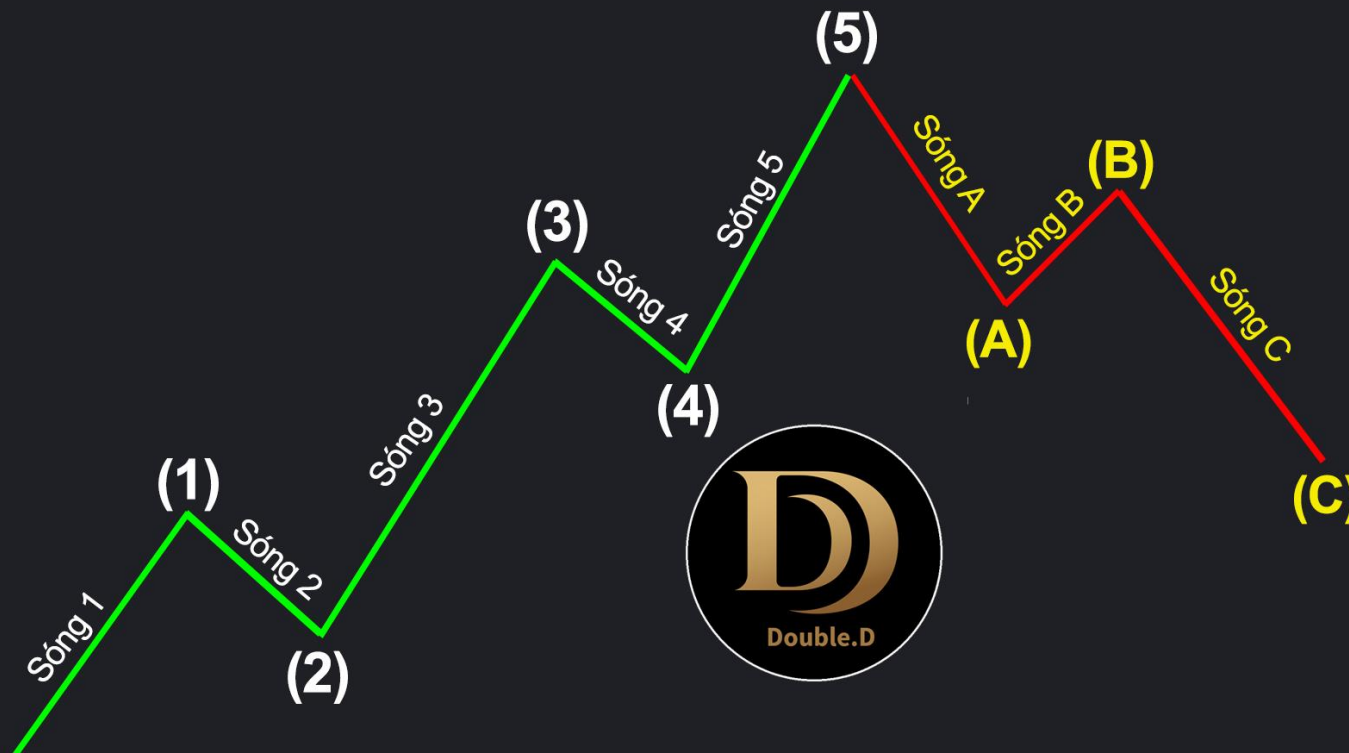


BÀI 1

HIỂU ĐẦY ĐỦ VỀ SÓNG ELLIOTT

by Double D



BÀI 1

Nội dung chính gồm:

- 1. Sơ lược lịch sử hình thành**
- 2. Chu kỳ sóng Elliott hoàn chỉnh - Các loại sóng**
- 3. Cấp độ sóng**
- 4. Fibonacci với Elliott**

1. SƠ LƯỢC LỊCH SỬ HÌNH THÀNH

Lý thuyết sóng Elliott được nghiên cứu bởi Ralph Nelson Elliott (1871 – 1948) vào năm 1930. Ông là kế toán viên người Mỹ và dành cả cuộc đời của mình để nghiên cứu, phân tích lịch sử thị trường tài chính.

Năm 1938, “Nguyên lý sóng Elliott” được Ralph Nelson Elliott xuất bản và công bố rộng rãi trong cuốn sách “The Wave Principle”

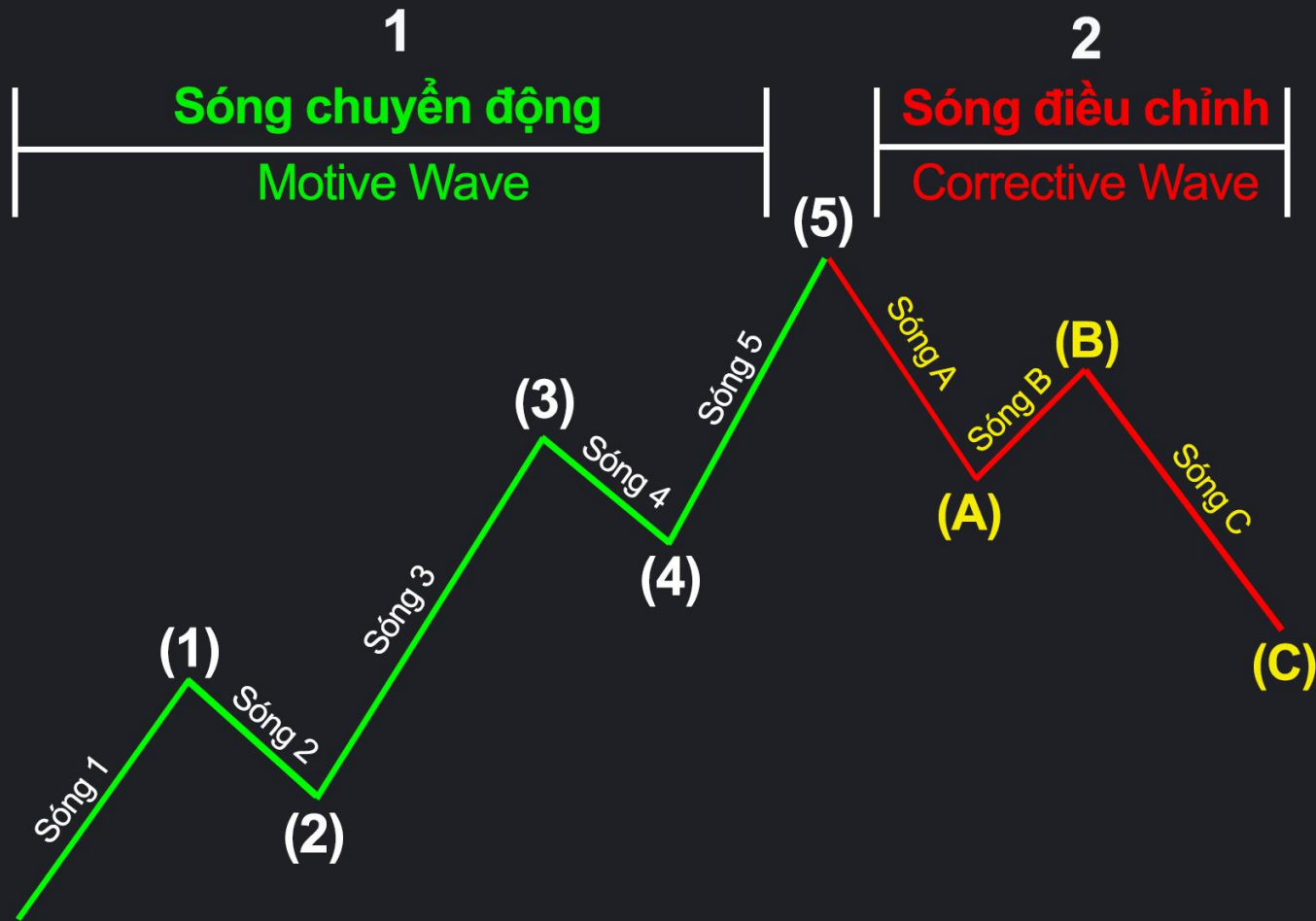
Năm 1953, Hamilton Bolton công bố phụ lục sóng Elliott trong cuốn “Bank Credit Analyst”

Năm 1978, A.J.Frost hợp tác với Robert Prechter cho ra đời cuốn “Elliott Wave Principle”

Năm 1980, Prechter xuất bản cuốn “Công trình cơ bản của R.N. Elliott” để tiếp tục hiện thực hóa các công trình này

2.1 CHU KỲ SÓNG HOÀN CHỈNH

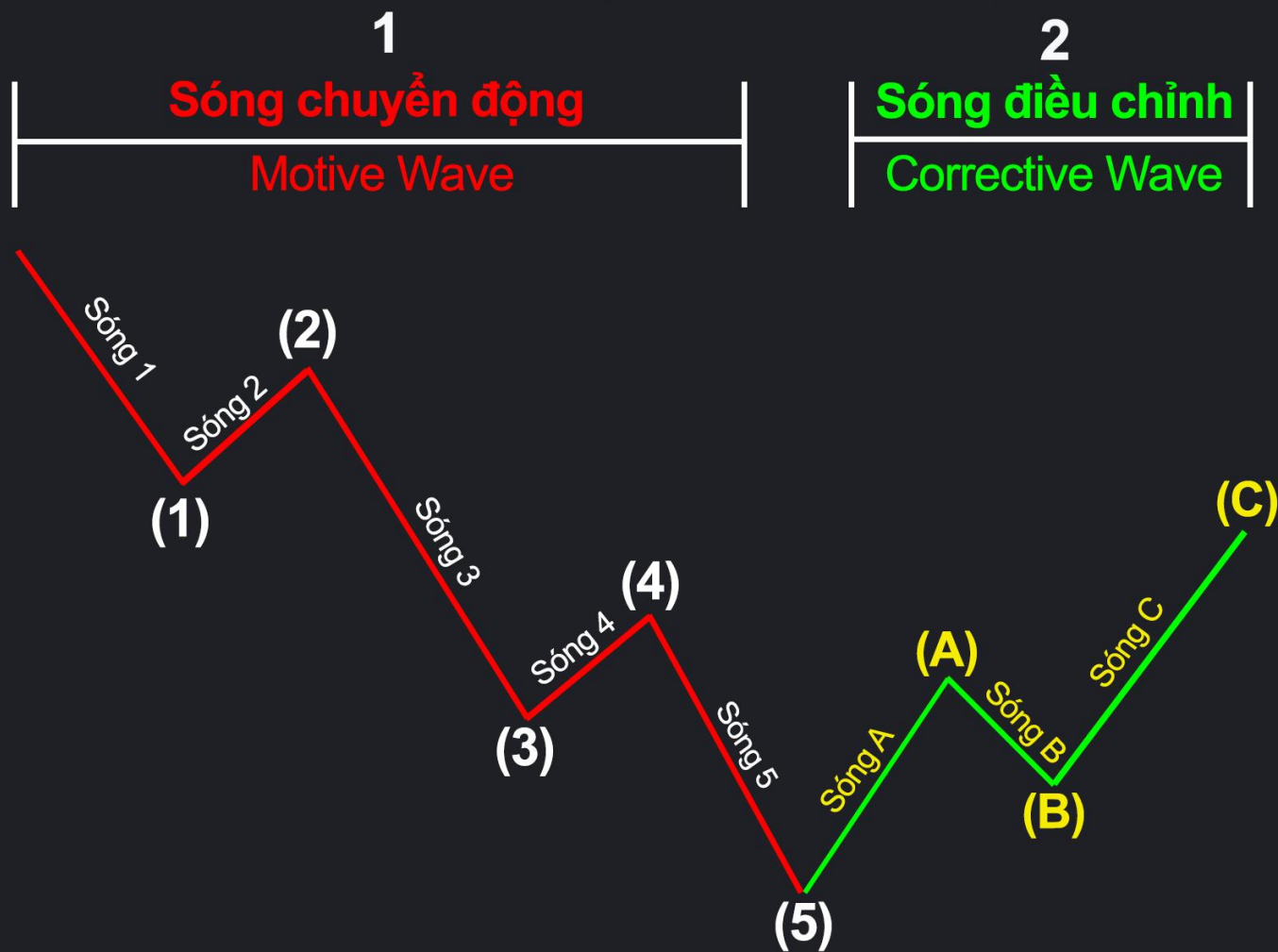
Một chu kỳ sóng Elliott hoàn chỉnh gồm 8 bước sóng và có cấu trúc 2 pha



Chu kỳ sóng Elliott hoàn chỉnh trong thị trường **tăng giá**

2.1 CHU KỲ SÓNG HOÀN CHỈNH

Một chu kỳ sóng Elliott hoàn chỉnh gồm 8 bước sóng và có cấu trúc 2 pha



Chu kỳ sóng Elliott hoàn chỉnh trong thị trường **giảm giá**

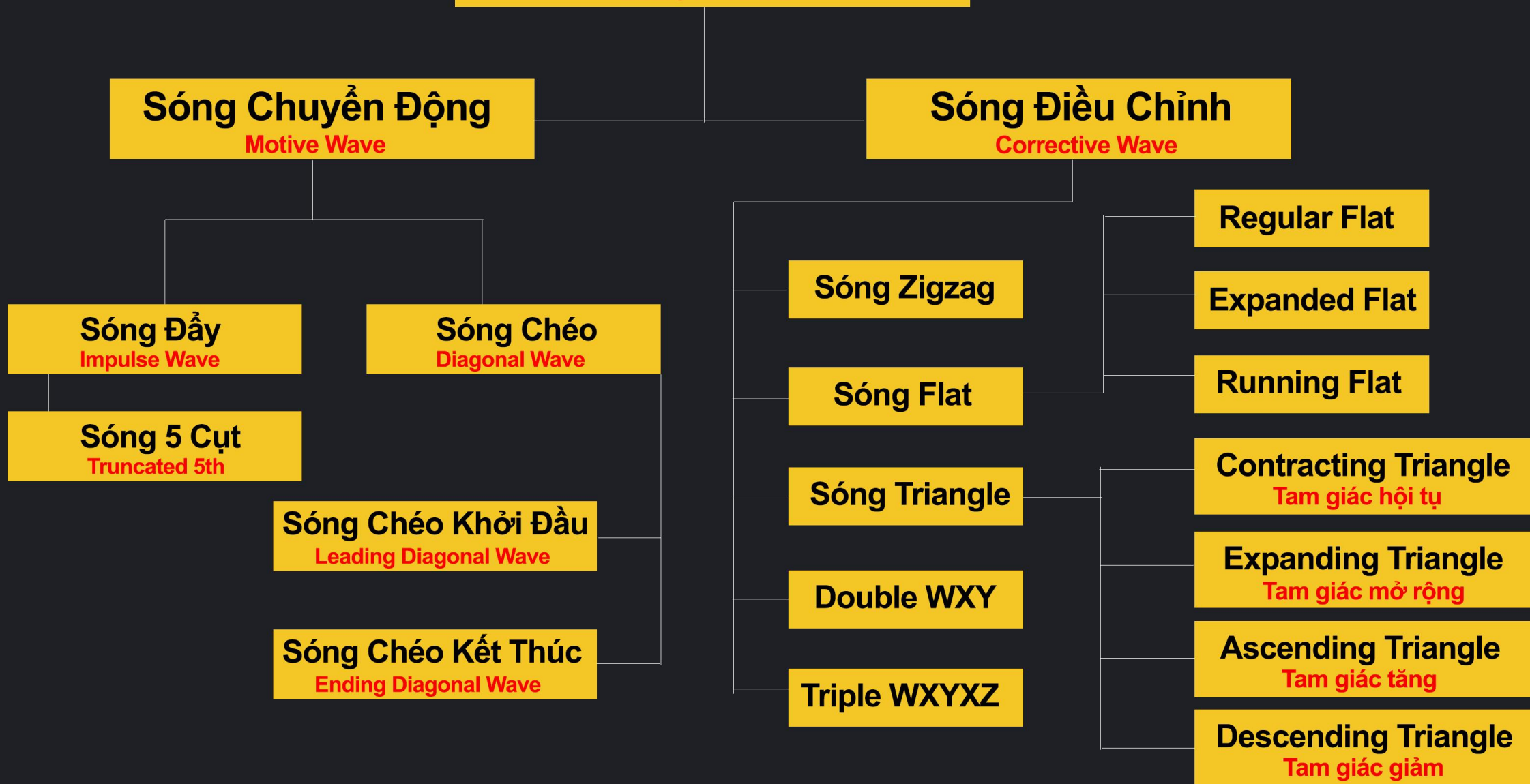
by Double D

2.2 CÁC LOẠI SÓNG

SÓNG ELLIOTT

ELLIOTT WAVE

by Double D

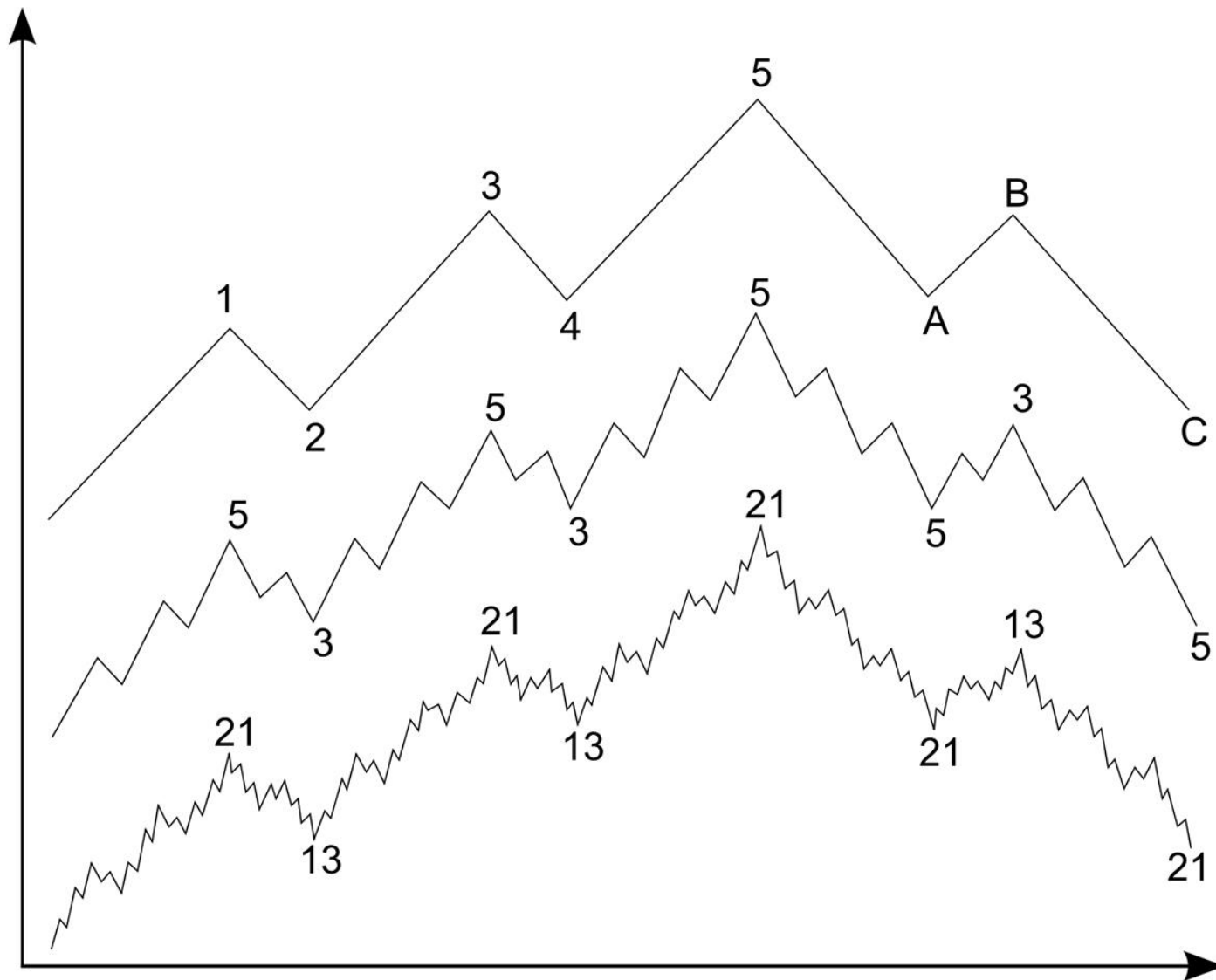


3. CẤP ĐỘ SỐNG

Nguyên lý sóng Elliott phân xu hướng thành **9 cấp độ**:

1. **Grand supercycle**: nhiều thế kỷ
2. **Supercycle**: nhiều thập kỷ (40 - 70 năm)
3. **Cycle**: 1 năm - vài năm
4. **Primary**: vài tháng - vài năm
5. **Intermediate**: vài tuần - vài tháng
6. **Minor**: vài tuần
7. **Minute**: vài ngày
8. **Minuette**: vài giờ
9. **Subminuette**: vài phút

Dù ở cấp độ nào thì chu kỳ 8 sóng vẫn liên tục không dừng



4. MỐI QUAN HỆ FIBONACCI

Từ những phân tích R.N. Elliott kết luận rằng: "Các chuỗi tổng thể Fibonacci là cơ sở của Nguyên lý Sóng"

Các số từ dãy Fibonacci xuất hiện nhiều lần trong các cấu trúc sóng Elliott, bao gồm cả sóng chuyển động (1, 3, 5), một chu kỳ đầy đủ (8 sóng)

Tỉ lệ Fibonacci thể hiện mối quan hệ về chiều dài của các sóng và thời gian giữa các sóng

Có 2 loại tỉ lệ: **Fibonacci Extension** (mở rộng) và **Fibonacci Retracement** (thoái lùi)

Lưu ý: Mọi người xem lại bài hướng dẫn sử dụng Fibonacci để biết cách dùng

**CẢM ƠN CÁC BẠN
ĐÃ ĐẾN VỚI KÊNH !**

Like, Share & Subscribe!



thank
YOU:-)



by Double D