

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على اشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى آله وصحبه اجمعين .

الإهداء ..

إلى ((والدي))

إلى كل مسلم في أرجاء المعمورة يحتاج لهذه المعلومات ..

المقدمة :

يسرني أن اقدم هذه العمل المتواضع وهو عبارة عن أنواع التصحيح ، وهو العمل العربي المجاني الأول الذي يتطرق لأنواع التصحيح بأنواعه وهو خلاصة ما تعلمته خلال السنوات الماضية في سوق الأسهم ، ها انا اقدم هذا العمل بين ايديكم مع تمنياتي لكم بالتوفيق فلا تنسوني ووالدي من الدعاء بظهر الغيب بارك الله فيكم ..

الفرق بين التصحيح والانهيار

الانهيار :

- قد يحدث الانهيار عندما تتعرض البلد إلى كوارث طبيعية
- عندما يتعرض البلد إلى حرب
- عندما يتراجع الاقتصاد للبلد بوجه عام
- عندما تحدث انقلابات وتزداد المشاكل السياسية الداخلية والخارجية

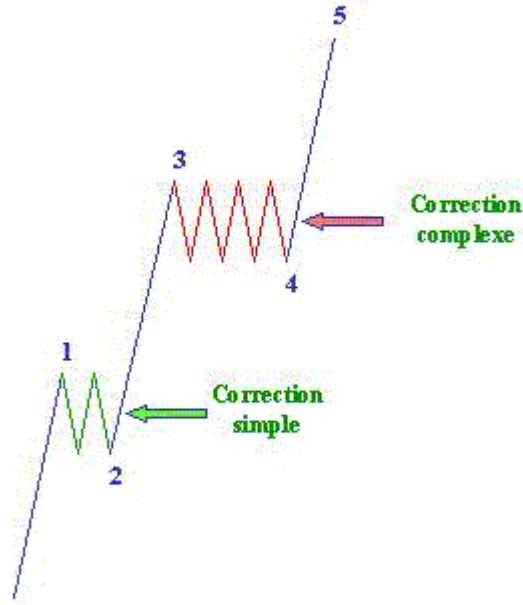
التصحيح :

التصحيح يحدث عند محاولة السوق آو السهم للعودة إلى التوازن من خلال العودة إلى أسعار سابقة ، مع تحقيق الاستقرار لفترة معينة ، وذلك بعد الوصول إلى مستوى مرتفع وغالباً يكون مستوى جديد .

أنواع التصحيح

ينقسم التصحيح إلى نوعين :

١. التصحيح البسيط (**simple correction**)
٢. التصحيح المركب أو المعقد (**complex correction**)



التصحيح البسيط (simple correction)

يتكون التصحيح البسيط من نموذج واحد ويسمى بتصحيح او بنموذج **zig zag** وهو

عبارة عن نموذج متعرج يتكون من ٣ موجات

A الوجه

B الوجه

C الوجه

• الموجه **A** هي أولى الموجات وتكون هابطة ولها خمس موجات ويحدث الانعكاس من نهاية هذه الموجه باتجاه الموجه **B**

• الموجه **B** موجه صاعدة تشكل على الأكثر ٧٥ ٪ من قيمة الموجه **A**

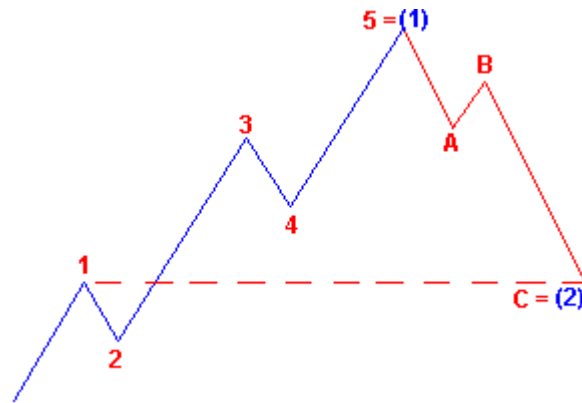
• الموجه **C** تبدأ مع نهاية الموجه **B** وتنخفض إلى مستوى اقل من مستوى الموجه **A** وتقدر قيمة الموجه **C** بنسب **Fibonacci** في هذا النمط كالتالي :

$$A * 1$$

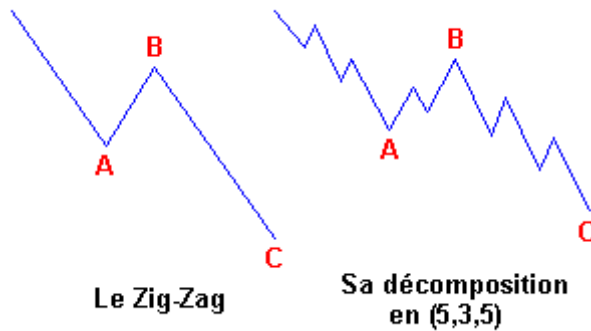
$$A * 1,62 \text{ او}$$

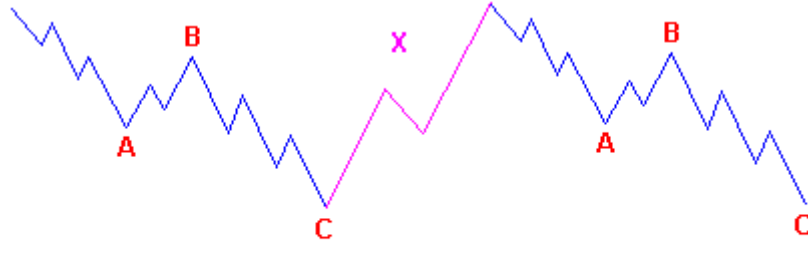
$$A * 2,62 \text{ او}$$

مثال للموجات الخمس التابعة للموجه **A** في تصحيح ال **zig zag**



أمثله على تصحيح zig zag





Le double zig-zag

• التصحيح المركب أو المعقد (complex correction)

ويتكون من ثلاث أنواع : وله ثلاث موجات

١. التصحيح المنبسط (*Flat Correction*)
٢. تصحيح المثلث (*Triangle Corrections*)
٣. التصحيح الشاذ (*Irregular Corrections*)

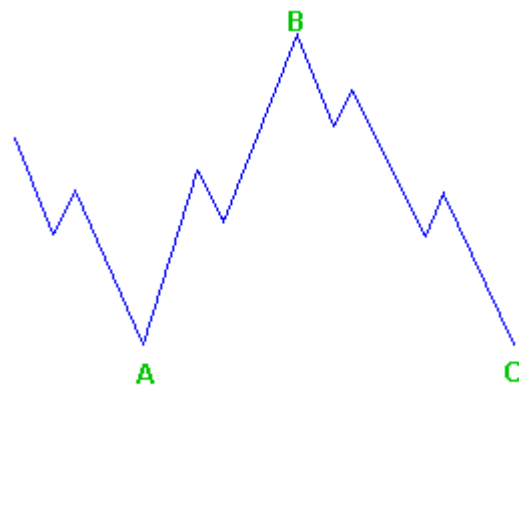
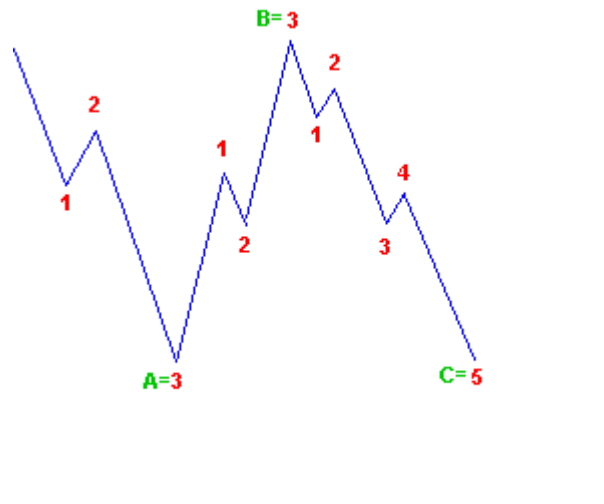
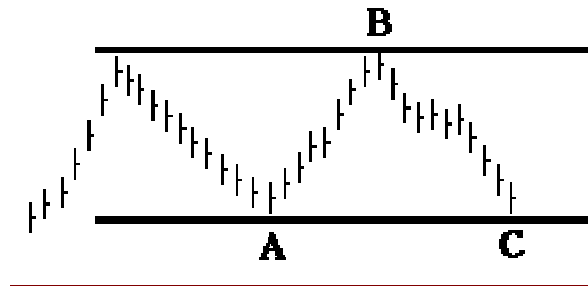
• التصحيح المنبسط (Flat Correction)

يتكون من عدة موجات تتساوى هذه الموجات من حيث طول الموجه ويسير بوجه عام في قناة أفقية

ويستمر التذبذب بين الموجات الثلاث عن نفس القيم فتبدأ موجة الهبوط من اول قمة إلى أول قاع

- وتكون هذه القمة هي بداية الموجه **A** ويشكل هذا القاع الأول ناهية الموجه **A** ومن ثم تبدأ الموجه **B** بالارتداد وتنتهي مجاوره للقمة الأولى التي بدأت منها الموجه **A** عند نهاية الموجه **B** تبدأ الموجه **C** وتنتهي مجاورة للقاع الأول الذي تكون عند الموجه **A**

أمثله على التصحيح المنبسط (Flat Correction)



تصحيح المثلث (Triangle Corrections)

يظهر هذا النموذج مراراً و تكراراً ويختلف عن المثلثات الاخرى وهو من اكثر انواع التصحيح خداعاً .

بسبب خروج المؤشر أو السهم عن هذا النموذج وصعوبة تحديد الاتجاه الا بدراسه فنيه عالية .

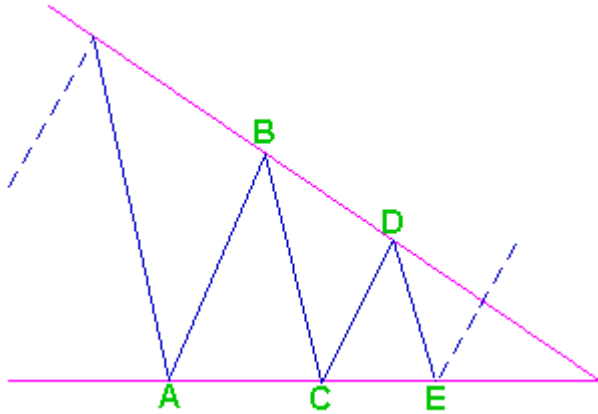
ينظر البيوت إلى هذا المثلث على انه يتكون من خمس موجات غوص

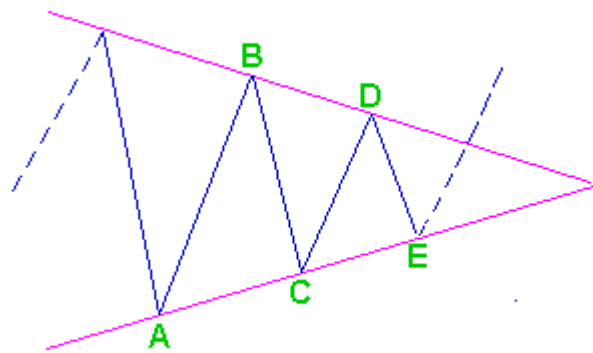
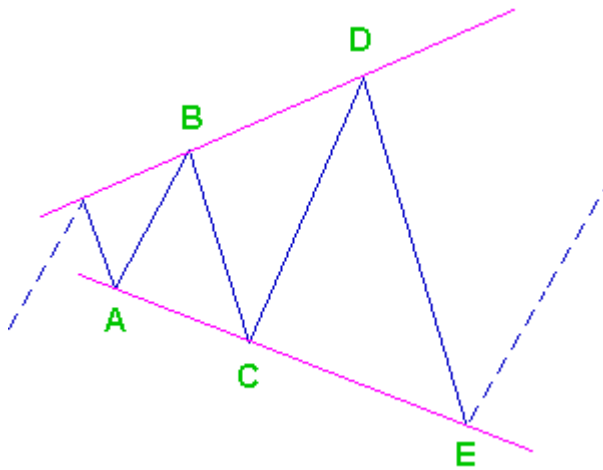
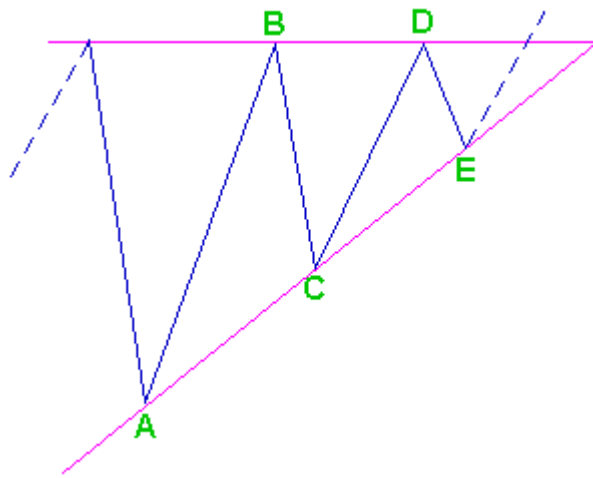
في سلسله كالتالي **A, B, C, D, and E**

عادة ما يتكون هذا النمط من التصحيح في الموجه الرابعة والخروج يكون في اتجاه الموجه الثالثه ..

أما إذا تكون هذا النموذج في الموجه **B** فيكون الاتجاه نحو الموجه **A**

أمثلة على تصحيح المثلث (Triangle Corrections)





• التصحيح الشاذ (*Irregular Corrections*)

سمي هذا النوع من التصحيح بالشاذ لاختلاف الكبير بينه وبين النماذج الفنية الأخرى حيث تقوم الموجة **B** بتكوين قمم جديدة تنتهي عنده ومن ثم تبدأ الموجة **C** لتنتهي بمستوى أقل أو أدنى من الموجة **A**

وتقدر قيمة الموجة في التصحيح الشاذ بنسب **Fibonacci** كالتالي :

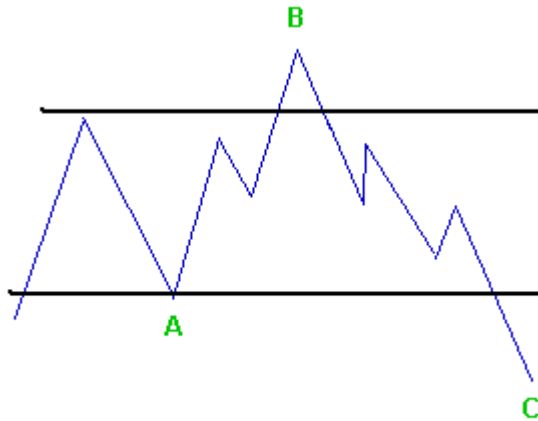
$$\text{الموجة } \mathbf{B} = 1,15 * \text{الموجة } \mathbf{A}$$

$$\text{أو } 1,25 * \text{الموجة } \mathbf{A}$$

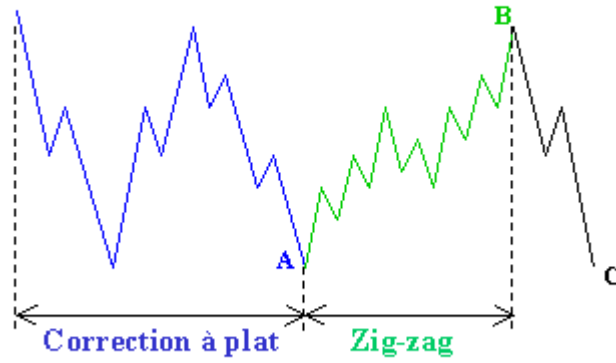
$$\text{الموجة } \mathbf{C} = 1,62 * \text{الموجة } \mathbf{A}$$

$$\text{أو } 2,62 * \text{الموجة } \mathbf{A}$$

مثال على التصحيح الشاذ (*Irregular Corrections*)



رسم لنموذج عبارة عن دمج تصحيح zig zag باللون الأخضر و تصحيح FLAT باللون الأزرق



وخير ختام السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أخوكم : سمير العبيدان

أبو حازم