Активное обучение

Подход с рекурентным прайсингом

Прайсинг деривативов с помощью ML

УРМ

Sber

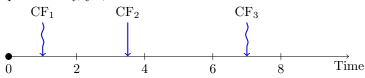
January 15, 2025

Подход с линеаризацией

Активное обучение

Подход с рекурентным прайсингом

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

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

Remark

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

Кроме того необходимо исследовать, как доработать подход так, чтобы за φ и ψ стояли интерпретируемые понятия из финансовой математики — репликация сложного

В идеале было бы получить следующую архитектуру инференса

- ▶ Кроме цены деритватива модель предсказывает и свою уверенность в этой цене (подобно тому, как устроен uncertainty в Gaussian Process Regressor)
- Таким образом, если модель уверена в своей оценке, то мы будем использовать ее цену
- Если же неуверенность большая, то мы будем отправлять дериватив считаться алгоритмически и дообучать модель на этой точке

Что такое дериватив?

Подход с линеаризацией

Активное обучение

Подход с рекурентным

Дериватив можно разбить на суффиксные подмножества: Например, начиная с конца