

Опционы и Математика

Ваня Воробьев

t.me/v0r0bi0v | +79779996957 | IEVorobyev@sberbank.ru

24 июля 2024 г.

Базовые понятия

Случайная величина

Базовые понятия

Случайная величина

- ▶ *Математическое ожидание*

$$\mathbb{E} \xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi}(x) dx \left(= \sum_{i \in I} x_i \cdot \mathbb{P}(\xi = x_i) \right)$$

- ▶ *Дисперсия*

$$\mathbb{D} \xi = \mathbb{E} [(\xi - \mathbb{E} \xi)^2]$$

Какие бывают активы

Базовый актив

Какие бывают активы

Базовый актив

- ▶ *Валюта*
- ▶ *Товары*
- ▶ *Ценные бумаги*
- ▶ *Процентная ставка*
- ▶ *Что угодно численное*

Деривативы

Дериватив (Производный финансовый инструмент)

Соглашение между двумя сторонами, по которому они принимают на себя обязательство или приобретают право купить или продать базовый актив в установленный срок (или до его наступления) по согласованной цене.

Фьючерсы

Контракт, по которому стороны обязуются купить или продать определенное количество товара по заранее установленной цене в определенную дату в будущем.

Опционы

Опцион

Контракт, дающий право (но не обязательство) купить (колл-опцион) или продать (пут-опцион) базовый актив по заранее установленной цене в определенную дату в будущем.

Расчет стоимости

- ▶ Выплата по деривативу является случайной величиной
- ▶ Нам нужно найти параметры этой случайной величины

Расчет стоимости

- ▶ Выплата по деривативу является случайной величиной
- ▶ Нам нужно найти параметры этой случайной величины
- ▶ Фьючерс на год

$$\text{Price} = \mathbb{E}[p_1]$$

- ▶ Колл опцион на год

$$\text{Price} = \mathbb{E}[\max(p_1 - p_c), 0]$$

Расчет стоимости

- ▶ Выплата по деривативу является случайной величиной
- ▶ Нам нужно найти параметры этой случайной величины
- ▶ Фьючерс на год

Расчет стоимости

- ▶ Выплата по деривативу является случайной величиной
- ▶ Нам нужно найти параметры этой случайной величины
- ▶ Фьючерс на год

$$\text{Price} = \mathbb{E}[p_1]$$

Расчет стоимости

- ▶ Выплата по деривативу является случайной величиной
- ▶ Нам нужно найти параметры этой случайной величины
- ▶ Фьючерс на год

$$\text{Price} = \mathbb{E}[p_1]$$

- ▶ Колл опцион на год

Расчет стоимости

- ▶ Выплата по деривативу является случайной величиной
- ▶ Нам нужно найти параметры этой случайной величины
- ▶ Фьючерс на год

$$\text{Price} = \mathbb{E}[p_1]$$

- ▶ Колл опцион на год

$$\text{Price} = \mathbb{E}[\max(p_1 - s, 0)]$$