

bus sem dep; sito roleta

Fibonacci e Retracement na Análise Financeira: Uma Abordagem em {k} Português do Brasil

No mundo da análise financeira, é comum usar Retracias de Fibonacci para prever possíveis níveis de suporte e resistência em {k} tendências de preços. Neste artigo, nós iremos discutir a relação entre o 'ouro' de Fibonacci e os níveis de retracement, bem como {k} aplicação na análise de mercado, particularmente em {k} português do Brasil.

A Retracement de Fibonacci é uma ferramenta de análise técnica usada para identificar níveis de preços potenciais em {k} que um ativo financeiro pode se alterar ou 'retrair' de {k} tendência atual. Esses níveis são baseados em {k} seqüências numéricas descobertas pelo matemático Leonardo Fibonacci no século XIII, que levou à criação do famoso 'sequência' de Fibonacci. Embora existam inúmeros infinitos nessa série, alguns deles são especialmente significativos, tais como 23.6%, 38.2%, 50%, 61.8% e 76.4%.

O Retracement de Fibonacci e o Ouro de Fibonacci

O Retracement de Fibonacci e o 'ouro' de Fibonacci estão estreitamente associados, uma vez que o nível de retracemento 61.8

% correspondentemente o 'ouro' de Fibonacci, o que significa que eles são praticamente o mesmo conceito. Este nível é frequentemente

pensado como a relação entre os componentes de um todo e é matematicamente aproximado como 0.618 pelo Teorema de Binet.

Como Calcular os Níveis de Fibonacci

Existem duas maneiras para calcular os níveis de Fibonacci:

usando o Teorema de Binet e o seu alter ego, the Fibonecti sequence. Usando

o primeiro método, os valores de Fibonacci podem ser calculados

usando a seguinte fórmula:

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

Este 'H' se refere ao 'razão' de 'urea', também conhecido como o 'mero' de Fibonacci (aproximadamente 1.618034), onde 'n' é o 'mero' na posição da série. Embora este método seja raramente utilizado em {k} análise financeira dia-a-dia, nós incluí-lo para fins educacionais e para ilustrar a {k}