

Конспект по дискретной математике  
II семестр

Коченюк Анатолий

12 февраля 2021 г.



# Глава 1

## Дискретная теория вероятностей

### 1.1 Введение

**Определение 1** (Вероятностное пространство).

$\Omega$  – элементарные исходы, неделимые дальше.

$p$  – дискретная плотность вероятности.

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

**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.

---

$\emptyset \subseteq \Omega \quad \Omega \subseteq \Omega$  – примеры, когда никогда не происходит и всегда происходит

**Замечание.** Для не дискретного случая неверно, что любое 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

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

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

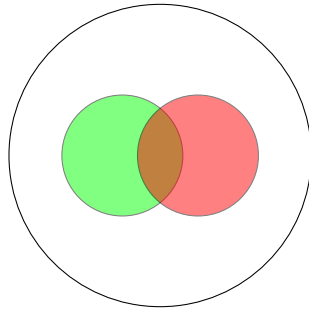
**Пример.** Событие  $B(IG) = \{4, 5, 6\}$   $P(B) = \frac{1}{2}$

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

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

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

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



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

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

---

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

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

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

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

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

**Определение 6** (Произведение вероятностных пространств).

$$\Omega_1, p_1 \quad \Omega_2, p_2$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{Доказательство. } P(A_1 \times \Omega_2 \cap \Omega_1 \times A_2) &= P(A_1 \times A_2) = \sum_{\substack{a \in A_1 \\ b \in A_2}} p(\langle a, b \rangle) = \\ &= \sum_{a \in A_1} \sum_{b \in A_2} p_1(a) \cdot p_2(b) = \sum_{a \in A_1} p_1(a) \left( \sum_{b \in A_2} p_2(b) \right) = P_1(A_1) \cdot P_2(A_2) \quad \blacksquare \end{aligned}$$

**Определение 7.**  $A_1, A_2, \dots, A_n$

1. Попарно независимые  $A_i$  и  $A_j$  независимы

2. Независимы в совокупности  $\forall I \subseteq \{1, 2, \dots, n\} \quad P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \prod_{i \in I} P(A_i)$

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

**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).

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

Совокупность таких  $A$ -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:  $P(A_j|B)$

$A_1$  – 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

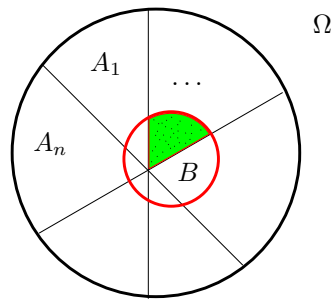


Рис. 1.1: В