

بسم الله الرحمن الرحيم

الدرس السادس
الموجات التصحيحية الحانسة T3 , D3 , FL

(2) الآن سوف ندرس النماذج المنحرفة الثنائية D3 والمنحرفة الثلاثية T3 :

الموجات المنحرفة الثنائية D3 منتشرة وتواجد كثيرا .. بعكس المنحرفة الثلاثية فهي نادرة .
تتكون من ثلاث موجات تصحيحية لذلك يرمز لها :

الموجة المنحرفة الثنائية D3

موجة تصحيحية : موجة تصحيحية : موجة تصحيحية

الموجة المنحرفة الثلاثية T3

موجة تصحيحية : موجة تصحيحية : موجة تصحيحية : موجة تصحيحية

أو بالأرقام : 3-3-3 علي المنحرفة الثنائية أو 3-3-3-3-3 علي المنحرفة
الثلاثية .

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

- تسمى الموجة المنحرفة الثنائية بثلاث حروف W - X - Y
- تسمى الموجة المنحرفة الثلاثية بخمس حروف W - X - Y - XX - Z

قواعد الموجات المنحرفة الثنائية والثلاثية : D3 & T3

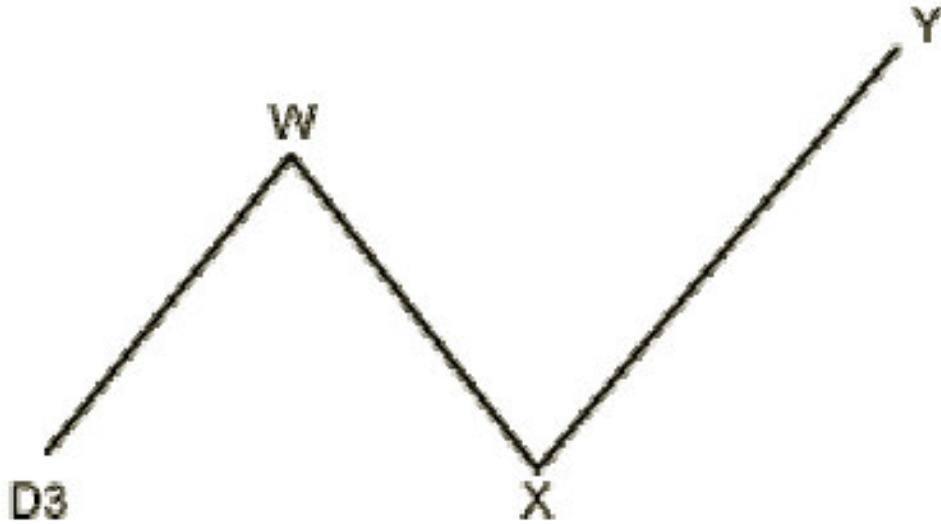
1. الموجة W يمكن أن تكون أي نموذج لموجة تصحيحية ماعدا الموجات المثلثية أو المضاعفة الثنائية والثلاثية .
2. الموجة X أي نموذج لموجة تصحيحية ماعدا المثلثية أو النماذج المضاعفة الثنائية والثلاثية .
3. لا يمكن للموجة X أن تصحح أقل من 50% من الموجة W سعريا .
4. الموجة Y أي نموذج لموجة تصحيحية ماعدا المضاعفة الثنائية والثلاثية .
5. الموجة Y لا بد أن تكون أكبر من الموجة X سعريا إلي في حال كونها مثلثية .
6. الموجة XX أي نموذج تصحيحي ماعدا الموجات المثلثية أو المضاعفة الثنائية والثلاثية .
7. الموجة XX لا بد أن تصحح علي الأقل 50% من الموجة Y سعريا .
8. الموجة Z أي نموذج تصحيحي ماعدا الموجات المضاعفة الثنائية والثلاثية .
9. الموجة Z لا بد أن تكون أكبر من الموجة XX سعريا .

الآن سوف نرى الشكل الشائع للموجات المنحرفة الثنائية والثلاثية في الأسواق المالية

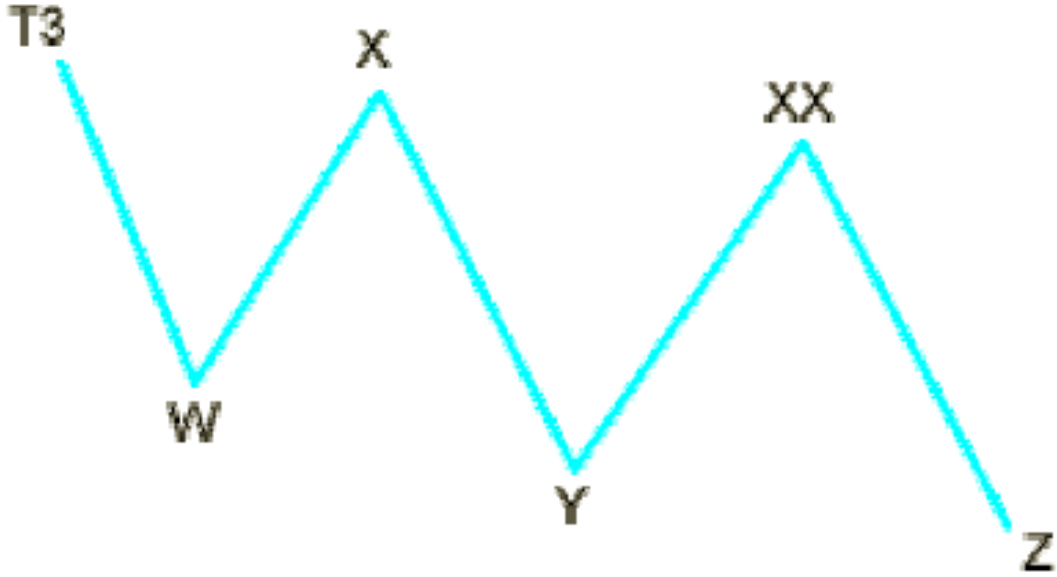
الموجة المنحرفة الثانية في السوق الصاعد



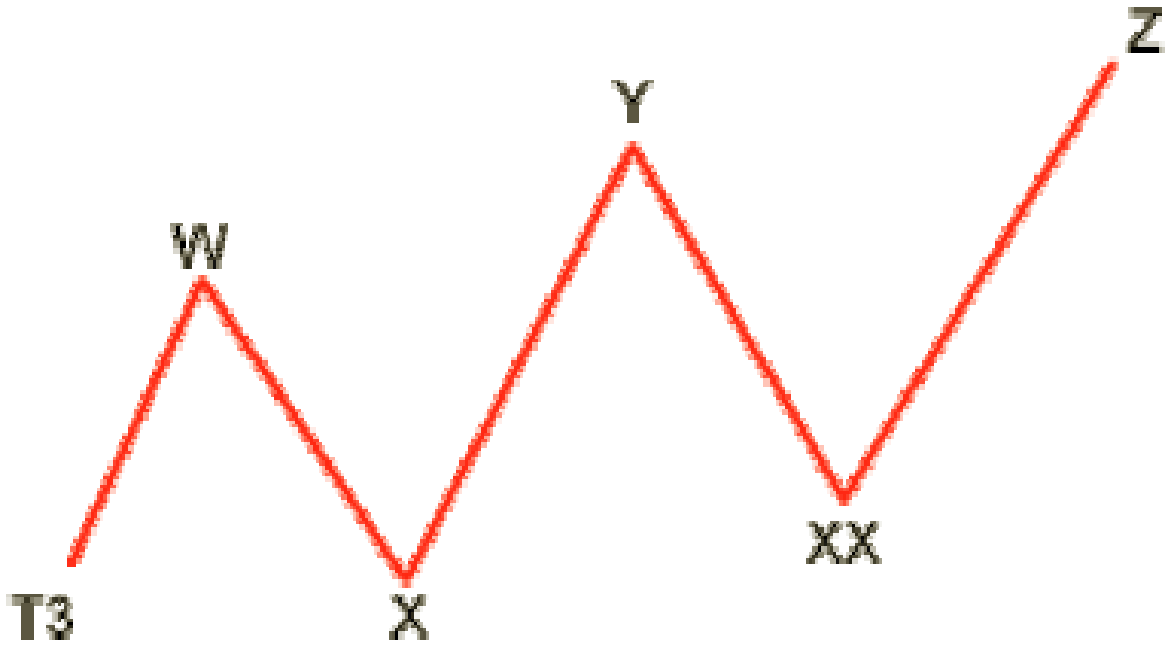
الموجة المنحرفة الثالثة في السوق الهابط



الموجات المنحرفة الثلاثة في السوق الصاعد



الموجات المنحرفة الثلاثة في السوق الهابط



كيف نستخدم المعلومات التي نتعلمها عن الموجات لتوقع الحركة المستقبلية :

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

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

الموجة المتعرجة
والموجة المسطحة
والموجة المتعرجة المضاعفة
والموجة المنحرفة الثنائية

فمثلا لو إفترضا أن السعر الآن يتحرك عكس الترنند 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 ثلاثية سوف نتوقع 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 إلبوتيشن .

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

ونلتقي في الدروس القادمة بإذن الله تعالى

مع خالص تحياتي

عبد المنعم حشاد