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), que sustituyéndolo en la ecuación anterior, proporciona...).

$$S'_{t} = \left(\mu - \delta - \frac{\sigma^{2}}{2}\right)t + \sigma\sqrt{t}X(0, 1)$$
(5)