

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

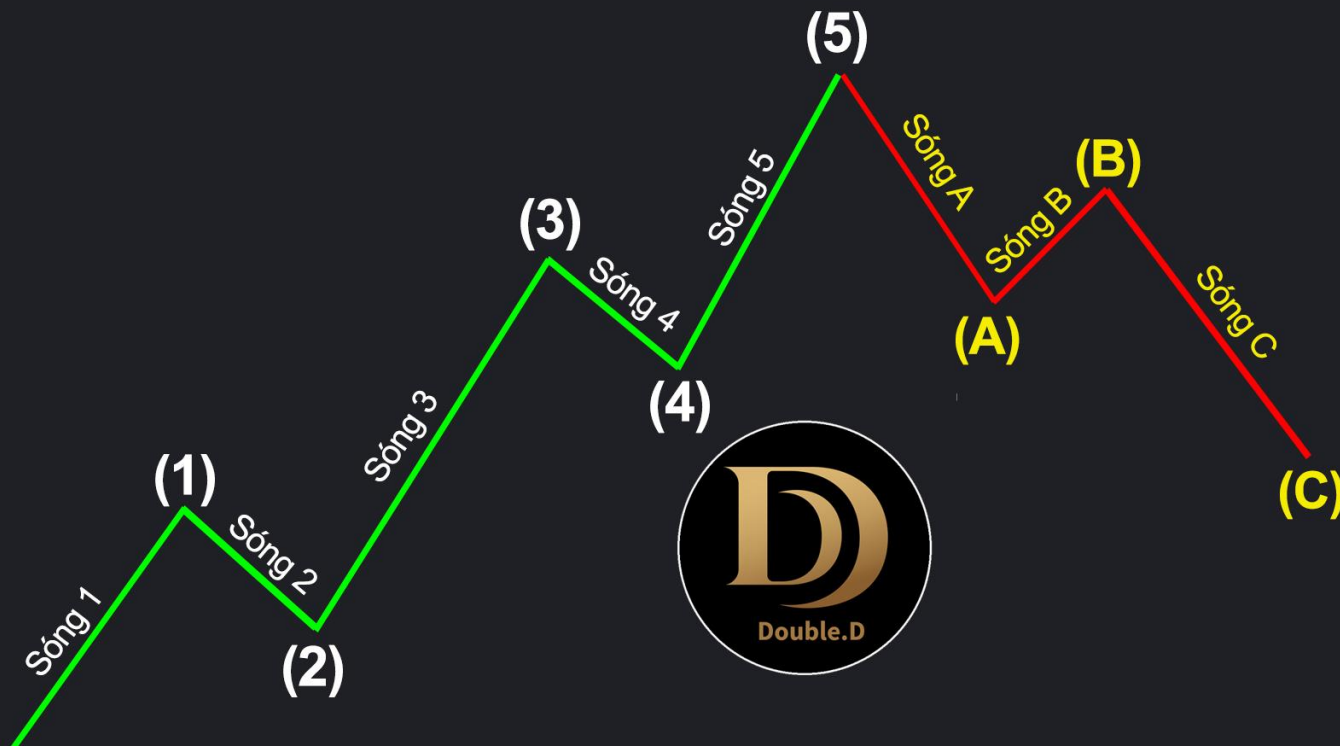
Descending Triangle

Tam giác giảm

BÀI 3: ELLIOTT

SÓNG CHÉO

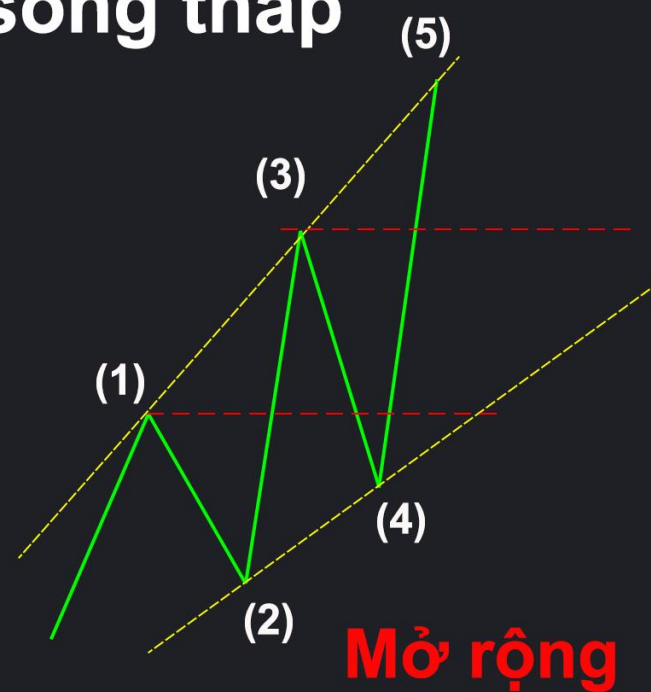
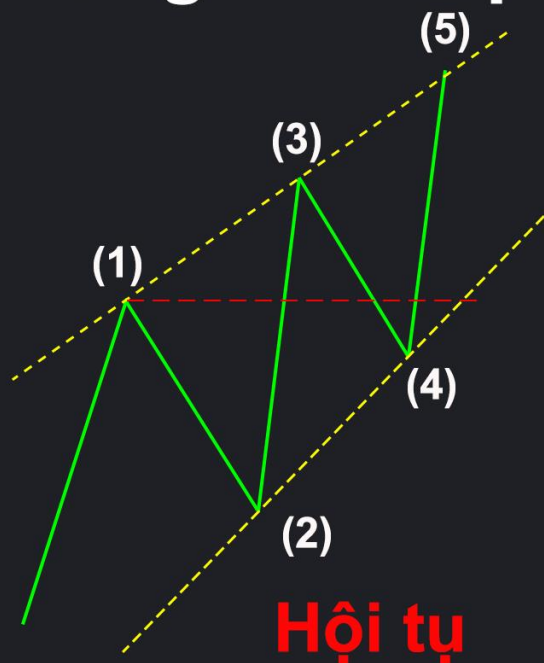
by Double D



SÓNG CHÉO là một trường hợp đặc biệt của sóng đẩy, nó vi phạm quy tắc “**sóng 4 không được đi vào vùng giá của sóng 1**” trong sóng đẩy.

Tức ở sóng chéo “**sóng 4 đi vào vùng giá sóng 1**”

Sóng chéo thường hiếm xuất hiện ở cấp độ sóng lớn, mà thường xuất hiện ở các cấp độ sóng thấp



BÀI 3

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.1. Khởi đầu hội tụ

1.2. Khởi đầu mở rộng (phân kỳ)

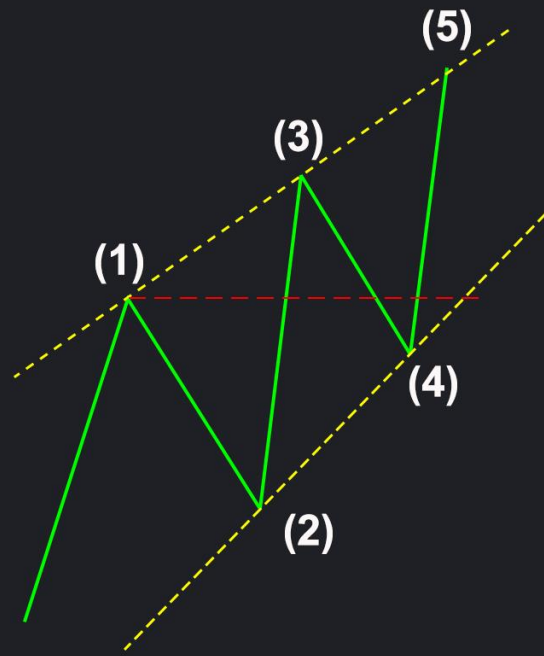
2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.1. Kết thúc hội tụ

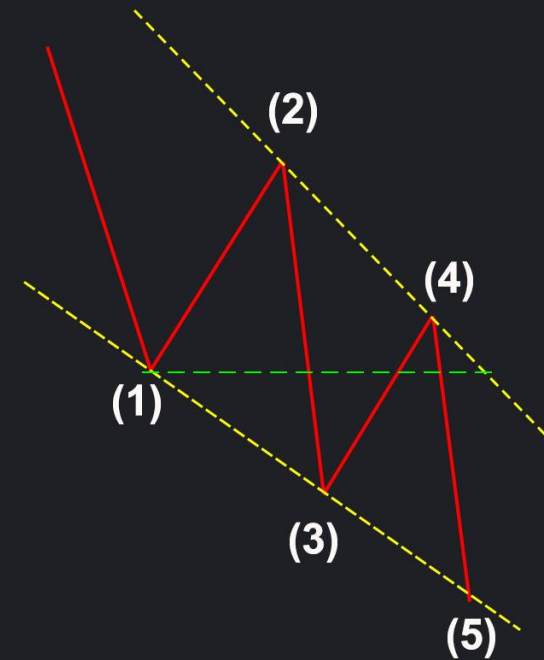
2.2. Kết thúc mở rộng (phân kỳ)

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.1. Khởi đầu hội tụ



Thị trường tăng giá

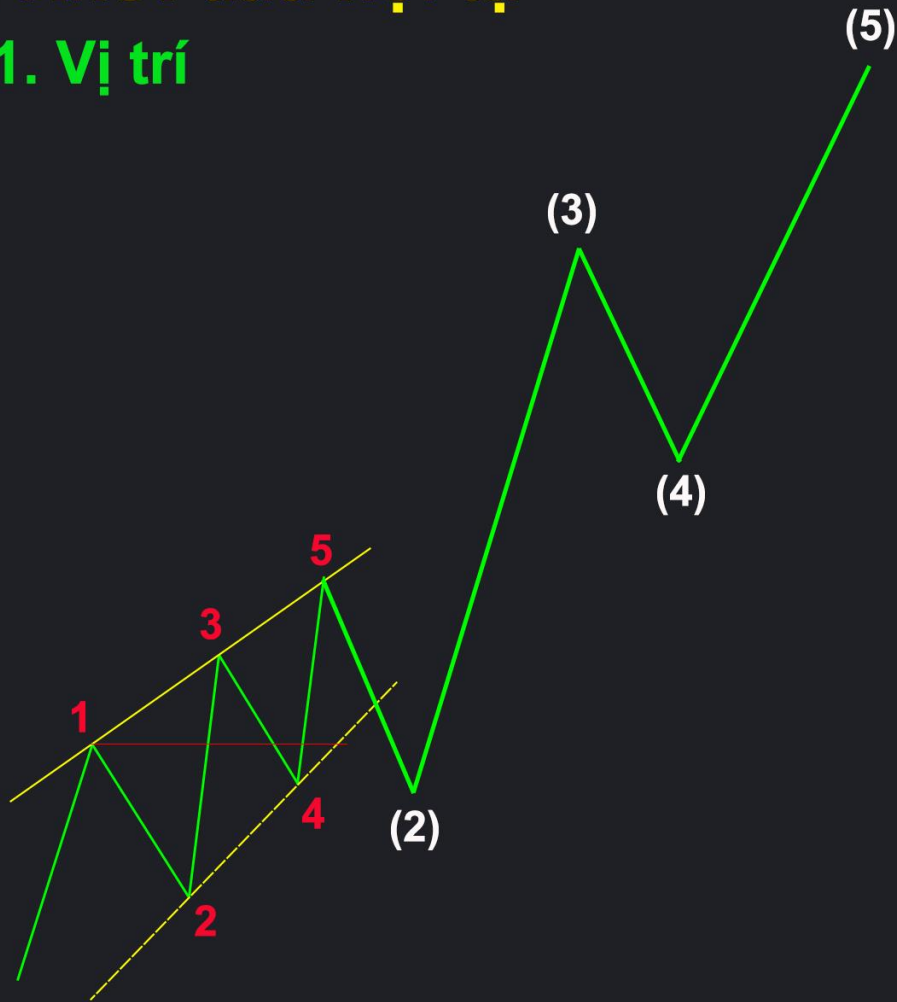


Thị trường giảm giá

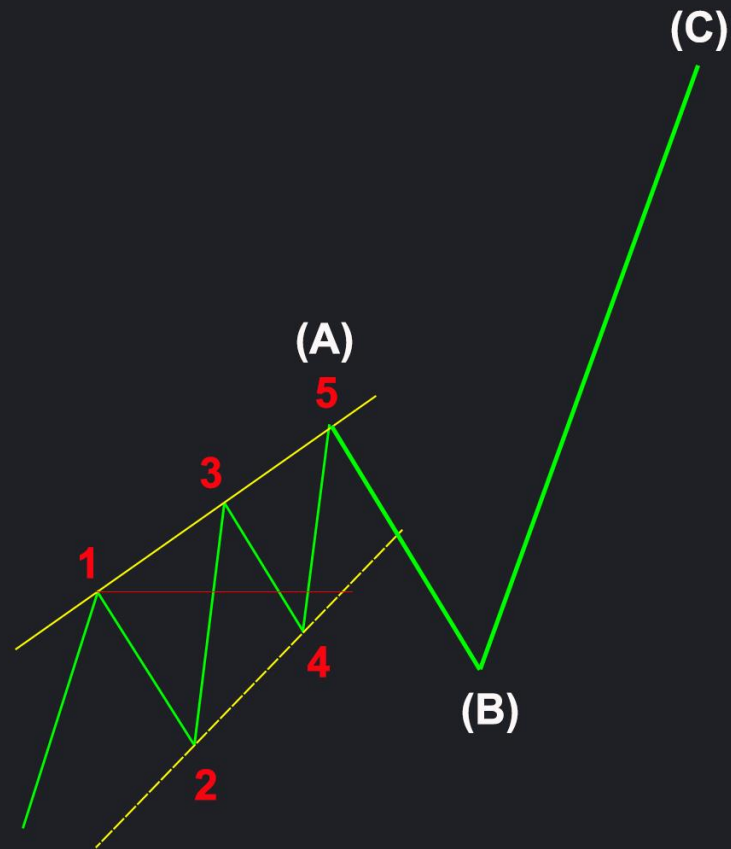
1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.1. Khởi đầu hội tụ

1.1.1. Vị trí



Sóng 1 của sóng đầy

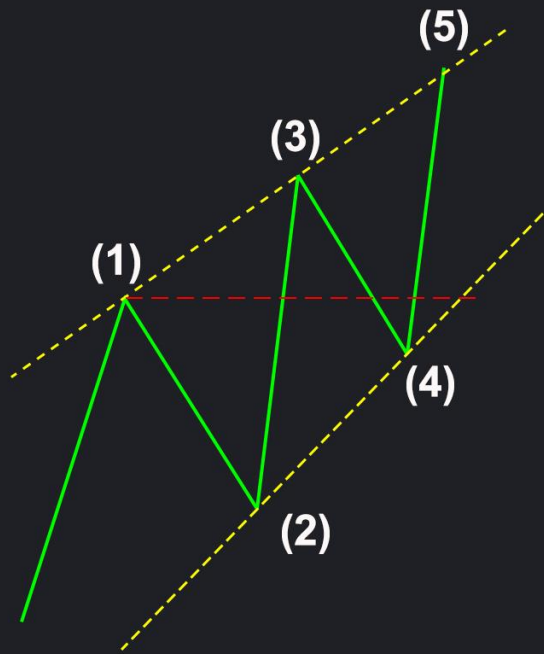


Sóng A của sóng Zig Zag

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.1. Khởi đầu hội tụ

1.2.2. Cấu trúc



Gồm **5** sóng

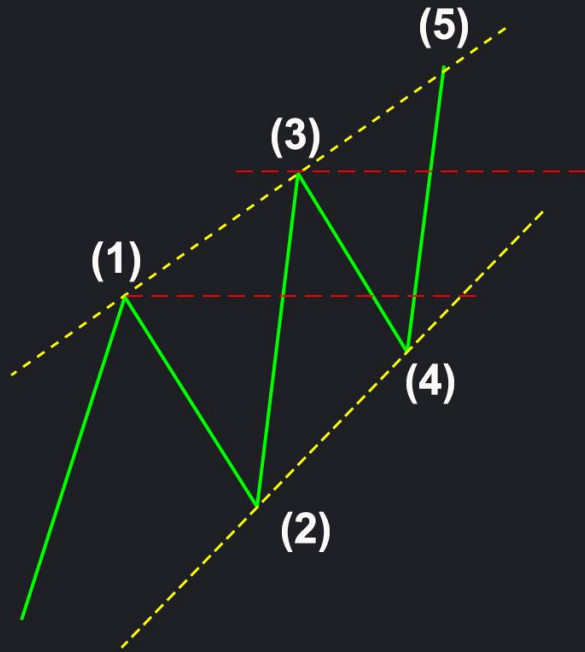
Cấu trúc: **5-3-5-3-5**
3-3-3-3-3

Thị trường tăng giá

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.1. Khởi đầu hội tụ

1.2.3. Quy tắc



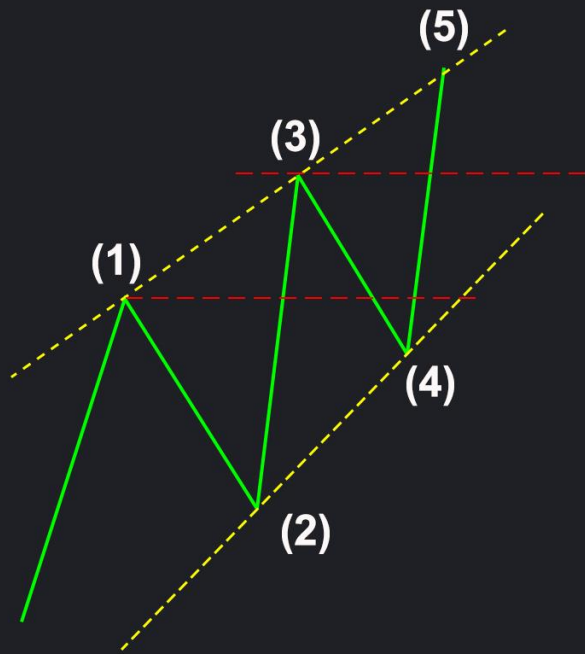
- + Sóng 1 là sóng dài nhất
- + Sóng 2 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 2 không được vượt qua điểm bắt đầu của sóng 1
- + Sóng 3 không là sóng ngắn nhất
- + **Sóng 4 đi vào vùng giá của sóng 1 (tức sóng 2 và sóng 4 chéo nhau)**
- + Sóng 4 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 5 không là sóng cụt; luôn luôn kết thúc vượt qua điểm kết thúc của sóng 3
- + Sóng 5 có thể vượt qua hoặc ở dưới trendline

Thị trường tăng giá

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.1. Khởi đầu hội tụ

1.2.3. Fibonacci



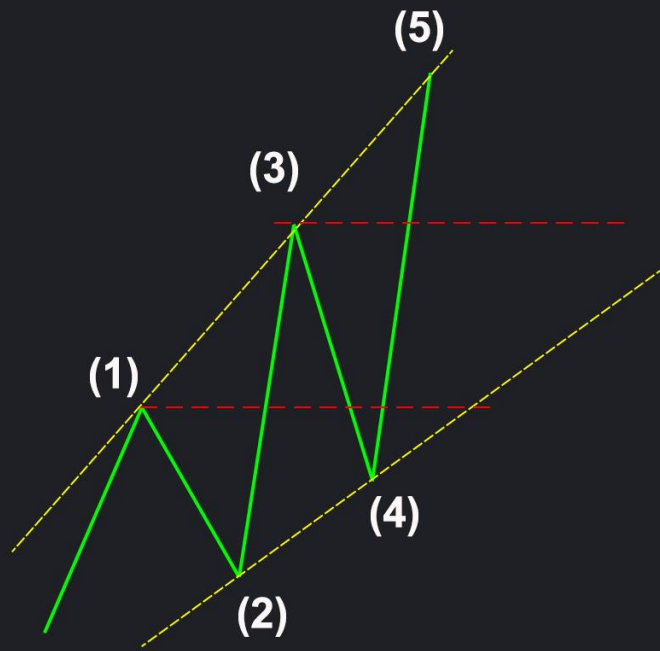
Tương tự Fibonacci Sóng đẩy (impulse wave)

(xem lại bài sóng đẩy)

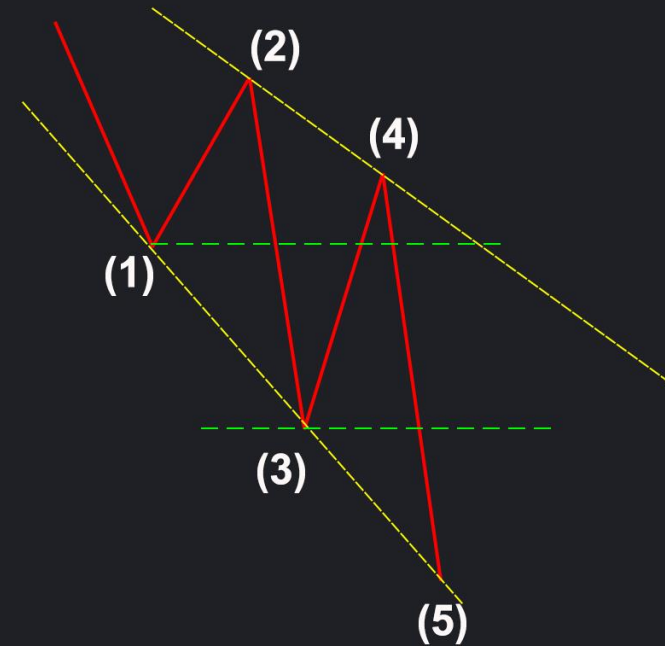
Thị trường tăng giá

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.2. Khởi đầu mở rộng (phân kỳ)



Thị trường tăng giá

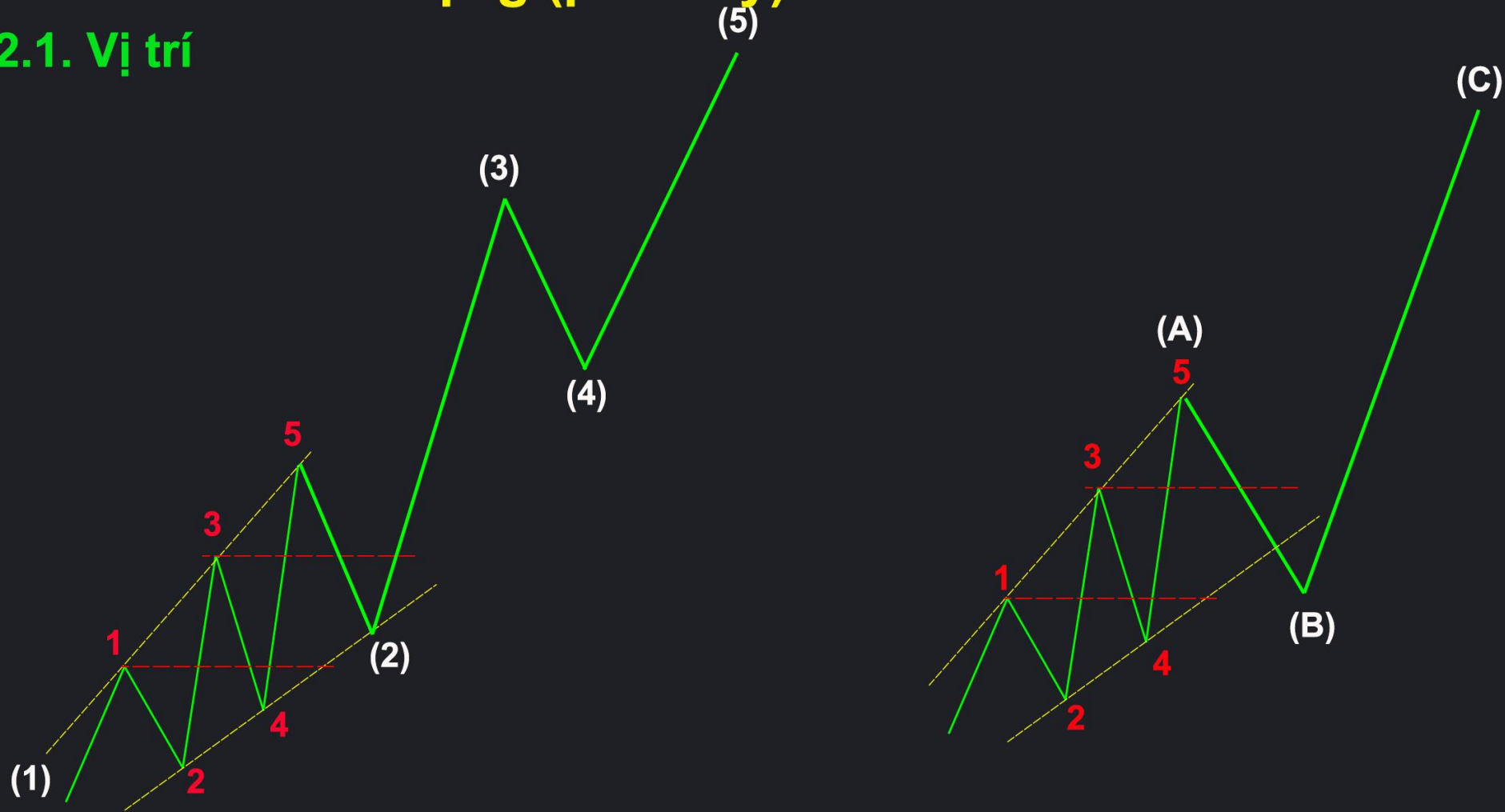


Thị trường giảm giá

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.2. Khởi đầu mở rộng (phân kỳ)

1.2.1. Vị trí



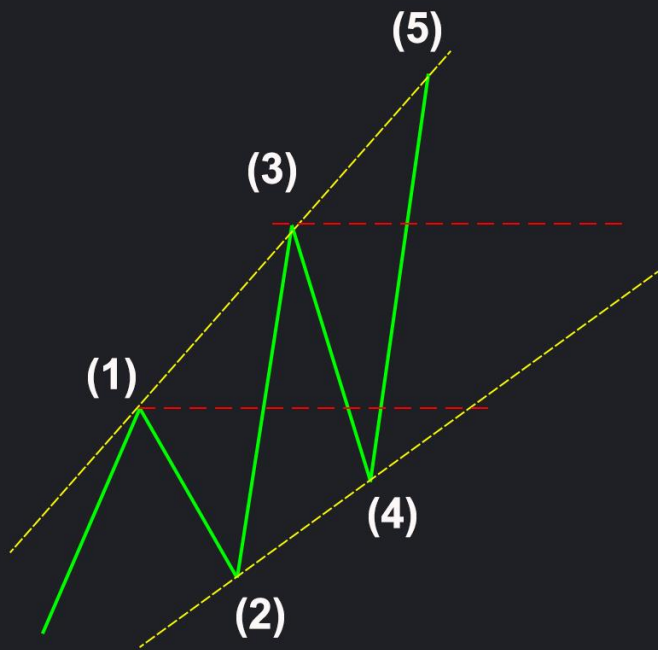
Sóng 1 của sóng đầy

Sóng A của sóng Zig Zag

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.2. Khởi đầu mở rộng (phân kỳ)

1.2.2. Cấu trúc



Gồm 5 sóng

Cấu trúc: 5-3-5-3-5

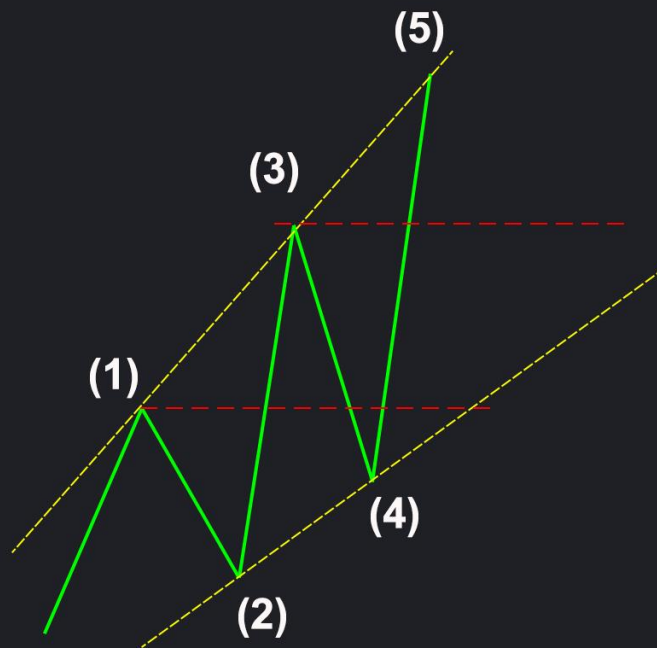
3-3-3-3-3

Thị trường tăng giá

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.2. Khởi đầu mở rộng (phân kỳ)

1.2.3. Quy tắc



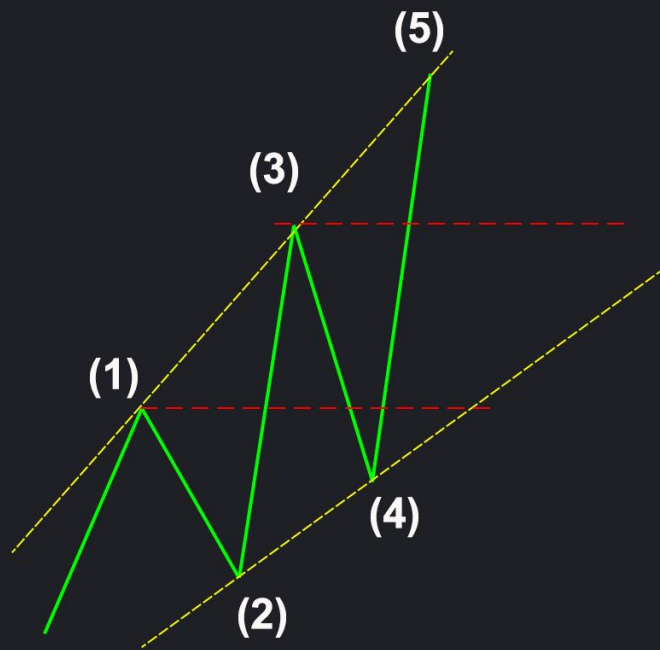
Thị trường tăng giá

- + Sóng 1 là sóng ngắn nhất
- + Sóng 2 không được vượt qua điểm bắt đầu của sóng 1
- + Sóng 2 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 3 không là sóng ngắn nhất trong 1-3-5
- + **Sóng 4 đi vào vùng giá của sóng 1 (tức sóng 2 và sóng 4 chéo nhau)**
- + Sóng 4 dài hơn sóng 2
- + Sóng 4 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 4 không được vượt qua điểm bắt đầu của sóng 2
- + Sóng 5 là sóng dài nhất
- + Sóng 5 không là sóng cụt; luôn luôn kết thúc vượt qua điểm kết thúc của sóng 3
- + Sóng 5 có thể vượt qua hoặc ở dưới trendline

1. SÓNG CHÉO KHỞI ĐẦU (Leading Diagonal)

1.2. Khởi đầu mở rộng (phân kỳ)

1.2.4. Fibonacci



Sóng 2

0.618 hoặc 0.786 của sóng 1

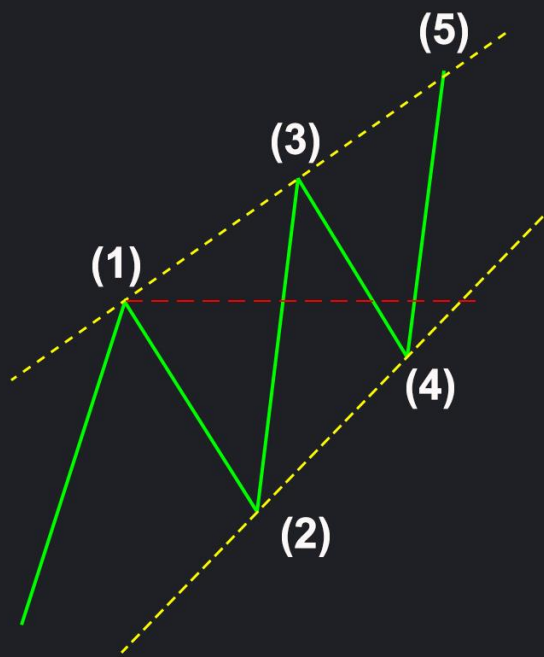
Sóng 4

0.618 hoặc 0.786 của sóng 3

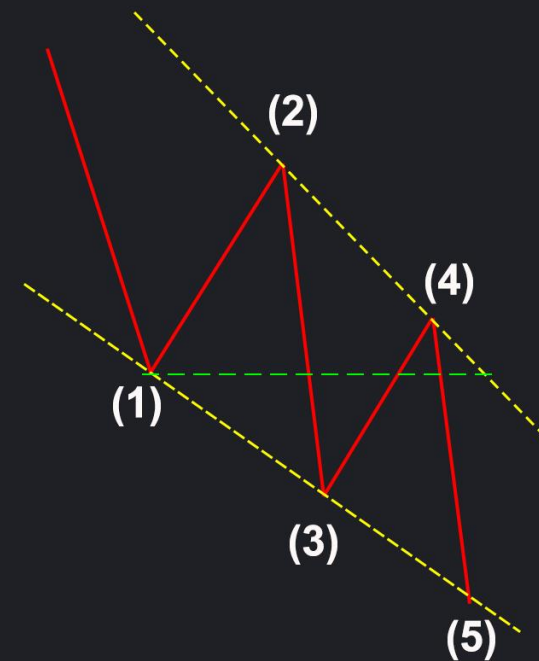
Thị trường tăng giá

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

1.2. Kết thúc hội tụ



Thị trường tăng giá

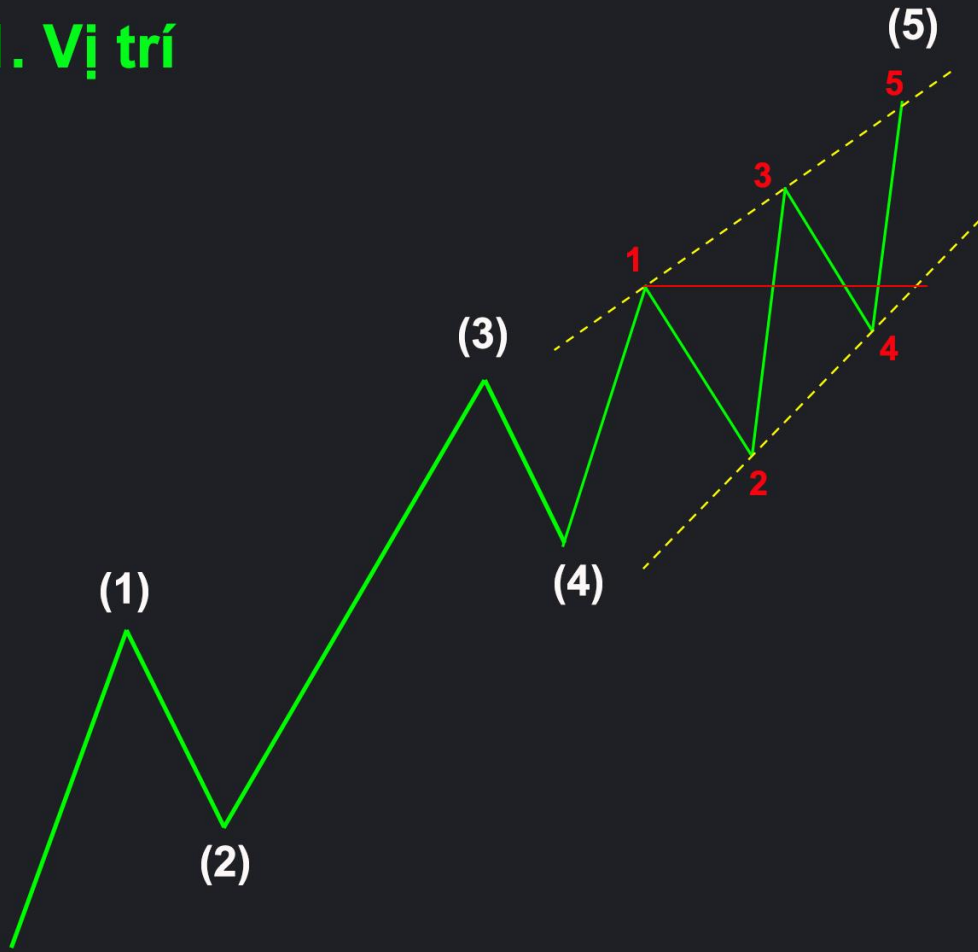


Thị trường giảm giá

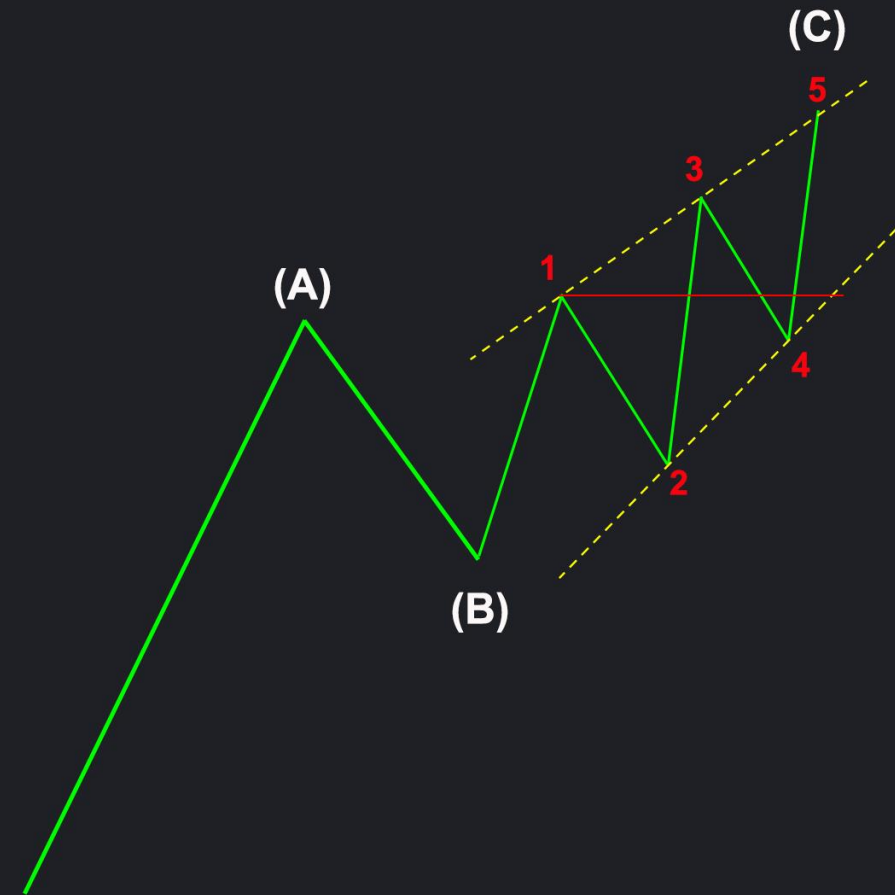
2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.1. Kết thúc hội tụ

2.1.1. Vị trí



Sóng 5 của sóng đẩy



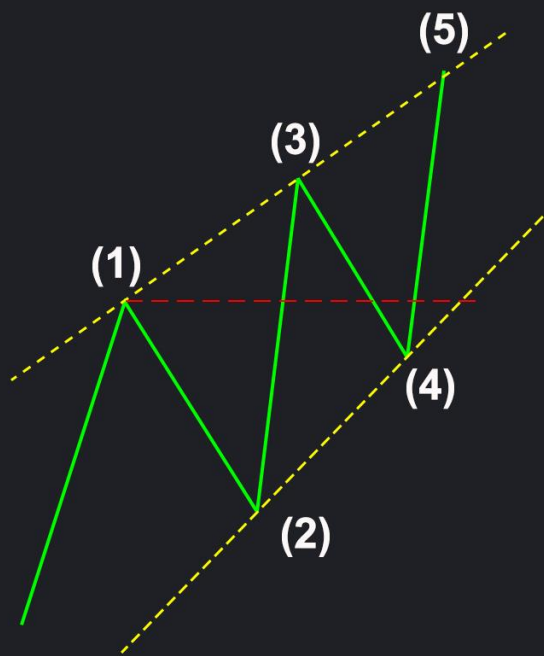
Sóng C của sóng Zig Zag

Sóng C của sóng Flat

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.1. Kết thúc hội tụ

2.1.2. Cấu trúc



Gồm 5 sóng

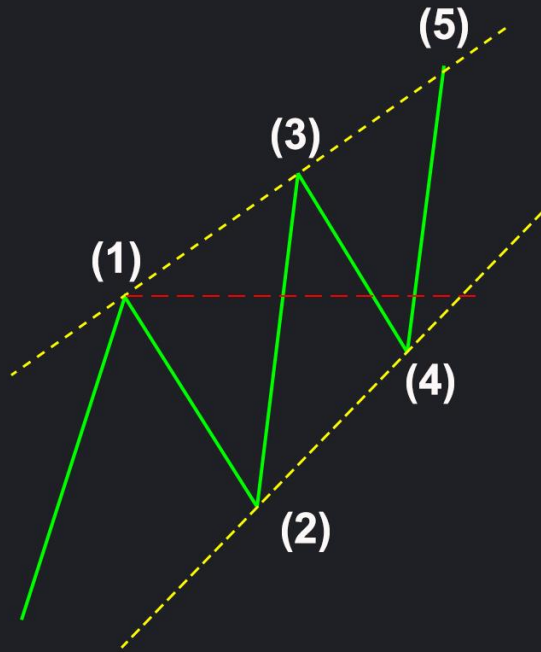
Cấu trúc: 3-3-3-3-3

Thị trường tăng giá

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.1. Kết thúc hội tụ

2.1.3. Quy tắc



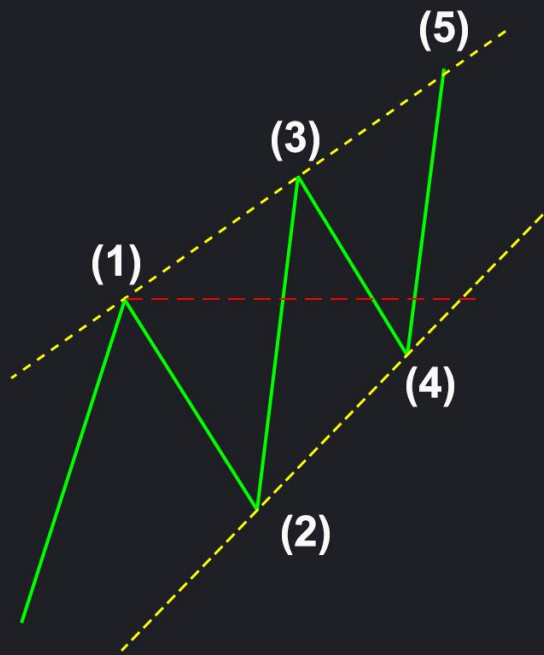
Thị trường tăng giá

- + Sóng 1 là sóng dài nhất
- + Sóng 2 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 2 không được vượt qua điểm bắt đầu của sóng 1
- + Sóng 3 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 3 không là sóng ngắn nhất trong 1-3-5
- + **Sóng 4 đi vào vùng giá của sóng 1 (tức sóng 2 và sóng 4 chéo nhau)**
- + Sóng 4 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 5 có thể là sóng cụt & không vượt qua điểm kết thúc của sóng 3
- + Sóng 5 thường là 1 dạng sóng zig zag

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.1. Kết thúc hội tụ

2.1.4. Fibonacci



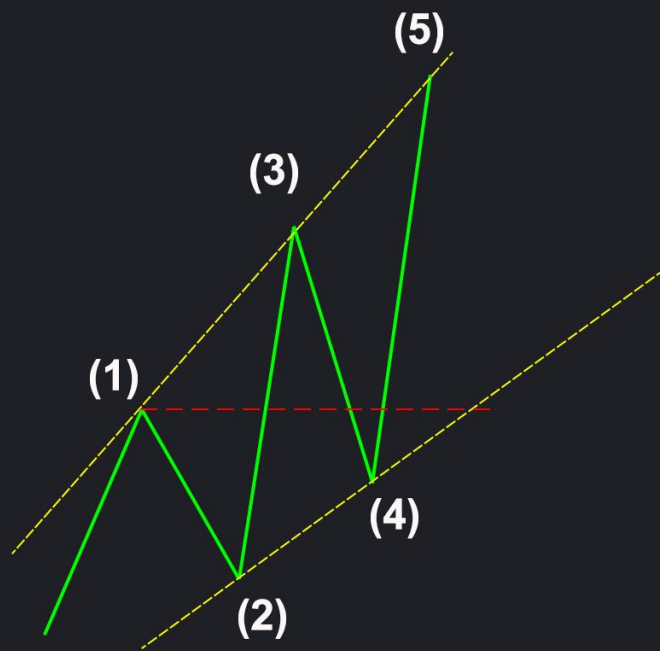
Tương tự Fibonacci Sóng đẩy (impulse wave)

(xem lại bài sóng đẩy)

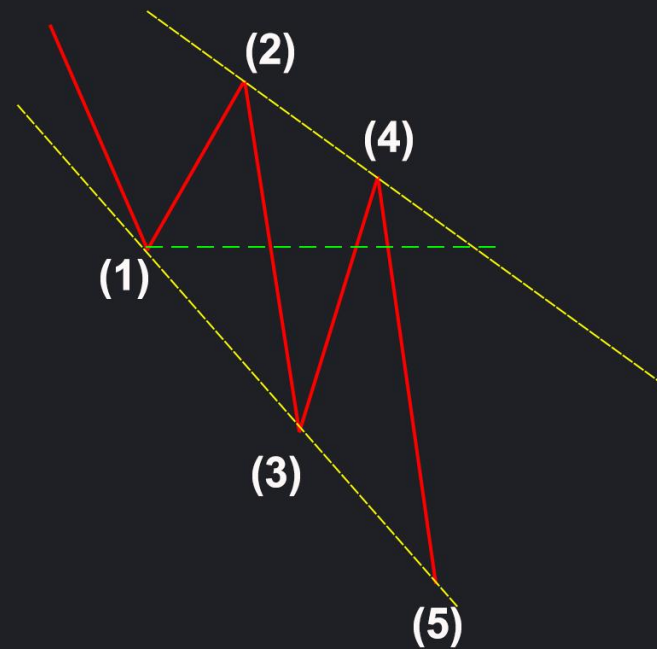
Thị trường tăng giá

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.2. Kết thúc mở rộng (phân kỳ)



Thị trường tăng giá

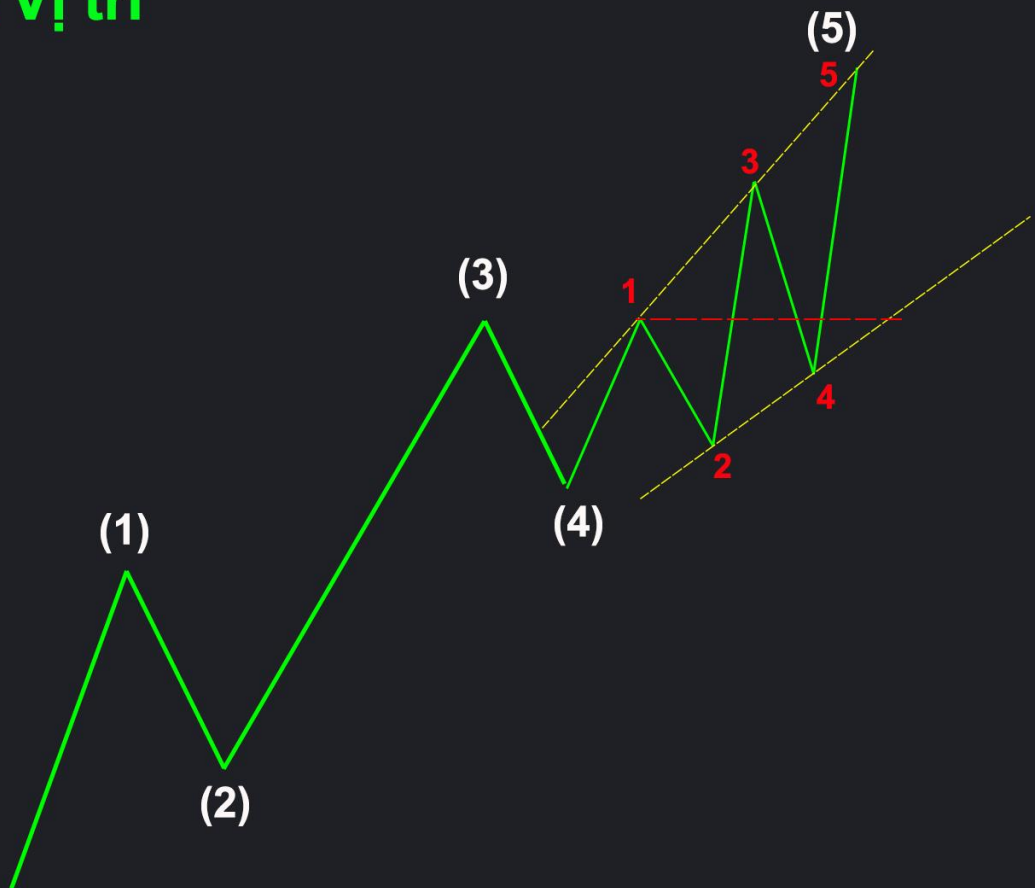


Thị trường giảm giá

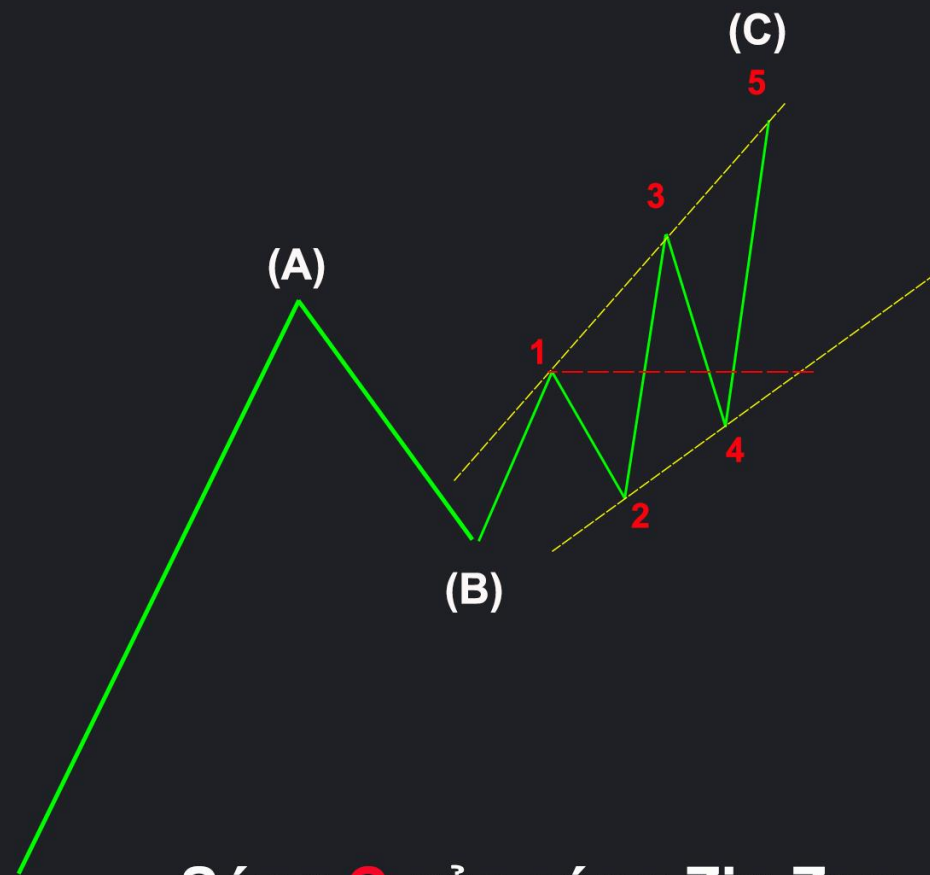
2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.2. Kết thúc mở rộng (phân kỳ)

2.2.1. Vị trí



Sóng 5 của sóng đẩy



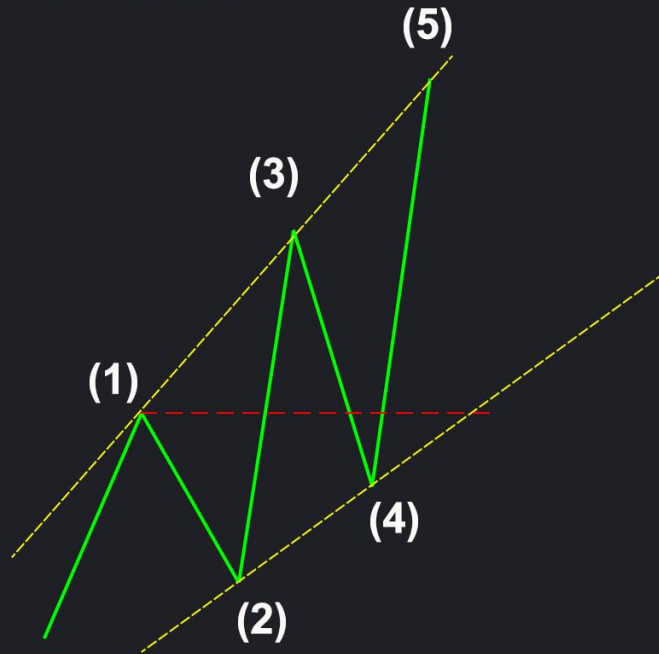
Sóng C của sóng Zig Zag

Sóng C của sóng Flat

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.2. Kết thúc mở rộng (phân kỳ)

2.2.2. Cấu trúc



Gồm 5 sóng

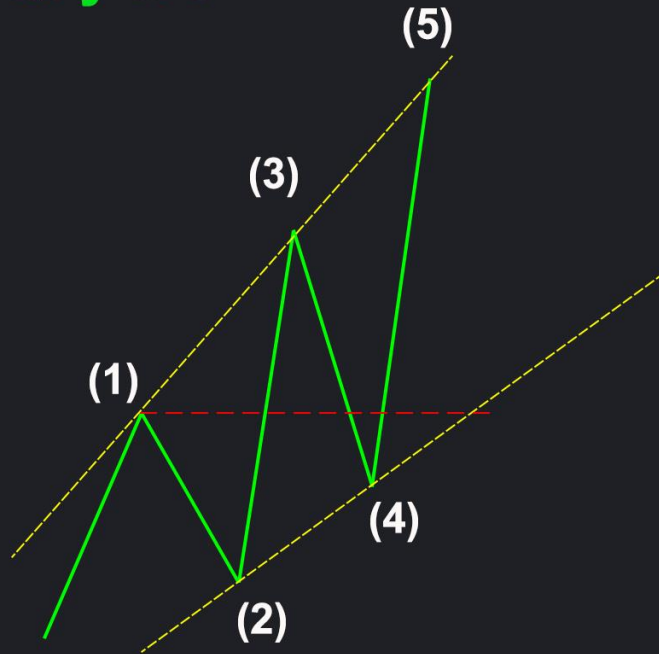
Cấu trúc: 3-3-3-3-3

Thị trường tăng giá

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.2. Kết thúc mở rộng (phân kỳ)

2.2.3. Quy tắc



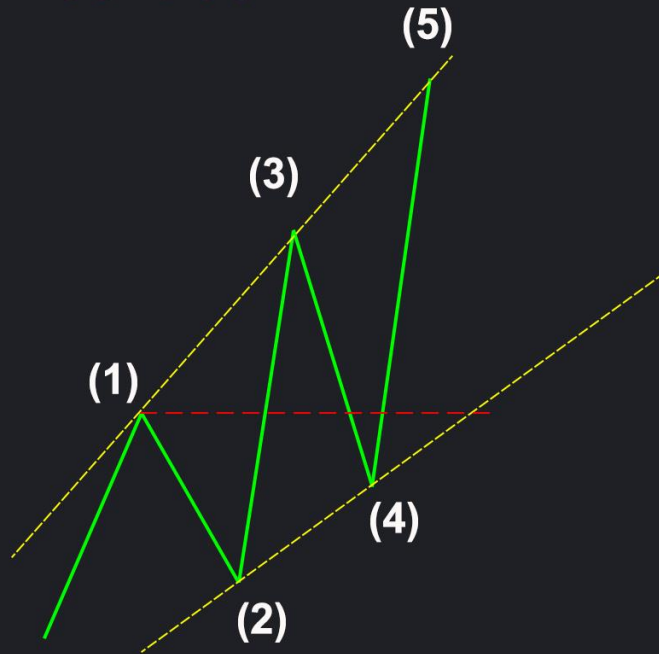
Thị trường tăng giá

- + Sóng 1 là sóng ngắn nhất
- + Sóng 2 không được vượt qua điểm bắt đầu của sóng 1
- + Sóng 2 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 3 không là sóng ngắn nhất trong 1-3-5
- + Sóng 3 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + **Sóng 4 đi vào vùng giá của sóng 1 (tức sóng 2 và sóng 4 chéo nhau)**
- + Sóng 4 dài hơn sóng 2
- + Sóng 4 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 4 không được vượt qua điểm bắt đầu của sóng 2
- + Sóng 5 thường là 1 dạng sóng zig zag
- + Sóng 5 có thể là sóng cụt; không vượt qua điểm kết thúc của sóng 3
- + Sóng 5 thường là 1 dạng sóng zig zag

2. SÓNG CHÉO KẾT THÚC (Ending Diagonal)

2.2. Kết thúc mở rộng (phân kỳ)

2.2.4. Fibonacci



Sóng 2

0.618 hoặc 0.786 của sóng 1

Sóng 4

0.618 hoặc 0.786 của sóng 3

Thị trường tăng giá

**CẢM ƠN CÁC BẠN
ĐÃ ĐẾN VỚI KÊNH !**

Like, Share & Subscribe!



thank
YOU:-)



by Double D