

Apéndice D: Contratos de futuros continuos (*)

Con una base de datos limpia de información “bruta” sobre bienes, hay numerosos tipos de contratos que se pueden derivar, tales como el contrato más cercano, el contrato siguiente, el contrato Gann y el contrato continuo. A continuación hay algunas ideas para crear estos derivados de contratos de futuros. Los símbolos usados sólo tienen propósito ilustrativo. Estos contratos continuos se pueden crear a través de Dial Data Service (56 Pine Street, Nueva York, NY 10005, [212] 422-1600).

El contrato más cercano

Este tipo de contrato lo usan principalmente los operadores que sólo quieren un gran archivo de datos continuos con los precios reales de transacción. Se conforman con los datos que llegan al vencimiento y automáticamente difieren el pago.

Es bastante probable que nadie opere con el contrato más cercano en el plazo que va de los 15 a los 30 días previos al vencimiento, debido a que la liquidez se agota muy rápidamente en los últimos días de un contrato. El número de días antes del vencimiento que un individuo difiere al próximo contrato es una función del bien objeto de la operación (el número de meses que faltan hasta el próximo contrato) y del sistema de contratación del individuo. Es bastante probable que el mismo individuo renueve en diferentes momentos en el caso de bienes distintos.

* Este apéndice fue preparado por Greg Morris.

La renovación hacia el contrato siguiente probablemente se base en el volumen del contrato actual. Cuando comienza a erosionarse, es el momento de seguir adelante.

Por lo tanto, uno debería poder elegir cuándo renovar su contrato más cercano. Recuerde que los contratos más cercanos se hacen con datos reales. Veamos algunos ejemplos: el director A de una cartera de valores se conforma con renovar al vencimiento, o sea que todo lo que quiere es el contrato más cercano regular con el símbolo TRNE00 (bonos del tesoro). El director probablemente está gestionando dinero y necesita cálculos de valor que puede obtener de los datos. El operador B cree que operar en el mes del vencimiento no le da suficiente liquidez, o sea que quiere que su contrato más cercano se renueve 15 días antes del vencimiento, y el símbolo podría ser TRNE15. El analista C querría analizar distintas fechas de renovación, y busca en su ordenador múltiples contratos más cercanos, tales como los representados por los símbolos TRNE00, TRNE05, TRNE12 y TRNE21, que renuevan 5, 12 y 21 días antes de su vencimiento.

Recuerde que todos estos contratos son contratos más cercanos y contienen datos contractuales reales. La única diferencia estriba en el contrato real del que provienen los datos.

El contrato siguiente

El contrato siguiente es un derivado único del contrato más cercano. Es exactamente lo mismo que el contrato más cercano excepto que es, siempre, el contrato que le sigue. En otras palabras, si el contrato más cercano usa los datos de diciembre para los bonos del tesoro, el contrato siguiente usa los datos de marzo. Cuando el contrato de diciembre vence, el más cercano pasa a ser el de marzo y el siguiente es entonces el contrato de junio, situación que se define como el contrato siguiente-1.

A partir de este concepto, hay otro contrato siguiente disponible, llamado siguiente-2. En este caso, los datos siempre vienen del contrato que está a dos de distancia del contrato más cercano. Siguiendo con el mismo ejemplo, si el más cercano usa datos del contrato de diciembre, el contrato siguiente-2 usa los del contrato de junio. Cuando el contrato de diciembre vence, el más cercano comienza a usar los datos del contrato de marzo y el siguiente-2 los de septiembre, y así sucesivamente.

Los símbolos de teletipo para los contratos siguientes son TRNXT1 y TRNXT2, aunque obviamente para los futuros reales se usarán las letras correspondientes en lugar de la TR de estos ejemplos.

El contrato Gann

Los contratos Gann se refieren al uso de un mes específico de un contrato que se renueva al año siguiente. Por ejemplo, trigo de julio se usaría hasta el vencimiento del contrato de julio, momento en el que el contrato Gann comenzaría a usar datos del contrato de trigo de julio del año siguiente.

Algunos ejemplos de símbolos para los contratos Gann son: W07GN, GC04GN, JY12GN, etc., que representan trigo de julio, oro de abril y yen japonés de diciembre.

Contratos continuos

Los contratos continuos se desarrollaron para ayudar a los analistas a superar el problema de la desaparición de la liquidez y los huecos en la prima (o descuento) en la información sobre futuros. Este problema aparece cuando un analista está probando un modelo o sistema de contratación con información correspondiente a muchos años. Los contratos continuos permiten una corriente ininterrumpida de datos en la que se compensa los saltos por renovación en las tendencias de los precios.

Contratos continuos a plazos constantes

Un contrato continuo a plazo constante se refiere a un período constante hacia el futuro, y usa más de un contrato para lograrlo. Un método común es usar los dos contratos más cercanos y hacer una extrapolación lineal de los datos. (Ver figura D.1).

Una posibilidad es darle al operador de futuros (al igual que en el caso de los contratos más cercanos) la capacidad de crear su propio contrato continuo a plazo constante. Para hacerlo, se necesitan tres cosas: el símbolo que representa la mercancía, el número de contratos que quie-

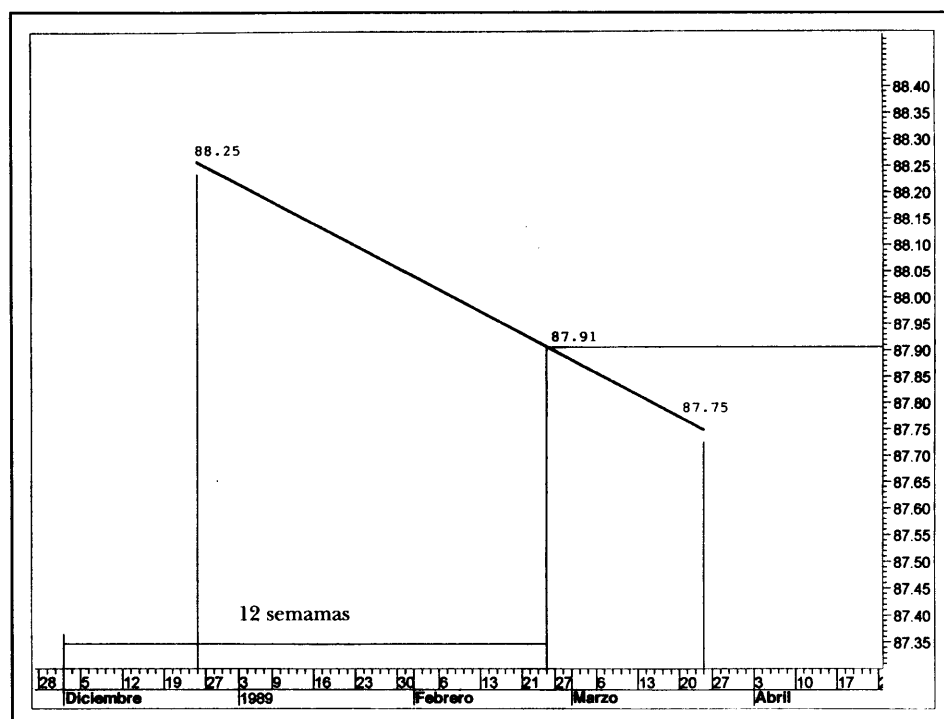


Figura D.1 Representación visual de un contrato continuo.

re incluir en el cálculo, y el número de semanas en el futuro que quiere considerar. Por ejemplo, si quisiera bonos del tesoro, usando 3 de los contratos más cercanos y considerando 14 semanas en el futuro, el símbolo podría ser TRCF314. TR es el símbolo, CF representa el contrato continuo, 3 es el número de contratos y 14 el número de semanas que el precio se proyecta.

La mecánica de funcionamiento es bastante sencilla. Primero, hay que fijar una fecha de renovación para cada bien, y una buena por la que empezar podría ser 10 días antes del vencimiento. Es importante que exista una renovación en algún momento previo al vencimiento. Segundo, el número de contratos usados nunca será menos de 2 y probablemente nunca más de 4. El número de semanas usadas debería ser siempre mayor de 3 y podría llegar hasta 40 en algunos casos.

Ejemplo: Éste es el método usado por Commodity Systems, Inc. (Ver el Contrato Perpetuo en el capítulo 8).

Usaremos otra vez bonos del tesoro porque tienen un ciclo de vencimiento uniforme cada tres meses. Supongamos que un operador quiere un contrato continuo de bonos del tesoro usando los dos meses más cercanos y considerando 12 semanas en el futuro (símbolo = TRCF212). Hoy es 1 de diciembre. Una representación gráfica (ver figura D.1) facilita la comprensión. El eje vertical es el precio y el eje horizontal es el tiempo. La fecha de hoy está marcada en el eje horizontal, al igual que las dos fechas de vencimiento de los dos contratos más cercanos (diciembre y marzo). El operador quiere considerar 12 semanas en el futuro, así que se marcan doce semanas a partir de hoy, o sea alrededor del 25 de febrero. El precio de cierre del contrato de diciembre fue de 88,25 y el de marzo fue de 87,75. Estos puntos se marcan entonces encima de sus fechas de vencimiento en los precios correspondientes y a continuación se hace una extrapolación lineal simplemente trazando una línea entre los dos puntos. La inclinación de esta línea variará hacia arriba y hacia abajo según la perspectiva de los tipos de interés a largo plazo (en este ejemplo con bonos del tesoro). En ese ejemplo en concreto, la perspectiva es de tipos más altos, porque el precio de los futuros de marzo es más bajo que el precio de diciembre.

Para encontrar el valor del precio de cierre del TRCF212 de hoy, tenemos que encontrar el punto sobre el eje horizontal que está a 12 semanas de hoy (25 de febrero) y subir hasta la línea trazada en el gráfico. Desde la línea entonces vamos hacia la derecha y ése es el precio de cierre para este contrato continuo a plazo constante (alrededor de 87,91). En el gráfico también se puede observar visualmente que el contrato de marzo lleva más peso que el de diciembre, porque el punto de intersección está más cerca de marzo. Este método se puede aplicar a los precios de apertura, máximo, mínimo y de cierre de manera exacta. Por supuesto, un ordenador lo hace matemáticamente, pero esto es sólo una explicación visual de cómo se construye un Contrato Perpetuo.

