## Конспект по дискретной математике II семестр

Коченюк Анатолий

10 февраля 2021 г.

### Глава 1

# Дискретная теория вероятностей

### 1.1 Введение

Определение 1 (Вероятностное пространство).

 $\Omega$  – элементарные исходы, неделимые дальше.

р – дискретная плотность вероятности.

$$p:\Omega\to[0,1]\quad \textstyle\sum_{q\in\Omega}p(\omega)=1$$

**Замечание.** В случае дискретного вероятностного пространства  $|\Omega|$  – не более, чем счётное.

Пример (Честная монета).  $\Omega = \{0,1\}$   $p(0) = p(1) = \frac{1}{2}$ 

**Пример** (Нечестная монета).  $\Omega = \{0,1\}$  p(1) = p, p(0) = q — различные числа. p+q=1

Ещё одно название – распределение Бернулли

Пример (Честная игральная кость).  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   $p(\omega) = \frac{1}{6}$ 

Определение 2. Событие, случайное событие –  $A\subseteq \Omega$ 

**Замечание.** Неправильное определение – то, что может произойти, а может не произойти.

Замечание. Для недискретного случая неверно, что <u>любое</u> подмножество  $\Omega$  это событие

Определение 3. Вероятность события  $P(A) = \sum_{\omega \in A} p(\omega)$ 

p берёт элементарные исходы.  $P, \mathbb{P}$  – вероятность события

**Пример.** Событие 
$$E=\{2,4,6\}$$
  $P(E)=p(2)+p(4)+p(6)=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$   $O=\{1,3,5\}$ 

**Замечание.** Не существует вероятностного пространства с бесконечным числом равновероятных исходов

$$p(\omega) = 0$$
  $\sum = 0$ 

$$p(\omega) = a > 0$$
  $\sum = a \cdot (+\infty) = +\infty$ 

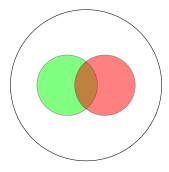
**Пример.** Событие  $B(IG) = \{4, 5, 6\}$   $P(B) = \frac{1}{2}$ 

**Определение 4** (Независимое событие). События A,B независимы, если  $P(A\cap B)=P(A)\cdot P(B)$ 

**Пример.**  $E \cap O = \emptyset$   $B \cap E = \{4,6\}$ 

$$P(E \cap O) = \emptyset \quad P(O) \cdot P(B) = \frac{1}{4} \neq 0$$

$$P(B) \cdot P(E) = \frac{1}{4} \neq \frac{1}{3} = P(B \cap E)$$



$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)}{P(\Omega)}$$

4 ГЛАВА 1. ДИСКРЕТНАЯ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

**Определение 5** (Условная вероятность).  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ 

**Замечание.** Альтернативное определение независимости, не поддерживающее 0:  $P(A \cap B) = A$ 

$$V = \{5, 6\}$$

$$P(V \cap E) = \frac{1}{6}$$

$$P(V) = \frac{1}{3}$$
  $P(E) = \frac{1}{2}$   $P(V) \cdot P(E) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6} = P(V \cap E)$ 

Определение 6 (Произведение вероятностных пространств).

$$\Omega_1, p_1 \qquad \Omega_2, p_2$$

$$\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$$

$$p(\langle \omega_1, \omega_2 \rangle) = p_1(\omega_1) \cdot p_2(\omega_2)$$

**Теорема 1.**  $\forall A_1 \subseteq \Omega_1$  и  $\forall A_2 \subseteq \Omega_2$ 

$$A_1 imes \Omega_2$$
 и  $\Omega_1 imes A_2$  – независимы

Доказательство.  $P\left(A_1 \times \Omega_2 \cap \Omega_1 \times A_2\right) = P\left(A_1 \times A_2\right) = \sum_{\substack{a \in A_1 \\ b \in A_2}} p\left(\langle a, b \rangle\right) =$ 

$$= \sum_{a \in A_1} \sum_{b \in A_2} p_1(a) \cdot p_2(b) = \sum_{a \in A_1} p_1(a) \left( \sum_{b \in A_2} p_2(b) \right) = P_1(A_1) \cdot P_2(A_2)$$

#### Определение 7. $A_1, A_2, ..., A_n$

- 1. Попарно независимые  $A_i$  и  $A_j$  независимы
- 2. Независимы в совокупности  $\forall I \subseteq \{1,2,\ldots,n\}$   $P\left(\bigcap_{i\in I}A_i\right) = \prod_{i\in I}P(A_i)$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3)$$

**Пример.** Кидаем две монеты  $\Omega = \{00, 01, 10, 11\}$ 

 $A_1 = \{10,11\}$   $A_2 = \{01,11\}$   $A_3 = \{01,10\}$  – независимы попарно, но не в совокупности

Определение 8 (Формула полной вероятности).

 $\Omega = A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_n \quad i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset$ 

Совокупность таких А-шек называется полной системой событий.

Дано: вероятности  $P(A_i)$   $P(B|A_i)$  Найти: P(B)

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i) \cdot P(A_i)$$

– формула полной вероятности

Найти:  $P(A_i|B)$ 

 $A_1$  – болен,  $A_2$  – здоров, B – положительный результат теста  $P(A_2 | B)$ 

$$P(A_{j}|B) = \frac{P(A_{j} \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B|A_{j}) \cdot P(A_{j})}{\sum_{i=1}^{n} P(B|A_{i}) \cdot P(A_{i})}$$

- формула Байеса

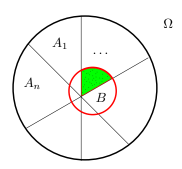


Рис. 1.1: В