# 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  $\mu$ , 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  $\sigma$ , 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  $\delta$ , el subyacente, al pasar del valor  $S_t$  en t al valor  $S_{t+dt}$  en t+dt, disminuye su valor en la cuantía  $\delta S_t$ , que es justamente el dividendo que se acaba de repartir. La ecuación (1) corregida con el pago de dividendos, quedaría de la forma:

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

<sup>\*</sup>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  $\tau$  es T-t.

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

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

## 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  $\mu$  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  $-\infty$ .

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

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

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