Теория вероятности 1 модуль.

Андрей Тищенко БПИ231 @AndrewTGk 2024/2025

Семинар 6 сентября.

Теория

Классическое определение вероятности:

Количество исходов конечно, они взаимоисключающие и равновозможные. $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} \in [0, \ 1].$

Задача 0

Казино Монте-Карло с 37 слотами. 18 красных, 18 чёрных и 0. Тогда вероятность выиграть при ставке на красное будет $\frac{18}{37}$. Ставка удваивается. Можно играть на дюжины [1, 12], [13, 24], [25, 36], тогда вероятность выигрыша $\frac{12}{37}$. Ставка при этом утраивается.

Задача 1

У взломщика есть связка из 10 ключей. С какой вероятностью он откроет дверь, перебрав ровно половину ключей.

Ключ равновероятно может находиться на любой позиции в его связке. На пятом месте он будет в единственном случае, тогда $P=\frac{1}{10}$

Задача 2

Студент выучил 20 билетов из тридцати. С какой вероятностью ему достанется выученный билет, если он заходит первым? Вторым? Если первым: $\frac{20}{2}$

первым: $\frac{20}{30}$ Если вторым: $\frac{19}{29}\frac{2}{3} + \frac{20}{29}\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Задача 3

Есть буквы М, О, С, К, В, А. Какова вероятность получить слово МОСКВА при случайном расположении этих букв.

$$P(A) = \frac{1}{6!} = \frac{1}{720}$$

 $P(A)=\frac{1}{6!}=\frac{1}{720}$ Условие такое же, но буквы A, B, P, A, K, A, Д, A, B, P, A и нужно получить АБРАКАДАБРА.

$$P(A) = \frac{5! \, 2! \, 2!}{11!}$$

Задача 4

Есть два брата и 10 мест за круглым столом. Какова вероятность размещения братьев напротив друг-друга.

Одного фиксируем, у второго 9 вариантов $P(A) = \frac{1}{9}$ Рассматриваем положение обоих $P(A) = \frac{10 \cdot 8!}{10!} = \frac{1}{9}$

Задача 5

10 человек, 10 мест, меджу двумя конкретными должно быть 3 человека.

$$P(A) = \frac{6 \cdot 2 \cdot 8!}{10!}$$

 $P(A) = \frac{6 \cdot 2 \cdot 8!}{10!}$ Выбираем m элементов из N, с учётом порядка:

$$A_N^m = N(N-1)\dots(N-m+1) = \frac{N!}{(N-m)!}$$

Без учёта порядка:
$$C_N^m = \frac{A_N^m}{m!} = \frac{N!}{(N-m)!m!}$$

Задача 6

Угадываем номер телефона, знаем все цифры, кроме последних трёх, но известно, что они разные: $P(A) = \frac{1}{A_{10}^3} = \frac{1}{720}$

$$P(A) = \frac{1}{A_{10}^3} = \frac{1}{720}$$

Задача 7

Какова вероятность выиграть в спортлото (49 видов спорта, 6 выигрышных, нужно собрать все 6).

$$P(A) = \frac{1}{C_{49}^6} \approx \frac{1}{14\,000\,000}.$$

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

Задача 8

Выбираются 3 цифры, хотим, чтобы их произведение было чётным. Посчитаем вероятность нечётности произведения: $P(\overline{A}) = \frac{C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{5!}{2!3!} \frac{7!3!}{10!} =$

$$\begin{array}{l} = \frac{3\cdot4\cdot5}{8\cdot9\cdot10} = \frac{1}{12} \Rightarrow \\ \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12} \end{array}$$

Задача 9

Колода 52 карты, какова вероятность достать 4 карты одной масти: $P(A) = \frac{4 \cdot C_{13}^4}{C_{52}^4}$

Задача 10

Достать тройку, семёрку и туза из колоды с 52 картами: $P(A) = \frac{4^3}{C_{\rm ro}^3}$

Задача 11

90 хороших и 10 плохих деталей, какова вероятность, что среди пяти вытащенных деталей нет брака:

$$P(A) = \frac{C_{90}^5}{C_{100}^5} = \frac{90! \, 5! \, 95!}{5! \, 85! \, 100!} = \frac{86 \cdot 87 \cdot ... \cdot 89 \cdot 90}{96 \cdot 97 \cdot ... \cdot 99 \cdot 100}$$
 Хотим 3 хороших и 2 плохих: $P(B) = \frac{C_{90}^3 \cdot C_{10}^2}{C_{100}^5}$

Задача 12

В спортлото угадать четыре из шести:

$$P(A) = \frac{C_6^4 C_{43}^2}{C_{49}^6}$$

Задача 13

Из 52 карт достать 2 красные и 2 чёрные карты:

$$P(A) = \frac{C_{26}^2 \cdot C_{26}^2}{C_{52}^4}$$

Задача 14

Вероятность при трёх бросках кубика получить три разных цифры:

$$P(A) = \frac{A_6^3}{6^3}, \ A_6^3 = 6 \cdot 5 \cdot 4$$

При броске шести кубиков выпали все цифры: $P(A) = \frac{6!}{6^6}$

Задача 15

В лифте девятиэтажного здания на первом этаже окалось 8 студентов. Никто не выходит на первом этаже, какова вероятность того, что лифт не остановится хотя бы на одном этаже.

$$P(A) = 1 - \frac{8!}{8^8}$$

Задача 16

Какова вероятность, что 10 монет выпадут на одинаковую сторону: $P(A) = \frac{2}{210} = \frac{1}{29}$

Задача 17

Коробка с 100 шариками, каждый имеет номер от 1 до 100. Какова вероятность вытащить все шары и получить возрастающую последовательность, если:

а) Не возвращать шары в коробку:

$$P(A) = \frac{1}{100!}$$

б) Возвращать шары в коробку:

$$P(A) = \frac{1}{100^{100}}$$

Семинар 13 сентября

Задача 1

Бросаем три шестигранных кубика, найти вероятность выпадения суммы 11 и 12.

$$|\Omega| = 6^3$$

Комбинаций	$\sum 11$	$\sum 12$	Комбинаций
6	5 - 4 - 2	5 - 5 - 2	3
3	5 - 3 - 3	6 - 5 - 1	6
3	4 - 4 - 3	6 - 4 - 2	6
3	5 - 5 - 1	6 - 3 - 3	3
6	6 - 3 - 2	5 - 4 - 3	6
6	6 - 4 - 1	4 - 4 - 4	1

$$P(A_{11}) = \frac{27}{6^3}, \ P(A_{12}) = \frac{25}{6^3}$$

Задача со * из ДЗ

Какова вероятность, что если взять 4 башмака из 10 пар, получишь пару. $P(\overline{A}) = \frac{20\cdot18\cdot16\cdot14}{20\cdot19\cdot18\cdot17}$

Задача 2

В девятиэтажном доме три человека садятся в лифт. Какова вероятность, что лифт остановится для высадки два раза?

$$P(A) = 1 - \frac{8 + 8 \cdot 7 \cdot 6}{8^3} = \frac{21}{64}$$
$$\frac{A_8^2 \cdot 3}{8^3} = \frac{21}{64}$$

Задача 3

Имеется 100 чисел. Из них вытаскивают 15 чисел и упорядочивают по возрастанию.

Какова вероятность, что 13 число в полученной последовательности равно 87.

$$\frac{87.}{C_{86}^{12} \cdot C_{13}^2} \frac{C_{100}^{12}}{C_{100}^{15}}$$

Задача 4

Есть 10 вагонов. Какова вероятность, что два человека окажутся в одном вагоне/ в соседних?

В одном: $\frac{1}{10}$ (оба в один и тот же вагон, выбрать вагон можно 10 способами) В соседних: $\frac{18}{100}$ (9 различных пар (1, 2), (2, 3), (3, 4) и т.д. и наоборот).

Геометрические вероятности

Задача 5

В квадрат со стороной R вписан круг, какова вероятность, что брошенная в квадрат точка попадёт в круг.

$$P(A) = \frac{\frac{\pi R^2}{4}}{R^2} = \frac{\pi}{4}$$

Задача 6

На интервале $[0,\ 1]$ выбираются точки $x,\ y,$ найти вероятность события: $x^2\leqslant y\leqslant\sin\frac{\pi x}{2}$

$$P(A) = \frac{\int_0^1 \sin\frac{\pi x}{2} - x^2 dx}{1} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \sin\frac{\pi x}{2} d\frac{\pi x}{2} - \frac{1}{3} = \frac{2}{\pi} \left(-\cos\frac{\pi x}{2} \right) \Big|_0^1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{\pi} - \frac{1}{3}$$

Условные вероятности

Задача 7

В коробке есть n белых и m чёрных шаров. A = первый шар белый, B= последний шар чёрный

$$P(A) = \frac{n}{m+n}, \ P(B) = \frac{m}{m+n}$$

$$P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{\frac{n}{m+n} \cdot \frac{m}{m+n-1}}{\frac{m}{n+m}} = \frac{n}{n+m-1}$$

Задача 8

Два игрока подбрасывают кость по одному разу, побеждает тот, кто выбил больше. А = победил первый, В = победитель определён.

1.
$$P(A) = \frac{15}{36}$$

2.
$$P(B) = \frac{30}{36}$$

1.
$$P(A) = \frac{15}{36}$$

2. $P(B) = \frac{30}{36}$
3. $P(A/B) = \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

4.
$$P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{\frac{15}{36}}{\frac{5}{6}} = \frac{1}{2}$$
, tak kak $A \subseteq B$

События A, B зависимы, так как $P(A/B) \neq P(A)$.

Задача 9

2 партии по 100 деталей, в каждой партии 10 бракованных деталей.

А = {деталь из первой партии}.

B = {деталь бракованная}.
$$P(A) = \frac{100}{200} = \frac{1}{2}, \ P(B) = \frac{20}{200} = \frac{1}{10} \\ P(AB) = \frac{10}{200} = \frac{1}{20} \Rightarrow P(AB) = P(A) \cdot P(B), \text{ события независимы}$$

Задача 10

Почти как задача 9, но во второй 20 бракованных:

$$P(A) = \frac{1}{2}$$

$$P(B) = \frac{2}{30}$$

$$P(A)=rac{1}{2}$$
 $P(B)=rac{3}{20}$ $P(AB)=rac{1}{20}\Rightarrow P(A)P(B)
eq P(AB)$, события зависимы .

Формула сложения вероятностей

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i \le j} P(A_i A_j) + \sum_{i \le j \le k} P(A_i A_j A_k) + \dots$$

$$\dots + (-1)^{n+1} (A_1 \dots A_n)$$

$$P(A_1 A_2) = P(A_1) P(A_2 / A_1)$$

Задача 11

В урне 10 белых, 8 синих, 2 красных шара. Одновременно извлекают 3 шара, какова вероятность, что вытащенные шары одного цвета. А = {вытащили (вовремя) 3 белых шара} В = {вытащили 3 синих шара} $A_i = \{\text{i-} \Breve{u}$ шар белый} $B_i = \{\text{i-} \Breve{u}$ шар синий} Так как A, B несовместны: $P(A+B) = P(A) + P(B) = P(A_1A_2A_3) + P(B_1B_2B_3) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1A_2) + P(B_1)P(B_2/B_1)P(B_3/B_1B_2) = (\frac{10}{20} \cdot \frac{9}{19} \cdot \frac{8}{18}) + (\frac{8}{20} \cdot \frac{7}{19} \cdot \frac{6}{18})$