## Опционы и Математика

## Ваня Воробьев

 $t.me/v0r0bi0v \mid +79779996957 \mid IEVorobyev@sberbank.ru$ 

24 июля 2024 г.

Опционы и Математика

## Базовые понятия

▶ Случайная величина

## <u>Базовые</u> понятия

- ▶ Случайная величина
- ▶ Математическое ожидание

$$\mathbb{E}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi}(x) dx$$

Дисперсия

$$\mathbb{D}(\xi) = \mathbb{E}\left((\xi - \mathbb{E}\xi)^2\right) \left(= \sum_{i \in I} x_i \cdot \mathbb{P}(\xi = x_i)\right)$$

