

Индивидуальное домашнее задание по теории вероятностей для НФИбд-04-22 (3 семестр).

1. В наборе n_1 шаров красного цвета, n_2 шаров синего и n_3 шаров белого цвета. Из набора случайным образом без возвращения вынимают m шаров. Найдите вероятности указанных в варианте событий.
2. Из колоды в 52 карты наугад (без возвращения) извлекаются четыре. Найти вероятность указанных в варианте событий.
3. Консультация перед экзаменом должна начаться между 10.00 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 30 минут. Если же студенты пришли первыми, то они ждут преподавателя не более 20 минут. Нарисовать указанное в варианте событие и найти его вероятность.
4. Система надежности состоит из 7 элементов и имеет заданную структурную схему. События A_i , $i = \overline{1, 7}$ — отказы элементов за заданный промежуток времени.
 - а) Выразите через события A_i события A и \bar{A} , где A — отказ всей системы за заданный промежуток времени.
 - б) Считая, что события A_i независимы в совокупности и имеют вероятности $P(A_i) = p_i$, $i = \overline{1, 7}$, вычислите вероятность событий A и \bar{A} .
5. 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.
 - а) Определите вероятность того, что после вскрытия первой урны в ней будет столько же черных шаров, сколько было до проведения опыта.
 - б) После вскрытия первой урны оказалось, что в ней столько же черных шаров, сколько было до проведения опыта. Вычислите вероятность того, что при этом условии из первой урны во вторую переложили l белых шаров.
6. Вероятность попадания в цель при любом из n выстрелов равна p . Найдите вероятность того, что произойдет:
 - а) Ровно m попаданий.
 - б) Не более m попаданий.
 - в) Не менее m попаданий
 - г) От m_1 до m_2 попаданий.
7. Определите вероятность того, что среди n_1 изготовленных изделий бракованными окажутся:
 - а) ровно m изделий,
 - б) не более k изделий,если вероятность брака равна p_1 , и определите вероятность того, что среди n_2 изготовленных изделий бракованными окажутся
 - в) ровно l изделий,
 - г) от m_1 до m_2 изделий,если вероятность брака равна p_2
8. 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 красных шаров (**варианты 1-10 ИДЗ**), шаров синего цвета (**варианты 11-20 ИДЗ**), белого цвета (**варианты 21-30 ИДЗ**). Найдите:
 - а) Ряд распределения случайной величины ξ .
 - б) Вероятность попадания случайной величины ξ в интервалы $(x_1; x_2)$, $[x_1; x_2)$; $(x_1; x_2]$, $[x_1; x_2]$.
 - в) Найдите ряд распределения случайных величин η и μ
9. Непрерывная случайная величина ξ имеет плотность распределения $p(x)$. Найдите:
 - а) Константу A
 - б) Функцию распределения случайной величины ξ и постройте ее график.
 - в) Вычислите функцию распределения и плотность распределения случайной величины $\eta = a(\xi + b)^3 + c$.
 - г) Вычислите функцию распределения и плотность распределения случайной величины $\mu = a(\xi - b)^2 + c$
10. В условиях **задачи 8** выбирают m шаров. Пусть случайная величина ξ число вынутых красных шаров, а случайная величина η — число вынутых синих шаров.
Найдите:
 - а) Совместное распределение случайных величин ξ и η (ряд распределения).
 - б) Ряды распределения случайных величин ξ и η
 - в) Условные распределения случайной величины ξ при условии η , случайной величины η при условии ξ , проверить случайные величины на независимость
 - г) Значения двумерной функции распределения $F_{\xi\eta}(x; y)$ в заданных точках $(x; y)$

- д) 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 осям X и Y точки падения частицы.
- Найдите:
- Совместную функцию распределения $F_{\xi\eta}(x, y)$ случайной величины $(\xi; \eta)$ (**нарисовать область интегрирования для всех возможных вариантов**) и по совместной функции – 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

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

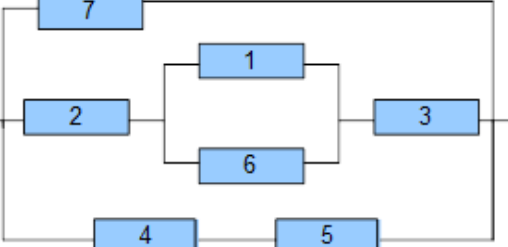
где область D задана в варианте (**нарисовать область D**). Найдите:

- 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 $(z_1; z_2), (u_1; u_2), (v_1; v_2)$. (**Нарисовать область интегрирования, 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 . (**Нарисовать область интегрирования, 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						

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

	№ задачи	Данные
2	1.	$n_1 = 5, n_2 = 4, n_3 = 5, m = 5.$ Событие A={красных шаров достали столько же, сколько и синих}, событие B={достали ровно 3 синих шара и не более одного красного шара}
	2.	Событие A={ровно три карты одного цвета}, событие B={хотя бы две карты одного цвета}
	3.	Консультация началась либо до 10.50, либо после 11.20
	4.	 $p_2 = p_3 = 0,1, p_4 = p_7 = 0,3,$ $p_1 = p_5 = p_6 = 0,2.$
	5.	$n_1 = 5, m_1 = 4, n_2 = 6, m_2 = 3, k_1 = 5, k_2 = 4, l = 2.$
	6.	$n = 8, p = 0,6, m = 5, m_1 = 3, m_2 = 6.$
	7.	$p_1 = 0,005; n_1 = 800; m = 2; k = 5.$ $p_2 = 0,025; n_2 = 1400; l = 25; m_1 = 40; m_2 = 70$
	8.	$n_1 = 6, n_2 = 5, n_3 = 4, m = 5;$ $x_1 = 2, x_2 = 5.$ $\mu = 9 - 2\xi^2 , \eta = 125 - (64 - \xi^3)$
	9.	$p_\xi(x) = \begin{cases} A x^3 + 8 , & -3 \leq x \leq 1 \\ 0, & x < -3, x > 1 \end{cases}$ $a = 1, b = -1, c = -1.$
	10.	$(x; y) = (7; 3), (4; 7), (4; 3);$ $\mu = \xi^2 - \eta^2 $ $\mu_1 = 2(\xi - (3 - \eta)); \mu_2 = 3\eta - 2(\xi - 3)$
	11.	$(a_1, a_2) = (-2; -2), (b_1, b_2) = (-2; 5), (c_1, c_2) = (4; 5), (d_1, d_2) = (4; -2);$ $\mu = -3\xi - \eta, z = -2$
	12.	$a = -3, \alpha = 1, b = 2, \beta = 2,$ $D = \{(x; y): x = -3, y = -1, y = -x^2\}$ $(x; y) = (-2; -3)$ $(z_1, z_2) = (-3; -4), (u_1, u_2) = (-2; 0), (v_1, v_2) = (0; -6);$ $\mu = \xi^2 + \eta, z = 2$