

roleta do jogo twister

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

No mundo da análise financeira, é comum usar Retracias e os níveis 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 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 levam 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

estritamente associados, uma vez que o nível de retracemento 61.8% corresponde ao "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 matemáticamente 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 Fibonacci sequence. Usando o primeiro método, os valores de Fibonacci podem ser calculados usando a seguinte fórmula:

$$F_n = \frac{\phi^n - (-\phi)^{-n}}{\sqrt{5}}$$

$$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$-\phi = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

Este "Ouro" se refere à razão áurea, também conhecida como o número de Fibonacci (aproximadamente 1.618034), onde o número é o número na posição da série. Embora este método raramente utilizado em {k} análise financeira dia-a-dia, nós incluí-lo para fins educacionais e para ilustrar a ligação

entre o número de Fibonacci e o "Ouro" de Fibonacci. Embora este método raramente utilizado em {k} análise financeira dia-a-dia, nós incluí-lo para fins educacionais e para ilustrar a ligação