

# SÓNG ELLIOTT

ELLIOTT WAVE

by Double D

## Sóng Chuyển Động

Motive 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 Điều chỉnh

Corrective Wave

Regular Flat

Expanded Flat

Running Flat

Contracting Triangle  
Tam giác hội tụ

Expanding Triangle  
Tam giác mở rộng

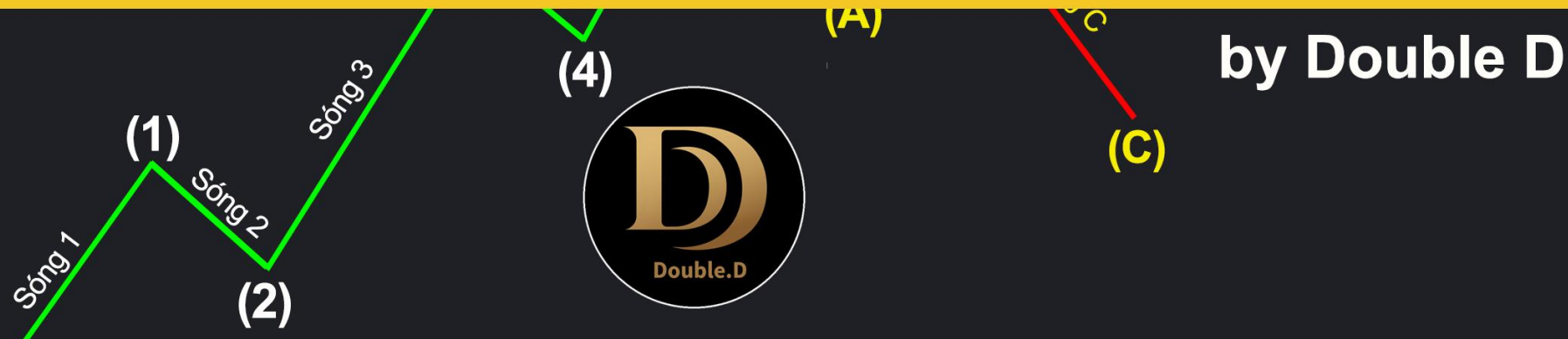
Ascending Triangle  
Tam giác tăng

Descending Triangle  
Tam giác giảm

# BÀI 5: ELLIOTT

TAM GIÁC

SÓNG DOUBLE THREE WXY  
TRIPLE THREE WXYZ



# BÀI 5

## 1. SÓNG TAM GIÁC

1.1. Các loại sóng tam giác

1.2. Đặc điểm - cấu trúc - vị trí

1.3. Quy tắc

1.4. Tỉ lệ Fibonacci

## 2. SÓNG Double WXY

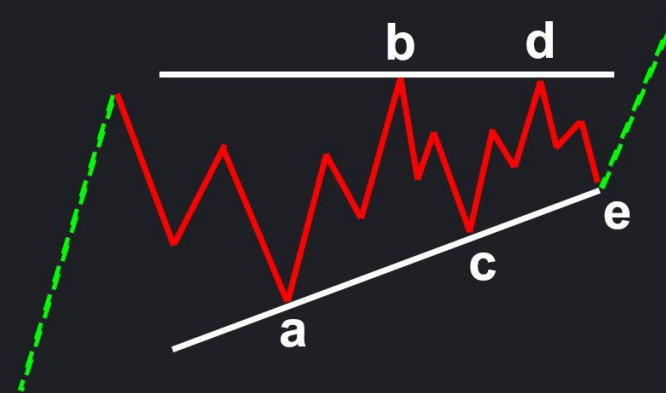
## 3. SÓNG Triple WXYZ

Đặc điểm - cấu trúc - vị trí  
Quy tắc

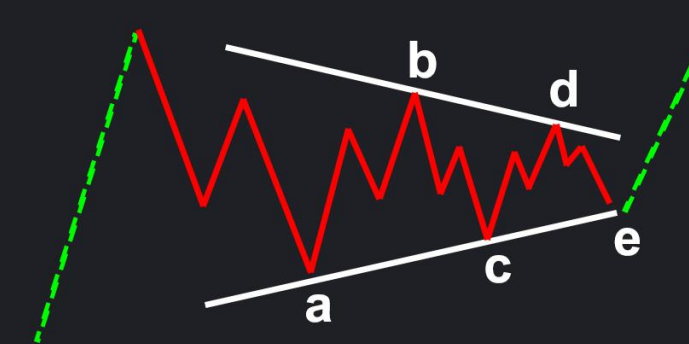
Tỉ lệ Fibonacci

# 1. SÓNG TAM GIÁC

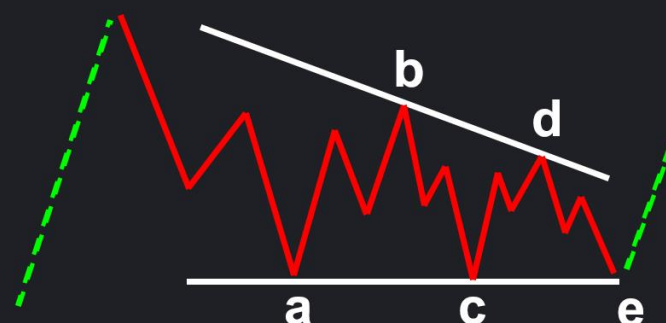
## 1.1. Phân loại: 4 loại



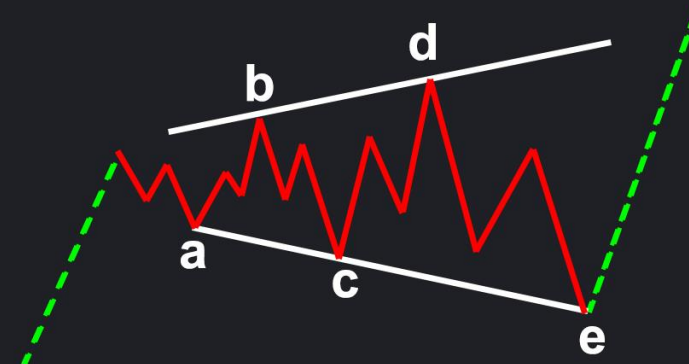
Tam giác tăng



Tam giác hội tụ



Tam giác giảm

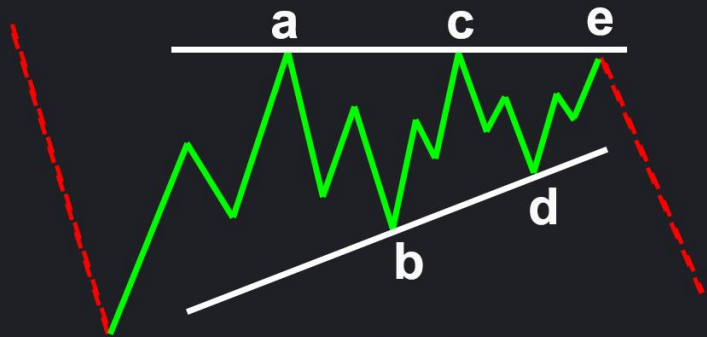


Tam giác mở rộng (phân kỳ)

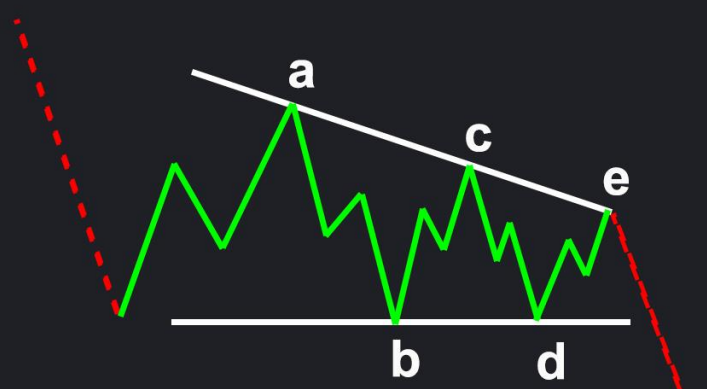
THỊ TRƯỜNG TĂNG GIÁ

# 1. SÓNG TAM GIÁC

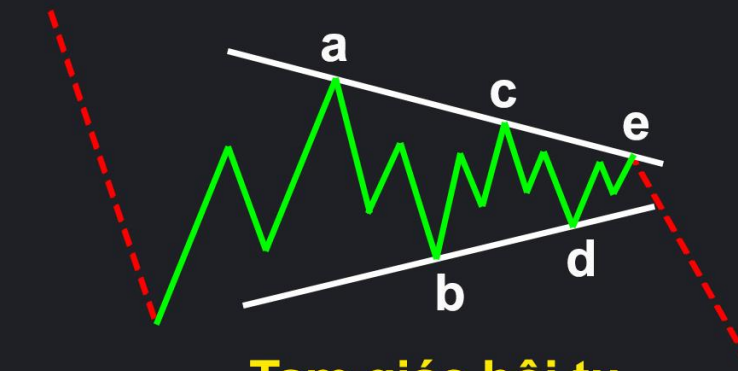
## 1.1. Phân loại: 4 loại



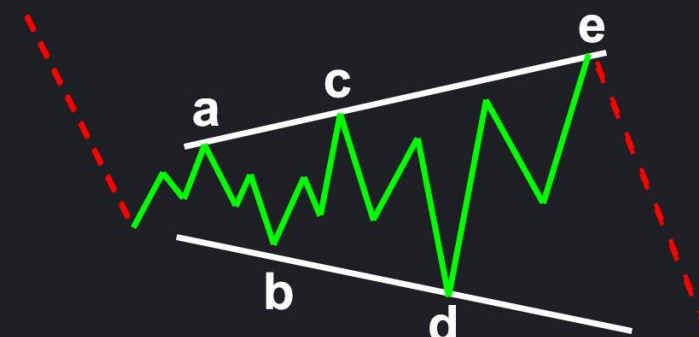
Tam giác tăng



Tam giác giảm



Tam giác hội tụ



Tam giác mở rộng (phân kỳ)

THỊ TRƯỜNG GIẢM GIÁ

# 1. SÓNG TAM GIÁC

## 1.2. Đặc điểm - cấu trúc

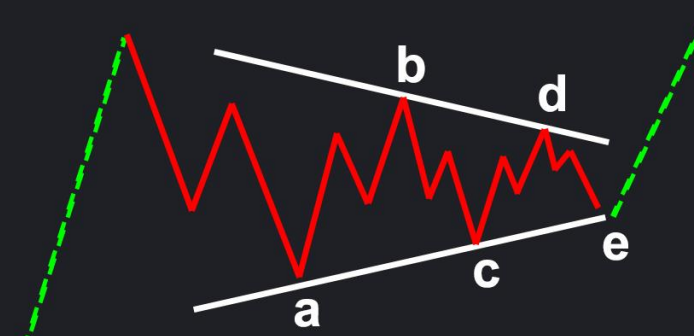
Sóng tam giác là dạng sóng điều chỉnh ngang, được đánh nhãn a, b, c, d, e

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

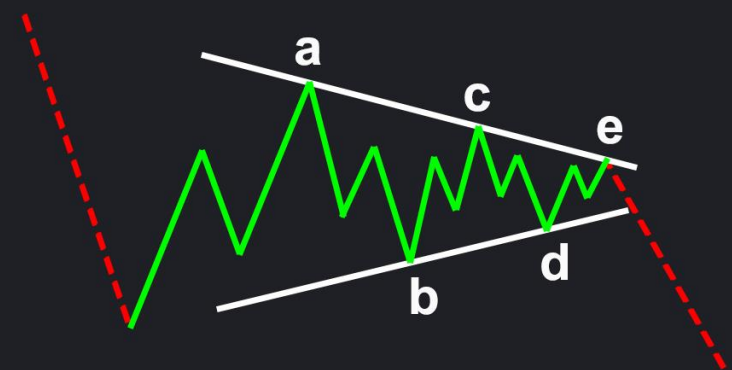
Cấu trúc là sóng Zig zag hoặc Flat  
=> cấu trúc sóng: 3-3-3-3-3

Lưu ý: thường xuất hiện ở sóng 4 (trong sóng đẩy) 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

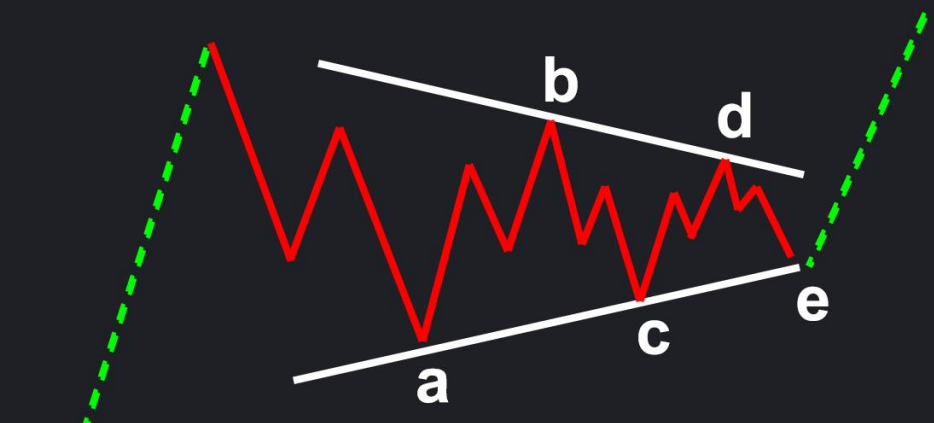
Điểm bắt đầu của sóng a không bắt buộc nằm trên đường xu hướng (b - d)

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

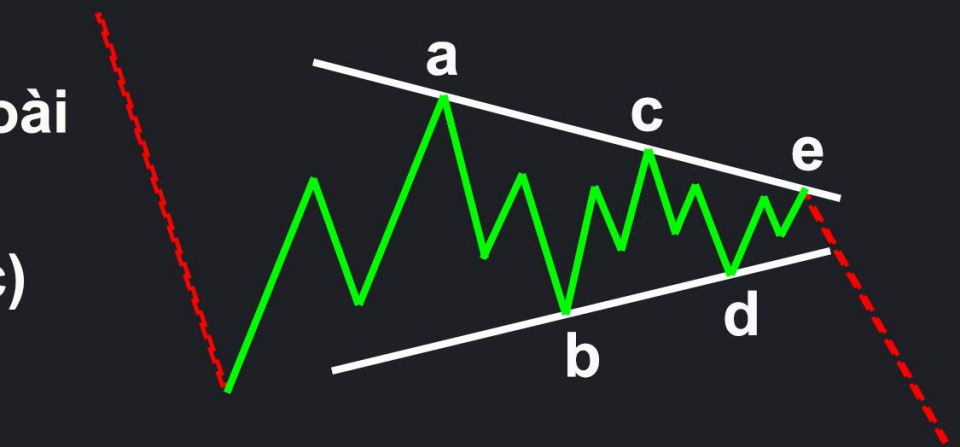
Sóng e không nhất thiết phải chạm vào đường xu hướng (a - c), có thể kết thúc trong - chạm - ngoài

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



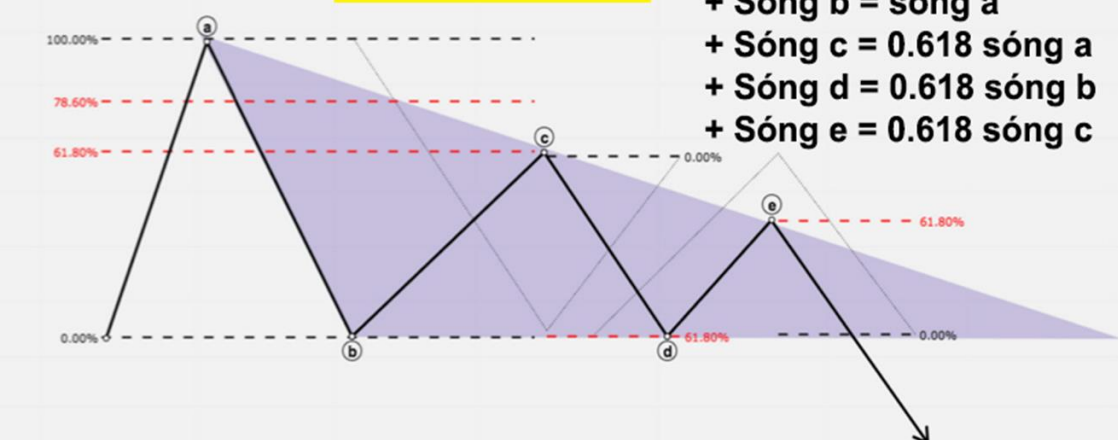
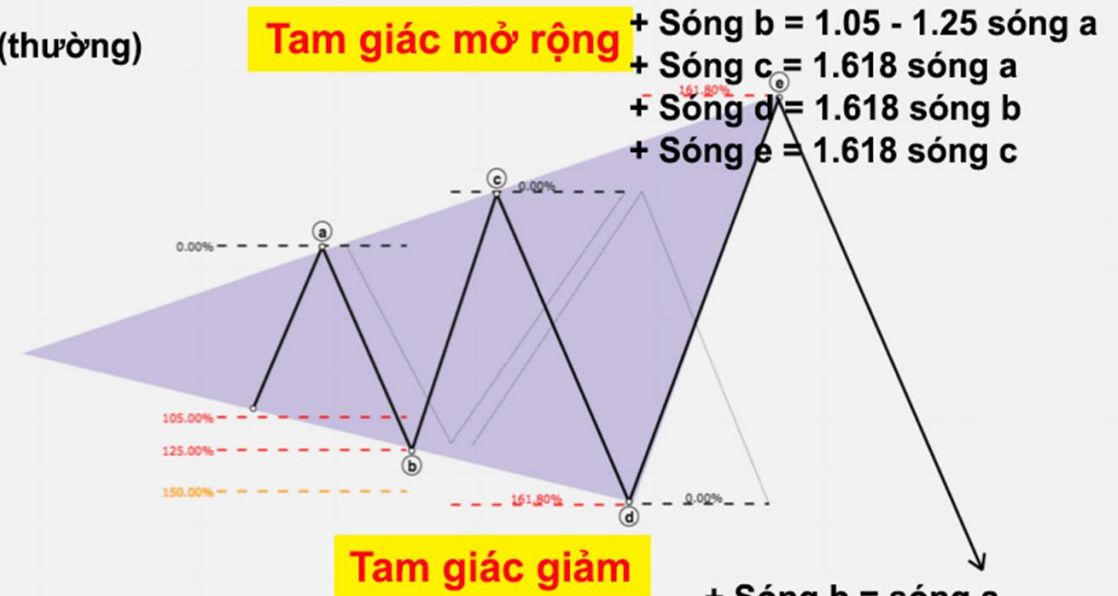
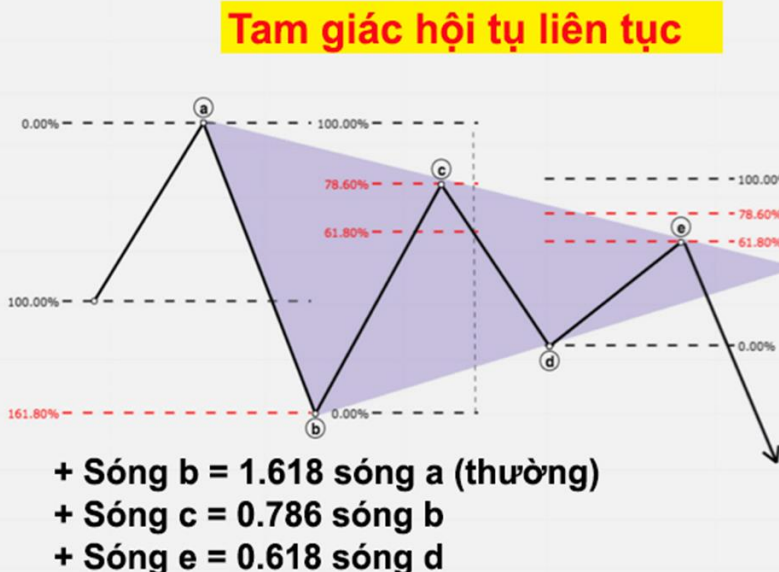
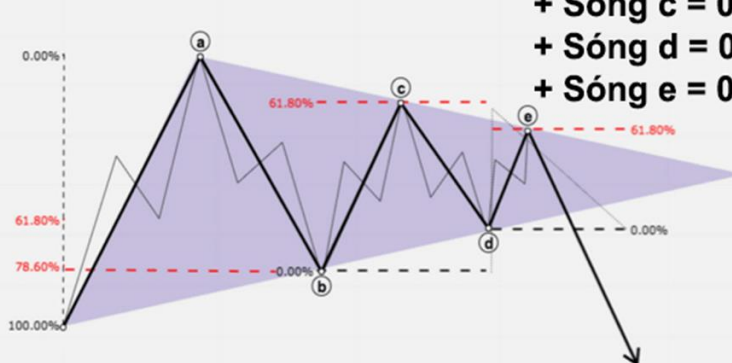
Thị trường tăng giá



Thị trường giảm giá

# 1. SÓNG TAM GIÁC

## 1.4. Tỉ lệ Fibonacci



## 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

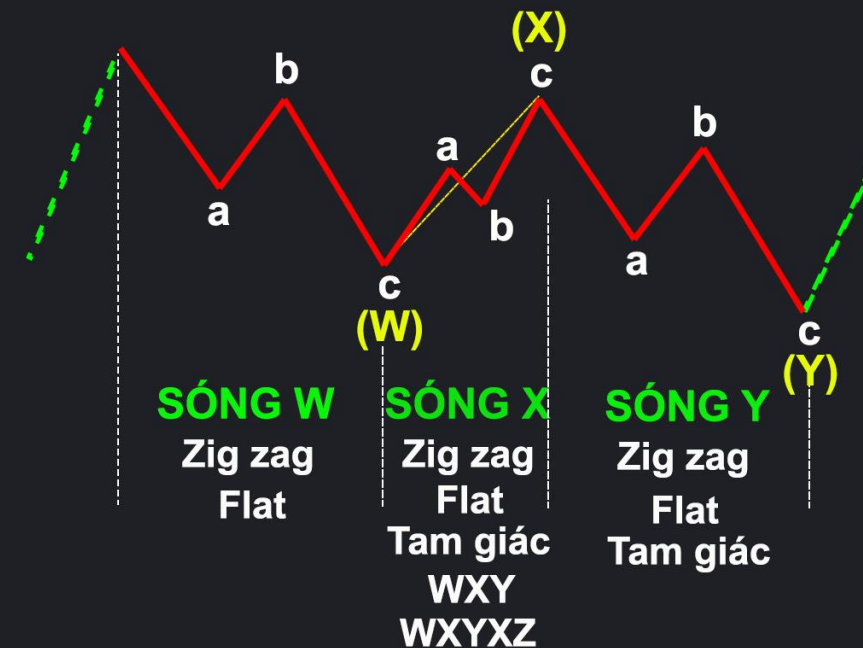
Sóng WXY cấu trúc 7 lần đổi chiều  
(dấu hiệu nhận biết)

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

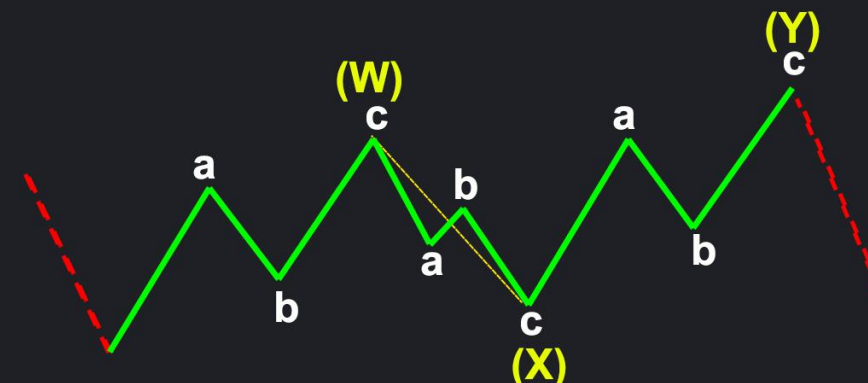
Cấu trúc sóng: 3-3-3

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

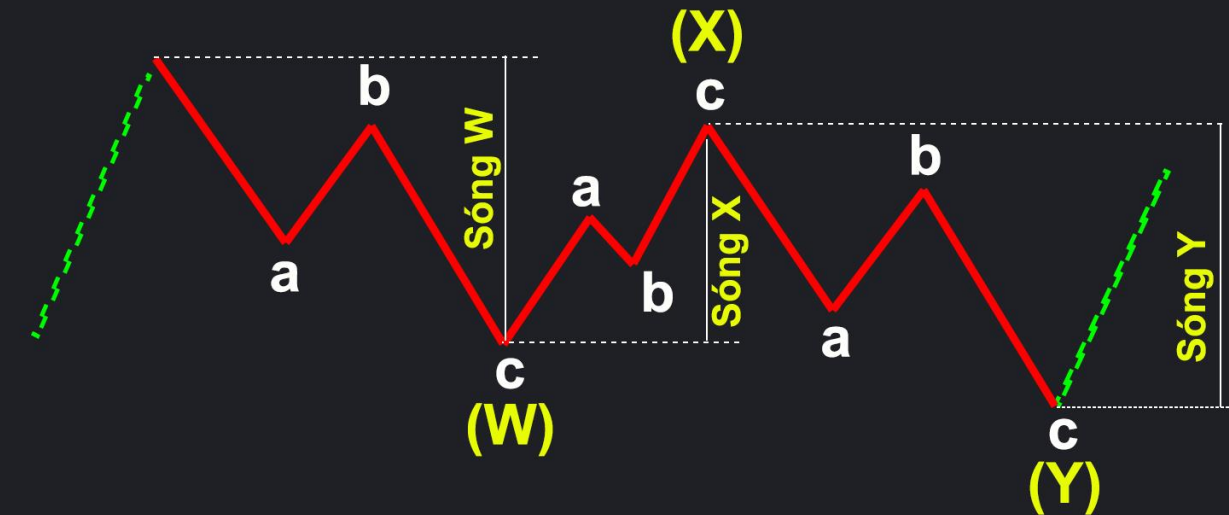


## 2. SÓNG DOUBLE THREE WXY (Điều chỉnh đôi)

### 2.3. Tỉ 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 WXYZ (Bộ ba điều chỉnh)

#### 3.1. Đặc điểm - cấu trúc - vị trí

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

Sóng WXYZ là sóng điều chỉnh phức tạp

Sóng WXYZ 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



### 3. SÓNG TRIPLE THREE WXYZ (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



### 3. SÓNG TRIPLE THREE WXYZ (Bộ ba điều chỉnh)

#### 3.3. Tỉ lệ Fibonacci

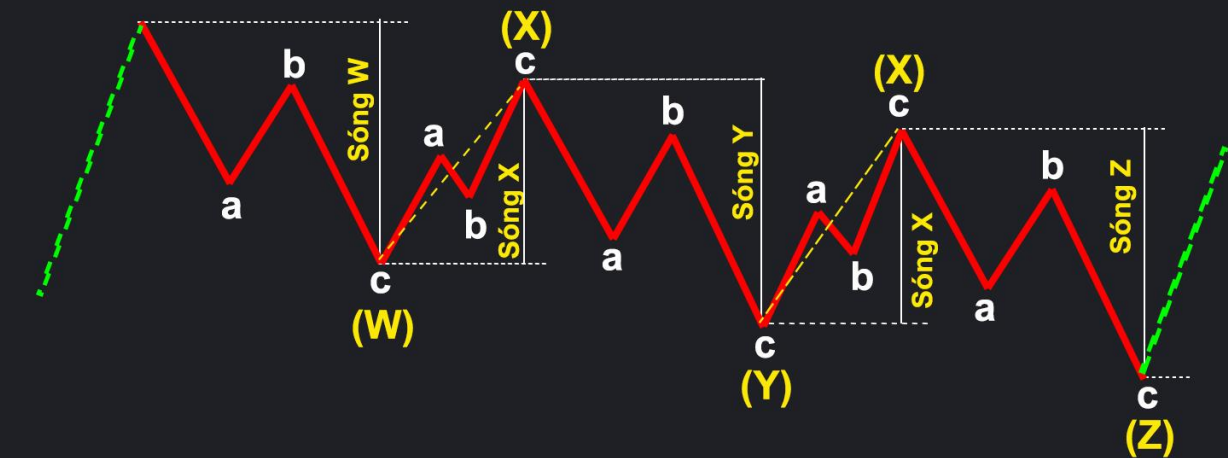
- + Sóng X = 0.5 Sóng W
- + Sóng X = 0.618 Sóng W
- + Sóng X = 0.786 Sóng W

- + 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

CÁM ƠN CÁC BẠN  
ĐÃ ĐẾN VỚI KÊNH !

Like, Share & Subscribe!

thank  
You:-)

by Double D