Вариант 0.

Вопрос 1. Что понимают под элементарным событием? Дайте определение: а) пространства элементарных событий; б) случайного события.

Вопрос 2. Дать определение функции распределения вероятности случайной величины, сформулировать ее основные свойства.

Задача 1. Колоду из 36 карт раздают на двоих. Какова вероятность, что тузов у них окажется поровну?

Задача 2. Из 18 стрелков 5 попадают в мишень с вероятностью 0.8, 7-c вероятностью 0.7, 4-c вероятностью 0.6 и 2-c вероятностью 0.5. Наудачу выбранный стрелок произвёл выстрел, но в мишень не попал. К какой из групп вероятнее всего принадлежал этот стрелок?

Задача 3. В урне 20 чёрных шаров и 10 белых. Из урны наугад вытягивают один шар, фиксируют его цвет и возвращают шар обратно. Опыт повторяют 3 раза. Какова вероятность того, что среди вытянутых было два чёрных шара и один белый?

Задача 4. Случайная величина ξ имеет плотность распределения вероятности $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{\sqrt{2\pi}x}e^{\frac{-x}{2}}, & x>0, \\ 0, & x\leq 0. \end{array} \right.$

Найти математическое ожидание и дисперсию ξ , плотность распределения вероятности случайной величины $\eta = \xi^2$.

Задача 5. Случайная величина ξ имеет плотность распределения вероятности $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} Cxe^{-x}, & x>0, \\ 0, & x\leq 0. \end{array} \right.$

Найти: а) константу C; б) функцию распределения вероятности ξ и построить ее график; в) вероятность попадания ξ в интервал (1;3).