

Deducción de las fórmulas de Black-Scholes mediante valor esperado del pago futuro *

Alexis Sánchez Tello de Meneses

4 Septiembre 2014

1 Abstract

Se desarrollará a partir del modelo de evolución *log-normal* para un subyacente, las fórmulas de Black-Scholes para el precio de opciones plain vanilla (call/put) europeas, así mismo, mediante derivación directa de las fórmulas con respecto a sus parámetros obtendremos las griegas más representativas.

2 Modelo *log-normal* del subyacente.

Se asume que la evolución del precio del subyacente (precio de una acción en el mercado de renta variable), S , es un proceso estocástico continuo y *log-normal*. La descripción matemática de este proceso queda recogida en la siguiente ecuación diferencial estocástica.

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t \quad (1)$$

Aquí, dS_t es $S_{t+dt} - S_t$. La deriva del proceso sería μ , que coincidirá con el tipo de interés continuo y anual libre de riesgo de la cuenta bancaria, escogiéndose esta como numerario, para que el proceso del logaritmo del subyacente sea una martingala. La volatilidad anualizada del subyacente será σ , siendo dW_t un salto gaussiano de media cero y desviación típica \sqrt{dt} .

Si incorporamos a (1) los pagos de dividendo, de manera continua, con una tasa anual δ , el subyacente, al pasar del valor S_t en t al valor S_{t+dt} en $t + dt$, disminuye su valor en la cuantía δS_t , que es justamente el dividendo que se acaba de repartir. La ecuación (1) corregida con el pago de dividendos, quedaría de la forma:

$$dS_t = \mu S_t dt - \underbrace{\delta S_t dt}_{\text{dividendo}} + \sigma S_t dW_t \quad (2)$$

* \LaTeX

2.1 Integración por el lema de Îto

Para obtener la evolución del subyacente en función del tiempo y de la variable aleatoria normal estándar, efectuaremos el cambio de variable $S'_t = \ln S_t$ en la ecuación (2), y aplicaremos el lema de Îto para calcular la diferencial de la nueva variable.

El lema de Îto para una función que sólo depende del subyacente em (i.e. $S'_t = f(S_t)$) tendría la siguiente forma:

$$dS'_t = \frac{df}{dS_t} dS_t + \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dS_t^2} dS_t^2 + \dots \quad (3)$$

Usando $S'_t = f(S_t) = \ln(S_t)$ en el desarrollo en serie, y quedándonos hasta términos de segundo orden en dS_t :

$$\begin{aligned} dS'_t &= \frac{dS_t}{S_t} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{S_t^2} dS_t^2 + \dots \\ &= (\mu - \delta) dt + \sigma dW_t - \frac{1}{2} \sigma^2 dW_t^2 + \dots \\ &= \left(\mu - \delta - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) dt + \sigma dW_t \end{aligned} \quad (4)$$

Usando el anterior cambio de variable reducimos la ecuación diferencial estocástica log-normal a una ecuación, de saltos normales de desviación típica $\sigma\sqrt{dt}$. Esta ecuación se puede *integrar* directamente dando como resultado la evolución temporal del logaritmo del subyacente. (Sabido que en el sentido de variables aleatorias, a efectos prácticos de valores esperados y momentos, se cumple que $\sigma dW_t \simeq \sigma\sqrt{dt}X(0,1)$, siendo $X(0,1)$, la variable aleatoria normal estándar). Sustituyéndolo en la ecuación anterior, proporciona...).

$$S'_T = S'_t + \left(\mu - \delta - \frac{\sigma^2}{2} \right) \tau + \sigma\sqrt{\tau}X(0,1) \quad (5)$$

Aquí T representa el tiempo final de la evolución de la función de cambio de variable del subyacente, y aquí τ es $T - t$.

Deshaciendo el cambio de variable en (5), obtenemos la evolución del subyacente.

$$S_T = S_t e^{\left(\mu - \delta - \frac{\sigma^2}{2} \right) \tau + \sigma\sqrt{\tau}X(0,1)} \quad (6)$$

3 Valoración de una Call Europea

El precio de una call europea lo deducimos como el valor esperado del pago a vencimiento, descontando desde su fecha hasta la fecha de valoración. Supongamos que el vencimiento es en T y la fecha de valoración es t , denotemos $\tau = T - t$. El valor esperado del pago futuro sera

$$E \left(e^{-r\tau} [S_T - K]^+ \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-r\tau} [S_T - K]^+ e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \quad (7)$$

Aquí r es el interés libre de riesgo y $[S_T - K]^+$ representa la función de pago en tiempo T , que será $S_T - K$ si $S_T - K > 0$ o 0 en caso contrario.

Sustituyendo S_T por la expresión de su evolución en función de $\tau = T - t$, y teniendo en cuenta que x es $X(0, 1)$, esto es, la variable aleatoria normal estándar de media 0 y desviación típica 1, obtenemos:

$$E \left(e^{-r\tau} [S_T - K]^+ \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-r\tau} \left[S_t e^{\left(\mu - \delta - \frac{\sigma^2}{2} \right) \tau + \sigma \sqrt{\tau} x} - K \right]^+ e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \quad (8)$$

Forzamos que el parámetro μ del modelo sea igual a r para evitar oportunidad de arbitraje. Por tanto la ecuación anterior queda de la forma:

$$E \left(e^{-r\tau} [S_T - K]^+ \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\delta\tau} \left[S_t e^{\sigma\sqrt{\tau}x - \frac{\sigma^2}{2}\tau} - K e^{-(r-\delta)\tau} \right]^+ e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \quad (9)$$

El dominio de integración de (9) se puede descomponer en dos intervalos; uno en el que la función valor positivo es distinta de cero, y otro en el que es cero, con lo cual, como límite inferior de integración sustituimos $-\infty$ por x_0 , que es como denominamos al valor que divide la recta real en los dos intervalos. Vamos a calcular x_0 .

$$S_t e^{\sigma\sqrt{\tau}x - \frac{\sigma^2}{2}\tau} - K e^{-(r-\delta)\tau} \geq 0 \quad (10)$$

Veamos a partir de que valor de x se cumple (10). Tomando logaritmos y reordenando la inecuación...

$$\begin{aligned} \ln S_t + x\sigma\sqrt{\tau} - \frac{\sigma^2}{2}\tau &\geq \ln K - (r - \delta)\tau \\ x\sigma\sqrt{\tau} - \frac{\sigma^2}{2}\tau &\geq -\ln S_t + \ln K - (r - \delta)\tau \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
x\sigma\sqrt{\tau} - \frac{\sigma^2}{2}\tau &\geq -\left(\ln\left(\frac{S_t}{K}\right) + \ln\left(e^{(r-\delta)\tau}\right)\right) \\
x &\geq -\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\ln\left(\frac{S_t}{Ke^{-(r-\delta)\tau}}\right) + \frac{\sigma\sqrt{\tau}}{2}
\end{aligned} \tag{11}$$

El término derecho de (10) es el valor frontera x_0 buscado. Por tanto la integral (9) se reduce al intervalo de x_0 a $-\infty$.

$$E\left(e^{-r\tau}[S_T - K]^+\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-x_0}^{+\infty} e^{-\delta\tau} \left[S_t e^{\sigma\sqrt{\tau}x - \frac{\sigma^2}{2}\tau} - Ke^{-(r-\delta)\tau}\right]^+ e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \tag{12}$$

Esto se descompone en la suma de dos integrales que pasamos a llamar I_1 e I_2 .

$$\underbrace{\frac{1}{\sqrt{2\pi}} S_t e^{-\delta\tau} \int_{x_0}^{+\infty} e^{-\left(\frac{1}{2}x^2 - \sigma\sqrt{\tau}x + \frac{\sigma^2}{2}\tau\right)} dx}_{I_1} - \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2\pi}} K e^{-r\tau} \int_{x_0}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx}_{I_2} \tag{13}$$

Resolvemos primero I_2 :

$$\begin{aligned}
I_2 &= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} K e^{-r\tau} \int_{x_0}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \\
&= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} K e^{-r\tau} \int_{-\infty}^{-x_0} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx
\end{aligned} \tag{14}$$

El último paso en el desarrollo de arriba es debido a que el integrando es una función par. Denotemos $d_- = -x_0$. Entonces.

$$d_- = \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}} \ln\left(\frac{S_t}{Ke^{-(r-\delta)\tau}}\right) - \frac{1}{2}\sigma\sqrt{\tau} \tag{15}$$