

Операции над событиями

Алгебраические действия с
вероятностями событий

События

1. Исход эксперимента или наблюдения, который при реализации данного комплекса условий может произойти, а может и не произойти?
2. Событие, которое при реализации данного комплекса условий непременно произойдет?
3. Событие, которое заведомо не может произойти при реализации данного комплекса условий?
4. Элементарное событие называется ...

Операции над множествами

$$A = \{4, 5, 6, 7\}, \quad B = \{6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

$$A \sqcup B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

$$A \sqcap B = \{6, 7\}$$

$$A \setminus B = \{4, 5\}$$

$$B \setminus A = \{8, 9, 10, 11\}$$

Событие – подмножество множества всех возможных исходов эксперимента

U – множество всех возможных исходов

ω – исход – элемент множества U

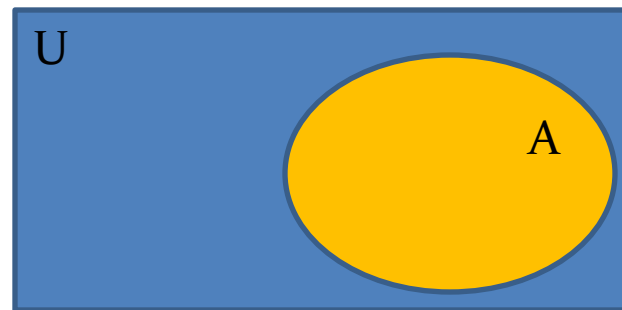
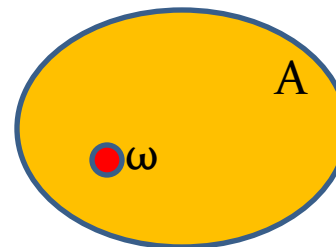
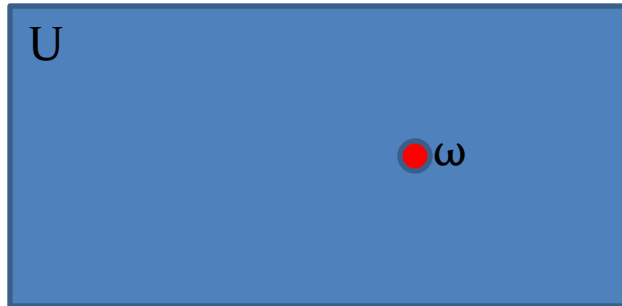
A – событие

$$\omega \in U$$

$$\omega \in A$$

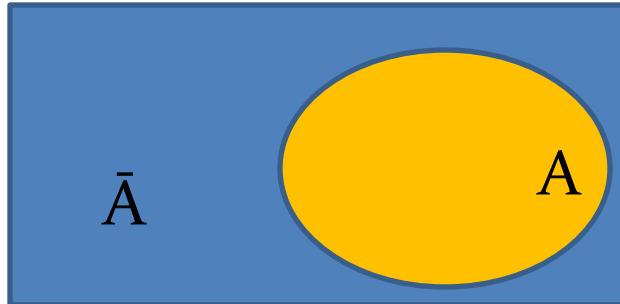
$$A \subseteq U$$

Диаграммы Эйлера



Противоположное событие и его вероятность

\bar{A} – событие, противоположное A



Событие A : выпадет число меньше трех

$$\text{Множество исходов } A = \{1, 2\}; \quad P(A) = \frac{1}{3}$$

Событие \bar{A} : выпадет число больше или равное трем

$$\text{Множество исходов } \bar{A} = \{3, 4, 5, 6\}; \quad P(\bar{A}) = \frac{2}{3}$$

Событие E : выпадет пятерка

$$\text{Множество исходов } E = \{5\}; \quad P(E) = \frac{1}{6}$$

Событие \bar{E} = выпадет не пятерка

$$\text{Множество исходов } \bar{E} = \{1, 2, 3, 4, 6\}; \quad P(\bar{E}) = \frac{5}{6}$$

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

Объединение и пересечение событий

Объединением событий А и В называется событие С, которое происходит тогда и только тогда, когда происходит хотя бы одно из двух событий А или В

$$C = A \sqcup B$$

Пересечением событий А и В называется событие С, которое происходит тогда и только тогда, когда происходят одновременно оба события А и В

$$C = A \sqcap B$$

Несовместные события

Два события А и В называются **несовместными**, если их пресечение пусто

Событие А: выпала тройка

Событие В: выпала пятерка

$$A \cap B = \emptyset$$

$$P(A) = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6}$$

Событие С: выпала тройка или пятерка ($C = A \cup B$)

$$P(C) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

Формула сложения вероятностей для несовместных событий

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

В урне 3 красных и 5 желтых шаров. Какова вероятность того, что будут выбраны два шара одного цвета?

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_k)$$

Формула сложения вероятностей для произвольных событий

Если события А и В пересекаются, т.е. совместны, то вероятность их объединения можно найти по формуле

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Бросают два кубика. С какой вероятностью будет выброшена хотя бы одна шестерка?

Событие А: шестерка выпала на первом кубике

Событие В: шестерка выпала на втором кубике

Событие $A \cup B$: шестерка выпала хотя бы на одном кубике

Событие $A \cap B$: выпали две шестерки

$$P(A \cup B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{36} = \frac{11}{36}$$

Независимые события

Два события А и В называются **независимыми**, если выполняется равенство

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

Из первых n натуральных чисел наугад выбирается число.

Событие А: выбранное число – четное.

Событие В: выбранное число кратно трем.

Выяснить, являются ли события А и В независимыми, если : 1) $n = 10$; 2) $n = 20$; 3) $n = 30$.

Независимые события

Выясните, являются ли события А и В независимыми.

1) В одной урне находятся 5 белых и 7 красных шаров, а в другой – 6 белых и 6 красных шаров.

Событие А: из 1-ой урны вынут белый шар

Событие В: из 2-ой урны вынут белый шар

2) В урне находятся 5 белых и 7 красных шаров

Событие А: первым вынут вынут белый шар

Событие В: вторым вынут красный шар

Условные вероятности

$$P(A \sqcap B) = P(A) \cdot P(A | B)$$

В урне находятся 5 белых и 7 красных шаров

Событие А: первым вынут белый шар

Событие В: вторым вынут красный шар

$$P(A) = 5/12,$$

$$P(B|A) = 7/11$$

$$P(A \sqcap B) = \frac{5}{12} \cdot \frac{7}{11} = \frac{35}{132}$$