Содержание

| 1. Статистическое определение вероятности | | | | |
|---|--|----|--|--|
| | Пространство элементарных исходов. Случайные события | 2 | | |
| | Вероятность | 3 | | |
| | Построение модели случайных явлений | 4 | | |
| | Свойства вероятности | 5 | | |
| | Аксиома непрерывности | 6 | | |
| | Условная вероятность | 8 | | |
| | Полная группа событий | 9 | | |
| | Серия испытаний Бернулли | 12 | | |
| | Наиболее вероятное число успехов | 13 | | |
| | Статистическое понятие вероятности | 15 | | |
| | Закон больных нисол Борнулли | 15 | | |

В теории вероятности обычно изучают случайные события

Обычно наука занимается закономерностями, но так как в случайных экспериментах нет закономерностей, теория вероятности занимается поисков закономерности в сериях случайных экспериментах

Итак, в XVI веке начали с экспериментов бросков монеты:

| число бросков | число гербов | частота |
|---------------|--------------|---------|
| 4040 | 2048 | 0.5069 |
| 12000 | 6019 | 0.5016 |
| 24000 | 12012 | 0.5005 |

Как можно видеть, частота стремится к 0.5 - появляется статистическая закономерность

1. Статистическое определение вероятности

Пусть проводится n реальных экспериментов, при которых событие A появилось n_A раз Отношение $\frac{n_A}{n}$ называется частотой события A

Эксперименты показывают, что при увеличении числа n частота стабилизируется у некоторого числа, при котором мы понимаем статистическую вероятность: $P(A) \approx \frac{n_A}{n}$ при $n \to \infty$

Пространство элементарных исходов. Случайные события

Def. Пространством элементарных исходов Ω называется множество, содержащее все возможные исходы экспериментов, из которых при испытании происходит ровно один. Элементы этого множества называются элементарными исходами и обозначаются ω

Def. Случайными событиями называется подмножество $A \subset \Omega$. События A наступают, если произошел один из элементарных исходов из множества A

Ex. 1. Бросок монеты:
$$\Omega = \{\Gamma, P\}, A = \{\Gamma\}$$
 - выпал герб

$$Ex.\ 2.$$
 Игральная кость: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\},\ A = \{$ выпало четное число $\} = \{2, 4, 6\}$

Ех. 3. Монета бросается дважды.

- а) Учитываем порядок: $\Omega = \{\Gamma\Gamma, PP, P\Gamma, \Gamma P\}$
- а) Не учитываем порядок: $\Omega = \{\Gamma\Gamma, \operatorname{PP}, \Gamma\operatorname{P}\}$

$$Ex.\ 4.\$$
Кубик дважды: $\Omega = \{\langle i,j\rangle \mid 1 \leq i,j \leq 6\}$ $A = \{$ разность $\vdots \ 3\} = \{\langle 1,4\rangle; \langle 4,1\rangle; \langle 2,5\rangle; \langle 5,2\rangle; \dots \}$

Ex. 5. Монета бросается до первого герба: $\Omega = \{\Gamma, P\Gamma, PP\Gamma, \dots\}$ - счетно-бесконечное множество

Ex. 6. Монета бросается на плоскость: $\Omega = \{\langle x,y \rangle \mid x,y \in \mathbb{R}, \langle x,y \rangle$ - центр монеты $\}$ - несчетное число исходов

Операции над событиями

 Ω - достоверные события (наступают всегда)

Ø - невозможное события (никогда не наступает, так как не содержит ни одного элем. исхода) Введем операции:

Def. 1. Суммой A + B называется событие, состоящее в том, что произошло события A или событие B (хотя бы одно из них)

Def. 2. Произведением $A \cdot B$ называется событие, состоящее в том, что произошло событие A и событие B (оба из них)

 $Nota.\ A_1 + A_2 + \cdots + A_n + \ldots$ - произошло хотя бы одно из этих событий $A_1 \cdot A_2 \cdot \cdots \cdot A_n \cdot \ldots$ - произошли все эти события

Def. 3. Противоположным A событием называется событие \overline{A} , состоящее в том, что событие A не произошло

Nota. $\overline{A} = A$

Def. 4. Дополнение (разность) $A \setminus B$ называется событие $A \cdot \overline{B}$

Def. 5. События A и B называются несовместными, если их произведение - пустое множество (не могут произойти одновременно при одной эксперименте)

Def. 6. События A влечет события B, если $A \subset B$ (если наступает A, то наступит B)

Вероятность

Мы хотим присвоить какую-то числовую характеристику к каждому событию, отражающее его частоту наступления: $0 \le P(A) \le 1$ - вероятность наступления события A

Классическое определение вероятности

Пусть пространство случайных событий Ω содержит конечное число равновозможных исходов, тогда применимо классическое определение вероятности

Def. $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{m}{n}$, где n - число всех возможных исходов, m - число благоприятных исходов

В частности, если $\Omega=n$ и A_i - элем. исх., то $P(A_i)=\frac{1}{n}$ Свойства:

 $1)\ 0 \le P(A) \le 1$

- 2) P(A) = 1 (m = n)
- 3) $P(\emptyset) = 0$ (m = 0)
- 4) Если события A и B несовместны, то P(A+B) = P(A) + P(B)

Геометрическое определение вероятности (граф де Бюффон)

Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ - замкнутая ограниченная область

 $\mu(\Omega)$ - мера Ω в \mathbb{R}^n (например, длина отрезка, площадь области на плоскости, объем тела в пространстве)

В эту область наугад бросаем точку. «Наугад» означает, что вероятность попадания в A зависит только от меры A и не зависит от ее расположения

В этом случае применимо геометрическое определение вероятности

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$$

 $Ex.\ 1.$ Монета диаметром в 6 см бросается на пол, вымощенной квадратной плиткой со стороной 20 см, какова вероятность, что монета окажется целиком внутри одной плитки

$$\mu(\Omega) = 20^2 = 400$$

$$\mu(A) = (20 - 3 - 3)^2 = 196$$

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)} = \frac{196}{400} = 0.49$$

 $Ex.\ 2.\$ Задача Бюффона об игле: пусть пол вымощен ламинатом, 2l - ширина доски, на пол бросается игла длины, равной ширине доски, найти вероятность того, что игла пересечет стык доски

Определим положение иглы координатами центра и углом, между иглой и стыком доски, причем можно считать, что эти величины независимы

 $\exists x \in [0;1]$ - расстояние от центра до ближайшего края, $\varphi \in [0;\pi]$ - угол

$$\Omega = [0;1] \times [0;\pi]$$

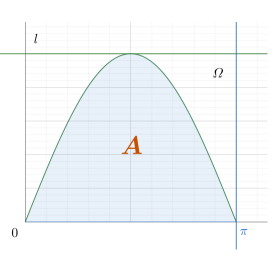
Событие A (пересечет стык) наступает, если $x \leq l \sin \varphi$

$$P(A) = \frac{S(A)}{S(\Omega)}$$

$$S(\Omega) = \pi \hat{l}$$

$$S(A) = \int_{0}^{\pi} l \sin \varphi d\varphi = -l \cos \varphi \Big|_{0}^{\pi} = -l(-1 - 1) = 2l$$

$$P(A) = \frac{2l}{\pi l} = \frac{2}{\pi}$$



Построение модели случайных явлений

1. Задаем пространство элементарных исходов Ω

- 2. **Def.** Система \mathcal{F} подмножеств Ω называется σ -алгеброй событий, если:
 - 1) $\Omega \in \mathcal{F}$;
 - 2) $A \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{A} \in \mathcal{F}$;
 - 3) $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \in \mathcal{F} \Longrightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Свойства:

- (a) $\emptyset \in \mathcal{F}$, так как $\Omega \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{\Omega} = \emptyset \in \mathcal{F}$
- (b) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Longrightarrow \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

$$\square \quad A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{A}_1, \overline{A}_2, \dots \in \mathcal{F} \Longrightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} \overline{A}_i \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{\bigcup_{i=1}^{\infty} \overline{A}_i} = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F} \quad \square$$

(c) $A, B \in \mathcal{F} \Longrightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$

$$\Box \quad A, B \in \mathcal{F} \Longrightarrow A, \overline{B} \in \mathcal{F} \Longrightarrow A \setminus B = A \cdot \overline{B} \in \mathcal{F} \quad \Box$$

- Ex. 1. $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega\}$
- Ex. 2. $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, A, A\}$
- $Ex.\ 3.\ \mathbf{Def.}$ Борелевская σ -алгебра $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ минимальная σ -алгебра, содержащая все возможные интервалы на прямой
- 3. **Def.** $\supset \Omega$ пространство элементарных исходов, \mathcal{F} его σ -алгебра событий. Вероятностью на (Ω, \mathcal{F}) называется функция $P : \mathcal{F} \to \mathbb{R}$ со свойствами:
 - (a) $P(A) \ge 0$ $\forall A \in \mathcal{F}$ (неотрицательность)
 - (b) Если $A_1, A_2, \ldots, A_n, \cdots \in \mathcal{F}$ несовместное, то $P(\sum_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ (свойство счетной аддитивности)
 - (c) $P(\Omega) = 1$ (условие нормированности)

Def. Из этого тройка (Ω, \mathcal{F}, P) называется вероятностным пространством

Свойства вероятности

- 1. Так как \varnothing и Ω несовместные, то $1=P(\Omega)=P(\Omega+\varnothing)=1+P(\varnothing)\Longrightarrow P(\varnothing)=0$
- 2. Формула обратной вероятности: $P(A) = 1 P(\overline{A})$
 - \square A и \overline{A} несовместные и $A+\overline{A}=\Omega \Longrightarrow P(A+\overline{A})=P(\Omega)=1$ \square
- 3. $P(A) = 1 P(\overline{A}) \le 1$

Аксиома непрерывности

Пусть имеется убывающая цепочка событий $A_1\supset A_2\supset A_3\supset\cdots\supset A_n\supset\ldots$ и $\bigcap_{i=1}^\infty A_n=\varnothing$

Тогда $P(A_n) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$

При непрерывном изменении области $A\subset\Omega\subset\mathbb{R}^n$ соответствующая вероятность P(A) также должна изменятся непрерывно

Тh. Аксиома непрерывности следует из аксиомы счетной аддитивности

Ясно, что
$$A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_i \overline{A}_{i+1} + \prod_{i=n}^{\infty} A_i$$

$$\prod_{i=n}^{\infty} A_i = A_n \cdot \prod_{i=n+1}^{\infty} A_i = \prod_{i=1}^{n} \cdot \prod_{i=n+1}^{\infty} A_i = \prod_{i=1}^{\infty} = \emptyset \Longrightarrow A_n = \sum_{i=n}^{\infty} A_n \overline{A}_{n+1} \text{ и так как эти события}$$
несовместны, то по свойству счетной аддитивности $P(A_n) = \sum_{i=n}^{\infty} P(A_i \overline{A}_{i+1})$ - это остаток (хвост) сходящегося ряда
$$P(A_1) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \overline{A}_{i+1}) = \sum_{i=1}^{n-1} P(A_i \overline{A}_{i+1}) + P(A_n) \text{ и } P(A_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \text{ по необходимому признаку сходимости}$$

Nota. Аксиому счетной аддитивности можно вывести из конечной аддитивности и аксиомы счетной непрерывности

Свойства операций сложения и умножения

- 1. Свойство дистрибутивности: $A \cdot (B+C) = AB + AC$
- 2. Формула сложения: если A и B несовместны, то P(A+B) = P(A) + P(B)
- 3. Формула сложения вероятностей: P(A+B) = P(A) + P(B) P(AB)

Ex. Из колоды в 36 карт достали одну карту. Какова вероятность того, что будет дама или пика

Пусть Д - дама, П - пика,
$$P(Д + \Pi) = P(Д) + P(\Pi) - P(Д\Pi) = \frac{4}{36} + \frac{9}{36} - \frac{1}{36} = \frac{1}{3}$$
 Формула сложения при $N=3$: $P(A_1+A_2+A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_2A_3) - P(A_1A_2) + P(A_1A_2A_3)$

Общий случай:
$$P(A_1+A_2+\cdots+A_n)=\sum_{i=1}^n P(A_i)-\sum_{i< j} P(A_iA_j)+\sum_{i< j< k} P(A_iA_jA_k)+(-1)^{n-1}\cdot P(A_1A_2\ldots A_n)$$
 - формула включения и исключения

 $Ex.\ n$ писем случайно раскладывается по n конвертам. Найти вероятность того, что хотя бы одно письмо окажется в своем конверте

 $\exists A_i$ - *i*-ое письмо в своем конверте

$$P(A_i) = \frac{1}{n}; P(A_i A_j) = \frac{1}{A_n^2}; P(A_i A_j A_k) = \frac{1}{A_n^3}; P(A_1 A_2 \dots A_n) = \frac{1}{n!}$$

Слагаемых вида $A_i - n$ штук; $A_i A_i - C_n^2$; $A_i A_i A_k - C_n^3$; $A_1 A_2 \dots$

Слагаемых вида
$$A_i$$
 - n штук; A_iA_j - C_n^2 ; $A_iA_jA_k$ - C_n^3 ; $A_1A_2\dots A_n$ - 1 штука
$$P(A) = P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = n \cdot \frac{1}{n} - C_n^2 \frac{1}{A_n^2} + C_n^3 \frac{1}{A_n^3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}$$

Так как
$$e^{-1} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3!} + \dots$$
, то при $n \to \infty$ $P(A) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 1 - e^{-1} \approx 0.63$

Независимые события

Под независимыми событиями логично подразумевать события, не связанные причинноследственной связью (то есть когда факт наступления одного не влияет на оценку вероятности другого)

$$\exists |\Omega| = n; |A| = m_1; |B| = m_2$$

Проведем пару независимых испытаний. Тогда получаем пространство элементарных исходов $\Omega \times \Omega$ и $|\Omega \times \Omega| = n^2$

По основному принципу комбинаторики $|A \cdot B| = m_1 \cdot m_2$

$$P(AB) = \frac{|A \cdot B|}{|\Omega \times \Omega|} = \frac{m_1 m_2}{n^2} = P(A) \cdot P(B)$$

Def. События A и B называются независимыми, если $P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$

<u>Lab.</u> $\Box P(A), P(B) \neq 0$, доказать, что если A и B несовместны, то они зависимы

Свойство: Если A и B независимы, то независимы \overline{A} и \overline{B} , A и \overline{B} , \overline{A} и B

Доказательство:
$$A = A \cdot (B + \overline{B}) = AB + A\overline{B}$$
 - несовместные события $\Longrightarrow P(A) = P(AB) + P(A\overline{B}) \Longrightarrow$ $P(A\overline{B}) = P(A) - P(AB) = P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(A)(1 - P(B)) = P(A)P(\overline{B}) \Longrightarrow$ независимы

Def. События $A_1,A_2,\ldots A_n$ - независимы в совокупности, если для любого набора i_1,i_2,\ldots,i_k $(2\leq k\leq n)$ $P(A_{i_1}\cdot A_{i_2}\cdot \cdots \cdot A_{i_k})=P(A_{i_1})\cdot P(A_{i_2})\cdot \cdots \cdot P(A_{i_k})$

Nota. Из независимости в совокупности при k=2 получаем попарную независимость. Обратное утверждение неверно

Ех. (С. Бернштейн)

Пусть имеется правильный тетраэдр, одна грань окрашена в красный, вторая в синий, третья в зеленый, а четвертая во все эти три цвета.

Подбросили тетраэдр, $\Box A$ - грань, которая содержит красный цвет, B - синий, C - зеленый. $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

Так как
$$P(AB) = P(AC) = P(BC) = \frac{1}{4}$$

$$P(AB) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A)P(B)$$
 - попарная независимость

$$P(ABC) = \frac{1}{4} \neq P(A)P(B)P(C)$$
 - но вот независимость в совокупности не соблюдается

Ех. (Шевалье де Мере, Паскаль, Ферма, $\approx 1650 \text{ г.}$)

Какова вероятность того, что при 4 бросании кости выпадет одна шестерка

 A_1 - при первом броске шестерка, A_2 - при втором, A_3 - при третьем, A_4 - при четвертом

В - выпала хотя бы одна шестерка при 4 бросках

 $B = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$ - совместные события, но независимые

Найдем обратную вероятность: \overline{B} - ни разу не выпала шестерка

$$\overline{B} = \overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3} \cdot \overline{A_4}$$

$$P(\overline{A_1}) = P(\overline{A_2}) = P(\overline{A_3}) = P(\overline{A_4}) = \frac{5}{6}$$

$$\overline{B} = P(\overline{A_1})P(\overline{A_2})P(\overline{A_3})P(\overline{A_4}) = \left(\frac{5}{6}\right)^4 \approx 0.482$$

$$P(B) = 1 - P(\overline{B}) \approx 0.52$$

Условная вероятность

Условная вероятность P(A|B) (или $P_B(A)$) - вероятность события A, вычисленная в предположении, что событие В уже произошло

Ех. Бросается кость один раз, известно, что выпало больше 3 очков. Найти вероятность того, что выпало четное число очков

A - выпало четное число очков

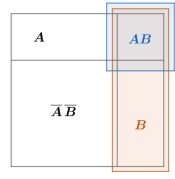
В - выпало больше трех очков

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; |\Omega| = 6; A = \{2, 4, 6\}; B = \{4, 5, 6\}$$

$$P(A|B) = \frac{2}{3} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

Интерпретация с помощью геометрической вероятности: $P(A|B) = \frac{S_{AB}}{S_B} = \frac{\frac{S_{AB}}{S_{\Omega}}}{\frac{S_B}{S_{\Omega}}}$

$$P(A|B) = \frac{S_{AB}}{S_B} = \frac{\frac{S_{AB}}{S_{\Omega}}}{\frac{S_B}{S_{\Omega}}}$$



 $\mathbf{Def.}$ Условной вероятностью события A при условии, что имело место событие B, называется величина $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$

Ех. Известно, что среди населения 1% воров. В комнате, где находилось 10 гостей, у хозяина пропал кошелек. Какова вероятность того, что произвольный гость является вором.

A - гость является вором P(A) = 0.01

B - пропал кошелек (хотя бы один вор среди гостей есть)

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{P(AB)}{1 - P(\overline{B})} = \frac{P(A)}{1 - 0.99^{10}} = \frac{0.01}{1 - 0.99^{10}} = 0.105$$

Формула умножения:

В качестве следствия условной вероятности получаем:

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} \Longrightarrow P(AB) = P(B) \cdot P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

Общий случай:

$$P(A_1A_2A_3...A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(P_3|A_1A_2)...P(A_n|A_1A_2...A_{n-1})$$

База индукции P(AB) = P(B)P(A|B)

Шаг индукции: пусть верно при n-1:

$$P(A_1A_2A_3...A_{n-1}) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(P_3|A_1A_2)...P(A_n|A_1A_2...A_{n-2})$$

$$P(A_1A_2A_3...A_n) = P(A_1A_2A_3...A_{n-1}) \cdot P(A_n|A_1A_2...A_{n-1}) =$$

$$P(A_1)P(A_2|A_1)P(P_3|A_1A_2)\dots P(A_n|A_1A_2\dots A_{n-1})$$

Ex. Студент выучил 1 билет из n, в группе n студентов. Каким по очереди ему нужно зайти, чтобы вероятность сдать экзамен была наибольшей

Пусть A_i - билет, вытянутый на i-ом шаге $(1 \le i \le n)$

A - студент сдал экзамен

$$P(A) = P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \dots \cdot \overline{A_{i-1}} \cdot A_i) = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n-1} \cdot \dots \cdot \frac{n-(i-1)}{n-(i-2)} \cdot \frac{1}{n-(i-1)} = \frac{1}{n}$$

Полная группа событий

Def. События $H_1, H_2, \ldots, H_n, \ldots$ образуют полную группу событий, если они попарно несовместны и содержат все возможные элементарные исходы

$$H_i \cap H_j = \emptyset \ \forall i, j$$

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} H_i = \Omega$$

Следствие:
$$\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i) = 1$$

Тh. Формула полной вероятности. $\exists H_1, H_2, \dots, H_n, \dots$ - полная группа событий. Тогда $P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(H_i) P(A|H_i)$

$$\Box
P(A) = P(\Omega A) = P((H_1 + H_2 + H_3 + \dots)A) = P(H_1 A + H_2 A + H_3 A + \dots) = [H_i \cdot A \cdot H_j \cdot A = \emptyset \cdot A] = P(H_1 A) + P(H_2 A) + \dots = P(H_1) P(A|H_1) + P(H_2) P(A|H_2) + \dots$$

Th. Формула Байеса. $\exists H_1, H_2, \dots, H_n$ - полная группа событий, и известно, что событие Aуже произошло

Тогда
$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i)P(A|H_i)}$$

$$P(H_k|A) = \frac{P(H_kA)}{P(A)} = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} P(H_i)P(A|H_i)}$$

Ех. 1. В первой коробке 4 белых и 2 черных шара, во второй 1 белый и 2 черных. Из первой коробки во вторую переложили 2 шара, затем из второй коробки достали шар. Какова вероятность того, что он оказался белым

 $\exists H_1$ - переложили 2 белых H_2 - 2 черных

 H_3 - разного цвета

$$A$$
 - из второй коробки достали белый шар $P(H_1) = \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{15}$ $P(H_2) = \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$ $P(H_3) = \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} + \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{5} = \frac{4}{15} + \frac{4}{15} = \frac{8}{15}$

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2) + P(H_3) \cdot P(A|H_3) = \frac{6}{15} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{15} \cdot \frac{1}{5} + \frac{8}{15} \cdot \frac{2}{5} = \frac{18}{75} + \frac{1}{75} + \frac{16}{75} = \frac{35}{75} = \frac{7}{15}$$

Ех. 2. Вероятность попадания первого стрелка в цель 0.9, а второго 0.3. Наугад вызванный стрелок попал в цель. Какова вероятность того, что это бы первый стрелок?

 H_1 - вызван первый стрелок

 H_2 - вызван второй стрелок

А - стрелок попал

$$P(H_1) = P(H_2) = \frac{1}{2}$$

 $P(A|H_1) = 0.9$ $P(A|H_2) = 0.9$

$$P(A|H_1) = 0.9$$
 $P(A|H_2) = 0.3$

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)|P(A|H_2)} = \frac{\frac{1}{2}0.9}{\frac{1}{2}0.9 + \frac{1}{2}0.3} = \frac{9}{9+3} = 0.75$$

Ex. 3. По статистике раком болеет <math>1% населения. Тест дает правильный результат в 99%случаев. Тест оказался положительный. Найти вероятность того, что человек болен.

 H_1 - человек болен

 H_2 - человек здоров

А - анализ положительный

$$P(H_1) = 0.01$$

$$P(H_2) = 0.99$$

$$P(A|H_1) = 0.99$$

$$P(A|H_2) = 0.01$$

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2)} = \frac{0.01 + 0.99}{0.01 \cdot 0.99 + 0.99 \cdot 0.01} = \frac{1}{2} = 0.5$$
 Допустим, что второй независимый с первым анализ также оказался положительным. Найти

вероятность того, что человек болен.

$$P(H_1) = 0.01 P(H_2) = 0.99$$

$$P(AA|H_1) = 0.99^2 P(AA|H_2) = 0.01^2$$

$$P(H_1|AA) = \frac{0.01 + 0.99^2}{0.01 \cdot 0.99^2 + 0.99 \cdot 0.01^2} = \frac{0.99}{0.99 + 0.01} = 0.99$$

Интуитивно вероятность $\frac{1}{2}$ может поддаваться непониманию, однако можно рассуждать так: пусть в городе живут $100\overline{0}$ человек, из них 100 болеют, а у 99 из них положительный анализ; у других 9900 положительный анализ всего лишь у 99, отсюда выходит $\frac{1}{2}$

Ех. 4. В телевизионной студии 3 двери одну из 3 дверей, после чего ведущий открывает одну из двух оставшихся дверей и показывает, что там приза нет 🏎 После чего предлагает игроку поменять свой выбор. Стоит ли игроку соглашаться?

 H_1 - игрок угадал

 H_2 - игрок не угадал

$$A$$
 - ведущий открыл дверь без приза $P(H_1)=rac{1}{3}$ $P(H_2)=rac{2}{3}$ $P(A|H_1)=1$ $P(A|H_2)=rac{1}{2}$

$$P(A|H_1) = 1$$
 $P(A|H_2) = \frac{1}{2}$

$$P(H_1|A) = \frac{\frac{1}{3} \cdot 1}{\frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

Но это неправильно, так как действия ведущего неслучайны - он всегда откроет дверь без приза

В этом случае, если мы гипотетически выберем 300 дверей, в 100 случаях мы отгадаем, ведущий откроет любую дверь без приза; но в 200 случаях мы не отгадаем, ведущий откроет вторую дверь без приза, и в этом случае мы сможем поменяться на дверь с призом, отсюда шанс $\frac{2}{3}$, если мы поменяем свой выбор

Ex. 5. Вероятность того, что в семье с детьми ровно k детей, равна $\frac{1}{2^k}$, $k=1,2,\ldots$ Какова вероятность того, что в семье один мальчик, если известно, что нет девочки? Рождения мальчиков и девочек равновероятны.

 H_i - в семье i детей $(1 \le i < \infty)$ $P(H_i) = \frac{1}{2^i}$ A - в семье нет девочки $P(A|H_1) = \frac{1}{2}$ $P(A|H_2) = \frac{1}{4}$ $P(A|H_i) = \frac{1}{2^i}$ $P(H_1|A) = \frac{\frac{1}{2^i}}{\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} \cdot \frac{1}{2^i}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4-1}} = \frac{3}{4} = 0.75$

Серия испытаний Бернулли

Схемой Бернулли - называется серия одинаковых независимых экспериментов, каждый из которых имеет 2 исхода: произошло интересующее нас событие или нет

p = p(A) - вероятность успеха при одном испытании

q = 1 - p - вероятность неудачи

 $\boldsymbol{v_n}$ - число успехов в серии из \boldsymbol{n} испытаний

$$p(v_n = k) = p_n(k)$$

Из этого получаем формулу Бернулли:

Th. Вероятность того, что при n испытаниях произойдет ровно k успехов, равна $p_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$

П

Рассмотрим один из элементарных исходов, благоприятных данному событию:

 $A_n = \underbrace{\text{УУУ} \dots \text{УН} \dots \text{HHH}}_{}$ - k успехов, n-k неудачи

$$p(\mathcal{Y}) = p, p(\mathcal{H}) = q^{n-k}$$

Так как испытания независимы, то $p(A_n) = p^k q^{n-k}$

Остальные элементарные исходы имеют ту же вероятность, перебираем все расстановки исходов, получаем C_n^k , в итоге, получаем формулу Бернулли

Ех. Вероятность попадания стрелка при одном выстреле - 0.8. Какова вероятность того, что

из пяти выстрелов точными будут три

$$n = 5$$
 $p = 0.8$ $q = 1 - p = 0.2$ $k = 3$
 $p_5(3) = C_5^3 p^3 q^2 = 0.2048$

Наиболее вероятное число успехов

Выясним, при каком значении k вероятность предшествующего числа успехов k-1 будет не более, чем вероятность k успехов

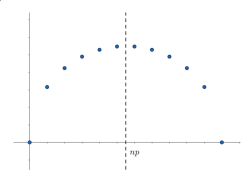
$$\begin{split} & p_{n}(k-1) \leq p_{n}(k) \\ & C_{n}^{k-1}p^{k-1}q^{n-k+1} \leq C_{n}^{k}p^{k}q^{n-k} \\ & \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!}q \leq \frac{n!}{(k)!(n-k)!} \\ & \frac{q}{(k-1)!(n-k+1)!} \leq \frac{p}{(k)!(n-k)!} \\ & \frac{q}{n-k+1} \leq \frac{p}{k} \\ & k(1-p) \leq p(n-k+1) \\ & k \leq np+p \end{split}$$

Отсюда $np + p - 1 \le k \le np + p$

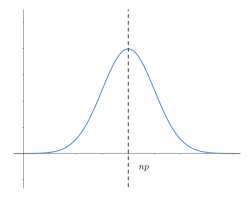
Рассмотрим 3 ситуации:

- 1) np целое, тогда np+p нецелое, и k=np наиболее вероятное
- 2) np+p- нецелое, тогда $k=\lfloor np+p\rfloor$
- 3) np+p целое, тогда np+p-1 целое, и 2 наиболее вероятных числа успеха

Геометрическая интерпретация:



При увеличении числа n точки превращаются в кривую Гаусса



При увеличении числа испытаний n формула Бернулли вырождается в следующие асимптотические формы (применяем, если требуется найти вероятность точного числа успеха)

1) локальная формула Муавра-Лапласа

$$p_n(k) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x)$$
, где $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ - функция гаусса $x = \frac{k-np}{\sqrt{npq}}$

Свойства $\varphi(x)$:

- 1. $\varphi(x) = \varphi(-x)$ функция четная
- 2. при x > 5 $\varphi(x) \approx 0$
- 2) Интегральная формула Муавра-Лапласа (если требуется найти вероятность того, что число успехов в данном диапазоне)

$$p_n(k_1 \le k \le k_2) \xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$$
, где $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ - функция Лапласа $x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}$ - отклонение от левой границы, $x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}$ - отклонение от правой Свойства $\Phi(x)$

- 1. $\Phi(-x) = -\Phi(x)$ функция нечетная
- 2. при x > 5 $\Phi(x) \approx 0.5$

Nota. Эти формулы обычно можно применять при $n \ge 100$ и $0.1 \le p \le 0.9$

Nota. В некоторых источниках под функцией Лапласа подразумевают другую функцию: $F_0(x) =$ $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ - стандартное отклонение. Эта функция отличается от $F_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{0} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ + $\Phi(x) = \frac{1}{2} + \Phi(x)$ Так как $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ - интеграл Пуасона

Ех. Вероятность попадания стрелка в цель 0.8, стрелок сделал 400 выстрелов. Найти вероятность того, что:

- а) произошло ровно 330 попаданий

a)
$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{330 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} = \frac{330 - 320}{8} = 1.25$$

б) произошло от 312 до 336 попаданий a)
$$x=\frac{k-np}{\sqrt{npq}}=\frac{330-400\cdot0.8}{\sqrt{400\cdot0.8\cdot0.2}}=\frac{330-320}{8}=1.25$$

$$p_{400}(330)\approx\frac{1}{\sqrt{npq}}\varphi(1.25)=\frac{1}{8}\varphi(1.25)\approx\frac{1}{8}\cdot0.1826\approx0.0228$$

6)
$$x_1 = \frac{312 - 320}{8} = -1, \ x_2 = \frac{336 - 320}{8} = 2$$

$$p_{400}(312 \le k \le 336) \approx \Phi(2) - \Phi(-1) = \Phi(2) + \Phi(1) \approx 0.4772 + 0.3413 = 0.8185$$

Статистическое понятие вероятности

Пусть проводим n реальных экспериментов, n_A - число появления события A, $\frac{n_A}{n}$ - относительная частота события A.

Эксперименты с монетой показали, что при больших $n, \frac{n_A}{n} \approx p(A)$ - явление стабилизации Вероятность отклонения относительной частоты от вероятности события

n - число испытаний, $p=p(A), \frac{n_A}{n}$ - экспериментальная частота

$$p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) = p\left(-\varepsilon \le \frac{n_A}{n}-p \le \varepsilon\right) = p(-n\varepsilon \le n_A-np \le n\varepsilon) = p(np-n\varepsilon \le n_A \le n\varepsilon + np) \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \left[\text{по } \right.$$
 интегральной формуле Лапласа $\left.\right] \xrightarrow[n\to\infty]{} \Phi\left(\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(-\frac{n\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right)$

$$\begin{split} &= \Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) - \Phi\left(-\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) \\ &= 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) \end{split}$$

Итак, получили, что нужная нам вероятность $p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)$

Закон больших чисел Бернулли

Итак,
$$p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} 2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right)$$
 при $n \to \infty$, $\sqrt{n} \to \infty$, $\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n} \to \infty$, $\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) \to 0.5$, $p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) \to 2 \cdot 0.5 = 1$ - закон больших чисел показывает, что вероятность попадания относительной частоты в ε -трубу вероятность события приближается к 1
$$\lim_{n \to \infty} p\left(\left|\frac{n_A}{n}-p\right| \le \varepsilon\right) = 1$$
 или $\frac{n_A}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} p$ - сходимость по вероятности

Ex. Для оценки доли p курящих людей берется выборка объема n, и делается оценка доли курящих людей по формуле $p^* = \frac{n_A}{n}$. Каким должен быть объем n, чтобы с вероятностью $\gamma = 0.95$ данная оценка отличалась от истинного значения не более, чем на $\varepsilon = 0.01$ По формуле вероятности отклонения частоты от вероятности $p(|p^* - p| \le \varepsilon) = p\left(|\frac{n_A}{n} - p| \le \varepsilon\right) \approx$

$$2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) = 0.95$$

$$\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n}\right) = 0.475$$

$$\frac{\varepsilon}{\sqrt{pq}}\sqrt{n} = 1.96$$

$$\frac{1}{\sqrt{pq}}\sqrt{n} = 196$$

$$\frac{n}{pq} = 38416$$

$$n \ge 38416pq$$

В самое худшей ситуации $pq \le 0.5^2 = \frac{1}{4}$ $n \ge \frac{38416}{4} = 9604$