

1 Задание 5

1.1 Задача 1

Задачу можно свести к тому, где находится число 24, с вероятностью $\frac{1}{2}$ она находится в первой перестановке, и с вероятностью $\frac{1}{2}$ во второй перестановке.

Ответ: $P = \frac{1}{2}$

1.2 Задача 2

$$P(x \text{ делится на } 2 | x \text{ делится на } 3) = \frac{P(x \text{ делится на } 6)}{P(x \text{ делится на } 3)}$$

$$\frac{P(x \text{ делится на } 6)}{P(x \text{ делится на } 3)} = \frac{16/100}{33/100} = \frac{16}{33}$$

Ответ: $P(x \text{ делится на } 2 | x \text{ делится на } 3) = \frac{16}{33}$

1.3 Задача 3

$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ – одно из определений независимости событий A – среди выбранных чисел есть 2, B – среди выбранных чисел есть 3.

$$P(A) = \frac{C_{35}^4}{C_{36}^5}; P(B) = \frac{C_{35}^4}{C_{36}^5}$$

$$P(A \cap B) = \frac{C_{34}^3}{C_{36}^5}$$

$$P(B) \cdot P(A) = \frac{(C_{35}^4)^2}{(C_{36}^5)^2} \neq P(A \cap B) = \frac{C_{34}^3}{C_{36}^5}$$

Ответ: Нет.

1.4 Задача 4

A – « f инъективна», B – « $f(1) = 1$ ».

$$P(A) = \frac{n!}{n^n}; P(B) = \frac{1/n \cdot (n-1)^{n-1}}{n^n}$$

$$P(A \cup B) = \frac{(n-1)!}{n^n}$$

$$\mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = \frac{(n-1)! \cdot (n-1)^{n-1}}{n^{2n}} \neq \mathbb{P}(A \cup B) = \frac{(n-1)!}{n^n}$$

Т.к. $(n-1)^{n-1} \neq n^n$

Ответ: Нет.

1.5 Задача 5

$$\mathbb{P} = p * p * 1 + p * (1-p) * 1/2 + (1-p) * p * 1/2 = p^2 - p^2 + p = p$$

$$\mathbb{P} = p \text{ или } \mathbb{P} = 1/2$$

Ответ: $\mathbb{P} = p$, зависит от того больше ли $p > 1/2$ или меньше.

1.6 Задача 6

Пусть X шариков в первой коробке и x из них белые, Y - во второй коробке и y из них белые. $x + y = 10$, $X + Y = 20$, $X \neq 0$, $Y \neq 0$, $x \leq X$, $y \leq Y$

Получаем, что $x \leq X$ and $10 - x \leq 20 - X$; $0 \leq X - x \leq 10$

$$\mathbb{P} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{x}{X} + \frac{10-x}{20-X} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(20x - Xx + 10X - xX)}{X(20-X)}$$

$$\mathbb{P} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(20x - Xx + 10X - xX)}{X(20-X)}$$

Посмотрели на вторые производные и увидели, что экстремума нет, поэтому смотрим на граничные условия. Из них понимаем, что максимум будет при $X = 1$, $x = 1$.

Ответ: $P = \frac{14}{19}$

1.7 Задача 7

Составим табличку:

10	1	1	1	
9	7/8	3/4	1/2	0
8	11/16	1/2	1/4	0
	7	8	9	10

В ячейке указана вероятность выиграть первому. Таблица формируется следующим образом: берется вероятность «выиграть» из правой клетки и умножается на вероятность перейти в эту клетку и к ней суммируется произведение вероятности выиграть из верхней клетки и вероятности попасть в неё. Заполнять таблицу начинаем из правого верхнего угла. Вероятность выиграть, когда первый игрок уже выиграл 10 партий равна 1. Вероятность, когда второй игрок выиграл 10 партий равна нулю.

Ответ: $P = \frac{11}{16}$

1.8 Задача 8

У нас $n + 2$ яйца, они все различаются по прочности. Очевидно, чтобы он выиграл нужно, чтобы у первого игрока было самое крепкое яйцо, т.е. стояло бы на первом месте, а все остальные неважно как стоят, т.е. $(n + 1)!$ вариант. Всего же вариантов: $n! + (n + 1)!$, т.к. яйцо у первого игрока может стоять либо на втором месте, либо на первом. Если оно стоит на втором месте, то вариантов $n!$, если на первом, то $(n + 1)!$.

$$\frac{(n+1)!}{n!+(n+1)!} = \frac{n+1}{n+2}$$

Ответ: $\frac{n+1}{n+2}$.

1.9 Задача 9

Посмотрим на позиции с 1 по 10 (x – количество единиц в этой части), и с 11 по 20 (y – количество единиц в этой части). Вероятность того, что $x < y$ такая же, как и $y < x$, $p_1 = p_2$. В первом случае, что у нас будет стоять на 21-м месте не имеет значение уже единиц больше. Во втором случае тоже не будет разницы, т.к. в лучшем случае их количество будет равно. Осталось рассмотреть случай, когда $x = y$, у этого какая-то вероятность p . Тогда с вероятностью $1/2 \cdot p$ их будет больше, и с вероятностью $1/2 \cdot p$ их будет меньше.

Т.е. получаем вероятность $P = p_1 + \frac{1}{2}p_3$, но $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ and $p_1 = p_2$, т.е. $P = \frac{1}{2}$

Ответ: $P = \frac{1}{2}$