

# ทฤษฎี Elliott Wave (คลื่นเอลเลียต)



ย้อนกลับไปในปี 1920-30s มีอัจฉริยะด้านการบัญชีคนหนึ่งชื่อ Ralph Nelson Elliott (ราฟ เนลสัน เอลเลียต)

เขาได้ทำการวิเคราะห์หวัจยตลาดหุ้นอย่างใกล้ชิดกับข้อมูลบน 75 ปีของตลาดหุ้น เขาพบว่าตลาดหุ้นนั้นมีพฤติกรรมที่การเคลื่อนไหวของราคาที่ไร้รูปแบบ ซึ่งปกติไม่ได้เป็นแบบนั้น

เมื่อเขาอายุได้ 66 ปี เขาได้หลักฐานสุดท้ายที่ทำให้เขามั่นใจในการค้นพบของเขา

เขาตีพิมพ์ทฤษฎีของเขาลงหนังสือ ชื่อ *The Wave Principle*.

เขาบอกว่า ตลาดนั้นมีการเทรตเป็นลักษณะวงจรที่เกิดขึ้นซ้ำ ๆ กัน ซึ่งเขาบอกว่าสาเหตุนั้นมาจากอารมณ์ของนักลงทุนที่ส่งผลมาจากปัจจัยต่าง ๆ กัน เช่น (ข่าวใน CNBC Bloomberg, ESPN) หรือข่าวที่มีผลต่อจิตวิทยาของนักลงทุนเวลานั้น ๆ

เขาอธิบายอีกว่า การสวิงขึ้นลง ของทิศทางราคาสาเหตุนั้นเกิดจากพฤติกรรมทางจิตวิทยาซึ่งแสดงออกมาในรูปแบบเดิม ๆ ซ้ำ ๆ เสมอ ๆ

เขาเรียกการสวิงขึ้นลงของราคาในลักษณะนี้ว่า คลื่น หรือ "Waves".

เขาเชื่อว่า ถ้าเราสามารถวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้องเกี่ยวกับพฤติกรรมราคาที่เกิดขึ้นซ้ำ ๆ ได้ คุณก็สามารถทำนายทิศทางราคาได้ว่ามันจะไปทางไหน(หรือว่าไม่เคลื่อนไหว) ต่อไป

นี่ทำให้ Elliott waves นั้นเป็นที่นิยมในหมู่นักเทรต มันทำให้พวกเขาสามารถวิเคราะห์ราคาว่าจะไปทิศทางไหนหรือกลับตัวที่จุดไหน หรือถ้าจะให้พูดอีกอย่าง Elliot Wave ทำให้นักเทรตสามารถจับรูปแบบการเกิด Top จุดสูงสุด กับ Bottom จุดต่ำสุดได้

ดังนั้นท่ามกลางความวุ่นวายของทิศทางราคา Elliott ค้นพบการจัดเรียงตัวของมัน ยอดเยี่ยมไปเลยใช่ไหม?

เหมือนอัจฉริยะคนอื่น ๆ เขาต้องเป็นเจ้าของการค้นพบนี้ ดังนั้นมันจึงมีชื่อทฤษฎีของเขาว่า The Elliott Wave Theory.

แต่ก่อนที่เราจะเจาะลึกกับตัว Elliott waves คุณต้องเข้าใจเป็นอันดับแรกก่อนว่า มันคือ Fractals

## Fractals

โดยทั่วไปแล้ว Fractal เป็นโครงสร้างแบบหนึ่งที่สามารถแบ่งออกเป็นส่วน ๆ ได้ ซึ่งส่วนต่าง ๆ เหล่านั้นที่ถูกแยกออกมาก็จะมีลักษณะความคล้ายคลึงกัน นักคณิตศาสตร์จะเรียกปรากฏการณ์นี้ว่า "ความเหมือนในตัวเอง" หรือ Self similarity

คุณไม่ต้องไปหาตัวอย่างของเรื่อง Fractal นี้ที่ไหนไกล เพราะว่าตัวอย่างของมันเราสามารถหาได้ตามธรรมชาติเยอะแยะ อยู่แล้ว!



เปลือกหอยทะเล ก็เป็นตัวอย่างของ Fractal แบบหนึ่ง เกล็ดหิมะก็เป็น Fractal และรวมทั้งเมฆ และสายฟ้าก็เป็น Fractal ด้วยเช่นกัน

แล้ว Fractal สำคัญยังไง?

สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งของลักษณะของ Elliot Wave คือมันเป็น Fractal ซึ่งมีลักษณะเดียวกันกับเปลือกหอยทะเลและเกล็ดหิมะ Elliot Wave อาจจะแบ่งย่อย ๆ ได้เป็นกลุ่มคลื่นเล็ก ๆ ได้อีกมากมาย

พร้อมที่จะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน Elliott wave กันรึยัง? มาลุยกันเลย!

## รูปแบบคลื่น 5 - 3

อีตา Elliott บอกว่าตลาดและการเคลื่อนไหวของทิศทางราคาในตลาดนั้นเคลื่อนไหวในรูปแบบที่เขาเรียกว่า 5 -3

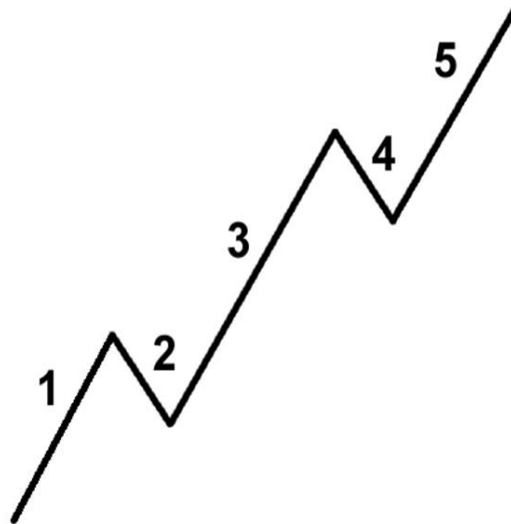
รูปแบบคลื่น 5 คลื่นแรกนั้นเรียกว่า **Impulse waves**

รูปแบบคลื่น 3 คลื่นเรียกว่า **Corrective waves.**

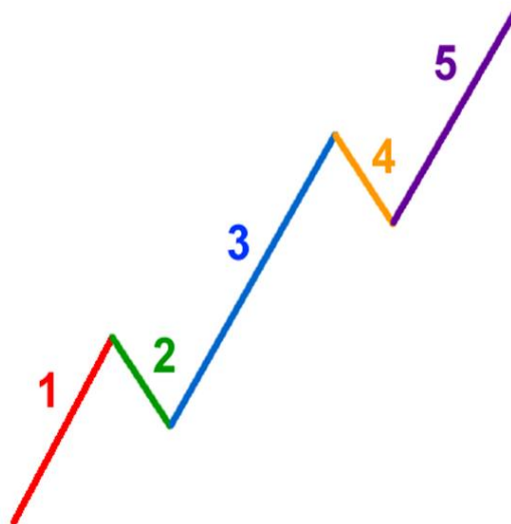
ในเวฟรูปแบบนี้ เวฟที่ 1 3 5 เป็นรูปแบบ **Motive** หมายถึง มันจะไปในทิศทางเดียวกับเทรนด์หลัก ขณะที่เวฟ 2 กับ 4 เป็นตัว **Corrective**

อย่าสับสนกับเวฟ 2 และ 4 มาปนกับรูปแบบ Corrective ABC (อยู่ในเรื่องต่อไป)

ที่นี่เรามาดูรูปแบบ 5 คลื่นแบบ Impulse กันก่อน ภาพอธิบายได้เข้าใจได้ง่ายอยู่แล้ว:



ภาพข้างต้นอาจจะยังยากต่อทำความเข้าใจ ลองมาใส่สีเส้นเข้าไปซักหน่อยกัน



วิว ดูดีขึ้นมาทันทีว๊ามั้ย เราชอบสี เราจะกำหนดสีให้มันเพื่อมีการนับคลื่น

เอาล่ะเรามาเริ่มทำความเข้าใจว่าเกิดอะไรขึ้นในแต่ละเวฟกันก่อน

เราจะใช้ จะใช้หุ่นเป็นตัวอย่างเพราะว่า หุ่นเป็นกรณีศึกษาของ Elliott แต่ว่ามันไม่สำคัญหรอก มันใช้ได้ทั้ง ค่าเงิน อนุพันธ์ ทอง หรือ ตุ๊กตา Tickle Me Elmo แต่สิ่งสำคัญคือทฤษฎี Elliot Wave สามารถประยุกต์ในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราได้ด้วย

## คลื่นที่ 1

ราคาหุ้นพุ่งขึ้น และนี่เป็นเพราะมีคนกลุ่มเล็ก ๆ ในตลาด(ด้วยหลาย ๆ เหตุผล ทั้งจินตนาการ หรือการคิดแบบมีเหตุผลของพวกเขา) พวกเขาคิดว่าราคาหุ้นนั้นถูกและเป็นเวลาเหมาะที่จะซื้อ ทำให้ราคาขึ้น

## คลื่นที่ 2

ที่จุดนี้ เป็นจุดที่ผู้คนส่วนหนึ่งที่ถือหุ้นมาก่อนแล้วคิดว่าหุ้นได้แพงเกินมูลค่าของมันแล้ว พวกเขาจึงขายทำกำไรออกมา ทำให้ราคาหุ้นลง อย่างไรก็ตาม ราคามันจะไม่ต่ำกว่าราคา **Low** เดิม (ราคาต่ำสุดครั้งก่อนหน้านี้) ก่อนที่จะมีการเคลื่อนไหวในทิศทางใดทิศทางหนึ่งต่อไป

## คลื่นที่ 3

นี่เป็นคลื่นที่แรงที่สุดในบรรดาคลื่นเหล่านี้ หุ้นขึ้นมาจากคนส่วนใหญ่ที่เข้ามาพร้อมกันซื้อ ผู้คนสนใจหุ้นตัวนี้มากขึ้นและอยากจะทำกำไร ทำให้ราคาพุ่งสูงขึ้นไปเรื่อย ๆ ซึ่งจะทะลุราคาสูงสุดของคลื่นที่ 1 ก่อนหน้านี้ไป

## คลื่นที่ 4

เทรดเดอร์เริ่มขายทำกำไรเพราะพวกเขาคิดว่าราคาหุ้นแพงไปแล้ว แต่ว่าคลื่นนี้ก็ยังคงมีแรงขายมากเท่าไรเพราะว่ายังมีคนเข้ามาในตลาดเพิ่มขึ้นและยังคิดว่าหุ้นตัวนี้ยังอยู่ในขาขึ้นและอยากจะทำกำไรในราคาที่มันปรับฐานลงมา

## คลื่นที่ 5

นี่เป็นจุดที่คุณส่วนใหญ่เข้าสู่ตลาดหุ้นซึ่งมาจากอารมณ์ของเขาล้วน ๆ เพราะคุณเห็น CEO ของบริษัทออกมพูตในหน้าต่าง ๆ ของนิตยสารดัง ๆ ในฐานะบุคคลแห่งปี เทรดเดอร์และนักลงทุนเริ่มจะหาเหตุผลที่น่าขันมาซื้อหุ้นตัวนี้ และพยายามทำให้คุณตกใจกับราคาที่พุ่งไปถ้าคุณคิดว่าหุ้นตัวนี้แพงมากแล้ว ซึ่งเหตุการณ์เหล่านี้เกิดขึ้นเมื่อ ราคาหุ้นเริ่มที่จะมีมูลค่าสูงเกินจริง ซึ่งพวกที่เล่น **Short** ก็จะเริ่มเข้ามา **Sell** ในตลาดนี้เมื่อหุ้นเริ่มเข้าสู่ภาวะ **ABC**

## คลื่นขยาย Impulse Waves

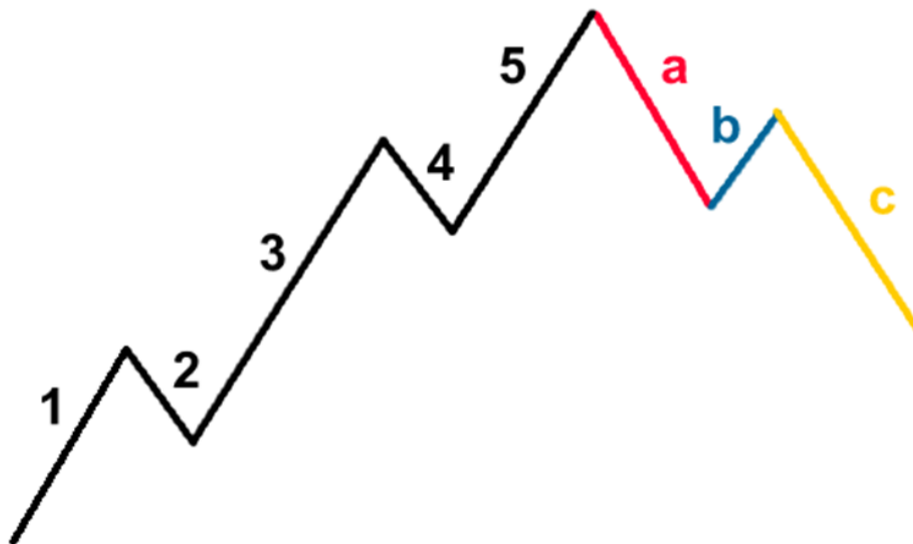
สิ่งหนึ่งที่คุณต้องรู้เกี่ยวกับทฤษฎี Elliot Wave ซึ่งก็คือ คลื่นแบบ Impulse 3 คลื่น (1 3 5) ซึ่งจะมีคลื่นตัวใดตัวหนึ่งยาวกว่าอีกสองคลื่น เสมอ เริ่มจาก คลื่นที่ 1 แล้วคลื่นที่ 3 ก็จะยาวกว่าคลื่นที่หนึ่งและคลื่นที่ 5 ตามระดับความยาวของแรงคลื่น

ตามที่ Elliott กล่าวไว้คลื่นที่ 5 จะเป็นคลื่นขยายเข้ามาตอนท้าย แต่เมื่อเวลาผ่านไปเมื่อก่อนคลื่นที่ 5 นี้ได้เปลี่ยนไปเพราะว่าทุกคนเริ่มใช้คลื่นที่สามมาเป็นคลื่นขยายเข้ามา

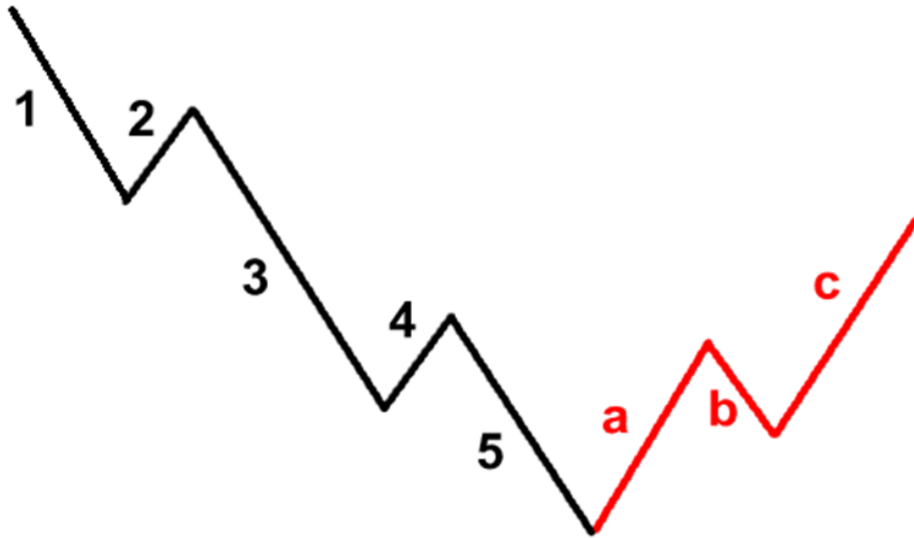
\* คลื่นขยายหมายถึงตัวคลื่นที่มีความยาวกว่าคลื่นปกติ หรือได้ถูกขยายออกไป

## รูปแบบ ABC Correction

เทรนด์ของคลื่นทั้ง 5 ซึ่งจะถูกยืนยันจากการเกิดรูปแบบกลับตัวจาก คลื่นสามคลื่นที่ตรงข้ามกับเทรนด์ ตัวอักษรจะถูกใช้แทนการใช้ตัวเลขในการนับเทรนด์ ลองมาดูตัวอย่างของการนับคลื่นแบบ Corrective 3-wave pattern! กัน



เพราะว่าเราได้ใช้ตลาดในภาวะกระทิงเป็นตัวหลักในตัวอย่างแต่ไม่ได้หมายความว่า Elliot Wave นั้นใช้ไม่ได้กับตลาดหมี ซึ่ง คลื่น 5-3 จะมีรูปร่างแบบนี้:



### ประเภทของรูปแบบ Corrective Wave

ตามที่ Elliott ได้กล่าวไว้ มีรูปแบบ Corrective Wave ABC อยู่ถึง 21 รูปแบบจากรูปแบบง่าย ๆ ไปจนถึงรูปแบบที่มีความซับซ้อน

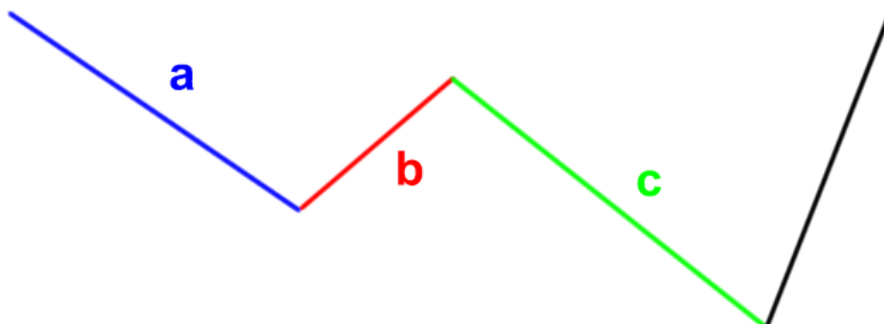
"21 รูปแบบเลยหรือ? เราคงจำไม่ได้หมด แค่ทฤษฎีพื้นฐานก็ทำให้เรามึนไปหมดแล้ว

ใจเย็น ๆ ข้อดีของ Elliot Wave คือคุณไม่ต้องมีอายุเกิน 18 ปีขึ้นไปแล้วเท่านั้นถึงจะตีมเครื่องตีที่มีแอลกอริธึมได้ คุณไม่จำเป็นต้องใช้บัตรประชาชนปลอมหรือว่าต้องจำรูปแบบทั้ง 21 ชนิดนี้ทั้งหมดเพราะว่ามันสร้างขึ้นมาจากรูปแบบสามรูปแบบที่สามารถเข้าใจได้ง่าย

เราลองมาดูรูปแบบสามรูปแบบนี้ รูปแบบข้างล่างนี้ใช้กับเทรนด์ขาขึ้น แต่คุณสามารถปรับใช้เทรนด์ขาลงได้เช่นเดียวกัน

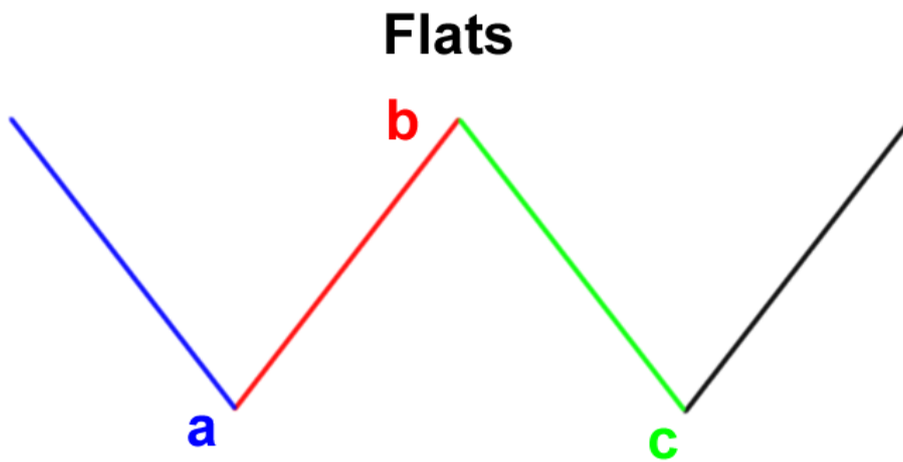
### รูปแบบ Zig-Zag

## Zig-zags



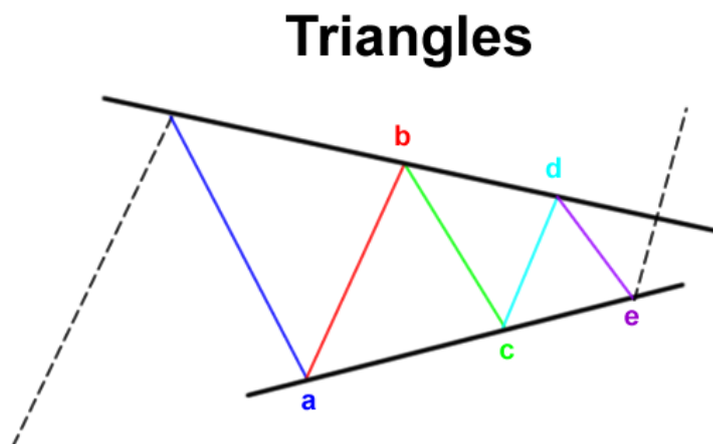
รูปแบบ Zig-zag เป็นรูปแบบกราฟทิศทางราคาที่มีความชันมากซึ่งไปในทิศทางตรงกันข้ามกับเทรนด์ คลื่น B ปกติแล้วจะสั้นเมื่อเปรียบเทียบกับคลื่น A และคลื่น C ซึ่งรูปแบบ zig zag นี้สามารถเกิดสองหรือสามครั้งใน Elliott wave Correction (มี zig zag สองถึงสามอันต่อกัน) และเหมือนคลื่นอื่น ๆ คลื่นแต่ละชนิดใน Zig Zag ก็ยังสามารถแตกย่อยเป็น 5 คลื่นได้อีกเหมือนกัน

### รูปแบบราบ



รูปแบบราบนี้เป็นรูปแบบ Side way corrective wave ความราบของความยาวของคลื่นจะมีเท่า ๆ กันซึ่ง คลื่น B เป็นการกลับตัวของคลื่น A และคลื่น C เป็นรูปแบบการกลับตัวของคลื่น B อีกทีหนึ่ง อาจจะเป็นได้ว่าคลื่น B อาจจะไม่เลยจากจุดกำเนิดของคลื่น A ได้นิดหน่อย

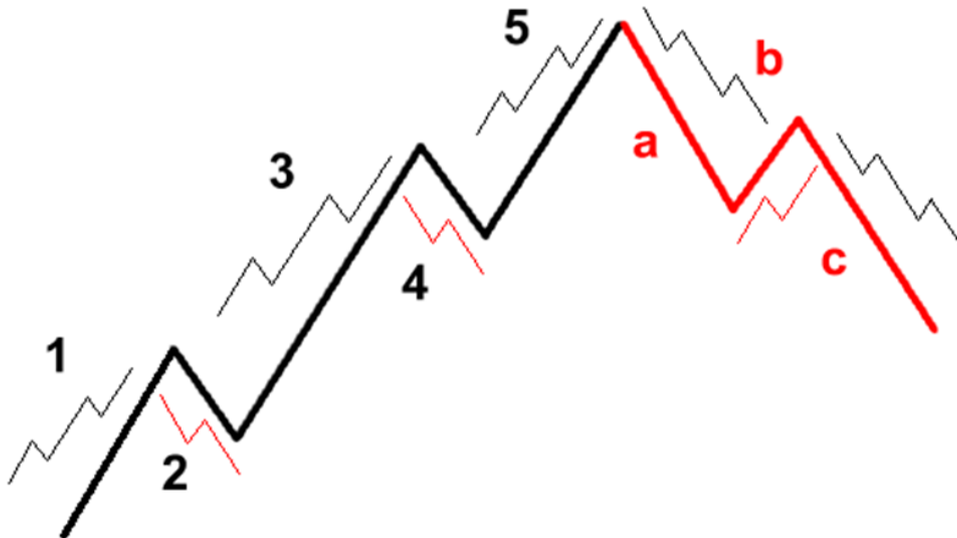
### รูปแบบสามเหลี่ยม



รูปแบบสามเหลี่ยมเป็นรูปแบบที่ราคาเป็นคลื่นแต่งขึ้นลงอยู่ในแนวเส้นรูปสามเหลี่ยม สามเหลี่ยมจะมี 5 คลื่นที่อยู่ในรูปสามเหลี่ยม อาจจะเป็นแบบสามเหลี่ยมหดตัวลง หรือ กว้างขึ้น

# คลื่นเล็กในคลื่นใหญ่

เหมือนที่เราพูดไปก่อนหน้านี้ คลื่น Elliott เป็น Fractal ซึ่งคลื่นแต่ละคลื่นจะมีคลื่นเล็ก ๆ แทรกอยู่ เดี่ยวเรามีภาพให้คุณดู ภาพมันอธิบายได้ดีกว่า ไข่ม้อย? มาดูกัน !



คุณเห็นหรือเปล่าวาคลื่นที่ 1, 3, และ 5 จะมีคลื่นเล็ก ๆ แทรกอยู่ในคลื่นเหล่านี้ และคลื่นที่ 2 และคลื่นที่ 4 ก็มี 3 คลื่นเล็ก ๆ แทรกอยู่ในนั้น ด้วยเหมือนกัน

คุณต้องจำไว้เสมอว่า คลื่นแต่ละคลื่นจะประกอบด้วยคลื่นเล็ก ๆ อีก ซึ่งรูปแบบนี้จะมีความคล้ายตัวของมันเอง

จนไม่มีที่สิ้นสุด!

ถ้าจะให้เราเข้าใจเรื่องนี้ง่ายหน่อย เราสามารถบอกได้ว่า ทฤษฎี Elliott Wave เป็นการจัดลำดับจากคลื่นที่ใหญ่สุดไปหาคลื่นที่เล็กที่สุด ซึ่งประกอบด้วย:

- Grand Supercycle
- Supercycle
- Cycle
- Primary
- Intermediate
- Minor
- Minute
- Minuette
- Sub-Minuette

Grand Supercycle ได้มาจากคลื่นของ Supercycle มาจาก คลื่นแบบ Cycle ที่มาจากคลื่น Primary และคลื่นแบบ Primary ก็มาจากคลื่นแบบ Intermediate คลื่นแบบ Intermediate มาจากคลื่นแบบ Minor คลื่นแบบก็มาจากคลื่นแบบ Minute ก็มาจาก Minuette และคลื่นแบบ Minuette ก็มาจาก Sub-Minuette ไม่รู้ว่าพอจะเข้าใจหรือเปล่าวา ?

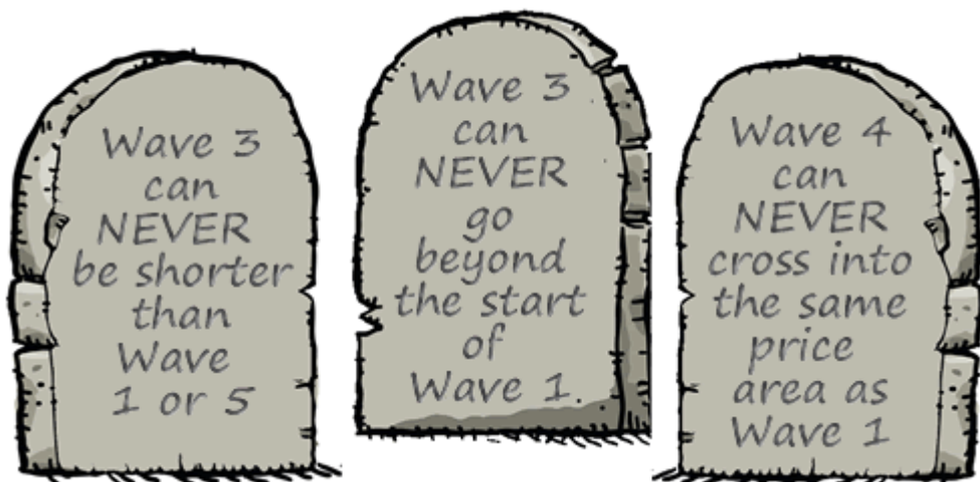
โอเค เรามาทำให้ทฤษฎีที่เราได้อธิบายให้มันง่ายขึ้นหน่อยกัน มาดูว่าเราจะใช้ Elliott Wave ในกราฟจริง ๆ ได้ยังไง



อย่างที่คุณเห็น คลื่นไม่ได้มีรูปร่างแบบที่เราอธิบายไปในกราฟจริง ๆ คุณจะพบว่ามันยากที่จะกำหนดคลื่นด้วย แต่อย่างยิ่งคุณฝึกมากเท่าไรคุณก็จะยิ่งเข้าใจมันได้มากขึ้นเท่านั้น

อีกอย่างหนึ่ง เราจะไม่ปล่อยให้คุณศึกษามันอย่างลำพัง ในบทนี้เราจะให้เคล็ดลับกับคุณในการวิเคราะห์ และเพื่อให้ง่ายในการวิเคราะห์ลักษณะของคลื่น ซึ่งจะทำให้คุณ เทรดโดยใช้คลื่น Elliott ได้ดี มาได้คลื่นกัน!

## กฎที่สำคัญ 3 ข้อ และแนวทางการใช้



คุณก็คงจะคิดเหมือนกันว่า การใช้ Elliot Wave ในการเทรดมันขึ้นอยู่กับความสามารถที่จะวิเคราะห์ตัวคลื่นได้

ในการพัฒนาการมองคลื่นของเราว่าตอนนี้ตลาดอยู่ในคลื่นที่เท่าไร? คุณจะสามารถบอกได้ว่า  
คุณควรจะเทรดด้านไหน Buy หรือ Sell

มีกฎสำคัญ สามข้อที่เราห้ามแหกกฎ เพื่อการวิเคราะห์คลื่น ดังนั้นก่อนที่คุณจะกระโดดเข้าเทรด  
แบบทฤษฎี Elliott Wave ในการเทรดของคุณ คุณต้องจดบันทึกกฎต่อไปนี้ไว้

การวิเคราะห์คลื่นผิดจะทำให้เงินบัญชีของเราหายไปอย่างมาก

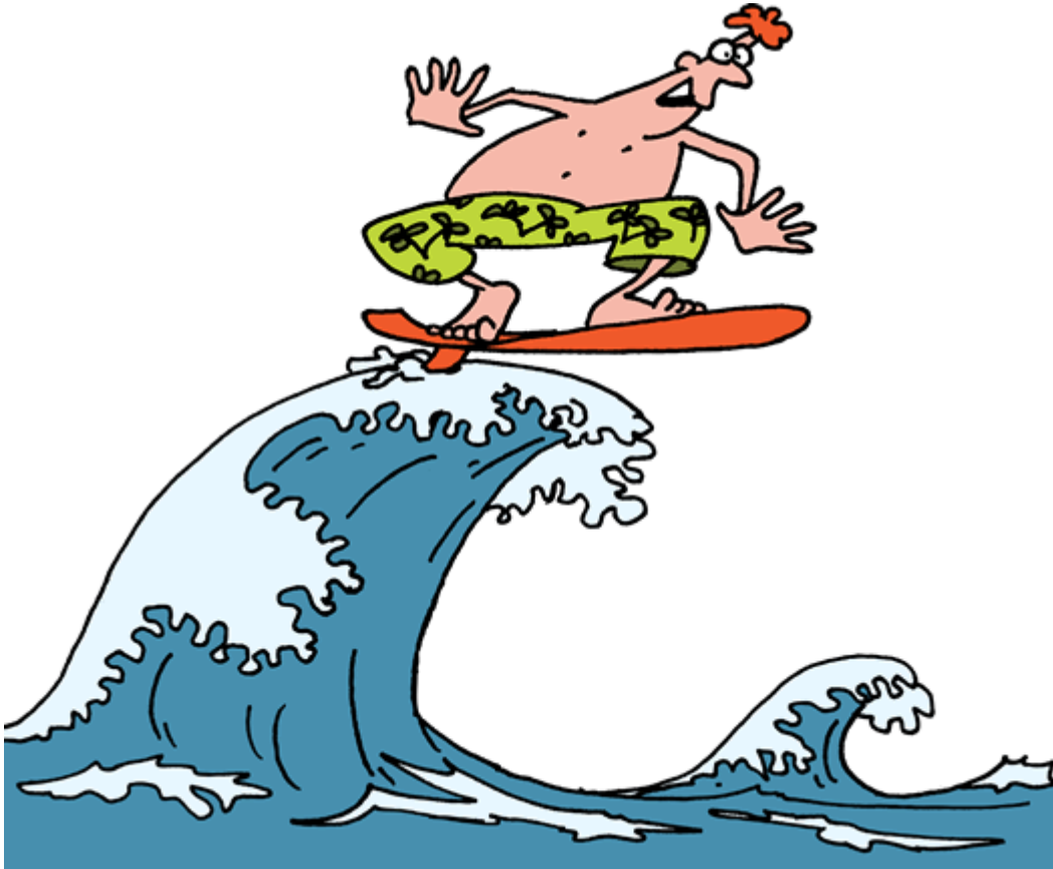
### กฎ 3 ข้อของทฤษฎี Elliott Wave Theory

- กฎข้อที่ 1: คลื่นที่ 3 จะไม่มีทางสั้นกว่าคลื่นที่ 1 และคลื่นที่ 5
- กฎข้อที่ 2: คลื่นที่ 2 จะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 1
- กฎข้อที่ 3: คลื่นที่ 4 จะไม่สามารถลง ไปจนถึงพื้นที่ของคลื่นที่ 1 ได้

และ มีแนวทางที่จะช่วยให้คุณระบุลักษณะของคลื่นได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะไม่เหมือนกับกฎทั้ง  
สามข้อ ข้างมันคือ แนวทางสามารถยืดหยุ่นได้ ซึ่งเป็นดังนี้ :

- ในทางกลับกัน บางครั้ง คลื่นที่ 5 จะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดสิ้นสุดของคลื่นที่ 3 ซึ่งเรียกว่า  
การแบ่งเป็นส่วน ๆ
- คลื่น 5 จะไม่ทะลุเส้นเทรนด์ไลน์ที่ลากเฉียงมาจากจุดเริ่มต้นของคลื่น ๆ ที่สาม และ  
จุดเริ่มต้นของคลื่น ๆ ที่ 5
- คลื่นที่ 3 จะยาว คม และ ขยายออกไป
- คลื่นที่ 2 และ 4 จะหลุดออกจาก แนวเส้น Fibonacci

# โต้คลื่น Elliott



นี่เป็นสิ่งที่คุณกำลังรออยู่ คือการใช้ทฤษฎีคลื่น Elliott ในการเทรด ในหมวดนี้ เราจะมาดูการประยุกต์ใช้ในการหาจุดเข้าจุด หยุดขาดทุน และจุดทำกำไร ลุยกันเลย!

**เหตุการณ์ที่ 1** ในบางสถานการณ์ การไม่ต้องมีเหตุผลอาจจะดีกว่าก็เป็นได้:

สมมติว่าคุณอยากจะทำเริ่มนับคลื่น คุณจะเห็นว่าราคาเริ่มจะมีจุดต่ำสุด และเริ่มจะมีการเคลื่อนไหวขึ้น ใช้ความรู้ของคุณเรื่อง Elliot Wave คุณเริ่มนับตรงนี้เป็นคลื่นที่ 1 และจุดแนวรับเป็นคลื่นที่สอง



ในการหาจุดเข้าที่ดี คุณต้องกลับไปดูกฎทั้งสามข้อ และ แนวทางในการใช้ Elliott Wave มาประยุกต์ใช้ แล้วสิ่งที่คุณจะต้องเจอคือ:

- กฎข้อที่ 2 คลื่นที่สองจะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 1
- คลื่นที่สองและคลื่นที่ 4 จะเคลื่อนไหวออกจากแนวเส้น Fibonacci

ดังนั้น เราควรใช้ทักษะของ Elliot Wave นี้ใช้การเทรด ถ้าคุณลองใส่ Fibonacci ลงไปในกราฟของคุณ แล้วถ้าราคาอยู่ที่แนว Fibonacci และราคากำลังเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบแคบ ๆ ระหว่างเส้น Fibonacci 50% ซึ่งหมายความว่า นี่อาจจะเป็นจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 3 เป็นสัญญาณซื้อที่แรงมาก สัญญาณหนึ่ง



ตั้งแต่คุณได้เรียนรู้อะไรกับเราไปเยอะ คุณจะเห็นว่าสิ่งหนึ่งที่สำคัญคือ คุณจะต้องใส่จุดหยุดขาดทุนเข้าไปด้วย

ตามกฎข้อที่สอง ที่บอกว่า คลื่นที่สองจะไม่ไปต่ำกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นลูกที่ 1 ดังนั้นคุณอาจจะตั้งจุดหยุดขาดทุน (Stop loss) ไว้ให้ต่ำกว่าจุดต่ำสุดครั้งก่อนหน้าหรือ จุดเริ่มต้นของคลื่นที่หนึ่งอยู่นิดหน่อย

ถ้าราคามันลงไปเยอะกว่า 100 % ของคลื่นลูกที่ 1 นั้นหมายความว่าคุณนับคลื่นผิด

มาดูว่าเกิดอะไรขึ้นต่อจากนี้กัน ...



การวิเคราะห์ Elliott Waveของคุณได้ผลเป็นอย่างดี และคุณสามารถเข้าเทรนด์ใหญ่ ๆ ได้ ถึงเวลาที่ควรจะไปเที่ยวที่ เวกัส หรือ มาเก๊า แล้วเอากำไรไปเล่นรูเล็ตซักหน่อยน่าจะดี และก็แทงตาเดียวให้มันหมดตัวเลย แต่ไม่ต้องห่วงเพราะเรามีวิธีทำกำไรที่คุณสามารถทำเงินได้อีกครั้ง

## เหตุการณ์ที่ 2:

ตอนนี้เราจะให้คุณใช้ความรู้ที่คุณมีในการวิเคราะห์ Elliot Wave แบบ corrective waves ในการหาจุดเข้าออกกัน



คุณต้องเริ่มนับคลื่นตอนขาลงและสังเกตว่า รูปแบบ ABC corrective กำลังเคลื่อนไหวเป็น Side way ซึ่งนี้เป็นรูปแบบ ราบ (Flat formation) นั้นหมายความว่าราคาเพิ่งจะเริ่มเป็นตัว Elliott Wave อีกครั้งเมื่อ ตัวคลื่น C จบลง



เชื่อกหักชะของคุณสิ ให้คุณส่งออเดอร์ Sell และจะได้ซีเทรนด์ไปด้วยกัน

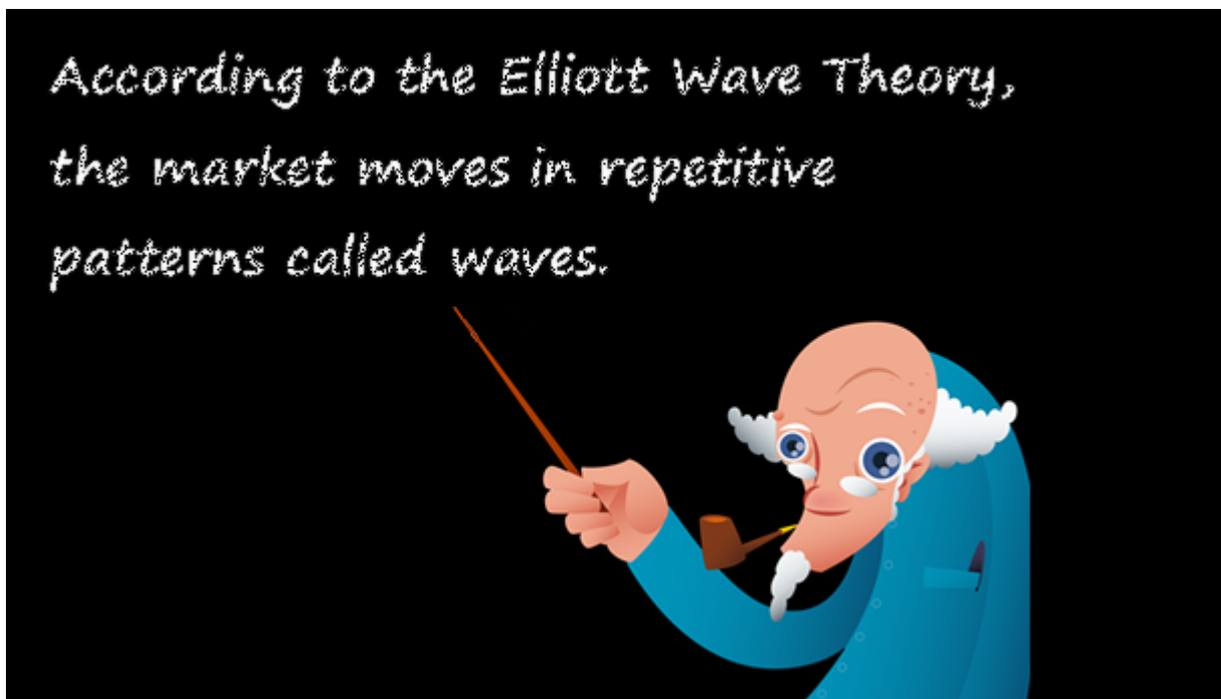
คุณส่งออเดอร์หยุดขาดทุนให้เหนือกว่าจุดเริ่มต้นของคลื่นที่ 4 นิดหนึ่งเพื่อว่าคุณนับคลื่นผิด



เพราะเราชอบตอนจบแบบ แฮปปี้ เอนด์ การเทรดของคุณประสบความสำเร็จไปได้ด้วยดี และ  
 ทำกำไรให้คุณได้หลายพันจตุวันนี่ ซึ่งเกิดขึ้นได้ไม่บ่อยนัก

คุณยังได้บทเรียนต่อนี้ดีกว่า อย่าไปเล่นการพนัน ไม่ว่าจะที่ลาสเวกัส หรือที่มาเก๊า แล้วใช้  
 กำไรที่คุณได้เพิ่มทุนเข้าไปให้บัญชีของคุณจะดีกว่า

## บทสรุปของ : ทฤษฎี คลื่น Elliott



- Elliott Waves เป็น fractals คลื่นแต่ละคลื่นสามารถแยกเป็นคลื่นย่อย ๆ ได้ ซึ่งเมื่อแบ่งออกมาแล้วก็จะมีลักษณะความคล้ายกันของตัวเองอยู่ทุกคลื่น นักคณิตศาสตร์มักจะเรียกปรากฏการณ์นี้ว่า ความคล้ายตัวของมันเอง หรือ "self-similarity".
- ตลาดที่เกิดเทรนด์จะเคลื่อนไหวเป็นรูปแบบ คลื่น 5-3

- คลื่น 5 คลื่นแรก เรียกว่า Impulse wave.
  - คลื่นใดคลื่นหนึ่งในสามคลื่นแบบ impulse(1, 3, หรือ 5) จะเป็นคลื่นขยาย ซึ่งปกติจะเป็นคลื่นที่ 3
  - คลื่น สามคลื่นหลัง เรียกว่า คลื่น corrective จะใช้ตัวอักษรแทนการเรียกเป็นเลข
  - คลื่นที่ 1, 3 และ 5, จะมีคลื่นเล็ก ๆ แบบ impulse 5 คลื่นอยู่ในนั้น 5 คลื่น ขณะที่คลื่น 2 – 4 จะมีคลื่นเล็ก ๆ แบบ corrective อยู่สามคลื่นแทรกอยู่ในนั้น
  - มีคลื่นแบบ corrective อยู่ 21 ชนิด แต่ว่ามันมีพื้นฐานมาจากพื้นฐานของสามชนิดง่าย ๆ ที่จะทำให้ความเข้าใจ
  - รูปแบบพื้นฐานของ Corrective เหล่านั้นคือ ซิกแซก (zig-zags), แบบราบ(flats), และแบบสามเหลี่ยม (triangles)
- มีกฎสามข้อในการระบุคลื่น:
    - กฎข้อที่ 1 คลื่นที่ 3 จะไม่สั้นกว่าคลื่นที่ 1 และคลื่น ที่ 5
    - กฎข้อที่ 2 คลื่นที่ 2 จะไม่ลงไปต่ำกว่าจุดเริ่มเกิดคลื่นที่ 1
    - กฎข้อที่ 3 คลื่นที่ 4 จะไม่ลงไปต่ำจนถึงพื้นที่ของคลื่นลูกที่ 1
  - ถ้าคุณมองดูให้ดี ๆ ตลาดนั้นเคลื่อนไหวเป็นแบบคลื่นจริง ๆ
  - เพราะว่าตลาดไม่ได้เคลื่อนไหวง่าย ๆ ตามที่เราได้อธิบาย แต่ว่ามันจะใช้เวลานาน มากในการวิเคราะห์คลื่นก่อนที่คุณจะเริ่มรู้สึกว่าคุณจะหาคลื่น Elliott ได้ง่าย ขอให้คุณขยันเข้าไว้และอย่ายอมแพ้!