

FIBONACCI - MẢNH GHÉP HOÀN HẢO

Fibonacci là một trong những công cụ hỗ trợ phân tích kỹ thuật rất quen thuộc trên thị trường tài chính nói chung và forex nói riêng mà bất cứ trader nào cũng ít nhiều nghe tới hoặc sử dụng khi tham gia giao dịch forex. Fibonacci có rất nhiều dạng khác nhau, nhưng 3 loại được trader dùng nhiều nhất là: Fibonacci Retracement (Fibonacci thoái lui), Fibonacci Extension (Fibonacci mở rộng) và Fibonacci Fan.

Hôm nay tôi muốn giới thiệu đến các bạn Fibonacci Retracement còn gọi là Fibonacci thoái lui hay Fibonacci hồi quy, một công cụ được đánh giá là mảnh ghép hoàn hảo khi kết hợp với đường Trendline và Supply demand để bắt được đầu sóng, râu nến và ngay cả bắt con sóng ngược cấp 2 cũng không còn là vấn đề.

Fibonacci Retracement là gì?

Trước khi đi vào hướng dẫn sử dụng Fibonacci Retracement một cách cụ thể, tôi khuyên các bạn nên đọc qua bài viết về Fibonacci để nắm được những kiến thức cơ bản nhất về công cụ tuy đơn giản nhưng lại vô cùng hiệu quả này:

Fibonacci Retracement còn được biết đến với 2 tên gọi khác là Fibonacci thoái lui và Fibonacci hồi quy. Fibonacci Retracement là một phương pháp phân tích kỹ thuật với mục đích chính dùng để xác định các mức hỗ trợ và kháng cự, được dựa trên ý tưởng cho rằng thị trường sẽ hồi lại ở các tỷ lệ có thể dự báo được, sau đó chúng sẽ tiếp tục dịch chuyển theo xu hướng ban đầu.

Từ khái niệm trên có thể thấy, bản chất của Fibonacci Retracement thực ra chỉ là các vùng kháng cự và hỗ trợ nhưng được đo bằng Fibonacci Retracement.

Giá của 1 sản phẩm hay tiền tệ, sẽ không bao giờ tăng mãi hoặc giảm mãi. Chính vì thế, sau khi tăng/giảm đến 1 giai đoạn nào đó, giá sẽ điều chỉnh. Và sau khi lên/xuống tại các mức điều chỉnh này, giá sẽ quay lại xu hướng chính.

Đồng nghĩa, giá khi bạn thấy lên quá cao, hoặc giảm quá mạnh, bạn sẽ không vào lệnh vội, mà chờ chúng điều chỉnh. Như đang tăng sẽ điều chỉnh giảm, khi đang giảm giá sẽ điều chỉnh tăng lên. Và có thể dùng Fibonacci Retracement để xác định những mức điều chỉnh như vậy để vào lệnh, hoặc thoát lệnh sẽ được tôi nói kỹ phần này ở bên dưới.

Fibonacci Retracement

Như vậy, từ định nghĩa trên, để sử dụng Fibonacci Retracement hiệu quả và đúng đắn. Việc quan trọng đầu tiên là cần phải XÁC ĐỊNH XU HƯỚNG và để Fibonacci phát huy tối đa tính ưu việt nhất thì nên dùng thêm sự hợp lưu với các công cụ hỗ trợ khác như Trendline, Supply demand, PA hay Hỗ trợ kháng cự (HTKC).

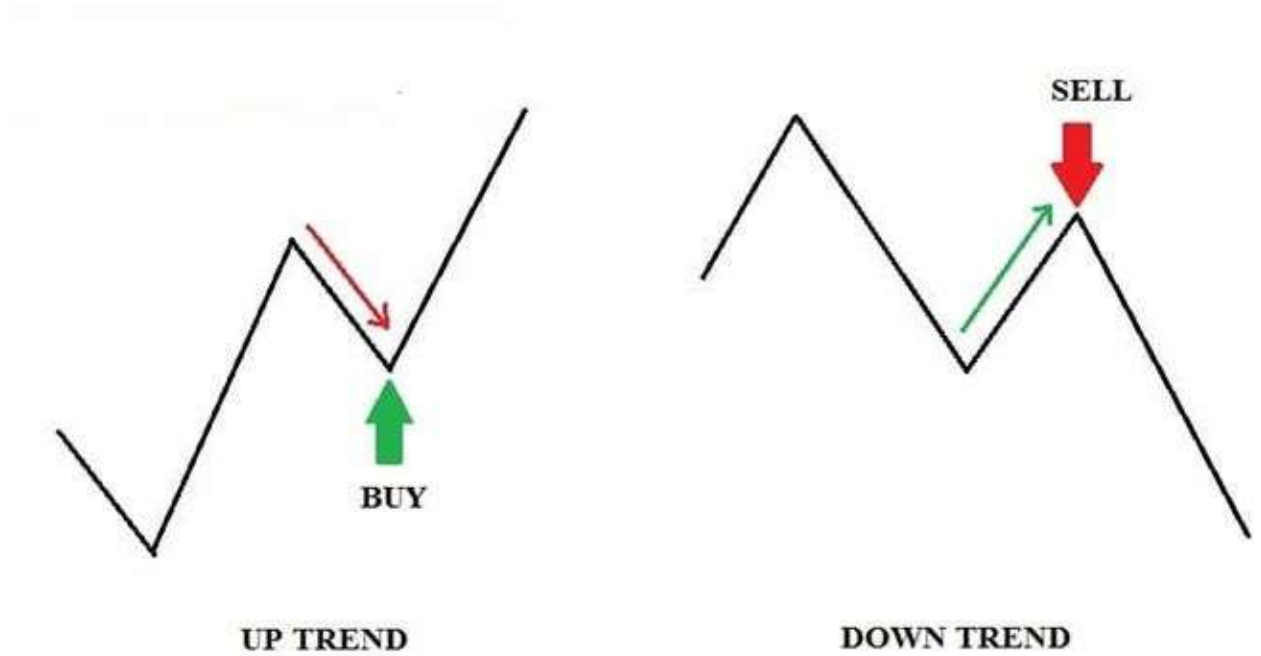
Có rất nhiều cách để xác định xu hướng thị trường. Nếu bạn chưa biết, có thể tham khảo bài viết làm sao để vẽ được được Trendline (xu hướng) chuẩn xác nhất mà tôi đã trình bày ở bài trước "Cách vẽ trendline chuẩn xác nhất".

Theo lý thuyết Dow, thị trường sẽ có 3 xu thế gồm: xu thế chính (xu thế cấp 1), xu thế phụ (xu thế cấp 2) và xu thế đi ngang. Lưu ý xu thế cấp 1 có thể là xu thế tăng hoặc giảm, xu thế cấp 2 được xem như là "vật cản" kéo xu thế cấp 1 không thể tiếp tục tăng/ giảm.

Điều này đồng nghĩa, giá sẽ không bao giờ chạy 1 đường thẳng, mãi mãi theo 1 xu hướng mà giá tăng đến 1 lúc nào đó giá buộc phải giảm. Hay giá giảm mãi tới 1 mức nào đó, giá buộc sẽ phải tăng trở lại. Tất nhiên, giá sẽ đi theo hình của những con sóng lên xuống liên tục, chứ không bao giờ chạy theo 1 đường thẳng cả.

Trong một xu hướng tăng, sẽ có những đợt điều chỉnh giảm trước khi giá quay trở lại xu hướng chung, điểm vào lệnh tối ưu trong xu hướng này chính là khi giá kết thúc đợt điều chỉnh và bắt đầu đảo chiều.

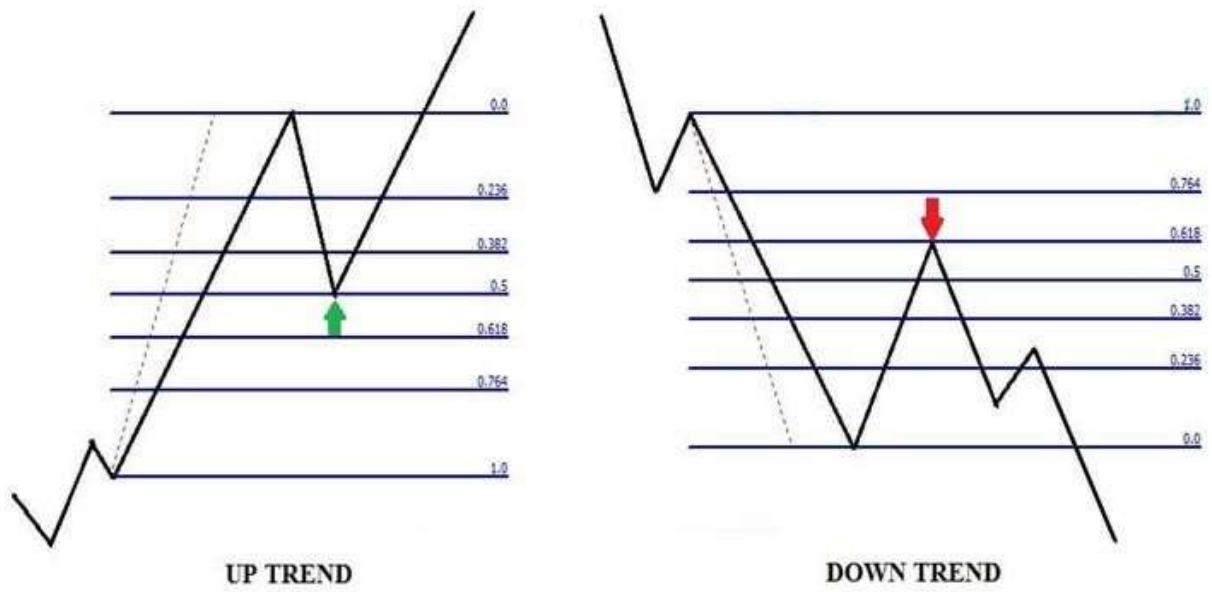
Fibonacci Retracement



Tương tự, trong một xu hướng giảm, sẽ có những đợt điều chỉnh tăng, khi giá kết thúc đợt điều chỉnh tăng đó và đảo chiều giảm thì cũng là lúc trader nên vào lệnh để tối đa hóa lợi nhuận.

Vậy vai trò của Fibonacci Retracement chính là xác định các điểm, mà tại đó, giá sẽ kết thúc đợt điều chỉnh và đảo chiều tiếp tục xu hướng ban đầu, gợi ý cho trader vị trí vào lệnh tiềm năng.

Fibonacci Retracement

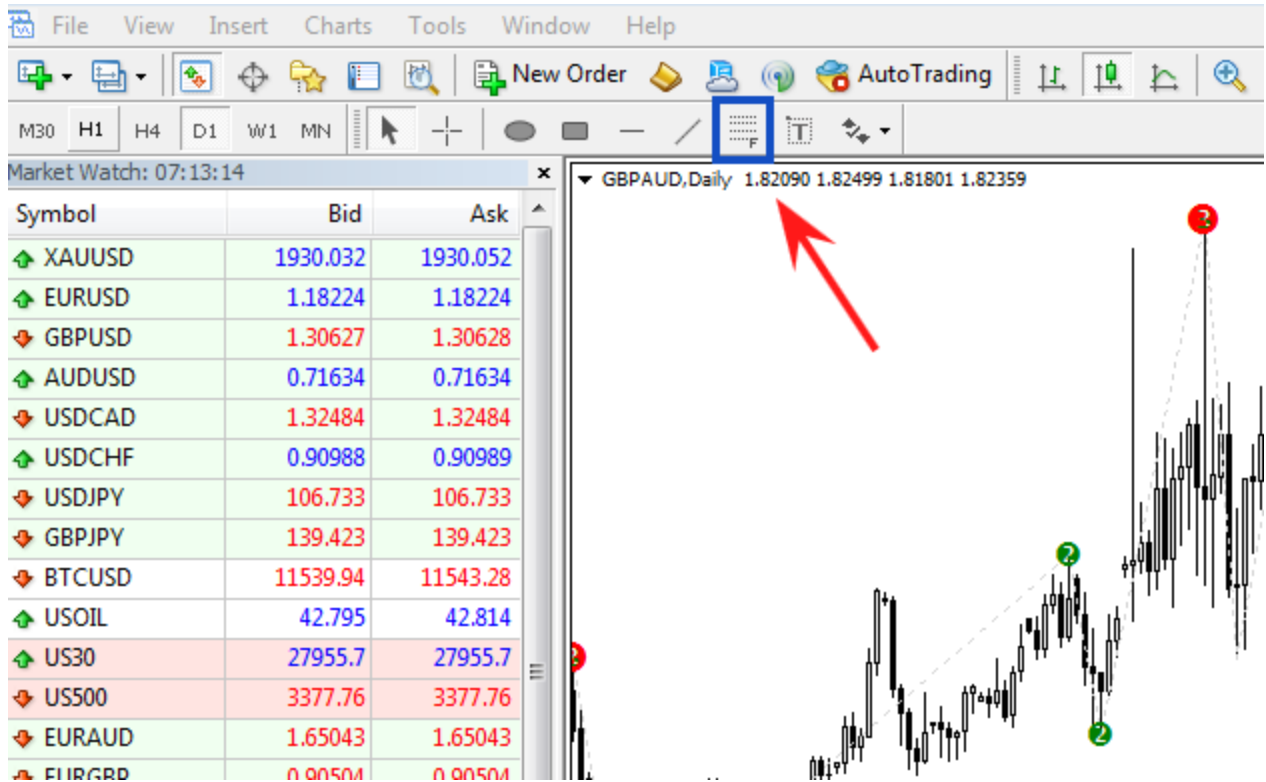


Hướng dẫn cách vẽ, cách sử dụng Fibonacci Retracement

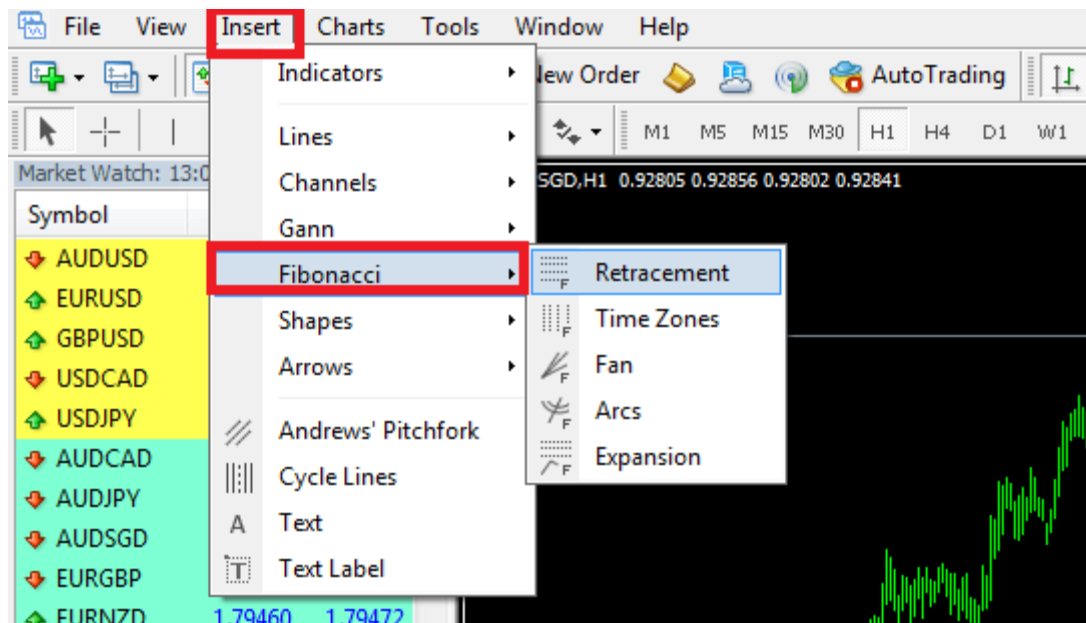
Các bạn có thể sử dụng Fibonacci Retracement trên 2 phần mềm MT4 và TradingView.

Với MT4, Fibonacci Retracement cũng được hiển thị ngay trên phần thanh công cụ, bạn chỉ cần tìm đến biểu tượng 4 gạch như hình bên dưới, nhấn vào đó, là bắt đầu có thể áp dụng Fibonacci Retracement vào bất cứ biểu đồ nào bạn muốn:

Fibonacci Retracement



Hoặc bạn cũng có thể tìm đến phần Insert tìm đến Fibonacci và chọn Retracement là được:



Fibonacci Retracement

Với TradingView, bạn nhìn bên tay trái, tìm đến danh mục “Mô hình Pitchfork”, nhấn vào đó rồi chọn Fibonacci thoái lui:

The image shows the TradingView interface. On the left, the sidebar menu is open, displaying various technical analysis tools. The 'Fibonacci thoái lui' (Fibonacci Retracement) tool is highlighted with a red box. The chart on the right shows a candlestick price movement with a red dashed horizontal line indicating a retracement level. The price is currently at 0.85052, with a change of -0.00096 (-0.11%).

Tháng Năm 5 7

1 Năm 5 Năm Tất cả

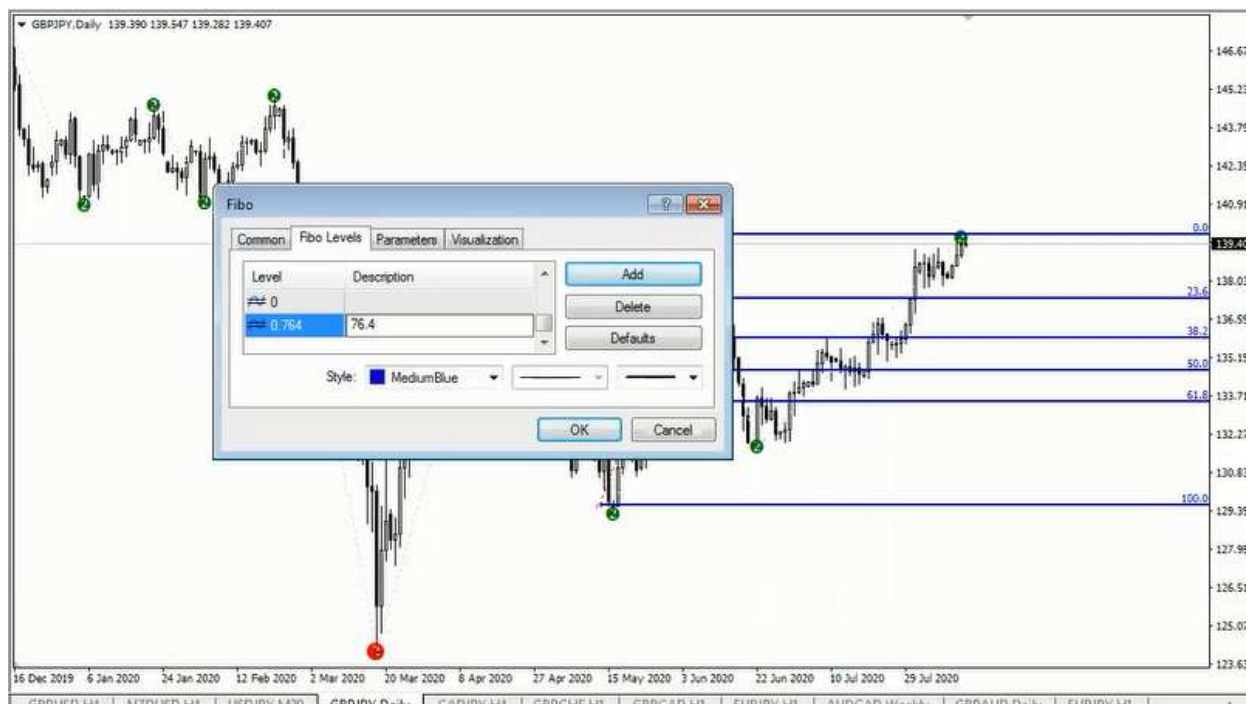
Kiểm tra Chiến lược Bảng Giao dịch

Tiếp theo chúng ta phải hiệu chỉnh các thông số của các dây cản trong công cụ Fibonacci. Trong phần mềm MT4 không có thông số 0.764, chúng ta làm như sau.

Fibonacci Retracement



..... và chúng ta bổ sung thông số 0.764



Bây giờ, sau khi bạn đã biết công cụ Fibonacci Retracement nằm ở đâu trên phần mềm MT4 và Tradingview rồi. Việc tiếp theo chính là cách sử dụng Fibonacci Retracement như thế nào cho hiệu quả nhất. Tại phần trên tôi có nói,

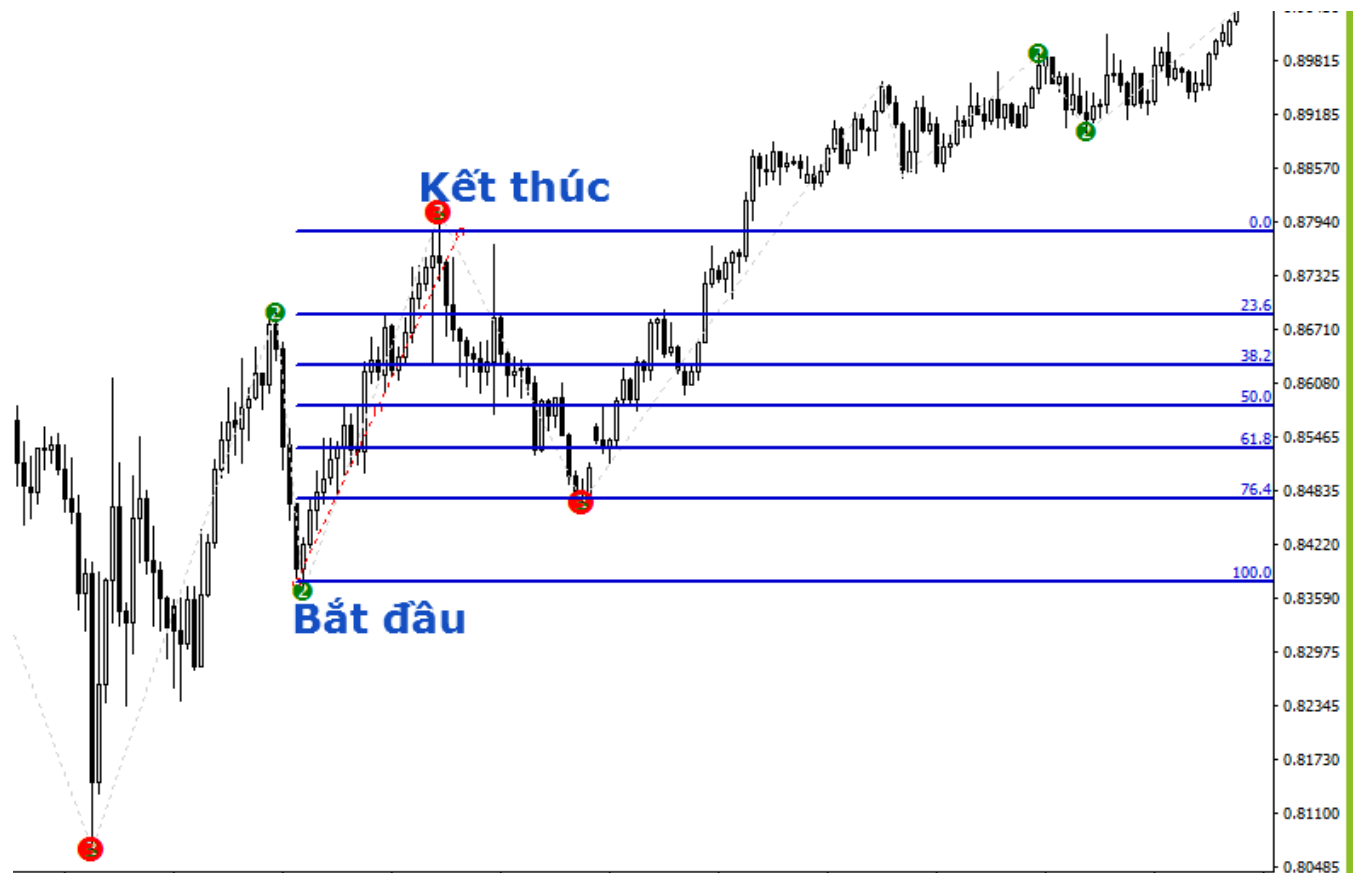
Fibonacci Retracement

việc đầu tiên và cũng là việc quan trọng nhất khi dùng Fibonacci Retracement chính là bạn cần phải xác định xu hướng của cặp tiền tệ, vàng, cổ phiếu hay dầu mà bạn muốn phân tích đang trong xu hướng nào, sau đó sử dụng Fibonacci Retracement tìm điểm hồi lại, để vào lệnh hoặc thoát lệnh.

Phần dưới đây, tôi sẽ giới thiệu bạn cách vẽ Fibonacci Retracement theo xu thế chính, gồm xu thế tăng và xu thế giảm, bạn có thể căn cứ vào những ngưỡng mà Fibonacci Retracement tạo ra để tìm kiếm điểm vào lệnh. Với xu thế đi ngang, Fibonacci Retracement sẽ không thực sự hiệu quả bạn nhé.

Xu hướng tăng

Kéo con trỏ từ điểm thấp nhất đến điểm cao nhất của một đoạn xu hướng tăng, Fibonacci Retracement sẽ được vẽ ra như sau:



Các mức Fibonacci Retracement cơ bản trong một xu hướng tăng bao gồm 1.0 – 0.764 – 0.618 – 0.5 – 0.382 – 0.236 – 0.0 theo thứ tự từ dưới lên. Trong đó, 1.0 tương ứng với điểm thấp nhất và 0.0 là điểm cao nhất của đoạn xu hướng tăng đó. Các mức này còn được gọi là mức thoái lui của Fibonacci.

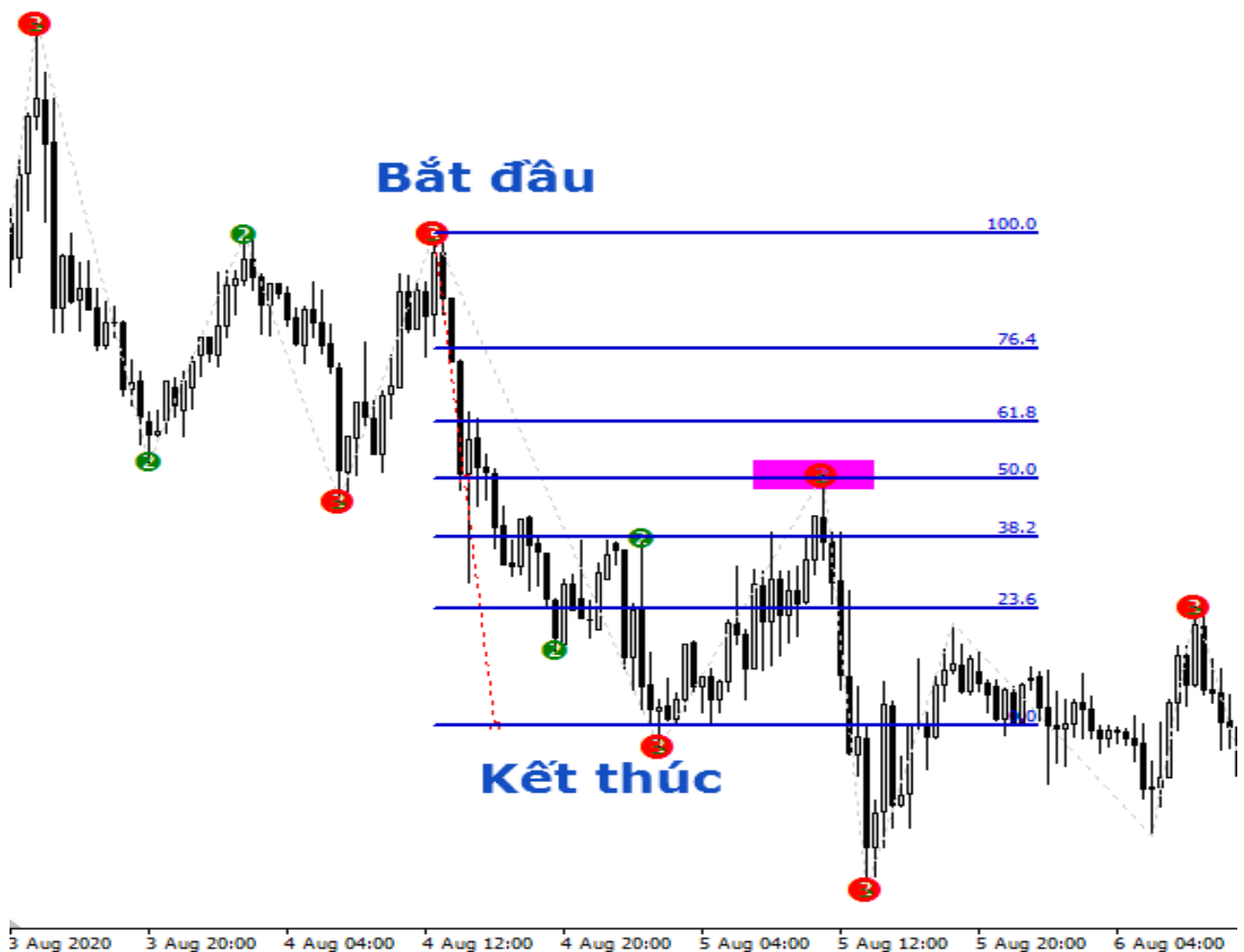
Fibonacci Retracement

Các mức Fibonacci Retracement đóng vai trò là các mức hỗ trợ tiềm năng. Kết thúc đợt điều chỉnh giảm, nếu giá chạm vào một trong những mức thoái lui này thì giá sẽ quay đầu, tiếp tục xu hướng tăng.

Thông thường, ba mức 0.5; 0.618 và 0.764 là các mức thoái lui quan trọng nhất, giá thường quay đầu sau khi chạm vào các mức này hơn so với những mức còn lại.

Xu hướng giảm

Kéo con trỏ từ điểm cao nhất đến điểm thấp nhất của đoạn xu hướng giảm sẽ ra được các mức Fibonacci Retracement được hiển thị trên biểu đồ như hình dưới:



Fibonacci Retracement

Các mức Fibonacci Retracement của một xu hướng tăng cũng tương tự như xu hướng giảm, nhưng được sắp xếp theo thứ tự từ trên xuống, trong đó mức 1.0 tương ứng với điểm cao nhất, mức 0.0 là điểm thấp nhất của đoạn xu hướng giảm.

Ngược lại với xu hướng tăng, các mức Fibonacci Retracement trong xu hướng giảm đóng vai trò là các mức kháng cự tiềm năng. Giá sẽ tiếp tục xu hướng giảm khi nó chạm đến một trong các mức này sau đợt điều chỉnh tăng.

Hãy để ý, bản chất các mức của Fibonacci Retracement có tính đối xứng nhau, và khi bạn cộng các mức này lại đều cho ra kết quả bằng 1.

Tương tự như với xu hướng tăng, trong số xu hướng giảm hai mức 0.5, 0.618, 0.764 vẫn là 3 mức thoái lui quan trọng nhất, giá khi quy hồi tới mức này thường có xu hướng quay trở lại xu hướng ban đầu. Như ở đây, giá sẽ tiếp tục giảm (với xu hướng giảm).

Các bước giao dịch với Fibonacci Retracement (Fibonacci thoái lui)

Có 3 bước cơ bản khi giao dịch với Fibonacci Retracement

Bước 1: xác định xu hướng chung của thị trường

Bước này tuy đơn giản nhưng lại là phần quan trọng nhất khi giao dịch với công cụ này. Như đã nói, Fibonacci Retracement chỉ hiệu quả khi thị trường có xu hướng (tăng hoặc giảm) và trader chỉ vào lệnh thuận xu hướng.

Nếu thị trường đang tăng, các bạn chỉ nên tìm cơ hội để vào lệnh Buy.

Nếu thị trường đang giảm thì chỉ vào lệnh khi có tín hiệu Sell.

Có rất nhiều cách để xác định xu hướng chung của thị trường. Cách đơn giản nhất là quan sát các đỉnh đáy xác nhận cao hoặc thấp hơn (thỏa mãn xu hướng theo lý thuyết trendline).

Bước 2: Vẽ Fibonacci Retracement

Sau khi đã xác định được xu hướng, các bạn tiến hành vẽ Fibonacci Retracement.

Nếu là xu hướng tăng: chờ đợi thị trường bắt đầu điều chỉnh giảm, sau đó vẽ Fibonacci Retracement cho đoạn xu hướng tăng gần nhất.

Fibonacci Retracement

Nếu là xu hướng giảm: chờ đợi thị trường điều chỉnh tăng, sau đó vẽ Fibonacci Retracement cho đoạn xu hướng giảm gần nhất.

Cách vẽ thực hiện tương tự như hướng dẫn ở phần trên.

Lưu ý: Theo kinh nghiệm của bản thân Fibonacci được kéo từ vùng nhiễu râu nền của các đỉnh/đáy, không kéo ở đỉnh cao nhất hoặc giá đóng/mở cửa của cây nến.

Bước 3: tìm điểm vào lệnh, đặt stop loss và take profit

Có 2 cách để vào lệnh khi giao dịch với Fibonacci Retracement:

Trực tiếp vào lệnh Buy/Sell khi giá bắt đầu chạm đến một trong các mức thoái lui quan trọng.

Đặt lệnh chờ giới hạn (Buy/Sell Limit) với giá thực hiện tại một trong các mức thoái lui quan trọng.

Stop loss tại điểm thấp nhất của đoạn xu hướng tăng (lệnh Buy) hoặc tại điểm cao nhất của đoạn xu hướng giảm (lệnh Sell). Cách thứ 2 để đặt Stop loss hiệu quả hơn nữa là tìm vùng Supply demand gần đó để đặt Stop loss.

Take profit sao cho tỷ lệ Reward:Risk ít nhất là 3:1. Trong bài viết lần tới, các bạn sẽ được tìm hiểu cách chốt lời bằng công cụ Fibonacci Extension.

Ví dụ minh họa cho các bước giao dịch với Fibonacci Retracement:

Fibonacci Retracement



Hình trên là biểu đồ giá của GBP/CAD trên khung thời gian H4. Các bạn có thể dễ dàng nhận ra được giá đang trong một xu hướng tăng (đỉnh/đáy đã xác nhận cao hơn). Giả sử giá đã breakout qua đỉnh đối diện và sau con sóng tăng đang có sự giảm điều chỉnh. Lúc này, các bạn sẽ tiến hành vẽ Fibonacci Retracement cho đoạn xu hướng tăng ngay phía trước đợt điều chỉnh giảm để tìm kiếm điểm vào lệnh Buy.

Sau khi đã vẽ được Fibonacci Retracement rồi, các bạn sẽ xác định được điểm vào lệnh tiềm năng. Ở trường hợp này, chúng ta nhận thấy các đợt điều chỉnh giảm khá sâu, nên chúng ta kỳ vọng giá sẽ đảo chiều tại mức 0.618 thay vì mức 0.5. Lý do để chúng ta không nên chọn mức 0.328 hoặc 0.236 vì các mức này có tỷ lệ R:R không tốt.

Đặt một lệnh Buy Limit tại mức thoái lui 0.618. Stop loss tại điểm thấp nhất của đoạn xu hướng tăng hoặc các bạn cũng có thể chờ cho giá chạm đến mức Fibonacci Retracement 0.618 rồi vào lệnh Buy cũng được.

Trong trường hợp này khá là may mắn khi giá quay đầu ngay tại mức 0.618, nhưng giả sử giá chỉ đến mức 0.5 rồi đảo chiều thì lệnh Buy Limit đã không thể thực hiện được và nếu như chúng ta chờ đợi cho giá chạm đến 0.618 rồi vào lệnh Buy thì đã bỏ lỡ cơ hội mang lại lợi nhuận cao.

Mặc dù 0.5 hay 0.618 là những mức thoái lui quan trọng nhưng cũng không có gì đảm bảo rằng giá sẽ không quay đầu tại các mức khác như 0.382 hay 0.236.

Chính vì thế, nếu giao dịch độc lập với Fibonacci Retracement thì rất khó để xác định được nên chọn mức thoái lui nào để vào lệnh.

Trong phần tiếp theo của bài viết, tôi sẽ giới thiệu đến các bạn 3 công cụ khác được sử dụng kết hợp với Fibonacci Retracement để xác định được điểm vào lệnh hiệu quả nhất.

Cách giao dịch hiệu quả với Fibonacci Retracement

Như đã nói, công cụ Fibonacci Retracement sẽ phát huy tối đa tính hiệu quả của nó khi được sử dụng kết hợp với những công cụ khác, mục đích là nhằm tìm ra mức thoái lui tiềm năng của xu hướng, hay để xác định điểm vào lệnh tối ưu.

Có 3 công cụ chủ yếu mà các bạn có thể kết hợp cùng với Fibonacci Retracement, đó là:

- Đường xu hướng trendline
- Vùng kháng cự, hỗ trợ
- Vùng Supply demand

Fibonacci Retracement kết hợp đường xu hướng trendline

Trendline là một công cụ xác định xu hướng rất đơn giản nhưng cũng rất hiệu quả. Khi thị trường đang trong một xu hướng cụ thể nào đó, trendline sẽ đóng vai trò như một mức cản. Nghĩa là, nếu thị trường đang tăng, khi giá điều chỉnh giảm và chạm vào trendline, giá sẽ quay đầu đi lên và ngược lại với thị trường đang giảm.

Ý tưởng của sự kết hợp này chính là khi giá bắt đầu điều chỉnh giảm/tăng, nếu giá chạm vào một mức Fibonacci Retracement và đồng thời tại đó, giá chạm vào đường trendline thì khả năng cao là giá sẽ đảo chiều để tiếp tục xu hướng chung ban đầu.

Ví dụ: GBP/USD trên khung thời gian H4

Fibonacci Retracement



Khi giá bắt đầu điều chỉnh tăng, các bạn sẽ tiến hành vẽ Fibonacci Retracement. Xu hướng giảm trước đó đã tạo được 2 đỉnh. Lúc này, các bạn vẽ đường trendline cho xu hướng giảm đó bằng cách nối 2 đỉnh này lại với nhau.

Nhiệm vụ của các bạn bây giờ là chờ đợi diễn biến của giá. Khi giá tiến đến mức Fibonacci Retracement 0.764 thì gặp trendline, lúc này đang đóng vai trò như một mức kháng cự. Kết hợp cả 2 điều kiện, các bạn quyết định vào lệnh Sell, và kết quả đã xảy ra như những gì chúng ta mong đợi.

Fibonacci Retracement kết hợp với vùng kháng cự, hỗ trợ

Trong một xu hướng tăng, nếu giá gặp ngưỡng hỗ trợ sẽ đi lên, ngược lại, với một xu hướng giảm, giá gặp ngưỡng kháng cự sẽ đi xuống.

Một mức giá được xem là ngưỡng kháng cự hay hỗ trợ mạnh nếu giá nhiều lần chạm vào đó và quay đầu.

Ý tưởng này cơ bản là giống với đường xu hướng vì trendline đóng vai trò như một mức cản (hỗ trợ hoặc kháng cự) của một xu hướng cụ thể. Tuy nhiên, với phương pháp này, thay vì sử dụng trendline, chúng ta sẽ quan sát những vùng giá quan trọng trước đó. Nếu giá tiến đến một trong các mức thoái lui của Fibonacci Retracement, đồng thời các mức thoái lui đó nằm trong những vùng giá quan

Fibonacci Retracement

trọng trong quá khứ thì khả năng cao giá sẽ phản ứng lại mức giá đó, thị trường kết thúc đợt điều chỉnh, quay trở lại xu hướng ban đầu.

Ví dụ : EUR/JPY trên khung thời gian H1



Trong tất cả các mức Fibonacci Retracement thì 0.5 là mức thoái lui nằm trong vùng giá quan trọng vì trước đó giá đã tạo đỉnh tại vùng này và kháng cự trở thành hỗ trợ. Chính vì thế, đây được xem là vùng hỗ trợ mạnh, khả năng giá sẽ đảo chiều cao. Chiến lược giao dịch lúc này là chờ đợi giá chạm vào mức 0.5 thì vào lệnh Buy. Và kết quả là giá đã đảo chiều, trở lại xu hướng chung ban đầu.

Ví dụ: USD/CAD trên khung thời gian H4

Fibonacci Retracement



Ở ví dụ này, mức Fibonacci Retracement 0.5 được đánh giá là mức thoái lui tiềm năng vì mức này đang nằm trong vùng kháng cự mạnh, giá đã nhiều lần quay đầu khi chạm vào vùng giá này. Các bạn có thể đặt lệnh Buy Limit tại mức giá của Fibonacci Retracement 0.5 và chờ đợi diễn biến của giá. Kết quả là giá đã thực sự đảo chiều tăng tại mức thoái lui này.

- **Fibonacci Retracement kết hợp với Supply demand**

Sau khi giá đã tạo được cấu trúc rõ ràng tăng hay giảm thì vùng supply demand hợp lưu với dây cản fibonacci cũng là 1 sự kết hợp rất tuyệt vời, đặc biệt là chúng ta sẽ tìm được những khu vực đặt lệnh hợp lý và vị trí đặt Stop loss tối ưu.

Ví dụ: AUD/USD trên khung thời gian D1

Fibonacci Retracement



Hy vọng qua bài viết này, các bạn sẽ hiểu rõ hơn về Fibonacci Retracement, về cách vẽ và cách sử dụng công cụ này sao cho hiệu quả nhất. Những gì tôi trình bày có thể sẽ không hiệu quả trong một số tình huống nhất định, nhưng nó sẽ là nền tảng để các bạn có thể thực hành được trên thị trường, từ đó đúc kết được kinh nghiệm riêng cho mình.

Ngoài những ứng dụng tuyệt vời của Fibonacci như tôi đã giới thiệu ở trên thì công cụ Fibonacci còn có thêm một công việc khác nữa là bắt con sóng hồi (sóng cấp 2) rất chính xác, phần này tôi xin giới thiệu ở một chuyên mục khác phần nâng cao.

Trong bản viết này tôi có tham khảo một số nguồn tài liệu từ nước ngoài kết hợp kinh nghiệm thực chiến của bản thân. Mọi lời thắc mắc, góp ý có thể comment hoặc gửi mail về hộp thư protrader6868@gmail.com, bản thân luôn lắng và nghe cầu thị những góp ý của các bạn để sớm hoàn thành bản hoàn chỉnh nhất. Chúc các bạn học tốt và sớm trở thành một pro trader!

Trân trọng!