

# Sóng chuyển động

## Sóng đầy

### Đặc điểm sóng đầy

- Sóng đầy có cấu trúc 5 sóng nhỏ 1-2-3-4-5. Sóng cấp dưới có cấu trúc 5-3-5-3-5.

### Nguyên tắc sóng.

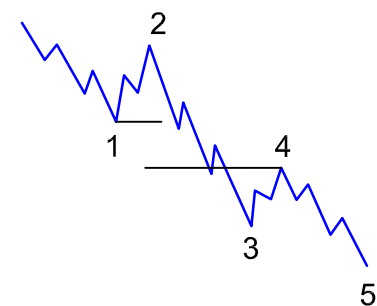
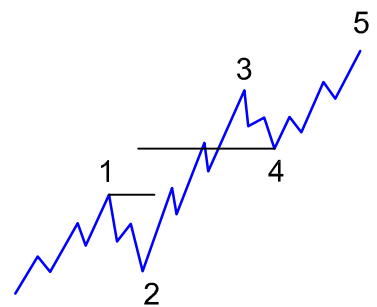
- Sóng 2 không điều chỉnh quá 100% sóng 1.

- Sóng 3 không được là sóng ngắn nhất, nhưng không nhất thiết phải là sóng dài nhất.

- Sóng 4 không được vi phạm đỉnh sóng 1

- Sóng 5 kết thúc thường xuất hiện phân kì.

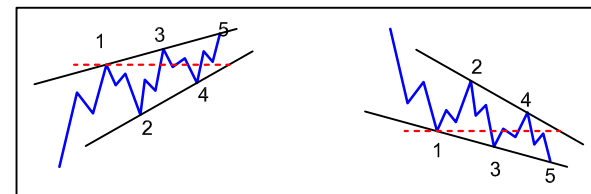
- 1 trong 3 sóng 1-3-5 có thể là sóng mở rộng, tức là lớn hơn 1.618 các sóng còn lại. **(Sóng 1 cũng có thể dài hơn sóng 3,5)**



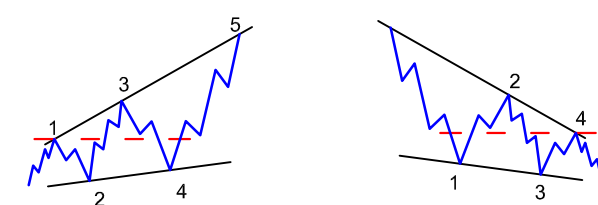
## Sóng chéo

### Cấu trúc sóng

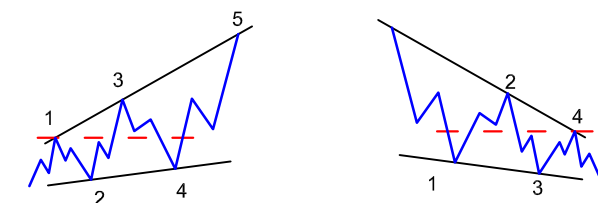
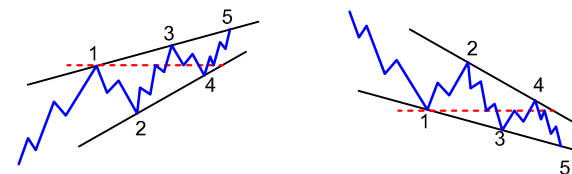
Sóng chéo hội tụ 3-3-3-3-3 thường gặp



Sóng chéo mở rộng (Hiếm khi xảy ra)



Sóng chéo hội tụ 5-3-5-3-5 (hiếm gặp)



### Đặc điểm sóng chéo.

Sóng chéo là trường hợp đặc biệt của sóng đầy. Điểm khác biệt là sóng 4 vi phạm sóng 1.

### Phân loại sóng chéo

Có 2 loại sóng chéo. Sóng chéo hội tụ và sóng chéo phân kì.

### Cấu trúc sóng

Cấu trúc sóng là 5-3-5-3-5 hoặc 3-3-3-3-3. Trong đó cấu trúc 3-3-3-3-3 gặp nhiều hơn 5-3-5-3-5

### Vị trí xuất hiện.

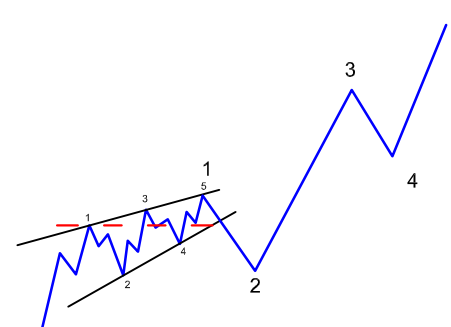
Thường là sóng khởi đầu hoặc sóng kết thúc. Tức là sóng 1 hoặc sóng 5 cho sóng 12345 hoặc sóng a, sóng c của sóng abc

**Tuy nhiên vị trí cuối sóng là phổ biến hơn cả, cấu trúc sóng phổ biến là 3-3-3-3-3**

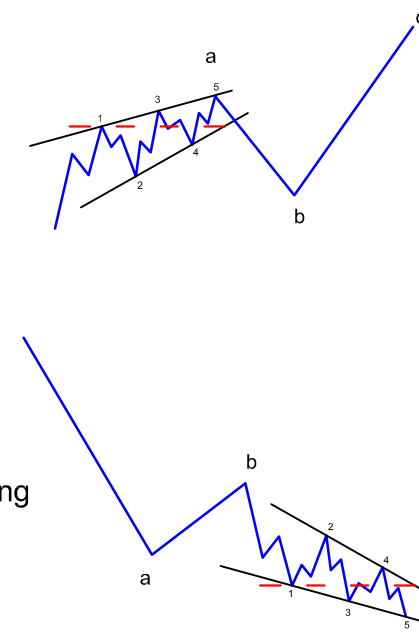
**Cấu trúc 5-3-5-3-5 ít xuất hiện, nhưng nếu xuất hiện thì thường là sóng khởi đầu.**

### Vị trí xuất hiện

Xuất hiện ở đầu sóng



Xuất hiện ở cuối sóng

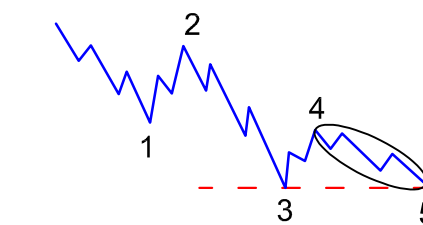
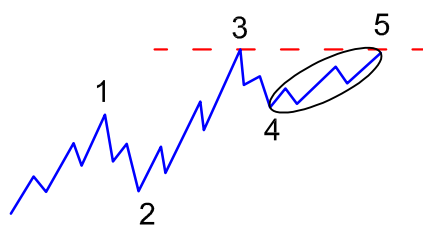


## Sóng cụt

-Sóng cụt là sóng có sóng 5 không vượt qua đỉnh sóng 3.

-Nếu sóng 3 mở rộng mạnh (>2.618h1) thì đó là dấu hiệu sóng 5 là sóng cụt.

-Khi gặp sóng cụt thì giá sẽ điều chỉnh nhanh và mạnh.

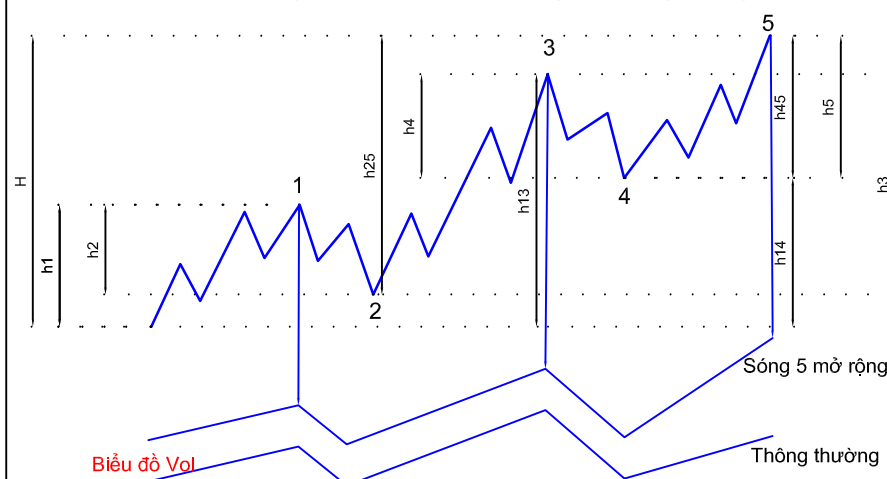


### Bộ chia Fibonacci

-h14=0.5 hoặc 0.618H

Đây là một căn cứ nhỏ dùng để tính toán target của sóng 5

### Tỷ lệ Fibo trong sóng đầy



### Sóng 2

$h2=0.382, 0.5, 0.618, 0.786 \times h1$   
 $h2 < h1$   
 Tỷ lệ 0.5 và 0.618 chiếm 70%-80%

### Sóng 3

$h3=1.618, 2.618, 3.618, 4.236 \times h1$   
 $h3$  không bao giờ là sóng ngắn nhất, nhưng không nhất thiết phải là sóng dài nhất.  
 Tỷ lệ 1.618 và 2.618 chiếm 70%-80%  
 Tỷ lệ lớn hơn 2.618 thì sóng 3 là sóng mở rộng.

### Sóng 4

Sóng 4 thường hồi về chân sóng 4 của cặp sóng trước đó.  
 $h4=0.146, 0.236, 0.382, 0.5 \times h3$   
 $h4$  không xâm phạm  $h1$   
 tỷ lệ 0.382 và 0.5 chiếm 70%-80%  
 (ít khi lớn hơn 0.5 10%)

### Sóng 5

-Nếu sóng 1 là sóng mở rộng ( $h1 > 1.618h3$ ) thì  $h5=h3$ ,  $h25=0.618h1$ .

-Nếu sóng 3 là sóng mở rộng ( $h3 > 1.618h1$ ) thì  $h5=h1$

-Nếu sóng 3 không phải sóng mở rộng ( $h3 \leq 1.618h1$ ) thì  $h5=0.618h13$  (chiều cao từ chân  $h1$  đến đỉnh  $h3$ ),  $h5=h13$  hoặc  $h5=1.618h13$

-Nếu  $h1=h3$  thì có thể  $h5=1.618h3$

- $h5=1, 1.27, 1.618 \times h4$

Chú ý. Sóng 5 kết thúc luôn kèm theo phân kì

**Vị trí sóng 4 thông thường chia toàn bộ con sóng đầy thành 0.382 hoặc 0.5 lần toàn bộ sóng. Tức là sóng 4 thường nằm ở vị trí Fibo 0.382 hoặc 0.5 của toàn bộ con sóng (ngoại trừ sóng mở rộng)**

# Sóng điều chỉnh ZigZag và tam giác

Có 2 loại sóng điều chỉnh. Sóng điều chỉnh nhanh, có độ dốc lớn, sóng điều chỉnh ngang (thường là sóng phân phối, thường hay gặp ở vùng đỉnh hoặc đáy). Chú ý, dù điều chỉnh theo mô hình nào thì sóng điều chỉnh thường có độ nghiêng thấp hơn sóng chính. Nếu đếm đủ nhịp mà độ dốc vẫn cao, chứng tỏ chưa điều chỉnh xong

**Tất cả sóng điều chỉnh đều theo Fibô của con sóng liền kề trước đó. Sóng điều chỉnh rất phức tạp, nên rất khó tìm được kèo giao dịch trong sóng điều chỉnh. Thua lỗ thường đến trong giai đoạn sóng điều chỉnh là rất nhiều.**

## Sóng ZicZag

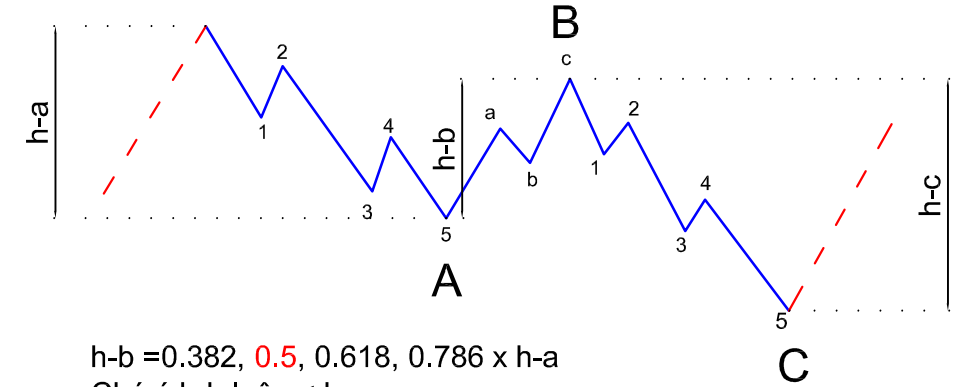
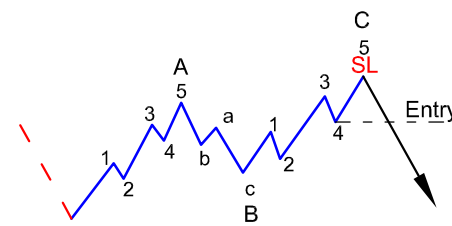
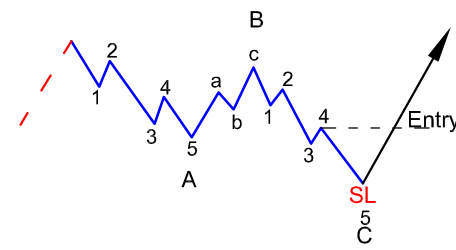
### Đặc điểm sóng

- Là sóng điều chỉnh nhanh, kí hiệu là abc
- Cấu trúc sóng là 5-3-5
- Sóng a và sóng c có thể là sóng đẩy hoặc sóng chéo (**chú ý độ dốc sóng C**)

- Sóng b có thể là bất kì loại nào trong số các loại sóng hiệu chỉnh.

### Nguyên tắc sóng.

- Sóng b không bao giờ vượt quá điểm khởi đầu sóng a.
- Sóng c rất ít khi không vượt qua đáy sóng a.
- Nếu không vượt qua nó sẽ thành sóng cụt.
- Trong quá trình điều chỉnh, sóng zigzag có thể xuất hiện 1 hoặc 2 hoặc 3 lần liên tiếp.



$$h-b = 0.382, 0.5, 0.618, 0.786 \times h-a$$

Chú ý h-b luôn < h-a

$$h-c = 0.618, 1, 1.618, 2.618 \times h-a$$

**Chú ý: Chỉ duy nhất loại sóng Zigzag mới có h-c lớn nhất là 2.618h-a. Các loại sóng khác bị khống chế nhỏ hơn giá trị 1.618h-a**

## Sóng tam giác

### Đặc điểm sóng

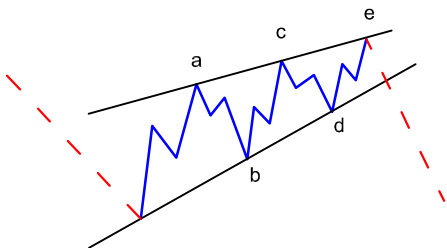
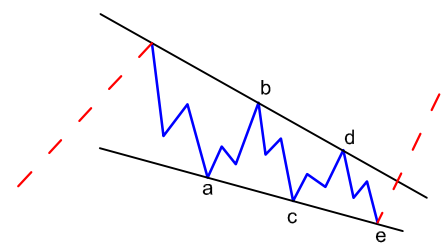
- Sóng tam giác là sóng hiệu chỉnh ngang, kí hiệu là abcde
- Sóng abcde thường do nhiều sóng zigzag kết hợp lại với nhau. Thường xuất hiện tại sóng B của sóng ZigZag, hoặc sóng 4.

**- Cấu trúc là 3-3-3-3-3**

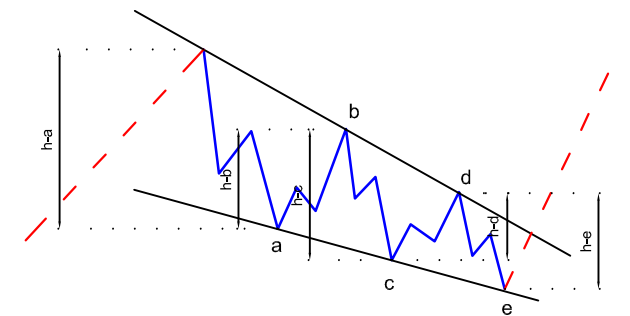
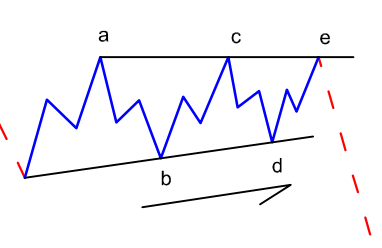
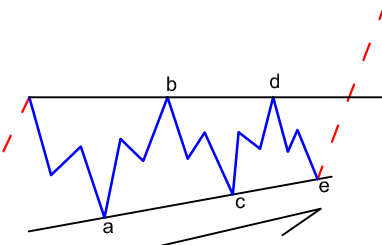
### Nguyên tắc sóng.

- Sóng phức tạp không xuất hiện hặc chỉ xuất hiện 1 lần (sóng phức tạp ví dụ abcde, WXYZ)
- Nếu sóng b vượt qua điểm khởi đầu của sóng a, thì gọi là tam giác hội tụ liên tục (**và rất hay xuất hiện**)
- Nếu sóng tam giác xuất hiện trong sóng tam giác thì thường xuất hiện tại sóng e.
- Sóng e không nhất thiết phải chạm vào đường xu hướng a-c (có thể trên hoặc dưới)

## Sóng tam giác hội tụ



## Sóng tam giác tăng



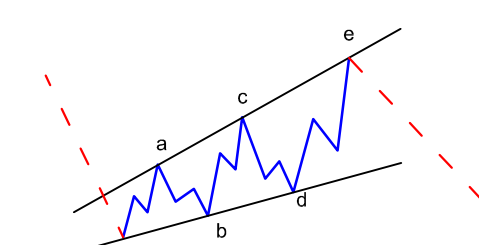
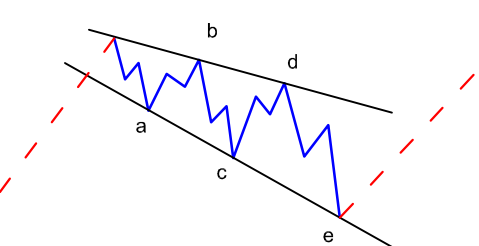
$$h-c = 0.618h-a$$

$$h-d = 0.618h-b$$

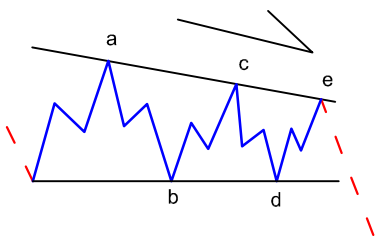
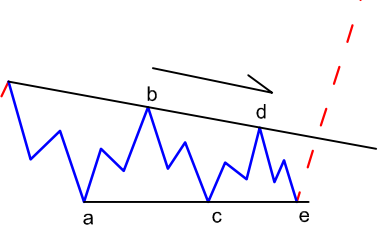
$$h-e = 0.618h-c$$

**Không nên giao dịch với sóng tam giá, mà nên chờ kết thúc sóng e thì mới giao dịch. đo để tính sóng e sẽ cho điểm vào đẹp**

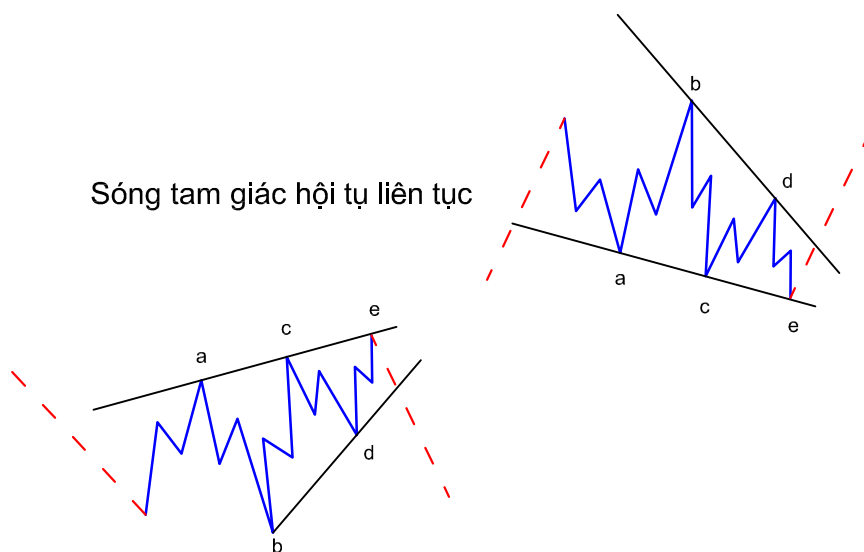
## Sóng tam giác mở rộng



## Sóng tam giác giảm



## Sóng tam giác hội tụ liên tục



# Sóng điều chỉnh phẳng

## SÓNG PHẪNG

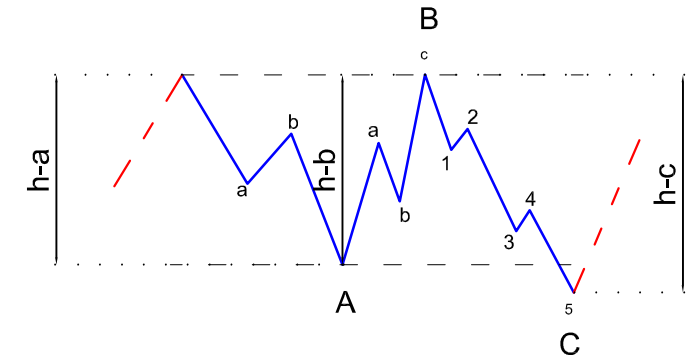
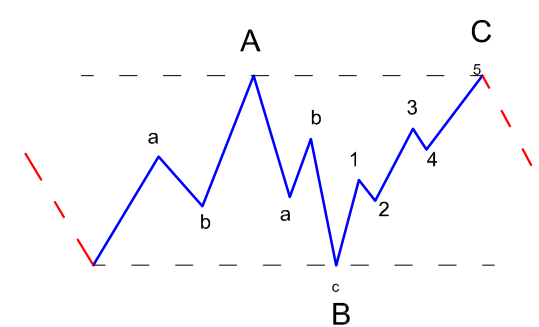
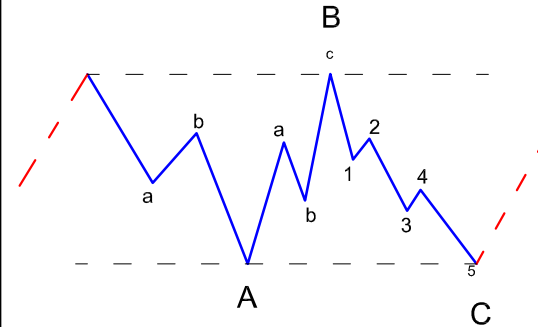
### Đặc điểm sóng

- Đỉnh sóng b cao tương đương với đỉnh sóng a.
- Điểm kết thúc sóng c gần bằng điểm kết thúc sóng a.
- Sóng a và b là sóng hiệu chỉnh, sóng c là sóng chuyển động.

### Cấu trúc sóng là 3-3-5

### Nguyên tắc sóng

- Sóng a và b không bao giờ là sóng hiệu chỉnh tam giác.
- (lý do, sóng a và b đi 3 nhịp, tam giác là 5 nhịp sóng)
- Sóng b hồi về gần bằng sóng a
- Sóng c kết thúc gần điểm kết thúc của sóng a.



$h-b = 0.382, 0.5, 0.618, 0.786, 1 \times h-a$   
 $h-c = 1, 1.236, 1.618h-a$   
 Chú ý :sóng b không lớn hơn sóng a

## SÓNG PHẪNG MỞ RỘNG

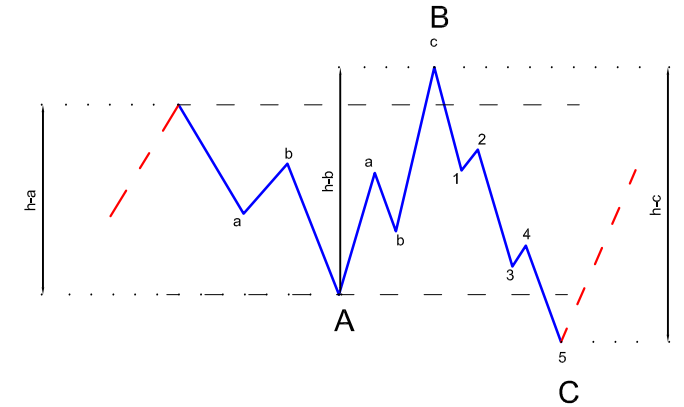
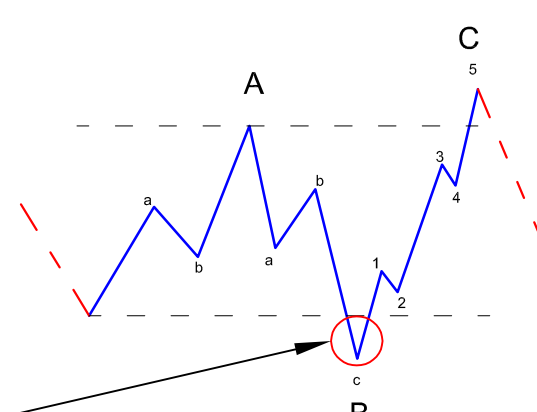
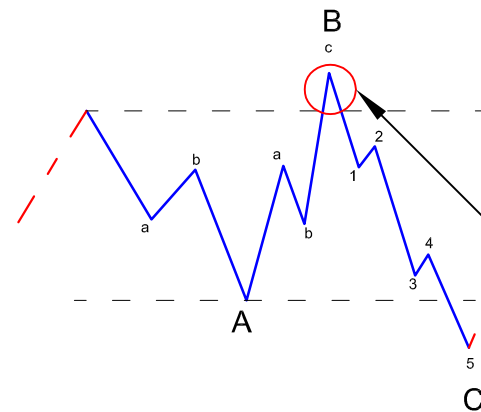
(phổ biến nhất trong các loại sóng phẳng)

### Đặc điểm sóng

- Đỉnh sóng B cao hơn với đỉnh sóng A
- Sóng A thường không phải là sóng mở rộng
- Điểm kết thúc sóng C vượt qua điểm kết thúc sóng A
- Sóng A và B là sóng hiệu chỉnh, sóng C là sóng chuyển động

### Nguyên tắc sóng

- Sóng A và B không bao giờ là sóng hiệu chỉnh tam giác.
- Sóng B hồi về vượt qua điểm khởi đầu sóng A
- Sóng C kết thúc vượt qua điểm kết thúc của sóng A.
- Sóng C kết thúc thường có phân kì.



Cái thò ra này là cái nguy hiểm chết người, đây cũng chính là lý do vì sao loại sóng này nó xuất hiện nhiều, vì nó quét được rất nhiều SL

$h-b \leq 1.236 \times h-a$   
 $h-c = 1, 1.236, 1.618 \times h-a$   
 Chú ý :sóng b không nhỏ hơn sóng a  
 $h-b$  không lớn hơn  $1.236h-a$

## SÓNG PHẪNG LIÊN TỤC

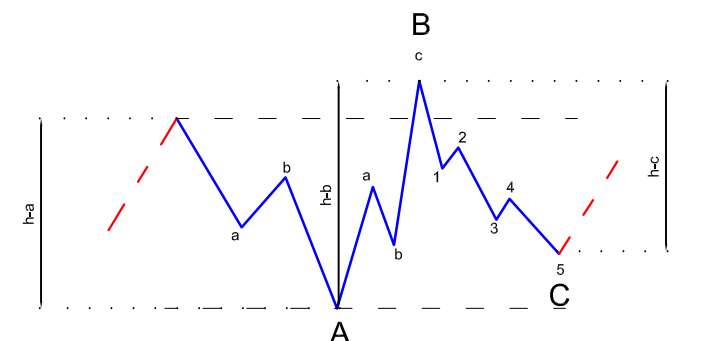
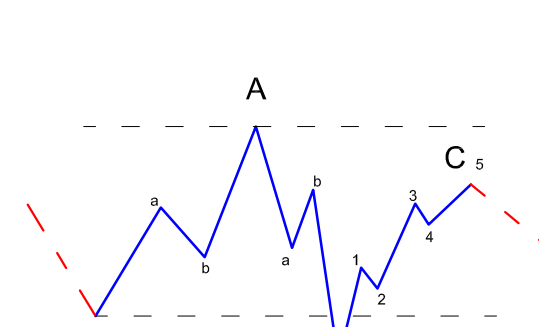
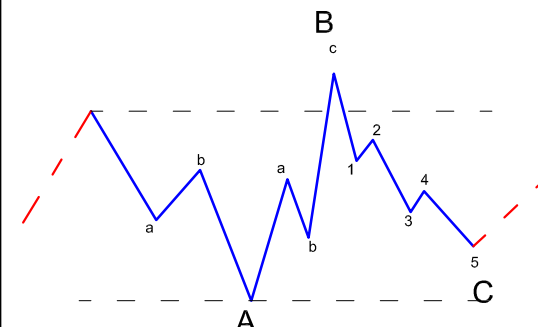
(Rất hiếm khi xảy ra)

### Đặc điểm sóng

- Đỉnh sóng B vượt qua với đỉnh sóng A
- Điểm kết thúc sóng C không vượt qua điểm kết thúc sóng A
- Sóng A và B là sóng hiệu chỉnh, sóng C là sóng chuyển động

### Nguyên tắc sóng

- Sóng A và B không bao giờ là sóng hiệu chỉnh tam giác.
- Sóng B hồi về vượt qua điểm khởi đầu sóng A
- Sóng C kết thúc **không** vượt qua điểm kết thúc của sóng A.
- Sóng C kết thúc thường có phân kì.

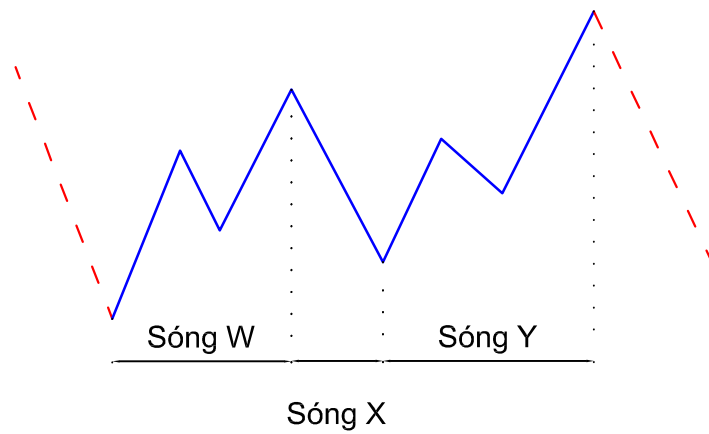
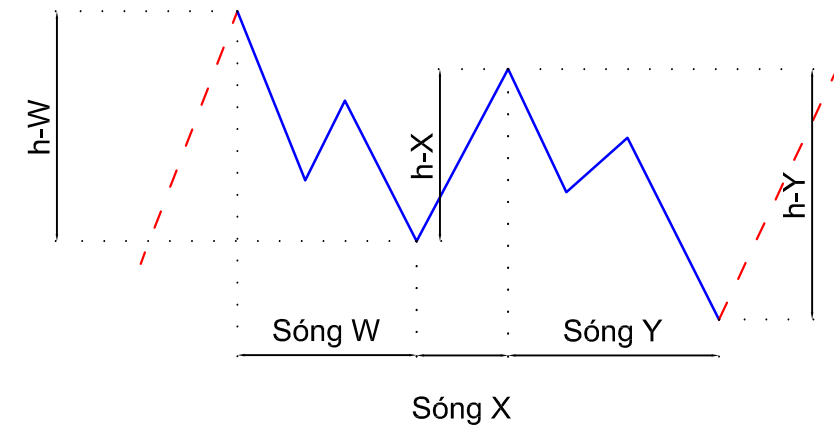
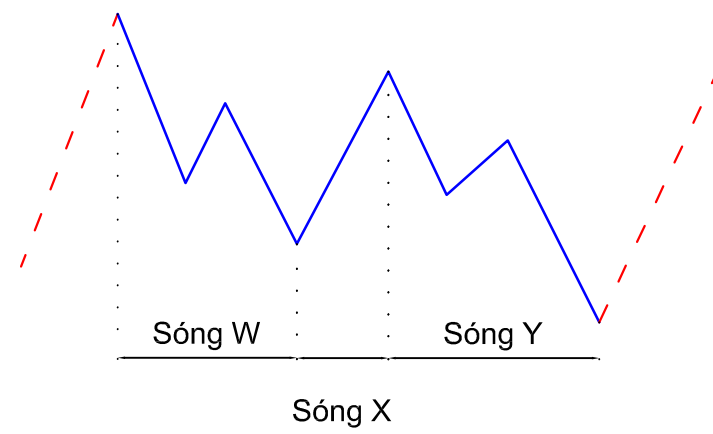


Loại biến thể khác của loại này có cấu trúc 1-3-1 thường xuyên gặp hơn.

$h-b = 1.236 \times h-a$   
 $h-c = 0.618, 1 \times h-a$   
 Chú ý :sóng b không nhỏ hơn sóng a  
 sóng c không lớn hơn sóng a

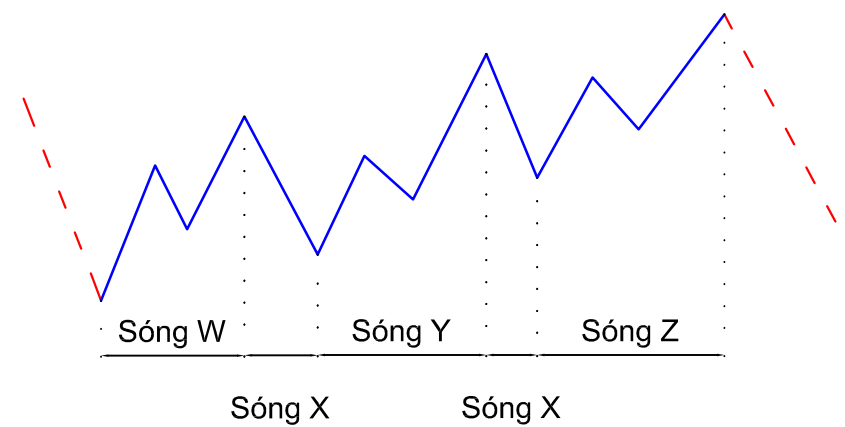
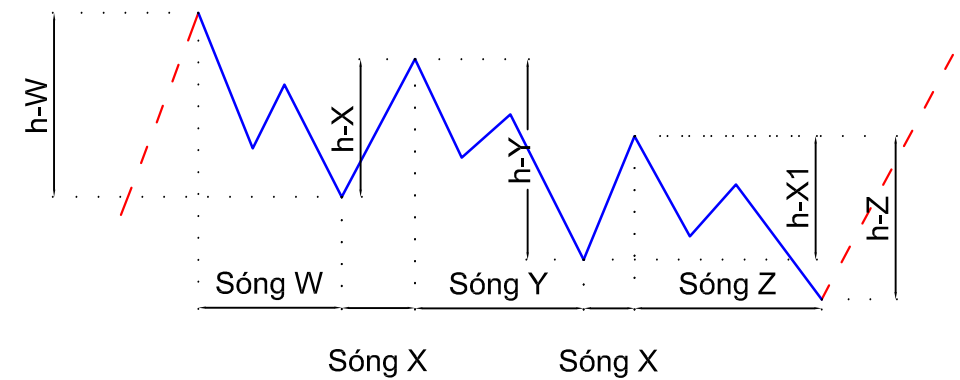
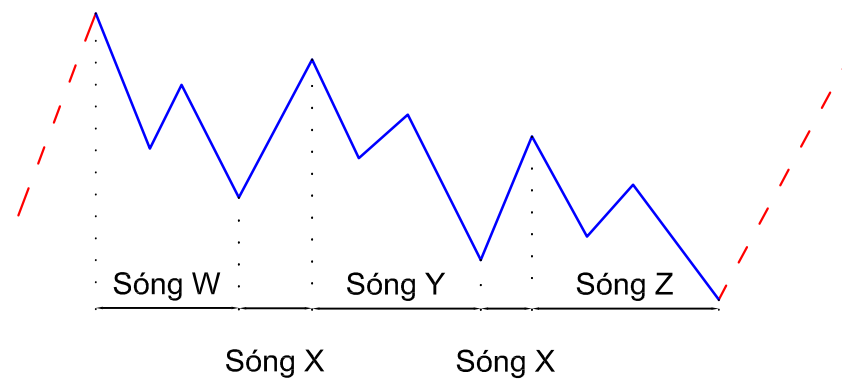
# Sóng điều chỉnh WXY và WXYXZ

Bản chất là sóng W được nối với sóng Y bằng sóng X.  
 Cấu trúc sóng, WXY là sóng bất kì.  
 Sóng X là loại sóng điều chỉnh bất kì, thường là sóng zigzag hoặc sóng đơn giản abc. **Không bao giờ là sóng tam giác.**  
 Sóng W và sóng Y có thể là loại sóng điều chỉnh bất kì, đơn giản hoặc phức tạp.  
 Sóng W, sóng Y nếu là sóng tam giác thì chỉ xảy ra 1 nơi, W hoặc Y. Không bao giờ cả 2 đều là tam giác.  
 Và khả năng xuất hiện tam giác tại Y là cao hơn.



$h-X = 0.5, 0.00618, 0.786 \times h-W$   
 $h-Y = 0.618, 1, 1.236, 1.618 \times h-W$   
 Chú ý: sóng X thường không lớn hơn sóng W  
 h-Y thường không lớn hơn 1.618 h-W

Bản chất là sóng W được nối với sóng Y, Y nối với Z bằng sóng X.  
 Cấu trúc sóng, WXYXZ là sóng bất kì.  
 Sóng X là loại sóng điều chỉnh bất kì. Thường là sóng zigzag hoặc sóng đơn giản abc. **Không bao giờ là sóng tam giác.**  
 Sóng W và sóng Y có thể là loại sóng điều chỉnh bất kì, đơn giản hoặc phức tạp.  
 Sóng W, sóng Y, sóng Z, nếu là sóng tam giác thì chỉ xảy ra 1 nơi, Không bao giờ cả 2 hoặc 3 sóng đều là tam giác. Và khả năng xuất hiện tam giác tại Z là cao hơn.



$h-X = 0.5, 0.618, 0.786 \times h-W$   
 $h-Z = 0.618, 1, 1.236 \times h-W$   
 Chú ý: sóng X thường không lớn hơn sóng W  
 h-Y thường không lớn hơn 1.618 h-W

## QUY TRÌNH GIAO DỊCH VỚI SÓNG ELLIOT

Tự hỏi mình xem có nhận diện được mẫu hình sóng hiện tại hay không  
Sóng tăng, chỉ nên giao dịch ở sóng 3 và 5. Sóng giảm thì A và C

Điểm giao dịch tốt nhất là đáy sóng 2,4. đỉnh sóng 5 và B

Entry 1: là entry mạo hiểm, vào ngay khi sóng phá vỡ cấu trúc của sóng cấp 4

Entry 2: là entry an toàn, vào ngay khi sóng phá vỡ cấu trúc của sóng cấp 3

Entry 3: là entry rất an toàn, vào ngay khi sóng phá vỡ cấu trúc của sóng cấp 2

