

파생금융상품론 11주차 강의

2018320161 송대선

December 25, 2020

1 Stock Price Assumption

매우 짧은 기간 Δt 에 대해서

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

를 따른다.

이 식은 오직 짧은 기간에 대해서만 계산이 가능하다

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

예를 들어서 주가가 100 → 130 → 100으로 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.

2 The Lognormal Property

주가 대수 정규 분포 속성

μ : 수익률, σ : 주가의 기대수익율의 변동성

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

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

ex)

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

$\ln S_T \sim N(3.579, 0.62)$

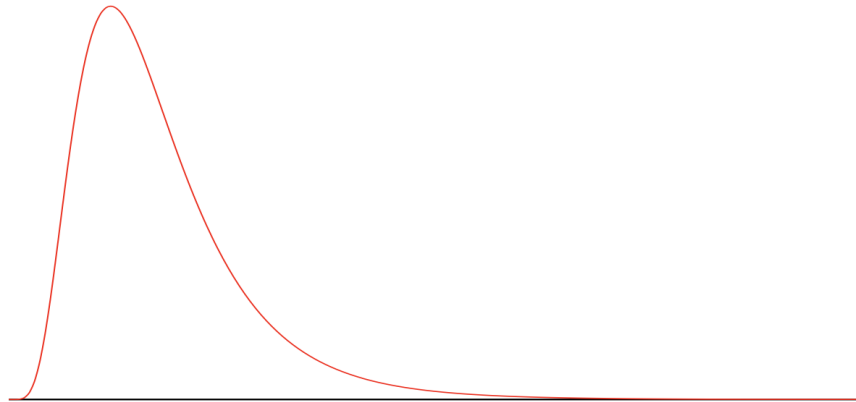
정규분포 신뢰구간 (95%)

$$3.579 - 1.96\sqrt{0.62} \leq \ln S_T \leq 3.579 + 1.96\sqrt{0.62}$$

$$32.55 \leq S_T \leq 56.56$$

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

3 The Lognormal Distribution



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

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

이 분포의 평균은 연속복리를 적용한 공식과 동일하다.

ex)

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

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

4 Continuously Compounded Return

수익률 분포

x : 현재부터 T 시점까지 실현하는 연간 연속 복리 수익률

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

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

$$xT = \ln\left(\frac{S_T}{S_0}\right)$$

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

그런데,

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

$$x = \frac{1}{T} \ln\left(\frac{S_T}{S_0}\right) \sim N\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}, \frac{\sigma^2}{T}\right)$$

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 $\ln[E[S_T/S_0]] \neq E[\ln(S_T/S_0)]$

$$\begin{aligned} & \ln[E[S_T/S_0]] \\ &= \ln[E[S_T]/S_0] \\ &= \ln[e^{\mu T}] \\ &= \mu T \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & E[\ln(S_T/S_0)] \\ &= \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)T \because \ln\left(\frac{S_T}{S_0}\right) \sim N\left(\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)T, \sigma^2 T\right) \end{aligned}$$

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.

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

- 3.

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

- 4.

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

7 Black Scholes-Merton

블랙 솔츠 모튼 모형 편미분 방정식

가정 1. μ 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 r 과 변동성 σ 는 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

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

$$\begin{aligned}
c &= S_0 N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2) \\
p &= -S_0 N(-d_1) + K e^{-rT} N(-d_2) \\
d_1 &= \frac{\ln(S_0/K) + (r + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}
\end{aligned}$$

$N(d_2)$ 는 콜옵션이 행사될 확률이다.

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

ex)

$S_0 = 42, K=40, r = 0.1, \sigma = 0.2, T = 0.5$

$d_1=0.7693, d_2=0.6278, c = 4.76, p=0.81$

배당이 있는 경우:

$S_0 = 40, K = 40, r = 0.09, \sigma = 0.3, T = 0.5$

2/12, 5/12 각각 0.5씩 배당을 받는다.

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

$$D = 0.9742$$

$$\begin{aligned}
S_0^* &= S_0 - D = 39.0258 \\
c &= S_0^* N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2) = 3.67 \\
p &= -S_0^* N(-d_1) + K e^{-rT} N(-d_2)
\end{aligned}$$

배당율(q)이 있는 경우

$$\begin{aligned}
c &= S_0 e^{-qT} N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2) \\
p &= -S_0 e^{-qT} N(-d_1) + K e^{-rT} N(-d_2) \\
d_1 &= \frac{\ln(S_0/K) + (r - q + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} \\
d_2 &= \frac{\ln(S_0/K) + (r - q - \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}}
\end{aligned}$$