

Interpolation을 이용한 개별 옵션의 압력측정방법 연구

고영훈

협성대학교 컴퓨터공학과

e-mail:tigerko@uhs.ac.kr

The Study of Pressure Measurement on individual Option using Interpolation

Young-Hoon Ko

Dept of Computer Engineering, Hyup-sung University

요약

자본주의의 꽂인 주식시장은 과생시장에 의해 영향을 받고 있으며, 과생시장은 지수옵션 상품에 의해 영향을 받고 있다. 최근 들어 시스템 트레이딩에 대한 관심이 점점 더해가고 있으며 투자자에게 컴퓨터 시스템과 매매 전략에 대한 이해를 요구하고 있다.

지수옵션 시장은 만기일을 기준으로 마치 과도와 같이 순간순간 살아 움직이고 있다. 옵션에 대한 효과적인 관점은 투자자에게 확률 높은 매력적인 전략을 제공하며 옵션의 움직임을 전체적으로 해석할 수 있게 한다, 그리고 궁극적으로 옵션가의 예측을 가능하게 한다.

행사가와 방향성에 의한 개별 옵션은 함수로 해석될 수 있다. 다양한 입력값에 의해 가격이라는 하나의 출력값이 결정되는 구조이다. 입력값에는 지수, 시간, 거래량의 세 가지 카테고리로 이루어진다. 이중 거래량은 예측이 가능한데, 개별 옵션이 아닌 양상불의 경우 출력값으로 처리될 수 있다.

하지만 양상불 옵션에서 개별 옵션가는 경직성을 가지게 되어 예상가의 차이에 의한 압력이 발생하게 된다. 이 압력은 이후의 지수변화에 핵심적인 에너지로 작용할 수 있다.

압력의 측정은 다양한 방법이 있을 수 있는데, 본 논문에서는 기본적이고 직관적인 인터플레이션을 이용하여 예측값과의 차이를 측정하여 계산하였다. 현실로 들어난 몇 개의 점은 중간값은 변화대역폭에 의해 결정되므로 변화대역폭에 따른 예측값의 벤드가 설정되며 이의 대표 값을 사용할 수 있다..

키워드: 옵션, 인터플레이션, 양상불

1. 서론

한국에서 옵션 시장은 1997년 7월 7일 시작되었다. 이후 옵션거래대금은 급격하게 증가하였고, 최근에는 일평균 거래대금이 1조원을 유지하고 있다. 옵션거래 주체는 크게 외국인, 기관, 그리고 개인이 있으며, 이 중 외국인이 시장 주도권을 쥐고 있으며 기관은 외가 매도에 개인은 외가 매수에 치중하는 경향이 있다.

옵션을 함수의 개념으로 보면 다중 입력에 대한 하나의 출력인 가격으로 해석할 수 있으며, 결국 지수, 시간, 거래량에 의하여 가격이 결정되는 구조이다. 하지만 과생시장은 12개의 외가 행사가와 12개의 내가 행사가를 보장하므로 등가행사가를 합하여 총 25개, 콜과 풋을 합해서 총 50개의 옵션상품의 거래를 보장한다.

이 옵션들은 닮은 꼴로 움직이는데 이를 양상불이라고 한다. 옵션 양상불에서는 개별 옵션의 가격이 함수의 입력에 의해서 결정된다고 볼 수는 없다. 거래량의 변화는 가격의 변화를 유발하지만 가격은 양상불에 의해 통제되므로 이 괴리는 압력으로 나타나게 된다.

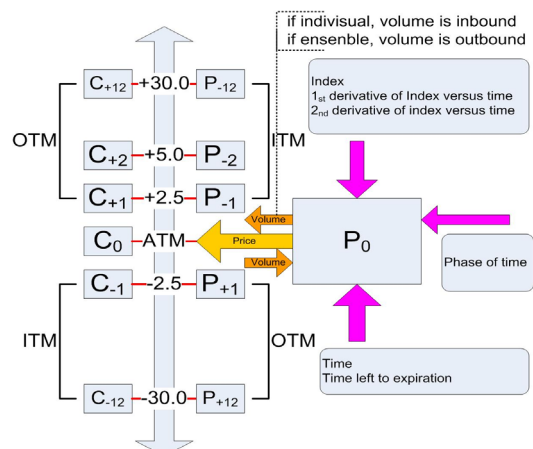


그림 1 옵션의 함수적 해석

2. 인터플레이션

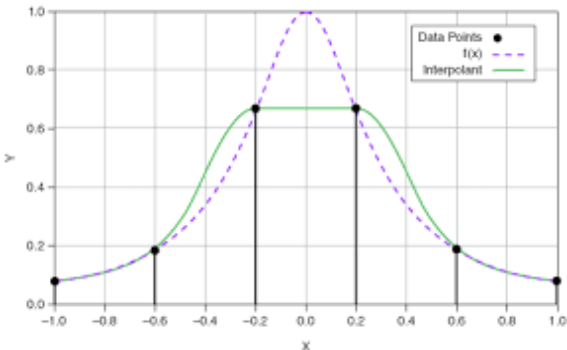


그림 2 인터플레이션

옵션시장에서 보장하는 50개의 개별옵션은 마치 하나의 흔들리는 나무에 달려있는 나뭇잎같이 움직임이 동조된다. 파도치는 개별 옵션 값들은 보이지 않는 윤관석에 의해 통제되고 있으며, 투기자의 과도한 매매는 호수에 던진 돌이 만들어내는 파문처럼 순간적으로 사라진다.

하지만 전체 옵션의 움직임에 어느정도 영향을 미치게 되며 보이지 않는 윤관선과의 차이는 압력으로 작용한다. 보이지 않는 윤관선은 인터플레이션에 의해 예측할 수 있으며, 측정된 두 값 사이의 값들의 궤적은 주파수대역에 따라 예측밴드로 표현할 수 있다. 이 예측밴드의 대표값을 사용하여 실제 값과의 차이를 압력으로 계산한다.

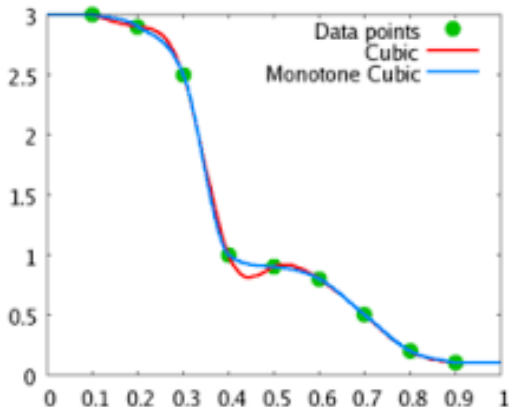


그림 3 단축 인터플레이션

이 예측밴드의 대푯값을 사용하여 실제 값과의 차이를 압력으로 계산한다. 옵션 행사가는 등가, 외가, 내가로 구분되며 내가는 유동성이 부족하여 슬리피지 오차가 발생한다. 유동성이 풍부한 외가는 보다 정확한 가격을 보여주므로 등가를 기준으로 상위 지수는 콜 외가로 하위 지수는 풋 외가로 계산하는 것이 오차를 줄이는 방법이다.

3. 옵션 양상률

파생시장에서는 현재 지수를 중심으로 12개씩의 내가 외가 행사가를 보장한다. 따라서 근월물에서만 총 50개의

개별 옵션상품이 상장되는데, 이 옵션들은 닮은 형태를 띠게 된다. 이를 양상을이라 한다. 표 2에서는 옵션 양상을 차트로 표시하였다. 콜 옵션과 풋 옵션이 교차되는 지점이 등가 행사가이며, 콜 옵션에서는 상위 지수가 외가 행사가 되고 하위 지수가 내가 행사가가 된다. 풋 옵션에서는 상위 지수가 내가 행사가가 된다.

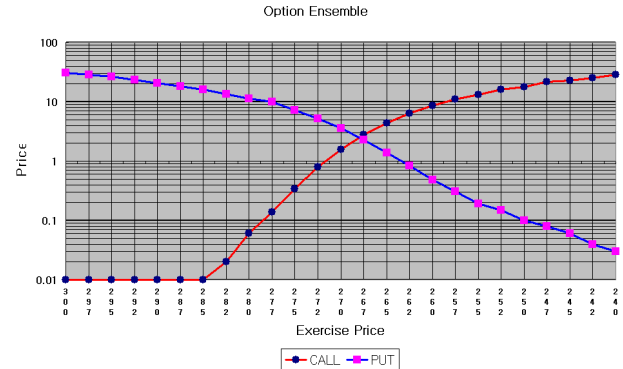


그림 4 Option 양상률



그림 5 미결재약정

4. 결론

파생시장에서는 현재의 옵션 상품이 보장되는 파생시장에서 인터플레이션의 비선형 예측값을 이용해서 개별옵션의 압력을 측정한다.

개별 옵션은 가격을 출력으로 하는 함수로 해석할 수 있으며 입력값은 지수, 시간, 거래량의 세 개의 카테고리로 이루어진다.

ANFIS에서는 이러한 입력값을 이용해서 측정된 옵션 가격을 사용하여 비선형 시스템을 학습시킨다. 학습된 ANFIS는 입력값을 통하여 옵션가격을 예측할 수 있다. 예측된 가격은 양상을 옵션의 가격을 변경시키지는 못하지만 압력으로 작용하게 된다.

압력은 저장된 에너지이며, 향후 지수 변동에 중요한 역할을 하게 된다.

참고문헌

- [1] Ko Young Hoon, Analysis of Straddle trading strategy for KOSPI200 Stock index, Pan-Pacific Journal of Business Research, Vol 1. No 2. 2010.
- [2] Balsara, Nauzer, Money Management Strategies for Futures Traders, John Wiley & Sons. NewYork, 1998, pp. 276.
- [3] Ko Young Hoon, Kim Yoon Sang, "Study on the performance analysis of push-pull strategy by Multicharts' Portpolio" , journal on IWIT, Dec. 2010, 317-324
- [4] Ko Young Hoon, Kim Yoon Sang, "A design of automatic trading system by dynamic symbol using global variables", journal on KSDIM, Sep. 2010, 211~219.
- [5] Ko Young Hoon, Kim Yoon Sang, "The profit analysis of straddle sell by entry-time and delta at system trading", journal on KSDIM, May 2010, 151~157.
- [6] Ko Young Hoon, "MultiCharts multi-entry strategy for a portfolio of signal conversion system design", Software Engineering Institute of Society, Vol. 22, No. 1, 2009, pp. 44~52.