09.04.2024

## Тема. Частота та ймовірність випадкової події

Мета. Вчитися обчислювати частоту та ймовірність випадкової події

## Повторюємо

- Що вивчає комбінаторика?
- Які основні правила комбінаторики ви знаєте?
- Що вивчає теорія ймовірностей?
- Що таке ймовірність випадкової події?
- Що таке частота події?

#### Пам'ятай!

- Якщо до A призводить m результатів, а всього можливих результатів n, то  $P(A) = \frac{m}{n}$ .
- За великої кількості спостережень частота A ≈ P(A).

## Перегляньте відео

https://youtu.be/jl-PcexnVIQ

## Розв'язування задач

#### Задача 1.

Ви граєте в комп'ютерну гру, в якій потрібно відчиняти скрині. З однієї з них ви дістаєте навмання один зі ста можливих предметів. Усі ці предмети випадають з однаковою ймовірністю. Уявімо, що ви дуже хочете отримати один конкретний предмет зі ста можливих. Яка ймовірність того, що, відчинивши сто скринь, ви жодного разу не витягнете потрібний предмет?

#### Розв'язання

Всього можливих результатів —  $100^{100}$ . Це випливає з правила множення, адже в нас є 100 різних можливих варіантів, як саме відчинити скриню. Для кожного результату першого відчинення є сто можливих варіантів для другого відчинення і так далі.

Підходящих результатів —  $99^{100}$ . Це також випливає з правила добутку, але тепер на кожне відкривання є 99 варіантів — будь-який предмет, окрім бажаного.

Отже, 
$$P$$
 (не отримати бажаний предмет) =  $\frac{99^{100}}{100^{100}} \approx 0,36$ .

#### Задача 2.

У рулетці є 18 червоних чисел, 18 чорних чисел та число нуль, яке не має кольору. За умови ставки в 1 гривню на чорний колір, якщо випаде чорне число, то гравець виграє 1 гривню, а якщо не чорне — то програє 1 гривню. Скільки приблизно гривень утратять гравці, якщо зроблять 1000000 ставок по одній гривні на чорний колір?



#### Розв'язання

Перш за все підрахуймо ймовірність випадіння чорного числа. Оскільки чорних чисел 18, а всього чисел 37, то

$$P(\text{чорне число}) = \frac{18}{37}$$
.

Оскільки 1000000 ставок — це доволі багато, то частота чорних чисел  $\approx P$ (чорне число).

Тобто чорне число випаде приблизно  $1000000 \cdot \frac{18}{37} \approx 486486,486$ .

Аби спростити підрахунки, надалі вважатимемо, що рівно 486486 разів випало чорне число, а отже, не чорне число випало

1000000 - 486486 = 513514 pasiB

Відповідно, гравці програють

513514 - 486486 = 27028 rph.

# Поміркуйте

Гральний кубик підкидають два рази. Яка ймовірність того, що обидва рази випаде парне число?

# Домашне завдання

- Опрацювати параграф 23
- Розв'язати задачі №966,968,973,978

Фото виконаного завдання надіслати на HUMAN або на електронну пошту

### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн