사회과학도를위한계량금융 8주차 과제

2018320161 송대선

due : 2020년 11월 05일

1 Introduction

기초자산변수 S_0 가 t시간 뒤 S_t 로 변한다. $\rightarrow S_t$ 가 stochastic process를 따르며 확률적으로 변한다고 가정하는 것이다.

가정들이 필요하다

- 1. 주가는 불확실하다.
- 2. 주가는 연속적으로 변화한다.
- 3. 주가는 $(0, \infty)$ 를 갖는 로그정규분포를 따른다.
- 4. 주가수익률은 $(-\infty,\infty)$ 를 갖는 정규분호를 따른다.
- 5. 주가 모형은 마코브 과정을 따른다.

2 마코브 과정

- 1. 변수의 움직임에 있어 과거로부터 현재로 이어지는 움직임은 변수의 현재가치에 영향을 주지 않음
- 2. 기대수익률(평균)과 수익율(분산)의 불확실성은 보유기간이 증가할수록 증가하는 경향이 있다.

마코브 확률과정을 따르는 변수 과정 ex) 변수의 1년간 변화 $\sim N(0,1)$ 변수의 2년간 변화 = 변수의 1년간 변화 + 변수의 1년간 변화 변수의 2년간 변화 $\sim N(0,2)$ 변수의 0.5년간 변화 $\sim N(0,1/2)$

분산은 단순합산, 표준편차는 제곱근 합산 따라서, 불확실성(변동성)은 시간의 제곱근에 비례한다.

3 위너과정

이는 평균=0, 분산=1인 마코브과정이다. 브라운과정과 같은 노이즈같은 것이 있다.

Z: 위너과정을 따른다.

속성1. 짧은 Δt 기간 동안 변수변화 :

$$\Delta Z = \epsilon \sqrt{\Delta t}, \epsilon \sim N(0, 1)$$

$$= \epsilon \sqrt{\Delta t} \sim \sqrt{\Delta t} * N(0, 1) \sim N(0, \Delta t)$$

$$E[\Delta Z] = 0, Var[\Delta Z] = \Delta t$$

속성2. 서로 다른 Δt 기간 동안 ΔZ 의 값은 독립적

T기간 동안 Z변수 증가 Z(T)-Z(0)

$$N = T/\Delta t, Z(T) - Z(0) = \sum_{i=1}^{N} \epsilon_i \sqrt{\Delta t}$$

 $\epsilon_i \sim N(0,1)$:상호독립적

$$E[Z(T) - Z(0)] = 0, Var[Z(T) - Z(0)] = T = N * \Delta t$$

4 일반화된 위너과정

변수 x에 대해,

$$dx = x_{t+dt} - x_t$$

$$= a * dt + b * dz$$

$$= a * dt + b * \epsilon \sqrt{dt}$$

$$= a(x,t) * dt + b(x,t) * \epsilon \sqrt{dt}$$

 $=a(x,t)*dt+b(x,t)*\epsilon\sqrt{dt}$: 이 과정을 이토과정이라고 한다. (평균율이 a이고, 분산이 b^2 이다.)

proof)

$$E[dx] = E[a * dt + b * dz]$$
$$= a * E[dt] + b * E[dz]$$
$$= a * dt$$

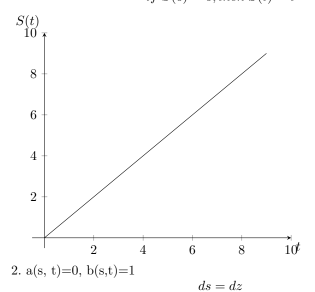
$$\begin{split} Var[dx] &= Var[a*dt + b*dz] \\ &= Var[b*dz] \\ &= b^2 \end{split}$$

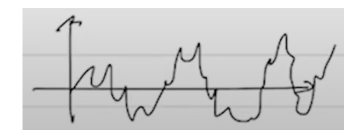
5 이토과정

$$\begin{split} dx &= a(x,t)*dt + b(x,t)*\epsilon\sqrt{dt} \\ ds &= a(s,t)*dt + b(s,t)*\epsilon\sqrt{dt} \end{split}$$

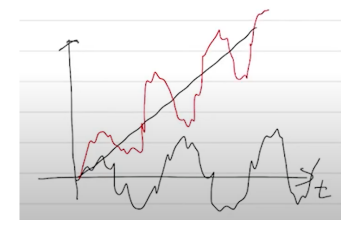
1. a(s, t)=1, b(s,t)=0

$$ds = dt \rightarrow \frac{ds}{dt} = 1 \rightarrow S(t) = t + S(0)$$
$$if \ S(0) = 0, then \ S(t) = t$$





이 두가지 그래프를 합치면 다음과 같다.



6 GBM(기하학적 브라운 운동: Geometric Brownion Motion)

$$ds = \mu S dt + \sigma S dz$$

 $1. \ \sigma = 0 \ (\mu$ 를 기대수익률로 가정해도 된다.)

$$ds = \mu S dt$$

$$\frac{1}{S} ds = \mu dt$$

$$\int_0^T \frac{1}{S} ds = \int_0^T \mu dt$$

$$ln(S)]_0^T = \mu t]_0^T$$

$$ln(S(T)) - ln(S(0)) = \mu T$$

$$ln(\frac{S(T)}{S(0)}) = \mu T$$

$$S(T) = S(0)e^{\mu T}$$

S(0)에서 S(T)로 가는 곳에 어느 정도의 수익이 있고, 그 중간에 변동성이 있다는 것이다

연속적인 모양이 아닌, 이산적인 모양은 부정확하기에 사용하지 않는다.

$$ds = \mu S dt + \sigma S dz$$

$$\frac{1}{S} ds = \mu dt + \sigma dz$$

$$d(\ln(S)) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)dt + \sigma dz \text{ by Ito's lemma}$$
$$ln(S_t) - ln(S_0) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)t + \sigma \epsilon \sqrt{t}$$
$$ln(\frac{S_t}{S_0}) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)t + \sigma \epsilon \sqrt{t}$$
$$S_t = S_0 e^{(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)t + \sigma \epsilon \sqrt{t}}, \epsilon \sim N(0, 1)$$

7 Ito's Lemma

$$dG = \left(\frac{\partial G}{\partial x}a + \frac{\partial G}{\partial t} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}b^2\right)dt + \frac{\partial G}{\partial x}b*dz$$

dx = a * dt + b * dz, f(x,t)

proof)

$$df = (\frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}dx) + \frac{1}{2}(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(dx)^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial t}dxdt + \frac{\partial^2 f}{\partial t^2}(dt)^2)...$$

$$df = (\frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}dx) + \frac{1}{2}(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(dx)^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial t}dxdt)$$

$$df = (\frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}dx) + \frac{1}{2}(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(dx)^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial t}(a*dt + b*dz)dt)$$

$$df = (\frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}dx) + \frac{1}{2}(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(dx)^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial t}(a*(dt)^2 + b*dzdt))$$

$$df = (\frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}dx) + \frac{1}{2}(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(dx)^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial t}(a*(dt)^2 + b*\epsilon(dt)^2))$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}(a*dt + b*dz) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a^2(dt)^2 + 2ab(dt)(dz) + b^2(dz)^2)$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}(a*dt + b*dz) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}b^2(dt)$$

$$df = (\frac{\partial f}{\partial x}a + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}b^2)dt + \frac{\partial f}{\partial x}b*dz$$

$$\therefore dG = (\frac{\partial G}{\partial x}a + \frac{\partial G}{\partial t} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}b^2)dt + \frac{\partial G}{\partial x}b*dz$$
위에서 하던 것을 다시 써보자
$$dG = (\frac{\partial G}{\partial x}a + \frac{\partial G}{\partial t} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}b^2)dt + \frac{\partial G}{\partial x}b*dz$$

$$ds = \mu Sdt + \sigma Sdz$$

다음과 같이 가정한다.

$$G = ln(S), x = S, a = \mu S, b = \sigma S$$

그리하면 다음이 성립한다.

$$d(\ln(S)) = \left(\frac{\partial \ln(S)}{\partial S}(\mu S) + \frac{\partial \ln(S)}{\partial t} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 \ln(S)}{\partial S^2}(\sigma S)^2\right)dt + \frac{\partial \ln(S)}{\partial S}\sigma Sdz$$
$$d(\ln(S)) = \left(\frac{1}{S}(\mu S) + 0 + \frac{1}{2}(-\frac{1}{S^2})(\sigma S)^2\right)dt + \frac{1}{S}\sigma Sdz$$
$$\therefore d(\ln(S)) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)dt + \sigma dz$$

이를 통하여 다음을 유도할 수 있는 것이다.

$$S_t = S_0 e^{(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)t + \sigma\epsilon\sqrt{t}}, \epsilon \sim N(0, 1)$$

통합된 과정으로 다시 설명하면 다음과 같다.

$$ds = \mu S dt + \sigma S dz$$

$$\frac{1}{S} ds = \mu dt + \sigma dz$$

$$d(\ln(S)) = \left(\frac{\partial \ln(S)}{\partial S}(\mu S) + \frac{\partial \ln(S)}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \ln(S)}{\partial S^2}(\sigma S)^2\right) dt + \frac{\partial \ln(S)}{\partial S} \sigma S dz$$

$$d(\ln(S)) = \left(\frac{1}{S}(\mu S) + 0 + \frac{1}{2}(-\frac{1}{S^2})(\sigma S)^2\right) dt + \frac{1}{S} \sigma S dz$$

$$d(\ln(S)) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2) dt + \sigma dz$$

$$\ln(S_t) - \ln(S_0) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2) t + \sigma \epsilon \sqrt{t}$$

$$\ln(\frac{S_t}{S_0}) = (\mu - \frac{1}{2}\sigma^2) t + \sigma \epsilon \sqrt{t}$$

$$\therefore S_t = S_0 e^{(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2)t + \sigma \epsilon \sqrt{t}}, \epsilon \sim N(0, 1)$$

8 테일러급수

테일러 급수는 임의의 함수 G(x)를 다항식으로 근사하는 방법이다. 다시 말하면, G(x)를 x=a에서 G(x)와 동일한 미분계수를 갖는 근사다항식으로 표현하는 것이다.

$$G(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{G^{(i)}(a)}{i!} (x - a)^{i}$$

 $\Delta G = G(x) - G(a), \Delta x = x - a$ 라고 가정하면,

$$\Delta G = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{G^{(i)}(a)}{i!} (\Delta x)^{i}$$

와 같이 표현가능하다.

9 수업을 마치며

세부적인 수식이 엄밀한 증명은 잘 모르더라도 각 프로세스들의 성질과 가정이 무엇인지는 반드시 알아야한다.