

بسم الله الرحمن الرحيم

الدرس السادس
الموجات المنحرفة الجانبية T3 , D3 , FL

(2) الآن سوف ندرس النمادج المنحرفة الثانية D3 والمنحرفة الثالثة T3 :

الموجات المنحرفة الثانية D3 منتشرة ومتواحدة كثيرا .. بعكس المنحرفة الثالثة فهي نادرة .

تكون من ثلاث موجات تصحيحية لذلك يرمز لها :

الموجة المنحرفة الثانية D3
موجة تصحيحية : موجة تصحيحية : موجة تصحيحية

الموجة المنحرفة الثالثة T3
موجة تصحيحية : موجة تصحيحية : موجة تصحيحية : موجة تصحيحية

أو بالأرقام : 3 - 3 - 3 على المنحرفة الثانية أو 3 - 3 - 3 - 3 على المنحرفة الثالثة .

تأثير الموجات المنحرفة باتجاه الترند الأعلى درجة .. ولكن لا تتأثر بالإطار الزمني .
ومثلها في ذلك مثل الموجات المتعرجة ZZ والموجات المتعرجة DZ

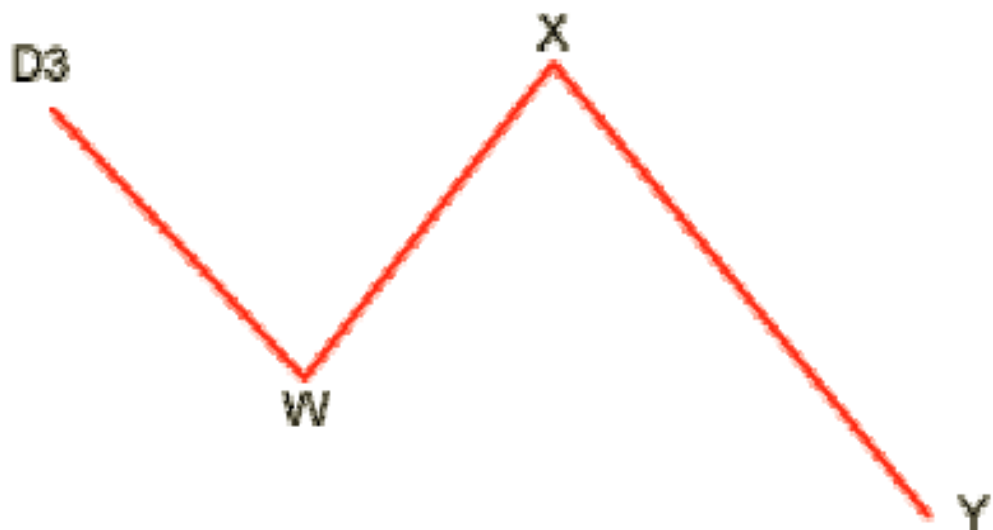
- تسمى الموجة المنحرفة الثانية بثلاث حروف W - X - Y
- تسمى الموجة المنحرفة الثالثة بخمس حروف W - X - Y - XX - Z

قواعد الموجات المنحرفة الثانية والثالثة : D3 & T3

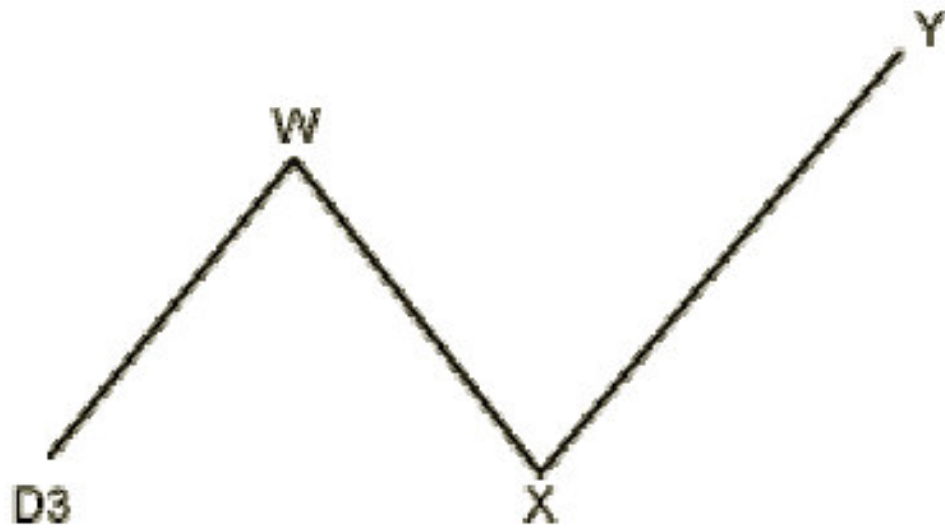
1. الموجة W يمكن أن تكون أي نموذج لموجة تصحيحية ماعدا الموجات المثلثية أو المضاعفة الثانية والثالثة .
2. الموجة X أي نموذج لموجة تصحيحية ماعدا المثلثية أو النمادج المضاعفة الثانية والثالثة .
3. لا يمكن للموجة X أن تصحح أقل من 50 % من الموجة W سعريا .
4. الموجة Y أي نموذج لموجة تصحيحية ماعدا المضاعفة الثانية والثالثة .
5. الموجة Y لابد أن تكون أكبر من الموجة X سعريا إلى في حال كونها مثلثة .
6. الموجة XX أي نموذج تصحيحي ماعدا الموجات المثلثية أو المضاعفة الثانية والثالثة .
7. الموجة XX لابد أن تصحح على الأقل 50 % من الموجة Y سعريا .
8. الموجة Z أي نموذج تصحيحي ماعدا الموجات المضاعفة الثانية والثالثة .
9. الموجة Z لابد أن تكون أكبر من الموجة XX سعريا .

الآن سوف نرى الشكل الشائع للموجات المنحرفة الثانية والثالثة في الأسواق المالية

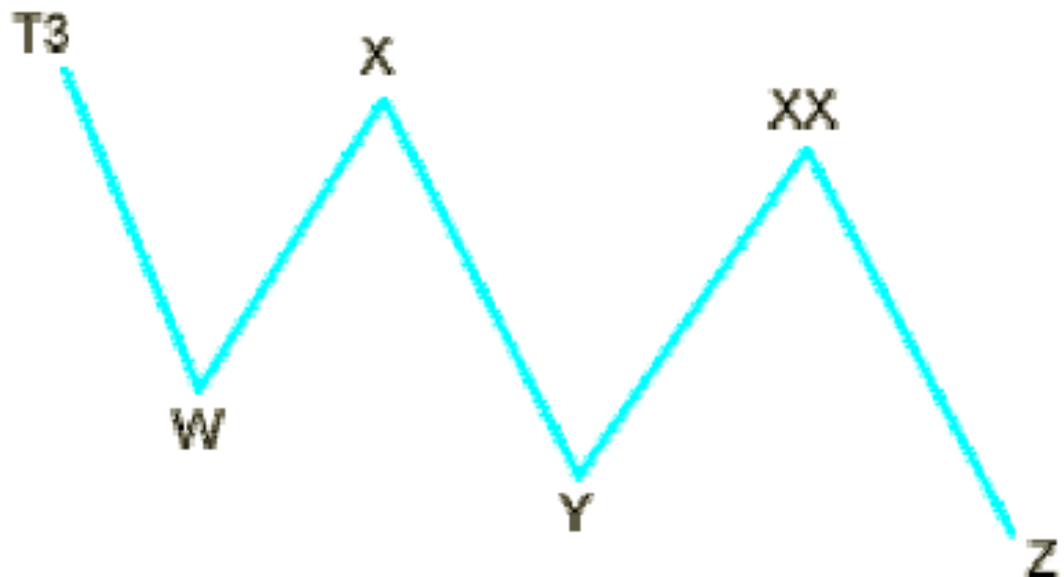
الموجة المنحرفة الثانية في السوق الصاعد



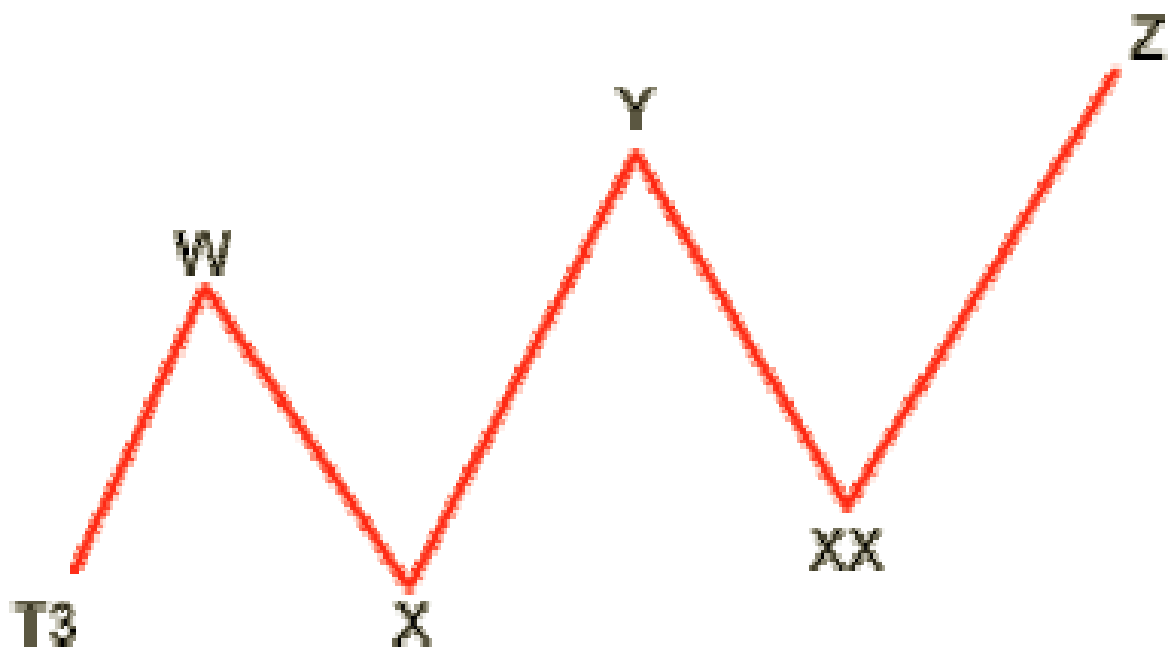
الموجة المنحرفة الثالثة في السوق الهابط



الموحات المنحرفة الثلاثية في السوق الصاعد



الموحات المنحرفة الثلاثية في السوق الهابط



كيف نستخدم المعلومات التي نتعلمها عن الموجات لتوقع الحركة المستقبلية :

التوقع في الأسواق المالية عن طريق موجات إليوت في غاية السهولة كل ما عليك هو تحديد موجة أو اثنين من النموذج الموجي تنطبق عليهم الشروط والقواعد ثم تتوقع متى وأين يمكن أن ينتهي هذا النموذج .

عليك أن تعرف أن في الغالب النماذج التي تسير عكس الترند الأعلى درجة هي :

الموجة المترعرعة
والموجة المسطحة
والموجة المترعرعة المضاعفة
والموجة المنحرفة الثانية

فمثلا لو افترضنا أن السعر الآن يتحرك عكس الترند الأعلى درجة

فسوف ندرس هذه الحركة فمثلا لو تكون منها موجتين A & B سوف ندرس الموجات الأقل درجة في الموجة الأولى فلو كانت دافعة خماسية والموجة الثانية تصحيحية ثلاثة سوف تتوقع أن النموذج الهابط سوف يكون موجة متعرجة ZZ ...

ثم بعد تحديد نوع النموذج بشكل أولي ، نبدأ في تطبيق القواعد الموجية علي النموذج وفي حين احترام النموذج الموجي لكل القواعد الخاصة به .. سوف نقبله و نبدأ مرحلة تحديد الأهداف .

ثم عن طريق تطبيق القواعد الموجية .. مع طرق تحديد الأهداف مع الإرشادات الموجية مع التوقع الإحتمالي الخاص بكل موجة التي سوف توفرها لنا تكنولوجيا إليوتيسن .

سوف تكون المحصلة النهائية لكل ما سبق هو قدرتك علي توقع مستوى نهاية الموجة بأعلى مصداقية وهذا يعني قدرتك علي المتاجرة في الأسواق المالية بأعلى ربح .

وللتعمق في الدروس القادمة ياذن الله تعالى

مع خالص تحياتي

عبد المنعم حشاد