

تئوری امواج ایبوت حرکتی و اصلاحی



تئوری امواج ایبوت

در جلسه چهل و ششم در مورد تئوری امواج ایبوت ، امواج حرکتی و امواج اصلاحی صحبت میکنیم.

امواج ایبوت Elliott Wave

یکی از تحلیل های تکنیکالی که در بازارهای مالی مورد استفاده قرار میگیره تئوری امواج ایبوت هستش که بر این اساس استواره که در بازارها در تمام دنیا نظمی حاکم هستش و این نظمی که در دنیا وجود داره در بازارهای مالی هم وجود داره که امواج ایبوت میتونه این نظم رو شناسایی کنه و نظم رو از دل طبیعت بیرون بکشه و اون رو در بازارهای مالی استخراج کنه و در واقع انسان هم قسمتی از این عالم هست و رفتارهای ناخودآگاه و اعمالی که داره از دنیای اطرافش سرچشمه میگیره برای همین حرکت هایی که در بازار انجام میشه قابل پیش بینی هستش و با امواج ایبوت همیشه نتایج جالبی رو از اون گرفت تئوری امواج ایبوت تشکیل شده از پنج موج حرکتی و سه موج اصلاحی که هم عدد پنج و هم عدد سه و هشت در سری فیبوناچی هستن و این امواج به صورت زیگزاگ یک - دو - سه - چهار - پنج - C - B - A خواهد بود که موج های اصلی یک - سه - پنج و موجهای دو و چهار اصلاحی هستن و موجهای اصلی ای که در مسیر داریم متشکل از موج سه C - B - A که موج های A - B - C خواهد بود که جهت حرکت اصلیمون هستن.

آموزش فارکس جلسه چهل و ششم تئوری امواج ایبوت - امواج حرکتی - امواج اصلاحی

تئوری موج ایبوت

بازارهای مالی از نظم خاصی برخوردار هستند، شاید بعضی بر این باور باشند که نظم کاملی بر آن حکمفرما نیست ولی آنها در اشتباه هستند. هیچ چیز در جهان وجود ندارد که از نظم و برنامه خاصی بی بهره باشد از جمله بازارهای مالی، ما اکنون با استفاده از امواج ایبوت و به کارگیری الگوهای موجود در آن به نظم شکست انگیزی در بازار پی خواهیم برد. این نظم از دل طبیعت و نظم موجود در آن نشأت گرفته است. نظمی که در ساختار وجودی انسانها نیز وجود دارد و با خود آگاه در اعمال و رفتار آنها در نتیجه کارشان به طرز انکار ناپذیری قابل رویت است یا شناخت همین واقفیت است که می توان تمام روندهای حرکتی بازار را نیز پیش بینی کرد و به نتایج بسیار جالبی دست یافت.

اساس امواج ایبوت متشکل از ۵ موج حرکتی و ۳ موج اصلاحی است. اگر دقت نمائید متوجه خواهید شد که هم ۵ و هم ۳ و همچنین مجموع آنها که عدد ۸ را حاصل می کنند هر سه در سری فیبوناچی می گنجد و نکته جالبی را بر ما آشکار می کند، تعداد امواج و نحوه فرار گرفتن آنها همه بر پایه سری فیبوناچی شکل گرفته اند و هرگز از آن عدول نمی کنند! در علوم کلی می توان گفت که امواج حرکتی جهت اصلی و بزرگ حرکت را تشکیل می دهند که سه موج اصلی آن ۱،۳،۵ در جهت حرکت موج حرکتی اند و دو موج ۲ و ۴ موجهای اصلاحی نامیده می شود که موج اصلی را تصحیح می نمایند.

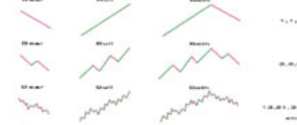


موج اصلاحی اصلی ، متشکل بر ۳ موج ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ می باشند که موجهای ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ در جهت اصلی اصلاح (خلاف جهت موج حرکتی) و موج ۲ تصحیحی آن می باشد که هم جهت با موج حرکتی اصلی است.

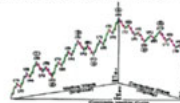
امواج حرکتی

در هر مسیر نزولی ای که داریم یا به صورت صاف حرکت میکنه یا بصورت شکسته یا به صورت خرد فرقی نمیکند در تمامی مسیرها از همین قاعده امواج استفاده میکنه که موج های یک سه پنج AC در جهت اصلینبون هستن و موج های بزرگتری هستن و موج های دو چهار و B بر خلاف موجهای اصلیمون هستن که اگر موج ها رو شمارش کنیم میبینیم که سی و چهار موج وجود داره که عدد سی و چهار هم در سری فیبوناچی هستش و به 9 گروه زمان بندی میشن که از Grand Super Cycle تا Subminuettes هست که از قرن ها بعد دوره های زمانی کوچکتر تا دقیقه زمان بندی میشن مثل تایم فریم هایی که توک چارت میبینیم.

آموزش فارکس جلسه چهل و ششم تئوری امواج ایبوت - امواج حرکتی - امواج اصلاحی



حال با دقت بیشتر بر امواج به این نتیجه می رسیم که هر کدام از موج های ۱ ، ۳ ، ۵ ، ۲ ، ۴ ، ۳ که در جهت موج اصلی بزرگتر از خود فرار دارند می توانند به ۵ موج کوچکتر تقسیم شوند و موجهای ۲ و ۴ که بر خلاف موج اصلی فرار کرده اند حرکت می کنند می توانند به سه موج ۱ ، ۲ ، ۳ تقسیم شوند.



اگر دقت کنید در این حالت ۳۴ موج داریم که این نیز در سری فیبوناچی قرار داره و این سیر در حالات گسترده نیز کاملا مشاهده میشود. حال که با ساختار امواج آشنا شدیم می توانیم تقسیم بندی در جانات امواج را فرماییم. امواج از لحاظ فرقی و زمانبندی به ۹ درجه به صورت زیر تقسیم می شوند.

- 1- Grand super cycle : Months / Century
- 2- Super cycle : Months / Decades / 40-50 Years
- 3- Cycle : One year or several years
- 4- Primary : Nine Months or couple of years
- 5- Intermediate : Weeks to months
- 6- Minor : Weeks
- 7- Minute : Days
- 8- Minuette : Minutes
- 9- subminuette : Minutes

قوانین امواج حرکتی

قوانین موج ها بر این اساسه که موج دو هیچ گاه نمیتونه به ابتدای موج یک برسه که میبینی دو به یک نمیرسه موج چهار هیچ گاه نمیتونه به ابتدای موج سه برسه. یعنی وقتی چهار داره تشکیل میشه به ابتدای موج سه نمیتونه برسه موج سه باید در سطحی فراتر از موج یک و در حالت صعودی باشه یعنی اگر در حالت صعودی سه همیشه بالاتر از یک خواهد بود موج سه نمیتونه کوتاهترین موج بین موجهای یک سه و پنج باشه اگر موجهای یک سه و پنج رو در یک جهت تصور کنیم سه نمیتونه کوچکترین موج باشه موج چهار هیچ گاه نمیتونه با موج یک همپوشانی کنه یعنی اگر بریزه علاوه بر اینکه به ابتدای سه نمیتونه برسه به یک هم نباید برسه این اصولی هست که همیشه ازشون عدول کرد و بر اساس کار امواج الیوت هستن در امواج الیوت مسئله گسترش رو داریم که بین موج اصلی از موج حرکت هایی که یک سه پنج هستن اتفاق میوفته که هر کدوم اونها میتونن به خودشون زیر موج تشکیل بشه و گسترش تو یکی از این پنج موج اتفاق بیوفته که در شکل یک، اتفاق افتاده.



گسترش

در شکل بعدی در شکل دو در سه اتفاق افتاده و در شکل سه در موج پنج این اتفاق افتاده در حالت هایی که گسترش اتفاق میوفته و دقیقاً نمیدونیم که به چه صورتی هست. اونا رو میتونیم بصورت ناموجه در نظر بگیریم که در حالت های صعودی و در حالت های نزولی شکلشون کشیده شده. گسترش میتونه در زیرموج ها هم اتفاق بیوفته که اینجا در زیرموجش خودش یک پنج موجی رو تشکیل داده.

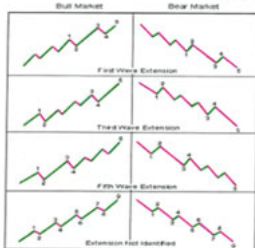
واماندگی

واماندگی هستش، که وقتی موج سوم بشدت حرکت میکنه، ممکنه موج پنجم به قله سه نرسه و قبل از اینکه به سه برسه به سمت پایین حرکت کنه، که همون **حالت های Double Top** رو داریم.

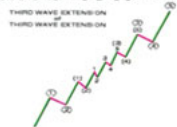
پایان قطری یا مثلث قطری

پایان **قطری یا مثلث قطری** هستش که موج پنج بصورت یک مثلث رو به بالا که فرمت اون مانند Hedge هستش تشکیل میشه و بعد زیر به سمت پایین وجود داره و در پایان قطری معمولاً امواجی که تو موج سه هستن بصورت پنج - سه یا سه - سه - سه - سه تشکیل میشن و بعد ریزش اتفاق میوفته بین موجهای دو و چهار معمولاً یکیشون حالت ساده داره و یکیشون حالت ترکیبی داره که در شکل میبینی این Simple هست یعنی ساده اس و این یکی Complex یا پیچیده اس بر اساس قانون کانالیزه شدن معمولاً موج ها تو یک کانال حرکت میکنن که اگر بعنوان مثال دو و چهار تشکیل شده باشن به کانال داشته باشیم عین همون رو میتونیم برای یک سه و پنج در نظر بگیریم.

آموزش فارکس جلسه چهل و ششم
تئوری امواج الیوت - امواج حرکتی - امواج اصلاحی
 ۲- در حالتی که گسترش وجود دارد، اگر امواج به شکلی هم اندازه قرار گیرند که تشخیص موج گسترش یافته مقدور نباشد ما کل حرکت را ۹ موجی می شماریم.



نکته ۱: گسترش می تواند در یکی از زیر موجهای موج گسترش یافته نیز تکرار شود.



احتمالاً در همین کانال میرن اگر یک به سه خطی داشته باشه اون رو برای دو به چهار در نظر بگیریم ولی چهار عدد پایین تری تشکیل بشه احتمالاً پنج هم با شدت قبلی به سمت بالا حرکت نمیکنه و میتونیم برای اینکه حدود پنج رو پیش بینی کنیم دو رو به چهار وصل کنیم و انتظار داشته باشیم که پنج در مسیر موازی اون بعد از سه تشکیل شه که تو این شکل در مورد این مسئله توضیح رو داده بود.

امواج اصلاحی

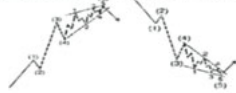
در مورد امواج اصلاحی که وجود دارن موج های اصلاحی چه کوتاه چه بزرگ بصورت زیگزاگ - پهنه و مثلث تشکیل میشن که در حالت زیگزاگ پنج سه پنج هستن که شکل اون رو میبینین و مانند الگوی ABC رفتار میکنن رفتاری که تقریبا تو اینجا به شکل نزولی نشون داده شده بعد از مسیر صعودی به شکل نزولی حرکت میکنن.

آموزش فارکس جلسه چهارم و ششم تئوری امواج الیوت - امواج حرکتی - امواج اصلاحی

۲- وماندگی حالتی خاص که موج ۵ نمی تواند به رکورد موج ۳ دست یابد را ماندگی گویند. که اکثر ا بعد از موج سومی بسیار قدرتمند اتفاق می افتد.



۳- پایان فطری (مثلث فطری) در این حالت موج ۵ خود شامل حرکتی ۵ موجی می باشد که اکثر ا از قوانین امواج به طور کامل نیت نمی کند و به شکل مثلث ایجاد می شوند. بعد از تشکیل پایان فطری روند قیمت کاملا باز می گردد.



در پایان فطری معمولا امواج آن به ۳ موج کوچکتر تقسیم می شوند (۳-۳-۳-۳) ، لازم به ذکر است که پایان فطری گاهی به صورت واگرا پدیدار میشود.



اگر خودتون هم زیر موج داشته باشن یعنی اینکه خرد بشن بصورت X و Y و Z اونا رو نام گذاری میکنیم و اونا رو نشون میدیم تو شکل قسمت بعدی پهنه هستن که در بعضی موارد پهنه تشکیل میشه که خودش حالت های مختلفی رو داره شکل پهنه به این صورته معمولا ABC که C در نقطه ای بالاتر از A تشکیل میشه ولی حالت های خاصی از پهنه هستن که اتفاق میوفته اولین حالت خاص اون این هستن که موج B به بالاتر از A میرسه و بعد از اون موج C هم پایین تر از A هست که پهنه بازی رو داریم که روند اصلاحی با حرکت بیشتری انجام میشه و مورد بعدی به این صورت هستن که حرکت بی حرکت سنگینی هست یعنی به سمت بالا میره ولی C به حد A نمیرسه و در بالاتر از اون تشکیل میشه و مثلث ها هم که بصورت پنج موجی هستن و مثل الگوهای که بررسی کردیم توک مثلث، مثلث های سایمتریکال هستن متقارن - کاهشی - افزایشی و روبرس یا متقارن معکوس هستن که تشکیل میشه.

آموزش فارکس جلسه چهارم و ششم تئوری امواج الیوت - امواج حرکتی - امواج اصلاحی

موجهای اصلاحی که بر خلاف جهت روند اصلی و بلند مدت حرکت می کنند و در حقیقت به تصحیح قیمت می پردازند از پیچیدگی بیشتری نسبت به موجهای حرکتی برخوردارند و تشخیص و درک آنها به دقت بیشتری نیاز دارد. امواج اصلاحی بر اساس شکل و فرم حرکتی خود به ۳ حالت کلی تقسیم بندی می شوند.

۱- زیگزاگ (ترکیب امواج ۵-۳-۵)

۲- پهنه (ترکیب امواج ۳-۳-۳)

۳- مثلث (ترکیب امواج ۳-۳-۳-۳)

در هر مورد با خصوصیات بیشتری در آنها آشنا خواهیم شد و سپس به ساختار ترکیبی آنها نیز خواهیم پرداخت.

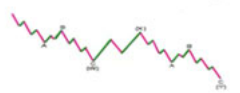
نوجه داشته باشید که این امواج با حروف نامگذاری می شوند.

۱- زیگزاگ (۵-۳-۵)

این الگو در بازار صعودی با سه موج C-B-A و بصورت نزولی ظاهر می شود.



و در بازار نزولی با همان ترکیب C-B-A و بر خلاف جهت اصلی بصورت صعودی نمایش داده می شوند. (برعکس شکل بالا) در حالتی مختلف ما می توانیم ۲ زیگزاگ و یا ۳ زیگزاگ در کنار هم را ببینیم در این حالت اولین زیگزاگ با W دومین آنها با Y و سومی زیگزاگ با Z نامگذاری می شود و امواجی که با X نامگذاری می شود. خطوط ارتباطی زیگزاگها را تشکیل می دهند.



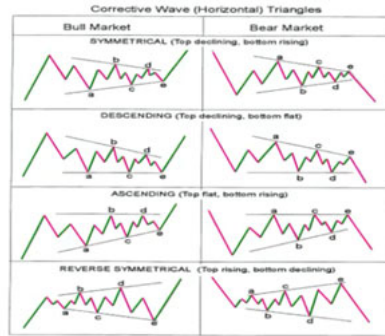
همشون حالت ABCDE هست و بعد از اون همیشه انتظار روند رو داریم که برای همین در مثلث ها حالت های انتظار یا اصلاحی تشکیل میشن که توضیحاتی رو هم در موردشون داریم که لازم به ذکر است که موج یک نباید حتما از موج بی بزرگتر باشه و موج بی میتونه بیشتر از حد آغازی A باشه که تو این حالت ها رو در نظر میگیره.

زیگزاگ Zigzag

موجهای داخلی بزرگتر از خود میتونن زیگزاگ یا پهنه باشن یعنی در داخلشون میتونه تشکیل بشه و مثلث ها اغلب در موج چهار یا B که همون حالت های انتظار هستن تشکیل میشن و بعد از اون هم معمولا انتظار داریم که حرکت اتفاق بیوفته و بعضی موقع ها هم طول این مثلث ها زیاد میشه مثلا در طلا گاهی اوقات این دامنه بیشتر میشه و به 9 موجه تشکیل میشه و بعد حرکت میکنه و اصلاح های ترکیبی هستن یعنی خود اصلاح حالت های اصلاحی درون خودش داره که بصورت زیگزاگ و پهنه و مثلث خواهد بود که میتونه از ترکیب اونها این اصلاح ها بوجود بیاد.

اگر وسعت اونا معمولی باشه W X Y و اگر زیاد باشه W X Z خواهند بود بسته به میزانی که این حرکت اصلاح ترکیبی انجام میشه استفاده از الیوت و یو برای همه مقدور نیست یعنی سختی های خاص خودشو داره چون قوانینی که در اون هست نیاز به تسلط زیادی داره و شمارش ها باید از تایم های بالا به تایم های پایین صورت بگیره برای همین همیشه بسیاری از افراد زمانی که اقدام به شمارش میکنن با مشکلاتی روبرو هستن ولی برای اینکه فرمت رو داشته باشیم تو بازار که بازار به کدوم سمت میره و آیا انتظار برگشت رو در این منطقه داریم یا انتظار اینو داریم که ادامه مسیر بده بسیار مناسب هستن ولی برای بدست آوردن اون نیاز به توانایی شمارش بالایی در Elliott Wave داریم و باید با تکرار و تمرین به اون حد برسیم.

آموزش فارکس جلسه چهارم و ششم
تئوری امواج الیوت - امواج حرکتی - امواج اصلاحی



- لازم به ذکر است که موج B نباید حتما از موج D بزرگتر بوده و موج D می تواند بیشتر از حد آسانی B حرکت کند.
- موجهای داخلی مثلث خود می توانند زیگزاگ یا پهنه باشند.
- مثلثها اغلب در موج ۳ یا ۴ ایجاد می شوند.
- در بعضی حالات خاصی که یکی از موجهای خود مثلث می شود (معمولاً "C") با مثلث ۹ موجی مواجه می شویم.
- مثلث اصلاحی کاملا با مثلث فلتری متفاوت است.

میتونیم از به سری سایت هایی که Elliott Wave رو میشرن استفاده کنیم تحلیل های هفتگی ما که برای دوستان و عزیزان در فیسبوک قرار میگیره یا روزای شنبه و یکشنبه میرسه روی ارزشها تحلیل های هفتگی بر اساس Elliott Wave که مسیر کل هفته با چه فرمتی خواهد بود ارسال میشه اگر مایل به دریافت اون بودین با ارسال درخواست به info@pforex.org میتونین این تحلیل ها رو دریافت کنین و از اونها استفاده کنین و با نمونه های خوبی از شمارش امواج آشنا بشین و با امواجی که خودتون اونا رو شمردین چک کنین و مطابقت بدین که به چه صورتی خواهد بود.

برای مشاهده و یا دانلود فیلم آموزش بورس فارسی و دیدن متن کامل تئوری امواج الیوت، امواج حرکتی و امواج اصلاحی در مدرسه فارکس به فیلم آموزشی [تئوری امواج الیوت، امواج حرکتی و امواج اصلاحی](#) مراجعه کنید.