

BSM 公式

杨弘毅

创建: 2020 年 4 月 19 日

修改: 2021 年 9 月 29 日

目录

1	布朗运动与维纳过程	2
1.1	特征	3
1.2	部分证明	3
1.3	二次变差 (Quadratic variation)	4
1.4	几种随机过程	5
2	伊藤引理 (Itô lemma)	6
2.1	古典微积分为何失效	6
2.2	伊藤引理与证明	6
3	几何布朗运动	8
4	比例收益率与对数收益率	9
4.1	分类	9
4.2	期望	10
4.3	性质	10
5	对数正态分布	11
5.1	PDF 与 CDF	12
5.2	具体推导	12
5.2.1	期望推导	13
5.2.2	方差推导	14
6	BSM 偏微分方程 (PDE)	14
6.1	假设	14
6.2	推导	15
7	BSM 公式 (鞅方法)	15
8	波动率	17
8.1	历史波动率 (Historical volatility)	17
8.2	已实现波动率 (Realized volatility)	18
8.3	随机波动率 (Stochastic volatility)	18

8.3.1	GARCH 波动率	18
8.4	局部波动率 (Local volatility)	19
8.5	隐含波动率 (Implied volatility)	19
8.5.1	BS 隐含波动率 (BS implied volatility)	19
8.5.2	无模型波动率 (Model-free implied volatility)	19
8.6	典型实证现象	25
8.6.1	波动率聚类	25
8.6.2	肥尾现象	26
8.6.3	不对称性	26
9	波动率曲面	26
10	希腊值	26
10.1	正态分布与性质	26
10.2	希腊值定义	26
10.3	Black 模型	27
10.3.1	Delta	27
10.4	BSM 模型	27
10.4.1	Delta	28
10.4.2	Gamma	28
10.4.3	Theta	29
10.4.4	Vega	30
10.5	Delta 对冲	30
10.6	泰勒级数	31
10.7	对冲参数	31
11	平价期权	32
12	中国市场	32
12.1	内在价值	32
12.2	做空限制	33

1 布朗运动与维纳过程

布朗运动 (Brownian motion) 指是微小粒子或者颗粒在流体中做无规则运动。在数学中将这种运动定义为维纳过程 (Wiener process) 是一种连续时间随机过程, 为描述证券价格随机性的基本模型, 而对于期权以及其他的金融衍生品则可认为是证券价格的函数, 此时衍生品价格为证券价格这一随机过程的函数。即只需要假定标的资产遵循的随机过程, 利用伊藤引理可得到衍生品遵循随机过程, 使得我们可以利用随机分析 (Stochastic calculus) 这一工具, 对期权以及其他金融衍生品的价格进行量化建模。早在 1900 年法国人路易斯 • 巴舍利耶 (Louis Bachelier) 在他的博士论文《投机理论》(Théorie de la spéculation) 中首次使用随机过程 (现称布朗运动) 分析股票和期权的价格。比爱因斯坦于 1905 年提出的描述花粉粒子在水中运动的论文提早了 5 年。

标准布朗运动 (Standard Brownian motion) 简易表达式 (连续形式) 有, 其中 $\varepsilon \sim N(0,1)$:

$$dW_t = \varepsilon_t \sqrt{dt}$$

离散形式有：

$$W_T - W_t = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i \sqrt{\Delta t}$$

1.1 特征

布朗运动或维纳过程，为定义在非负时域 t 上连续随机过程。虽然连续但其处处不可微分，其特征有：

- 初值为零
- 独立增量：对于任意两个不同时间点 Δt_i 与 Δt_j ，其增量 ΔW_i 与 ΔW_j 相互独立
- 平稳性：增量 ΔW 服从均值为零、方差等于时间长度的正态分布，即 $\Delta W_i \sim N(0, \Delta t_i)$

并且由如上性质可知，布朗运动是一个马尔科夫过程（Markov process），即该过程在任意 t 时刻之后的位置，仅和 t 时刻的位置有关，与之前的历史轨迹无关。即该过程的当前值就包含了对其未来做预测所需的全部信息。并且由于其虽然连续，但处处不可微分的性质，使得几个点微积分无法使用，只能使用伊藤微积分（Itô calculus）进行运算。

1.2 部分证明

增量均值为零，方差为时间长度，当 X 与 Y 独立时，则有：

$$\text{Var}(XY) = \text{Var}(X) \text{Var}(Y) + [E(X)]^2 \text{Var}(Y) + [E(Y)]^2 \text{Var}(X)$$

此时，由于 ε_t 与 dt 独立，套用上式，同时由于 $\varepsilon_t \sim N(0, 1)$ ，则有：

$$E(dZ_t) = E(\varepsilon_t \sqrt{dt}) = 0$$

应为方差有：

$$\begin{aligned} \text{Var}(dZ_t) &= \text{Var}(\varepsilon_t \sqrt{dt}) \\ &= \text{Var}(\varepsilon_t) \text{Var}(\sqrt{dt}) + [E(\varepsilon_t)]^2 \text{Var}(\sqrt{dt}) + [E(\sqrt{dt})]^2 \text{Var}(\varepsilon_t) \\ &= \text{Var}(\varepsilon_t) \left[\text{Var}[(\sqrt{dt})^2] - [E(\sqrt{dt})]^2 \right] \\ &= \text{Var}(\varepsilon_t) \left[E[(\sqrt{dt})^2] - [E(\sqrt{dt})]^2 + [E(\sqrt{dt})]^2 \right] \\ &= 1 \cdot E(dt) = dt \end{aligned}$$

方差可加性，由下式可见，由于独立增量，导致协方差项为零，使得方差可加。

$$\begin{aligned} \text{Var}(X_1 + X_2 + X_3) \\ &= \text{Var}(X_1) + \text{Var}(X_2) + \text{Var}(X_3) \\ &\quad + \text{Cov}(X_1, X_2) + \text{Cov}(X_2, X_3) + \text{Cov}(X_1, X_3) \end{aligned}$$

由上可知，增量在连续形式 dW_t 以及离散形式 $W_T - W_t$ 下，均服从均值为零，方差为时间长度的正态分布，即有：

$$dW_t \sim N(0, dt)$$

$$W_T - W_t \sim N(0, T - t)$$

1.3 二次变差 (Quadratic variation)

考虑区间 $[0, T]$, 定义 $\Pi = \{0 = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_N = T\}$ 和最大步幅 $\|\Pi\| = \max_i (t_{i+1} - t_i)$ 。为方便后续推导, 假设步幅相同, 即 $t_{i+1} - t_i = \frac{T}{n}$ 。 $s_i \in (t_i, t_{i+1})$, 则有对于任意一个连续函数 $f(t)$, 其二次变差定义为:

$$\sum_{i=0}^{N-1} [f(t_{i+1}) - f(t_i)]^2$$

对于一个连续且在 $[0, T]$ 中处处可微的函数 $f(t)$, $t_{i^*} \in [t_i, t_{i+1}]$, 利用微分中值定理, 可以看到随着时间的越来越细的划分, $\|\Pi\|$ 趋近于零。则可得到处处可微的连续函数, 在区间 $[0, T]$ 的二次变分为 0。

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{N-1} [f(t_{i+1}) - f(t_i)]^2 &= \sum_{i=0}^{N-1} f'(t_{i^*})^2 (t_{i+1} - t_i)^2 \\ &= \|\Pi\| \sum_{i=0}^{N-1} f'(t_{i^*})^2 (t_{i+1} - t_i) \end{aligned}$$

于是有:

$$\begin{aligned} [f, f](T) &= \lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \|\Pi\| \left[\sum_{i=0}^{N-1} f'(t_{i^*})^2 (t_{i+1} - t_i) \right] \\ &= \lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \|\Pi\| \cdot \lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{N-1} f'(t_{i^*})^2 (t_{i+1} - t_i) \\ &= \lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \|\Pi\| \cdot \int_0^T f'(t_{i^*})^2 dt = 0 \end{aligned}$$

证明需要假设 $\int_0^T f'(t_{i^*})^2 dt$ 为有限, 如果为无限则会出现 $0 \cdot \infty$ 的情形。

定理 1.3.1. 设 $\Pi = \{0 = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_N = T\}$ 为 $[0, T]$ 的分划。布朗运动对应的样本二次变差有:

$$Q_\Pi = \sum_{i=0}^{N-1} [W(t_{i+1}) - W(t_i)]^2 = T \quad \text{almost surely.}$$

证明. 样本二次变差为独立随机变量所组成, 因此其均值为这些随机变量的均值, 方差为这些随机变量方差之和。并且有 $\text{Var } X = E X^2 - E^2 X$:

$$E[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2] = \text{Var}[W(t_{i+1}) - W(t_i)] + E^2[W(t_{i+1}) - W(t_i)] = t_{i+1} - t_i$$

由此可以得到:

$$\lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} E(Q_\Pi) = \sum_{i=0}^{N-1} E[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2] = \sum_{i=0}^{N-1} (t_{i+1} - t_i) = T$$

对于方差, 应有:

$$\text{Var}[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2] = E[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^4] - E^2[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2]$$

对于四次方项 $E[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^4]$, 可通过对正态分布矩母函数 $M_X(t)$ 对 t 不断求导得到其期望, 需求四阶导数 $M_X^{(4)}(t)$:

$$M_X(t) = E(e^{xt}) = e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

$$M_X'(t) = (\mu + \sigma^2 t) e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

$$M_X''(t) = (\mu^2 + 2\mu\sigma^2 t + \sigma^4 t^2 + \sigma^2) e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

$$M_X^{(3)}(t) = (\mu^3 + 3\mu^2\sigma^2 t + 3\mu\sigma^4 t^2 + 3\mu\sigma^2 + \sigma^6 t^3 + 3\sigma^4 t) e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

$$M_X^{(4)}(t) = (\mu^4 + 4\mu^3\sigma^2 t + 6\mu^2\sigma^4 t^2 + 6\mu^2\sigma^2 + 4\mu\sigma^6 t^3 + 12\mu\sigma^4 t + \sigma^8 t^4 + 6\sigma^6 t^2 + 3\sigma^4) e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

因为 $W(t_{i+1}) - W(t_i) \sim N(0, t_{i+1} - t_i)$ ，其均值 $\mu = 0$ 计算四阶中心矩 $M_X^{(4)}(0) = 3\sigma^2$ ，令 $t = 0$ ：

$$E[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^4] = 3(t_{i+1} - t_i)^2$$

因此可继续计算单个时间间隔的方差：

$$\begin{aligned} \text{Var}[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2] &= E[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^4] - E^2[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2] \\ &= 3(t_{i+1} - t_i)^2 - (t_{i+1} - t_i)^2 \\ &= 2(t_{i+1} - t_i)^2 \end{aligned}$$

因此在 $[0, T]$ 的方差为：

$$\begin{aligned} \text{Var}(Q_\Pi) &= \sum_{i=0}^{N-1} \text{Var}[(W(t_{i+1}) - W(t_i))^2] \\ &= \sum_{i=0}^{N-1} 2(t_{i+1} - t_i)^2 \leq \sum_{i=0}^{N-1} 2\|\Pi\| (t_{i+1} - t_i) \\ &= 2\|\Pi\| \sum_{i=0}^{N-1} (t_{i+1} - t_i) \\ &= 2\|\Pi\| T \end{aligned}$$

由此可知当最大步幅 $\|\Pi\|$ 趋近于零时，方差也将趋近于零：

$$\lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \text{Var}(Q_\Pi) = 0$$

利用切比雪夫不等式 (Chebyshev's inequality)：

$$\begin{aligned} P(|Q_\Pi - E(Q_\Pi)| \geq \frac{1}{n}) &\leq n^2 \text{Var}(Q_\Pi) \\ \lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} P(|Q_\Pi - T| \geq \frac{1}{n}) &\leq n^2 \lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} \text{Var}(Q_\Pi) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} P(|Q_\Pi - T| \geq \frac{1}{n}) &= 0 \end{aligned}$$

因此在概率上几乎必然成立，即虽然有可能存在某些布朗运动使得其二次变差为 T 不成立，但这样的情形概率为 0：

$$\lim_{\|\Pi\| \rightarrow 0} Q_\Pi = E Q_\Pi = T$$

□

可以看到而对于布朗运动 $B(t)$ ，虽然连续但处处不可微分，使得其无法像其他连续可微分函数一样计算二次变差。其非零的二次变分说明随机性使得它的波动太频繁，以至于不管我们如何细分区间、得到多么微小的划分区间 T ，累加这些微小区间上的变化总和，二次变分都不会消失（即二次变分不为 0），而是等于这个区间的长度 T 。布朗运动的二次变差可简写为无穷小量，为 $(dB)^2 = dt$ 。其中无穷小量在英文中应为 differential 或 infinitesimal difference，其中 infinitesimal 即 infinitely small。

1.4 几种随机过程

广义维纳过程 (generalized Wiener process)， a 与 b 为常数。此时，易知其均值为 $E(dX_t) = adt$ ，由于 b 为常数，且 $\text{Var}(dW_t) = dt$ ，则有方差为 $\text{Var}(dX_t) = b^2 dt$ 。

$$dX_t = adt + b dW_t$$

普通布朗运动, $a(t)$ 与 $b(t)$ 都是 t 的确定性函数。由于都为确定函数, 所以如上可知, 其均值方差为 $E(dX_t) = a(t)dt$, 由于 b 为常数, 且 $\text{Var}(dW_t) = dt$, 则有方差为 $\text{Var}(dX_t) = b(t)^2 dt$ 。

$$dX_t = a(t)dt + b(t)dW_t$$

伊藤扩散过程 (Itô diffusion), 此时 $a(X(t), t)$ 与 $b(X(t), t)$ 都为 X_t 和 t 的确定性函数。由于漂移项与方差项都包含 $X(t)$, 使得扩散之后过程的条件分布无法保证仍是正态分布。但更能刻画一般动态变化, 未加入新的风险源, 仍具有独立增量, 马尔可夫性, 和方差可加性等性质。

$$dX_t = a(X(t), t)dt + b(X(t), t)dW_t$$

以上都为**随机微分方程** (Stochastic differential equation, SDE), 与普通微分方程的延伸, 特指的是包含随机过程的微分方程。**注意:** 虽然 $B(t)$ 处处不可微, 单 $dB(t)$ 指布朗运动在一个无限小的时间间隔内的变化。

2 伊藤引理 (Itô lemma)

2.1 古典微积分为何失效

有了随机过程 X_t 或维纳过程 W_t , 由于衍生品价格是标的资产价格 S_t 与时间 t 的函数。我们就需要进一步研究随机过程的函数, 研究 f 在无穷小的时间间隔内的变化, 即 $df(\cdot)$ 。由上在分析二次变差可以发现, 由于布朗运动处处不可微的性质, 使得古典微积分无法适用于随机过程。日本数学家伊藤清 (Itô Kiyoshi) 提出伊藤微积分解决了这一问题。

对于古典的微积分中的链式法则, 由于布朗运动处处不可微分, 即 dW_t/dt 不存在, 使得等式无意义。

$$\frac{df(W_t)}{dt} = f'(W_t) \frac{dW_t}{dt}$$

对于函数 $f(x)$ 使用泰勒展开, 应有:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x)(\Delta x) + \frac{1}{2}f''(x)(\Delta x)^2 + \frac{1}{6}f'''(x)(\Delta x)^3 + \dots$$

对于普通变量 X , 可以发现当 Δx 趋近于 0 时, 除了第一项, 其他项都为高阶小量, 因此均可被忽略, 因此其无穷小量形式应为 $df = f'(x)dx$ 。而对于随机变量 W_t , 进行泰勒展开:

$$df = f(W_t + \Delta W_t) - f(W_t) = f'(W_t)(\Delta W_t) + \frac{1}{2}f''(W_t)(\Delta W_t)^2 + \frac{1}{6}f'''(W_t)(\Delta W_t)^3 + \dots$$

与普通随机变量相同的是第一项需要保留, 但第二项对于普通随机变量来说已经是高阶小量了, 但对于随机过程变量 W_t , 已知其二次变差为 $(dW_t)^2 = dt$, 与第一项为同阶, 不能忽略。而从第三项开始之后的所有项才可以被忽略, 因此得到伊藤引理的最基本形式:

$$df(W_t) = f'(W_t)dW_t + \frac{1}{2}f''(W_t)dt$$

2.2 伊藤引理与证明

引理 2.2.1. 假设变量 X_t 遵循如下随机过程:

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dW_t$$

在导数 $\frac{\partial f}{\partial t}$ 、 $\frac{\partial f}{\partial X}$ 与 $\frac{\partial^2 f}{\partial X^2}$ 存在的前提下, 则有变量 X_t 和 t 的函数 $f(X(t), t)$ 将遵循如下过程:

$$df(X_t, t) = \left(\frac{\partial f}{\partial t} + \mu_t \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} \sigma_t^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \right) dt + \sigma_t \frac{\partial f}{\partial X} dW_t$$

证明. $f(X, t)$ 的泰勒展开式为:

$$\Delta f_t = \frac{\partial f}{\partial X} \Delta X + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} \Delta X^2 + \frac{\partial f}{\partial X \partial t} \Delta X \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} \Delta t^2 + \dots$$

当 $\Delta t \rightarrow 0$ 时, $(\Delta t)^2$, 认为是高阶无穷小, 可忽略。而对于 $\Delta X \Delta t$ 项有:

$$\begin{aligned}\Delta X &= a\Delta t + b\varepsilon\sqrt{\Delta t} \\ \Delta X \Delta t &= a(\Delta t)^2 + b\varepsilon(\Delta t)^{3/2}\end{aligned}$$

其中的 $(\Delta t)^{3/2}$ 项, 也被认为时高阶无穷小项, 可忽略。同时由于 $(\Delta X)^2$ 项中包含 Δt 项, 因此需要保留。仅考虑前三项, 展开得到:

$$\begin{aligned}\Delta f_t &= \frac{\partial f}{\partial X} \Delta X + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} \Delta X^2 \\ &= \frac{\partial f}{\partial X} \Delta X + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} [a\Delta t + b\varepsilon\sqrt{\Delta t}]^2 \\ &= \frac{\partial f}{\partial X} \Delta X + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} b^2 \varepsilon^2 \Delta t\end{aligned}$$

对于 $\varepsilon^2 \Delta t$ 项, 由于 $\varepsilon \sim N(0, 1)$, 因此有 $E(\varepsilon) = 0$ 。又因 $\text{Var}(\varepsilon) = E(\varepsilon^2) - [E(\varepsilon)]^2 = 1$, 得到 $E(\varepsilon^2) = 1$, 同时有 $E(\varepsilon^2 \Delta t) = \Delta t$ 。计算 $\varepsilon^2 \Delta t$ 的方差可得:

$$\begin{aligned}\text{Var}(\varepsilon^2 \Delta t) &= \text{Var}(\varepsilon^2) \text{Var}(\Delta t) + [E(\varepsilon^2)]^2 \text{Var}(\Delta t) + [E(\Delta t)]^2 \text{Var}(\varepsilon^2) \\ &= \text{Var}(\varepsilon^2) \text{Var}(\Delta t) + 1 \cdot \text{Var}(\Delta t) + [E(\Delta t)]^2 \text{Var}(\varepsilon_t^2) \\ &= \mathcal{O}(\Delta t^2)\end{aligned}$$

可以认为 $\varepsilon^2 \Delta t$ 方差为高阶无穷小, 其期望为 1。因此, 可认为 $\varepsilon^2 \Delta t \approx \Delta t$, 可将原式化简为:

$$\Delta f_t = \frac{\partial f}{\partial X} \Delta X + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} b^2 \Delta t$$

而连续形式为:

$$\begin{aligned}df_t &= \frac{\partial f}{\partial X} dX_t + \frac{\partial f}{\partial t} dt + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} b^2 dt \\ &= \frac{\partial f}{\partial X} (a_t dt + b_t dZ_t) + \frac{\partial f}{\partial t} dt + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} b^2 dt \\ &= \left(\frac{\partial f}{\partial X} a_t + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} b_t^2 \right) dt + \frac{\partial f}{\partial X} b_t dZ_t\end{aligned}$$

□

为方便记忆, 可记为 (金融随机分析第二卷 P118):

$$df(X(t), t) = f_t(X(t), t)dt + f_x(X(t), t)dX(t) + \frac{1}{2}f_{xx}(X(t), t)dX(t)dX(t)$$

或可写为更简洁的形式:

$$df = f_t dt + f_x dX + \frac{1}{2}f_{xx}dXdX$$

3 几何布朗运动

由上可知随机过程 $X(t)$ 随着时间 t 的变化, 可能为负数, 但股票价格显然不可能为负。收益率却有正有负, 因此可以使用 $X(t)$ 来描绘收益率。假设 S_t 为股票价格, 可以假设其百分比收益率遵循如下随机过程:

$$\frac{dS_t}{S_t} = \mu dt + \sigma dZ_t$$

因此 S_t 的随机微分形式如下, 此时股票价格 S_t 服从几何布朗运动 (Geometric Brownian Motion, GBM):

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dZ_t$$

令 $f(S_t) = \ln S_t$, 此时:

$$\frac{\partial f}{\partial S} = \frac{1}{S_t}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} = -\frac{1}{S_t^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial t} = 0$$

代入伊藤引理之中, 此时 $a_t = \mu S_t$, $b_t = \sigma S_t$, 则有:

$$\begin{aligned} df_t &= d \ln S_t = \left(\frac{1}{S_t} \mu S_t + 0 - \frac{1}{2} \frac{1}{S_t^2} \sigma^2 S_t^2 \right) dt + \frac{1}{S_t} \sigma S_t dZ_t \\ &= \left(\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) dt + \sigma dZ_t \end{aligned}$$

连续形式下有:

$$d \ln S = \left(\mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) dt + \sigma dZ_t \sim N \left(\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) dt, \sigma^2 dt \right)$$

离散形式下为:

$$\begin{aligned} \Delta \ln S &= \ln S_T - \ln S_t = \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) \Delta t + \sigma (Z_T - Z_t) \\ \Delta \ln S &\sim N \left(\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) (T - t), \sigma^2 (T - t) \right) \end{aligned}$$

可以看到连续复利收益率或对数收益率服从期望值为 $(\mu - \frac{\sigma^2}{2})dt$, 方差为 $\sigma^2 dt$ 的正态分布, 与现实较为吻合。且 $d \ln S_t$ 的定义, 使得股票价格非负。对于日频收益率的计算, 此时得到的正态分布均值以及方差均为日频 ($T - t = \frac{1}{252}$), 需乘以 252 进行年化, 得到年化的收益率均值与波动率。在 T 时刻, 股票价格的对数 ($\ln S$), 也服从正态分布 (股票价格 (S) 服从对数正态分布)。

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

可以看到选择几何布朗运动描绘股票价格 S_t 有如下几大优点:

- 正态分布: 经验事实证明, 股票价格的连续复利收益率, 近似地服从正态分布
- 马尔科夫过程: 由布朗运动的性质可知, 利用几何布朗运动描绘的股票价格是一个马尔科夫过程, 即当前价格就包含了对其未来做预测所需的全部信息, 这与弱有效市场假说相符
- 布朗运动在时间上处处不可微以及二次变分不为零的性质符合股票收益率在时间上存在转折尖点的特征。

在实际使用过程, 与进行计算的过程中有如下注意点

- 在计算时, 期限、漂移率 (无风险利率)、波动率的时间单位应匹配 (一般以年为单位, 使用交易日计算)

- 由于只有交易日才有历史数据与收益率数据，波动率使用交易天数进行年化，中国 240 天左右，美国 252 天
- 无风险利率选择即期利率（Spot rate）而非到期收益率（YTM，真实收益率，票息 5%，但非平价发行）
- 波动率为一个时间窗口内（一般为年，252 个交易日），日频连续复利收益率（对数收益率） $(\ln S_t/S_{t-1})$ 标准差进行年化得到。即日波动率乘以 $\sqrt{252}$ （一天的方差为 s^2 ，由于方差可加，252 个交易日的方差即为 $s^2 \times 252$ ，标准差或波动率为 $s\sqrt{252}$ ）。同理，月频收益率得到的波动率应乘以 $\sqrt{252/21}$ 进行年化。

4 比例收益率与对数收益率

4.1 分类

对于计算单期的收益率，可分为百分比收益或（Arithmetic return）或称为简单收益（Simple return），与连续复利收益（Continuously compounded return），或称为对数收益（Logarithmic return，或 Log return）。记符号 r 为收益率（rate of return）为将一段时间的收益（return） R ，转化为在标准化期限内的收益。对于标准化期限为一年的收益率，称为年化收益率（annulized return）。

	百分比收益	对数收益
单期	$R_{pct} = \frac{V_T}{V_t} - 1$	$R_{log} = \ln \frac{V_T}{V_t}$

而计算多期的平均收益率，有算术平均收益率（Arithmetic mean rate of return），和几何平均收益率（Geometric mean rate of return）两种方式。其中算术平均收益率为：

$$\bar{r}_{arithmetic} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n = \frac{1}{n} (r_1 + r_2 + \cdots + r_n)$$

几何平均收益率为：

$$\bar{r}_{geometric} = \left(\prod_{i=1}^n (1 + r_i) \right)^{\frac{1}{n}} - 1$$

百分比收益率

对于没有再投资（reinvestment）的百分比年化收益率为（ τ 单位为年）：

$$r_{pct} = \frac{R_{pct}}{\tau}$$

对进行了再投资的百分比收益率为：

$$1 + R_{pct} = (1 + r_{pct})^\tau$$

$$r_{pct} = (1 + R_{pct})^{\frac{1}{\tau}} - 1$$

对于单期或多期的百分比收益，都使用上式几何平均进行计算，得到其平均年化收益率，计算算术平均没有经济学意义。

对数收益率

对数年化收益率为（ t 单位为年）：

$$r_{log} = \frac{R_{log}}{\tau}$$

假设一支股票在一个交易日内对数收益率 $R_{log} = 0.14\%$ ，平均一年有 252 个交易日（每个月 21 个交易日），则应有年化收益率为 $r_{log} = \frac{R_{log}}{1/252} = 252R_{log} = 35.28\%$ 。即 $V_t e^{r\tau} = V_T$ ，那么有 $r = \frac{1}{\tau} \ln \frac{V_T}{V_t}$ 。同时因为根据对数收益率的性质，只需要将分段内收益率相加，即可得到整体收益率：

$$\begin{aligned} R_{log} &= \sum_{i=1}^n R_{log,i} = R_{log,1} + R_{log,2} + \cdots + R_{log,n} \\ &= \ln \frac{V_2}{V_1} + \ln \frac{V_1}{V_0} + \cdots + \ln \frac{V_n}{V_{n-1}} \\ &= \cancel{\ln V_1} - \ln V_0 + \cdots + \ln V_n - \cancel{\ln V_{n-1}} \\ &= \ln \frac{V_n}{V_0} \end{aligned}$$

对于多期（多年）的对数收益，由于对数收益率可相机的性质，只需要计算其算术平均，即为其平均年化收益率。

4.2 期望

如上式所述， μ 为 Δt 时间内百分比年化预期收益率：

$$E\left(\frac{\Delta S_t}{S_t}\right) = \mu \Delta t$$

而年化连续复利收益率或年化对数收益率的期望则为：

$$E(d \ln S_t) = \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right) dt$$

比例收益率在实际应用过程中意义较小，假设 4 年盈亏为 +50%，-50%，+50%，-50%，其比例收益率期望值 μ 为 0，但实际上相比期初有 -43.75% 的亏损。使用几何平均计算，年化亏损 $\sqrt[4]{1.5 * 0.5 * 1.5 * 0.5} - 1 = -13.40\%$ 。可以发现，在盈亏的计算上，应使用几何平均的方式计算，使用算术平均比例收益率没有意义。

若使用对数收益率（模型），其期望为 $\mu - \frac{\sigma^2}{2}$ ，即算术平均 μ 需要减去 $\frac{\sigma^2}{2}$ 。因此如果收益率越稳定，两者将越为接近。在此例子中百分比收益率均值为 0，样本方差为 $\frac{1}{3}$ ，此时对数收益率的期望为 $-\frac{1}{6} \approx -16.67\%$ 。即波动越大，降低实际收益率，更符合现实情况，贴近几何平均收益率，具有经济学意义。计算实际对数收益率的算术平均为 $2(\ln 1.5 + \ln 0.5)/4 = -14.38\%$ 。

4.3 性质

由上文可知，对数收益率或连续复利收益率的连续以及离散形式如下：

$$\begin{aligned} d \ln S &= \left(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right) dt + \sigma dZ_t \sim N\left(\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)dt, \sigma^2 dt\right) \\ \Delta \ln S &= \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right) \Delta t + \sigma(Z_T - Z_t) \sim N\left(\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)(T-t), \sigma^2(T-t)\right) \end{aligned}$$

已知正态分布有如下性质： X_1 与 X_2 为两个独立的正态分布的随机变量（均值为 μ_1 与 μ_2 ，标准差为 σ_1 与 σ_2 ），则有随机变量 $Y = X_1 + X_2$ 服从均值为 $\mu_1 + \mu_2$ ，方差为 $\sigma_1^2 + \sigma_2^2$ 的正态分布。注意：为随机变量相加（Sum of normally distributed random variables），而非正态分布相叠加（Sum of normal distribution）。如图 1 所示，正态分布相叠加将产生混合分布（Mixture distribution）。

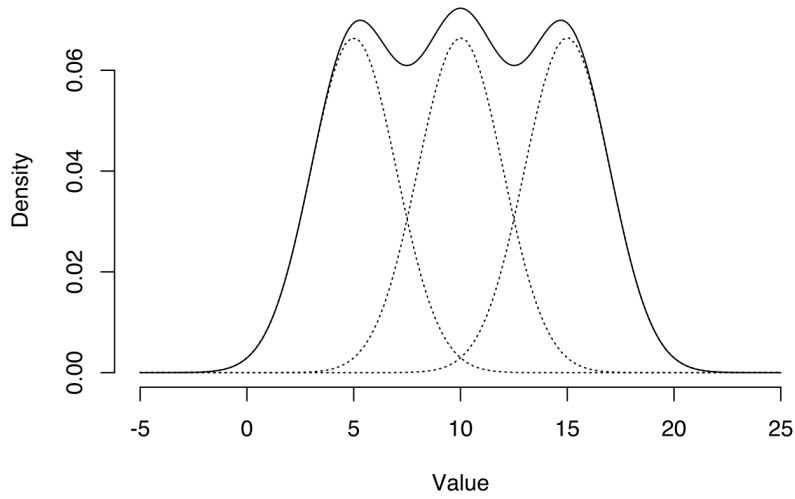


图 1: 混合分布

由于对数收益率的可叠加性（较长时间内的对数收益率可分解为较短时间间隔对数收益率相叠加），并且利用上述正态分布性质，可知正态分布随机变量 $d \ln S$ （极短时间内）与叠加之后的 $\Delta \ln S$ （较长时间内）都应服从正态分布。

对比比例收益率在极短时间内（连续形式）与较长时间内（离散形式）：

$$\begin{aligned}\frac{dS_t}{S_t} &= \mu dt + \sigma dZ_t \\ \frac{\Delta S_t}{S_t} &= \mu \Delta t + \sigma(Z_T - Z_t)\end{aligned}$$

百分比收益率虽然在极短时间（连续形式）服从正态分布。由于分母 S_t 不断改变，并不能通过叠加的形式得到较长时间的分布，即：

$$\frac{S_n - S_0}{S_0} \neq \frac{S_1 - S_0}{S_0} + \frac{S_2 - S_1}{S_1} + \dots + \frac{S_n - S_{n-1}}{S_{n-1}}$$

存疑：比例收益率在较短时间与较长时间应该也服从正态分布，通过累加两者服从的分布相同，变量不同，仅都服从同一正态分布。与对数收益率相比漂移项不同。且现实中比例收益率取值范围为 $[-100\%, +\infty)$ ，并不符合正态分布，这点与模型不符。 ΔS 则不服从正态分布，随着 S_t 的变化，其均值与方差也在不断改变。

5 对数正态分布

由股票价格的对数服从正态分布可知，股票价格应服从对数正态分布（Log-normal distribution）。由正态分布与对数正态分布的性质可知，对一个服从正态分布的随机变量 X 取指数，则 e^X 服从对数正态分布。相反，对一个服从对数正态分布的随机变量 X 取对数，则 $\ln X$ 服从正态分布（因而得名，取对数得到正态分布的分布）。因此有如下关系：

$$\ln S_T \sim N(\mu, \sigma^2) \quad \leftrightarrow \quad S_T \sim \text{Log-normal}(\mu, \sigma^2)$$

已知对数正态分布 $X \sim \text{Log-normal}(\mu, \sigma^2)$ ，其期望与标准差为：

$$\begin{aligned}E(X) &= e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}} \\ \text{Var}(X) &= e^{2\mu + \sigma^2}(e^{\sigma^2} - 1)\end{aligned}$$

已知股票价格的对数 $\ln S_T$ 服从如下正态分布：

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

可知股票价格 S_T 服从对数正态分布，代入上式可知其期望及方差为：

$$\begin{aligned} E(S_T) &= \exp \left(\ln S_t + \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) (T - t) + \frac{\sigma^2 (T - t)}{2} \right) \\ &= \exp (\ln S_t + \mu (T - t)) \\ &= S_t e^{\mu (T - t)} \\ \text{Var}(S_T) &= [\exp(\sigma^2 (T - t)) - 1] \exp \left\{ 2 \left[\ln S_t + \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) (T - t) \right] + \sigma^2 (T - t) \right\} \\ &= [\exp(\sigma^2 (T - t)) - 1] \exp [2 \ln S_t + 2\mu (T - t)] \\ &= S_t^2 e^{2\mu (T - t)} [e^{\sigma^2 (T - t)} - 1] \end{aligned}$$

注意

对于正态分布 μ 与 σ^2 ，为其均值与标准差。而对于对数正态分布，仅为确定其分布的两个参数。对于相同的 μ 与 σ 参数确定的正态分布与对数正态分布，两者之间的期望与方差通过如下表格关系转化：

	正态分布	对数正态分布
期望	$E_N(X) \equiv \mu = \ln[E_L(X)] - \frac{1}{2} \ln \left[1 + \frac{\text{Var}_L(X)}{[E_L(X)]^2} \right]$	$E_L(X) = e^{\mu + \frac{1}{2}\sigma^2}$
方差	$\text{Var}_N(X) \equiv \sigma^2 = \ln \left[1 + \frac{\text{Var}_L(X)}{[E_L(X)]^2} \right]$	$\text{Var}_L(X) = e^{2\mu + \sigma^2} (e^{\sigma^2} - 1)$

5.1 PDF 与 CDF

如下图所示，通过对服从正态分布的随机变量取指数，可以将其转换为对数正态分布。同理，通过对服从对数正态分布的随机变量取对数，使其转换为正态分布。假设随机变量 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ 服从正态分布，随机变量 $X \sim \text{LogN}(\mu, \sigma^2)$ ，对正态分布随机变量 Y 取指数 $x = e^y$ ，此时有 $y = \ln x$ ，带入 CDF 中，可得到对数正态函数 CDF。对两者求导，可得 PDF 函数。

	正态分布	对数正态分布
PDF	$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$	$\frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\ln x - \mu}{\sigma}\right)^2}$
CDF	$\frac{1}{2} \left[1 + \text{erf} \left(\frac{x - \mu}{\sigma\sqrt{2}} \right) \right]$	$\frac{1}{2} \left[1 + \text{erf} \left(\frac{\ln x - \mu}{\sigma\sqrt{2}} \right) \right]$

5.2 具体推导

如上文所述，对于相同参数 μ 与 σ^2 的正态分布与对数正态分布可以相互转化。两者互相经过转化后，其累积分布函数（Cumulative distribution function, CDF）相同。如图2所示，假设随机变量 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ 服从正态分布，随机变量 $X \sim \text{LogN}(\mu, \sigma^2)$ ，则应有如下关系，对服从对数正态分布的随机变量 X 取对数，使其转化为正态分布：

$$\text{CDF}_{\text{logN}}(x) = \text{CDF}_N(\ln x) = \text{CDF}_N(y)$$

对公式两边取导数，则可得到其概率密度函数（Probability density function, PDF）：

$$\text{PDF}_{\text{logN}}(x) = \frac{1}{y} \text{PDF}_N(\ln x)$$

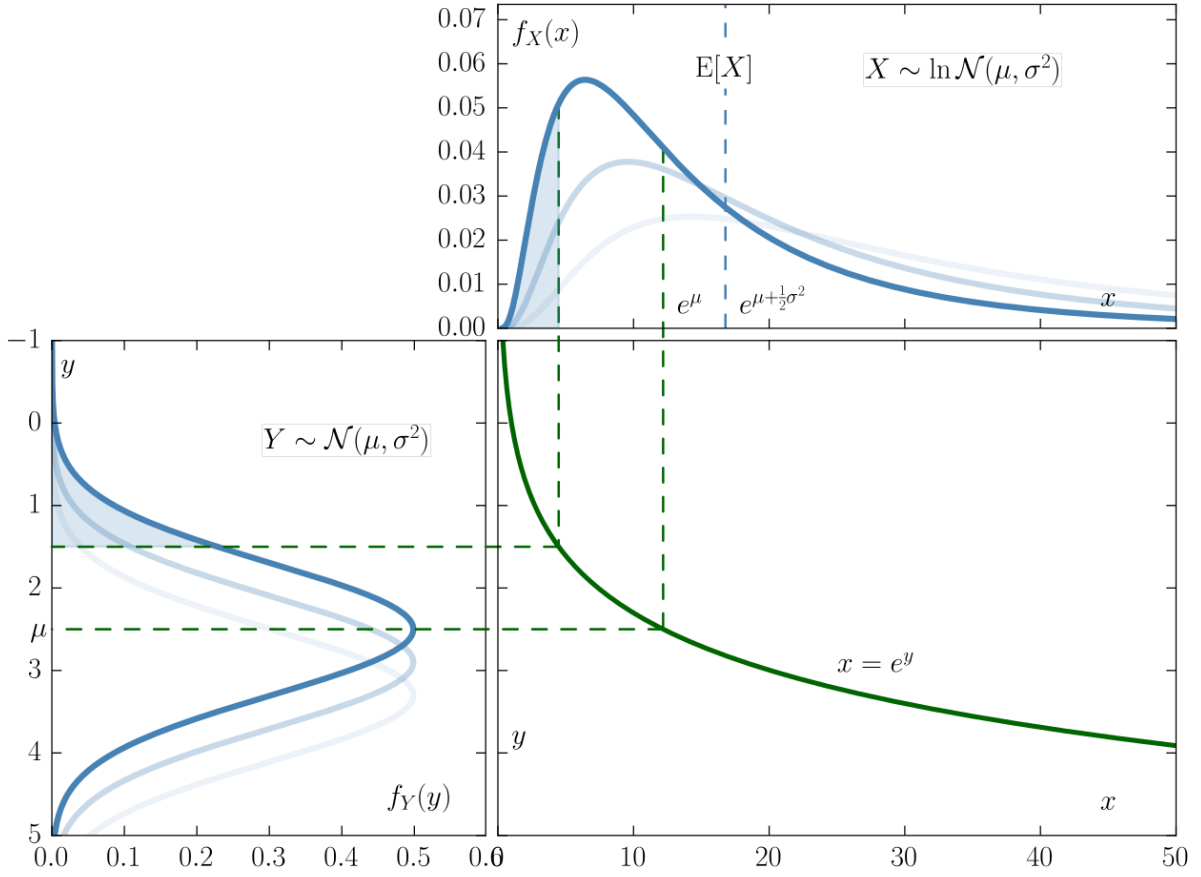


图 2: 两者相互转换

此时，带入已知正态分布 PDF，即可得到对数正态分布 PDF：

$$\text{PDF}_{\log N} = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

5.2.1 期望推导

根据对数正态分布的 PDF，可计算其期望：

$$E(X) = \int_0^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

使用换元法，令 $t = \frac{\ln x - \mu}{\sqrt{2}\sigma}$ ，则有 $x = e^{\sqrt{2}\sigma t + \mu}$ ，则原积分转化为：

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-t^2} d(e^{\sqrt{2}\sigma t + \mu}) \\ &= \frac{e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}}}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(t - \frac{\sqrt{2}\sigma}{2})^2} dt \\ &= \frac{e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}}}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} d(t - \frac{\sqrt{2}\sigma}{2}) \end{aligned}$$

由于 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} = \sqrt{\pi}$ ，可得到：

$$E(X) = e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}}$$

5.2.2 方差推导

已知：

$$\text{Var}(X) = E[(X - \mu)^2] = E(X^2 - 2\mu X + \mu^2) = E(X^2) - 2\mu E(X) + \mu^2 = E(X^2) - [E(X)]^2$$

同上，已知对数正态分布 PDF：

$$E(X^2) = \int_0^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{x}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

使用换元法，令 $t = \frac{\ln x - \mu}{\sigma}$ ，则有 $x = e^{\sigma t + \mu}$ ：

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \frac{e^{2\mu}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2} + 2\sigma t} dt \\ &= \frac{e^{2\mu}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}(t-2\sigma)^2 + 2\sigma^2} dt \quad \left(\text{对 } -\frac{t^2}{2} + 2\sigma t \text{ 配方} \right) \\ &= \frac{e^{2\mu+2\sigma^2}}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(t-2\sigma)^2}{2}} d\left(\frac{t-2\sigma}{\sqrt{2}}\right) \\ &= e^{2\mu+2\sigma^2} \end{aligned}$$

此时则有：

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= E(X^2) - [E(X)]^2 \\ &= e^{2\mu+2\sigma^2} - (e^{\mu+\frac{\sigma^2}{2}})^2 \\ &= e^{2\mu+2\sigma^2} - e^{2\mu+\sigma^2} \\ &= e^{2\mu+\sigma^2} (e^{\sigma^2} - 1) \end{aligned}$$

6 BSM 偏微分方程 (PDE)

6.1 假设

- 人性假设
 - 不存在无风险套利机会（无套利）
- 完美世界
 - 允许卖空标的证券
 - 没有交易费用和税收
 - 证券交易时连续的，价格变动也是连续的
 - 所有证券都完全可分
- 可交易资产
 - 证券价格遵循几何布朗运动，即 μ 和 σ 为常数
 - 衍生品有效期内，无风险利率 r 为常数
 - 衍生证券有效期内，标的证券没有现金收益支付

6.2 推导

假设股票价格 S_t 遵循几何布朗运动，以及其离散形式有：

$$\begin{aligned} dS_t &= \mu S_t dt + \sigma S_t dZ_t \\ \Delta S_t &= \mu S_t \Delta t + \sigma S_t \Delta Z_t \end{aligned}$$

假设衍生品价格 $f(S_t, t)$ 为 S_t 以及 t 的函数，根据伊藤引理可得其连续和离散形式有：

$$\begin{aligned} df(S_t, t) &= \left(\frac{\partial f}{\partial S} \mu S_t + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} \sigma^2 S_t^2 \right) dt + \frac{\partial f}{\partial S} \sigma S_t dZ_t \\ \Delta f(S_t, t) &= \left(\frac{\partial f}{\partial S} \mu S_t + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} \sigma^2 S_t^2 \right) \Delta t + \frac{\partial f}{\partial S} \sigma S_t \Delta Z_t \end{aligned}$$

由此可见，股票价格与衍生品价格的风险源均来自 ΔZ_t ，因此可以构建投资组合，由一单位衍生品空头，以及 $\partial f / \partial S$ 单位证券多头构成，进行对冲消除该风险源：

$$\Pi_t = -f_t + \frac{\partial f}{\partial S} S_t$$

在 Δt 时间内，该投资组合价值的变化 $\Delta \Pi_t$ 来源其标的资产以及衍生品的价格变动，代入 ΔS_t 与 Δf_t 可得：

$$\begin{aligned} \Delta \Pi_t &= -\Delta f_t + \frac{\partial f}{\partial S} \Delta S_t \\ &= - \left[\left(\frac{\partial f}{\partial S} \mu S_t + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} \sigma^2 S_t^2 \right) \Delta t + \frac{\partial f}{\partial S} \sigma S_t \Delta Z_t \right] + \frac{\partial f}{\partial S} (\mu S_t \Delta t + \sigma S_t \Delta Z_t) \\ &= - \left(\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} \sigma^2 S_t^2 \right) \Delta t \end{aligned}$$

由于此时组合消除了风险，因此组合只应获得无风险收益率：

$$\begin{aligned} \Delta \Pi_t &= r \Pi_t \Delta t \\ - \left(\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} \sigma^2 S_t^2 \right) \Delta t &= r \left(-f_t + \frac{\partial f}{\partial S} S_t \right) \Delta t \end{aligned}$$

整理等式，消去 Δt ，即可得到 **BSM 偏微分方程**（Black-Scholes equation）：

$$\frac{\partial f}{\partial t} + r S_t \frac{\partial f}{\partial S} + \frac{1}{2} \sigma^2 S_t^2 \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} = r f_t$$

7 BSM 公式（鞅方法）

在风险中性世界中，无收益资产在 t 时刻，其看涨期权价值的期望为：

$$\tilde{\mathbb{E}}_t [\max(S_T - K, 0)]$$

欧式看涨期权的现值应为其期望值以无风险利率进行贴现：

$$c = e^{-r(T-t)} \tilde{\mathbb{E}}_t [\max(S_T - K, 0)]$$

同时在风险中性世界下，漂移率 μ 应等于无风险收益率 r ，因此有：

$$\ln S_T - \ln S_t \sim N \left(\left(r - \frac{\sigma^2}{2} \right) (T - t), \sigma^2 (T - t) \right)$$

已知：

$$S_T = S_t \exp \left[\left(r - \frac{\sigma^2}{2} \right) (T - t) + \sigma (Z_T - Z_t) \right]$$

已知 $Y = \frac{Z_T - Z_t}{\sqrt{T-t}} \sim N(0, 1)$ ，其概率密度函数（PDF）为：

$$\varphi(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y^2}$$

在风险中性下的期望，可以改写为如下积分的形式：

$$\begin{aligned} \tilde{E}_t [\max(S_T - K, 0)] &= \tilde{E}_t \left[S_t e^{(r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t) + \sigma\sqrt{T-t}Y} - K \right]^+ \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(S_t e^{(r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t) + \sigma\sqrt{T-t}y} - K \right)^+ \varphi(y) dy \end{aligned}$$

当 $S_t e^{(r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t) + \sigma\sqrt{T-t}Y} - K \geq 0$ 时，有 $y \geq \frac{\ln(K/S_t) - (r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}}$ ，设其为 $-d_2$ ，同时假设 $d_1 = d_2 + \sigma\sqrt{T-t}$ 。

$$\begin{aligned} \tilde{E}_t [\max(S_T - K, 0)] &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(S_t e^{(r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t) + \sigma\sqrt{T-t}y} - K \right)^+ \varphi(y) dy \\ &= S_t e^{(r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)} \int_{-d_2}^{\infty} e^{\sigma\sqrt{T-t}y} \varphi(y) dy - K \int_{-d_2}^{\infty} \varphi(y) dy \\ &= S_t e^{(r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)} \int_{-d_2}^{\infty} e^{\sigma\sqrt{T-t}y} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy - KN(d_2) \\ &= S_t e^{r(T-t)} \int_{-d_2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\left(-\frac{\sigma^2(T-t)}{2} + \sigma\sqrt{T-t}y - \frac{y^2}{2} \right)} dy - KN(d_2) \\ &= S_t e^{r(T-t)} \int_{y=-d_2}^{y=\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y - \sigma\sqrt{T-t})^2}{2}} dy - KN(d_2) \quad (\text{换元法: } u = y - \sigma\sqrt{T-t}) \\ &= S_t e^{r(T-t)} \int_{u=-d_2 - \sigma\sqrt{T-t}}^{u=\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du - KN(d_2) \quad (dy = du) \\ &= S_t e^{r(T-t)} \int_{-d_1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du - KN(d_2) \\ &= S_t e^{r(T-t)} N(d_1) - KN(d_2) \end{aligned}$$

得到 **BSM 公式** (Black-Scholes formula)，即欧式看涨期权的解析解（注： $N(\cdot)$ 为标准正态分布的累积分布函数（CDF），而 $N'(\cdot)$ 为标准正态分布的概率分布函数（PDF））：

$$\begin{aligned} c &= e^{-r(T-t)} \tilde{E}_t [\max(S_T - K, 0)] \\ &= S_t N(d_1) - K e^{-r(T-t)} N(d_2) \end{aligned}$$

已知期权平价公式：

$$c + K e^{r(T-t)} = p + S_t$$

代入 BSM 看涨期权解析解中，可得：

$$\begin{aligned}
p &= c + Ke^{-r(T-t)} - S_t \\
&= S_t N(d_1) - Ke^{-r(T-t)} N(d_2) + Ke^{-r(T-t)} - S_t \\
&= S_t (N(d_1) - 1) - Ke^{-r(T-t)} (N(d_2) - 1) \\
&= S_t (-N(-d_1)) - Ke^{-r(T-t)} (-N(-d_2)) \\
&= Ke^{-r(T-t)} N(-d_2) - S_t N(-d_1)
\end{aligned}$$

此时 d_1 和 d_2 分别为：

$$\begin{aligned}
d_1 &= \frac{\ln \frac{S_t}{K} + (r + \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}} \\
d_2 &= \frac{\ln \frac{S_t}{K} + (r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}}
\end{aligned}$$

8 波动率

波动率为一种风险的度量，所有的计算方法都是一种近似估计，并不代表准确的波动率。波动率可以大致分为两类，一类为回望波动率（backward looking），一类为前瞻波动率（forward looking）。两者的区别在于回望波动率使用的是一段历史数据所计算出来的，是已经发生的波动率，如：历史波动率、已实现波动率、GARCH 波动率。而前瞻法或隐含法，是未来一段时间内波动率的期望，由于在期权交易中，所有的交易者都必须估计未来波动率，并以此为基础进行交易。因此在一个充分竞争的环境中，最后期权价格中的隐藏波动率就包含了市场对未来波动率的预期。具体而言可分为有模型法（如 BS 隐含波动率）和无模型法（为风险中性预期：风险中性预期 = 现实预期-波动率风险溢价 = 现实理性预期 + 投资者情绪-波动率风险溢价）。

波动率的数学定义为：假设 r_t 为一个资产的收益率时间序列，有 $t = 1, 2, 3, \dots, T$ ，则有样本方差为：

$$\sigma^2(r_t) = \frac{1}{T-1} \sum_{t=1}^T (r_t - \bar{r})^2$$

其中样本均值应有：

$$\bar{r} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T r_t$$

8.1 历史波动率（Historical volatility）

历史波动率是基于历史信息得到的，指资产收益率在过去一段时间内表现出的波动水平，可以由资产收益率在过去一段时间内的标准差计算得到。一般使用日频数据，如计算：过去 30 个交易日的标准差。

【核实】在 Black Scholes 的框架下，也就是假设股票价格服从 GBM 的时候，historical volatility 可以用 quadratic variation 计算。如下式：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (X_{t_i} - X_{t_{i-1}})^2 = [X, X]_T = \sigma^2 T$$

其中 X_t 为股票价格的对数， t_0, t_1, \dots, t_n 为 $[0, T]$ 区间的一个划分。注意，这个和标准差不一样，这个其实是对数收益率的二阶距。可以证明，用 quadratic variation 得到的估计量是一致估计。

8.2 已实现波动率 (Realized volatility)

已实现波动率是针对频率较高的数据计算的一种波动率，又称为日内波动率或高频波动率。高频数据是指以小时、分钟或秒为采集频率的数据。一般使用日内高频频率为 5 分钟。为：

$$RV_t = \sum_{j=1}^N r_{t,j}^2$$

以上只是最基础的计算日内高频波动率的方法，还有其他的计算日内波动率的方式如：

- Garman 和 Klass (1980)
- Andersen 和 Bollerslev (1998)
- Hansen 和 Lunde (2005)
- ...

8.3 随机波动率 (Stochastic volatility)

随机波动率模型指随机过程的波动率为随机变量。

- Heston model
- SABR
- CEV (Constant elasticity of variance model)
- GARCH

8.3.1 GARCH 波动率

GARCH 为广义自回归条件异方差模型 (Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity)。Robert Engle 于 1982 年在《计量经济学》上提出了 ARCH 模型用于估计和预测波动率。在此基础上，Bollerslev(1986) 建立了广义自回归条件异方差 (GARCH) 模型。

【核实】EWMA 方法即指数移动平均方法。EWMA 根据历史数据距当前时刻的远近，分别赋予不同的权重，距离现在越近，赋予的权重越大，我们认为越远的历史信息所起的作用越小，因此计算波动率时所赋予的权重越小。GARCH 与 EWMA 都使用到了指数移动平均，他们都赋予最近的信息以更大的权重，EWMA 事实上是一种特殊形式的 GARCH。

GARCH (1, 1) 模型方差如下：

$$\sigma_t^2 = a + br_{t-1,t}^2 + c\sigma_{t-1}^2$$

当取 $a = 0$, $b + c = 1$ 时，上式子有：

$$\text{GARCH}(1,1) = a + br_{t-1,t}^2 + (1 - b)\sigma_{t-1}^2$$

同时又 EWMA 为

$$\text{EWMA} = a + \lambda r_{t-1,t}^2 + (1 - \lambda)\sigma_{t-1}^2$$

8.4 局部波动率 (Local volatility)

【核实】Local volatility, 这个其实是一个作为 stochastic volatility 的一种替代做法, 就是认为 volatility 是一个关于时间和资产价格的确定性函数 $\sigma(t, S_t)$, 因此也叫 Deterministic Volatility Function (DVF)。这样做也就是为了避免 Heston Model 等 stochastic volatility 带来的计算复杂度。Dupire 给出了一种计算 local volatility 的方法:

$$\sigma^2(K, T) = \frac{\frac{\partial C}{\partial T}}{\frac{1}{2}K^2 \frac{\partial^2 C}{\partial K^2}}$$

8.5 隐含波动率 (Implied volatility)

8.5.1 BS 隐含波动率 (BS implied volatility)

假定市场上的期权或者权证的交易价格满足 Black-Scholes-Merton (BSM) 期权定价公式, 将市场上可以观测到的标的资产价格 (S)、执行价格 (K)、利率 (r)、期限 (τ) 作为已知变量代入定价公式中, 则可以得到期权当前的市场价格所隐含的波动率, 此时提取的为期限内的波动率 (Option-implied volatility expectations until expiration), 为未来波动率的预期。

$$\begin{aligned}c &= S_t N(d_1) - K e^{-r(T-t)} N(d_2) \\p &= K e^{-r(T-t)} N(-d_2) - S_t N(-d_1) \\d_1 &= \frac{\ln \frac{S_t}{K} + (r + \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}} \\d_2 &= \frac{\ln \frac{S_t}{K} + (r - \frac{1}{2}\sigma^2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}} = d_1 - \sigma\sqrt{T-t}\end{aligned}$$

8.5.2 无模型波动率 (Model-free implied volatility)

虽然一般将无模型波动率认为是“BS 隐含波动率的一种加权平均”更方便理解, 但事实上无模型波动率与 BS 模型完全没有关系。如计算 BS 隐含波动率, 使用这样的方法估计未来波动率的预期, 其本质是基于 BS 期权定价模型的, 即根据定价模型去拟合市场的价格, 从而得到其中隐含的波动率。可想而知, 根据定价模型的不同, 得到的隐含波动率也不相同。由此引申出的无模型方法并不依赖具体的定价模型, 只做最基本的假设, 并且利用方差互换的原理进行计算。这样的波动率估计只需要假定股票价格的随机过程为 $dS_t/S_t = \mu_t dt + \sigma_t dZ_t$, 其中 μ_t 与 σ_t 均为时变, 即微观上类几何布朗运动, 而不需要其他更严格的假定。这样计算出的无模型隐含波动率 (如 VIX) 并非某一合约的隐含波动率, 而是未来一段时间内波动率平方 (Total variance) 的期望。

对期权进行定价往往采用风险中性定价法, 在风险中性的世界里, 所有资产的预期收益率都等于无风险利率。同样对于未来一段时间内的波动率平均值的估计也可以认为是一种广义的“定价”, 因此广义波动率被定义为风险中性的世界里从 0 时刻到 T 时刻期间的方差序列的平均值的平方根。

方差互换与 VIX

一个方差互换合约的 Payoff 定义如下: 其中第一项为已实现波动率, 而第二项 X_{var} 为使得合约在签订之时, 合约价值为 0 的用于交换的固定方差:

$$\frac{252}{N} \sum_{i=1}^N (\ln S_i - \ln S_{i-1})^2 = \frac{252}{N} \sum_{i=1}^N \left(\ln \frac{S_i}{S_{i-1}} \right)^2 - X_{var}$$

假设标的资产价格满足如下随机过程:

$$\frac{dS_t}{S_t} = \mu_t dt + \sigma_t dZ_t$$

使用 Ito 公式可得，对数收益率为：

$$d \ln S_t = \left(\mu_t - \frac{\sigma_t^2}{2} \right) dt + \sigma_t dZ_t$$

已实现波动率的近似可改写为在 N 个时间间距内的方差的期望，并进而从离散形式逼近连续形式：

$$\frac{252}{N} \sum_{i=1}^N \left(\ln \frac{S_i}{S_{i-1}} \right)^2 \approx \frac{1}{N \delta t} \sum_{i=1}^N \sigma_{t_{i-1}}^2 \delta t \rightarrow \frac{1}{T} \int_0^T \sigma_t^2 dt$$

因此在连续时间下，应有：

$$\frac{1}{T} \int_0^T \sigma_t^2 dt - X_{var}$$

如上所述，只有使得在签订时，互换合约价值为 0 的固定方差 X_{var} 才是公平的，那么根据风险中性定价：

$$e^{-rT} \tilde{\mathbb{E}} \left[\frac{1}{T} \int_0^T \sigma_t^2 dt - X_{var} \right] = 0 \Rightarrow X_{var} = \tilde{\mathbb{E}} \left[\frac{1}{T} \int_0^T \sigma_t^2 dt \right]$$

在风险中性测度下，此时 $\mu = r$ 为常数，并且根据上述对数收益率 $d \ln S_t$ ，积分形式有：

$$\begin{aligned} \int_0^T \frac{\sigma_t^2}{2} dt &= \int_0^T r dt + \int_0^T \sigma_t d\tilde{Z}_t - \int_0^T d \ln S_t \\ &= rT - \ln S_T + \ln S_0 + \int_0^T \sigma_t d\tilde{Z}_t \\ &= -\ln S_T + \ln S_0 + \ln e^{rT} + \int_0^T \sigma_t d\tilde{Z}_t \\ &= -[\ln S_T - \ln S_0 e^{rT}] + \int_0^T \sigma_t d\tilde{Z}_t \\ &= -\left[\ln \frac{S_T}{S_0 e^{rT}} \right] + \int_0^T \sigma_t d\tilde{Z}_t \end{aligned}$$

由于 $\int_0^T \sigma_t d\tilde{Z}_t$ 为随机波动项，因此取期望后为 0。需要注意 S_T 为随机变量，并且有 $\tilde{\mathbb{E}}_0(S_T) = S_0 e^{rT} = F_{0,T}$ ，令 $f(x) = \ln x$ 。利用下述两种方法（带积分余项的泰勒展开式以及使用狄拉克 δ 函数）在 $K = K_0$ 处展开带有随机变量的 S_T 的 $\ln \frac{S_T}{K_0}$ 项则有：

$$\begin{aligned} X_{var} &= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[-\ln \frac{S_T}{S_0 e^{rT}} \right] \\ &= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[-\ln \frac{S_T}{F} \right] \\ &= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln \frac{F}{K_0} - \ln \frac{S_T}{K_0} \right] \\ &= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln \frac{F}{K_0} - f'(K_0)(S_T - K_0) - \int_0^{K_0} f''(K)(K - S_T)^+ dK - \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(S_T - K)^+ dK \right] \\ &= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln \frac{F}{K_0} - \frac{S_T - K_0}{K_0} + \int_0^{K_0} \frac{(K - S_T)^+}{K^2} dK + \int_{K_0}^{\infty} \frac{(S_T - K)^+}{K^2} dK \right] \end{aligned}$$

对于前两项，并使用泰勒级数分解 $\ln \frac{F}{K_0}$ ，即令 $f(x) = \ln(x)$ ，并在 $\frac{F}{K_0}$ 处展开，应有：

$$\begin{aligned} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln \frac{F}{K_0} - \frac{S_T - K_0}{K_0} \right] &= -\frac{\tilde{\mathbb{E}}(S_T) - K_0}{K_0} + \ln \frac{F}{K_0} \\ &= -\frac{F - K_0}{K_0} + \left[f(1) + f'(1) \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right) + \frac{1}{2} f''(1) \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^2 + \mathcal{O} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^3 \right] \\ &= -\left(\frac{F}{K_0} - 1 \right) + \left[0 + \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^2 + \mathcal{O} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^3 \right] \\ &= -\frac{1}{2} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^2 + \mathcal{O} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^3 \end{aligned}$$

对于后两项积分项，将其离散化，其中 $Q(K_i)$ 为行权价为 K_i ，**虚值**看涨和看跌期权的价格：

$$\begin{aligned}
\tilde{\mathbb{E}} \left[\int_0^{K_0} \frac{(K - S_T)^+}{K^2} dK + \int_{K_0}^{\infty} \frac{(S_T - K)^+}{K^2} dK \right] &= \int_0^{K_0} \frac{\tilde{\mathbb{E}}(K - S_T)^+}{K^2} dK + \int_{K_0}^{\infty} \frac{\tilde{\mathbb{E}}(S_T - K)^+}{K^2} dK \\
&= \int_0^{K_0} \frac{e^{rT} P(K)}{K^2} dK + \int_{K_0}^{\infty} \frac{e^{rT} C(K)}{K^2} dK \\
&\approx \sum_{K_i < K_0} \frac{\Delta K_i}{K_i^2} e^{rT} P(K_i) + \sum_{K_i \geq K_0} \frac{\Delta K_i}{K_i^2} e^{rT} C(K_i) \\
&= \sum_i \frac{\Delta K_i}{K_i^2} e^{rT} Q(K_i)
\end{aligned}$$

将上述部分合并，可得：

$$\begin{aligned}
\sigma^2 &\approx \frac{2}{T} \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^2 + \int_0^{K_0} \frac{e^{rT} P(K)}{K^2} dK + \int_{K_0}^{\infty} \frac{e^{rT} C(K)}{K^2} dK \right] \\
&= \frac{2}{T} \left[\int_0^{K_0} \frac{e^{rT} P(K)}{K^2} dK + \int_{K_0}^{\infty} \frac{e^{rT} C(K)}{K^2} dK \right] - \frac{1}{T} \left(\frac{F}{K_0} - 1 \right)^2
\end{aligned}$$

最终得到方差计算如下：

$$\sigma^2 = \frac{2}{T} \sum_i \frac{\Delta K_i}{K_i^2} e^{rT} Q(K_i) - \frac{1}{T} \left[\frac{F}{K_0} - 1 \right]^2$$

VIX 为未来 30 天的波动率（年化） $VIX = \sigma_{30d} \times 100$ 。因此需要将两个不同期限的方差进行线性插值即可得到：

$$VIX = 100 \times \sqrt{\left\{ T_1 \sigma_1^2 \left[\frac{N_{T_2} - N_{30}}{N_{T_2} - N_{T_1}} \right] + T_2 \sigma_2^2 \left[\frac{N_{30} - N_{T_1}}{N_{T_2} - N_{T_1}} \right] \right\} \times \frac{N_{365}}{N_{30}}}$$

简化推导

将 $\frac{dS_t}{S_t}$ 与 $d \ln S_t$ 两式相减，进消去随机波动项 $\sigma_t dZ_t$ ，并在风险中性下求期望：

$$\begin{aligned}
\sigma^2 &= \tilde{\mathbb{E}} \left[\frac{1}{T} \int_0^T \sigma_t^2 dt \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \int_0^T \left[\frac{dS_t}{S_t} - d \ln S_t \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\int_0^T \frac{dS_t}{S_t} - \int_0^T d \ln S_t \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\int_0^T r dt + \int_0^T \sigma dZ_t - \ln \frac{S_T}{S_0} \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[rT - \ln \frac{S_T}{S_0} \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln S_0 e^{rT} - \ln K_0 + \ln K_0 - \ln S_T \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln \frac{S_0 e^{rT}}{K_0} - \ln \frac{S_T}{K_0} \right] \\
&= \frac{2}{T} \tilde{\mathbb{E}} \left[\ln \frac{F}{K_0} - \ln \frac{S_T}{K_0} \right] \quad (\text{可按上述方法进行推导})
\end{aligned}$$

方法 1：积分型余项的泰勒公式

在 Carr 和 Wu (2006) 《A Tale of Two Indices》中使用了带积分余项 (Integral form of the remainder) 的泰勒公式进行求解 (三种余项分别为：积分余项、Lagrange 余项和 Peano 余项)。令 $f(x) = \ln x$, $x = F$,

$a = K_0$ 和 $n = 1$, 则有:

$$f(F) = \frac{f(K_0)}{0!}(F - K_0)^0 + \frac{f'(K_0)}{1!}(F - K_0)^1 + \frac{1}{1!} \int_{K_0}^F f''(K)(F - K)^1 dK$$

整理后得到:

$$\ln F = \ln K_0 + \frac{F - K_0}{K_0} - \int_{K_0}^F \frac{F - K}{K^2} dK$$

由于不能确定 S_T 与 S_0 之间的大小, 因此将最后一项积分分解。第一项为 $S_T \geq S_0$ 的情形, 而第二项为 $S_T \leq S_0$ 的情形:

$$\int_{K_0}^F \frac{F - K}{K^2} dK = \int_F^{K_0} \frac{(K - F)^+}{K^2} dK + \int_{K_0}^F \frac{(F - K)^+}{K^2} dK$$

由于 F 为随机变量在积分的上下限不方便处理, 因此将其改写, 加入积分为零的部分:

$$\int_{K_0}^F \frac{F - K}{K^2} dK = \int_0^{K_0} \frac{(K - F)^+}{K^2} dK + \int_{K_0}^\infty \frac{(F - K)^+}{K^2} dK$$

整理可得:

$$\ln F = \ln K_0 + \frac{F - K_0}{K_0} - \int_0^{K_0} \frac{(K - F)^+}{K^2} dK - \int_{K_0}^\infty \frac{(F - K)^+}{K^2} dK$$

狄拉克 δ 函数性质

对于狄拉克函数 (Dirac delta function) 定义如下。根据定义易知 $\delta(x) = \delta(-x)$ 。并且对其平移 $\delta(x - a)$, 即在 $x = a$ 为无穷。

$$\delta(x) = \begin{cases} \infty & x = 0 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases} \quad \delta(-x) = \begin{cases} \infty & x = 0 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases}$$

性质 8.5.1.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(-x) dx = 1$$

证明. 假设有函数:

$$d_\tau(t) = \begin{cases} \frac{1}{2\tau} & -\tau < x < \tau \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

此时可以发现 d_τ 的积分, $\int_{-\infty}^{+\infty} d_\tau(x) dx = 1$ 。当 τ 不断变小的时候 $\lim_{\tau \rightarrow \infty} d_\tau(t) = \delta(x)$, 那么此时对于狄拉克函数, 其积分应有:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

进行换元, 令 $x' = -x$, 上下积分符号调换两次保持不变, 则有:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(-x) dx = \int_{x'=\infty}^{x'=-\infty} \delta(x') d(-x') = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x') dx' = 1$$

□

性质 8.5.2.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x - x_0) dx = f(x_0)$$

证明.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-x_0)dx = \int_{x_0-\epsilon}^{x_0+\epsilon} f(x)\delta(x-x_0)dx$$

在一个极小的区间内, 利用积分中值定理, $f(x) = f(x_0)$ 可以提出积分外:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-x_0)dx = f(x_0) \int_{x_0-\epsilon}^{x_0+\epsilon} \delta(x-x_0)dx = f(x_0)$$

□

性质 8.5.3.

$$f(x)\delta(x-x_0) = f(x_0)\delta(x-x_0)$$

证明. 易知 δ 函数只在 $x = x_0$ 有定义, 因此等式两边函数性质相同, 并且由如上可知两者积分性质也相同, 因此等式两边相等。

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-x_0)dx = f(x_0) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-x_0)dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x_0)\delta(x-x_0)dx$$

□

利用如上性质, 令 $f(x) = x$, $x_0 = 0$ 易知 $x\delta(x) = 0$

性质 8.5.4.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-x_1)\delta(x-x_2)dx = \delta(x_1-x_2)$$

证明. 已知:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-x_1)dx = f(x_1)$$

并使用 $x' = x - x_2$ 换元, 可得:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-x_2)\delta(x-x_1)dx = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x')\delta(x'-x_1+x_2)dx' = \delta(x_1-x_2)$$

□

性质 8.5.5. 已知赫维赛德阶跃函数 (Heaviside step function) 或单位阶跃函数定义如下:

$$H(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \equiv \mathbb{1}(x \geq 0)$$

其中 $\mathbb{1}(\cdot)$ 为指示函数 (Indicator function)。并有狄拉克 δ 函数为赫维赛德阶跃函数的导数, 两者有如下关系:

$$H'(x) = \delta(x) \quad \text{且} \quad H(x) = \int_{-\infty}^x \delta(s)ds$$

同时可知赫维赛德阶跃函数的积分为 $\max(x, 0)$ 函数:

$$(x)^+ = \max(x, 0) = \int_{-\infty}^x H(s)ds$$

方法 2: 狄拉克 δ 函数

参考 Carr 和 Madan (1998) 在《Towards a Theory of Volatility Trading》中推导。假设 $f(x)$ 为 payoff, 则根据狄拉克 δ 函数的 Sifting property 改写函数为积分形式, 并将积分分解为两部分 (K_0 非负)。为方便后续计算, 利用狄拉克 δ 函数偶函数的性质将第一部分积分改写为 $K - F$ 。

$$\begin{aligned} f(F) &= \int_0^\infty f(K)\delta(F-K)dK \\ &= \int_0^{K_0} f(K)\delta(F-K)dK + \int_{K_0}^\infty f(K)\delta(F-K)dK \\ &= \int_0^{K_0} f(K)\delta(K-F)dK + \int_{K_0}^\infty f(K)\delta(F-K)dK \end{aligned}$$

使用分部积分法 (Integration by parts) 将积分项进行分解, 即 $\int u dv = uv - \int v du$, 或具体而言:

$$\begin{aligned} \int_a^b u(x)v'(x)dx &= \left[u(x)v(x) \right]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx \\ &= u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b u'(x)v(x)dx \end{aligned}$$

已知对于狄拉克 δ 函数可使用赫维赛德阶跃函数或指示函数表示其积分。令 $u = f(K)$, $u' = f'(K)$, $v' = \delta(K - F)$, 1, 因此对于第一项积分有:

$$\begin{aligned} \int_0^{K_0} f(K)\delta(K-F)dK &= \left[f(K)\mathbb{1}(F < K) \right]_0^{K_0} - \int_0^{K_0} f'(K)\mathbb{1}(F < K)dK \\ &= f(K_0)\mathbb{1}(F < K_0) - \underline{f(0)\mathbb{1}(F < 0)} - \int_0^{K_0} f'(K)\mathbb{1}(F < K)dK \\ &= f(K_0)\mathbb{1}(F < K_0) - \int_0^{K_0} f'(K)\mathbb{1}(F < K)dK \end{aligned}$$

同理对于第二项积分, 令 $u = f(K)$, $du = f'(K)dK$, $dv = \delta(F - K)dK$, 此时需注意链式法则, 如对 $H(F - K)$ 求导应有:

$$\frac{dH(F - K)}{dK} = H'(F - K) \frac{d(F - K)}{dK} = \delta(F - K) \cdot (-1)$$

因此有 $v = -H(F - K) = -\mathbb{1}(F - K \geq 0) = -\mathbb{1}(F \geq K)$, 得到:

$$\begin{aligned} \int_{K_0}^\infty f(K)\delta(F-K)dK &= \left[-f(K)\mathbb{1}(F \geq K) \right]_{K_0}^\infty + \int_{K_0}^\infty f'(K)\mathbb{1}(F \geq K)dK \\ &= -\underline{f(\infty)\mathbb{1}(F \geq \infty)} + f(K_0)\mathbb{1}(F \geq K_0) + \int_{K_0}^\infty f'(K)\mathbb{1}(F \geq K)dK \\ &= f(K_0)\mathbb{1}(F \geq K_0) + \int_{K_0}^\infty f'(K)\mathbb{1}(F \geq K)dK \end{aligned}$$

将两部分积分代入原式整理可得:

$$f(F) = f(K_0)\mathbb{1}(F < K_0) + f(K_0)\mathbb{1}(F \geq K_0) - \int_0^{K_0} f'(K)\mathbb{1}(F < K)dK + \int_{K_0}^\infty f'(K)\mathbb{1}(F \geq K)dK$$

再次使用分部积分法继续分解上式中的两项积分。对于指示函数的积分 $\int_0^{K_0} \mathbb{1}(F < K)dK$, 即计算高度为 1 的矩形面积。其宽度为 F 至积分上限 K_0 , 如果 $F < K_0$ 则有其积分 (面积) 为 $K_0 - F$; 如过 $F > K_0$, 则有积分值为 0:

$$\int_0^{K_0} \mathbb{1}(F < K)dK = \begin{cases} K_0 - F & F < K_0 \\ 0 & F > K_0 \end{cases} \Leftrightarrow (K_0 - F)^+$$

或令 $u = f'(K)$, $du = f''(K)dK$, $dv = \mathbb{1}(F < K)dK$, $v = (K - F)^+$, 因此第一项积分有:

$$\begin{aligned}\int_0^{K_0} f'(K) \mathbb{1}(F < K) dK &= \left[f'(K)(K - F)^+ \right]_0^{K_0} - \int_0^{K_0} f''(K)(K - F)^+ dK \\ &= f'(K_0)(K_0 - F)^+ - \cancel{f'(0)(0 - F)^+} - \int_0^{K_0} f''(K)(K - F)^+ dK \\ &= f'(K_0)(K_0 - F)^+ - \int_0^{K_0} f''(K)(K - F)^+ dK\end{aligned}$$

对于第二项积分, 令 $u = f'(K)$, $du = f''(K)dK$, 同时需注意链式法则带来的符号改变 $dv = \mathbb{1}(F \geq K)dK$, $v = -(F - K)^+$:

$$\begin{aligned}\int_{K_0}^{\infty} f'(K) \mathbb{1}(F \geq K) dK &= \left[-f'(K)(F - K)^+ \right]_{K_0}^{\infty} + \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(F - K)^+ dK \\ &= -\cancel{f'(\infty)(F - \infty)^+} + f'(K_0)(F - K_0)^+ + \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(F - K)^+ dK \\ &= f'(K_0)(F - K_0)^+ + \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(F - K)^+ dK\end{aligned}$$

整理, 最终结果为:

$$\begin{aligned}f(F) &= f(K_0) \mathbb{1}(F < K_0) + f(K_0) \mathbb{1}(F \geq K_0) \\ &\quad - \left[f'(K_0)(K_0 - F)^+ - \int_0^{K_0} f''(K)(K - F)^+ dK \right] + \left[f'(K_0)(F - K_0)^+ + \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(F - K)^+ dK \right] \\ &= f(K_0) + f'(K_0) [(F - K_0)^+ - (K_0 - F)^+] + \int_0^{K_0} f''(K)(K - F)^+ dK + \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(F - K)^+ dK \\ &= f(K_0) + f'(K_0)(F - K_0) + \int_0^{K_0} f''(K)(K - F)^+ dK + \int_{K_0}^{\infty} f''(K)(F - K)^+ dK\end{aligned}$$

含义

观察分解式, 可以理解为对数期货的盈亏分解式, 或人造对数合约 (synthetic log-future) 的合成。其中包含了四个部分: 等式左边为对数期货多头; 等式右边第一项为持有了 $\frac{1}{S_0}$ 份的期货多头; 第二项为持有 $\frac{1}{K^2}$ 份, 期限为 T , 行权价在 0 与 S_0 之间的认沽期权空头的组合; 同样, 第三项为 $\frac{1}{K^2}$ 份, 期限为 T , 行权价在 S_0 与 ∞ 之间的认购期权空头的组合。

$$\boxed{\ln F - \ln K_0 = \frac{F - K_0}{K_0} - \int_0^{K_0} \frac{(K - F)^+}{K^2} dK - \int_{K_0}^{\infty} \frac{(F - K)^+}{K^2} dK}$$

8.6 典型实证现象

有些现象能够在几乎所有收益率的时间序列中观察到。一个好的条件异方差模型要能够捕捉大部分实证现象。在这个部分, 我们列出在波动性分析中最知名典型实证现象。

8.6.1 波动率聚类

如果 $t-1$ 时的波动率很高, t 时的波动率也很可能会很高。即, 在 $t-1$ 时的冲击不仅会增加 $t-1$ 时的波动率, 也会影响到 t 时的波动率。换句话说, 市场在某些时期较为波动, 在其他时间更为平静。波动率特征按照时间集中分类。GARCH 类模型能够很好地捕捉这一现象。事实上, 这些模型更准确地说, 是衡量 t 时的波动率是如何依赖历史波动率 (和其他可能的条件变量)。

8.6.2 肥尾现象

收益率的时间序列通常呈现肥尾分布，又叫做超额峰度，或者尖峰。也就是说，它们的峰度（用方差的平方根标准化的第四中心矩）通常都大于 3（高斯随机变量的峰度为 3）。事实上，一种流行的检验高斯分布假设的方法，Jarque-Bera 测试，能够同时测试此分布是否是对称的以及其峰度是否等于 3。

如果收益率是肥尾分布的，则极端事件（非常高或非常低的回报率）的发生概率会高于收益率分布满足正态（高斯）分布时其发生的概率。

大部分波动率模型，例如 GARCH 模型会造成收益率呈现肥尾分布，不管真正的潜在冲击是高斯分布还是肥尾分布。在估计时，我们通常假设潜在冲击服从高斯分布。在样本量很大时，即使真实分布不是高斯，模型通常也能给出合适的估计值。这些估计值为最大似然估计值，并且能够在相对宽松的限制条件下给出一致的估计。

8.6.3 不对称性

有一个普通 GARCH 模型不能捕捉的实证现象是 $t-1$ 时刻的负面冲击比正面冲击对 t 时刻的方差有更强烈的影响。尽管如此，GARCH 模型能够很容易地调整扩充从而捕捉到这种不对称性。类似的例子有门限 GARCH（TGARCH）模型，不对称 GARCH（AGARCH）模型和指数 GARCH（EGARCH）模型。

这一不对称性过去被成为杠杆效应，因为增加的风险被认为是来自于负面冲击所引起杠杆的增加，但是限制人们认识到这个效应不能解释所有现象，并且风险规避是一个重要的机制。

9 波动率曲面

10 希腊值

10.1 正态分布与性质

对于正态分布或高斯分布（Gaussian distribution），其概率密度函数（Probability Density Function, PDF）:

$$f(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

则有 $N(x)$ 为标准正态分布（Standard normal distribution）的累积分布函数（CDF, Cumulative Distribution Function）为:

$$N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

则有 $N'(x)$ 为标准正态分布的概率密度函数:

$$N'(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

由于正态分布的对称性，易知有如下性质:

$$N(-x) = 1 - N(x) \quad N'(x) = N'(-x)$$

10.2 希腊值定义

定义衍生品价格，对标的价格的一阶导为 Delta，对标的价格二阶导为 Gamma，对于期限的一阶导为 Theta，对于无风险利率的一阶导为 Rho，对于波动率的一阶导为 Sigma。

$$\text{Delta} = \frac{\partial V}{\partial S} \quad \text{Gamma} = \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} \quad \text{Theta} = -\frac{\partial V}{\partial \tau} \quad \text{Rho} = \frac{\partial V}{\partial r} \quad \text{Vega} = \frac{\partial V}{\partial \sigma}$$

10.3 Black 模型

$$C = e^{-r\tau}[FN(d_1) - KN(d_2)]$$

$$P = e^{-r\tau}[KN(-d_2) - FN(-d_1)]$$

其中有：

$$d_1 = \frac{\ln(F/K) + \sigma^2/2\tau}{\sigma\sqrt{\tau}}$$

$$d_2 = \frac{\ln(F/K) + \sigma^2/2\tau}{\sigma\sqrt{\tau}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{\tau}$$

$$\frac{\partial d_1}{\partial F} = \frac{\partial d_2}{\partial F} = \frac{\frac{\partial \ln(F/K)}{\partial F} \sigma\sqrt{\tau}}{(\sigma\sqrt{\tau})^2} = \frac{\partial(\ln F - \ln K)/\partial F}{\sigma\sqrt{\tau}} = \frac{1}{F\sigma\sqrt{\tau}}$$

10.3.1 Delta

$$FN'(d_1) = \frac{F}{\sqrt{2\pi}} e^{-d_1^2/2}$$

$$\begin{aligned} KN'(d_2) &= \frac{K}{\sqrt{2\pi}} e^{-d_2^2/2} = \frac{K}{\sqrt{2\pi}} e^{-d_1^2/2 + d_1\sigma\sqrt{\tau} - \sigma^2\tau/2} \\ &= \frac{K}{\sqrt{2\pi}} e^{-d_1^2/2 + \ln(F/K)} \quad (d_1\sigma\sqrt{\tau} = \ln(F/K) + \sigma^2\tau) \\ &= \frac{F}{\sqrt{2\pi}} e^{-d_1^2/2} \\ &= FN'(d_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Delta}_c &= e^{-r\tau}[N(d_1) + FN'(d_1)\frac{\partial d_1}{\partial F} - KN'(d_2)\frac{\partial d_2}{\partial F}] \\ &= e^{-r\tau}N(d_1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Delta}_p &= e^{-r\tau}[KN'(-d_2)\frac{\partial d_2}{\partial F} - N(-d_1) - FN'(-d_1)\frac{\partial d_1}{\partial F}] \\ &= e^{-r\tau}(-N(-d_1)) \quad (KN'(-d_2) = KN'(d_2), FN'(-d_1) = FN'(d_1)) \\ &= e^{-r\tau}(N(d_1) - 1) \end{aligned}$$

10.4 BSM 模型

$$C_t = S_t e^{-q\tau} N(d_1) - K e^{-r\tau} N(d_2)$$

$$P_t = -S_t e^{-q\tau} N(-d_1) + K e^{-r\tau} N(-d_2)$$

其中有：

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

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

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{\tau}$$

引理 10.4.1.

$$\begin{aligned}\frac{\partial d_2}{\partial S} &= \frac{\partial d_1}{\partial S} = \frac{\frac{\partial \ln(S/K)}{\partial S} \sigma \sqrt{\tau}}{(\sigma \sqrt{\tau})^2} = \frac{\partial(\ln S - \ln K)/\partial S}{\sigma \sqrt{\tau}} = \frac{1}{S \sigma \sqrt{\tau}} \\ \frac{\partial d_2}{\partial \tau} &= \frac{\partial d_1}{\partial \tau} - \frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} \\ \frac{\partial d_2}{\partial \sigma} &= \frac{\partial d_1}{\partial \sigma} - \sqrt{\tau} \\ \frac{\partial d_2}{\partial r} &= \frac{\partial d_1}{\partial r}\end{aligned}$$

引理 10.4.2. 对于 BSM 公式, 有:

$$S_t N'(d_1) = K e^{-r\tau} N'(d_2)$$

证明. 已知:

$$\begin{aligned}d_2^2 - d_1^2 &= (d_2 - d_1)(d_2 + d_1) \\ &= (-\sigma \sqrt{\tau})(2d_1 - \sigma \sqrt{\tau}) \\ &= (-\sigma \sqrt{\tau}) \left(\frac{2 \ln(S_t/K) + 2(r + \sigma^2/2)\tau}{\sigma \sqrt{\tau}} - \sigma \sqrt{\tau} \right) \\ &= -2 \left[\ln \frac{S_t}{K} + r\tau \right]\end{aligned}$$

同时已知 $N'(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$, 则有:

$$\ln \left(\frac{N'(d_1)}{N'(d_2)} \right) = -\frac{d_1^2}{2} + \frac{d_2^2}{2} = \frac{1}{2}(d_2^2 - d_1^2) = - \left[\ln \frac{S_t}{K} + r\tau \right]$$

对等式两边取指数:

$$\begin{aligned}\frac{N'(d_1)}{N'(d_2)} &= \exp \left(- \left[\ln \frac{S_t}{K} + r\tau \right] \right) \\ &= \exp \left(\ln \frac{K}{S_t} - r\tau \right) \\ &= \frac{K}{S_t} e^{-r\tau} \\ S_t N'(d_1) &= K e^{-r\tau} N'(d_2)\end{aligned}$$

□

10.4.1 Delta

$$\begin{aligned}\text{Delta}_c &= \frac{\partial C}{\partial S} = N(d_1) + \frac{1}{S_t \sigma \sqrt{\tau}} [S_t N'(d_1) - K e^{-r\tau} N'(d_2)] = N(d_1) \\ \text{Delta}_p &= \frac{\partial P}{\partial S} = -N(-d_1) + \frac{1}{S_t \sigma \sqrt{\tau}} [S_t N'(d_1) - K e^{-r\tau} N'(d_2)] = N(d_1) - 1\end{aligned}$$

对于已知 $\partial C/\partial S$, 可对 PCP 求导:

10.4.2 Gamma

对于 gamma 而言, calls 和 puts 相同

$$\text{Gamma} = \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} = \frac{\partial N(d_1)}{\partial S} = N'(d_1) \frac{\partial d_1}{\partial S} = \frac{N'(d_1)}{S \sigma \sqrt{\tau}}$$

10.4.3 Theta

对于欧式看涨期权有：

$$\text{Theta}_c = \frac{\partial C}{\partial \tau} = -\frac{S_t N'(d_1) \sigma}{2\sqrt{\tau}} - r K e^{-r\tau} N(d_2)$$

证明：

$$\begin{aligned} \text{Theta}_c &= -\frac{\partial C}{\partial \tau} = -\frac{\partial [S_t N(d_1) - K e^{-r\tau} N(d_2)]}{\partial \tau} \\ &= -\frac{\partial S_t N(d_1)}{\partial \tau} + \frac{\partial K e^{-r\tau} N(d_2)}{\partial \tau} \\ &= -S_t N'(d_1) \frac{\partial d_1}{\partial \tau} - r K e^{-r\tau} N(d_2) + K e^{-r\tau} N'(d_2) \frac{\partial d_2}{\partial \tau} \\ &= -S_t N'(d_1) \frac{\partial d_1}{\partial \tau} - r K e^{-r\tau} N(d_2) + K e^{-r\tau} N'(d_2) \left(\frac{\partial d_1}{\partial \tau} - \frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} \right) \\ &= \frac{\partial d_1}{\partial \tau} \left[-S_t N'(d_1) + K e^{-r\tau} N'(d_2) \right] + K e^{-r\tau} \left[-r N(d_2) - \frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} N'(d_2) \right] \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} S_t N'(d_1) - r K e^{-r\tau} N(d_2) \end{aligned}$$

对于欧式看跌期权有：

$$\text{Theta}_p = \frac{\partial P}{\partial \tau} = -\frac{S_t N'(d_1) \sigma}{2\sqrt{\tau}} + r K e^{-r\tau} N(-d_2)$$

证明：

$$\begin{aligned} \text{Theta}_p &= -\frac{\partial P}{\partial \tau} = -\frac{\partial [-S_t N(-d_1) + K e^{-r\tau} N(-d_2)]}{\partial \tau} \\ &= \frac{\partial S_t N(-d_1)}{\partial \tau} - \frac{\partial K e^{-r\tau} N(-d_2)}{\partial \tau} \\ &= S_t N'(-d_1) \frac{\partial d_1}{\partial \tau} + r K e^{-r\tau} N(-d_2) - K e^{-r\tau} N'(-d_2) \frac{\partial d_2}{\partial \tau} \\ &= S_t N'(d_1) \frac{\partial d_1}{\partial \tau} + r K e^{-r\tau} N(-d_2) - K e^{-r\tau} N'(d_2) \left(\frac{\partial d_1}{\partial \tau} - \frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} \right) \\ &= \frac{\partial d_1}{\partial \tau} \left[S_t N'(d_1) - K e^{-r\tau} N'(d_2) \right] + K e^{-r\tau} \left[r N(-d_2) - \frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} N'(d_2) \right] \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} S_t N'(d_1) + r K e^{-r\tau} N(-d_2) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}} S_t N'(d_1) + r K e^{-r\tau} [1 - N(d_2)] = \text{Theta}_c + r K e^{-r\tau} \end{aligned}$$

另有，利用 Put-Call Parity 可知：

$$C + K e^{-r\tau} = P + S_t \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial C}{\partial \tau} - r K e^{-r\tau} = \frac{\partial P}{\partial \tau}$$

等式两边对 τ 求偏导：

$$\begin{aligned} -\frac{\partial P}{\partial \tau} &= -\frac{\partial C}{\partial \tau} + r K e^{-r\tau} \\ \text{Theta}_p &= \text{Theta}_c + r K e^{-r\tau} \end{aligned}$$

10.4.4 Vega

对于 Vega 而言，calls 和 puts 相同

$$\text{Vega} = \frac{\partial V}{\partial \sigma} = SN'(d_1)\sqrt{\tau}$$

推导：

$$\begin{aligned}\text{Vega} &= \frac{\partial C}{\partial \sigma} = \frac{\partial}{\partial \sigma} [SN(d_1) - Ke^{-r\tau}N(d_2)] \\ &= SN'(d_1)\frac{\partial d_1}{\partial \sigma} - Ke^{-r\tau}N'(d_2)\frac{\partial d_2}{\partial \sigma} \\ &= SN'(d_1)\frac{\partial d_1}{\partial \sigma} - Ke^{-r\tau}N'(d_2)\left[\frac{\partial d_1}{\partial \sigma} - \sqrt{\tau}\right] \quad (\text{对 } d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{\tau} \text{ 求导}) \\ &= [SN'(d_1) - Ke^{-r\tau}N'(d_2)]\frac{\partial d_1}{\partial \sigma} + Ke^{-r\tau}N'(d_2)\sqrt{\tau} \\ &= SN'(d_1)\sqrt{\tau} \quad (\text{已知 } SN'(d_1) = Ke^{-r\tau}N'(d_2))\end{aligned}$$

10.5 Delta 对冲

Delta 为衍生品价格变动与其标的资产价格变动的比率。如果假定股票价格（X）与期权价格（Y）为折线，则其斜率应为 Delta，即对股票价格变动一单位，期权价格变动 Δ 单位。而现实中并非折线，Delta 则为两者切线斜率。

$$\Delta = \frac{\partial V}{\partial S}$$

而从持有标的资产和衍生品数量分别为 N_S 和 N_V 而言，为了维持对冲结果，易知对于每一单位标的资产，应使用 Δ 单位衍生品进行对冲。

$$\Delta V \times N_V = \Delta S \times N_S \quad \Rightarrow \quad \Delta = \frac{\partial V}{\partial S} = \frac{N_S}{N_V}$$

如上所述，假定股票价格遵循几何布朗运动，则有在显示测度（Physical probability measure）下：

$$\frac{dS_t}{S_t} = \mu dt + \sigma dW_t$$

根据伊藤引理：

$$f(T, W_T) = f(t, W_t) = \int_t^T \frac{\partial f}{\partial u} du + \int_t^T \frac{\partial f}{\partial S} dW_t \frac{1}{2} + \int_t^T \frac{\partial^2 f}{\partial S^2}$$

TODO 在 Bakshi and Kapadia 2003 中，

在一段时间内的使用看涨看跌期权进行 Delta 对冲（**注意：**由几何布朗运动与伊藤过程推到而来，因此看涨看跌期权形式相同，买入看涨看跌期权，并卖出股票，净投资金额获得无风险收益）。

$$\text{Call Gain} = C_{t+\tau} - C_t - \Delta_t(S_{t+\tau} - S_t) - \frac{r\tau}{365}(C_{t+\tau} - \Delta_t S_t)$$

$$\text{Put Gain} = P_{t+\tau} - P_t - \Delta_t(S_{t+\tau} - S_t) - \frac{r\tau}{365}(P_{t+\tau} - \Delta_t S_t)$$

Long call, short delta stock/ short call, long delta stock

Long put, long delta stock/ short put, short delta stock

10.6 泰勒级数

级数为无穷的序列（sequences）（或无穷多项）的和。泰勒级数（Taylor series）使用无限项序列来表示一个函数，每项由该函数在某一点的导数求得。一个函数的有限项的泰勒级数叫做泰勒多项式（Taylor polynomial）。对于一元函数在 $x = a$ 处展开的泰勒级数有：

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \\ &= \frac{f(a)}{1} (1) + \frac{f'(a)}{1} (x-a) + \frac{f''(a)}{2} (x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{6} (x-a)^3 + \dots \\ &= f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2} (x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{6} (x-a)^3 + \dots \end{aligned}$$

对于多元函数在 (a, b) 处展开的泰勒级数为：

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(a, b) + f'_x(a, b)(x-a) + f'_y(a, b)(y-b) \\ &\quad + \frac{1}{2} f''_{xx}(a, b)(x-a)^2 + \frac{1}{2} f''_{yy}(a, b)(y-b)^2 + 2 \times \frac{1}{2} f''_{xy}(a, b)(x-a)(y-b) \end{aligned}$$

原理

假设使用多项式 $P(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots$ 近似原函数。则应有多项式与原函数，从零阶导开始至 n 阶导，在 $x = a$ 点的取值都与原函数相同（即从单个点，提取原函数所有导数信息）：

- $x - a$ 使得带入 a 进行计算时，除了当前导数对应次数的项之外都等于零。如原函数在 a 点的二阶导 $f''(a)$ ，对应泰勒级数 x 二次项的系数 c_2 ：一阶导为 $P'(x) = c_1 + 2c_2(x-a) + \dots$ ，二阶导为 $P''(x) = 2c_2 + 3c_3(x-a) + \dots$ ，则有 $P''(a) = 2c_2 = f''(a)$ ，此时 $c_2 = \frac{f''(a)}{2}$
- 小于当前求导次数的泰勒级数项，由于求导都为零（如上所示求二阶导后，常数项与一次项都为 0），使得多项式每一项的系数 c_n 都独立对应原函数 n 阶导数值
- 系数为 $\frac{1}{n!}$ 是为了取消多次求导的影响，如 $P'''(x) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot c_3(x-a) + \dots$

10.7 对冲参数

假设投资组合 Π 为标的资产价格 S 与时间 t 的函数，则有在 (S_0, t_0) 展开为：

$$\begin{aligned} \Pi(S, T) &= \Pi(S_0, t_0) + \frac{\partial \Pi}{\partial S}(S - S_0) + \frac{\partial \Pi}{\partial t}(t - t_0) \\ &\quad + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Pi}{\partial S^2}(S - S_0)^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Pi}{\partial t^2}(t - t_0)^2 + \frac{\partial^2 \Pi}{\partial S \partial t}(S - S_0)(t - t_0) + \dots \end{aligned}$$

整理可得：

$$\Delta \Pi = \frac{\partial \Pi}{\partial S} \Delta S + \frac{\partial \Pi}{\partial t} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Pi}{\partial S^2} \Delta S^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Pi}{\partial t^2} \Delta t^2 + \frac{\partial^2 \Pi}{\partial S \partial t} \Delta S \Delta t + \dots$$

将阶数高于 Δt 的项忽略（前三项之后），可以发现对于一个 Delta 中立的投资组合，应有¹：

$$\Delta \Pi = \Theta \Delta t + \frac{1}{2} \Gamma \Delta S^2$$

在实践中，波动率并非为常数。在短时间内忽略无风险利率的变化，仅仅关注标的资产价格 S 以及隐含波动率 σ_{imp} 作为期权价格 V 的近似，则有¹：

$$\Delta V = \frac{\partial V}{\partial S} \Delta S + \frac{\partial V}{\partial \sigma_{imp}} \Delta \sigma_{imp} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} \Delta S^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 V}{\partial \sigma_{imp}^2} \Delta \sigma_{imp}^2 + \frac{\partial^2 V}{\partial S \partial \sigma_{imp}} \Delta S \Delta \sigma_{imp} + \dots$$

¹ 见 OFOD 第十版附录 19A

可见 delta、vega、gamma 对应了上式中的前三项。而交易员也将 $\frac{\partial^2 V}{\partial \sigma_{imp}^2}$ 称为 Vomma，即 Vega 对于 σ_{imp} 的敏感程度，或 Vega 的 Vega。将 $\frac{\partial^2 V}{\partial S \partial \sigma_{imp}}$ 称为 Vanna，或理解为 Delta 的 Vega，即对于 σ_{imp} 的变动，Delta 的敏感程度。

11 平价期权

当平值点为 $S = Ke^{-r(T-t)}$ 时，将其带入看涨 BSM 公式当中，则有：

$$\frac{c}{S} = N(d_1) - N(d_2) \quad (1)$$

对于看跌期权则有：

$$\begin{aligned} \frac{p}{S} &= N(-d_2) - N(-d_1) \\ &= 1 - N(d_2) - [1 - N(d_1)] \\ &= N(d_1) - N(d_2) = \frac{c}{S} \end{aligned}$$

对于 d_1 和 d_2 ，此时有：

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

$$d_2 = \frac{\ln(S/K) + (r - \sigma^2/2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}} = d_1 - \sigma\sqrt{T-t} = -\frac{\sigma}{2}\sqrt{T-t} \quad (3)$$

则对于欧式平价期权：

$$\begin{aligned} \frac{c}{S} = \frac{p}{S} &= N\left(\frac{\sigma\sqrt{T-t}}{2}\right) - N\left(-\frac{\sigma\sqrt{T-t}}{2}\right) \\ &= 2N\left(\frac{\sigma\sqrt{T-t}}{2}\right) - 1 \\ &= 2\left[\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\left(\frac{\sigma\sqrt{T-t}}{2} - \frac{(\sigma\sqrt{T-t}/2)^3}{6} + \frac{(\sigma\sqrt{T-t}/2)^5}{40} - \dots + \dots\right)\right] - 1 \quad (\text{使用泰勒展开}) \\ &\approx \frac{\sigma\sqrt{T-t}}{2\pi} \approx 0.4\sqrt{T-t} \end{aligned}$$

12 中国市场

12.1 内在价值

由于：

$$\text{期权价值 (Option value)} = \text{内在价值 (Intrinsic value)} + \text{时间价值 (Time value)}$$

内在价值为即不考虑资产价格波动的情况下，期权条款赋予期权多头的最高价值。而时间价值为标的资产价格波动为期权多头（权利方）所带来的隐含价值，由于期权权利方只有权力而无义务，因此期权的时间价值应该大于 0。内在价值不受时间价值的影响，因而可以使用二分法。

若定义内在价值为，期权若在当下时点到期，期权所含的价值（Hull, CME）。这样考虑的缺点为没有考虑货币的时间价值，且在中国市场由于现货的卖空限制，其价格高于其真实价格。

$$\text{看涨期权内在价值} = \max(S_t - K)$$

$$\text{看跌期权内在价值} = \max(K - S_t)$$

在考虑货币时间价值的情形内在价值如下，缺点为依然没有考虑中国市场的卖空限制。

$$\text{看涨期权内在价值} = \max(S_t - Ke^{-r(T-t)})$$

$$\text{看跌期权内在价值} = \max(Ke^{-r(T-t)} - S_t)$$

因此考虑使用期货价格代替现货价格，以为期货市场多空双方均能自由表达其看法，因此有：

$$\text{看涨期权内在价值} = \max((F_{t,T} - K)e^{-r(T-t)})$$

$$\text{看跌期权内在价值} = \max((K - F_{t,T})e^{-r(T-t)})$$

由于在中国市场 ETF 期权有红利保护机制，即会下调行权价格，放大每手期权数量，相当于变相抬高了股票价格，或复权（加挂 A 标记的期权）。且在 ETF 中的成分股分红，其分红留在 ETF 当中。而 ETF 没有期货，只有股指期货，而股指期货不对分红进行调整，即没有红利保护，即其成分股分红后股指自然下跌。因而在使用股指期货或期权以及 ETF 现货或期权时，需要做红利调整。即在 ETF 现货中将红利剔除，此时有：

$$F_{t,T} = (S_t - I)e^{r(T-t)}$$

此时则有，将上式代入，在中国市场中：

$$\text{看涨期权内在价值} = \max((F_{t,T} - K)e^{-r(T-t)} + I)$$

$$\text{看跌期权内在价值} = \max((K - F_{t,T})e^{-r(T-t)} - I)$$

因为平值点为使内在价值为零，则平值点定义为为 $F_{t,T} = K$ ，这样定义使得实值虚值部分左右较为对称，有利于比较。此时有当 $F < K$ 为 OTM，此时值域为正，当 $F > K$ 为 ITM，则有值域为负。此时有对数在值状态（log-moneyness）：

$$\ln \frac{K}{K_{atm}} = \ln \frac{K}{F}$$

同时可以发现，在 PCP 下：

$$c = p + (F_{t,T} - K)e^{-r(T-t)}$$

对于平直期权 ATM，则有 $F_{t,T} = K$ ，易得此时 $c = p$ 。而当看涨期权为 ITM，其内在价值部分不为零。而对于此时得看跌期权为 OTM，其内在价值为零，而仅有时间价值，因此可以得到，在新平值点定义下的，相同行权价，相同期限的看涨看跌期权：

$$c_{\text{时间价值}} = p_{\text{时间价值}}$$

12.2 做空限制

且在中国市场中现货存在较大的做空限制，即在现货市场的价格由看多者和少量看空者决定，并不能反应所有投资者的真实情绪，以至于难以复制期权，违法 BSM 公式假设条件。解决方法有：

1. 使用期货进行贴现，得到其隐含现货价格，使用 BSM 进行计算，其中有：

- 期货隐含现货价格

$$S^* = Fe^{-q(T-t)}$$

- 期权隐含现货价格

$$S^* = (c - p) + Ke^{-r(T-t)}$$

2. 直接使用 Black 公式，使用期货价格进行计算，即：

$$c = e^{-r(T-t)} [F_t N(d_1) - KN(d_2)]$$