

Презентация по теории вероятностей и
статистике

Ученицы Николаевой Марии 8 «А» класса

На тему: «Независимые события.
Умножение вероятностей».

- В жизни мы часто встречаемся с ситуациями, когда события некоторым образом связаны. С наступлением одного события можно судить о вероятности другого. (На небе тучи, значит более вероятен дождь, чем солнце)
- Бывают события которые не связаны друг с другом. С наступлением одного из них нельзя судить о вероятности другого. (Бросание двух игральных костей). Такие события называют **независимыми**. Для них есть формула:

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

- Определение: Событие А и В называются **независимыми**, если вероятность их пересечения равна произведению их вероятностей.
- Чаще всего о независимости событий судят не потому, выполняется или нет равенство (указано в пред идущем слайде), а по тому, как организован опыт, в котором эти события наступают.

Пример 1.

- Событие A – «на первой кости выпало более трёх очков». Событие B – «на второй кости выпало менее трёх очков». Будут ли события A и B независимыми?

Элементарные события, благоприятствующие событиям A , B и $A \cap B$, даны в таблицах.

Зная число элементарных событий, благоприятствующих каждому событию, несложно обнаружить, что

$$P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{1}{3}$$

18 элементарных событий, благоприятствующих событию А



| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1;1 | 1;2 | 1;3 | 1;4 | 1;5 | 1;6 |
| 2 | 2;1 | 2;2 | 2;3 | 2;4 | 2;5 | 2;6 |
| 3 | 3;1 | 3;2 | 3;3 | 3;4 | 3;5 | 3;6 |
| 4 | 4;1 | 4;2 | 4;3 | 4;4 | 4;5 | 4;6 |
| 5 | 5;1 | 5;2 | 5;3 | 5;4 | 5;5 | 5;6 |
| 6 | 6;1 | 6;2 | 6;3 | 6;4 | 6;5 | 6;6 |

12 элементарных событий, благоприятствующих событию В

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1;1 | 1;2 | 1;3 | 1;4 | 1;5 | 1;6 |
| 2 | 2;1 | 2;2 | 2;3 | 2;4 | 2;5 | 2;6 |
| 3 | 3;1 | 3;2 | 3;3 | 3;4 | 3;5 | 3;6 |
| 4 | 4;1 | 4;2 | 4;3 | 4;4 | 4;5 | 4;6 |
| 5 | 5;1 | 5;2 | 5;3 | 5;4 | 5;5 | 5;6 |
| 6 | 6;1 | 6;2 | 6;3 | 6;4 | 6;5 | 6;6 |

6 элементарных событий,
благоприятствующих событию $A \cap B$

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1;1 | 1;2 | 1;3 | 1;4 | 1;5 | 1;6 |
| 2 | 2;1 | 2;2 | 2;3 | 2;4 | 2;5 | 2;6 |
| 3 | 3;1 | 3;2 | 3;3 | 3;4 | 3;5 | 3;6 |
| 4 | 4;1 | 4;2 | 4;3 | 4;4 | 4;5 | 4;6 |
| 5 | 5;1 | 5;2 | 5;3 | 5;4 | 5;5 | 5;6 |
| 6 | 6;1 | 6;2 | 6;3 | 6;4 | 6;5 | 6;6 |

■ Заметим, что $P(A) * P(B) = \frac{1}{2} * \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = P(A \cap B)$.

Следовательно, события A и B независимы.

ПОДВЕДЁМ ИТОГ:

- Мы познакомились с независимыми событиями. Мы узнали, что независимость событий часто связана с независимостью опытов, в которых они наступают.