

SÓNG ELLIOTT

ELLIOTT WAVE

by Double D

Sóng Chuyển Động

Motive Wave

Sóng Điều Chỉnh

Corrective Wave

Sóng Đẩy

Impulse Wave

Sóng Chéo

Diagonal Wave

Sóng 5 Cụt

Truncated 5th

Sóng Chéo Khởi Đầu

Leading Diagonal Wave

Sóng Chéo Kết Thúc

Ending Diagonal Wave

Sóng Zigzag

Sóng Flat

Sóng Triangle

Double WXY

Triple WXYXZ

Regular Flat

Expanded Flat

Running Flat

Contracting Triangle

Tam giác hội tụ

Expanding Triangle

Tam giác mở rộng

Ascending Triangle

Tam giác tăng

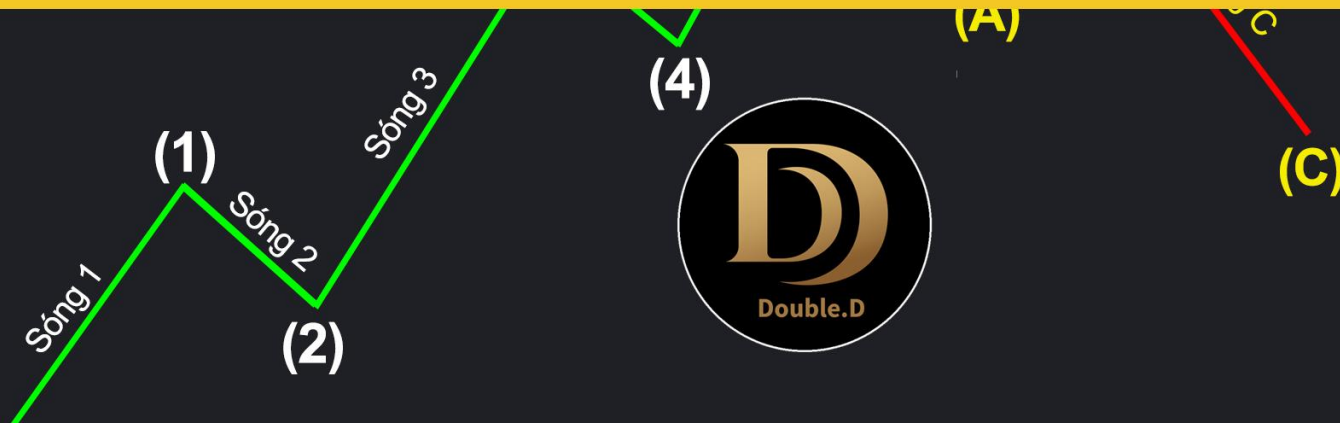
Descending Triangle

Tam giác giảm

BÀI 5: ELLIOTT

TAM GIÁC

SÓNG DOUBLE THREE WXY
TRIIPLE THREE WXYXZ



by Double D

BÀI 5

1. SỐNG TAM GIÁC

1.1. Các loại sống tam giác

1.2. Đặc điểm - cấu trúc - vị trí

1.3. Quy tắc

1.4. Tỷ lệ Fibonacci

2. SỐNG Double WXY

3. SỐNG Triple WXYXZ

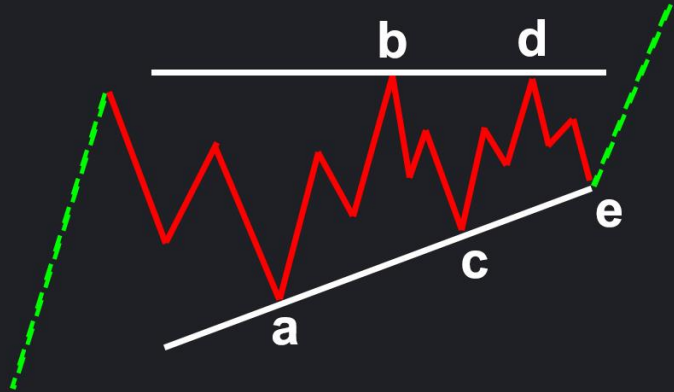
Đặc điểm - cấu trúc - vị trí

Quy tắc

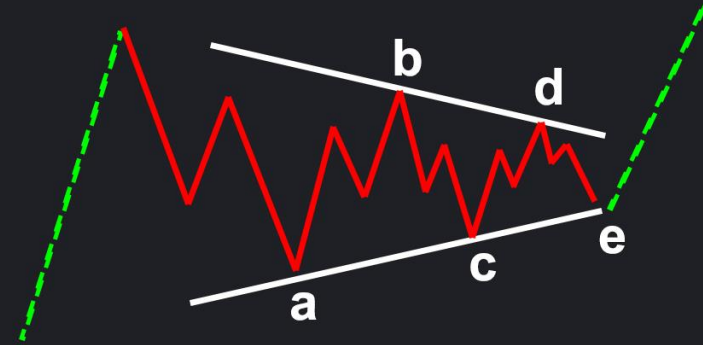
Tỷ lệ Fibonacci

1. SÓNG TAM GIÁC

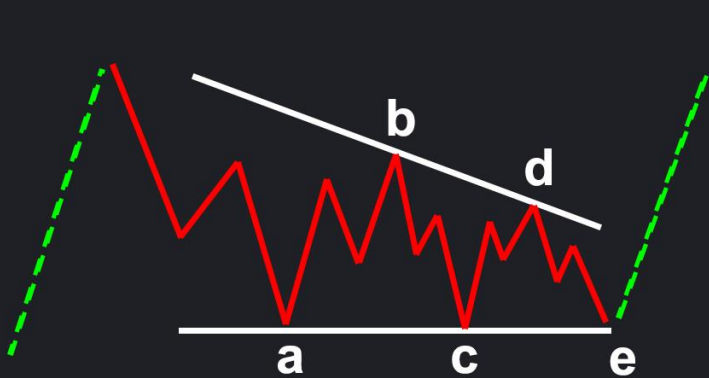
1.1. Phân loại: 4 loại



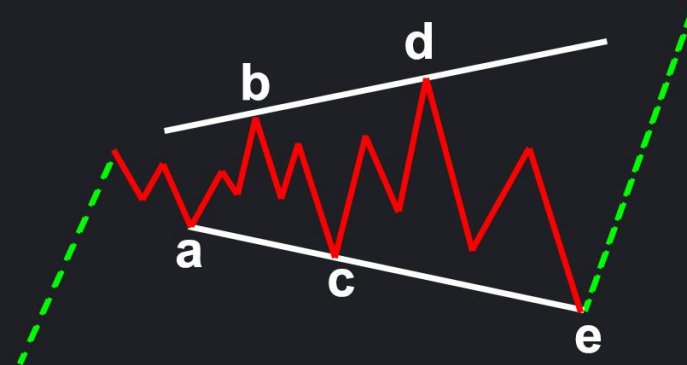
Tam giác tăng



Tam giác hội tụ



Tam giác giảm

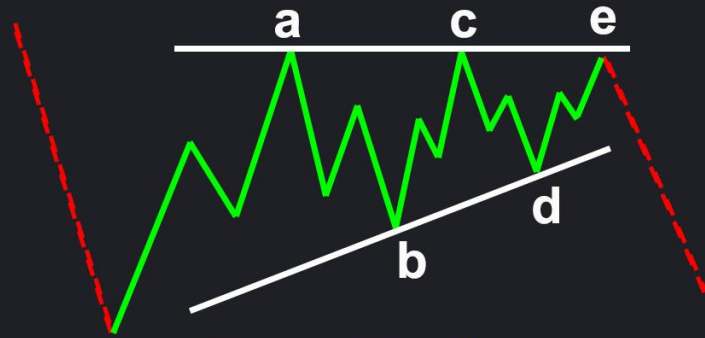


Tam giác mở rộng (phân kỳ)

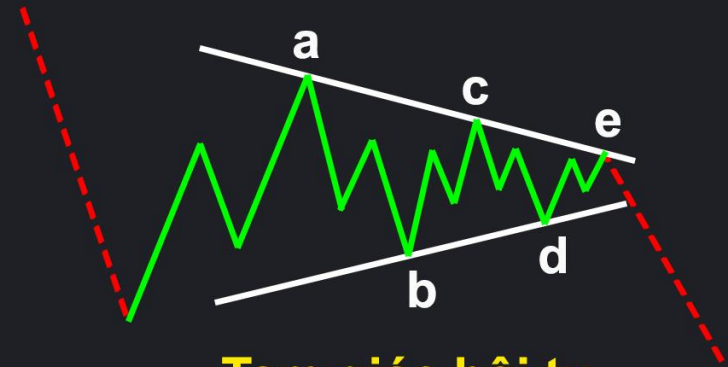
THỊ TRƯỜNG TĂNG GIÁ

1. SÓNG TAM GIÁC

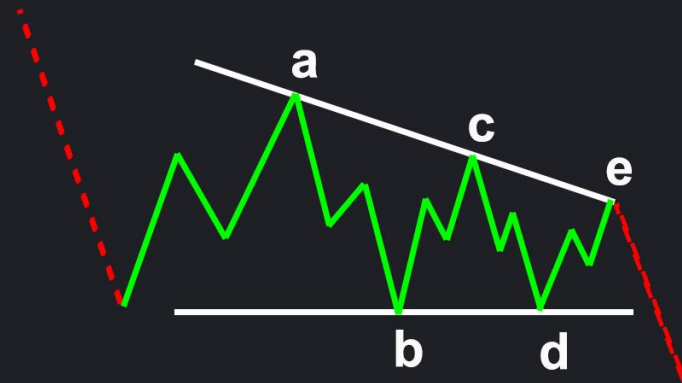
1.1. Phân loại: 4 loại



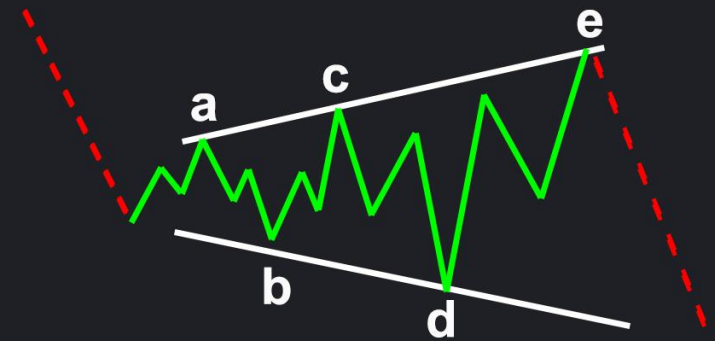
Tam giác tăng



Tam giác hội tụ



Tam giác giảm



Tam giác mở rộng (phân kỳ)

THỊ TRƯỜNG GIẢM GIÁ

1. SÓNG TAM GIÁC

1.2. Đặc điểm - cấu trúc

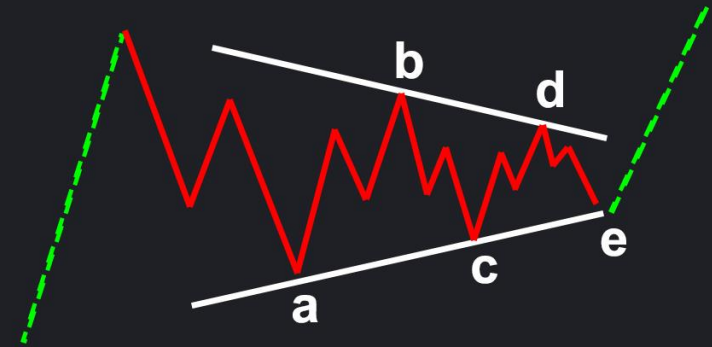
Sóng tam giác là dạng sóng điều chỉnh ngang, được đánh nhãn a, b, c, d, e

Sóng a, b, c, d, e thường là sóng **Zig zag** hoặc nhiều sóng Zig zag kết hợp lại hoặc sóng **Flat** (sóng phẳng)

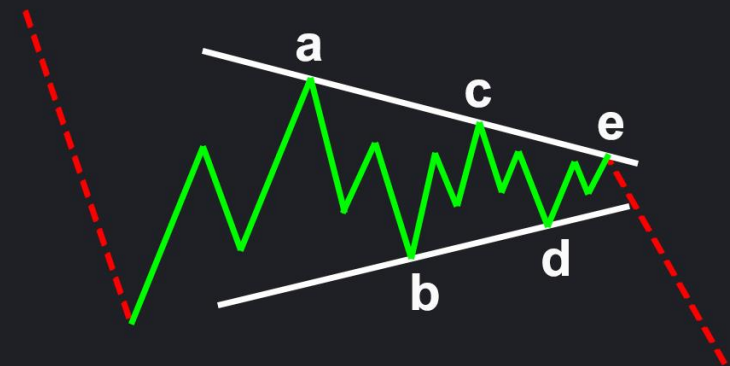
Cấu trúc là sóng Zig zag hoặc Flat
=> cấu trúc sóng: **3-3-3-3-3**

Lưu ý: thường xuất hiện ở sóng 4 (trong sóng đầy) hoặc ở sóng B (trong sóng Zig Zag)

Hình minh họa: tam giác hội tụ



Thị trường tăng giá



Thị trường giảm giá

1. SÓNG TAM GIÁC

1.3. Nguyên tắc

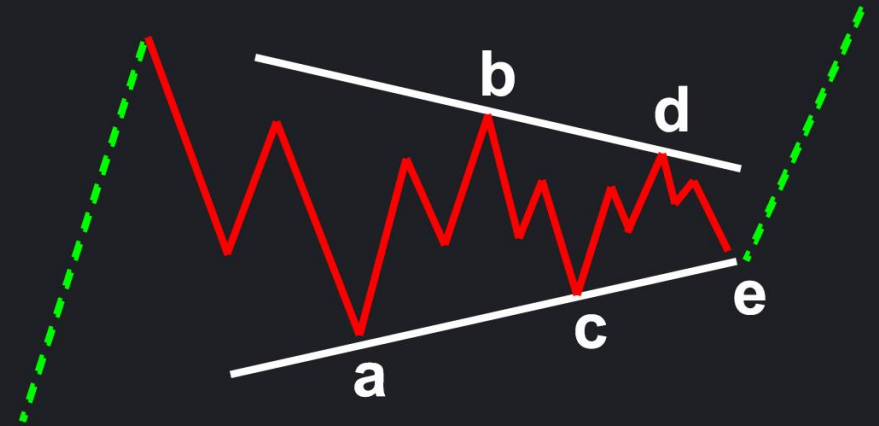
Điểm bắt đầu của sóng a không bắt buộc nằm trên đường xu hướng (b - d)

Sóng b có thể vượt qua điểm bắt đầu của sóng a => tam giác hội tụ liên tục (cũng khá phổ biến)

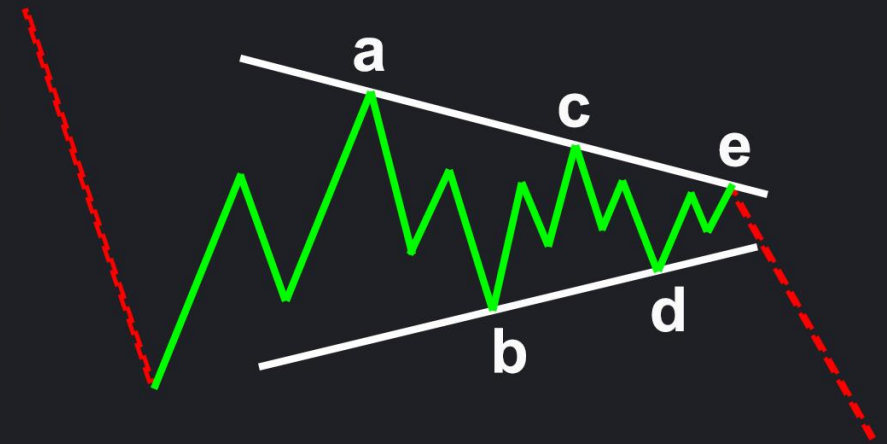
Sóng e không nhất thiết phải chạm vào đường xu hướng (a - c), có thể kết thúc trong - chạm - ngoài

Sóng a, b, c, d, e có thể là sóng phức tạp (tam giác) và thường chỉ 1 trong 5 sóng và nếu xuất hiện thì thường tại sóng e

Hình minh họa: tam giác hội tụ



Thị trường tăng giá

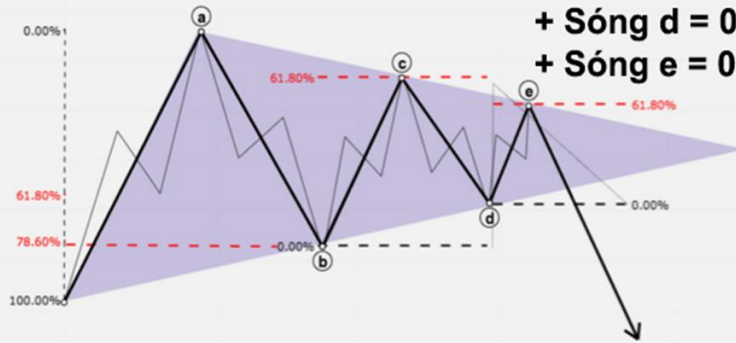


Thị trường giảm giá

1. SÓNG TAM GIÁC

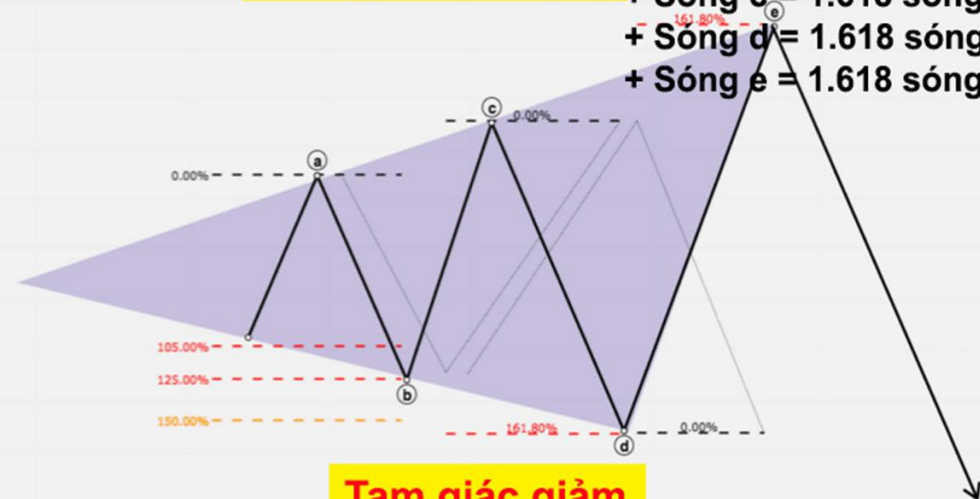
1.4. Tỷ lệ Fibonacci

Tam giác hội tụ



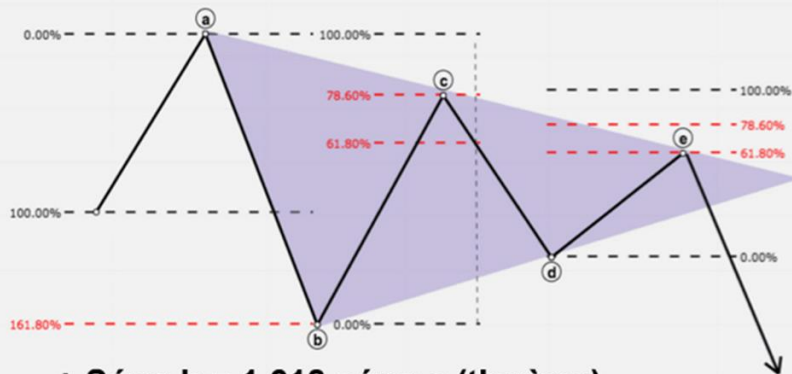
- + Sóng b = 0.768 sóng a (thường)
- + Sóng c = 0.618 sóng a
- + Sóng d = 0.618 sóng b
- + Sóng e = 0.618 sóng c

Tam giác mở rộng



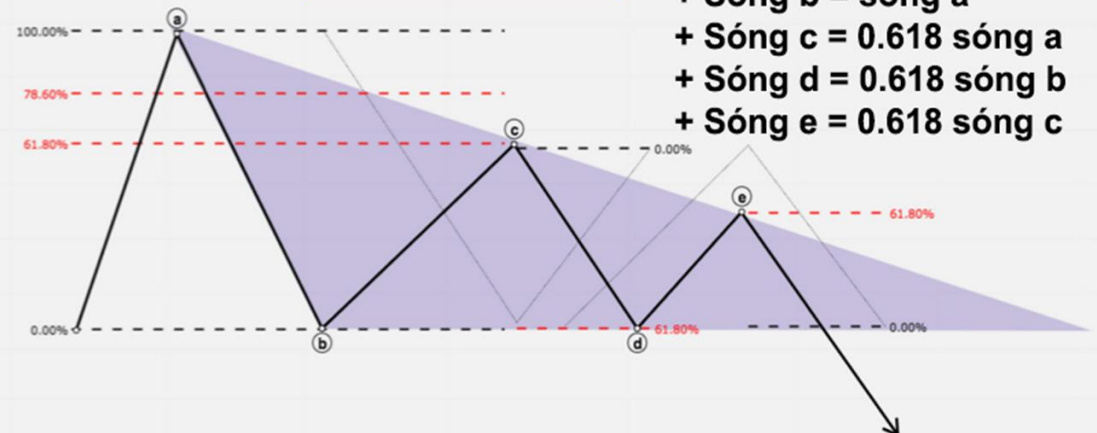
- + Sóng b = 1.05 - 1.25 sóng a
- + Sóng c = 1.618 sóng a
- + Sóng d = 1.618 sóng b
- + Sóng e = 1.618 sóng c

Tam giác hội tụ liên tục



- + Sóng b = 1.618 sóng a (thường)
- + Sóng c = 0.786 sóng b
- + Sóng e = 0.618 sóng d

Tam giác giảm



- + Sóng b = sóng a
- + Sóng c = 0.618 sóng a
- + Sóng d = 0.618 sóng b
- + Sóng e = 0.618 sóng c

2. SÓNG DOUBLE THREE WXY (Điều chỉnh đôi)

2.1. Đặc điểm - cấu trúc - vị trí

Sóng Double **WXY** gồm sóng **W** và sóng **Y** được nối với nhau bởi sóng **X**

Sóng **WXY** là sóng điều chỉnh phức tạp

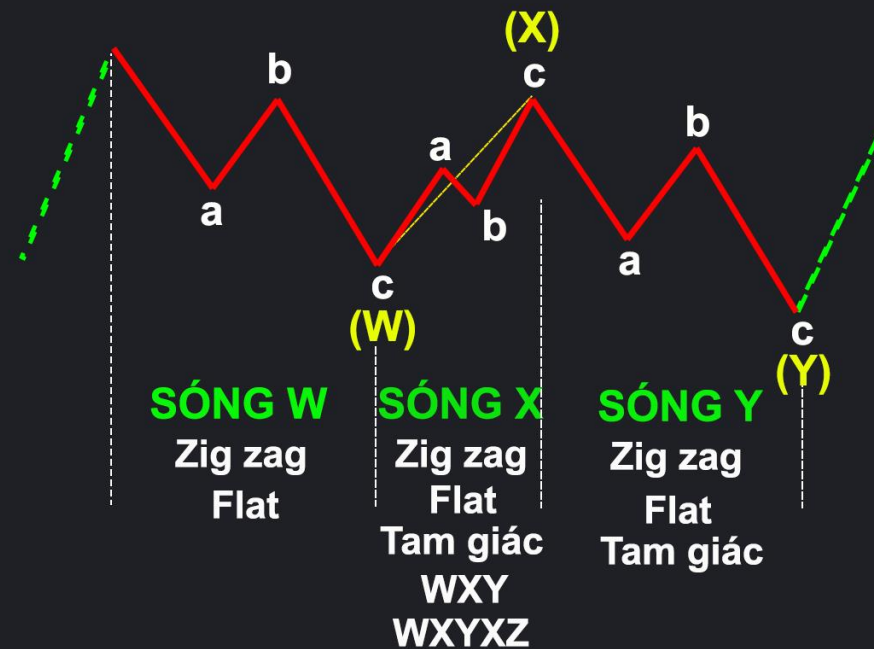
Sóng **WXY** cấu trúc 7 lần đổi chiều (dấu hiệu nhận biết)

Cấu trúc gồm 3 sóng được đánh nhãn W, X, Y

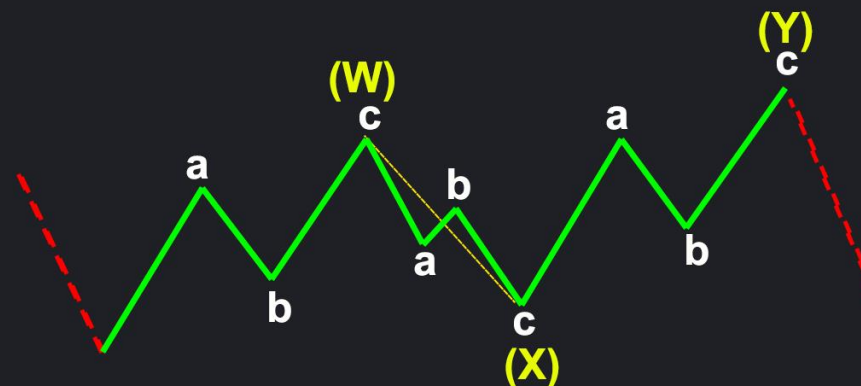
Cấu trúc sóng: 3-3-3

Vị trí xuất hiện:

- + Sóng đẩy: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng Zig zag: ở sóng B
- + Sóng Flat: ở sóng A



Thị trường tăng giá



Thị trường giảm giá

2. SÓNG DOUBLE THREE WXY (Điều chỉnh đôi)

2.2. Quy tắc

Sóng X luôn đi ngược chiều với sóng W và Y

Sóng X có thể là bất kỳ dạng sóng điều chỉnh nào

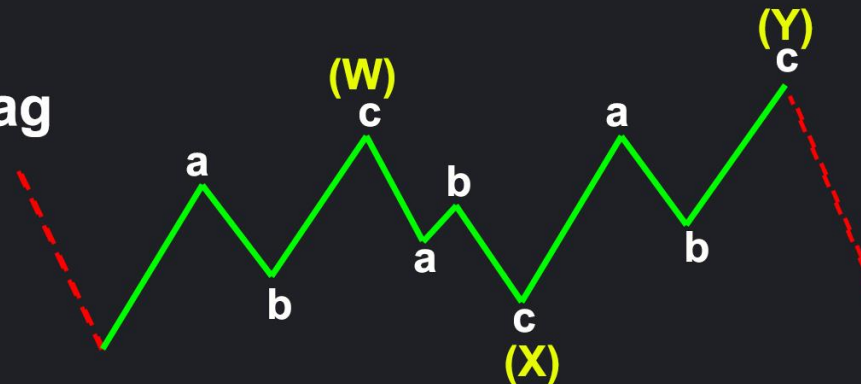
Sóng W cực hiếm khi xuất hiện sóng tam giác nên ta xem như không xuất hiện

Sóng tam giác chỉ xuất hiện 1 lần duy nhất trong sóng WXY: hoặc X hoặc Y

Nếu sóng W và sóng Y đồng thời là sóng Zig zag => **Double Zig zag**



Thị trường tăng giá



Thị trường giảm giá

2. SÓNG DOUBLE THREE WXY (Điều chỉnh đôi)

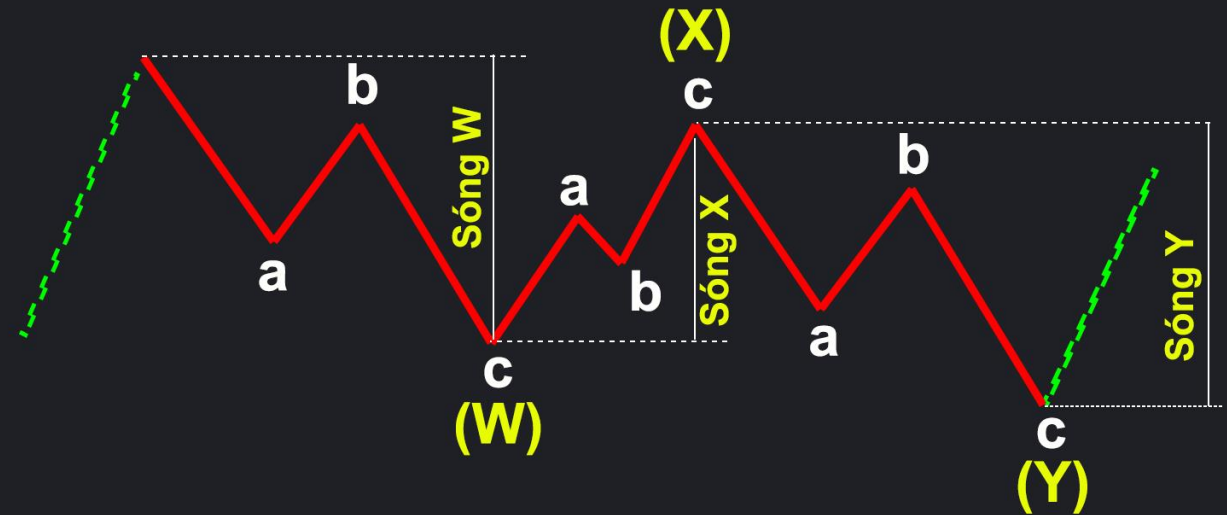
2.3. Tỷ lệ Fibonacci

- + Sóng X = 0.5 Sóng W
- + Sóng X = 0.618 Sóng W
- + Sóng X = 0.786 Sóng W

- + Sóng Y = 0.618 Sóng W
- + Sóng Y = Sóng W
- + Sóng Y = 1.272 Sóng W
- + Sóng Y = 1.618 Sóng W

Lưu ý:

- + Sóng X thường không lớn hơn sóng W
- + Sóng Y không lớn hơn 1.618 sóng W



Thị trường tăng giá

3. SÓNG TRIPLE THREE WXYXZ (Bộ ba điều chỉnh)

3.1. Đặc điểm - cấu trúc - vị trí

Sóng Triple Three **WXYXZ** gồm sóng **W**, sóng **Y** và sóng **Z** được nối với nhau bởi sóng **X**

Sóng **WXYXZ** là sóng điều chỉnh phức tạp

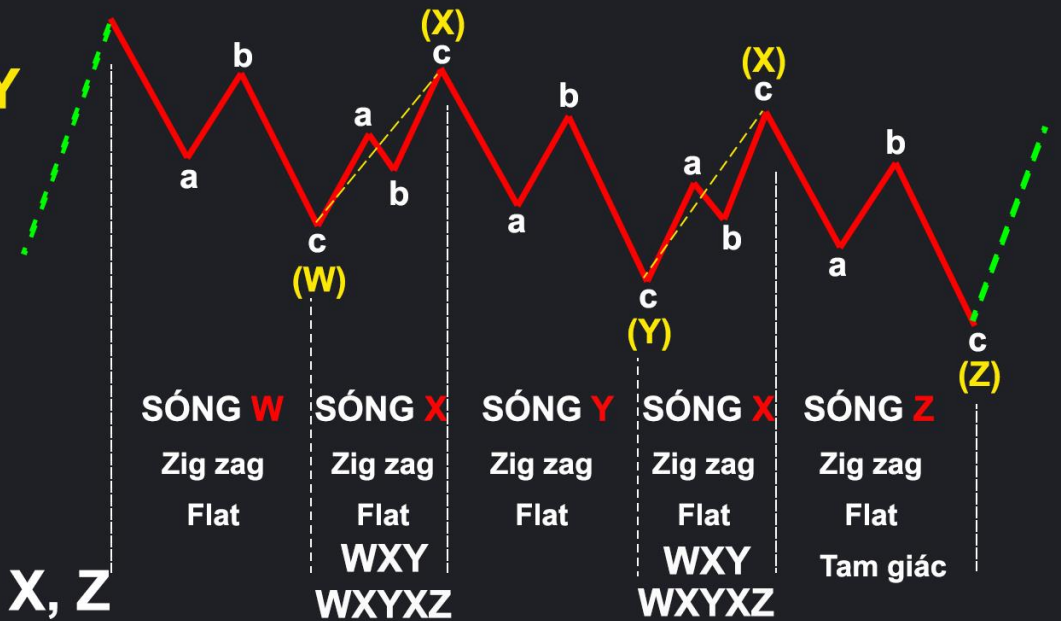
Sóng **WXYXZ** cấu trúc **11** lần đổi chiều (dấu hiệu nhận biết)

Cấu trúc gồm 5 sóng được đánh nhãn **W, X, Y, X, Z**

Cấu trúc sóng: 3-3-3-3-3

Vị trí xuất hiện:

- + Sóng đẩy: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng Zig zag: ở sóng B
- + Sóng Flat: ở sóng A



Thị trường tăng giá



Thị trường giảm giá

3. SÓNG TRIPLE THREE WXYXZ (Bộ ba điều chỉnh)

3.2. Quy tắc

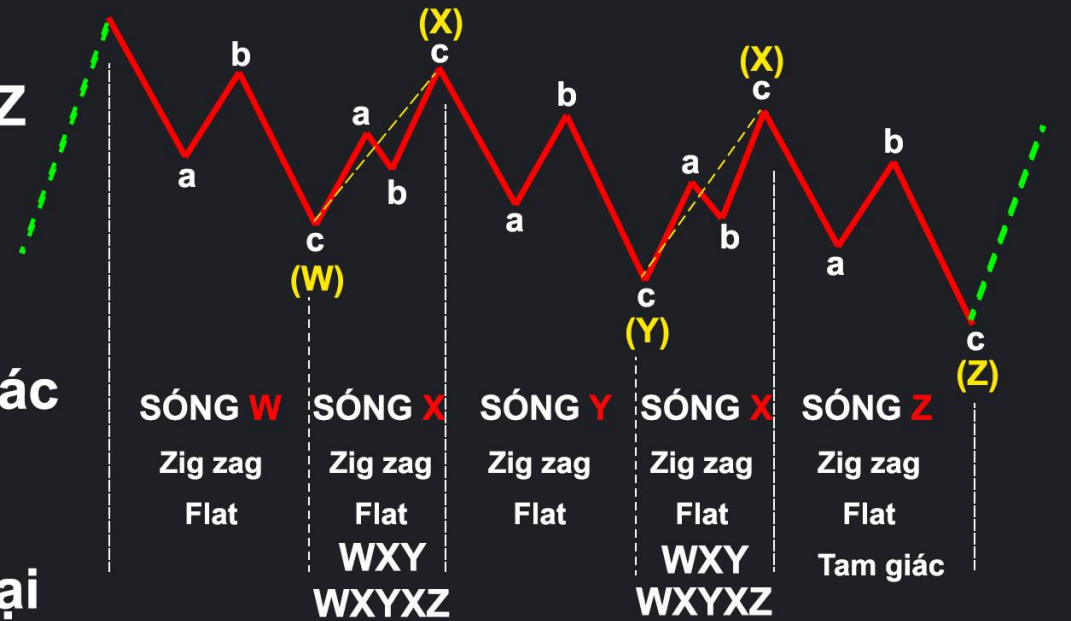
Sóng X luôn đi ngược chiều với sóng W, Y và Z

Sóng X có thể là bất kỳ dạng sóng điều chỉnh nào, trừ sóng tam giác.

Sóng W, Y cực hiếm khi xuất hiện sóng tam giác nên ta xem như không xuất hiện

Sóng tam giác nếu có xuất hiện sẽ xuất hiện tại sóng Z

Nếu sóng W, sóng Y và sóng Z đồng thời là sóng Zig zag => **Triple Zig zag**



Thị trường tăng giá



Thị trường giảm giá

3. SÓNG TRIPLE THREE WXYXZ (Bộ ba điều chỉnh)

3.3. Tỷ lệ Fibonacci

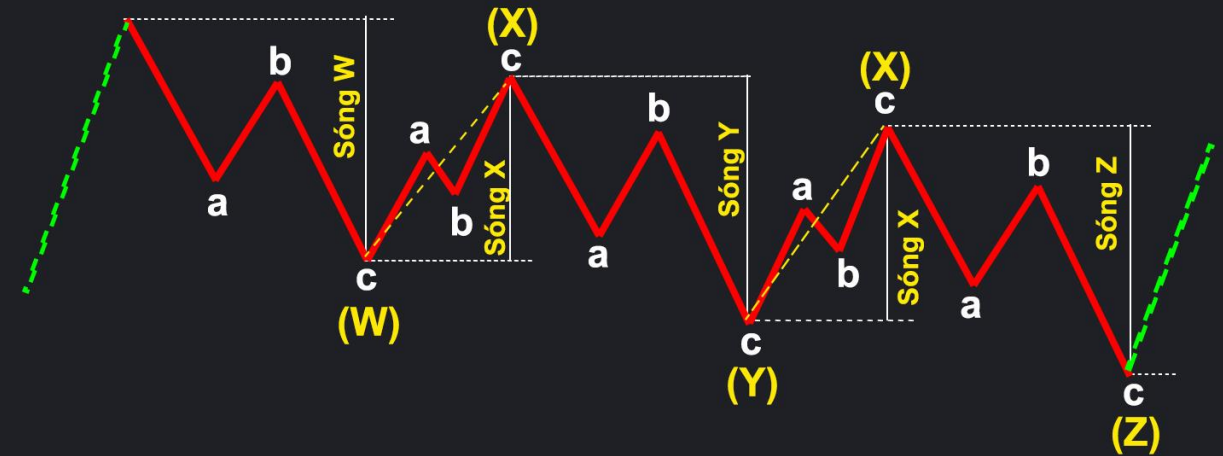
- + Sóng X = 0.5 Sóng W
- + Sóng X = 0.618 Sóng W
- + Sóng X = 0.786 Sóng W

- + Sóng Y = 0.618 Sóng W
- + Sóng Y = Sóng W
- + Sóng Y = 1.272 Sóng W
- + Sóng Y = 1.618 Sóng W

- + Sóng Z = 0.618 Sóng Y
- + Sóng Z = Sóng Y
- + Sóng Z = 1.272 Sóng Y
- + Sóng Z = 1.618 Sóng Y

Lưu ý:

- + Sóng X thường không lớn hơn sóng W
- + Sóng Y không lớn hơn 1.618 sóng W
- + Sóng Z không lớn hơn 1.618 sóng Y



Thị trường tăng giá

**CẢM ƠN CÁC BẠN
ĐÃ ĐẾN VỚI KÊNH !**

Like, Share & Subscribe!



thank
YOU:-)

by Double D