

เจาะลึก Technical ตอน คลื่นของอีเลียต (2)

ฉบับที่แล้ว พูดถึงรูปแบบพื้นฐานของคลื่น ที่ประกอบด้วย 8 คลื่นย่อย คือ 1-5 และ A-C กันไปแล้ว ส่วนระดับของคลื่น ก็มีตั้งแต่ เล็กจวีไปถึงใหญ่ ซึ่งระดับของคลื่นนี้ ในบ้านเรามีคนแปล ชื่อเรียกว่า คล้ายอย่าง เช่น บังก์เรียกเป็น คลื่นจั่ว คลื่นจั๊ก คลื่นน้อย คลื่นเล็ก คลื่นรอง คลื่นหลัก คลื่นใหญ่ คลื่นยักษ์ คลื่นหมีมา ซึ่งมีช่วงเวลา ตั้งแต่ 60 นาที ไปจนถึง 60 ปีเลยที่เดียว สำหรับวิธีเรียกชื่อของแต่ละ ระดับคลื่น หากจำไม่ได้ก็ไม่ใช่เรียลอะไครับ

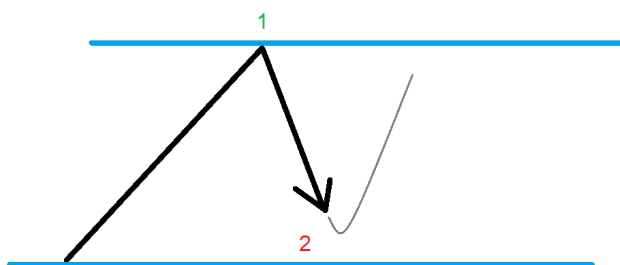
สำหรับการนับคลื่น 1-5 และ A-C นั้น ใช้ว่าอย่างจะนับ อย่างไรก็ได้นะครับ จริงๆ และ มีหลักเกณฑ์ หรือกฎหลัก 3 ข้อครับ เราลองไปดูกันเลย

กฎ 3 ข้อ ของการนับคลื่น

จริงๆ แล้วกฎภูมิคลื่นอีเลียต มีรายละเอียดค่อนข้างมาก แต่ มีกฎพื้นฐาน 3 ข้อ ที่สำคัญและจะต้องรู้ก็คือ

กฎข้อแรก : คลื่น 2 ต้องไม่ปรับตัวเกินไปกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่น 1

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

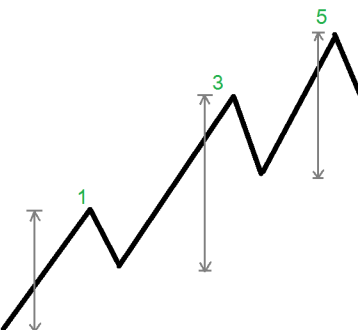


หากเห็นการปรับลงมาหลุดเส้นฟ้าด้านล่าง แสดงว่าการที่ เราคาดว่า เกิด 1 และกำลังจะจบ 2 นั้นผิด เพราะการเกิด New Low จึงทำให้คลื่นที่เห็น เป็นแค่เพียงคลื่นที่ปรับตัวในแนวโน้มขาลงเท่านั้น ยังไม่ได้เกิดคลื่น 1 เพื่อกลับตัวแต่อย่างใด

กฎข้อสอง : คลื่น 3 ไม่ใช่คลื่นที่สั้นที่สุด

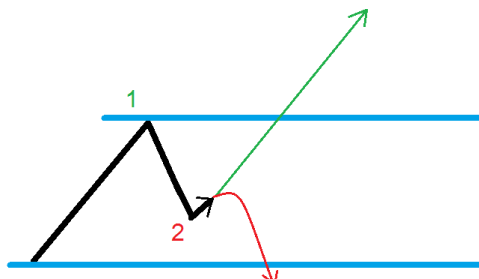
คำว่าสั้นที่สุดนี้ เป็นการเปรียบเทียบในกลุ่มคลื่นส่งทั้ง 3 เส้นคือ คลื่น 1 คลื่น 3 และคลื่น 5 โดยส่วนใหญ่แล้วคลื่น 3 อาจจะ เป็นคลื่นที่ยาวที่สุด เพราะเป็นคลื่นแห่งความเชื่อมั่นที่ก่อลาไว้ ให้บวกก่อน แต่ถึงแม้จะไม่ยาวที่สุด อย่างน้อยๆ ก็ต้องไม่สั้นที่สุดครับ

ภาพแสดงการวัดความยาวของคลื่นส่งทั้ง 3 เส้น โดยเส้นกาก คือ คลื่น 3 ต้องไม่สั้นที่สุด



จริงๆ แค่กฎ 2 ข้อแรก แค่นี้ก็ใช้หักกินได้แล้วครับ ยังไม่ลองมาดู

จากรูปด้านล่าง สมมติว่าเราอยู่ ณ ปลายลูกศรสีดำที่ ราคาเริ่มกลับตัวขึ้น ซึ่งเราคาดว่าจะเป็นการจบของคลื่นที่ 2 แล้ว ซึ่งก็คือ คลื่นที่ 3 น่าจะกำลังเริ่มต้น ดังนั้นจึงใช้เป็นจุดเข้า ซึ่งเป็นไม้แรร์ !!!



แน่นอนว่า ประสบการณ์ช่วยให้การวิเคราะห์แม่นยำ ขึ้น แต่ก็ไม่สามารถแม่นยำได้ 100% ดังนั้น

- หากราคายังคงลับลงไปตามลูกศรสีแดง ก็ใช้จุดเริ่มของด้านของ คลื่น 1 เป็นจุดในการคัทลอส แสดงว่าเราบันคลื่นผิด ขาขึ้นจริง ยังไม่มา
- หากราคาวิ่งขึ้นไปต่อ ก็มีโอกาสสูงที่การนับคลื่นของเราจะ ถูกต้อง ดังนั้นเพื่อให้เก็บกำไรจากคลื่น 3 ได้อย่างเต็มปากเต็มคำ เนื่องจากราคabeรับผ่านยอดของคลื่น 1 ขึ้นไปได้ (เส้นสีฟ้าด้านบน) ก็อาจใช้เป็นจุด Follow Buy หรือซื้อเพิ่มตามอีกไม้ เพราะว่าจาก กฎข้อสอง คลื่น 3 ไม่ใช่คลื่นที่สั้นที่สุด แต่มีส่วนใหญ่มากกว่าที่สุด ดังนั้นกำไรจากการเข้าซื้อในคลื่นนี้จึงคาดหวังได้สูงมาก เรียกได้ว่า คุ้มค่ากับความเสี่ยงที่รับแน่นอนครับ

กฎข้อสาม : คลื่น 4 ไม่เชื่อทันกับคลื่น 1

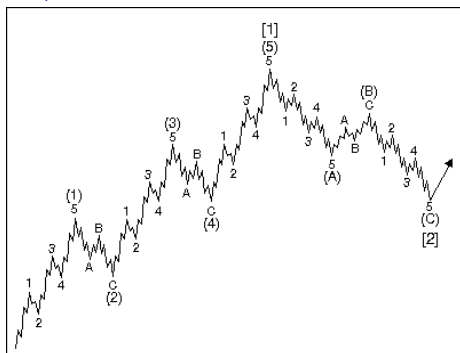
เช่นในช่วงขาขึ้น คลื่น 4 จะย่อลงมาได้ ก็ต้องไม่ต่ำกว่า ปลายหรือจุดสูงสุดของคลื่น 1 ส่วนในขาลง คลื่น 4 จะรีบาวด์ขึ้น ไปได้อย่างมากไม่เกินต่ำสุดของคลื่น 1 นั่นเองครับ อย่างไรก็ได้ กฎข้อนี้อาจมีการยกเว้นได้ เช่น การเกิดรูปแบบปรับตัวที่ซับซ้อน เช่น ปรับตัวเป็นรูปสามเหลี่ยมทแยง หรือ Diagonal Triangle

เป็นต้น ก็อาจมีการซ่อนทับของคลื่น 1 กับ 4 ให้เห็นได้ หรือ ในตลาดเงินและตลาดอนุพันธ์ ก็อาจมีการทับซ้อนกัน แต่ก็อยู่ในระยะการซ่อนทับไม่เกิน 10-15%

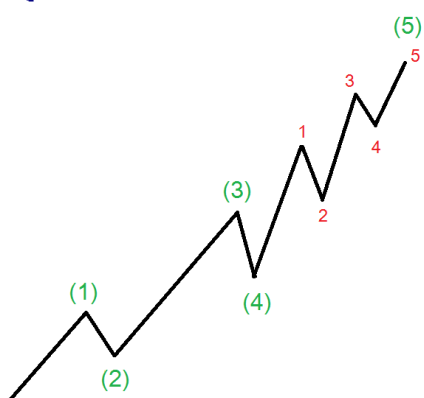
คลื่นขยาย (Extension)

บางครั้ง การเคลื่อนไหวของคลื่นก็ไม่ได้อยู่ในแบบแผนที่ มาตรฐานเสมอไป การปรับตัวที่คิดว่าจะจบ บางครั้งกลับมีการยืด ต่อตัวอย่างไรก็ตามที่เรียกว่าการคลื่นขยาย หรือ Extension

คลี่นขยายหรือคลี่นยืด มักพบในคลี่นที่เป็น คลี่นส่ง คือ คลี่น 1, 3, 5 และ คลี่น A, C ซึ่งปกติคลี่นส่งนี้ ถ้ามองเข้าไปจะ ประกอบด้วย 5 คลี่นย่อย (ขอยกฐานะประกอบของฉบับที่แล้วมาให้ ดูก็ครั้งหนึ่ง)



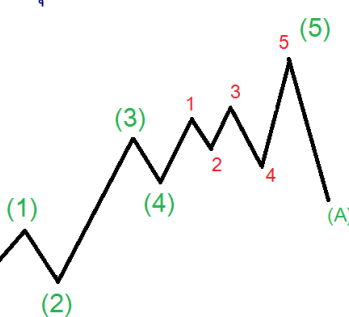
ครัวนี้ สมมติว่าเกิดคืนข่ายในคลื่นที่ 5 ก็คือจะมีคลื่น 1-5 ซ้อนอยู่ในนั้นอีกทอดหนึ่ง ซึ่งผ่านบรวมกันจะได้ 9 คลื่นย่อย ดังรูป



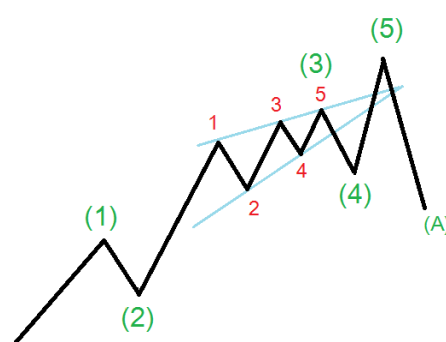
จากรูปด้านบน บางท่านอาจตั้งข้อสังเกตว่า มี 9 คลื่นแบบนี้ หากเราจะแบ่งนับ ว่าคลื่นขยายอยู่ในคลื่น (3) คือนับเป็น (1), (2), 1, 2, 3, 4, 5 (3), (4), (5) จะผิดหรือไม่ อันนี้สามารถนับได้แน่นอน แต่ที่สำคัญคือ ต้องดูคลื่นระดับอื่นประกอบ คือคลื่นที่ย่ออย่างใบอิกรั้นสองคลื่นล้องกันตามเงื่อนไขหรือเปล่า

เรื่องคุณสิ่งของอีเลียตันน์ ดูเหมือนง่าย แต่จริงๆ แล้วมีรายละเอียดปลีกย่อยค่อนข้างมาก ดังนั้น เราจะไปกันช้าๆ และเน้นด้วยง่ายๆ ประกอบให้มากนะครับ

ลองมาดูตัวอย่างภาพด้านล่าง หากจะนับคี่ลี่นข่ายไปอยู่ที่คี่ลี่น (5) ก็จะไม่สามารถทำได้ เพราะนอกจาก คี่ลี่น 1 จะข้อนับบกบคี่ลี่น 4 แบบเกือบจะหมดคี่ลี่นแล้ว ยังจะทำให้คี่ลี่น 3 กล้ายเป็นคี่ลี่นที่ลิ้นที่สุดอีกด้วย ทางครับ



ในกรณีนี้ นับคลีนขยายไปอยู่ที่คลีน (3) จะถูกต้องกว่า ดังรูป



จะเห็นว่า ที่คลื่น (3) เกิดคลื่นขยายแบบสามเหลี่ยม ท漾 หรือ Diagonal Triangle ซึ่งในคลื่นขยายนี้ แม้คลื่น 1 จะ ข้อนทันกับคลื่น 4 ก็เป็นการยกเว้นหากข้อนี้ไปได้ครับ

นี่คือเป็นการดูคลื่นขยายของคลื่นส่งหรือ Impulse Wave เท่านั้น ฉบับหน้าจะมาดูลักษณะพิเศษของคลื่นปรับดัว หรือ Corrective Wave กันบ้างครับ ค่อยๆ ไปลองนับคลื่นๆ อย่าเพิ่งห้อะครับ...จารย์ตี

