

## قواعد نماذج أليوت الأحد عشر ولوائحها الإرشادية

سنكمل في هذا الملحق ما تبقى في قواعد نماذج موجات البيوت للموجات التصحيحية. وسنقوم بعد اضافة الدرس الرابع بجمع الدروس الاربعة في كتاب الكتروني من نوع " فلاش " و " اكروبات ريدر" بعد تدقيقه لغويا وتنقيح المادة العلمية.

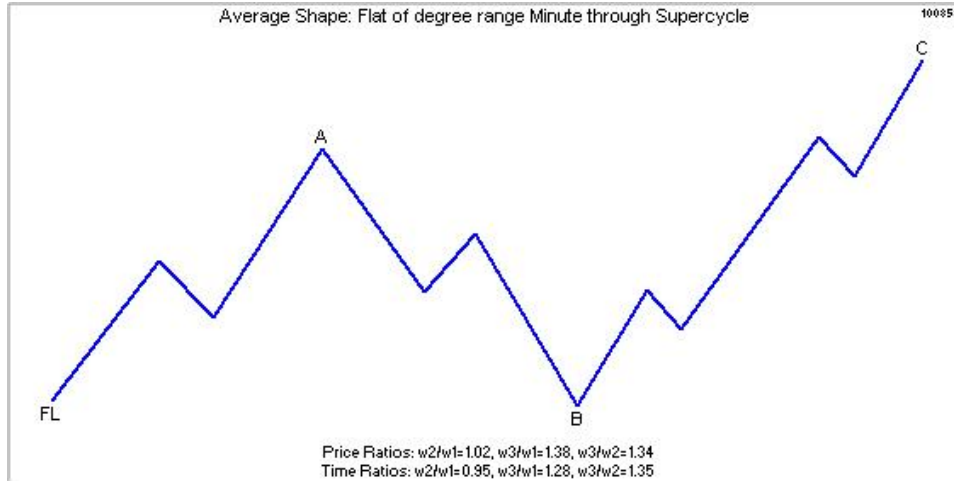
\*\*\* \*\*

## 5. الموجة المسطحة – تسير في عكس اتجاه الموجة الاكبر

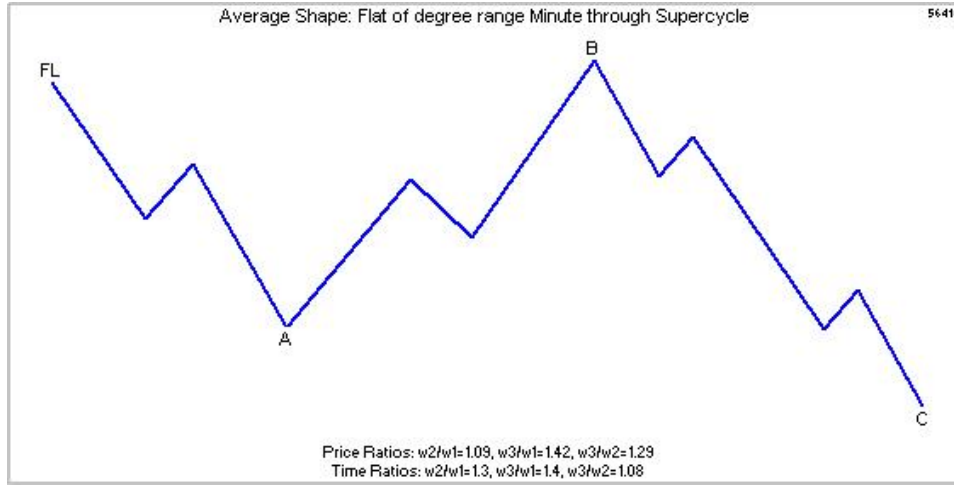
## Flat - Moving Against the Larger Trend:

وتسير الموجة المسطحة وفق التعريف في عكس اتجاه الموجة التالية الاكبر التي تحتويها وتتكون من ثلاث موجات نعطياها رموز تسمية بالاحرف A-B-C. والموجة التصحيحية A يجب ان تكون بالضرورة موجة تصحيحية من اي نوع . وهذا هو الفرق بينها وبين الموجة المتعرجة . وتعد ايضا من اشهر نماذج الموجات التصحيحية.

وقد بينت بحوث التطوير في شركة الـ Elliottician (باستخدام ادوات التحليل الاحصائي) وجود شكلين نموذجيين قياسييين لكل من الموجة المسطحة في الاتجاه الصاعد والموجة المسطحة في الاتجاه الهابط كما هو مبين أدناه.



شكل النموذج القياسي للموجة المسطحة في الاتجاه الصاعد



شكل النموذج القياسي للموجة المسطحة في الاتجاه الصاعد

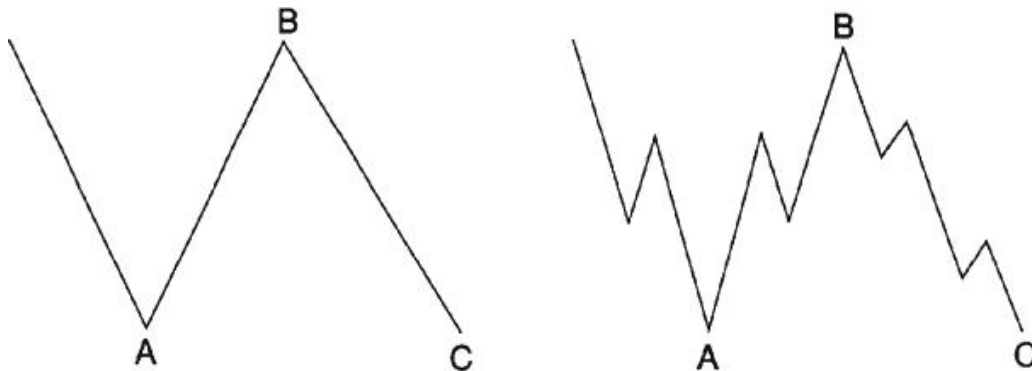
وعليه فإن النمط العام لتشكل الموجة المسطحة أي بنيتها الداخلية هو : ( 3-3-5 ) ، حيث :

- الموجة A تتكون من 3 موجات فرعية
- الموجة B تتكون من 3 موجات فرعية
- الموجة C تتكون من 5 موجات فرعية

وتأخذ الموجة المسطحة ثلاث اشكال رئيسية هي :

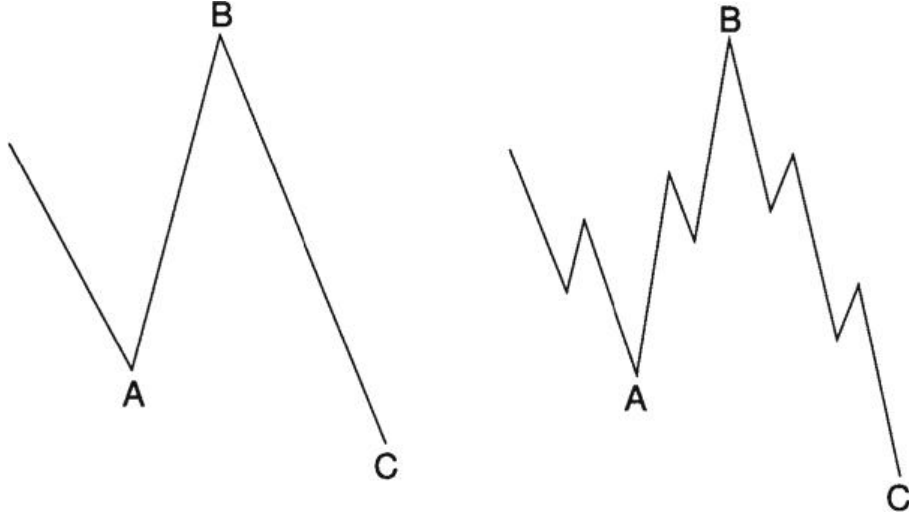
اولا : الموجة المسطحة المنتظمة (regular flat)

حيث تنتهي الموجة B عند مستوى بداية الموجة A ، بينما تنتهي الموجة C عند مستوى نهاية الموجة A



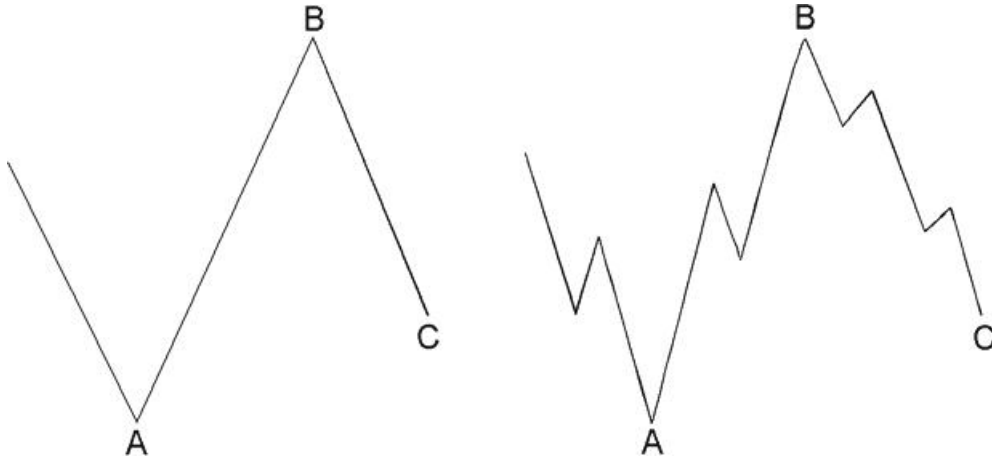
ثانيا : الموجة المسطحة الغير المنتظمة ( **irregular flat** )

حيث تنتهي الموجة B بعد مستوى بداية الموجة A ، بينما تنتهي الموجة C بعد مستوى نهاية الموجة A



ثالثا : الموجة المسطحة المتسقة ( **running flat** )

حيث تنتهي الموجة B بعد مستوى بداية الموجة A ، بينما تنتهي الموجة C قبل بلوغها مستوى نهاية الموجة A. وهو نموذج نادر التحقق.



## قواعد اليوت لنموذج الموجة المسطحة

- 1- يمكن ان تكون الموجة A نموذج لأي موجة تصحيحية
- 2- يمكن ان تكون الموجة B نموذج لأي موجة تصحيحية عدا نموذج الموجة المثلثية (Triangle)
- 3- يجب ان تصحح الموجة B على الاقل 50% من الموجة A بالسعر
- 4- يجب ان تكون الموجة B **أكثر** \* بمرتين (200%) من الموجة A بالسعر. (في حالة الموجة المسطحة الغير منتظمة) انظر هامش تصحيح الخطأ قبل التعديل في الصفحة الاخيرة
- 5- يمكن ان يكون نموذج الموجة C إما نموذج موجة دافعة (Impulse) أو موجة قطرية خلفية (ED)
- 6- يجب ان لا تكون الموجة C بكل الاحوال أطول بثلاث مرات (300%) من الموجة A بالسعر
- 7- يجب ان تشترك الموجة C والموجة A في منقطة سعرية واحدة

\*\*\* \*\*

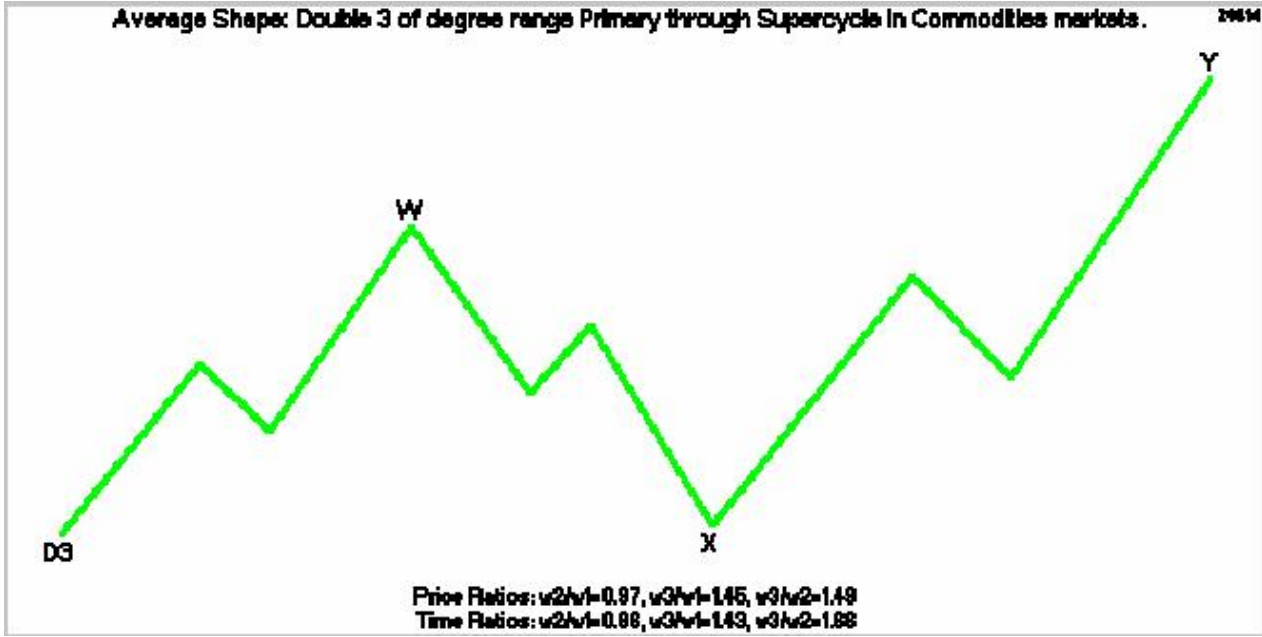
وكما تمتلك الموجة المتعرجة نوعين مضاعفين ثنائي وثلاثي (Double and Triple Zigzags) يشيع ظهور الموجة المسطحة أيضا في شكلين مضاعفين (Double and Triple Sideways).

6. الموجة المنحرفة الثنائية (D3's) والموجة المنحرفة الثلاثية (T3's)

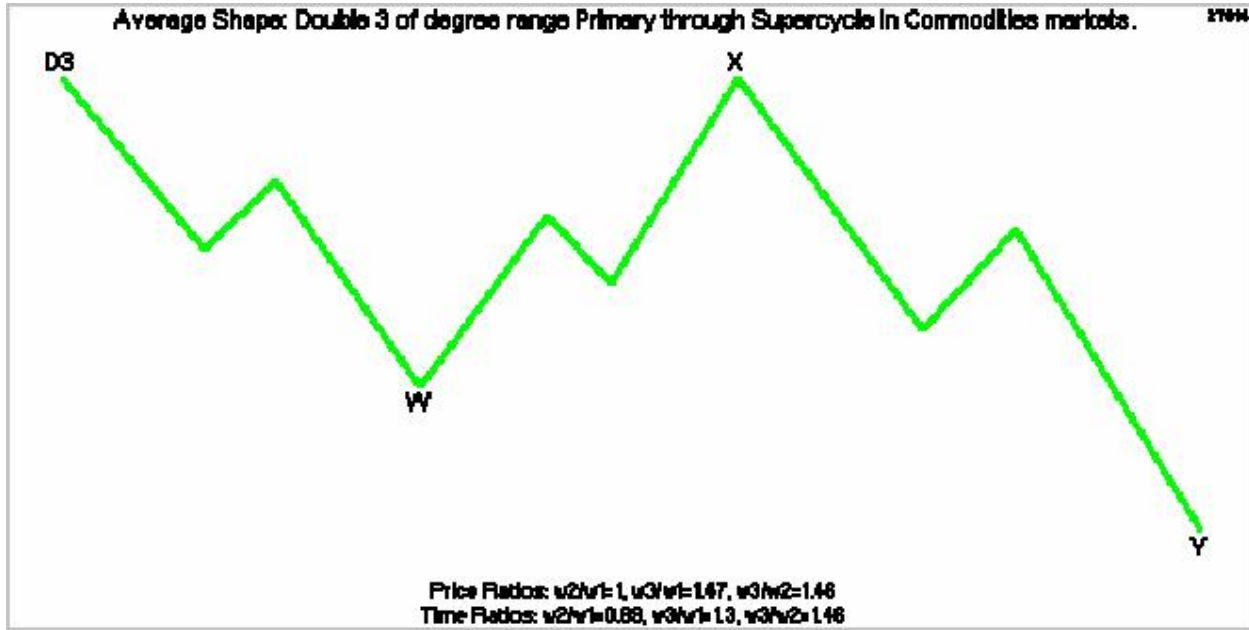
( Double and Triple Sideways )

حيث تتكون الموجة المنحرفة الثنائية (Double Sideways) من موجتين مسطحتين (Flat) متتاليتين ترتبطان ببعضهما البعض بنموذج موجة تصحيحية قصيرة نسبيا نعطيها اسم **الموجة X**. ونعطي الموجات الفرعية الداخلة في تكوينها رموز تسمية بالاحرف هي : w-x-y .  
بينما تتكون الموجة المنحرفة الثلاثية (Triple Sideways) من ثلاث موجات منحرفة (Flat) متتالية ترتبط ببعضها البعض بنموذج موجتين تصحيحيتين قصيرتين نعطيها اسم **الموجة X** والموجة **XX**.

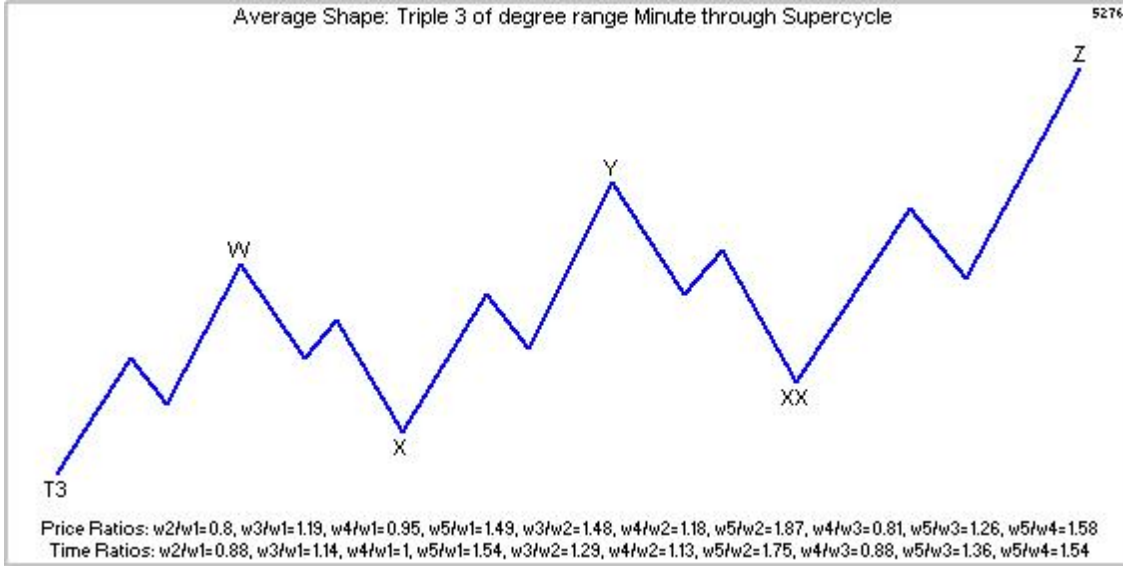
وفيما يلي اشكال النماذج القياسية لبحوث التطوير في شركة الـ Elliottician باستخدام ادوات التحليل الاحصائي لكل من الموجة المنحرفة الثنائية والموجة المنحرفة الثلاثية في الاتجاهين الصاعد والهابط.



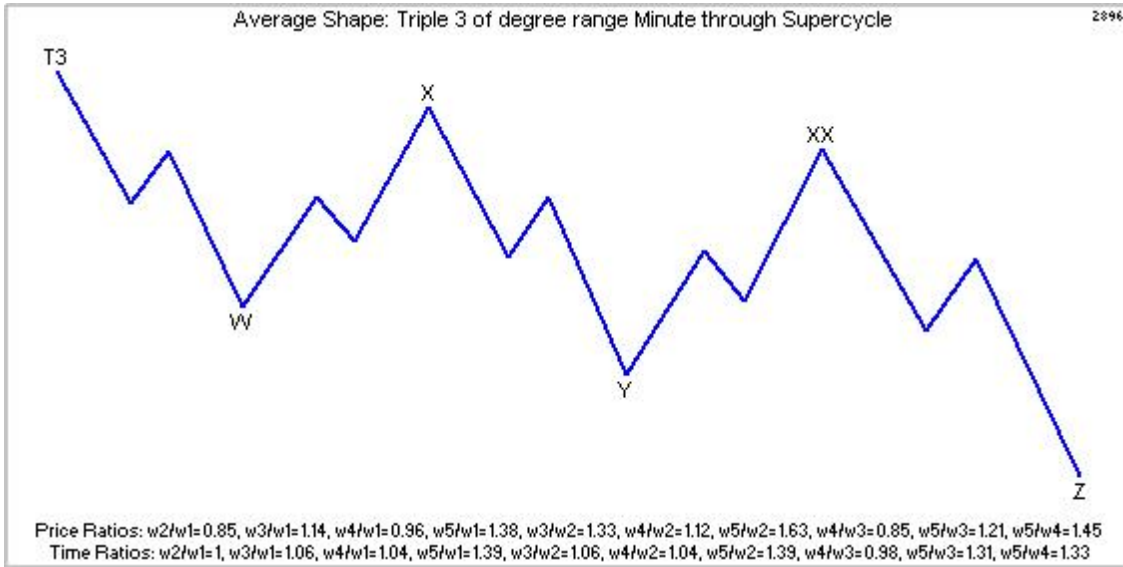
شكل النموذج القياسي للموجة المنحرفة الثنائية في الاتجاه الصاعد



شكل النموذج القياسي للموجة المنحرفة الثنائية في الاتجاه الهابط



شكل النموذج القياسي للموجة المنحرفة الثلاثية في الاتجاه الصاعد



شكل النموذج القياسي للموجة المنحرفة الثلاثية في الاتجاه الهابط

قواعد اليوت لنموذج الموجة المنحرفة الثنائية والموجة المنحرفة الثلاثية

1. يمكن ان تكون الموجة W نموذج لأي موجة تصحيحية عدا نموذج الموجة المثلثية (Triangle) أو اي نموذج مضاعف ثنائي او ثلاثي
2. يمكن ان تكون الموجة X نموذج لأي موجة تصحيحية عدا نموذج الموجة المثلثية (Triangle) أو اي نموذج مضاعف ثنائي او ثلاثي
3. يجب ان تصحح الموجة X على الاقل 50% من الموجة W
4. يمكن ان تصحح الموجة X على الاكثر 400% من الموجة W
5. يمكن ان تكون الموجة Y نموذج لأي موجة تصحيحية عدا اي نموذج مضاعف ثنائي او ثلاثي
6. يجب ان تكون الموجة Y أطول من الموجة X \*\*\* إلا إذا كانت موجة مثلثية (Triangle) نظر هامش تصحيح الخطأ قبل التعديل في الصفحة الاخيرة
7. يمكن ان تكون الموجة XX نموذج لأي موجة تصحيحية عدا نموذج الموجة المثلثية (Triangle) أو اي نموذج مضاعف ثنائي او ثلاثي
8. يجب ان تصحح الموجة XX على الاقل 50% من الموجة Y
9. يمكن ان تصحح الموجة XX على الاكثر 400% من الموجة Y
10. يمكن ان تكون الموجة Z نموذج لأي موجة تصحيحية عدا اي نموذج مضاعف ثنائي او ثلاثي، ومع ذلك لا يمكن ان تكون موجة متعرجة (Zigzag) اذا كانت Y موجة متعرجة
11. يجب ان تكون الموجة Z اطول من او تساوي الموجة XX

## 7 . الموجة المثلثية المتعاقدة (CT) والموجة المثلثية الممتدة (ET)

**Triangle (Contracting and Expanding)**

وتسير الموجة المثلثية وفقا للتعريف في عكس اتجاه الموجة التالية الاكبر التي تحتويها وتتكون من خمس موجات نعطيها رموز تسمية بالاحرف A-B-C-D-E .

وتتحرك الموجة المثلثية بين خطي قناة متعاقدة، الخط الاول يرسم من الموجة A الى الموجة C والخط الثاني يرسم من الموجة B الى الموجة D.

ويمكن ان يكون الخطين متقاربين في نهايتهما ونطلق على الموجة اسم الموجة المثلثية المتعاقدة (CT) أو متباعدين ونطلق على الموجة اسم الموجة المثلثية الممتدة (ET).

ووتتشكل الموجة المثلثية بنوعها من نمط البنية الداخلية (3-3-3-3) ، حيث :

- الموجة A تتكون من 3 موجات فرعية
- الموجة B تتكون من 3 موجات فرعية
- الموجة C تتكون من 3 موجات فرعية
- الموجة C تتكون من 3 موجات فرعية
- الموجة C تتكون من 3 موجات فرعية

وتأخذ الموجة الموجة المثلثية المتعاقدة ثلاث انواع وفقا لشكل المثلث المكون ، هي :

1- المثلثات المتناسبة ( Symmetrical Triangles )

2- المثلثات التصاعدية Ascending Triangles

3- المثلثات الهابطة Descending Triangles

بينما تأخذ الموجة المثلثية الممتدة نوع وفقا لشكل المثلث المكون ، وهو ما عرفه البيوت باسم :

المثلثات المتناسبة المعكوسة Reverse Symmetrical Triangles

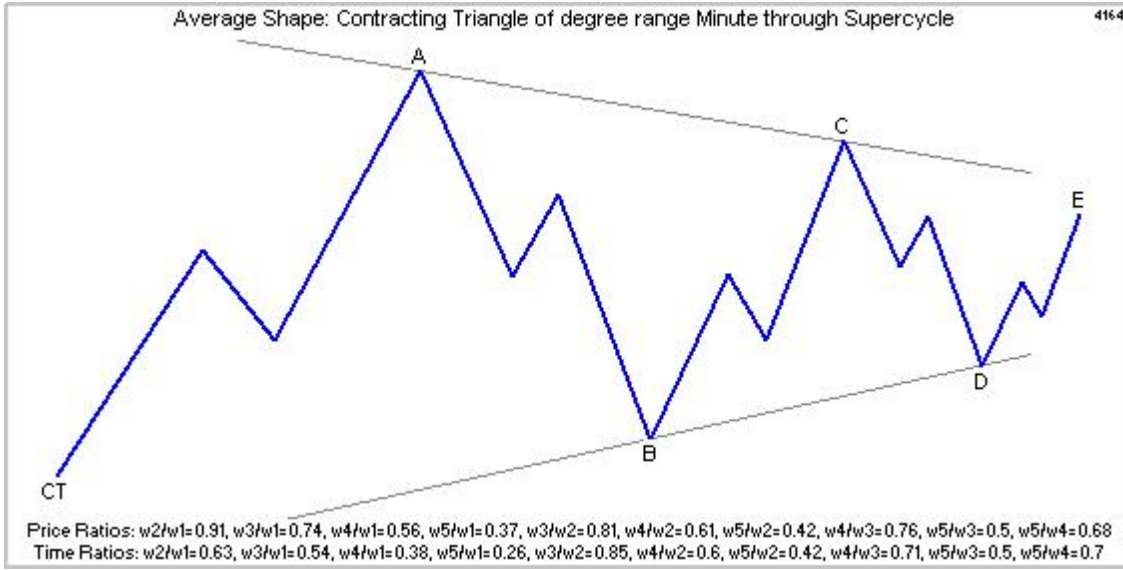
والشكل ادناه يوضح هذه الانواع.



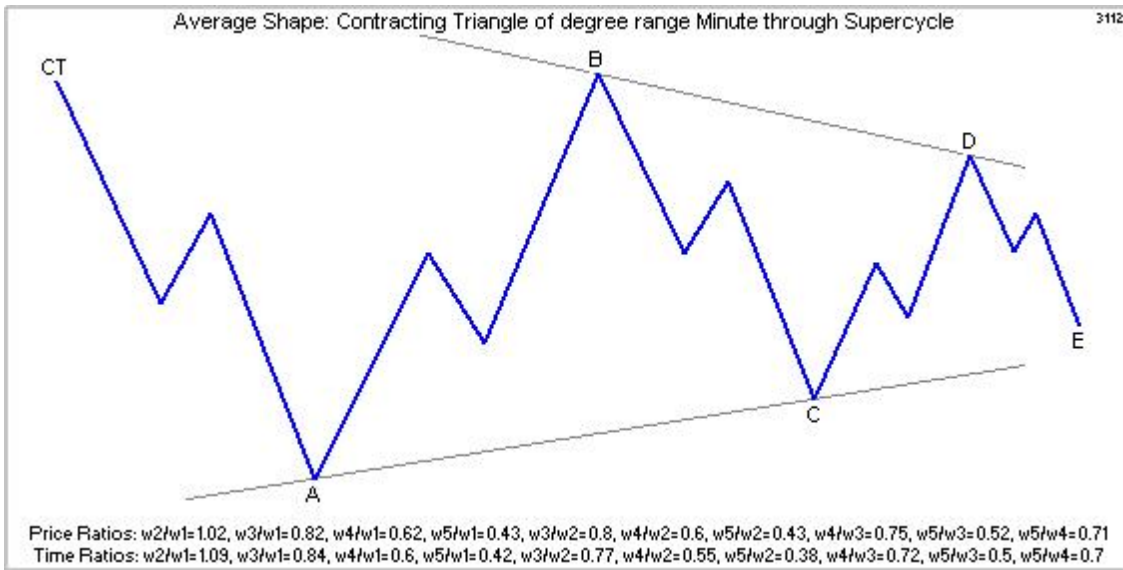
الموجة المثلثية المتعاقدة

	اتجاه صاعد	اتجاه هابط
	<p>المثلثات المتناسبة Symmetrical Triangles</p>	
	<p>المثلثات الهابطة Descending Triangles</p>	<p>المثلثات الهابطة Descending Triangles</p>
	<p>المثلثات التصاعدية Ascending Triangles</p>	<p>المثلثات التصاعدية Ascending Triangles</p>
الموجة المثلثية الممتدة	<p>المثلثات المتناسبة المعكوسة Reverse Symmetrical Triangles</p>	<p>المثلثات المتناسبة المعكوسة Reverse Symmetrical Triangles</p>

وقد بينت بحوث التطوير في شركة الـ Elliottician (باستخدام ادوات التحليل الاحصائي) وجود شكلين نموذجيين قياسييين للموجة المثلثية المتعاقدة في الاتجاهين الصاعد والهابط ، انظر الشكلين التاليين.



شكل النموذج القياسي للموجة المثلثية المتعاقدة في الاتجاه الصاعد



شكل النموذج القياسي للموجة المثلثية المتعاقدة في الاتجاه الهابط

### قواعد اليوت لنموذج الموجة المثلثية المتعاقدة

1- يمكن ان يكون نموذج الموجة A أحد اربع نماذج هي نموذج الموجة المتعرجة ZZ و نموذج الموجة المتعرجة المضاعفة الثنائية DZ و نموذج الموجة المضاعفة الثلاثية TZ ونموذج الموجة المسطحة Flat

2- يمكن ان يكون نموذج الموجة B \*\* أحد ثلاث نماذج هي نموذج الموجة المتعرجة ZZ و نموذج الموجة المتعرجة المضاعفة الثنائية DZ و نموذج الموجة المضاعفة الثلاثية TZ. نظر هامش تصحيح الخطأ قبل التعديل في الصفحة الاخيرة

3- يمكن ان تكون الموجة C والموجة D نموذج لأي موجة تصحيحية عدا نموذج الموجة المثلثية (Triangle)

4- يجب ان تتحرك الموجات A و B و C و D بين خطي القناة متعاقدة، الخط الاول يرسم من الموجة A الى الموجة C والخط الثاني رسم من الموجة B الى الموجة D.

5- يجب ان يلتقي خطي القناة المتعاقدة في نقطة (تقاطع) بعد نهاية الموجة E

6- لايمكن ان يسير خطي القناة بشكل متوازي بل يجب ان يكون متقاربين في نهايتها نحو التقاطع

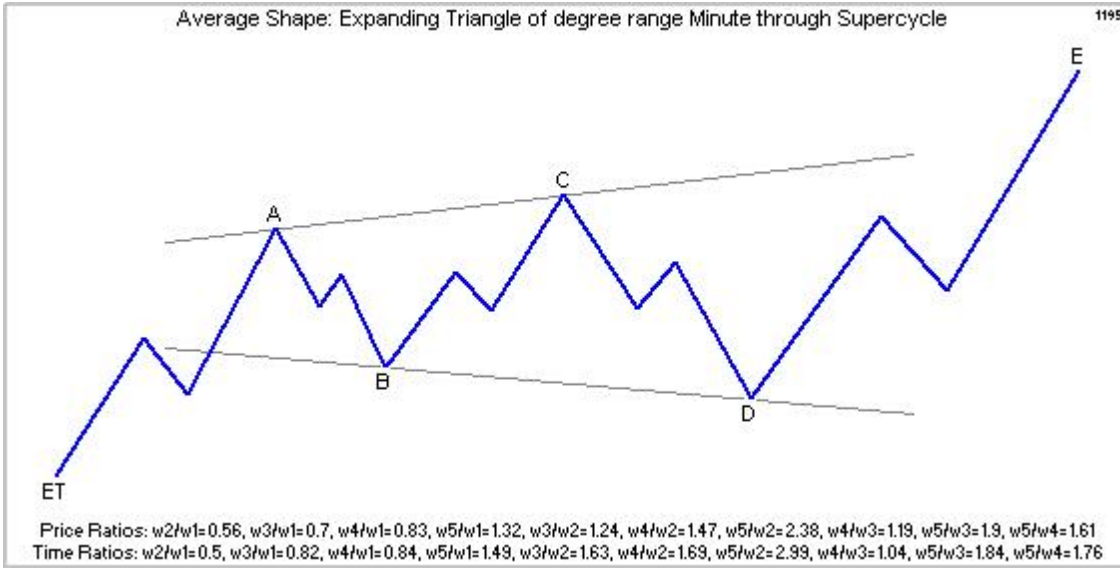
7- يمكن ان يكون احد خطي القناة افقي وهذا لا يمنع ان يتقارب الخط الثاني نحوه هبوطا او صعودا

8- يجب ان تكون الموجة E أقل من الموجة D بالسعر، على ان لا تقل الموجة E عن 20% من D

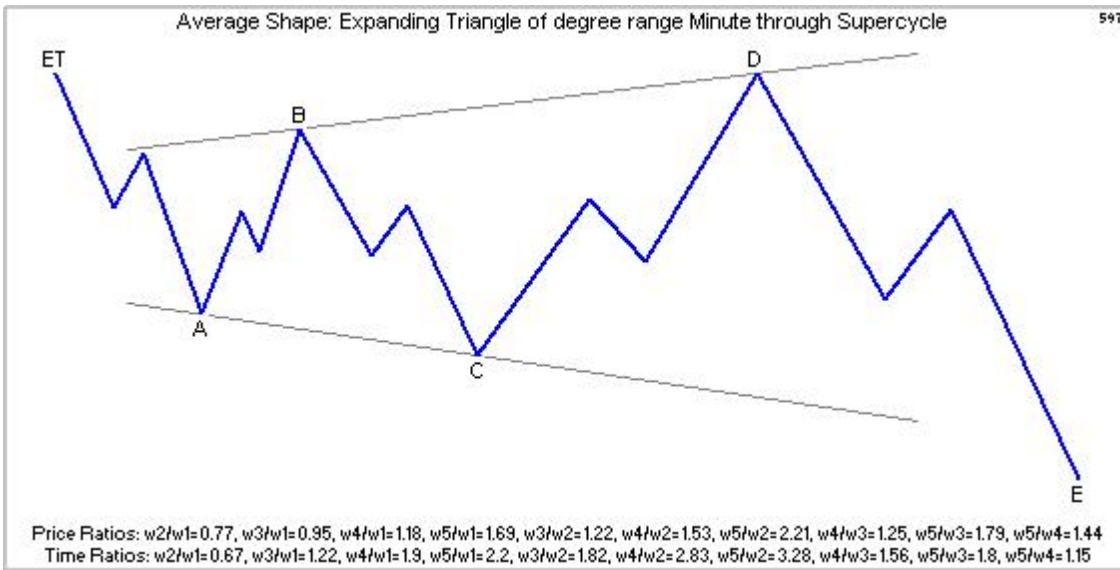
9- يجب ان تكون إما الموجة A أو الموجة B أطول موجة بالسعر

10- يجب ان تنتهي الموجة E في المنطقة السعرية للموجة A

كما بينت بحوث التطوير في شركة الـ Elliottician (باستخدام ادوات التحليل الاحصائي) وجود شكلين نموذجيين قياسييين للموجة المثلثية الممتدة في الاتجاهين الصاعد والهابط ، انظر الشكلين التاليين.



شكل النموذج القياسي للموجة المثلثية الممتدة في الاتجاه الصاعد



شكل النموذج القياسي للموجة المثلثية الممتدة في الاتجاه الهابط

قواعد البيوت لنموذج الموجة المثلثية الممتدة

- 1- يمكن ان يكون نموذج الموجة A أحد ثلاث نماذج هي نموذج الموجة المتعرجة ZZ و نموذج الموجة المتعرجة المضاعفة الثنائية DZ و نموذج الموجة المضاعفة الثلاثية TZ
- 2- يجب ان تكون الموجة B أقصر من الموجة C على ان تساوي اكثر من 40% من الموجة C
- 3- يجب ان تتحرك الموجات A و B و C و D بين خطي القناة متعاقدة، الخط الاول يرسم من الموجة A الى الموجة C والخط الثاني رسم من الموجة B الى الموجة D.
- 4- يجب ان تكون الموجة C أقصر من الموجة D على ان تساوي اكثر من 40% من الموجة D
- 5- يجب ان ينطلق خطي القناة الممتدة في نقطة (تقاطع) قبل بداية الموجة A
- 6- يمكن ان يكون احد خطي القناة افقي وهذا لا يمنع ان يتقارب الخط الثاني نحوه هبوطا او صعودا
- 7- يجب ان تكون الموجة E أطول من الموجة D ، على ان لا تزيد الموجة E عن 40% من D بالسعر
- 8- يجب ان تكون إما الموجة A أو الموجة B أقصر موجة بالسعر

\*\*\* \*\*

يتبع الدرس الرابع

- تصحيح البند 4 من الفقرة الاولى ص 47 ، ورد قبل التصحيح " يجب ان تكون الموجة B أقل بمرتين (200%) من الموجة A بالسعر." والتصحيح : يجب ان تكون الموجة B أكثر \* بمرتين (200%) من الموجة A بالسعر.
  - تصحيح البند 2 صفحة 54 ، ورد قبل التصحيح " يمكن ان يكون نموذج الموجة A أحد ثلاث نماذج هي ... ". والتصحيح : يمكن ان يكون نموذج الموجة B \*\* أحد ثلاث نماذج هي ...
  - تصحيح البند 6 صفحة 50 ، ورد قبل التصحيح " يجب ان تكون الموجة Y أطول من الموجة Y إلا ... ". والتصحيح : يجب ان تكون الموجة Y أطول من الموجة X \*\*\* إلا ..
- وارجو التنويه والكتابة لي في حالة وجود خطأ آخر