Подход с линеаризацией

Активное обучение

> Reinforcement learning

Прайсинг деривативов с помощью ML

УРМ

Sber

January 15, 2025

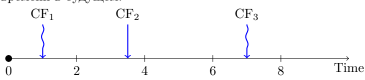
Что такое дериватив

Подход с линеаризацией

Активное обучение

Reinforcement learning

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.

Что такое

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 🖘 🐧 🔊 🤉 🗢

Активное обучение

> Reinforcement learning

- Необходимо исследовать, как доработать подход 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).
- Архитектура универсальна: ее можно сочетать с активным обучением и/или с рекуррентными моделями для эмбеддинга дериватива

- 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

Активное обучение

Reinforcement learning

В финансах хорошо известны два применения RL, однако они недоисследованы:

- Возможность досрочного погашения приводит к задаче оптимального управления: ее часто решают с помощью техник Монте Карло, но интересно решить более универсальным методом — RL
- Управление транзакционными издержками также формулируется, как задача оптимального управления