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 de 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.

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t \tag{1}$$

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 tíca \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:

$$dS_t = \mu S_t dt - \underbrace{\delta S_t dt}_{dividendo} + \sigma S_t dW_t \tag{2}$$

^{*}LATEX

2.1 Integración por el lema de Îto

Para obtener la evolución del subyacente en función del tiempo y de la variable aletoria 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:

$$dS_{t}' = \frac{df}{dS_{t}}dS_{t} + \frac{1}{2}\frac{d^{2}f}{dS_{t}^{2}}dS_{t}^{2} + \dots$$
(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 :

$$dS'_{t} = \frac{dS_{t}}{S_{t}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{S_{t}^{2}} dS_{t}^{2} + \dots$$

$$= (\mu - \delta) dt + \sigma dW_{t} - \frac{1}{2} \sigma^{2} dW_{t}^{2} + \dots$$

$$= \left(\mu - \delta - \frac{1}{2} \sigma^{2}\right) dt + \sigma dW_{t}$$

$$(4)$$

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. (Sabiendo 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...).

$$S_T' = S_t' + \left(\mu - \delta - \frac{\sigma^2}{2}\right)\tau + \sigma\sqrt{\tau}X(0, 1) \tag{5}$$

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

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

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

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

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

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:

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

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

$$E\left(e^{-r\tau}\left[S_{T}-K\right]^{+}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\delta\tau} \left[S_{t}e^{\sigma\sqrt{\tau}x - \frac{\sigma^{2}}{2}\tau} - Ke^{-(r-\delta)\tau}\right]^{+} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx \tag{9}$$

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 .

$$S_t e^{\sigma\sqrt{\tau}x - \frac{\sigma^2}{2}\tau} - Ke^{-(r-\delta)\tau} > 0 \tag{10}$$

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

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

$$x\sigma\sqrt{\tau} - \frac{\sigma^2}{2}\tau \geq -\left(\ln\left(\frac{S_t}{K}\right) + \ln\left(e^{(r-\delta)\tau}\right)\right)$$

$$x \geq -\frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\ln\left(\frac{S_t}{Ke^{-(r-\delta)\tau}}\right) + \frac{\sigma\sqrt{\tau}}{2}$$
(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 $-\infty$.

$$E\left(e^{-r\tau}\left[S_{T}-K\right]^{+}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-x_{0}}^{+\infty} e^{-\delta\tau} \left[S_{t} e^{\sigma\sqrt{\tau}x - \frac{\sigma^{2}}{2}\tau} - K e^{-(r-\delta)\tau}\right]^{+} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx \tag{12}$$

Esto se descompone en la suma de dos integrales que pasamos a llamar \mathcal{I}_1 e \mathcal{I}_2 .

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

Resolvemos primero I_2 :

$$I_{2} = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} K e^{-r\tau} \int_{x_{0}}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} K e^{-r\tau} \int_{-\infty}^{-x_{0}} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx$$
(14)

El último paso en el desarrollo de arriba es debido a que el integrando es una función par. Denotemos $d_{-}=-x_{0}$. Entonces.

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

Por tanto tenemos que

$$I_2 = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} K e^{-r\tau} \int_{-\infty}^{d_-} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$
 (16)

Pero $-\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{d_-}e^{-\frac{1}{2}x^2}dx$ es la función distribución normal estándar de d_- . Finalmente queda:

$$I_2 = -Ke^{-r\tau}\Phi\left(d_{-}\right) \tag{17}$$

Sólo queda calcular I_1 para obtener el precio de la opción. En (13) se ve claramente que $x^2-2\sigma\sqrt{\tau}x+\sigma^2\tau=\left(x-\sigma\sqrt{\tau}\right)^2$, quedando:

$$I_{1} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} S_{t} e^{-\delta \tau} \int_{x_{0}}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}(x - \sigma\sqrt{\tau})^{2}} dx$$
 (18)

En (18) efectuamos el cambio de variable $x' = (x - \sigma\sqrt{\tau})$ con dx' = dx, pasando a ser el límite inferior de la integral $x_0 - \sigma\sqrt{\tau}$.

$$I_{1} = S_{t}e^{-\delta\tau} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x_{0} - \sigma\sqrt{\tau}}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx'$$
 (19)

Como $e^{-\frac{1}{2}x'^2}$ es una función par, podemos cambiar los signos y el orden de los límites de integración. Haciendo $d_+ = -x_0 + \sigma\sqrt{\tau}$, nos queda

$$I_{1} = S_{t}e^{-\delta\tau}\Phi\left(d_{+}\right)$$

$$I_{2} = -Ke^{-r\tau}\Phi\left(d_{-}\right)$$

$$d_{\pm} = \frac{1}{\sigma\sqrt{\tau}}\ln\left(\frac{S_{t}}{Ke^{-(r-\delta)\tau}}\right) \pm \frac{1}{2}\sigma\sqrt{\tau}$$
(20)

EL precio de la call europea en tiempo t es:

$$C(S_t) = S_t e^{-\delta \tau} \Phi(d_+) - K e^{-r\tau} \Phi(d_-)$$
(21)

Realizando el desarrollo anterior, pero utilizando el payoff de la put en tiempo T, $[K - S_T]^+$, obtenemos la fórmula del precio en tiempo $t \leq T$.

$$P(S_t) = Ke^{-r\tau}\Phi(-d_-) - S_te^{-\delta\tau}\Phi(-d_+)$$
(22)