

دورة تعليم الفوركس



Fibonacci

نسب و امتدادات فيبوناتشي



أحمد مصطفى

مكتشف هذه النسب هو العالم الإيطالى فيبوناتشى

تتكون النسب من (0 و 23.6 و 38.2 و 50 و 61.8 و 76 و 88 و 100 و 113 و 127 و 140 و 161.8 و 261 و 423)

و تنقسم نسب فيبوناتشى إلى قسمين :

القسم الأول : النسب الرئيسية - التصحيح

و هذه النسب تبدأ من 0 و تنتهى عن 100 و يبدأ صعود أو هبوط السعر فى داخلها إلى أن يكسر نسبة 100 و منها يبدأ تأكيد إتجاه السعر .

فى هذا القسم و هو الإتجاه العام فإن نسب 38.2 و 61.8 هى أقوى نسب هذ الإتجاه و لا بد ان نقوم بالشراء و البيع عند وصول السعر لأى منهما و لكن يجب أن نحدد إتجاه السعر أولاً ثم نقوم بالشراء أو البيع .

و كذلك فإن نسب 76 و 88 هى نسب قوية للشراء و البيع و ذلك حسب إتجاه السعر .

أما نسبة 61.8 فهى أقوى نسبة على الإطلاق و هى النسبة الذهبية القوية لنسب فيبوناتشى و هى تكون نقطة دعم أو مقاومة و لا بد أن يصل إليها السعر . و فى الشكل التالى فإننا سنعرف كيف نقوم بقياس نسب فيبوناتشى



من الشكل السابق فإننا ناستخدام أداة نسب فيبوناتشى الموجودة على منصة التداول فإننا نستطيع أن نرسم و تحديد نسب فيبوناتشى و تحديد نقاط الدعم و المقاومة و منها نستطيع تعيين مناطق الشراء أو البيع . مع ملاحظة أن مناطق الدعم و المقاومة أو الشراء و البيع تختلف من فريم إلى آخر أى من مدة زمنية إلى مدة زمنية أخرى . أو بمعنى آخر فإن نقاط الدعم و المقاومة على فريم الساعة تختلف عن نقاط الدعم و المقاومة على فريم اليوم .

و لتطبيق مثال عملي على كيفية قياس نسب فيبوناتشى و تحديد نقاط الدعم و المقاومة و كذلك تعيين مناطق الشراء و البيع , فبالنظر إلى الصورة التالية



عملة اليورو ودولار على فريم الساعة نجد أن إتجاه السعر هابط و نريد الآن تحديد نسب فيبوناتشى و فرص الدخول بالشراء أو البيع .نلاحظ من الصورة السابقة بأن إتجاه السعر هابط لذلك قمنا بقياس نسب فيبوناتشى من أعلى إلى أسفل و ظهرت لنا نسب فيبوناتشى .

و بظهور هذه النسب على المنصة قمنا برسم مربعات زرقاء على نسب 23 و 38 و هى مناطق الدخول بالشراء و رسمنا مربعات حمراء على نسب 76 و 88 و هى مناطق الدخول بالبيع .

من خلال الصورة السابقة نكون قد حصلنا على مناطق الدعم التى باللون الازرق و كذلك حصلنا على مناطق المقاومة التى باللون الأحمر .

أما جنى الأرباح يكون عند الشراء عند نسبة 61 و عند البيع يكون عند نسبة 50 . و تتغير نقطة جنى الأرباح حسب إتجاه السعر على الفريجات المتغيرة .

نسبة 61.8 هى نسبة قوية نقوم بالشراء و البيع عندما بالنظر لإتجاه السعر العام الأكبر . أى ننظر للفريم الأكبر و نسير عليه و منها نشترى أو نبيع .



و فى المثال التالى و هو صورة ل عملة النيوزلاندى دولار على فريم الساعة فإن السعر صاعد و نريد الآن تحديد نسب فيبوناتشى و نقاط الدعم و المقاومة و فرص الشراء أو البيع . فإننا قمنا برسم نسب فيبوناتشى من أسفل لأعلى و المناطق الحمراء هى مناطق المقاومة و المناطق الزرقاء هى مناطق الدعم .

القسم الثانى : الإمتدادات

من معنى كلمة الإمتدادات فإن نفهم أنها امتداد لشيء أى أن هذا الشيء له اتجاه و هى امتداد له . و على هذا الأساس و بتطبيقه على منصة التداول فإن عن اتجاه السعر للصعود فإننا سننظر إلى نسب فيبوناتشى التى سيصل إليها السعر و بتحديد هذه النسب فإننا نقوم بالشراء أو البيع .

نسب إمتدادات فيبوناتشى هى (113 و 127 و 140 و 161 و 261 و 423) و هى أكثر إمتدادات نسب فيبوناتشى استخداما و هى مماثلة لنسب فيبوناتشى الرئيسية .

أقوى نسب فيبوناتشى فى الامتدادات هى (127 و 161 و 261)



و فى الصورة التالية عند هبوط سعر اليورو دولار و نريد أن نعرفه امتدادات هبوطه فعلينا قياس النسبة من أسفل لأعلى لمعرفة اتجاه الامتدادات



فإننا نرى نسب 127 و 140 و 161 و نستطيع أن نقول أنها نقاط مقاومة و منها نشترى السعر و لكن نفضل أن يكون الشراء عند نسب 127 و 161 و هى النسب الملونة باللون الأزرق و نرى أنها مناطق قوية للشراء عند امتدادات نسب فيبوناتشى .

أما عند حساب امتداد السعر فى حالة الصعود فإننا نقوم بقياس نسب فيبوناتشى من أعلى لأسفل و مثال على ذلك نقيس امتدادات نسب فيبوناتشى لعملة النيوزلاندى دولار كما فى الصورة التالية على فريم الساعة :



و نرى أن السعر ارتفع ل 127 و 140 و قد يصل إلى 161 و لذلك فإن هذه النسب هي نسب مقاومة للسعر و قد يهبط منها السعر لذلك نضع مناطق البيع عند هذه النسب و هذه المناطق حددناها باللون الأحمر

بذلك نكون قد انتهينا من شرح نسب و امتدادات فيبوناتشي

و شكرا

نجع حمادى - مصر

أحمد مصطفى

