

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

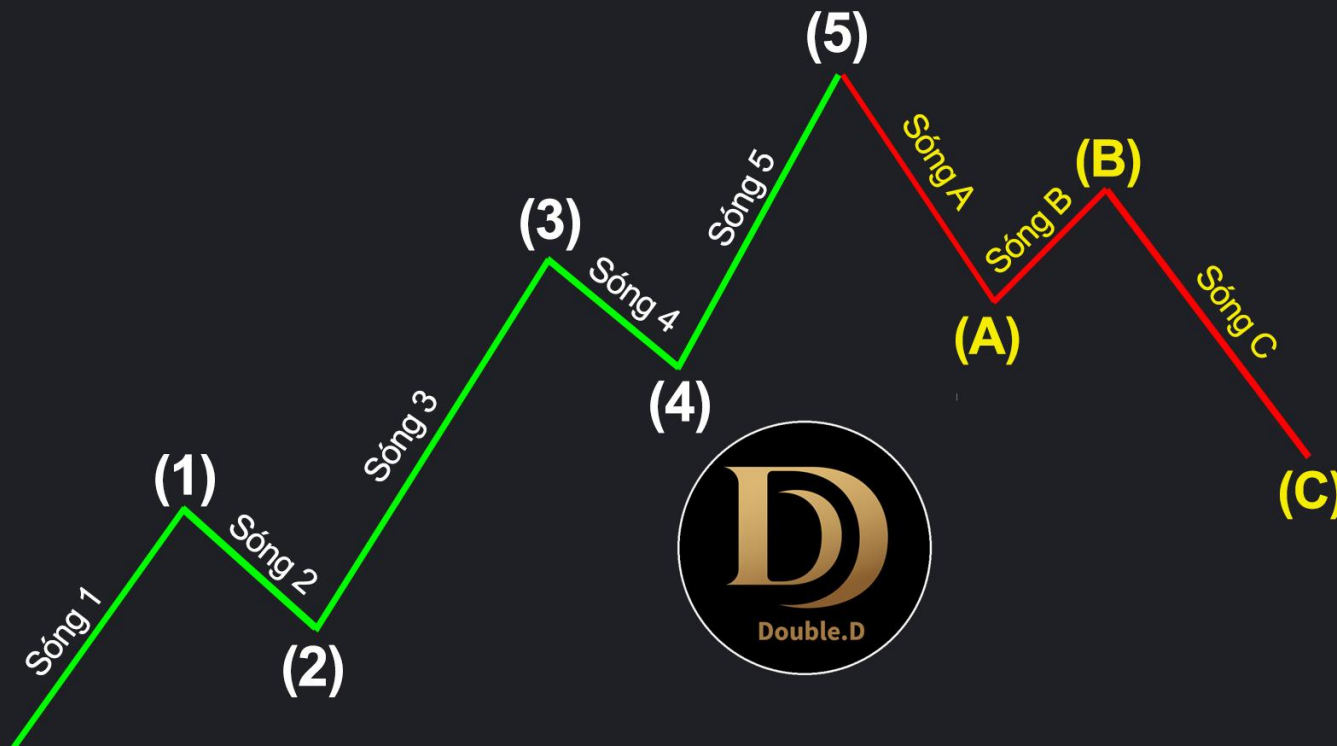
Descending Triangle

Tam giác giảm

BÀI 4: ELLIOTT

SÓNG ZIG ZAG - SÓNG FLAT

by Double D



BÀI 3

1. SÓNG ZIG ZAG

1.1. Cấu trúc

1.2. Quy tắc

1.3. Vị trí xuất hiện

1.4. Tỷ lệ Fibonacci

1.5. Double Zig zag
Triple Zig zag

2. SÓNG FLAT

Flat thường, Flat mở rộng,
Flat running

2.1. Cấu trúc

2.2. Quy tắc

2.3. Vị trí xuất hiện

2.4. Tỷ lệ Fibonacci

1. SÓNG ZIG ZAG

1.1. Cấu trúc

Sóng Zig Zag là sóng điều chỉnh nhanh gồm 3 sóng được đánh nhãn (A), (B), (C)

Sóng (A) sóng (C) là sóng đẩy hoặc sóng chéo

Sóng (B) là 1 sóng điều chỉnh bất kỳ: zig zag, Flat, tam giác, WXY, WXYXZ

Cấu trúc cấp sóng nhỏ là 5-3-5 tương ứng (A) (B) (C)



1. SÓNG ZIG ZAG

1.2. Quy tắc

Sóng (B) không được thoái lui vượt qua điểm bắt đầu của sóng (A)

Sóng (C) kết thúc hầu như luôn vượt qua điểm bắt đầu của sóng (A)

Sóng (C) có thể là sóng cụt



1. SÓNG ZIG ZAG

1.3. Vị trí xuất hiện

- + Sóng đẩy: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng chéo khởi đầu 5-3-5-3-5: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng chéo khởi đầu 3-3-3-3-3: bất kỳ
- + Sóng chéo kết thúc 3-3-3-3-3: bất kỳ
- + Sóng Zig zag: sóng B
- + Sóng Flat: Sóng A, sóng B
- + Sóng tam giác: bất kỳ
- + Combo WXY, WXYXZ: W, Y, Z hoặc X



1. SÓNG ZIG ZAG

1.4. Tỷ lệ Fibonacci

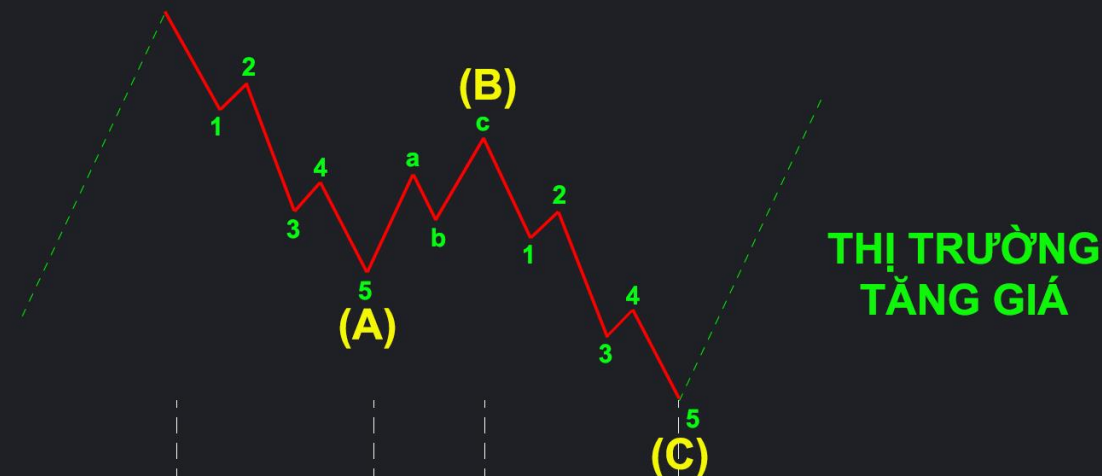
SÓNG B

- + Sóng B = 0.382 sóng A
- + Sóng B = 0.5 sóng A
- + Sóng B = 0.618 sóng A
- + Sóng B = 0.786 sóng A
- + Sóng B = 0.887 sóng A

Lưu ý: Sóng B không bao giờ bằng sóng A

SÓNG C

- + Sóng C = 0.618 sóng A
- + Sóng C = 1 sóng A
- + Sóng C = 1.272 sóng A
- + Sóng C = 1.618 sóng A
- + Sóng C = 2.618 sóng A (Zigzag Elongated)



SÓNG A
Sóng đẩy
Sóng chéo
khởi đầu

SÓNG B
Zig zag
Flat
Tam giác
WXY
WXYXZ

SÓNG C
Sóng đẩy
Sóng chéo
kết thúc



SÓNG A
Sóng đẩy
Sóng chéo
khởi đầu

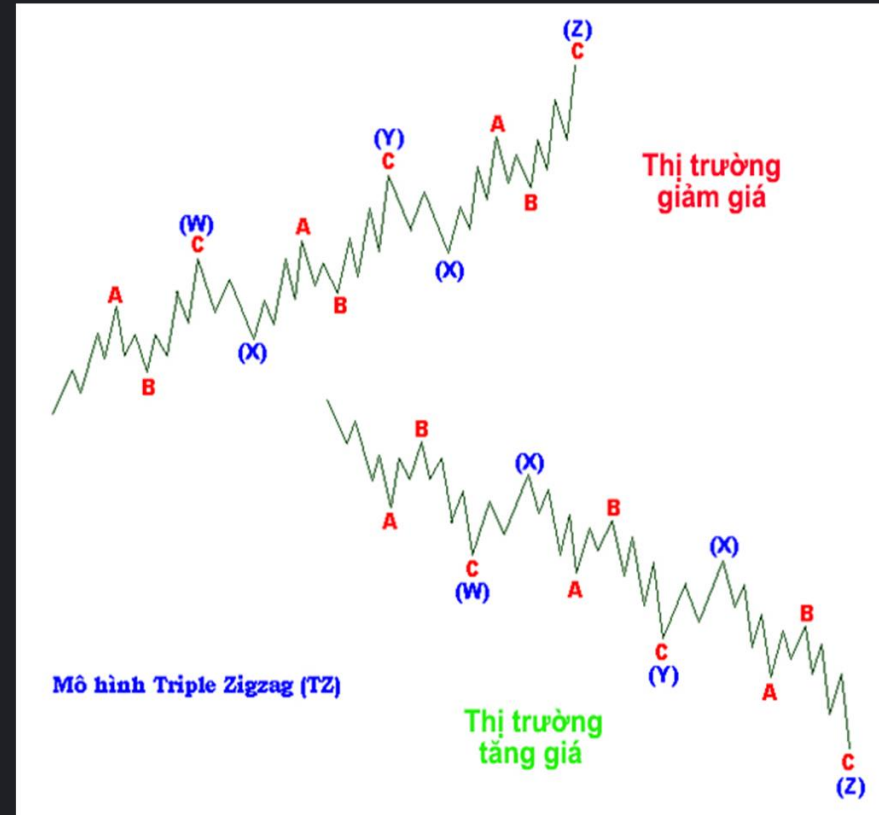
SÓNG B
Zig zag
Flat
Tam giác
WXY
WXYXZ

SÓNG C
Sóng đẩy
Sóng chéo
kết thúc

1. SÓNG ZIG ZAG

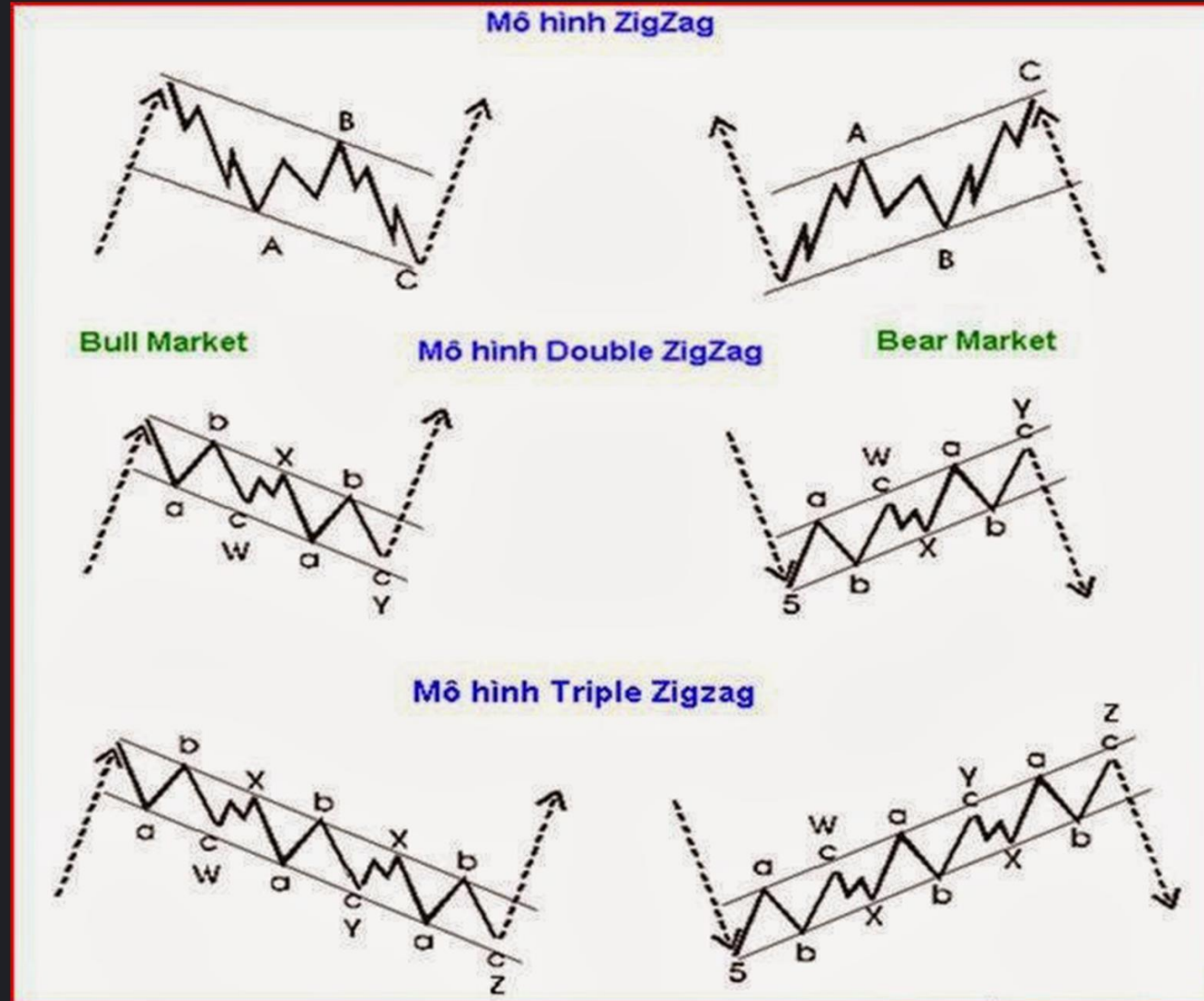
1.5. Double Zig zag - Triple Zig zag

Double - Triple zigzag là 1 trường hợp của sóng Double WXY và Triple WXYXZ



1. SÓNG ZIG ZAG

1.5. Double Zig zag - Triple Zig zag

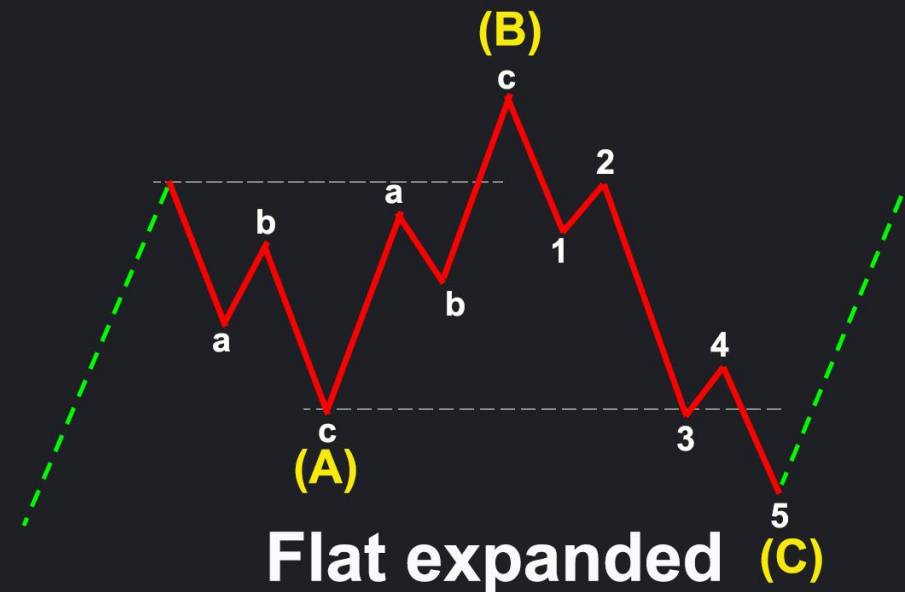
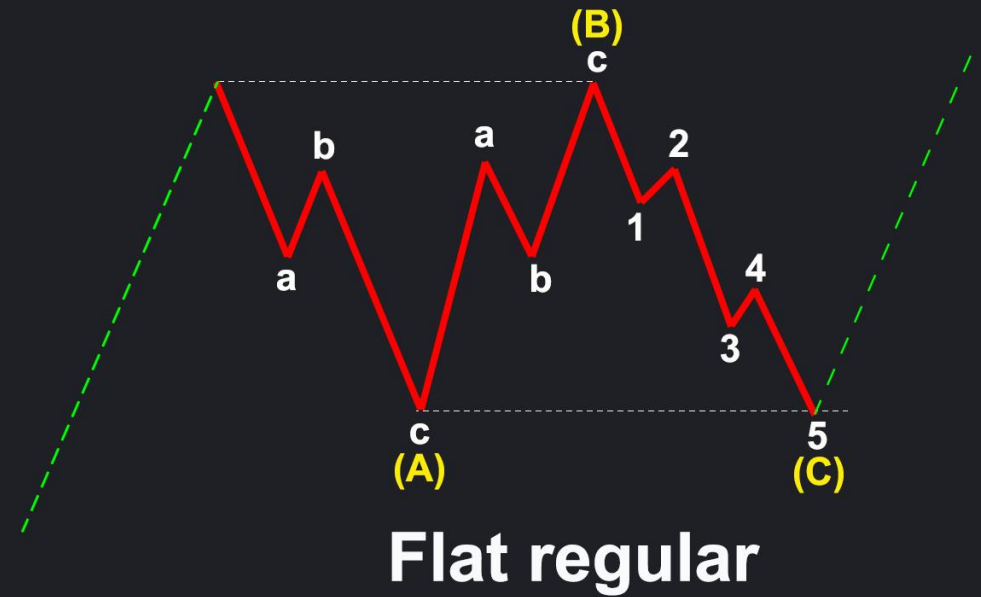


2. SÓNG FLAT (Sóng phẳng)

Sóng Flat là 1 dạng sóng điều chỉnh ngang gồm 3 sóng được đánh nhãn (A), (B), (C)

Có 3 dạng sóng Flat

- + Flat bình thường (Flat regular)
- + Flat mở rộng (Flat expanded)
- + Flat liên tục (Flat running)



2. SÓNG FLAT (Sóng phẳng)

2.1. Flat Regular (Sóng phẳng thường)

Đặc điểm:

- + Sóng B không lớn hơn sóng A
- + Thường sóng C kết thúc vượt điểm kết thúc sóng A

Cấu trúc:

- + Gồm 3 sóng
- + Cấu trúc sóng nhỏ: 3-3-5

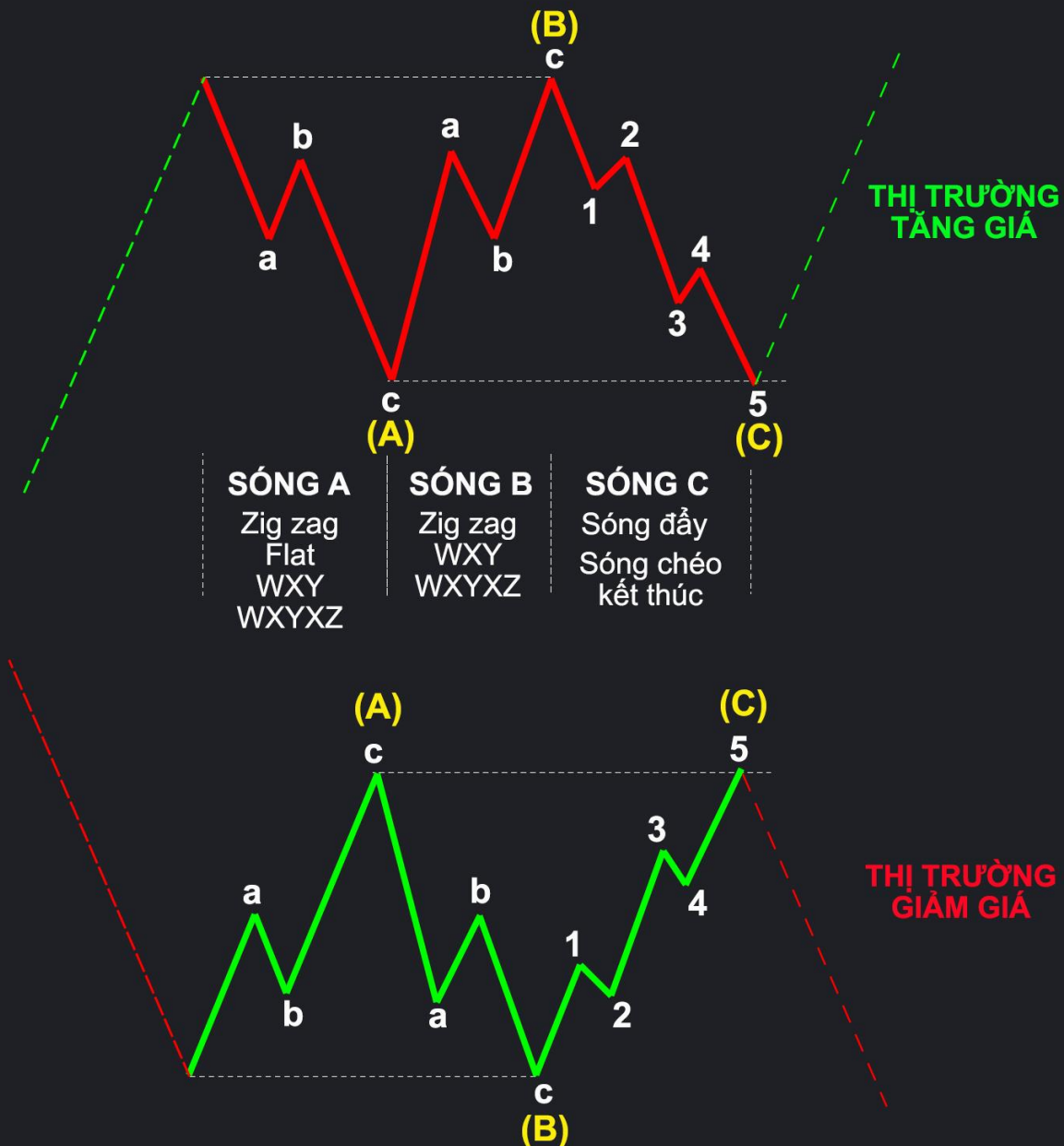
Tỉ lệ fibonacci

SÓNG B + 0.5, 0.618, 0.786 hoặc 1 sóng A
+ Thường gần bằng sóng A

SÓNG C + 0.618, 1, 1.272 hoặc 1.618 sóng A
+ 0.618 hiếm xảy ra

Vị trí

- + Sóng đầy: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng zig zag: ở sóng B
- + Sóng flat: ở sóng A
- + Combo: W, Y, Z hoặc X



2. SÓNG FLAT (Sóng phẳng)

2.2. Flat expanded (Sóng phẳng mở rộng)

Đặc điểm:

- + Sóng B thoái lui vượt qua điểm bắt đầu sóng A
- + Sóng C kết thúc vượt điểm kết thúc sóng A

Cấu trúc:

- + Gồm 3 sóng
- + Cấu trúc sóng nhỏ: 3-3-5

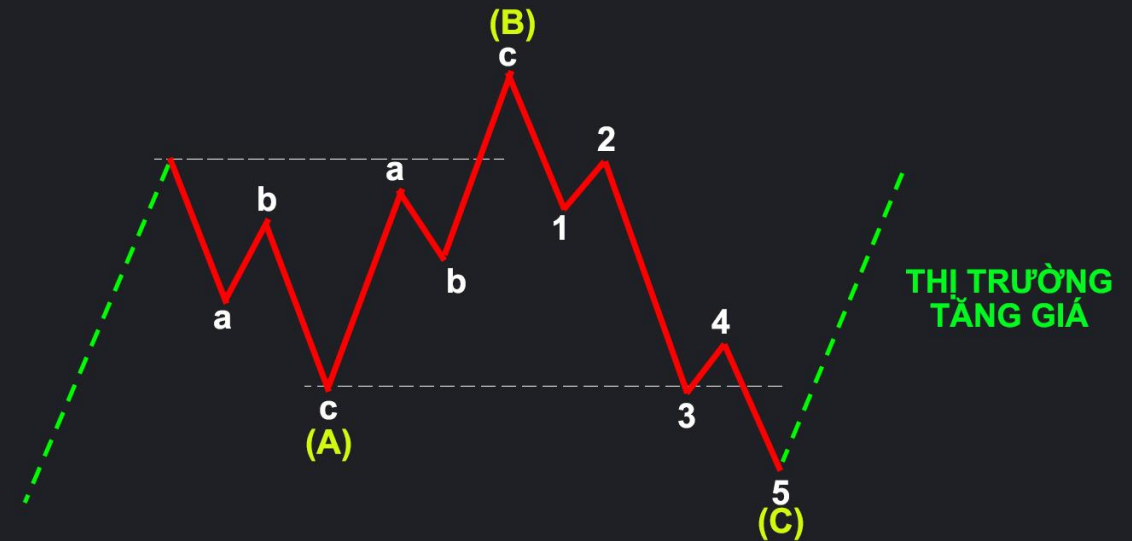
Tỉ lệ fibonacci

SÓNG B + 1.272 sóng A

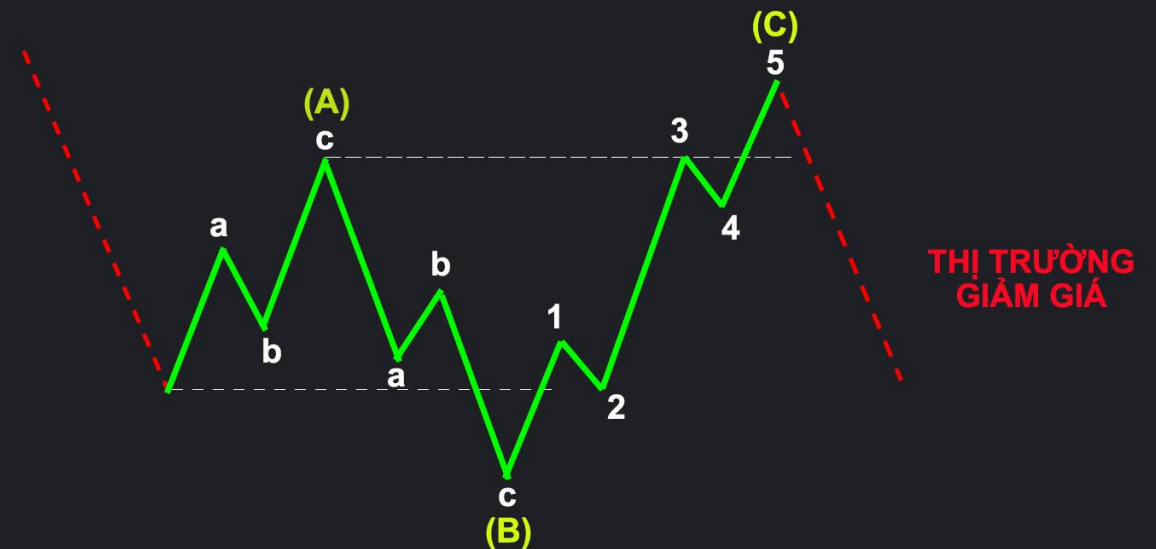
SÓNG C +1.272 hoặc 1.618 sóng A

Vị trí

- + Sóng đẩy: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng zig zag: ở sóng B
- + Sóng flat: ở sóng A
- + Combo: W, Y, Z hoặc X



SÓNG A	SÓNG B	SÓNG C
Zig zag	Zig zag	Sóng đẩy
Flat	WXY	Sóng chéo
WXY	WXYXZ	kết thúc
WXYXZ		



2. SÓNG FLAT (Sóng phẳng)

2.3. Flat running (Sóng phẳng liên tục)

Đặc điểm:

- + Sóng B thoái lui vượt qua điểm bắt đầu sóng A
- + Sóng C kết thúc không được vượt điểm kết thúc sóng A

Cấu trúc:

- + Gồm 3 sóng
- + Cấu trúc sóng nhỏ: 3-3-5

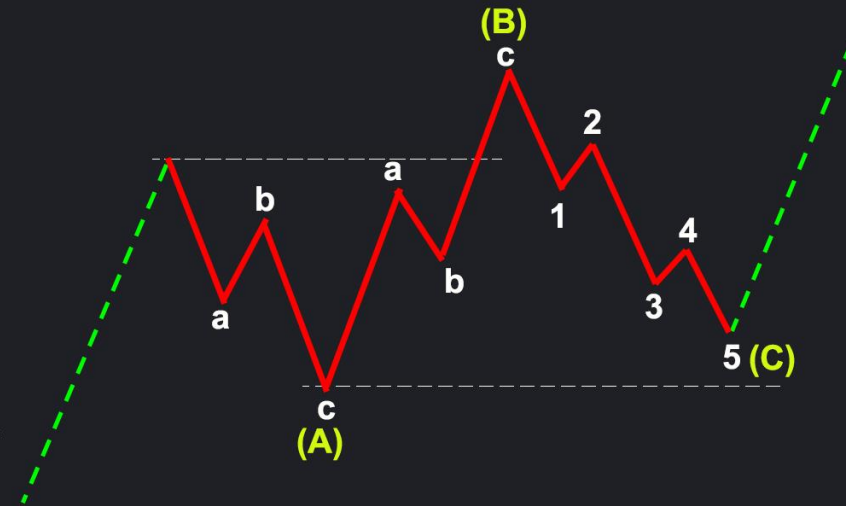
Tỉ lệ fibonacci

SÓNG B + 1.272 sóng A

SÓNG C +0.618 hoặc bằng sóng A

Vị trí

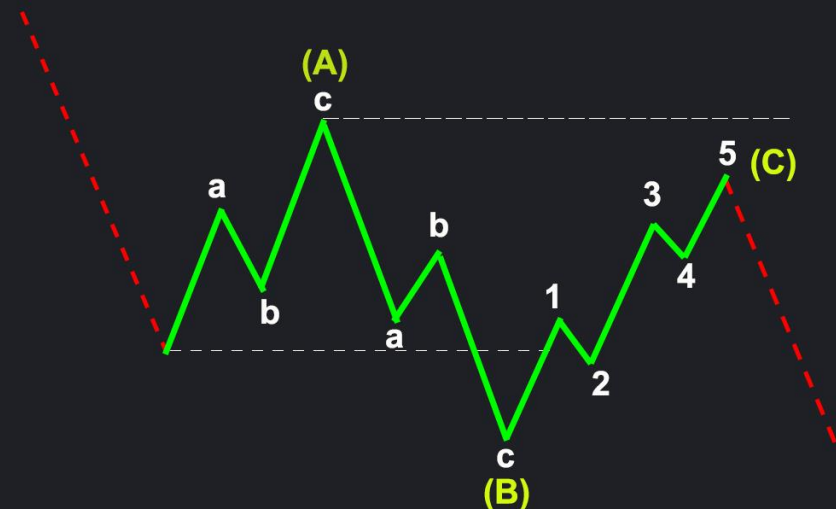
- + Sóng đẩy: ở sóng 2, sóng 4
- + Sóng zig zag: ở sóng B
- + Sóng flat: ở sóng A
- + Combo: W, Y, Z hoặc X



SÓNG A
Zig zag
Flat
WXY
WXYXZ

SÓNG B
Zig zag
WXY
WXYXZ

SÓNG C
Sóng đẩy
Sóng chéo
kết thúc



THỊ TRƯỜNG
TĂNG GIÁ

THỊ TRƯỜNG
GIẢM GIÁ

**CẢM ƠN CÁC BẠN
ĐÃ ĐẾN VỚI KÊNH !**

Like, Share & Subscribe!



thank
YOU:-)

by Double D