# Вероятностные модели, условные вероятности и независимость

Антипов Денис Сергеевич

Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия



11 февраля 2021 г.

# О лекторе

- ▶ PhD in computer science (Университет ИТМО и École Polytechnique)
- Занимаюсь теорией эволюционных вычислений
- Раньше вел матан, курс по теорверу впервые
- Контакты:
  - ► telegram: @antipovden
  - email: antipovden@yandex.ru
- ▶ Обращаться ко мне на "ты", по имени (напомню: Денис)
- ▶ Не бояться перебивать меня и задавать вопросы

# О курсе

- ▶ За основу взят курс МІТ
- Во многом схож с курсом, который преподавала раньше Ирина Александровна Суслина
- ▶ Немного повторяет то, что вы проходили на дискретке
  - ▶ Осторожно! Можно случайно не заметить, когда началось что-то совсем для вас новое

#### Что вы уже знаете

- ▶ Множества, операции с ними, законы де Моргана
- Последовательности: пределы, сходимость
- Ряды, порядок суммирования, сумма геометрического ряда
- ▶ Счетность и несчетность; почему континуум несчетен
- ▶ Мера и ее свойства
- ▶ Как интегрировать

#### План лекции

- ▶ Определение вероятностного пространства
- ▶ Условная вероятность
- Формула полной вероятности и формула Байеса
- ▶ Независимость событий, условная независимость (если успеем)

#### Часть I. Вероятностное пространство

Вероятностное пространство — это тройка  $(\Omega, \Sigma, \mathsf{Pr})$ 

- 1.  $\Omega$  множество элементарных исходов
- 2.  $\Sigma \sigma$ -алгебра событий
- 3. Pr вероятностная мера

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

 Эксперимент не может закончиться сразу двумя исходами одновременно (исходы — взаимоисключающие)

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

- Эксперимент не может закончиться сразу двумя исходами одновременно (исходы — взаимоисключающие)
- ightharpoonup Эксперимент не может закончиться исходом не из  $\Omega$  ( $\Omega$  полное)

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

- Эксперимент не может закончиться сразу двумя исходами одновременно (исходы — взаимоисключающие)
- ightharpoonup Эксперимент не может закончиться исходом не из  $\Omega$  ( $\Omega$  полное)
- Множество  $\Omega$  не должно быть черезчур подробным ( $\Omega$  неизбыточное)

#### Примеры Ω

- Подбрасывание монеты
  - $ightharpoonup \Omega = \{ \mathsf{ope}\mathsf{л}, \; \mathsf{pe}\mathsf{ш}\mathsf{k}\mathsf{a} \}$

## Примеры $\Omega$

- Подбрасывание монеты
  - $ightharpoonup \Omega = \{ \text{орел, решка} \}$
  - lacktriangle Если вы зануда:  $\Omega = \{ \text{орел, решка, ребро} \}$

## Примеры $\Omega$

- Подбрасывание монеты
  - $ightharpoonup \Omega = \{ \text{орел, решка} \}$
  - ightharpoonup Если вы зануда:  $\Omega = \{ {\sf орел, решка, ребро} \}$
- ▶ Хоккейный матч (КХЛ, NHL)
  - $ightharpoonup \Omega = \{B, BO, BE, \PiE, \PiO, \Pi\}$
  - Eсли нас интересуют только очки одной команды, то  $\Omega = \{0,1,2\}$

# Примеры $\Omega$

- Подбрасывание монеты

  - ightharpoonup Если вы зануда:  $\Omega = \{ \text{орел, решка, ребро} \}$
- ▶ Хоккейный матч (КХЛ, NHL)
  - ightharpoonup  $\Omega = \{B, BO, BE, \PiE, \PiO, \Pi\}$
  - Если нас интересуют только очки одной команды, то  $\Omega = \{0,1,2\}$
- Время ожидания автобуса на остановке

Событие — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

Событие — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

Событие — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

 $1.~\emptyset\in\Sigma$ 

Событие — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

- 1.  $\emptyset \in \Sigma$
- 2.  $A \in \Sigma \Rightarrow \bar{A} \in \Sigma$

Событие — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

- $1. \ \emptyset \in \Sigma$
- 2.  $A \in \Sigma \Rightarrow \bar{A} \in \Sigma$
- 3.  $\{A_1, \ldots, A_n, \ldots\} \in \Sigma \Rightarrow \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \Sigma \text{ in } \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \Sigma$

## Примеры событий

- Домашняя команда выиграла {B, BO, BБ}
- ▶ Монета упала орлом {орел}
- Автобус приехал в течение 5 минут [0,5] (если считаем время в минутах)

Вероятностная мера  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

Вероятностная мера  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

1. Неотрицательность:  $\Pr(A) \geq 0$  для любого события A

Вероятностная мера  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

- 1. Неотрицательность:  $\Pr(A) \ge 0$  для любого события A
- 2. Нормализация:  $Pr(\Omega) = 1$

Вероятностная мера  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

- 1. Неотрицательность:  $\Pr(A) \ge 0$  для любого события A
- 2. Нормализация:  $Pr(\Omega) = 1$
- 3. Счетная аддитивнотсь:  $A_1, \ldots, A_n, \ldots$  последовательность попарно непересекающихся событий, тогда

$$\Pr\left(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i\right)=\sum_{i\in\mathbb{N}}\Pr(A_i).$$

NB: В литературе встречаются обозначения  $P, p, \mathbb{P}$ , их можно использовать

# Свойства Pr, следующие из аксиом

- $ightharpoonup Pr(A) \leq 1$
- $ightharpoonup Pr(\emptyset) = 0$
- $ightharpoonup \Pr(A) + \Pr(\bar{A}) = 1$
- ▶  $A \subset B \Rightarrow \Pr(A) \leq \Pr(B)$
- $Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B) Pr(A \cap B)$
- ▶  $Pr(A \cup B) \le Pr(A) + Pr(B)$  Union bound

#### Объект теории вероятности

- Мы будем работать с вероятностным пространством  $(\Omega, \Sigma, Pr)$ :
  - Описывать множество элементарных исходов и определять события
  - ▶ Задавать вероятностную меру на этих событиях
  - ▶ Делать какие-то выводы о построенной модели
- ▶ Будем делать это уже на ближайшей практике ☺

#### Как воспринимать нашу деятельность

- Теорвер просто раздел математики
  - ▶ На основе определенных аксиом выводим какие-то более сложные утверждения и называем их теоремами

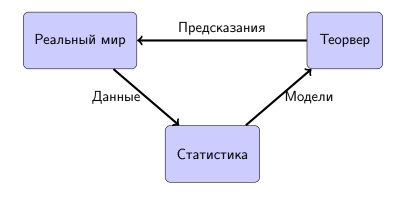
#### Как воспринимать нашу деятельность

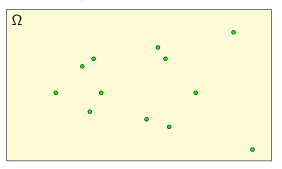
- ▶ Теорвер просто раздел математики
  - ▶ На основе определенных аксиом выводим какие-то более сложные утверждения и называем их теоремами
  - ightharpoonup Теорема Вероятность события A есть p.

#### Как воспринимать нашу деятельность

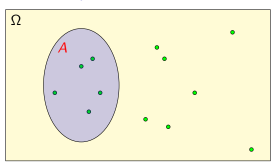
- ▶ Теорвер просто раздел математики
  - ▶ На основе определенных аксиом выводим какие-то более сложные утверждения и называем их теоремами
  - ightharpoonup Теорема Вероятность события A есть p.
- Как интерпретировать вероятность?
  - Вероятность = частота события (Пример: если много раз кидать монетку, то примерно половина результатов будет "орел")
  - ▶ Вероятность = наша вера в событие (Пример: с вероятностью 0.125 ® выиграет в этом году кубок Гагарина)

#### Взаимодействие с реальным миром

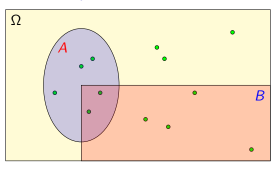




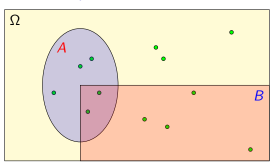
lacktriangle Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $rac{1}{12}$ )



- ightharpoonup Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )
- ▶ Вероятность события A есть  $Pr(A) = 5 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$

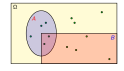


- ightharpoonup Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )
- ▶ Вероятность события *A* есть  $Pr(A) = 5 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$
- ▶ Нам стало известно, что произошло событие В. Какой стала вероятность события А?



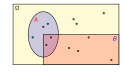
- ightharpoonup Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )
- ▶ Вероятность события A есть  $Pr(A) = 5 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$
- ▶ Нам стало известно, что произошло событие В. Какой стала вероятность события А?
- В событие B входят 6 равновероятных исходов, из которых только 2 входят в событие A. То есть теперь вероятность события A есть  $2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ .

# Поступление новой информации



 При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым условиям

# Поступление новой информации



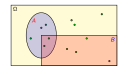
- При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым условиям
- ▶ Пусть мы знаем, что произошло событие В. Тогда мы хотим:
  - $ightharpoonup A: A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Pr(A \mid B) = 0$

## Поступление новой информации



- При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым условиям
- ▶ Пусть мы знаем, что произошло событие В. Тогда мы хотим:
  - $A: A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Pr(A \mid B) = 0$
  - ►  $A \subset B \Rightarrow \Pr(A \mid B) = \frac{\Pr(A)}{\Pr(B)}$  (сохраняем нормализацию)

## Поступление новой информации



- При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым условиям
- ▶ Пусть мы знаем, что произошло событие В. Тогда мы хотим:
  - $ightharpoonup A: A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Pr(A \mid B) = 0$
  - $ightharpoonup A \subset B \Rightarrow \Pr(A \mid B) = rac{\Pr(A)}{\Pr(B)}$  (сохраняем нормализацию)
- ▶ Любое событие можно представить как  $A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$ , тогда по аддитивности вероятности

$$\Pr(A \mid B) = \Pr(A \cap B \mid B) + \Pr(A \cap \bar{B} \mid B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)} + 0.$$

## Определение условной вероятности

$$\Pr(A \mid B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$$

 $Pr(A \mid B)$  — Вероятность события A при условии события B

### Определение условной вероятности

$$Pr(A \mid B) = \frac{Pr(A \cap B)}{Pr(B)}$$

 $Pr(A \mid B)$  — Вероятность события A при условии события B

NB:  $\Pr(\cdot \mid B)$  — это новая вероятностная мера, заданная на той же самой  $\sigma$ -алгебре, то есть для нее выполняются все аксиомы меры и следствия из них

#### Бросок двух тетраидальных костей



#### Бросок двух тетраидальных костей



Событие *B*:  $min{X, Y} = 2$ 

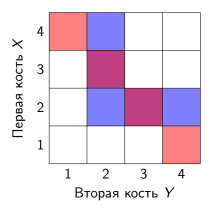
#### Бросок двух тетраидальных костей



Событие B: min $\{X, Y\} = 2$ 

 $ightharpoonup \Pr(\max\{X,Y\}=1 \mid B)=0$ 

#### Бросок двух тетраидальных костей



Событие B: min $\{X, Y\} = 2$ 

▶ 
$$Pr(max{X, Y} = 1 | B) = 0$$

► 
$$Pr(X + Y = 5 \mid B) = \frac{2}{5}$$

#### Бросок двух тетраидальных костей



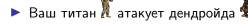
Событие B: min $\{X, Y\} = 2$ 

▶ 
$$Pr(max{X, Y} = 1 | B) = 0$$

► 
$$Pr(X + Y = 5 \mid B) = \frac{2}{5}$$

► 
$$Pr(X = 2 \mid B) = \frac{3}{5}$$

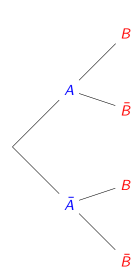
▶ В НоММЗ у вашего героя экспертный навык удачи



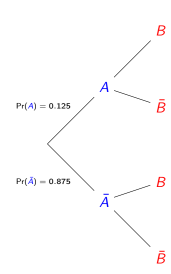
- В НоММЗ у вашего героя экспертный навык удачи
- Ваш титан й атакует дендройда §
  - Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - Здоровье дендройда 55
  - Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон

- В НоММЗ у вашего героя экспертный навык удачи
- Ваш титан й атакует дендройда й
  - Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - Здоровье дендройда 55
  - Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- Событие A: сработала удача
- Событие В: дендройд пал

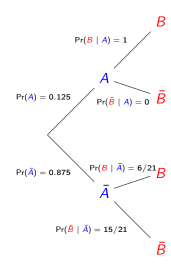
- В НоММЗ у вашего героя экспертный навык удачи
- Ваш титан й атакует дендройда
  - ▶ Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - Здоровье дендройда 55
  - Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- Событие A: сработала удача
- ▶ Событие В: дендройд пал



- В НоММЗ у вашего героя экспертный навык удачи
- Ваш титан // атакует дендройда !
   Урон титана 40-60 (выбирается
  - равновероятно)
  - Здоровье дендройда 55
  - Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- Событие A: сработала удача
- ▶ Событие В: дендройд пал

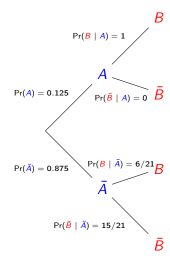


- ▶ В НоММЗ у вашего героя экспертный навык удачи
- Ваш титан 🖟 атакует дендройда
  - Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - Здоровье дендройда 55
  - Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- Событие A: сработала удача
- ▶ Событие В: дендройд пал



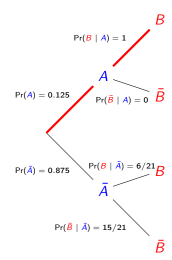
$$Pr(B \mid A) = \frac{Pr(B \cap A)}{Pr(A)}$$

 $ightharpoonup \Pr(A \cap B) =$ 



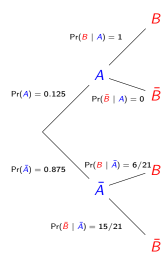
$$Pr(B \mid A) = \frac{Pr(B \cap A)}{Pr(A)}$$

 $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A) = 0.125$ 



$$Pr(B \mid A) = \frac{Pr(B \cap A)}{Pr(A)}$$

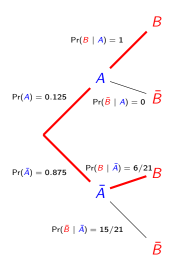
- $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A) = 0.125$
- ► Pr(*B*) =



$$\Pr(B \mid A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

- $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A) = 0.125$
- $ightharpoonup \Pr(B) = \Pr(B \cap A) + \Pr(B \cap \bar{A}) =$

$$Pr(A) Pr(B \mid A) + Pr(\bar{A}) Pr(B \mid \bar{A}) = 0.125 \cdot 1 + 0.875 \cdot \frac{6}{21} = 0.375$$

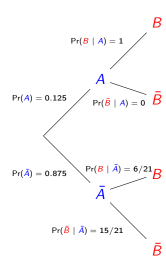


$$\Pr(B \mid A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

- $Arr Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A) = 0.125$
- $ightharpoonup \Pr(B) = \Pr(B \cap A) + \Pr(B \cap \bar{A}) =$

$$Pr(A) Pr(B \mid A) + Pr(\bar{A}) Pr(B \mid \bar{A}) = 0.125 \cdot 1 + 0.875 \cdot \frac{6}{21} = 0.375$$

 $ightharpoonup Pr(A \mid B) =$ 

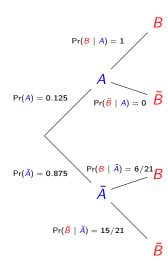


$$\Pr(B \mid A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

- ►  $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A) = 0.125$
- $Pr(B) = Pr(B \cap A) + Pr(B \cap \bar{A}) =$

$$Pr(A) Pr(B \mid A) + Pr(\bar{A}) Pr(B \mid \bar{A}) = 0.125 \cdot 1 + 0.875 \cdot \frac{6}{21} = 0.375$$

►  $Pr(A \mid B) = \frac{Pr(A \cap B)}{Pr(B)} = \frac{0.125}{0.375} = \frac{1}{3}$ 



- ▶ Мы уже видели, что  $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A)$
- Можно обобщить:

$$\operatorname{\mathsf{Pr}}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \operatorname{\mathsf{Pr}}(A_1) \prod_{i=2}^n \operatorname{\mathsf{Pr}}(A_i \mid A_1 \cap \cdots \cap A_{i-1})$$

- ▶ Мы уже видели, что  $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A)$
- Можно обобщить:

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \Pr(A_{1}) \prod_{i=2}^{n} \Pr(A_{i} \mid A_{1} \cap \cdots \cap A_{i-1})$$

▶ Докажем по индукции

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) = \Pr\left(A_n \cap \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right)$$

- ▶ Мы уже видели, что  $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A)$
- Можно обобщить:

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \Pr(A_{1}) \prod_{i=2}^{n} \Pr(A_{i} \mid A_{1} \cap \cdots \cap A_{i-1})$$

Докажем по индукции

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \Pr\left(A_{n} \cap \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right)\right)$$

$$= \Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right) \Pr\left(A_{n} \mid \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right)\right)$$

- ▶ Мы уже видели, что  $Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B \mid A)$
- Можно обобщить:

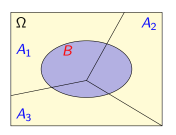
$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \Pr(A_{1}) \prod_{i=2}^{n} \Pr(A_{i} \mid A_{1} \cap \cdots \cap A_{i-1})$$

Докажем по индукции

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \Pr\left(A_{n} \cap \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right)\right)$$

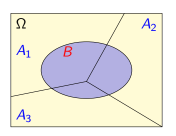
$$= \Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right) \Pr\left(A_{n} \mid \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right)\right)$$

$$= \Pr(A_{1}) \prod_{i=1}^{n} \Pr(A_{i} \mid A_{1} \cap \cdots \cap A_{i-1})$$



Есть разбиение  $\Omega$  на события  $A_1, A_2, A_3, \dots$ 

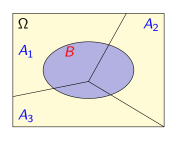
- ightharpoonup Знаем  $Pr(A_i)$  для всех i
- ▶ Знаем  $Pr(B \mid A_i)$  для всех i



Есть разбиение  $\Omega$  на события  $A_1, A_2, A_3, \ldots$ 

- ightharpoonup Знаем  $Pr(A_i)$  для всех i
- ightharpoonup Знаем  $\Pr(B \mid A_i)$  для всех i

$$\Pr(B) = \sum_{i} \Pr(A_i) \Pr(B \mid A_i)$$



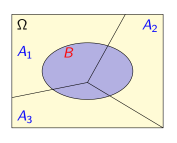
Есть разбиение  $\Omega$  на события  $A_1, A_2, A_3, \ldots$ 

- ightharpoonup Знаем  $Pr(A_i)$  для всех i
- ▶ Знаем  $Pr(B \mid A_i)$  для всех i

$$Pr(B) = \sum_{i} Pr(A_i) Pr(B \mid A_i)$$

#### Доказательство:

- $ightharpoonup B = \bigcup_i (B \cap A_i)$  объединение непересекающихся множеств
- $ightharpoonup \Pr(B \cap A_i) = \Pr(A_i) \Pr(B \mid A_i)$  из правила умножения



Есть разбиение  $\Omega$  на события  $A_1, A_2, A_3, \dots$ 

- ightharpoonup Знаем  $Pr(A_i)$  для всех i
- ightharpoonup Знаем  $\Pr(B \mid A_i)$  для всех i

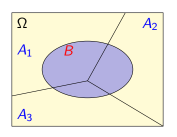
$$Pr(B) = \sum_{i} Pr(A_i) Pr(B \mid A_i)$$

#### Доказательство:

- $ightharpoonup B = \bigcup_i (B \cap A_i)$  объединение непересекающихся множеств
- $ightharpoonup \Pr(B \cap A_i) = \Pr(A_i) \Pr(B \mid A_i)$  из правила умножения

NB: Это верно как для конечного, так и для счетного разбиения  $\Omega$ 

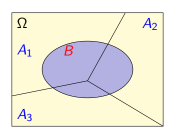
# Формула Байеса



Есть разбиение  $\Omega$  на события  $A_1, A_2, A_3, \dots$ 

- ightharpoonup Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех i
- ightharpoonup Знаем  $\Pr(B \mid A_i)$  для всех i

# Формула Байеса



# Есть разбиение $\Omega$ на события

 $A_1, A_2, A_3, \ldots$ 

- ightharpoonup Знаем  $Pr(A_i)$  для всех i
- ightharpoonup Знаем  $\Pr(B \mid A_i)$  для всех i

$$Pr(A_i \mid B) = \frac{Pr(A_i) Pr(B \mid A_i)}{\sum_{j} Pr(A_j) Pr(B \mid A_j)}$$

#### Часть III. Независимость

- Бросаем два раза нечестную монету:
  - ▶  $Pr(P) = p \neq 0.5$
  - ▶ Pr(O) = (1 p)
- ▶ Получаем один из четырех результатов:

$$\{PP, PO, OP, OO\}$$

- Вероятности этих исходов:
  - ▶  $Pr(PP) = Pr(P*) Pr(*P \mid P*) = p \cdot p = p^2$
  - Pr(PO) = Pr(OP) = p(1-p)
  - ▶  $Pr(OO) = (1 p)^2$

▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$Pr(*P) = p$$

▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$Pr(*P) = p$$

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$Pr(*P) = p$$

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

$$Pr(*P \mid O*) = p$$

то есть условие не влияет на вероятность

## Интуитивное понимание независимости

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$Pr(*P) = p$$

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

$$Pr(*P \mid O*) = p$$

то есть условие не влияет на вероятность

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если есть ровно одна решка?

#### Интуитивное понимание независимости

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$Pr(*P) = p$$

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

$$Pr(*P \mid O*) = p$$

то есть условие не влияет на вероятность

Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если есть ровно одна решка?

$$\Pr(*P \mid PO \cup OP) = \frac{\Pr(OP)}{\Pr(PO \cup OP)} = \frac{p(1-p)}{2p(1-p)} = \frac{1}{2},$$

условие влияет на вероятность

# Определение независимости

- lacktriangle Интуитивно: события A и B независимы, если  $\Pr(A \mid B) = \Pr(A)$ 
  - ▶ Событие В не несет никакой информации о событии А

## Определение независимости

- lacktriangle Интуитивно: события A и B независимы, если  $\Pr(A \mid B) = \Pr(A)$ 
  - ightharpoonup Событие ightharpoonup не несет никакой информации о событии ightharpoonup
  - ightharpoonup Но это не работает, если Pr(B)=0

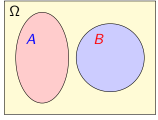
## Определение независимости

- ightharpoonup Интуитивно: события A и B независимы, если  $\Pr(A \mid B) = \Pr(A)$ 
  - ightharpoonup Событие  $m extit{B}$  не несет никакой информации о событии  $m extit{A}$
  - ► Но это не работает, если Pr(B) = 0
- ▶ Лучше так: события A и B независимы, если

$$Pr(A \cap B) = Pr(A) Pr(B)$$

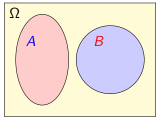
- Симметрично относительно событий A и B
- ▶ Из него следует и  $Pr(A \mid B) = Pr(A)$ , и  $Pr(B \mid A) = Pr(B)$  (если условные вероятности определены)
- Noppeктно и при Pr(A) = 0, и при Pr(B) = 0

## Типичная ошибка в понимании независимости



События A и B — незавсимы?

## Типичная ошибка в понимании независимости



События A и B — незавсимы?

Они максимально зависимы: если произошло A, то точно не произошло B, и наоборот

# Независимость дополнений

 $\blacktriangleright$  Если A и B независимы, то независимы и A и  $\bar{B}$ 

## Независимость дополнений

- ightharpoonup Если A и B независимы, то независимы и A и  $\bar{B}$

# Независимость дополнений

- $\blacktriangleright$  Если A и B независимы, то независимы и A и  $\bar{B}$ 
  - Интуиция: если "событие B произошло" не дает никакой инфы про A, то и "событие B не произошло" не должно ее давать
  - Формально:

$$P(A) = \Pr(A \cap B) + \Pr(A \cap \overline{B})$$

$$= \Pr(A) \Pr(B) + \Pr(A \cap \overline{B})$$

$$\Rightarrow \Pr(A \cap \overline{B}) = P(A) - \Pr(A) \Pr(B) = \Pr(A)(1 - \Pr(B))$$

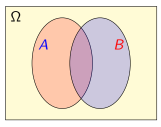
$$= \Pr(A) \Pr(\overline{B})$$

#### Условная независимость

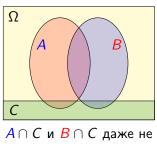
События A и B независимы при условии C, если

$$Pr(A \cap B \mid C) = Pr(A \mid C) Pr(B \mid C)$$

Независимость и условная независимость не особо связаны друг с другом



Пусть A и B — независимы



пересекаются

## Независимость множества событий

Пусть есть конечный набор событий  $\{A_1,\ldots,A_n\}$ 

#### Независимость множества событий

Пусть есть конечный набор событий  $\{A_1,\ldots,A_n\}$  Они независимы, если никакой набор событий не влияет на вероятность любого другого события.

$$\mathsf{Pr}(A_1 \cap \bar{A}_4) = \mathsf{Pr}(A_1 \cap \bar{A}_4 \mid A_2 \cap (A_3 \cup \bar{A}_5))$$

#### Независимость множества событий

Пусть есть конечный набор событий  $\{A_1,\dots,A_n\}$  Они независимы, если никакой набор событий не влияет на вероятность любого другого события.

$$\Pr(A_1 \cap \bar{A}_4) = \Pr(A_1 \cap \bar{A}_4 \mid A_2 \cap (A_3 \cup \bar{A}_5))$$

События  $\{A_1,\ldots,A_n\}$  независимы (по совокупности), если для любого набора индексов  $I\subset [1..n]$  верно

$$\Pr\left(\bigcap_{i\in I}A_i\right)=\prod_{i\in I}\Pr(A_i)$$

# Пример для трех событий

Есть события  $\{A_1, A_2, A_3\}$ . Они независимы, если

- ▶  $\Pr(A_1 \cap A_2) = \Pr(A_1) \Pr(A_2)$  Попарная независимость

  ▶  $\Pr(A_1 \cap A_3) = \Pr(A_1) \Pr(A_3)$  (слабее, чем независимость по

  ▶  $\Pr(A_2 \cap A_3) = \Pr(A_2) \Pr(A_3)$  совокупности)
- $Arr Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = Pr(A_1) Pr(A_2) Pr(A_3)$

# Попарная vs По совокупности

#### Бросаем две монеты

- ▶ A первая монета орлом
- ▶ В вторая монета орлом
- ▶ С обе монеты одинаковы



# Попарная vs По совокупности

#### Бросаем две монеты

- A первая монета орлом
- В вторая монета орлом
- ▶ С обе монеты одинаковы



# Вероятности событий:

▶ 
$$Pr(A) = \frac{1}{2}$$

$$Pr(B) = \frac{1}{2}$$

$$Pr(C) = \frac{1}{2}$$

#### Вероятности комбинаций:

$$Pr(A \cap B) = \frac{1}{4} = Pr(A) Pr(B)$$

$$Pr(A \cap C) = \frac{1}{4} = Pr(A) Pr(C)$$

$$Pr(B \cap C) = \frac{1}{4} = Pr(B) Pr(C)$$

$$Pr(A \cap B \cap C) = \frac{1}{4} \neq Pr(A) Pr(B) Pr(C)$$