# 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 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  $\mu$  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  $-\infty$ .

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

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)

# 4 Cálculo directo de las griegas más importantes

#### 4.1 Delta

Es la variacioón del precio de la opción frente al subyacente (valor spot). Esto es, la derivada parcial del precio con respecto a  $S_t$ .

$$\Delta \equiv \frac{\partial C}{\partial S_t} = e^{-\delta \tau} \Phi (d_+) + S_t e^{\delta \tau} \Phi' (d_+) \frac{\partial d_+}{\partial S_t} - K e^{-r\tau} \Phi' (d_-) \frac{\partial d_-}{\partial S_t}$$
$$= e^{-\delta \tau} \Phi (d_+) + \frac{1}{S_t \sigma \sqrt{\tau}} \left[ S_t d^{-\delta \tau} \Phi' (d_+) - K e^{-r\tau} \Phi' (d_-) \right]$$

Para utilizarlo en desarrollos posteriores vamos a demostrar que  $S_t e^{-\delta \tau} \Phi'(d_+) - K e^{-r\tau} \Phi'(d_-)$  es identicamente 0.

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( S_t e^{-\delta \tau - \frac{1}{2}d_+^2} - K e^{-r\tau - \frac{1}{2}d_-^2} \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left\{ S_t e^{-\delta \tau - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right) + \frac{1}{2}\sigma \sqrt{\tau} \right]^2} - K e^{-r\tau - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right) - \frac{1}{2}\sigma \sqrt{\tau} \right]^2} \right\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sigma^2 \tau} \ln^2 \left( \frac{S_t}{K e^{(r-\delta)\tau}} \right) + \frac{1}{4}\sigma^2 \tau \right]} \cdot \left[ S_t e^{-\delta \tau - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right)} - K e^{-r\tau + \frac{1}{2} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right)} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sigma^2 \tau} \ln^2 \left( \frac{S_t}{K e^{(r-\delta)\tau}} \right) + \frac{1}{4}\sigma^2 \tau \right]} \cdot \left[ S_t e^{-\delta \tau} \sqrt{\frac{K}{S_t}} e^{-\frac{1}{2}(r-\delta)\tau} - K e^{-r\tau} \sqrt{\frac{S_t}{K}} e^{\frac{1}{2}(r-\delta)\tau} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sigma^2 \tau} \ln^2 \left( \frac{S_t}{K e^{(r-\delta)\tau}} \right) + \frac{1}{4}\sigma^2 \tau \right]} \cdot \sqrt{S_t K} \cdot \underbrace{\left( e^{-\delta \tau - \frac{1}{2}r\tau + \frac{1}{2}\delta\tau} - e^{-r\tau + \frac{1}{2}r\tau - \frac{1}{2}\delta\tau} \right)}_{=0} = 0$$

Q.E.D

Por tanto volviendo al cálculo de la delta y usando este resultado intermedio:

$$\Delta_c \equiv \frac{\partial C}{\partial S_t} = e^{-\delta \tau} \Phi \left( d_+ \right) \tag{23}$$

#### 4.2 Gamma

El cálculo de la Gamma es bastante inmediato, sólo hay que volver a derivar la expresión obtenida de la delta, otra vez, con respecto a S.

$$\Gamma \equiv \frac{\partial \Delta_c}{\partial S_t^2} = \frac{\partial^2 C}{\partial S_t^2} = e^{-\delta \tau} \Phi'(d_+) \frac{\partial d_+}{\partial S_t}$$

$$= \frac{1}{\sigma \sqrt{\tau}} \frac{e^{-\delta \tau}}{S_t} \Phi'(d_+)$$
(24)

#### 4.3 Vega

Es la variación del precio de la opción con respecto a la volatilidad del subyacente.

$$V \equiv \frac{\partial C}{\partial \sigma} = S_t e^{-\delta \tau} \Phi' \left( d_+ \right) \frac{\partial d_+}{\partial \sigma} + K e^{-r\tau} \Phi' \left( d_- \right) =$$

$$S_t e^{-\delta \tau} \Phi' \left( d_+ \right) \cdot \left[ -\frac{1}{\sigma^2 \sqrt{\tau}} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right) + \frac{1}{2} \sqrt{\tau} \right] -$$

$$K e^{-r\tau} \Phi' \left( d_- \right) \cdot \left[ -\frac{1}{\sigma^2 \sqrt{\tau}} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right) - \frac{1}{2} \sqrt{\tau} \right] =$$

$$-\frac{1}{\sigma^2 \sqrt{\tau}} \ln \left( \frac{S_t}{K e^{-(r-\delta)\tau}} \right) \cdot \underbrace{\left( S_t e^{-\delta \tau} \Phi' \left( d_+ \right) - K e^{-r\tau} \Phi \left( d_- \right) \right)}_{=0} +$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\tau} \left( S_t e^{-\delta \tau} \Phi' \left( d_+ \right) + K e^{-r\tau} \Phi' \left( d_- \right) \right)$$

Por tanto la vega es igual a:

$$V \equiv \frac{\partial C}{\partial \sigma} = \frac{1}{2} \sqrt{\tau} \left( S_t e^{-\delta \tau} \Phi'(d_+) + K e^{-r\tau} \Phi'(d_-) \right)$$
 (25)

Vamos a desarrollora el resultado anterior para simplificar la expresión de la vega. Para ello vamos a utilizar  $S_t e^{-\delta \tau} \Phi'(d_+) + K e^{-r\tau} \Phi'(d_-) = 0$  demostrado líneas arriba, en el cálculo de la delta.

$$\begin{split} &\frac{1}{2}\sqrt{\tau}\left(S_{t}e^{-\delta\tau}\Phi^{'}\left(d_{+}\right)+Ke^{-r\tau}\Phi^{'}\left(d_{-}\right)\right)=\\ &\frac{1}{2}\sqrt{\tau}\left\{\left[S_{t}e^{-\delta\tau}\Phi^{'}\left(d_{+}\right)+Ke^{-r\tau}\Phi^{'}\left(d_{-}\right)\right]+\underbrace{\left[S_{t}e^{-\delta\tau}\Phi^{'}\left(d_{+}\right)-Ke^{-r\tau}\Phi^{'}\left(d_{-}\right)\right]}_{=0}\right\}=\\ &S_{t}\sqrt{\tau}\Phi^{'}\left(d_{+}\right)e^{-\delta\tau} \end{split}$$

Por tanto la Vega vale.

$$V \equiv \frac{\partial C}{\partial \sigma} = S_t \sqrt{\tau} \Phi'(d_+) e^{-\delta \tau}$$
(26)