

HUNTRADERS

Technikai elemzés alapjai

részlet



Teljes tananyag: 97 oldal

Technikai elemzés alapjai



- Bevezetés
- Dow elmélet
- Trendek
- Ellenállás és támasz
- Trendvonal
- Csatorna
- Korrekció
- Elliott hullám-elmélet

Dow elmélet



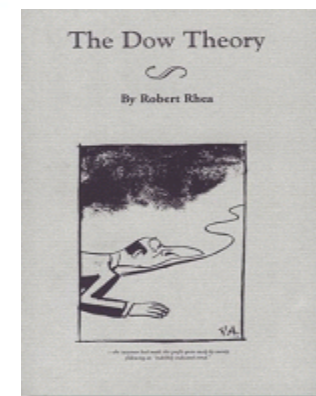
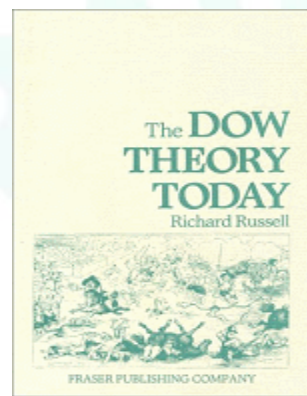
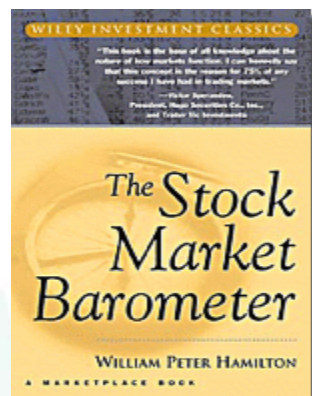
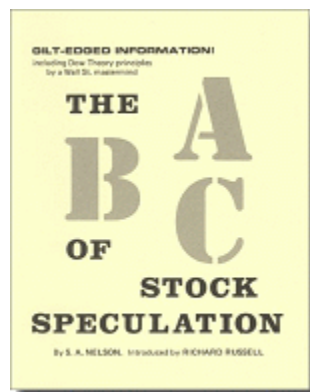
Charles Dow és partnere, Edward Jones 1882-ben alapították a **Dow Jones & Company** társaságot. A legtöbb technicista egyetért azzal, hogy a ma használatos technikai elemzés alapjait Charles Dow rakta le több mint száz éve még a századforduló környékén. Dow elméleteit a **The Wall Street Journal**-ban publikálta 1900 és 1902 között. A **Dow Elmélet** a mai szofisztikált számítógépes kereskedési rendszerek sarokkövét alkotják. 1984 július 3.-án Dow tizenegy részvény záróárfolyamának átlagát foglalta egy indexbe. A tizenegy részvényből *kilenc vasúti társaság*, míg a másik *két cég gyártással foglalkozott*. Dow úgy vélte, hogy ezen tizenegy cég valós képet adhat az ország gazdasági helyzetéről.

Tovább gondolva a részvények indexekbe történő tömörítését, Dow 1987-ben már két indexet alkalmazott, melyekről úgy vélte, hogy jobban tükrözi a jelen gazdasági hangulatot. Megalkotott egy tizenkét részvényből álló *ipari indexet*, illetve egy húsz vasúti társaságból álló szállítmányozási indexet. 1928-ra az ipari index már harminc papír átlagárából tevődött össze, és melyet ma **Dow Jones Industrial Average**-nek hívunk. A The Wall Street Journal szerkesztői a következő években számtalanszor frissítették a listát, kiegészítve 1929-ben a közüzemi cégek papírjaival.



Dow elmélet

Sajnálatos módon Dow sohasem foglalta könyvbe teóriáit, munkásságát a *The Wall Street Journal* publikációiban olvashatjuk. 1903-ban, Dow halála után egy évvel S.A. Nelson ezen publikációkat rendszerezte és „A részvényspekulációk ABC”-je (**The ABC of Stock Speculation**) című könyvében kiadta. *Richard Russell*, aki a könyv 1978-as kiadásának bevezetőjét írta, összehasonlította Dow részvénypiaci elméletét Freud értekezéseivel. 1992-ben *William Peter Hamilton* kategorizálta és a „**The Stock Market Barometer**” című könyvében publikálta Dow nézeteit.



Dow elméletét az általa kreált indexek-re (Ipai és Vasúti) alkalmazta, azonban feltevései igazak bármely más indexre is. Alább Dow hat alapelvét vizsgáljuk meg, hogyan illeszthető a ma használt technikai elemzések eszköztárához.

Az elsődleges trend három szakaszból áll

Példa a három szakaszra a DB Commodity Index árfolyamán.

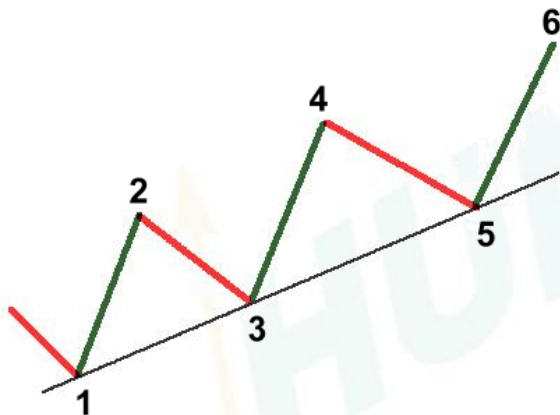


A trendvonal

A **trendvonal** a technicista eszköztárának legegyszerűbb, de egyben a legfontosabb eleme is.

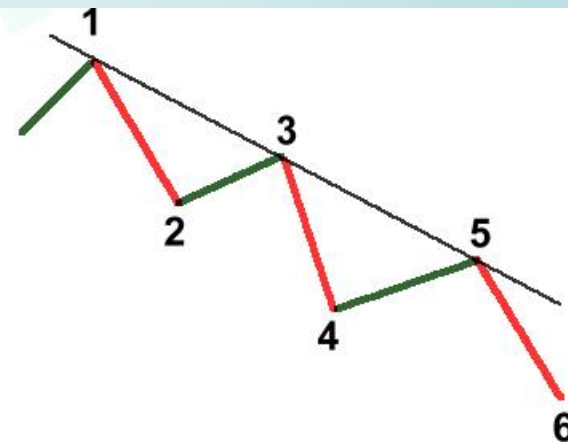
Az emelkedő trendvonal egy egyenes vonal, mely összeköti a lokális mélypontokat.
A csökkenő trendvonal szintén egyenes vonal, de megrajzolásához a lokális csúcspontokat kell összekötnünk.

Emelkedő trendvonal



Az emelkedő trendvonalat a lokális mélypontok (1, 3, 5) összekötésével kapjuk meg. A kísérleti trendvonalat először a két első mélypont összekötésével (1, 3) kapjuk, de szükségünk van még egy újabb mélypontra (5), hogy érvényes trendvonalat kapjunk.

Csökkenő trendvonal



A csökkenő trendvonalat a lokális csúcspontok (1, 3, 5) összekötésével kapjuk meg. A kísérleti trendvonalat először a két első csúcspont összekötésével (1, 3) kapjuk, de szükségünk van még egy újabb csúcspontra (5), hogy érvényes trendvonalat kapjunk.

A trendvonal



A trendvonal megrajzolása

A trendvonal helyes megrajzolása - néhány fontos szabály betartásán kívül - mondhatni **saját ügyességüinktől és vizualizációnktól függ**. A kísérletezéssel megrajzolt trendvonalak közül kell kiválasztani a korrekt trendvonalat.

Ahhoz, hogy trendvonalat rajzolhassunk, egy trendnek fent kell állnia. Ez azt jelenti, hogy egy emelkedő trendvonal megrajzolásához legalább két lokális mélypontot kell találnunk, egyre magasabb árfolyamokkal. Természetesen egy vonal megrajzolásához elegendő két pont, azonban a trendvonal akkor elfogadott, ha a harmadik lokális mélypont nem sérti azt meg.



Néhány chartista úgy véli, hogy az előző példában rajzolt trendvonalaknál a 2 pontot meg kell haladnia az árfolyamnak, hogy valóban trendről beszélhessünk. Mások megelégszenek a 2-3 hullám 50%-os konszolidációjával.

Mit kössünk össze a trendvonnallal?

A trendvonalat a napi árfolyamsáv alá vagy fölé rajzoljuk. A chartisták egy része a trendvonalat kizárólag a záróárfolyamok összeköttetésével rajzolja meg, de nem ez a standard eljárás. A záróárfolyam az egyik legfontosabb eleme az aznapi mozgásnak, de nem mond el semmit a napon belüli mozgásokról.



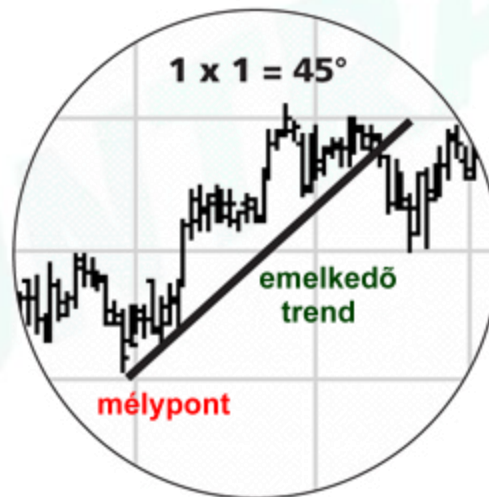
A trendvonalat helyesen a napi maximum-, illetve minimumpontok összekötésével kapjuk.

A trendvonal relatív meredeksége

A trendvonal relatív meredeksége szintén fontos tényező. A legfontosabb emelkedő trendvonalak átlagos meredeksége 45 fok. Néhány chartista a lokális csúcs- és mélypontoktól még a trend kialakulása előtt meghúzzák a 45 fok meredekségű egyenest és azt használják kísérleti trendvonalnak.

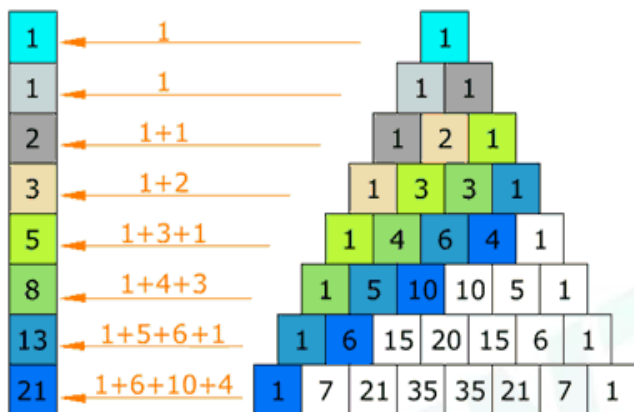
A 45 fok meredekségű trendvonalat elsőként **W. D. Gann** alkalmazta. Gann további meredekségű trendvonalakat is definiált.

- 1 x 8 = 82.5 fok
- 1 x 4 = 75 fok
- 1 x 3 = 71.25 fok
- 1 x 2 = 63.75 fok
- 1 x 1 = 45 fok**
- 2 x 1 = 26.25 fok
- 3 x 1 = 18.75 fok
- 4 x 1 = 15 fok
- 8 x 1 = 7.5 fok



Fibonacci korrekció

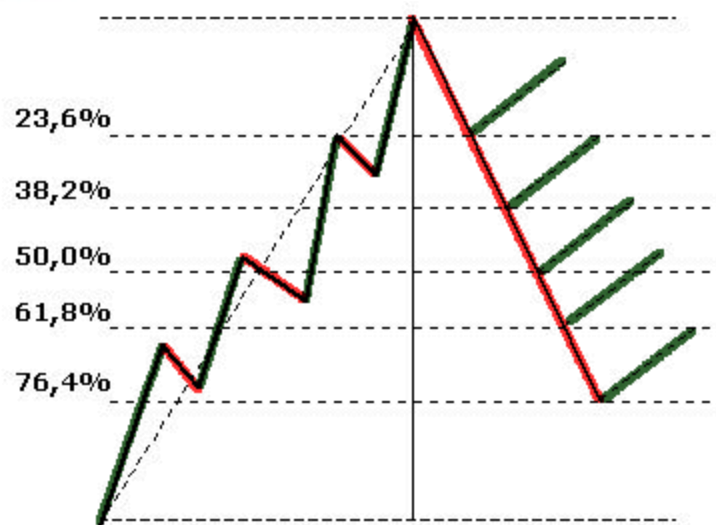
Leonardo Fibonacci olasz matematikus volt, aki a 12. században született. Nevéhez kötődik a “Fibonacci számok” feltalálása, ami olyan számok sorozata, ahol minden egymást követő szám az előző kettőnek az összege.



Fibonacci retracement esetén úgy határozzák meg a szinteket, hogy a számsor egyik tagját elosztják önmagával, majd a következő számmal, majd az ezután következővel és így tovább.

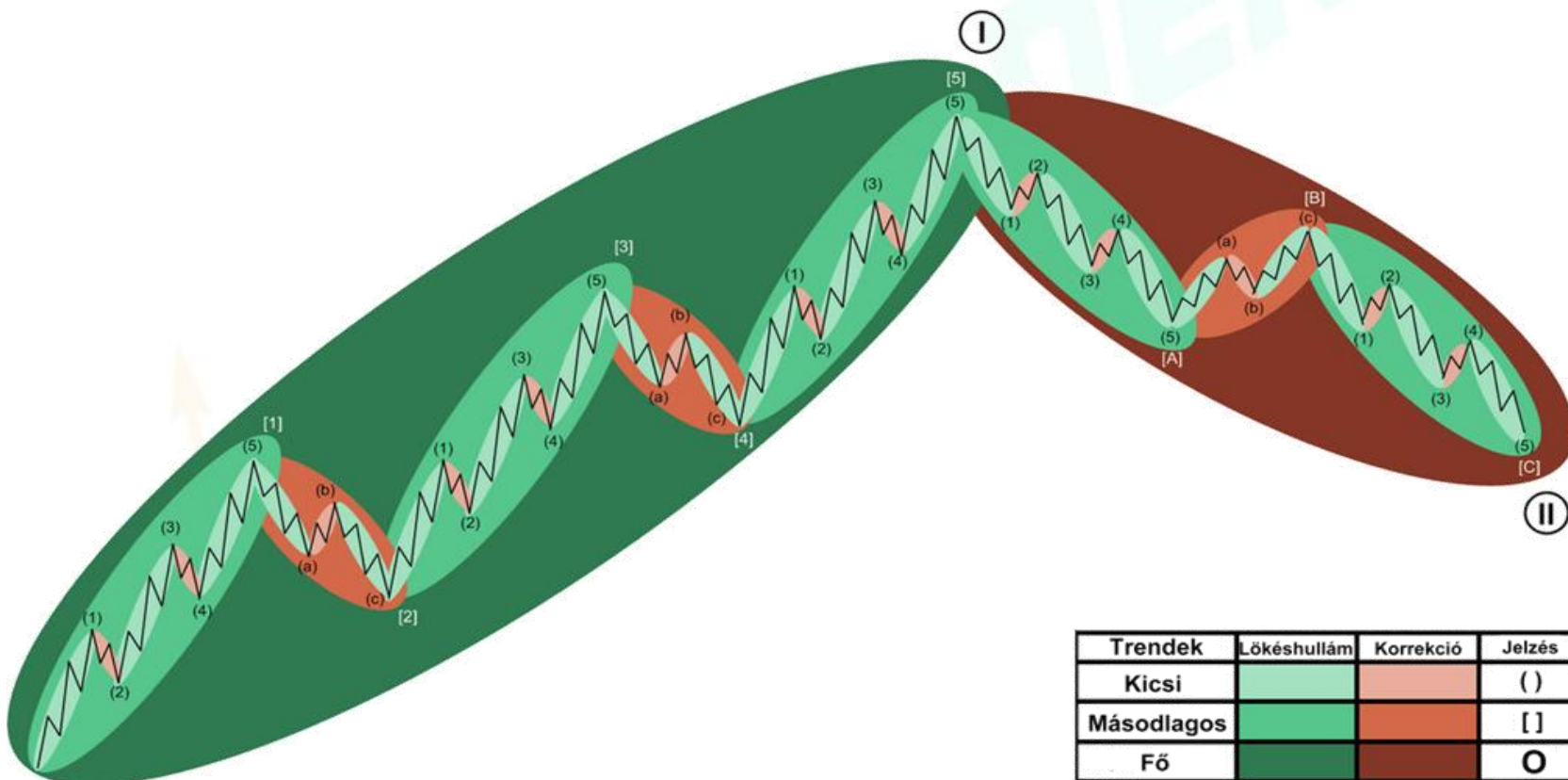
23.6%, 38.2%, (50%), 61.8%, (78.6%), és a 100%
 Habár az 50% és a 78,6% nem Fibonacci arányszám,
 sok kereskedő szerint ezek is ellenállás/támasz szintek.

Ezen módszer könnyedén *Pascal háromszögén* szemléltethető. Ezek a számok kölcsönös kapcsolatban állnak, annak a ténynek köszönhetően, hogy bármelyik szám nagyságrendileg az 1.618-szorosa az azt megelőzőnek.



Elliott fraktálok

Elliott tehát rámutatott, hogy a **főbb trendeket is tovább lehet bontani** közepes hullámokra, melyek pedig a Dow elméletből már megismert minor hullámokból épülnek fel. Ezen trendek igen széles időhorizonton vizsgálhatóak, ugyanis találkozhatunk néhány perces, de akár több évtizedes ciklusokkal is.



Érdekel a folytatás?

Ha szeretnéd megtanulni a tőzsdei kereskedés alapjait és rövid időn belül úgy kereskedni és olyan profitot elérni, mint egy vérbeli tőzsdecápa, akkor a **Huntraders** által összeállított, több mint 550 leckét tartalmazó tananyag-sorozat neked készült!

A tematikusan vezetett oktatóanyagokból az alapoktól kezdve megtanulod, hogy hogyan működik a mai tőzsdei kereskedés, hogyan érdemes kezelni a befektetéseidet és mire kell figyelned, ha a maximális profitot akarod elérni.

A színes ábrákkal bemutatott és érthető példákkal elmagyarázott technikák és elemzések segítenek, hogy Te is úgy kereskedj rövid időn belül, mint egy igazi profi!

A **Huntraders** segítségével megtanulhatod:

- ✓ amit magadtól csak hosszú évek és sok tanulópenz árán tudtál volna
- ✓ amit mások csak spekulációval és találgatással csinálnak
- ✓ amivel a többi kereskedő ezekben a pillanatokban is milliókat keres!



Tanulj Online, bárhol!



100% magyar nyelven!



Ha szeretnél részt venni a tanulásban:

További tananyagok →