

Introducción

El mundo de las opciones financieras es tan apasionante como complejo. Detrás de cada precio, cada contrato y cada estrategia, existen fuerzas invisibles que determinan cómo varían los valores ante cambios en el mercado. Estas fuerzas son conocidas como *letras griegas*, y representan las sensibilidades de una opción respecto a distintas variables: el precio del activo subyacente, la volatilidad, el paso del tiempo y los cambios en las tasas de interés, entre otros.

Este libro nace con un objetivo claro: explicar, de manera simple pero rigurosa, qué son las letras griegas, cómo se calculan, cómo interpretarlas y, sobre todo, cómo utilizarlas para tomar decisiones informadas en el mundo real.

Desde *Delta*, la más conocida y la base de la cobertura, hasta *Vega*, *Gamma*, *Theta* y *Rho*, abordaremos cada una de ellas con ejemplos prácticos y situaciones reales de mercado. También veremos cómo se combinan, cómo influyen en la gestión de riesgo y cómo permiten a traders e inversores profesionales anticipar escenarios y proteger sus carteras.

No es necesario ser un matemático para comprender estos conceptos. Basta con tener curiosidad y disciplina. La idea es que, al terminar este libro, puedas leer las "entrelíneas" de las opciones financieras y entender qué te está diciendo el mercado más allá del precio.

Te invito a sumergirte en este lenguaje griego moderno, clave para quienes buscan dar un paso más allá en el manejo de derivados financieros.

Índice

0. Introducción - Pag 4

- La importancia de las opciones financieras
- Por qué entender las Letras Griegas es clave para inversores y traders

1. Factores que afectan el precio de las opciones

- El precio del activo subyacente
- Volatilidad
- Tiempo hasta el vencimiento
- Tasas de interés
- Breve repaso de la fórmula de Black-Scholes-Merton

2. ¿Qué son las Letras Griegas?

- Concepto y origen
- Su importancia en la valuación de opciones
- Las Letras Griegas como herramientas de gestión de riesgos

3. Las Letras Griegas principales: Definición y cálculo

- Delta
- Gamma
- Vega
- Theta
- Rho

4. Usos prácticos de Delta en la cobertura y el trading

- Concepto de delta-neutralidad
- Estrategias de cobertura dinámica
- Ejemplos prácticos con escenarios de mercado

5. Relación entre Delta y Gamma

- La curvatura en la respuesta del precio
- Gestión del riesgo de segundo orden
- Ajustes de posiciones según cambios en Gamma

6. . El decaimiento temporal: el papel de Theta

- El paso del tiempo como enemigo o aliado
- Cómo Theta afecta a compradores y vendedores de opciones
- Casos prácticos y estrategias relacionadas

7. Impacto de la volatilidad en el precio de las opciones - Pag 34

- Interpretando Vega
- Cómo afecta la volatilidad implícita y la volatilidad histórica
- Estrategias basadas en expectativas de volatilidad

8. Impacto de cambios en la tasa de interés (Rho)

- Cuándo Rho se vuelve relevante
- Ejemplos de escenarios de subas y bajas de tasas

9. Ejercicios de repaso

- Preguntas y problemas prácticos
- Ejercicios para afianzar conceptos
- Soluciones comentadas

0. Introduccion al tema y su importancia

Este "libro" de Letras Griegas de las Opciones es una suerte de machete básico para entender que importancia tienen estas letras que parecen difíciles de entender pero te vamos a demostrar todo lo contrario.

Lo primero que vamos hacer es un repaso general del/los modelos de valoración de Opciones Financieras que recordemos Black & Scholdes *no* es el unico, aunque si es el más utilizado pues se adapta para valorar distintos tipos de subyacentes; aclarando algunos reparos que hay que tener presente al usar este modelo, que se utiliza para valorar opciones europeas, es decir las que no pueden ejercerse anticipadamente, pero que como lo venimos haciendo desde hace años es posible su uso a pesor de los limites que impone el modelo pues, rápidamente puedo tener un diagnostico de cuales son los riesgos que estoy asumiendo con una detreminada posición en opciones financieras, pasemos ahora si al siguiente punto

1. Factores que afectan el precio de las opciones. Breve repaso de la fórmula Black-Scholes-Merton

Modelos de valuación

El proceso de valuar una opción puede resumirse mediante el siguiente diagrama:

Modelo de Valuación Precio del Prima Teórica (Fair subvacente Value) Black-Scholes-Merton Precio de Griegas: Binomial eiercicio Delta Inputs Outputs Montecarlo 3. Tiempo a vto. Gamma Ftc. 1 Volatilidad Theta 5. Tasa de interés Vega Dividendos Rho

Tenemos inputs, 1 a 6 en el cuadro, haciendo la salvedad que en nuestro mercado los DIVIDENDOS no los tomamos en cuenta pues, por ejemplo recordemos que si operamos el activo subyacente de Galicia, cuando paga dividendos se ajustan las bases (Ej. Disminuyendo los strikes de los call en la misma cuantia) lo que no suele ocurrir si operamos subyacentes en el exterior.

Amen del comentario anterior, los input 1,2,3 y 5 son fácilmente observables en el mercado salvo el 4 que hace mención a la Volatilidad Historica, que hay que calcularla como se explica en el siguiente video



VENDIMOS METRO porque SUBE - "SIN PONER" 1\$ - Te decimos como GANAR SIN PONER 1\$ ★ Cursos Gratis

https://youtu.be/1Uw4DWV5R0Y?si=Q7m6Z1QDIIRLZkl2

Calculo que puede no coincidir con lo que opinan otros autores pero que a nuestro entender se amolda a lo que buscamos al valorar una opción financiera

Entonces bien, identificados los 5 inputs en nuestro mercado procedemos a seleccionar cual Modelo de valoración a utilizar

Modelo de BSM (Black Scholdes Merton) se trata de un modelo analítico útil para valorar opciones CALL aunque no es muy útil al valorar opciones de venta Put dado que con este modelo podría "pifiarle" aunque ya conocemos la formula básica que aplicamos asiduamente al operar Put, mas precisamente al venderlos, cual es esa regla?

Cuando hay miedo en el mercado (bajas abrutas en los precios spot o contado): es conveniente VENER PUT esperando un rebote y la regal básica que se aplica es Base – Prima < o = a lo cotiza el subyacente en el mercado. Principio básico que de no cumplirse podría el comprador ejercerme inmediatamente la opción debiendo comprar acciones mas caras que lo que cotiza el subyacente en el mercado

Luego de aplicarlo obtendré como resultado la prima teorica de un CALL y 5 Letras Griegas siendo las mas utilizadas para interpretar los riesgo de una cartera de opciones: Delta Gamma Theta y Vega.

Recorda hay varios **Modelos para valorar opciones**, siendo los que mas conocidos: **Modelo Black-Scholes-Merton (Opciones Europeas)**

- El modelo más conocido para valorar opciones europeas. No permite el ejercicio anticipado y asume volatilidad y tasas de interés constantes.
- Aplicación: Usado para opciones europeas sobre acciones que no pagan dividendos.
- Fórmula Analítica: Proporciona una solución cerrada para el valor de las opciones call y put.

Modelo canonico cuya particularidad es que valora opciones europeas, no permitiendo valorar opciones en las cuales pueda ejercer anticipadamente, opciones americanas; aunque recordemos que cuando hablamos de opciones de CALL esto no es un problema toda vez que casi en el 99% nunca es conveniente el ejercicio anticipado de 1 CALL por un tema de valor tiempo, pues conviene "casi" siempre vender la prima. Cuando será conveniente ejercer anticipadamente 1 CALL si sabemos de antemano que paga un dividendo muy jogoso, aunque recordemos que en nuestro mercado la prima ajusta en la misma cuantia que su pago, por lo cual el modelo se puede usar tranquilamente en el mercado local para valorar opciones CALL. Porque se llama modelo analítico? Pues me da una solución cerrada. Para un trader este modelo sirve para el objetivo buscado y es saber cual es el riesgo de una determinada posición.

Métodos Numéricos para Opciones Europeas y Americanas

- Modelo Binomial: Divide el tiempo hasta el vencimiento en pasos discretos, permitiendo valorar tanto opciones europeas como americanas. A mayor cantidad de pasos, más preciso se vuelve el modelo.
- Modelo de Diferencias Finitas: Resuelve la ecuación de Black-Scholes usando aproximaciones numéricas. Es útil para opciones con condiciones complejas, como barreras o con ejercicio anticipado (americanas).
- Simulación de Montecarlo

Son muy potentes para valorar opciones europeas y americanas pero lleva mas trabajo a nivel computacional y no justifica semejante esfuerzo. Ya veremos que el modelo binomial se acerca casi al centavo lo que vale una opción al aplicar BSM.

Enfoques Analíticos para Opciones Americanas

- Aproximación de Barone-Adesi y Whaley:
 - Proporciona una fórmula analítica simplificada para opciones americanas call y put.
- Aproximación de Bjerksund y Stensland (1993 y 2002):
 - Versiones mejoradas de aproximaciones analíticas para la valuación de opciones americanas, ofreciendo una solución rápida y razonablemente precisa.

Este tercer grupo de modelos, llamados semi – analíticos o que son adaptaciones al modelo de Black & Scholdes para valorar opciones de estilo americano intentan sortear sus limitaciones siendo menos precisos que los anteriores no siendo los mas recomendados