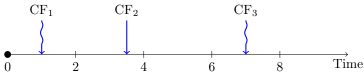
Прайсинг деривативов с помощью ML

УРМ

Sber

January 11, 2025

Это соглашение, по которому стороны обмениваются (возможно случайными) cashflow в некоторые моменты времени в будущем.



Кроме того бывает такое, что одна из сторон может закончить сделку по некоторым условиям в произвольный момент.

Подход с линеаризацией

Мы можем разделить состояние рынка и сам контракт дериватива:

- Состояние рынка различные форвардные кривые, волатильности etc (легко векторизуется);
- ▶ Дериватив описание сделки, наиболее общо в json формате.

Можно попробовать сделать 2 модели:

 $\varphi: Markets \to \mathcal{M} = \mathbb{R}^n$

 $\psi: Derivatives \to \mathcal{L} = \mathbb{R}^n$

Оптимизируем модели

$$(\varphi(\mathbf{m}) \cdot \psi^{\mathrm{T}}(\mathbf{l}) - \mathrm{price}(\mathbf{m}, \mathbf{l}))^2 \to 0$$

Естественно мы считаем, что доступна некоторая (не очень быстрая) функция price, которая может прайсить любой дериватив на любом рынке алгоритмически.

Подобные подходы можно улучшить следующим образом:

- ▶ Построить модель, которая будет кроме цены дериватива предсказывать и свою уверенность в этой цене (подобно тому, как работает uncertainty в Gaussian Process Regressor);
- Добаботать обучение так, чтобы за φ и ψ стояли интерпретируемые понятия из финансовой математики репликация сложного дериватива через линейную комбинацию более простых (отсюда и название этого подхода).