

¿QUÉ ES EL RETROCESO DE FIBONACCI?

El retroceso de Fibonacci se considera una herramienta importante y efectiva de análisis técnico para determinar los posibles niveles de inversión de tendencia. Al tener en cuenta los niveles de retroceso de Fibonacci, el trader puede determinar los niveles de soporte y resistencia fuertes, así como los posibles objetivos de las tendencias de corrección y continuación.

NÚMEROS DE FIBONACCI

La secuencia de números de Fibonacci se hizo popular en Europa gracias al matemático italiano Leonardo Pisano (Fibonacci), aunque esta secuencia se conocía en Oriente mucho antes que él. "La secuencia presenta una serie de números, donde cada número subsiguiente es la suma de los dos anteriores:

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377.....

La secuencia de números de Fibonacci se extiende hasta el infinito y contiene muchas propiedades matemáticas únicas..

Si alguno de los números de esta secuencia se divide en el siguiente número, entonces el resultado será aproximadamente 0.618 ($13/21 = 0.619$, $21/34 = 0.617$, $34/55 = 0.618$).

Si alguno de los números de esta secuencia se divide en el siguiente número, entonces el resultado será aproximadamente 1.618 ($21/13 = 1.6153$, $34/21 = 1.6190$, $55/34 = 1.6176$).

La última secuencia fue utilizada en el mercado financiero por el famoso trader Ralph Elliott. En su teoría de las olas, Ralph notó que la relación entre la altura de la próxima ola y la anterior es aproximadamente igual a 1,618.