

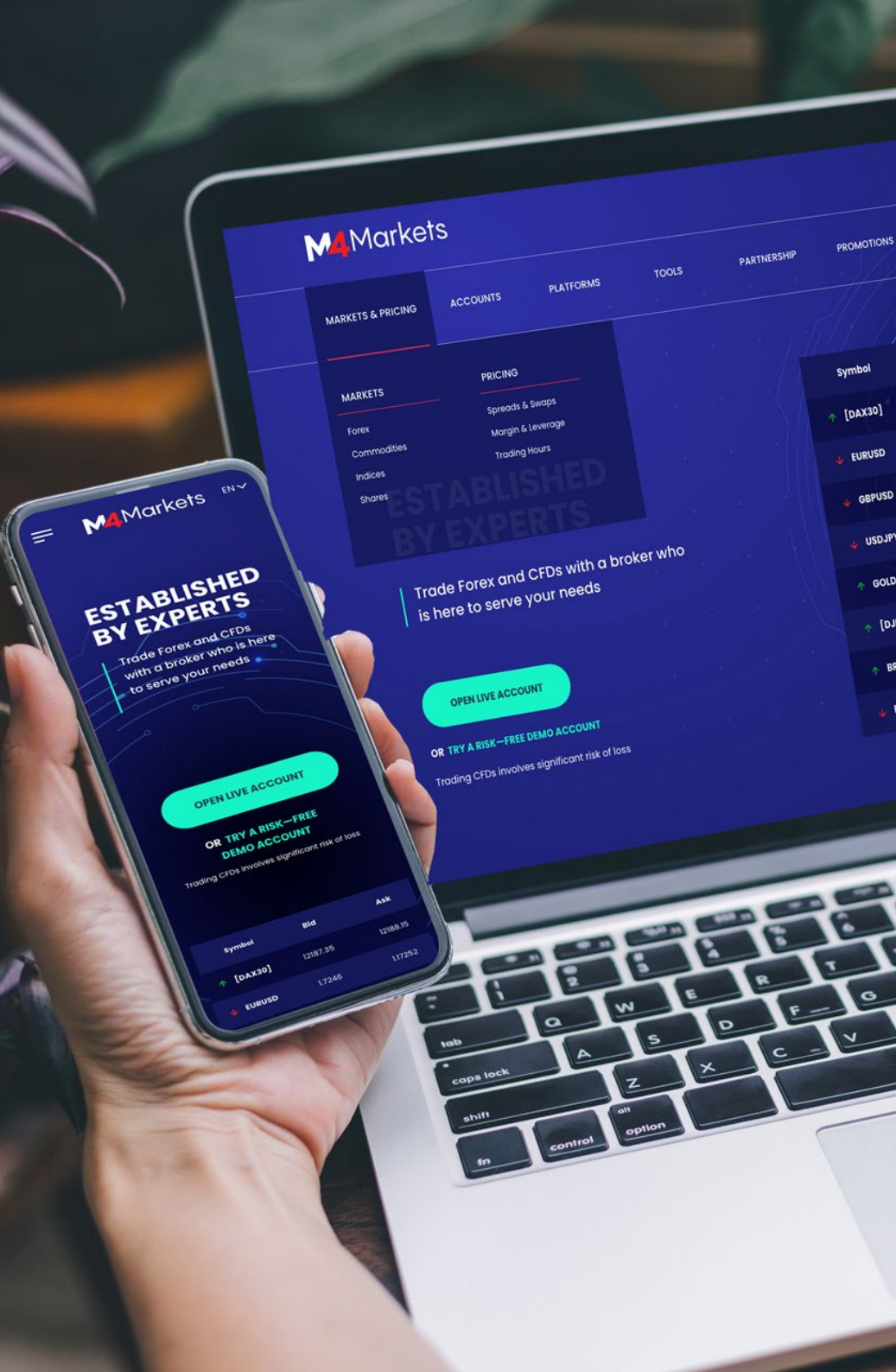
E - B O O K

PENGENALAN KEPADA **FIBONACCI**



ISI KANDUNGAN

PENGENALAN	3	FIBONACCI EXPANSION	18
LATER BELAKANG FIBONACCI	4	Bagaimana Merancang Expansion Fibonacci pada Carta?	19
URUTAN FIBONACCI	5	Di mana untuk mencari alat Expansion Fibonacci di Platform MT5?	20
KEPENTINGAN TAHAP LEVEL FIBONACCI	6	Tahap Expansion Fibonacci Penting	23
MENGAPA PARA PEDAGANG MENGGUNAKAN FIBONACCI?	7	Bagaimana Mengedit atau Menghapus alat Expansion Fibonacci?	24
FIBONACCI PADA MT5	7	Contoh Expansion Fibonacci	24
FIBONACCI RETRACEMENT	8	Non-Contoh Expansion Fibonacci	24
Cara Memplot Fibonacci Retracement		MENGAPA M4MARKETS	28
Pada Carta	9	3 LANGKAH MULAI PERDAGANGAN	29
Cara mencari Swing Tinggi / Rendah	12		
Cara Mengedit Atau Memadam Alat			
Fibonacci Retracement Pada Carta	14		



PENGENALAN

Meneruskan komitmen kami untuk menyediakan sumber pendidikan kepada semua pelanggan kami, kami sangat gembira dapat membentangkan ebook Pengenalan kepada Fibonacci.

Fibonacci adalah salah satu kaedah analisis teknikal yang paling popular dan banyak pedagang menggunakan Fibonacci untuk mencari peluang perdagangan, mempraktikkan pengurusan risiko dan mencapai tahap sasaran mereka.

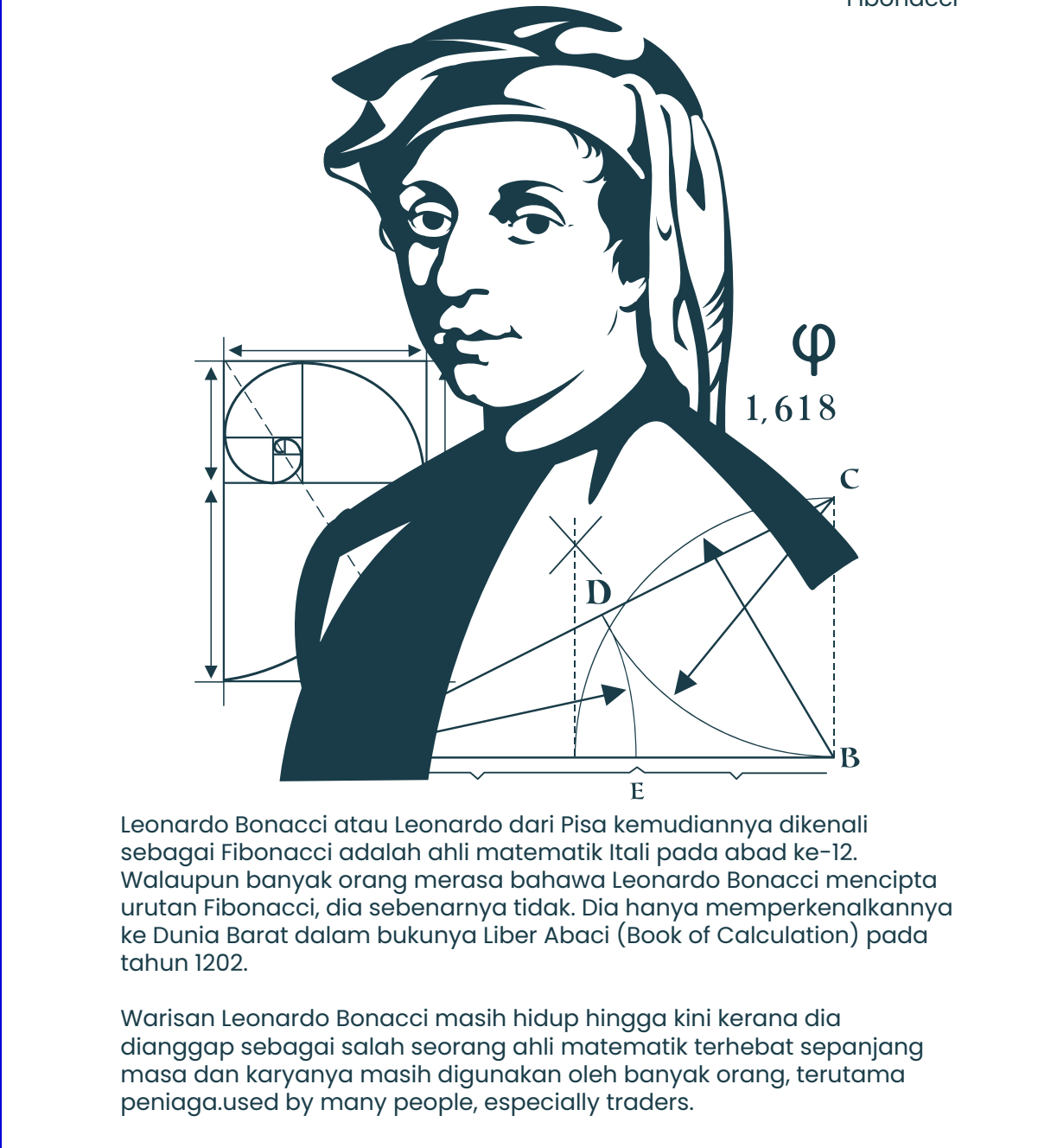
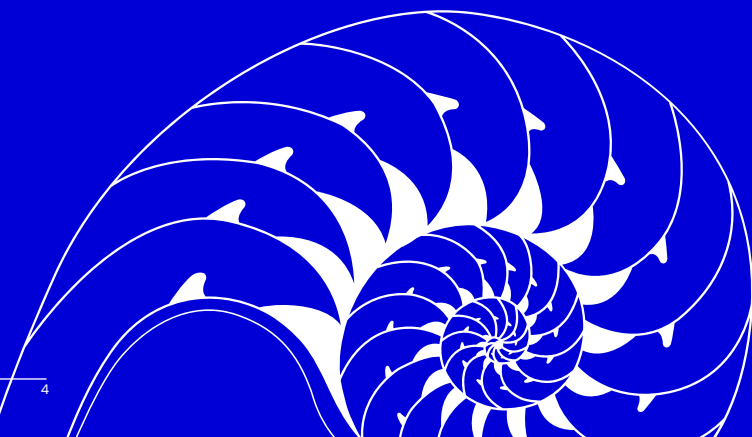
Bagi sesetengah pedagang, Fibonacci mungkin kelihatan rumit dan sukar dilaksanakan, namun berjaya digunakan oleh banyak pedagang baru dan juga pedagang pengalaman.

Ebook ini bertujuan untuk membantu anda memahami apa itu Fibonacci dan bagaimana ia boleh digunakan untuk perjalanan perdagangan yang berkesan.

Selamat Belajar

M4Markets

LATER BELAKANG Fibonacci



Leonardo Bonacci atau Leonardo dari Pisa kemudiannya dikenali sebagai Fibonacci adalah ahli matematik Itali pada abad ke-12. Walaupun banyak orang merasa bahawa Leonardo Bonacci mencipta urutan Fibonacci, dia sebenarnya tidak. Dia hanya memperkenalkannya ke Dunia Barat dalam bukunya Liber Abaci (Book of Calculation) pada tahun 1202.

Warisan Leonardo Bonacci masih hidup hingga kini kerana dia dianggap sebagai salah seorang ahli matematik terhebat sepanjang masa dan karyanya masih digunakan oleh banyak orang, terutama peniaga.

Urutan Fibonacci

Urutan Fibonacci adalah formula yang merujuk kepada rangkaian nombor yang menerangkan dalam bahagian yang sempurna pada dasarnya apa sahaja di alam semesta. Setiap nombor dalam urutan adalah jumlah dari dua nombor yang ada sebelumnya. Ini dia urutan tersebut:

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

Secara matematik seperti ini:

$$1+1=2$$

$$2+1=3$$

$$3+2=5$$

$$5+3=8$$

$$8+5=13$$

Yang benar-benar menarik ialah membahagi dua nombor berturut-turut akan memberi anda hasil yang sama.

Contohnya::

Mari kita ambil dua nombor 21 dan 34 berikut dan bahagikannya. Begini rupanya:

$$21 / 34 = 0.6176$$

Sekarang mari kita ambil dua nombor berikut, 34 dan 55 dan bahagikannya. Inilah yang kita dapat - $34/55 = 0,618$

Mari lakukan perkara yang sama dengan beberapa nombor seterusnya, 55 dan 89 dan inilah yang akan kita peroleh - $55/89 = 0,6179$

Setiap contoh ini membawa kepada hasil yang hampir sama 0.618. Selain itu, terdapat juga kesan yang serupa apabila nombor kedua berturut-turut dibahagi.

Contohnya:

$$21 / 55 = 0.3818$$

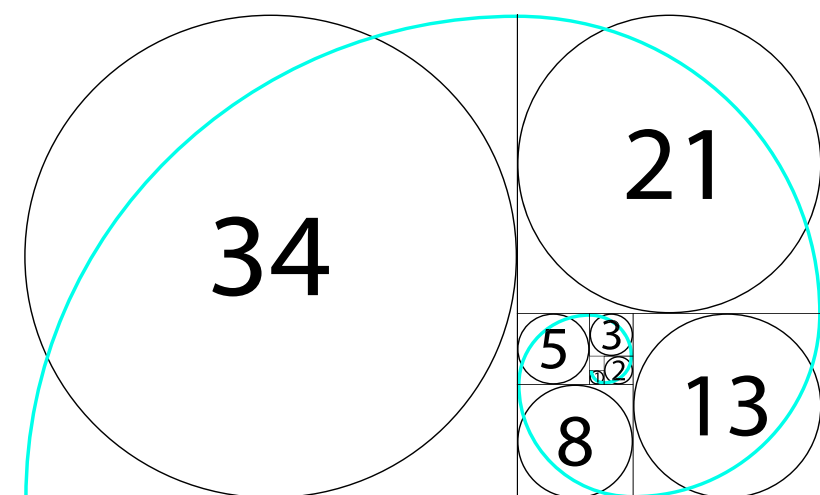
$$34 / 89 = 0.382$$

$$55 / 144 = 0.3819$$

Hasilnya sekali lagi hampir sama.

Untuk imbas kembali, apa yang dapat dibuktikan dengan contoh di atas adalah bahawa nombor berturut-turut ke hadapan, setelah dilacak ke belakang, akan membawa ke tahap retracement yang sama: 61.8. Begitu juga, melonjak nombor ke depan, ke nombor berturut-turut seterusnya dan mengesannya semula, akan selalu memberikan hasil yang sama: 38.2

Dalam perdagangan, ini penting kerana dapat membantu mengenal pasti hakikat bahawa setiap trend akhirnya akan ditindaklanjuti dengan penarikan balik / penelusuran / pembetulan. Memahami nisbah dan pergerakan ini membolehkan pedagang menjangka tahap penarikan balik dan meramalkan kemungkinan zon dan sasaran perdagangan.



Kepentingan tahap level Fibonacci

Kenyataannya adalah bahawa peniaga tidak diminta untuk mengetahui semua nombor dalam urutan Fibonacci atau meluangkan masa untuk menghafal urutan, atau bahkan bimbang untuk mendapatkan pengiraan yang betul. MT5 dilengkapi dengan alat hebat yang membantu menentukan tahap ini.

Seperti yang dilihat sebelumnya, terdapat nombor Fibonacci yang berbeza yang digunakan peniaga dan bergantung pada beberapa tahap lebih tinggi daripada yang lain. Nombor yang paling banyak digunakan adalah:

Dalam retracement Fibonacci

- 61.8%
- 50%
- 38.2%
- 23.6%

Dan dalam expansion Fibonacci

- 161.8%
- 100%
- 61.8%

Nisbah 38.2 dan 61.8 (tahap retracement Fibonacci) dan 161.8 (tahap pengembangan Fibonacci) disebut nisbah emas dan mengikut

Juga, perlu disebutkan bahawa banyak peniaga menyesuaikan nombor dengan keperluan mereka sendiri dan banyak peniaga berpendapat bahawa nombor yang berbeza mempunyai peluang yang lebih baik. Walau bagaimanapun, boleh dikatakan bahawa nombor klasik tetap menjadi nombor yang paling dipercayai.

RETRACEMENT FIBONACCI



EXPANSION FIBONACCI



MENGAPA PARA PEDAGANG MENGGUNAKAN FIBONACCI?

Perdagangan adalah mengenai nombor. Harga, gelombang, arah aliran adalah mengenai nombor dan nombor ini selalu berkaitan antara satu sama lain.

Fibonacci menjadikannya lebih mudah untuk mencari tahap retrase atau pullback apabila anda melihat pergerakan tren yang seterusnya menjadikannya lebih mudah untuk memutuskan kapan akan bergabung dengan trend pasaran yang berbeza.

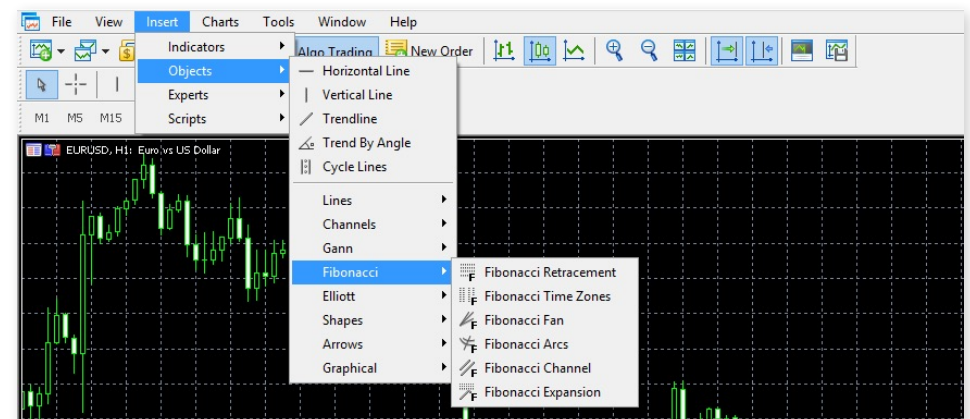
Secara teknikal, tahap Fibonacci membolehkan pedagang menjangka tahap pembetulan \ retrace dan menggunakan sesuai untuk peluang perdagangan.

FIBONACCI PADA MT5

Seperti disebutkan sebelumnya, MT5 dilengkapi dengan alat bawaan yang dapat membantu mengenal pasti tahap Fibonacci. Oleh itu, untuk menggunakan Fibonacci dengan berkesan, peniaga perlu belajar bagaimana menggunakan alat ini.

Terdapat beberapa alat Fibonacci pada MT5. Walau bagaimanapun, dua cara dan alat utama peniaga menggunakan Fibonacci dalam perdagangan, adalah berikut:

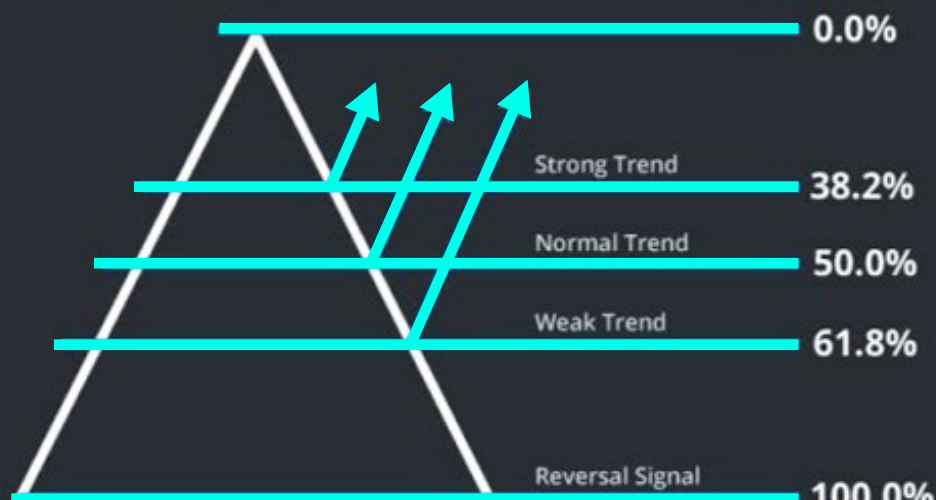
- Fibonacci Retracement
 - Fibonacci Expansions



Mereka boleh didapati di platform perdagangan seperti gambar di bawah.

Or click on these icons in the “Toolbar” to use them.



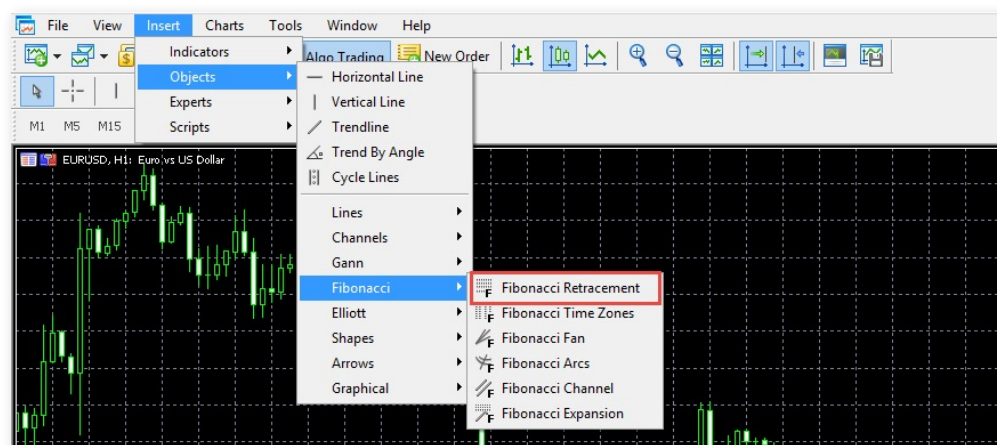


Fibonacci Retracement

Alat retracement Fibonacci seperti namanya digunakan ketika harga mengesan semula (membetulkan) dirinya sendiri semasa tren. Terdapat pelbagai tahap yang digunakan dalam alat retracement Fibonacci, yang paling umum adalah 23.6%, 38.2%, 50%, 61.8% dan pada masa 76.4%. Tahap ini terutama digunakan untuk mengukur seberapa "mendalam" pembetulan \ penarikan balik sebelum harga dikembalikan ke arah aliran semula. Cara yang betul untuk meletakkan Fibonacci retracement adalah mencari swing atas atau swing bawah dan plot tahap Fibonacci retracement pada titik swing ini. Sebaik sahaja anda melihat pergerakan yang berlawanan, di sinilah titik kedua ditetapkan.

Cara Memplot Fibonacci Retracement Pada Carta

Cukup mudah untuk meletakkan alat retracement Fibonacci pada carta. Pertama sekali, cari ayunan tinggi dan ayunan rendah yang anda mahu ukur. Anda kemudian boleh memilih alat retracement Fibonacci secara langsung dari "bar alat" atau anda boleh pergi ke tab "Masukkan" – "Objek" dan dalam menu luncur anda boleh memilih alat "Fibonacci retracement". Setelah memilih alat, letakkan pada "kaki" atau "gelombang" (ayunan tinggi dan rendah) untuk mencari tahap retracement.





TREN BULLISH

Dalam tren kenaikan anda akan selalu meletakkan titik permulaan di bahagian bawah \ rendah (awal) pergerakan dan titik akhir di bahagian atas (Tinggi).

Tahap lalai yang telah ditetapkan dalam alat retracement Fibonacci MT5 adalah 23.6%, 38.2%, 50% dan 61.8%. Setelah pembetulan dimulakan, harganya dapat dijumpai di kawasan sokongannya berhampiran tahap yang disebutkan di atas.

Berikut adalah contoh di mana pergerakan naik hadir, diikuti oleh pembetulan sebelum harga terus naik lagi. Dalam contoh ini, harga mendapat kawasan sokongannya berhampiran tahap retracement Fibonacci 61.8%.



Dalam contoh di atas, harga berada dalam aliran menaik dan diharapkan pembetulan turun. Itu bererti kita harus merancang alat retracement Fibonacci dari titik A (rendah) ke arah swing terakhir di titik B untuk mencari tahap Fibonacci dan melihat sejauh mana "mendalam" pembetulan ini dapat dilakukan.





TREN BEARISH

Ini adalah senario bertentangan arah aliran menaik. Apabila trend menurun, anda harus meletakkan titik permulaan alat retracement Fibonacci di bahagian atas (Tinggi), ke arah bawah (Rendah).

Contoh di atas menunjukkan bagaimana tahap retracement Fibonacci diletakkan dan bagaimana harga mencari kawasan rintangan di sekitar tahap retracement Fibonacci 50%. Tahap ini bertindak sebagai sokongan atau rintangan dan banyak peniaga membuat pesanan mereka di sana untuk membeli / menjual. Tahap ini juga dapat digunakan untuk menentukan sasaran dan menghentikan kerugian.



Dalam contoh di bawah, harga bergerak dalam arah aliran menurun. Ini bermaksud bahawa mungkin ada pembetulan ke atas. Oleh itu, adalah mungkin untuk merancang alat retracement Fibonacci dari Tinggi (B) ke Rendah (A).



Dalam kedua-dua contoh di atas, harga mengalami kesukaran untuk melalui tahap retracement (ditandai dengan segi empat tepat pada gambar) dan mewujudkan zon sokongan / rintangan yang baik. Tahap sedemikian dapat memberikan peluang perdagangan yang besar.

CARA MENCARI SWING TINGGI / RENDAH

SWING TINGGI:

Ayunan tinggi dibuat setelah pergerakan yang jelas terbalik. Bermula dari tahap rendah, naik ke arah kenaikan yang ketara. Tertinggi disebut tinggi jika dari titik ini terdapat penurunan pembetulan, idealnya berada di bawah rendah sebelumnya, seperti pada gambar di bawah:



SWING RENDAH:

Ayunan rendah diciptakan setelah pergerakan turun yang jelas. Bermula dari tahap tinggi, bergerak ke arah penurunan yang ketara. Rendah adalah panggilan rendah jika dari titik ini terdapat pembetulan terbalik, idealnya melebihi tinggi sebelumnya, seperti pada gambar di bawah:



BULLISH RETRACEMENT:

Dengan menghubungkan swing swing terakhir dan swing terakhir yang tinggi pada carta kami dan merancang Fibonacci retracement, kita dapat melihat tahap Fibonacci yang kita gunakan untuk memahami sejauh mana pembetulan itu dan bagaimana zon beli berpotensi kita setelah pembetulan dilakukan.



BEARISH RETRACEMENT:

Dengan menghubungkan swing tinggi terakhir dan swing terakhir rendah pada carta kami, dan merancang Fibonacci retracement, kita dapat melihat tahap Fibonacci yang kita gunakan untuk memahami sejauh mana pembetulan itu dan bagaimana zon jual berpotensi kita setelah pembetulan dilakukan seperti dalam gambar di bawah:



Cara Mengedit Atau Memadam Alat Fibonacci Retracement Pada Carta

Salah satu kelebihan terbesar menggunakan MT5 adalah membolehkan anda menyesuaikan tahap Fibonacci sehingga dapat memenuhi keperluan anda.

Untuk memadam, mengedit atau memindahkan alat retracement Fibonacci anda, anda perlu mengaktifkannya terlebih dahulu. Untuk melakukannya, klik dua kali pada garis retracement Fibonacci. Apabila ia aktif, garis retracement Fibonacci akan mempunyai 3 titik atau bulatan seperti yang ditunjukkan dalam gambar di bawah.



Sekarang klik kanan pada baris dan anda akan melihat pilihan anda. Di sini anda boleh memilih "hapus" jika anda ingin menghapus garis Fibonacci dan ia akan hilang dari carta.



Sekiranya anda ingin mengedit garis Fibonacci, klik kanan padanya ketika aktif dan pilih "Properties".



Di bawah "Common" Tab anda akan menemui pilihan untuk mengubah warna dan gaya garis dan jika anda mahu, anda boleh menambahkan beberapa keterangan padanya.



Sebagai contoh, sekarang, saya telah memilih warna kuning seperti yang anda lihat pada gambar di bawah dan garis Fibonacci telah berubah menjadi kuning. Begitu juga, anda boleh mengubahnya menjadi warna pilihan anda.



Begitu juga, anda juga dapat mengubah gaya garis menjadi putus-putus atau putus-putus atau menjadi tebal atau tipis menggunakan pilihan yang ditunjukkan pada gambar di bawah.



Tab seterusnya yang anda dapat di sini adalah "Levels". Anda boleh menggunakan tab ini untuk tujuan berikut.

- Tambahkan Tahap Fibonacci baru dengan mengklik butang Tambah.
- Keluarkan Tahap Fibonacci dengan mengklik butang Padam.
- Tetapkan semula tetapan dengan mengklik butang Defaults.
- Ubah tetapan dan tahap semasa (Tahap dan Keterangan)
- Tukar gaya garis tahap Fibonacci sebenar.



Anda juga boleh mengubah warna garis tahap retracement Fibonacci menggunakan pilihan di bawah.



Anda dapat melihat warna garis tahap retracement Fibonacci berubah menjadi hijau pada gambar di bawah. Begitu juga, anda boleh mengubahnya menjadi warna pilihan anda.



Tab seterusnya, “**Parameter**” jarang digunakan, oleh itu tidak akan dianalisis.

Melangkah ke Tab “**Visualisasi**”. Yang ini menarik dan berguna ketika datang ke analisis kerangka masa.

Akan ada kalanya carta menjadi sedikit sesak dan mungkin sukar untuk tetap fokus, lebih baik tetap sederhana dan bersih. Ini adalah ketika pilihan Visualisasi (yang berlaku untuk objek, kajian, indikator dalam mt5, tidak hanya tahap Fibonacci) dimainkan.

Alat ini pada asasnya membolehkan anda menentukan jangka masa objek tersebut akan kelihatan. Secara lalai, “Tunjukkan pada semua jangka waktu” dipilih, yang bermaksud – bahawa Fibonacci yang akan anda lukis akan dapat dilihat pada SETIAP jangka masa yang anda pilih. Walau bagaimanapun, jika anda tidak mencentang ini, zon berwarna kelabu akan menjadi aktif dan anda boleh memilih yang disukai.



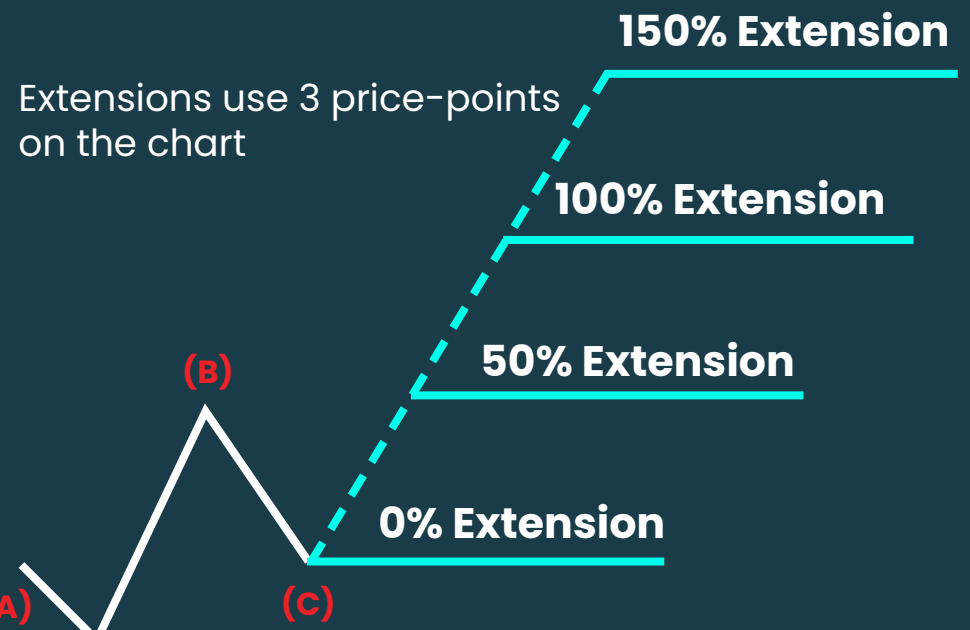
Baiklah, begitulah tahap retracement Fibonacci dan bagaimana anda boleh menggunakan ia di MT5. Sekarang, mari kita selangkah ke hadapan.

Fibonacci Expansion

Berbanding dengan Fibonacci Retracement Levels, Expansion Levels digunakan untuk meramalkan tahap yang berpotensi di mana harga menuju dari arah arah aliran yang sedang berjalan. Dengan kata lain, jika Tahap Retracement menunjukkan zon berpotensi di mana pembetulan mungkin berakhir, Tahap Expansion memberitahu anda di mana arah aliran berterusan mungkin berakhir. Ini boleh menjadi maklumat yang sangat berguna bagi pedagang kerana dapat digunakan sebagai titik keluar \ tingkat sasaran.

Penggunaan lain dari tahap expansion Fibonacci adalah mencari di mana keseluruhan aliran \ kitaran berakhir dan dari mana pembetulan mendalam mungkin bermula!

Terdapat pelbagai tahap yang digunakan dalam alat expansion Fibonacci. Yang paling biasa ialah 61.8%, 100%, 161.8% dan pada masa 261.8%. 61.8% dan 161% dianggap oleh banyak orang sebagai "Tahap Emas".



How to Plot a Fibonacci Expansion On the Chart?

TREN BULLISH

Dalam aliran menaik yang berterusan

1. Cari ayunan rendah (A) di mana arah aliran bermula.
2. Cari ayunan tinggi (B) di mana pasaran berhenti dan turun untuk pembetulan.
3. Cari ayunan rendah (C) pembetulan (di mana pembetulan berhenti).

Berikut adalah contoh expansion Fibonacci yang disusun dalam aliran menaik yang berterusan. Titik A yang ditandai dalam gambar di bawah adalah swing rendah di mana trend bermula. Titik B adalah ayunan tinggi di mana pasaran berhenti dan turun untuk pembetulan. Titik C adalah ayunan rendah pembetulan.

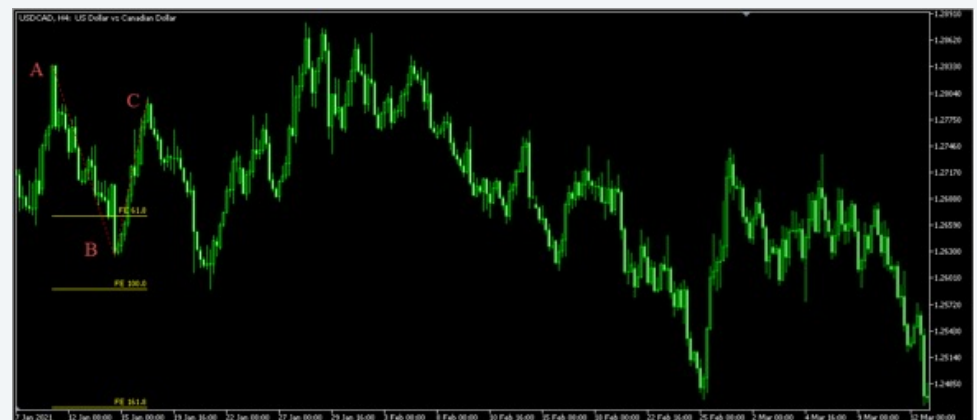


TREN BEARISH

Ini adalah kebalikan dari trend kenaikan harga.

1. Cari ayunan tinggi (A) di mana arah aliran bermula
2. Cari ayunan rendah (B) di mana pasaran berhenti dan naik untuk pembetulan.
3. Cari ayunan tinggi pembetulan (C) (di mana pembetulan berhenti).

Berikut adalah contoh expansion Fibonacci yang dirancang dalam arah aliran menurun yang berterusan. Titik A yang ditandai dalam gambar di bawah adalah swing tinggi di mana tren bermula. Titik B adalah tahap rendah di mana pasaran berhenti dan naik untuk pembetulan. Titik C adalah ayunan tinggi pembetulan.



PETUA PERDAGANGAN

Sentiasa biarkan penyimpangan di atas / di bawah Tahap Expansion. Kadang-kadang harga akan melepasinya dengan beberapa mata, kadang-kadang ia akan memecahnya dan terus sedikit lebih jauh. Kami mencari zon di sekitar tahap ini BUKAN tahap tepat, spesifik.

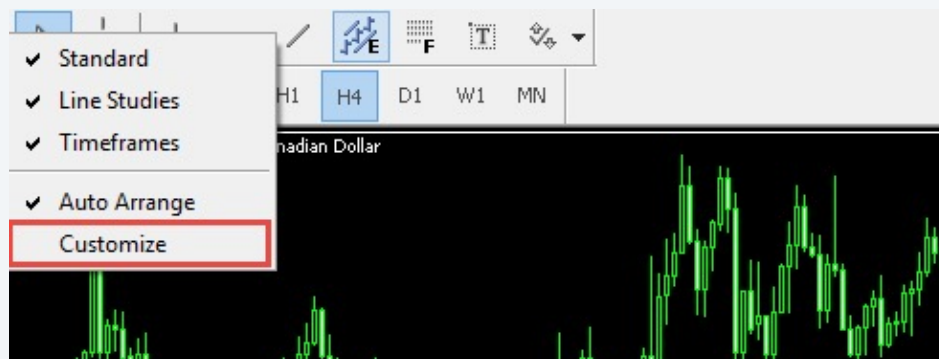
Di mana untuk mencari alat Expansion Fibonacci di Platform MT5?

Kemungkinan besar secara lalai anda hanya akan menemui alat Fibonacci retracement di bar alat, yang bermaksud alat Expansion Fibonacci tidak termasuk:

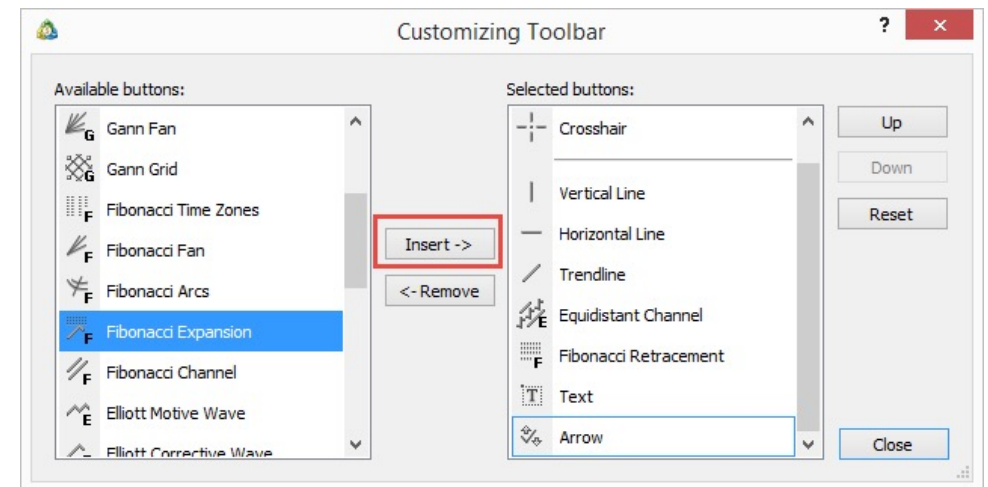


Untuk memasukkan alat Expansion Fibonacci ke bar alat anda, ikuti langkah-langkah di bawah:

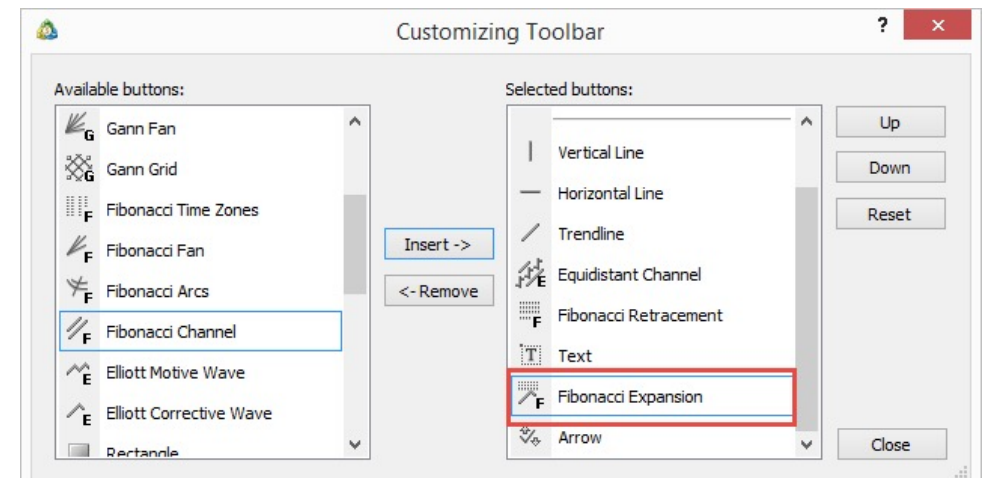
1. Klik kanan pada alat retracement Fibonacci di bar alat dan pilih "Customize"



2. Di tetingkap pop timbul, di sebelah kiri cari "Fibonacci Expansion", klik padanya dan kemudian klik butang "Masukkan".



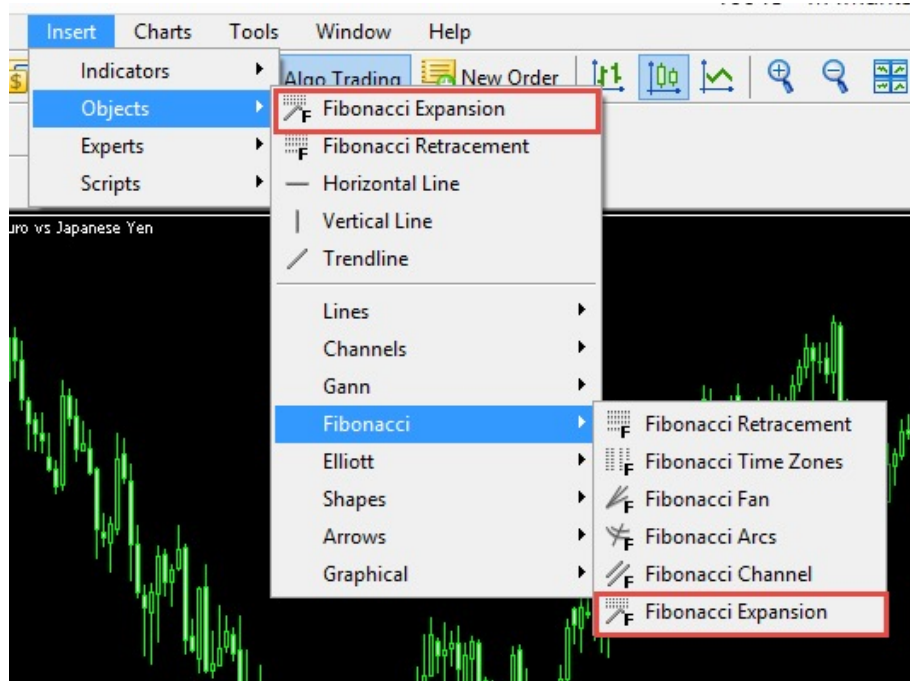
3. Expansion Fibonacci kini harus muncul di sebelah kanan di bawah "Dipilih"



Sekarang, setelah menutup tetingkap pop timbul, Butang Expansion Fibonacci akan muncul di Bar Alat anda, berikut adalah ikon

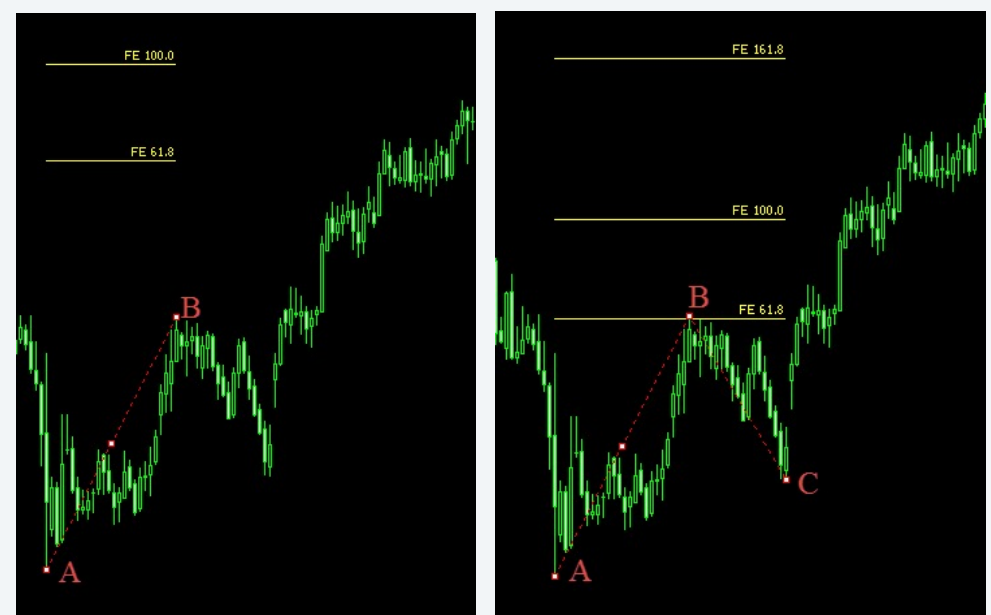


Atau sebagai alternatif anda boleh pergi ke tab "Sisipkan" – "Objek" dan di menu luncur turun anda dapat memilih alat "expansion Fibonacci".



Setelah memilih butang Pengembangan Fibonacci, untuk memplotnya pada carta, anda perlu melakukan perkara berikut:

1. Klik dan tahan butang tetikus bermula dari titik A.
2. Lepaskan butang tetikus setelah anda berada di titik B.
3. Sekarang anda mesti memilih titik C dengan tepat.
4. Untuk melakukannya, kita perlu mengaktifkan pengembangan Fibonacci dengan mengklik dua kali padanya.
5. Setelah aktif anda boleh memindahkannya dengan menyeretnya dan pilih titik C



CONTOH BULLIS



CONTOH BEARISH



Pada contoh di atas anda dapat melihat dengan jelas bagaimana tahap Expansion Fibonacci dapat membantu kami memproyeksikan sasaran yang berpotensi dan meletakkan tahap keuntungan pengambilan kami.

Tahap Expansion Fibonacci Penting

Tahap Expansion Fibonacci yang biasa digunakan adalah seperti berikut:
61.8%, 100%, 138.2%, 161.8%, 200%, 238.2%, 261.8%

Walau bagaimanapun, tumpuan sebenarnya menuju ke tahap berikut:
61.8%, 100%, 161.8%, 261.8%

Seperti disebutkan sebelumnya, 61.8% dan 161% dianggap oleh banyak orang sebagai "Tingkat Emas".



Bagaimana Mengedit atau Menghapus alat Expansion Fibonacci?

Untuk mengedit atau menghapus alat Expansion Fibonacci, pertama-tama anda perlu mengaktifkannya dengan, klik dua kali padanya sehingga anda melihat Lingkaran / Titik muncul

CONTOH PERBELANJAAN FIBONACCI AKTIF



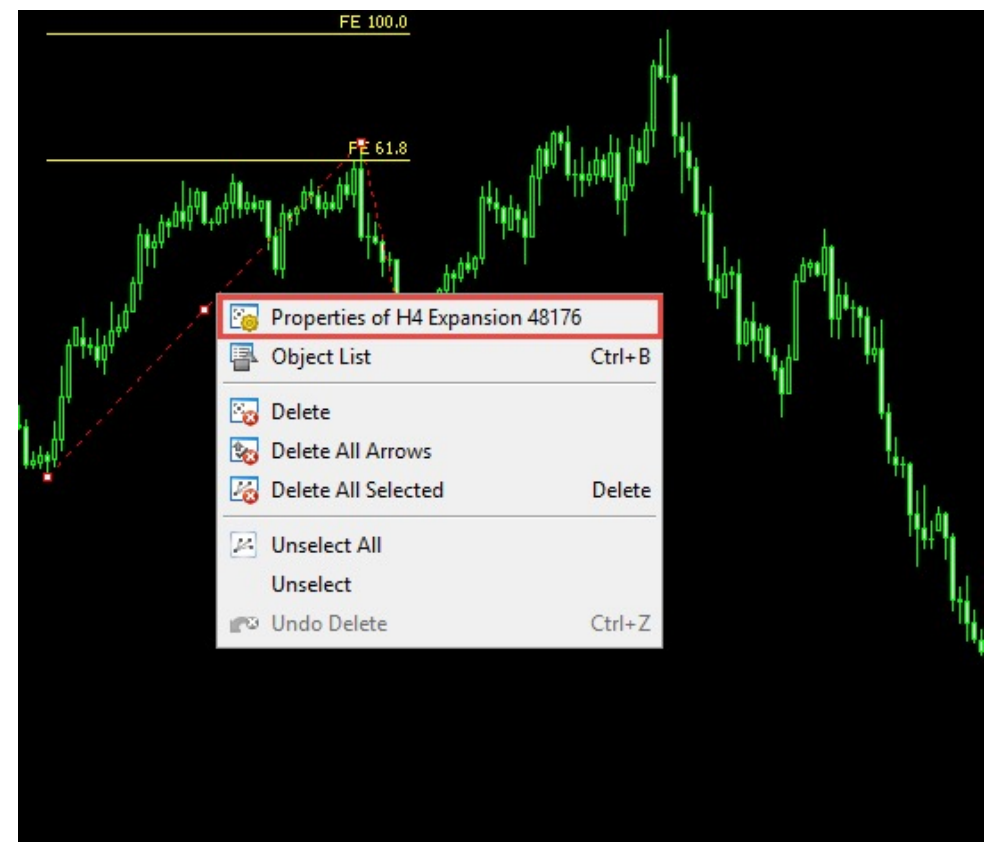
CONTOH PERBELANJAAN FIBONACCI TIDAK AKTIF



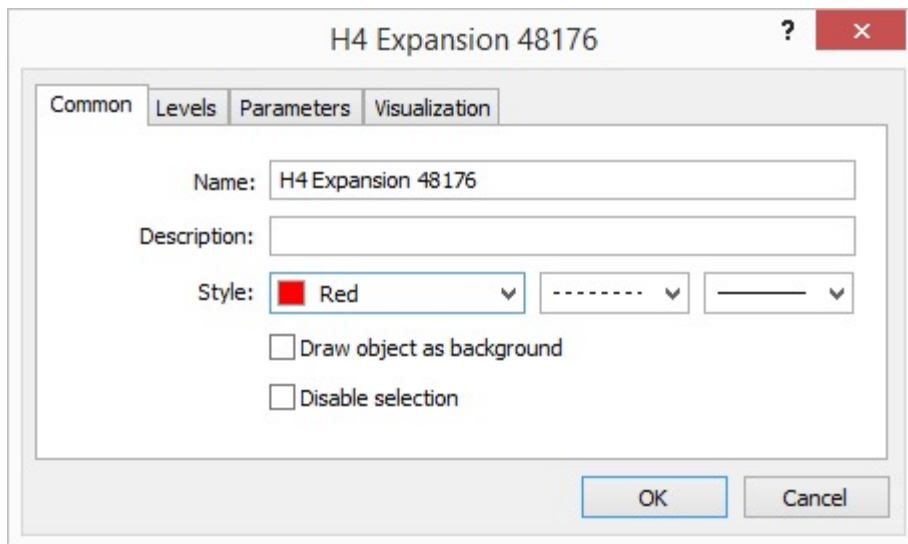
Semasa Aktif, klik kanan padanya dan anda akan menemui pilihan untuk mengedit dan menghapusnya. Untuk menghapusnya, cukup klik pada pilihan "Hapus" yang ditunjukkan pada gambar di bawah.



Untuk mengeditnya pergi ke "Properties".

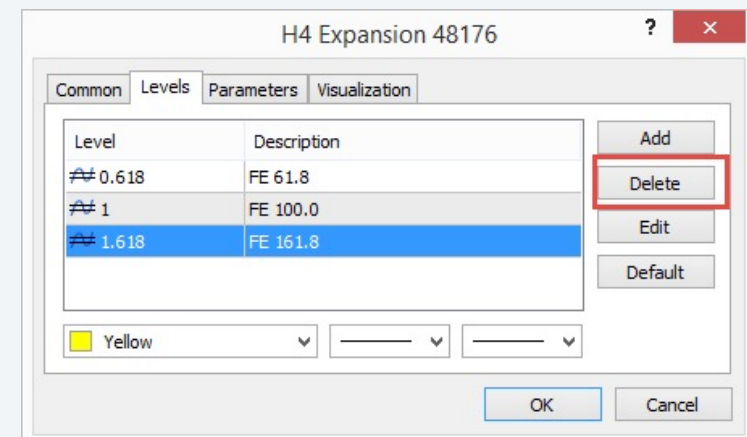
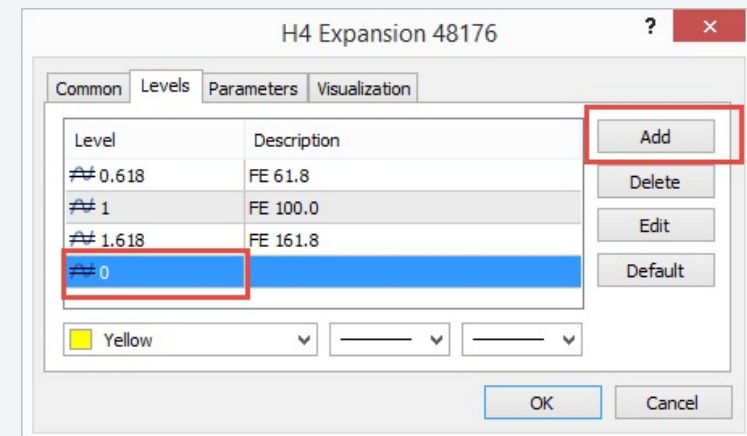


Seperti alat “Fibonacci retracement” yang kita lihat di atas, pilihan umum di sini adalah sama. Di bawah Tab “Umum” kita akan menemui tetapan untuk mengubah warna, gaya, dan jenis garis.



Di tab “Levels” kita dapat setting untuk Level Fibonacci Expansion yang sebenarnya. Anda boleh menggunakan untuk:

- Tambah / Padam tahap
- Tetapkan semula tetapan ke Lalai
- Edit tahap yang sudah disertakan
- Edit Warna dan Gaya garis yang digunakan untuk melukis tahap



Contoh Expansion Fibonacci

TREN BULLISH

Dalam contoh ini harga menembusi di atas 61.8% dan bergerak lebih tinggi ke tahap 100%. Di sinilah ia mendapat sokongan dan ia kembali. Seperti yang anda lihat di sini, tahap Expansion Fibonacci memang bertindak sebagai zon rintangan untuk harganya.



TREN BEARISH

Dalam contoh ini harga melambung dan menghormati tahap expansion 100% dengan sempurna. Selepas pembetulan, ia terus bergerak lebih rendah untuk mencapai 161.8% di mana sekali lagi, tahapnya dihormati, dan harga kembali ke arah kenaikan. Seperti yang anda lihat di sini, tahap expansion Fibonacci berfungsi sebagai zon sokongan untuk harga dan tahap unjuran untuk sasaran yang berpotensi.



Mengapa M4Markets



Perdagangan kos rendah

Mulakan perdagangan dengan spread dari 0,0 pip dan komisen \$ 0. Pilih antara akaun Standard, Raw Spread dan Premium kami dan mulakan perdagangan dengan deposit minimum \$ 5.



Industri Terkemuka

Sokongan langsung 24/5 dalam 10 bahasa dan pusat sokongan FAQ yang lengkap.



Syarat Perdagangan Luar Biasa

Pelaksanaan yang sangat pantas tanpa slippage, tidak ada permintaan dan tidak menolak pesanan



Pelbagai Kaedah Pembayaran

Deposit segera dan pengeluaran cepat dengan bank dan penyedia pembayaran terbesar di seluruh dunia.



Keselamatan Dana

Dana pelanggan kami ada dalam akaun terpisah dan kami menawarkan perlindungan baki negatif.



Keselamatan Dana

Dana pelanggan kami ada dalam akaun terpisah dan kami menawarkan perlindungan baki negatif.

3 LANGKAH MULAI PERDAGANGAN



Daftar & Sahkan Profil anda

Lengkapkan Borang Pendaftaran kami dan akses ke Portal Pelanggan. Lengkapkan profil Ekonomi anda, muat naik dokumen yang diperlukan dan sahkan profil anda.



Buka Akaun Langsung & Dana

Pilih “Buka Akaun Langsung” di bawah tab Akaun dan pilih akaun. Klik “Deposit dana” di bawah tab dana untuk memilih kaedah pembiayaan anda.



Muat turun Platform & Mulakan

Pilih tab “Muat turun” di bawah Menu Pedagang dan muat turun Platform Pilihan anda. Lancarkan platform anda dan mulakan perdagangan.

Hubungi Kami

Untuk sebarang pertanyaan atau penjelasan



E-mel
support@m4markets.com



Hubungi kami
+442035197268



Melawat laman web
m4markets.com

Berhubung dengan kami



Amaran risiko: Perdagangan CFD melibatkan risiko kerugian yang besar