точки падения частицы.
- Найдите:
- Совместную функцию распределения $F_{\xi\eta}(x, y)$ случайной величины $(\xi; \eta)$ и совместную плотность распределения случайной величины $(\xi; \eta)$.
 - Одномерные плотности и функции распределения случайных величин ξ и η .
 - Условные функции распределения и условные плотности распределения случайной величины ξ при условии η , и случайной величины η при условии ξ . Проверьте, будут ли эти случайные величины независимыми
 - Значение функции распределения случайной величины $\mu = g(\xi, \eta)$ в точке z

12. Совместная плотность распределения случайных величин ξ и η задана формулой

$$p_{\xi,\eta}(x; y) = C(ax^\alpha + by^\beta), \quad (x; y) \in D$$

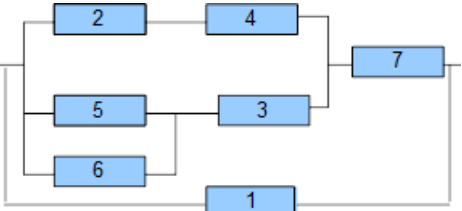
где область D задана в варианте. Найдите:

- Постоянную C .
- Значения двумерной функции распределения $F_{\xi\eta}(x; y)$ в заданных точках $(x; y)$
- Одномерные плотности и функции распределения случайных величин ξ и η .
- Условные функции распределения и условные плотности распределения случайной величины ξ при условии η и случайной величины η при условии ξ . Проверьте, будут ли эти случайные величины независимыми
- Вычислите вероятность попадания вектора (ξ, η) в треугольник с вершинами в точках $(z_1; z_2), (u_1; u_2), (v_1; v_2)$. (Записать интеграл, расставить пределы интегрирования, считать интеграл – не надо)
- Значение функции распределения $F_\mu(z)$ новой случайной величины $\mu = g(\xi, \eta)$ в точке z . (Записать интеграл, расставить пределы интегрирования, считать интеграл – не надо)

Распределение баллов (15 баллов)

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Задача 6	Задача 7
1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл

Задача 8	Задача 9	Задача 10	Задача 11	Задача 12
1 балл	2 балла	2 балла	1 балл	2 балла

№ задачи	Данные
1.	$n_1 = 4, n_2 = 5, n_3 = 4, m = 6.$ Событие A={белых шаров достали меньше, чем синих}, событие B={красных шаров достали в два раза больше, чем синих}
2.	Событие A={хотя бы один черный валет и хотя бы одна черная дама}, событие B={хотя бы один черный валет и дама той же масти}
3.	Преподаватель пришел до 11.30, консультация началась после 11.45
4.	 $p_1 = 0,1, p_2 = 0,2, p_3 = p_4 = 0,4,$ $p_5 = p_6 = p_7 = 0,3.$
5.	$n_1 = 6, m_1 = 2, n_2 = 4, m_2 = 4; k = 5, l = 3.$
6.	$n = 9, p = 0,65, m = 4, m_1 = 5, m_2 = 10.$
7.	$p_1 = 0,004; n_1 = 1000; m = 3; k = 5.$ $p_2 = 0,08; n_2 = 2500; l = 190; m_1 = 190; m_2 = 210$
8.	$n_1 = 6, n_2 = 8, n_3 = 3, m = 6;$ $x_1 = 2, x_2 = 4.$ $\eta = (2\xi - 4)^2 - 6, \mu = 9 - \xi^2 + \xi$
9.	$p_\xi(x) = \begin{cases} A(x^3 - 1 + 1), & -3 \leq x \leq 3 \\ 0, & x < -3, x > 3 \end{cases}$ $a = 3, b = -1, c = -2.$
10.	$(x; y) = (3; 9), (7; 3), (2; 6);$ $\mu = \xi - \eta^2 $ $\mu_1 = 2\xi + 3(\eta - 1); \mu_2 = \eta - \xi + 2$
11.	$(a_1, a_2) = (-5; -1), (b_1, b_2) = (-5; 4), (c_1, c_2) = (2; 4), (d_1, d_2) = (2; -1);$ $\mu = \xi - \eta, z = -2$
12.	$a = 1, \alpha = 1, b = 2, \beta = 2,$ $D = \{(x; y): x = 9, y = 0, y = -\sqrt{x}\}$ $(x; y) = (5; -1)$ $(z_1, z_2) = (0; -3), (u_1, u_2) = (2; 1), (v_1, v_2) = (8; -1);$ $\mu = 1 - \frac{1}{9}(\xi - 7)^2 - \eta, z = 0$