파생금융상품론 11주차 강의

2018320161 송대선

December 25, 2020

Stock Price Assumption

매우 짧은 기간 Δt 에 대해서

$$\frac{\Delta S}{S} = N(\mu \Delta t^2, \sigma^2 \Delta t)$$

를 따른다.

이 식은 오직 짧은 기간에 대해서만 계산이 가능하다

log를 사용하는 식은 긴 기간에 대해서도 비교적 정확하게 계산이 가능하다는 장 점이 있다.

예를 들어서 주가가 $100 \rightarrow 130 \rightarrow 100$ 으로 변화한다고 가정하면 그 수익률은 0이 되지 않는다.

+30, -30이 아니라, 재투자라는 개념때문에 -30이 약 -27이 된다. 반면 로그를 사용하면 각각 $\log\frac{130}{100},\log\frac{100}{130}$ 이 된다.

따라서 이 두개를 더하면 0이 된다.

log는 길게 계산해도 정확하게 계산이 된다.

The Lognormal Property 2

주가 대수 정규 분포 속성

 μ : 수익률, σ : 주가의 기대수익율의 변동성

$$lnS_T - lnS_0 \sim N((\mu - \frac{\sigma^2}{2})T, \sigma^2 T)$$

$$lnS_T \sim N((lnS_0 + \mu - \frac{\sigma^2}{2})T, \sigma^2 T)$$

 $S_0 = 40, \, \mu = 0.16, \, \sigma = 0.2, \, \mathrm{T} = 0.5$

 $lnS_T \sim N(3.579, 0.62)$

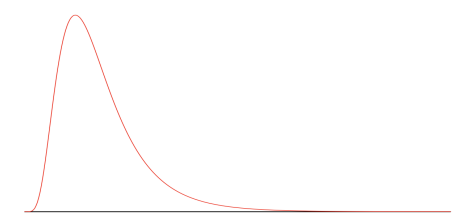
정규분포 신뢰구간 (95%)

$$3.579 - 1.96\sqrt{0.62}lnS_T \le 3.579 + 1.96\sqrt{0.62}$$

$$32.55 \le S_T \le 56.56$$

T시간 뒤의 주가가 32.55에서 56.56사이에 있을 확률이 95%이다. 라는 의미로 해석 가능

3 The Lognormal Distribution



$$E(S_T) = S_0 e^{\mu T}$$

 $var(S_T) = S_0^2 e^{2\mu T} (e^{\sigma^2 T} - 1)$

이 분포의 평균은 연속복리를 적용한 공식과 동일하다. ex)

$$S_0 = 20, \ \mu = 0.2, \ \sigma = 0.4, \ T = 1$$

 $E[S_T] = 24.33, \ Var[S_T] = 103.54, \ \sqrt{Var[S_T]} = 10.18$

4 Continuously Compounded Return

수익률 분포

x: 현재부터 T 시점까지 실현하는 연간 연속 복리 수익률

$$S_T = S_0 e^{xT}$$
$$\frac{S_T}{S_0} = e^{xT}$$

$$xT = ln(\frac{S_T}{S_0})$$
$$x = \frac{1}{T}ln(\frac{S_T}{S_0})$$

그런데,

$$\begin{split} &ln(\frac{S_T}{S_0}) \sim N((\mu - \frac{\sigma^2}{2})T, \sigma^2 T) \\ &x = \frac{1}{T} ln(\frac{S_T}{S_0}) \sim N((\mu - \frac{\sigma^2}{2}), \frac{\sigma^2}{T}) \end{split}$$

ex)

 $\mu = 0.17, \, \sigma = 0.2, \, T = 3$

 $x \sim N(0.15, 0.1155^2)$

95% 신뢰구간

 $\rightarrow -0.076 \leq x \leq 0.376$

앞으로 3년간 실현가능한 연간 수익률이 -0.076에서 0.376안에 머무를 확률이 95% 라는 것이다.

5 The Expected Return

The expected value of the stock price is $E[S_T] = S_0 e^{\mu T}$ The expected return of the stock is $\mu - \sigma^2/2$ not μ because $ln[E[S_T/S_0]] \neg E[ln(S_T/S_0)]$

$$ln[E[S_T/S_0]]$$

$$= ln[E[S_T]/S_0]$$

$$= ln[e^{\mu T}]$$

$$= \mu T$$

$$E[ln[S_T/S_0]]$$

$$= (\mu - \frac{\sigma^2}{2})T : ln(\frac{S_T}{S_0}) \sim N((\mu - \frac{\sigma^2}{2})T, \sigma^2 T)$$

짧은 Δt 에 대해서는 μ 가 정확히 계산이 되지만, 긴 기간에 대해서는 $\mu - \frac{\sigma^2}{2}$ 으로 계산을 해야 한다.

6 Volatility

Volatility은 기초자산의 불확실성을 나타내는 지표이다 (표준편차)

만기(잔존기간)을 계산하는 방법들이 있다.

거래일 기준 : 연 252일 (공휴일 X) →잔존일/252

달력일 기준 : 연 365일 →잔존일/365

ex)

 $S_0 = 50, Volatility = 25\%$

거래일 기준 하루 변화량 : $25\% \times 50 / 252$ 달력일 기준 하루 변화량 : $25\% \times 50 / 365$

1. τ 년간 S_i 라는 주가들을 구한다. $(\tau = 1/52)$

2.

$$u_i = ln(\frac{S_i}{S_{i-1}})$$

3.

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (u_i - u_i)^2}$$

4.

$$\hat{\sigma} = \frac{s}{\sqrt{\tau}}$$

7 Black Scholes-Merton

블랙 숄츠 모튼 모형 편미분 방정식

가정 $1. \mu$ 는 일정하다.

가정 2. 증권의 공매도 가능 및 공매도증권의 대금을 전액 사용가능

가정 3. 거래비용과 세금은 없다. 모든 증권은 분할거래가 가능하다.

가정 4. 배당이 없다, (배당을 고려한 방법있음)

가정 5. 무위험 차익거래 기회가 존재 X

가정 6. 증권의 거래가 연속적으로 이루어진다.

가정 7. 무위험 이자율 r과 변동성 σ는 일정하다

 Π : 파생상품 1개 매도 + 기초자산 $\frac{\partial f}{\partial S}(\Delta)$ 만큼 매수

$$-f + \frac{\partial f}{\partial S}S$$

 δt 시간 동안 포트폴리오 변화 ΔT

$$\Delta \Pi = -\Delta f + \frac{\partial f}{\partial S} \Delta S$$

$$\Delta\Pi=r\pi\Delta t$$

블랙 솔츠 머튼 편미분 방정식

$$rf = \frac{\partial f}{\partial S}rS + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial S^2}r^2S^2$$

$$c = S_0 N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2)$$

$$p = -S_0 N(-d_1) + K e^{-rT} N(-d_2)$$

$$d_1 = \frac{\ln(S_0/K) + (r + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}$$

 $N(d_2)$ 는 콜옵션이 행사될 확률이다.

$$d_2 = \frac{\ln(S_0/K) + (r - \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}$$

ex)

S₀ = 42, K=40, r = 0.1, σ = 0.2, T = 0.5 d₁=0.7693, d₂=0.6278, c = 4.76, p=0.81 배당이 있는 경우: S₀ = 40, K = 40, r = 0.09, σ = 0.3, T = 0.5 2/12, 5/12 각각 0.5씩 배당을 받는다.

$$D = 0.5e^{-.009*2/12} + 0.5e^{-0.09*5/12}$$
$$D = 0.9742$$

$$S_0^* = S_0 - D = 39.0258$$

$$c = S_0^* N(d_1) - Ke^{-rT} N(d_2) = 3.67$$

$$p = -S_0^* N(-d_1) + Ke^{-rT} N(-d_2)$$

배당율(q)이 있는 경우

$$c = S_0 e^{-qT} N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2)$$

$$p = -S_0 e^{-qT} N(-d_1) + K e^{-rT} N(-d_2)$$

$$d_1 = \frac{\ln(S_0/K) + (r - q + \sigma^2/2)T}{\sigma \sqrt{T}}$$

$$d_2 = \frac{\ln(S_0/K) + (r - q - \sigma^2/2)T}{\sigma \sqrt{T}}$$