衍生工具模型 (金融工程风格)

2019-10-7 (修改稿)

要求

阅读本课件. 完成所有作业题, 作业题 1-9 解答在下次课前提交.

1 关于以前的内容

例如: 衍生证券持仓量, 标的为远期合约/期货. 衍生证券的避险作用. 平价公式

$$c(S, t, E, T) + e^{-r(T-t)}E = p(S, t, E, T) + e^{-q(T-t)}S(t)$$

的作用.

2 期权的基本性质

2.1 Put-call ratio

给定标的 S, 假设欧式看涨期权 c 和看跌 p 在交易所交易. Put-call ratio, 记为 PCR(S,t), 定义为

$$PCR(S,t) := \frac{\sum\limits_{E>0,T>t} \left\{ p(S,t,E,T) \text{ 的成交量} \right\}}{\sum\limits_{E>0,T>t} \left\{ c(S,t,E,T) \text{ 的成交量} \right\}}.$$
 (2.1.1)

也有人将 Put-call ratio 定义为

$$\mathrm{PCR}(S,t) := \frac{\sum\limits_{E>0,T>t} \left\{ p(S,t,E,T) \text{ 的持仓量} \right\}}{\sum\limits_{E>0,T>t} \left\{ c(S,t,E,T) \text{ 的持仓量} \right\}}.$$

我们采用式(2.1.1)中的定义.

作业题 1. 给定标的 S, 假设欧式看涨期权 c 和看跌 p 在交易所交易. 大约在 20 年前, 实证发现, 如果 $PCR(S,t)\gg 1$, 那么在 t 以后 S 将下跌. 从你在本课程中学过的知识, 解释为什么会有这一规律? 在此规律被公开后, 这个规律就不太准确了. 为什么? 要求给出合理的理由.

2.2 期权的齐次性

记 \widehat{S} 为函数 S(名称). 期权 $v \in \{c, p, \mathbb{C}, \mathbb{P}\}$ 可以写为 $v(\widehat{S}, S, t, E, T)$. 对任意正常数 k, \widehat{kS} 表示将 k 股捆成 1 股后新的股票.

引理 2.1.

$$\begin{split} F(\widehat{kS},ks,t,T) &= kF(\widehat{S},s,t,T), \forall F \in \{\mathit{For},\mathit{Fut}\}. \\ v(\widehat{kS},kS,t,kE,T) &= kv(\widehat{S},S,t,E,T), \forall v \in \{c,p,\mathbb{C},\mathbb{P}\}. \end{split}$$

给定 b>0,在 t-b 时,我们预测在 t 时,S(t) 有不同可能的取值。例如:S(t) 可能等于 s 或 ks 或其他取值,小写 s 表示在 t-b 时,S(t) 的预测/预判值,其中 $s\geq 0$. 若 b=0,则 t 为当前时刻。此时 S(t) 是唯一确定的,若将上式中的 s 换成 S(t),则表示,在当前时刻 t 时,S 有两个取值 S(t) 和 kS(t). 这在 $k\neq 1$ 时是不可能的。

命题 2.2. 假设股票 S 连续股息派发, 其派发率为 $q \ge 0$. 给定 $s, k \ge 0$. 有

1. $F(\widehat{S}, ks, t, T) = kF(\widehat{S}, s, t, T), \quad (在 t 前预判), \forall F \in \{For, Fut\}.$

2.

$$v(\widehat{S}, ks, t, kE, T) = kv(\widehat{S}, s, t, E, T), \quad (\text{\vec{E} t \vec{n}} \text{\vec{m}} \text{\vec{m}}), \forall v \in \{c, p, \mathbb{C}, \mathbb{P}\}.$$

在不引起混淆的情形下, 有时我们将股票名称 \hat{S} 忽略不写.

命题 2.3. 假设股票 S 连续股息派发, 其派发率为 $q \ge 0$. 给定常数 $\lambda \in [0,1]$, 有

$$v(\widehat{S}, S, t, \lambda E_1 + (1 - \lambda)E_2, T) \leq \lambda v(\widehat{S}, S, t, E_1, T) + (1 - \lambda)v(\widehat{S}, S, t, E_2, T).$$

$$v(\widehat{S}, \lambda S_1 + (1 - \lambda)S_2, t, E, T) \leq \lambda v(\widehat{S}, S_1, t, E, T) + (1 - \lambda)v(\widehat{S}, S_2, t, E, T),$$
其中 $v \in \{c, p, \mathbb{C}, \mathbb{P}\}$,期权的以上性质称为期权的凸性. ¹

作业题 2. 给定常数 $\lambda \in [0,1]$, 对于 v = c, 证明以上命题.

3 期权交易策略简介

3.1 Butterfly spreads

投资组合

$$\Pi(t) := c(S, t, E_1, T) + c(S, t, E_2, T) - 2c\left(S, t, \frac{E_1 + E_2}{2}, T\right)$$
(3.1.1)

称为 Butterfly spread. 细节课上讲.

¹函数 f(x) 是凸函数是指, 对任意 x_1 和 x_2 ,

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \le \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2), \quad \lambda \in (0, 1).$$

3

作业题 3. 对于欧式看跌期权, 我们也可以定义 Butterfly spread 如下:

$$\widetilde{\Pi(t)} := p(S, t, E_1, T) + p(S, t, E_2, T) - 2p\left(S, t, \frac{E_1 + E_2}{2}, T\right).$$

问: $\forall t \leq T$, $\Pi(t)$ 与式 (3.1.1)中的 $\Pi(t)$ 是否相等? 给出理由.

3.2 call/put spread

作业题 4 (bull spread). 对于标的 S, 构造投资组合

 $\Pi(S,t,v,E_1,E_2) := v(S,t,E_1,T) - v(S,t,E_2,T), \quad v \in \{c,p\}.$ 如果在 t 时我们预测 S(T) > S(t), 那么回答以下每个问题.

1. 找 E_1 和 E_2 , 使得当 S(T) > S(t) 时, 有

$$\Pi(S, T, c, E_1, E_2) - \Pi(S, t, c, E_1, E_2) > 0.$$

给出理由.

2. 找 E_1 和 E_2 , 使得当 S(T) > S(t) 时, 有

$$\Pi(S, T, p, E_1, E_2) - \Pi(S, t, p, E_1, E_2) > 0.$$

给出理由.

作业题 5 (bear spread). 对于标的 S, 构造投资组合

$$\Pi(S,t,v,E_1,E_2):=v(S,t,E_1,T)-v(S,t,E_2,T), \quad v\in\{c,p\}.$$

如果在 t 时我们预测 S(T) < S(t), 那么回答以下每个问题.

1. 找 E_1 和 E_2 , 使得当 S(T) > S(t) 时, 有

$$\Pi(S, T, c, E_1, E_2) - \Pi(S, t, c, E_1, E_2) > 0.$$

给出理由.

2. 找 E_1 和 E_2 , 使得当 S(T) > S(t) 时, 有

$$\Pi(S, T, p, E_1, E_2) - \Pi(S, t, p, E_1, E_2) > 0.$$

给出理由.

3.3 其他期权策略

给出参考书.

4

П

4 随机过程初步

重要: 这部分内容不严格.

4.1 布朗运动

称随机过程 $\{B(t), t \geq 0\}$ 为布朗运动, 如果以下条件满足 (不严格)

- 1. 连续性: B(t) 关于 t 连续.
- 2. 增量独立性: 对任意 $s \le t$, B(t) B(s) 与 B(u) 独立, 其中: $u \le s$.
- 3. 平稳性: 如果 $s \le t$, 那么 B(t) B(s) 和 B(t s) B(0) 具有相同的概率 分布.

注释 4.1. 以上关于布朗运动的定义不严格. 要模去零测集.

定理 **4.2.** 如果 $\{B(t), t \geq 0\}$ 为布朗运动, 那么

$$B(t) - B(0) \sim \mathcal{N}(\mu t, \sigma^2 t),$$

其中: μ 和 σ 为常数.

定义 4.3. 布朗运动 $\{B(t), t \geq 0\}$ 称为标准的, 如果 B(0) = 0, 而且 $B(t) \sim \mathcal{N}(0,t)$. 即: 初始位置为 0, 而且 $\mu = 0, \sigma = 1$.

注释 4.4. 在今后,除非特殊声明,凡是我们提及 布朗运动,都假设它是标准布朗运动.因此,布朗运动B(t) 的概率密度为

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \exp\left(-\frac{y^2}{2t}\right).$$

注释 4.5. 布朗运动的定义有很多, 它们都是等价的. 如: 将 B(t) 满足正态分布放到它的定义中. Levy 将标准布朗运动定义为 B(0) = 0, 并且满足 B(t) 的连续性和上面命题中的鞅性质. 布朗运动不同的等价定义的讨论不是本课程的内容.

以下是(标准)布朗运动的基本性质.

命题 4.6. (标准)布朗运动 $\{B(t), t \ge 0\}$ 有如下性质.

1.

$$-B(t) \quad \tilde{\mathcal{H}} \quad \tilde{B}(t) := \begin{cases} t B\left(\frac{1}{t}\right), & t > 0 \\ 0, & t = 0 \end{cases}$$

都是布朗运动.

2. 给定 a > 0,

$$aB\left(\frac{t}{a^2}\right)$$
 $\Re B(t+a) - B(t)$

皆为布朗运动.

- 3. $\mathbb{E}(B(t)B(s)) = t \wedge s$, 其中: $t \wedge s := \min(t, s)$.
- 4. 对任意 $s, t, \mathbb{E}(B(t) B(s)) = 0, \mathbb{E}((B(t) B(s))^2) = |t s|.$
- 5. 如果 $(s_1,t_1) \cap (s_2,t_2) = \emptyset$, 那么 $B(t_2) B(s_2)$ 和 $B(t_1) B(s_1)$ 相互独立.
- 6. B(t) 关于时间 t 不可微.
- 7. (鞅性质) 记: $B_0^s := \{B(u), 0 \le u \le s\}$. 假设: $t \ge s$, 则

$$\mathbb{E}(B(t)|B_0^s) = B(s), \quad \mathbb{E}([B(t) - B(s)]^2|B_0^s) = t - s.$$

在概率论中, 存在不同的意义下极限的定义, 通常它们不等价. 本课程重点讨论在均方收敛 (convergence in mean square) 意义下的极限. 即: 给定随机过程 $\{X_n\}$ 和随机变量 X, $\lim_{n\to+\infty} X_n = X$ 是指以下 (1)-(3) 均满足: (1) $\mathbb{E}(X_n^2)$ 有限. (2) $\mathbb{E}(X^2)$ 有限. (3) $\lim_{n\to+\infty} \mathbb{E}([X_n-X]^2) = 0$. 这种极限也称为在 L^2 意义下的极限.

命题 4.7. 给定 [0,t] 上的分划: $0=t_0^{(n)} < t_1^{(n)} < \cdots < t_{i_{m(n)}}^{(n)} = t$,并且假设:

$$\lim_{n \to +\infty} \max_{j} (t_{j+1}^{(n)} - t_{j}^{(n)}) = 0.$$

那么

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{j=0}^{t_{m(n)}-1} (B(t_{j+1}^{(n)}) - B(t_{j}^{(n)}))^2 = t, \quad (均方收敛).$$

证. 由于

$$\begin{split} & \mathbb{E}\left(\left[\sum_{j=0}^{t_{m(n)}-1} \left(B(t_{j+1}^{(n)}) - B(t_{j}^{(n)})\right)^{2} - t\right]^{2}\right) \\ = & \mathbb{E}\left(\left[\sum_{j=0}^{t_{m(n)}-1} \left\{\left(B(t_{j+1}^{(n)}) - B(t_{j}^{(n)})\right)^{2} - (t_{j+1}^{(n)} - t_{j}^{(n)})\right\}\right]^{2}\right) \\ & = \sum_{j=0}^{t_{m(n)}-1} (t_{j+1}^{(n)} - t_{j}^{(n)})^{2} \mathbb{E}\left(\left(\frac{B(t_{j+1}^{(n)}) - B(t_{j}^{(n)}))^{2}}{t_{j+1}^{(n)} - t_{j}^{(n)}} - 1\right)^{2}\right) \\ & = \sum_{j=0}^{t_{n}-1} (t_{j+1}^{(n)} - t_{j}^{(n)})^{2} \mathbb{E}([y^{2} - 1]^{2}), \quad y \sim \mathcal{N}(0, 1) \\ & \leq \max_{j} (t_{j+1}^{(n)} - t_{j}^{(n)}) t \mathbb{E}([y^{2} - 1]^{2}). \end{split}$$

所以, 让 $n \to +\infty$, 则由以上不等式可证命题.

问题 4.8. 以上命题的几何意义是什么?

引理 **4.9.** 如果 s < t, 那么

$$\mathbb{E}(|B(t) - B(s)|) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sqrt{t - s}.$$

证明留作作业题.

作业题 6. (1) 证明引理4.9

(2) 假设: $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$ 为 [0,1] 区间上的一个分划:. 令:

$$f(n) := \sum_{i=0}^{n-1} \mathbb{E}(|B(t_{i+1}) - B(t_i)|).$$

当 $n \to +\infty$ 并且满足 $\lim_{n \to +\infty} \max_i (t_{i+1} - t_i) = 0$ 时, 证明: f(n) 不是有界的.

4.2 Itô积分

记: dB(t) = B(t+dt) - B(t). 对于一连续函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 我们要定义积分: $\int_0^t f(B_s) dB_s$. 我们先对区间 [0,t] 做分划: $0 = t_0^{(n)} < t_1^{(n)} < \cdots < t_{i_{m(n)}}^{(n)} = t$. 并且假设: $\lim_{n \to +\infty} \max_j (t_{j+1}^{(n)} - t_j^{(n)}) = 0$. 此时,我们不能在通常黎曼意义下定义此积分,这是因为引理 4.9和作业题6(2) 意味着 $\sum_j \mathbb{E}(|B(t_{j+1}) - B(t_j)|)$ 将随着分割的加密而发散. 我们定义

$$\int_0^t f(B_s)dB_s := \lim_{n \to +\infty} \sum_{j=0}^{i_{m(n)}-1} f(B_{t_j^{(n)}}) (B(t_{j+1}^{(n)}) - B(t_j^{(n)})).$$

以上定义的积分称为Itô积分.

注释 4.10. 在以上极限中, f 必须取对应区间的左端点.

例子 4.11. 证明: $\int_0^t BdB = (B^2(t) - t)/2$. 证明以上等式的关键是用到以下等式:

$$\begin{split} B\left(\frac{it}{n}\right)\left(B\left(\frac{(i+1)t}{n}\right) - B\left(\frac{it}{n}\right)\right) \\ = & \frac{1}{2}\left(B^2\left(\frac{(i+1)t}{n}\right) - B^2\left(\frac{it}{n}\right)\right) - \frac{1}{2}\left(B\left(\frac{(i+1)t}{n}\right) - B\left(\frac{it}{n}\right)\right)^2. \end{split}$$

4.2.1 Box Algebra

首先我们来计算一下 dB, dtdB 和 dBdB 的期望和方差.

$$\mathbb{E}(dB) = 0, \quad \mathbb{V}\operatorname{ar}(dB) = dt.$$

$$\mathbb{E}(dtdB) = 0, \quad \mathbb{V}\operatorname{ar}(dtdB) = o(dt).$$

$$\mathbb{E}(dBdB) = dt$$
, $\mathbb{V}ar(dBdB) = o(dt)$.

在均方收敛的意义下, 以上结果表明: dB 是以 dt 的速度收敛于 0, dBdB 可以近似看成为 dt, 误差为 o(dt). 所以

$$\sum_{\substack{i+j>0\\i\geq 0\\j\geq 0}} c_{ij}dt^i dB^j = c_{01}dB + c_{10}dt + c_{02}dB^2 + o(dt)$$

$$=c_{01}dB+c_{10}dt+c_{02}dt.$$

因此,在均方收敛的意义下上式的求和可以简化为在多项式环 $\mathbb{R}[dB,dt]$ 中模去等价关系: $dtdB \sim 0$, $dB^2 \sim dt$ 和 $dt^2 \sim 0$ (Box Algebra). 这里要注意一点: 虽然 dB 是一个随机量,但是在均方收敛意义下, dBdB = dt 却被看成是一个确定量.

我们下面来推导Itô引理 (不严格).

假设随机变量 X(t) 满足

$$dX(t) = A(X,t)dB_t + G(X,t)dt.$$
 (4.2.1)

将 $f(X + \Delta X, t + \Delta t)$ 泰勒展开:

$$f(X + \Delta X, t + \Delta t) = f(X, t) + \frac{\partial f}{\partial X} \Delta X + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} \Delta X^2 + \cdots$$

将式 (4.2.1) 代入, 并在 Box Algebra 上化简得:

$$df = \left(\frac{\partial f}{\partial t} + G\frac{\partial f}{\partial X} + \frac{1}{2}A^2\frac{\partial^2 f}{\partial X^2}\right)dt + A\frac{\partial f}{\partial X}dB, \quad \text{(Itô\perp} \text{\vec{x}}. \equiv (4.2.2)$$

式 (4.2.2) 称为Itô引理或Itô公式的微分表示.

注释 4.12. 我们引入 Box Algebra 只是为了计算方便: 它将高阶小量设为 0. 这样, 在书写上我们就不必在公式中放入 $o(\Delta t)$, o(dt) 和 $o(\delta t)$ 等高阶小量. 所以, 当 $\Delta t \to 0$ 时, 如果一个结果映射到 Box Algebra 上成立, 那么它本身也成立.

作为Itô引理的一个应用, 我们可以容易地验证问题 4.11的结论: $\int_0^t BdB = (B^2(t)-t)/2$. 除特别声明, 以下假设股票 S无股息派发.

定义 4.13. 股价 S(t) 服从几何布朗运动,是指以下式子成立

$$dS_t = S_t(\mu dt + \sigma dB_t). \tag{4.2.3}$$

假设 4.14. 式 (4.2.3) 中的 μ 和 σ 皆为常数, 其中 $\sigma \geq 0$.

注释 4.15. 如果 $\sigma = 0$, 那么由无套利假定知: $\mu = r$. 如果 $\sigma < 0$, 那么可将 σdB_t 改写成 $(-\sigma)d(-B_t)$, $-B_t$ 仍是布朗运动, 将 $-\sigma$ 看成为(4.2.3)中的 σ . 所以, $\sigma > 0$ 对应于(4.2.3)非平凡情形.

假设 4.16. 除非特殊声明, 在无股息派发时, 我们从现在起假定: 股价遵循几何布朗运动, 并且式 (4.2.3) 中的 μ 和 σ 皆为常数, $\sigma > 0$.

例子 4.17. 当 $S \neq 0$ 时, 求 $d(\ln S)$. 令式 (4.2.2) 中的 $f = \ln S$. 则易知:

$$d\ln S = \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)dt + \sigma dB. \tag{4.2.4}$$

以上公式称 $\ln S$ 服从对数正态分布. 由 (4.2.3) 和 (4.2.4) 得:

$$d\ln S = \frac{dS}{S} - \frac{\sigma^2}{2}dt.$$

由上式可以看出, $d \ln S \neq dS/S$. 因此, Itô意义下的微分与数学分析中的不同.

对可微函数 f(x), g(x), 在数学分析中我们有公式: d(fg) = fdg + gdf. 实际上, 在推导这个公式的时候, 我们舍去了 dfdg 项. 这是因为它是高阶小量. 但是, 在我们的上下文中, 这一项不能忽略.

命题 **4.18.** 假设随机变量 X 满足式(4.2.1). 则对可微函数 f, g, q

$$d(f(X)g(X)) = g(X)df(X) + f(X)dg(X) + df(X)dg(X).$$

例如:

$$\begin{split} d(S^2) = & 2SdS + dSdS \\ = & 2S[S(\mu dt + \sigma dB)] + [S(\mu dt + \sigma dB)]^2 \ (将(4.2.3) 代入) \\ = & 2S[S(\mu dt + \sigma dB)] + S^2 \mu^2 dt^2 + \sigma^2 dB^2 + 2S\mu dt\sigma dB \\ = & 2S^2 \left(\left(\mu + \frac{\sigma^2}{2} \right) + \sigma dB \right) + S^2 \mu^2 dt^2 + 2S\mu dt\sigma dB \ (利用 \ dB^2 = dt) \\ = & 2S^2 \left(\left(\mu + \frac{\sigma^2}{2} \right) dt + \sigma dB \right), \ (忽略高阶小量). \end{split}$$

大家可以用Itô公式(4.2.2)验证上式.

定理 4.19 (Itô引理的积分形式). 给定连续函数 $f: \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. 假设: f(t,x) 关于 t 的导数存在且连续 $\forall t > 0$,并且 f(t,x) 关于 x 的二阶导数存在且连续 $\forall x \in \mathbb{R}$. 则以下式子成立

$$f(t, B_t) = f(0, 0) + \int_0^t \frac{\partial f}{\partial x}(s, B_s) dB_s + \int_0^t \frac{\partial f}{\partial t}(s, B_s) ds + \frac{1}{2} \int_0^t \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(s, B_s) ds.$$

例子 4.20. 令: $F \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ 且 F(0) = 0. 则函数 f(x) = F'(x) 满足

$$\int_{0}^{t} f(B_s) dB_s = F(B_s) - \frac{1}{2} \int_{0}^{t} f'(B_s) ds.$$

令: $F(x) = x^2/2$. 则容易验证: $\int_0^t BdB = (B^2(t) - t)/2$.

定理 4.21. 股价 S 满足

$$S(t) = S(0) \exp\left(\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)t + \sigma B(t)\right).$$

证明. 令: $f(t,x) = x_0 \exp((\mu - \sigma^2/2)t + \sigma x)$. 运用定理4.19可证:

$$df(t, B_t) = f(t, B_t)(\mu dt + \sigma dB_t).$$

因此 $f(t, B_t)$ 服从几何布朗运动(4.2.3). 现在我们来证唯一性, 即: 如果 $X_t := g(t.B_t)$ 也是几何布朗运动并且 $g(0,0) = g(0,B_0) = x_0$, 那么 $f(t,B_t) = g(t,B_t)$. 令: $Z_t = \exp((-\mu + \sigma^2/2)t - \sigma B_t)$. 易证: $d(X_t Z_t) = 0$: 在 Box Algebra 上有

$$\begin{split} d(X_t Z_t) = & X_t dZ_t + Z_t dX_t + dX_t dZ_t \\ = & X_t Z_t ((-\mu + \sigma^2) dt - \sigma dB_t) + X_t Z_t (\mu dt + \sigma dB_t) - X_t Z_t \sigma^2 dt \\ = & 0. \end{split}$$

于是, $X_t Z_t = X_0 Z_0 = x_0$. 所以, $X_t = x_0 \exp((\mu - \sigma^2/2)t + \sigma x) = f(t, B_t)$. 最后, 将 $f(t, B_t)$ 看成 S_t 得证.

注释 4.22. 以上定理的证明不能直接将: $f(x) = \ln x$ 代入Itô引理的积分形式, 这是因为 f''(0) 不存在. 通常我们假设股价 S 大于 0. 因为股价为 0 的情形通常是平凡的.

例子 4.23. 假设: 股票 S 连续派发股息, 其派发率为常数 q>0. 如果投资者在 t 时持有 1 股 S(t), 那么在 $t+\Delta t$ 时, 他的投资总价值为 $e^{q\Delta t}S(t+\Delta t)$. 这笔投资的收益率应该服从几何布朗运动:

$$\frac{e^{q\Delta t}S(t+\Delta t)-S(t)}{S(t)}=\mu\Delta t+\sigma\Delta B(t),\quad (假设:\,\Delta t\,\, 充分小).$$

这是因为 S(t) 可以被看成一只新的股票: 它在 t 时价格为 S(t), 而在 $t + \Delta t$ 时为 $e^{q\Delta t}S(t + \Delta t)$. 这只新的股票无股息派发, 即: 将原股票的股息吸收到新股票的价格中. 如果要将股价为 0 的情形也考虑在内, 那么我们可以将上式推广为

$$e^{q\Delta t}S(t+\Delta t)-S(t)=S(t)(\mu\Delta t+\sigma\Delta B(t)),$$
 (假设: Δt 充分小). (4.2.5)

现在化简上式左边并忽略高阶小量得:

$$e^{q\Delta t}S(t+\Delta t) - S(t) = (1+q\Delta t)(S(t)+\Delta S(t)) - S(t)$$
$$=qS(t)\Delta t + \Delta S(t).$$

将上式代入 (4.2.5) 左边并且化简得,

$$\Delta S_t = S_t((\mu - q)\Delta t + \sigma \Delta B(t)).$$

有时我们将以下式子:

$$dS_t = S_t((\mu - q)dt + \sigma dB(t))$$

表示股息派发率为 q 的关于股价的几何布朗运动. 由上式可得

$$d\ln S_t = \left(\mu - q - \frac{\sigma^2}{2}\right)dt + \sigma dB_t.$$

上式两边取Itô积分:

$$S_t = S_0 \exp\left(\left(\mu - q - \frac{\sigma^2}{2}\right)t + \sigma B_t\right).$$

如果 $S_0 = 0$, 那么 $S_t = 0$, $\forall t \geq 0$.

作业题 7. 回答以下每个问题.

(1.1) 证明对常数 $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{E}[e^{\lambda B(t)}] = e^{\frac{1}{2}\lambda^2 t}.$$

 \Box

- (1.2) 求 $d(B^3)$.
- (1.3) 设 $dS = S(\mu dt + \sigma dB)$, 其中 μ 和 σ 为常数. 求: $d(\cos S)$, $d(\sin S)$ 和 $d(S^{\alpha})$, 其中 $\alpha \in \mathbb{R}$ 为常数. 并且证明:

$$\mathbb{E}\left[S(t) \mid S(0)\right] = S(0)e^{\mu t}.$$

记

 $\mathcal{F}_t := \{ \text{在 } t \text{ 和 } t \text{ 以前所有市场信息} \}.$

在我们的上下文中, \mathcal{F}_t 等价于

在 t 和 t 以前 布朗运动B 的轨迹}.

定义 4.24. 给定一随机过程 M_t , 满足 $\mathbb{E}[|M_t|]$ 有限, $\forall t$. 称 M_t 为鞅, 如果对任 意 $u \leq t$, 有

$$\mathbb{E}[M_t|\mathcal{F}_u] = M_u.$$

作业题 8. 假设: $u \le t$. 证明:

(1) $\mathbb{E}[B_t^2 - t | \mathcal{F}_u] = B_u^2 - u.$

(2)

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(\sigma B_t - \frac{\sigma^2}{2}t\right) \middle| \mathcal{F}_u\right] = \exp\left(\sigma B_u - \frac{\sigma^2}{2}u\right)$$

作业题 9. (Siegel's paradox) 假设当前时刻为 $t=0,\,T=1,\,$ 在任意 t 时, 1 美元=S(t) 日元. 美元和日元利率分别为正常数 r_a 和 r_j , 假设 S 服从几何布朗运动:

$$\frac{dS_t}{S_t} = (\mu - r_a)dt + \sigma dB_t. \tag{4.2.6}$$

求

$$\mathbb{E}[S_1|\mathcal{F}_0]$$
 和 $\mathbb{E}\left[\frac{1}{S_1}\middle|\mathcal{F}_0\right]$.

证明:

$$\mathbb{E}[S_1|\mathcal{F}_0]\mathbb{E}\left[\frac{1}{S_1}\middle|\mathcal{F}_0\right] = e^{\sigma^2} > 1. \tag{4.2.7}$$

参考文献

注释 4.25. 作业题9之所以称为 paradox ("悖论"), 是因为公式(4.2.7)有背于人们的直觉. 例如某人预测, 在 T=1(1 年后), 1 美元 =100 日元, 同时 1 日元 =100 美元. 这似乎是不可能的. 但是从逻辑上, 这是可能的. 因为

$$\begin{cases} 100 = \mathbb{E}[S_1|\mathcal{F}_0] \\ 100 = \mathbb{E}\left[\frac{1}{S_1}\middle|\mathcal{F}_0\right] = \frac{e^{\sigma^2}}{\mathbb{E}[S_1|\mathcal{F}_0]}, \quad (\text{\pm}(4.2.7)), \end{cases}$$

所以, $e^{\sigma^2} = 100^2$, 即, $\sigma = \sqrt{2 \ln 100}$. 关键: 存在Itô引理.

作业题 10 (此题解答不必提交). 浏览参考文献 [Fon05].

参考文献

[Fon05] George A Fontanills. <u>The Options Course: High Profit and Low Stress</u> Trading Methods, volume 226. John Wiley & Sons, 2005.