

**เจาะลึก Technical ตอน คลื่นของอีเลียต (2)**

ฉบับที่แล้ว พูดถึงรูปแบบพื้นฐานของคลื่น ที่ประกอบด้วย 8 คลื่นย่อย คือ 1-5 และ A-C กันไปแล้ว ส่วนระดับของคลื่น ก็มีตั้งแต่ เล็กจิ๋วไปจนถึงใหญ่ ซึ่งระดับของคลื่นนี้ ในบ้านเรามีคนแปล ชื่อเรียกไว้ หลายอย่าง เช่น บ้างก็เรียกเป็น คลื่นจิ๋ว คลื่นจ้อย คลื่นน้อย คลื่นเล็ก คลื่นรอง คลื่นหลัก คลื่นใหญ่ คลื่นยักษ์ คลื่นมหึมา ซึ่งมีช่วงเวลา ตั้งแต่ 60 นาที ไปจนถึง 60 ปีเลยก็เคยมี สำหรับวิธีเรียกชื่อของแต่ละ ระดับคลื่น หากจำไม่ได้ก็ไม่ซีเรียสอะไรครับ

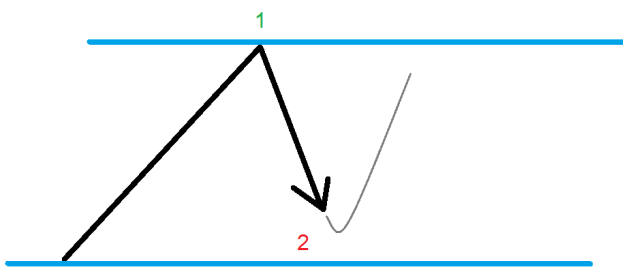
สำหรับการนับคลื่น 1-5 และ A-C นั้น ใช่ว่าอยากจะนับ อย่างไรก็ได้ นะครับ จริงๆ แล้ว มีหลักเกณฑ์ หรือกฎหลัก 3 ข้อครับ เราลองไปดูกันเลย

**กฎ 3 ข้อ ของการนับคลื่น**

จริงๆ แล้วทฤษฎีคลื่นอีเลียต มีรายละเอียดค่อนข้างมาก แต่ มีกฎพื้นฐาน 3 ข้อ ที่สำคัญและจะต้องรู้จักคือ

กฎข้อแรก : **คลื่น 2 ต้องไม่ปรับตัวเกินไปกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่น 1**

เช่น ถ้าจะเป็นการเริ่มของแนวโน้มขาขึ้น คลื่น 1 จะเป็น คลื่นที่ปรับขึ้นด้านบนซึ่งเรียกว่าเป็น คลื่นสังหรือ Impulse Wave ส่วน คลื่น 2 จะย่อลงมาเป็น คลื่นปรับตัว หรือ Corrective Wave คราวนี้ จากกฎก็คือ เราต้องไม่เห็นการปรับตัวลงมาของคลื่น 2 จนต่ำกว่า จุดเริ่มต้นของคลื่น 1 หรือพูดง่ายๆ คือ **ต้องไม่เกิด New Low** นั่นเอง ดังรูปด้านล่าง

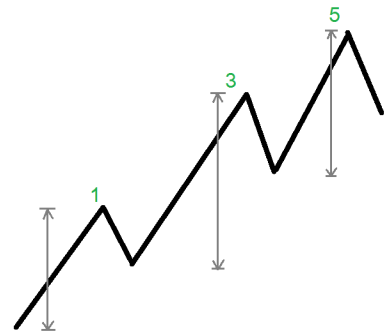


หากเห็นการปรับลงมาหลุดเส้นสีฟ้าด้านล่าง แสดงว่าการที่ ราคาตัว เกิด 1 และกำลังจะจบ 2 นั้นผิด เพราะการเกิด New Low จึงทำให้คลื่นที่เห็น เป็นแค่เพียงคลื่นปรับตัวในแนวโน้มขาขึ้นเท่านั้น ยังไม่ได้เกิดคลื่น 1 เพื่อกลับตัวแต่อย่างใด

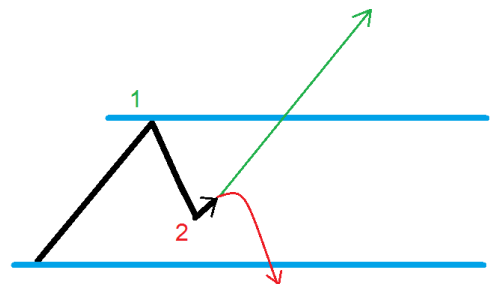
กฎข้อสอง : **คลื่น 3 ไม่ใช่คลื่นที่สั้นที่สุด**

คำว่าสั้นที่สุดนี้ เป็นการเปรียบเทียบในกลุ่มคลื่นสังทั้ง 3 เส้นคือ คลื่น 1 คลื่น 3 และคลื่น 5 โดยส่วนใหญ่แล้วคลื่น 3 มักจะเป็น คลื่นที่ยาวที่สุด เพราะเป็นคลื่นแห่งความเชื่อมั่นดังที่กล่าวไปแล้ว ในฉบับก่อน แต่ถึงแม้จะไม่ยาวที่สุด อย่างน้อยๆ ก็ต้องไม่สั้นที่สุดครับ

ภาพแสดงการวัดความยาวของคลื่นสังทั้ง 3 เส้น โดยเส้นกลาง คือ คลื่น 3 ต้องไม่สั้นที่สุด



จริงๆ **แค่กฎ 2 ข้อแรก แค่นี้ก็ใช้หากินได้แล้วครับ** ยังไงลองมาดู จากรูปด้านล่าง สมมติว่าเราอยู่ ณ ปลายลูกศรสีดำที่ ราคาเริ่มกลับตัวขึ้น ซึ่งเราคาดว่าน่าจะเป็นการจบของคลื่นที่ 2 แล้ว ซึ่งก็คือ คลื่นที่ 3 น่าจะกำลังเริ่มต้น ดังนั้นจึงใช้เป็นจุดเข้าซื้อเป็นไม้แรก !!!



แน่นอนว่า ประสพการณ์จะช่วยให้การวิเคราะห์แม่นยำ ขึ้น แต่ก็ไม่สามารถแม่นยำได้ 100% ดังนั้น

- หากราคาพลิกกลับลงไปตามลูกศรสีแดง ก็ใช้จุดเริ่มของต้นของ คลื่น 1 เป็นจุดในการคัทลอส แสดงว่าเรานับคลื่นผิด ขาขึ้นจริง ยังไม่มา
- หากราคาวิ่งขึ้นไปต่อ ก็มีโอกาสูงที่การนับคลื่นของเราจะ ถูกต้อง ดังนั้นเพื่อให้เก็บกำไรจากคลื่น 3 ได้อย่างเต็มปากเต็มคำ เมื่อราคาเบรคผ่านยอดของคลื่น 1 ขึ้นไปได้ (เส้นสีฟ้าด้านบน) ก็อาจใช้เป็นจุด Follow Buy หรือซื้อเพิ่มตามอีกไม้ เพราะว่าจาก กฎข้อสอง คลื่น 3 ไม่ใช่คลื่นที่สั้นที่สุด แถมส่วนใหญ่มักยาวที่สุด ดังนั้นกำไรจากการเข้าซื้อในคลื่นนี้จึงคาดหวังได้สูงมาก เรียกได้ ว่าคุ้มค่ากับความเสี่งที่รับแน่นอนครับ

กฎข้อสาม : **คลื่น 4 ไม่ซื้อทับกับคลื่น 1**

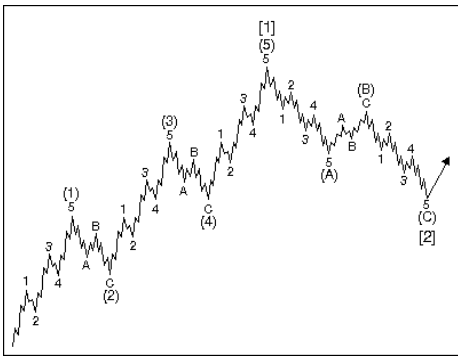
เช่นในช่วงขาขึ้น คลื่น 4 จะย่อลงมาได้ ก็ต้องไม่ต่ำกว่า ปลายหรือจุดสูงสุดของคลื่น 1 ส่วนในขาลง คลื่น 4 จะรีบาวด์ขึ้น ไปได้อย่างมากไม่เกินต่ำสุดของคลื่น 1 นั่นเองครับ อย่างไรก็ตาม **กฎข้อนี้อาจมีการยกเว้นได้** เช่น การเกิดรูปแบบปรับตัวที่ซับซ้อน เช่น ปรับตัวเป็นรูปสามเหลี่ยมทแยง หรือ Diagonal Triangle

เป็นต้น ก็อาจมีการซ้อนทับของคลื่น 1 กับ 4 ให้เห็นได้ หรือ ในตลาดเงินและตลาดอนุพันธ์ ก็อาจมีการทับซ้อนกัน แต่ก็อยู่ในระยะการซ้อนทับไม่เกิน 10-15%

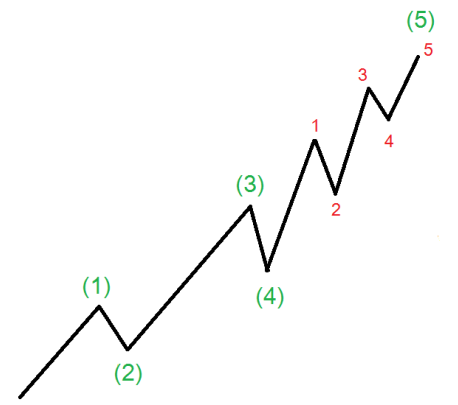
**คลื่นขยาย (Extension)**

บางครั้ง การเคลื่อนไหวของคลื่นก็ไม่ได้อยู่ในแบบแผนที่มาตรฐานเสมอไป การปรับตัวที่คิดว่าจะจบ บางครั้งกลับมีการยืดต่อตัวออกไปอีก ตามที่เรียกกันการคลื่นขยาย หรือ Extension

คลื่นขยายหรือคลื่นยืด มักพบในคลื่นที่เป็น คลื่นสัง คือ คลื่น 1, 3, 5 และ คลื่น A, C ซึ่งปกติคลื่นสังนี้ ถ้ามองเข้าไปจะประกอบด้วย 5 คลื่นย่อย (ขอยกรูปประกอบของฉบับที่แล้วมาให้ดูอีกครั้งหนึ่ง)



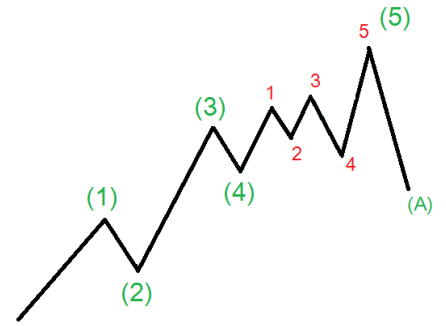
คราวนี้ สมมติว่าเกิดคลื่นขยายในคลื่นที่ 5 ก็คือจะมีคลื่น 1-5 ซ้อนอยู่ในนั้นอีกทอดหนึ่ง ซึ่งถ้านับรวมกันจะได้ 9 คลื่นย่อย ดังรูป



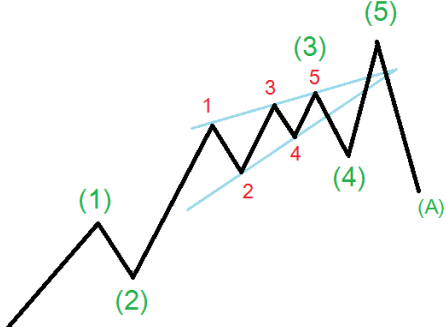
จากรูปด้านบน บางท่านอาจตั้งข้อสังเกตว่า มี 9 คลื่นแบบนี้ หากเราจะแบ่งนับ ว่าคลื่นขยายอยู่ในคลื่น (3) คือนับเป็น (1), (2), 1, 2, 3, 4, 5 (3), (4), (5) จะผิดหรือไม่ อันนี้สามารถนับได้นะครับ แต่ที่สำคัญคือ ต้องดูคลื่นระดับอื่นประกอบ คือคลื่นที่ย่อยลงไปอีกนั้นสอดคล้องกันตามเงื่อนไขหรือเปล่า

เรื่องคลื่นของอิลเลียตนั้น ดูเหมือนง่าย แต่จริงๆ แล้วมีรายละเอียดปลีกย่อยค่อนข้างมาก ดังนั้น เราจะไปกันช้าๆ และเน้นตัวอย่างประกอบให้มากนะครับ

ลองมาดูตัวอย่างภาพด้านล่าง หากจะนับคลื่นขยายไปอยู่ที่คลื่น (5) ก็จะไม่สามารถทำได้เพราะนอกจาก คลื่น 1 จะซ้อนทับกับคลื่น 4 แบบเกือบจะหมดคลื่นแล้ว ยังจะทำให้คลื่น 3 กลายเป็นคลื่นที่สั้นที่สุดอีกต่างหากครับ



ในกรณีนี้ นับคลื่นขยายไปอยู่ที่คลื่น (3) จะถูกต้องกว่า ดังรูป



จะเห็นว่า ที่คลื่น (3) เกิดคลื่นขยายแบบสามเหลี่ยมทแยง หรือ Diagonal Triangle ซึ่งในคลื่นขยายนี้ แม้คลื่น 1 จะซ้อนทับกับคลื่น 4 ก็เป็นการยกเว้นกฎข้อนี้ไปได้ครับ

นี่แค่เป็นการดูคลื่นขยายของคลื่นสังหรือ Impulse Wave เท่านั้น ฉบับหน้าจะมาดูลักษณะพิเศษของคลื่นปรับตัว หรือ Corrective Wave กันบ้างครับ ค่อยๆ ไปลองนับคลื่นดู อย่าเพิ่งท้อนะครับ...จารย์ดี



รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลใดๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ ฮีเนียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณี่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้แนะหรือชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน