

# Несовместимые события

Правило сложение вероятностей

# Правило сложения вероятностей

Мы знаем, что если событие  $A$  и  $B$  не имеют благоприятствующих элементарных событий, то они не могут наступить одновременно в ходе одного и того же опыта. Такие события мы назвали несовместными. Напомним, что в этом случае говорят, что вероятность одновременного наступления событий  $A$  и  $B$  равна 0, и пишут  $P(A \cap B) = 0$

Продолжим

Пример

# Пример

Игральную кость бросают дважды. Событие А состоит в том, что в первый раз выпало больше очков, чем во второй. Событие В состоит в том, что в второй раз выпало больше очков, чем в первый, выделим в таблице элементарные события, благоприятствующие каждому из этих событий.

1;1	1;2	1;3	1;4	1;5	1;6
2;1	2;2	2;3	2;4	2;5	2;6
3;1	3;2	3;3	3;4	3;5	3;6
4;1	4;2	4;3	4;4	4;5	4;6
5;1	5;2	5;3	5;4	5;5	5;6
6;1	6;2	6;3	6;4	6;5	6;6

2;1	Событие А
3;5	Событие Б

[Назад](#)

# Правило сложения вероятностей

---

Вероятность объединения несовместимых событий равна сумме их вероятностей:

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

В частности, возвращаясь к примеру с костями, видим, что

$$P(A) + P(B) = 15/36 = 5/12$$

Тогда вероятность события  $A \cup B$  равна

$$5/12 + 5/12 = 5/6$$

Продолжим

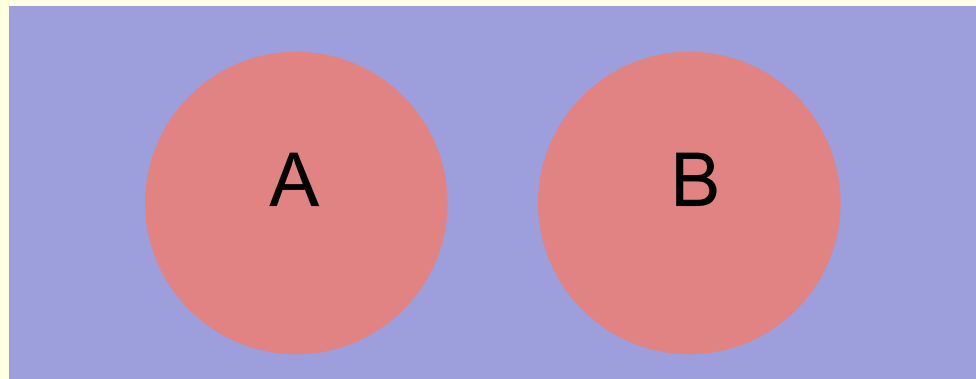
# Правило сложения вероятностей

Подчеркнём, что формула

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

верна только для несовместных событий.

Несовместные события изображаются на диаграмме Эйлера с помощью двух непересекающихся фигур



КОНЕЦ

Спасибо за просмотр

А теперь конец 😊