

Индивидуальное домашнее задание по теории вероятностей для НФИбд-05-22 (3 семестр).

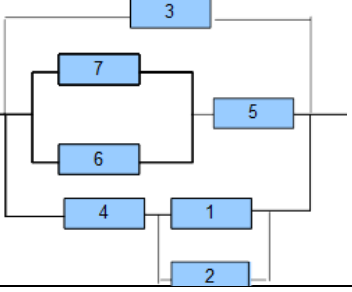
1. В наборе n_1 шаров белого цвета, n_2 шаров синего и n_3 шаров красного цвета. Из набора случайным образом без возвращения вынимают m шаров. Найдите вероятности указанных в варианте событий.
2. Из колоды в 52 карты наугад (без возвращения) извлекаются четыре. Найти вероятность указанных в варианте событий.
3. 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.
4. Система надежности состоит из 7 элементов и имеет заданную структурную схему. События A_i , $i=1, \dots, 7$, — 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 события 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 белых шаров, сколько было до проведения опыта.
 - б) 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.
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 изделийесли 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 изделийесли 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 синих шаров (**варианты 1-10 ИДЗ**), шаров белого цвета (**варианты 11-20 ИДЗ**), красного 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 ξ число вынутых белых шаров, а через η — красных. 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 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

19	№ задачи	Данные
	1.	$n_1 = 5, n_2 = 5, n_3 = 4, m = 4.$ Событие $A = \{\text{белых шаров достали столько же, сколько и красных}\}$, событие $B = \{\text{достали по 2 белых и синих шара}\}$
	2.	Событие $A = \{\text{карты разных мастей}\}$, событие $B = \{\text{хотя бы один черный туз и дама черного цвета}\}$
	3.	Тот, кто пришел первым, пришел до 11.20, консультация была
	4.	 $p_1 = p_2 = 0,2, p_3 = 0,3, p_4 = 0,4,$ $p_5 = 0,5, p_6 = 0,5, p_7 = 0,3$
	5.	$n_1 = 5, m_1 = 5, n_2 = 4, m_2 = 3, k = 5, l = 3.$
	6.	$n = 8, p = 0,5, m = 2, m_1 = 2, m_2 = 5.$
	7.	$p_1 = 0,005; n_1 = 400; m = 3; k = 2.$ $p_2 = 0,075; n_2 = 2000; l = 160; m_1 = 130; m_2 = 180$
	8.	$n_1 = 7, n_2 = 3, n_3 = 5, m = 6,$ $x_1 = 2, x_2 = 5.$ $\eta = 4 + 2(6 - 2\xi)^3, \mu = 10 - (7 - 2\xi)^2$
	9.	$p_\xi(x) = \begin{cases} A(2-x)^3, & -1 \leq x \leq 2 \\ 0, & x < -1, x > 2 \end{cases}$ $a = 1, b = 2, c = 3.$
	10.	$(x; y) = (8; 2), (3; 8), (2; 3);$ $\mu = \xi - 2 \cos \pi \eta$ $\mu_1 = 2 - 3(\eta - \xi); \mu_2 = \eta - \xi + 3$
	11.	$(a_1, a_2) = (-1; 1), (b_1, b_2) = (-1; 6), (c_1, c_2) = (6; 1), (d_1, d_2) = (6; 6);$ $\mu = -\xi + 2\eta, z = 8$
	12.	$a = 1, \alpha = 2, b = 2, \beta = 1,$ $D = \{(x; y): x = -3, y = -1, y = -x^2 - 1, \}$ $(x; y) = (0; -4)$ $(z_1, z_2) = (-3; 0), (u_1, u_2) = (-2; -6), (v_1, v_2) = (0; 0);$ $\mu = \eta - 2\xi^2, z = -4$