

### เจาะลึก Technical Indicators ตอน ว่าด้วยแนวโน้ม 1

ที่ผ่านมาทั้งหมด 9 ฉบับ เราได้คุยกันถึงเรื่อง **Indicators** และ **Oscillators** ตัวสำคัญๆ ไปแล้ว คิดว่าน่าจะครอบคลุม และเพียงพอสำหรับท่านนักลงทุนที่จะใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนครับ สิ่งหนึ่งที่อยากฝากสำหรับมือใหม่ คือ เลือกใช้เครื่องมือให้ครอบคลุมทุกมิติ แต่ไม่ต้องใช้ทุกตัวนะครับ

จะว่าไปแล้ว **Indicators** และ **Oscillators** เหมือนกับอาวุธภายนอกที่จะมาช่วยนักลงทุน แต่จริงๆ แล้วส่วนที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งคือการวิเคราะห์จากภายใน ถ้าใครเคยดูหนังกำลังภายในต้องเคยได้ยินคำว่า **“กระบี่อยู่ที่ใจ”**

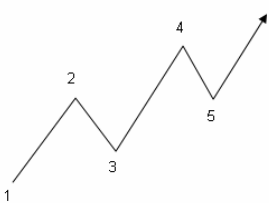
ใช่แล้วครับ ตั้งแต่ฉบับนี้ เราจะมาเริ่มพูดถึงการวิเคราะห์ที่ต้องอาศัยศิลปะเฉพาะตัวเข้าร่วมด้วย โดยขอเริ่มจากสิ่งที่สำคัญที่สุดเลยคือเรื่องของแนวโน้มครับ

#### แนวโน้ม (Trend)

ไม่ว่าราคาหลักทรัพย์จะเคลื่อนที่ไปในทิศทางใดก็ตาม สิ่งที่เราเห็นอย่างหนึ่งคือราคาไม่ได้เคลื่อนที่เป็นเส้นตรงไปเรื่อยๆ เช่น ในทิศทางที่ขาขึ้น ราคาหลักทรัพย์ก็ไม่ได้เพิ่มขึ้นทุกวัน หากแต่จะมีการเคลื่อนที่ทั้งขึ้นและลงสลับกัน (ถ้าขาขึ้น ราคาขึ้นทุกวัน ขาลง ราคาลงทุกวัน แบบนั้นนักลงทุนชอบครับ การลงทุนคงเป็นเรื่องง่าย แต่ชีวิตจริงๆ ราคามักสลับขาหลอกอยู่เนืองๆ) ดังนั้นการพิจารณาแนวโน้มจะต้องดูจากลักษณะการขึ้นๆลงๆ ดังกล่าว โดยสามารถแยกภาวะของแนวโน้ม ได้เป็น 3 ลักษณะ ดังนี้

#### 1. แนวโน้มขาขึ้น (Up Trend)

มีลักษณะการเคลื่อนไหวของราคาดังรูป



จุดสังเกตของรูปแบบราคาคือ จุด 4 จะสูงกว่าจุด 2 หรือราคาหลักทรัพย์เวลาขึ้นก็สามารถทำจุดสูงสุดใหม่ ส่วนตอนที่ราคาย่อตัวลงก็จะมีแรงซื้อเข้ามาทำให้ราคากลับตัวขึ้น ก่อนที่จะลดลงถึงจุดต่ำ

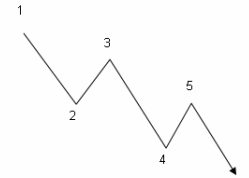
สุดเดิม จุด 5 สูงกว่า จุด 3 (**Higher High, Higher Low**) ดังตัวอย่าง



#### 2. แนวโน้มขาลง (Down Trend)

มีลักษณะการเคลื่อนไหวของราคาสลับกับข้อแรก คือ

จุดสูงสุดใหม่ที่เกิด จะต่ำกว่าจุดสูงสุดเดิม คือ จุด 5 จะต่ำกว่าจุด 3 และจุดต่ำสุดใหม่จะต่ำกว่าจุดต่ำสุดเดิม คือ จุด 4 ต่ำกว่าจุด



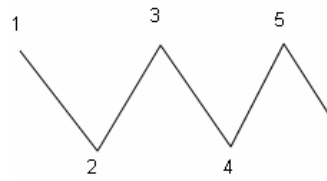
#### 2 (Lower High, Lower Low)

ดังรูปตัวอย่าง



#### 3. แนวโน้มออกด้านข้าง (Sideways)

เป็นลักษณะที่พบเมื่อการเคลื่อนไหวของราคายังไม่มี



ทิศทางชัดเจน จึงเคลื่อนที่ขึ้นลงคล้ายฟันปลา โดยจุดสูงสุดใหม่ ก็จะใกล้เคียงกับจุดสูงสุดก่อนหน้า จุด 5 อยู่ระดับเดียวกับจุด 3 และ

จุดต่ำสุดใหม่ ก็ใกล้เคียงกับจุดต่ำสุดเดิม จุด 4 ใกล้เคียงกับจุด 2



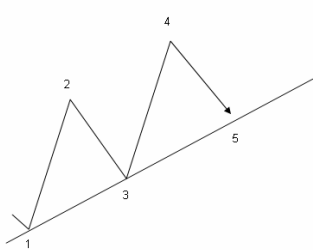
จุดสังเกตอย่างหนึ่งจากภาพตัวอย่างที่ยกมาให้เห็นก็คือในทางปฏิบัตินั้น ราคาไม่ได้เคลื่อนไหวตามทฤษฎีแบบพอดีพอดี หายากครับ ดังนั้นในการนำไปใช้ ขอให้ยึดหลักการและดูภาพรวมนะครับ

### เส้นแนวโน้ม (Trend Line)

คราวนี้พอเราแบ่งภาวะของแนวโน้ม ได้เป็น 3 ลักษณะ อย่างที่ว่าแล้ว สมมติว่าเราอยากเลือกลงทุนในหุ้นที่เป็นแนวโน้มขาขึ้น แล้วเราจะซื้อตรงไหนดี ของแนวโน้มขาขึ้น ? ถ้าจะเล่นรอบก็ต้องบอกว่าซื้อตอนราคาปรับตัวลง และขายตอนราคาปรับตัวขึ้นว่าแต่ **ปรับตัวลงถึงแคไหนถึงซื้อดี และปรับตัวขึ้นถึงเมื่อไหร่จึงขาย?** เครื่องมือที่จะมาช่วยตอบคำถามเหล่านี้ได้ ก็คือเส้นแนวโน้มครับ มาแยกดู ทั้ง 3 กรณีกันครับ

#### 1. เส้นแนวโน้มขาขึ้น (Up Trend Line)

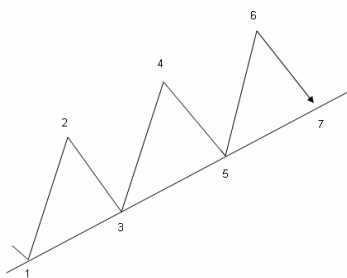
เริ่มจากเลือกจุดต่ำสุด 2 จุดที่อยู่ติดกัน ลากเส้นเชื่อม และลากเลยไปทางด้านขวาให้สุดๆ ไปเลยครับ



จากรูป คือลากเส้นเชื่อมจุด 1 และ 3 จากนั้นลากยาวเลยไปทางด้านขวาสุดๆ ครับ คราวนี้รอสังเกตครับ ตอนที่ราคาปรับตัวกลับมาใหม่ ตรงแถวๆ จุด 5 ถ้ามาถึงเส้นแล้วราคาตั้งขึ้น

ทันทีละก็จะเป็นการแสดงหรือยืนยันความสำคัญของเส้นที่เราลากหรือเรียกว่าเส้นที่ลากนั้นมีนัยสำคัญครับ (ยิ่งราคาถอยกลับมาแต่งที่เส้นนี้หลายครั้ง นัยสำคัญของเส้นก็จะยิ่งมาก)

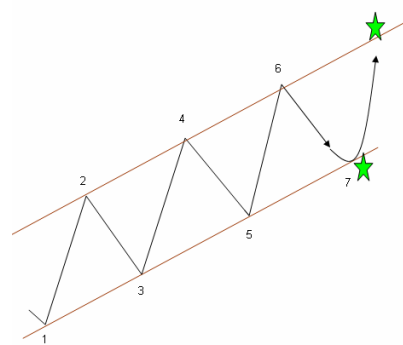
การใช้ประโยชน์คือหลังจากที่ราคามาตั้งที่จุดที่ 5 แล้ว จากนั้นพอราคาทำยอดจุดที่ 6 และถอยลงมานักลงทุนใช้ที่จุดที่ 7 เป็นจุดเข้าซื้อครับ



บางคนใจร้อนหน่อย พอจุดที่ 5 ตั้ง ก็เริ่มซื้อกันแล้ว อันนี้เป็นเทคนิคของนักลงทุนแต่ละคน ที่จะปรับใช้กันครับ

พอได้หุ้นมาแล้ว คราวนี้ทำไต่ต่อดี จะขายที่ไหน หลายๆ คนคงเกิดคำถามขึ้นในใจใช่ไหมครับ ไม่ยากครับ การหาราคาเป้าหมาย ให้ทำดังนี้

1. สร้างเส้นตรงอีกเส้น ที่ขนานกับเส้นแนวโน้มขาขึ้นที่เราสร้างได้ และพิจารณาแล้วว่ามีความสำคัญ
2. สำหรับตำแหน่งการวางก็คือให้วางเส้นขนานนั้นไว้ที่จุดสูงสุด ที่อยู่ระหว่าง 2 จุดต่ำสุดที่เราใช้สร้างเส้นแนวโน้มขาขึ้นขึ้นมา ครับ ถ้างง ดูรูป ด้านขวาดีกว่าครับ



จากรูป พอเราได้เส้นแนวโน้มขาขึ้นแล้ว สร้างเส้นขนานเสร็จ คราวนี้ก็มาดู จุดสูงสุดที่อยู่ระหว่าง จุดที่ 1 และ 3 ก็คือจุด 2 ใช่ไหมครับ งั้นเราก็เอาเส้นขนานที่ได้ไปวางไว้ตรงนั้นเลย

สรุปก็คือซื้อที่ดาวด้านล่าง และไปขายเอาที่ดาวด้านบนง่ายไหมครับ ^^

### กรณีศึกษา

ดูกับข้อมูลของจริงกันบ้างนะครับ

ตัวอย่างกราฟ SCC ช่วงปลายปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



1. เริ่มจากการสังเกตก่อน เราจะพบลักษณะการเคลื่อนที่ของราคาที่ทำ **Higher High, Higher Low** คือจุด 1 2 3 และ 4 โดยขณะที่พบ ราคาก็กำลังย่อตัวลงมาจากจุดที่ 4
2. ในภาวะ แนวโน้มขาขึ้น หรือ **Up Trend** ลากเส้นเชื่อมจุดต่ำสุดสองจุด ในที่นี้คือจุด 1 และจุด 3 โดยลากผ่านจุด 3 ยาวไปสุดทางขวา
3. รอจนราคามาแตะเส้นแนวโน้มขาขึ้น หรือ **Up Trend Line** ที่จุดที่ 5 เป็นการยืนยันความมีนัยสำคัญของเส้นที่เราลาก
4. นักรอราคาลงมาแตะเส้นแนวโน้มขาขึ้นอีกครั้ง และซื้อที่จุดที่ 7
5. สร้างเส้นขนานกับเส้นแนวโน้มขาขึ้นและไปวางไว้ผ่านจุดที่ 2 เพื่อสร้างเป้าหมายสำหรับขาย
6. ขายเมื่อราคาแตะเส้นขนานที่จุดที่ 8
7. รอบถัดมา ซื้อที่จุดที่ 9 และขายที่จุดที่ 10

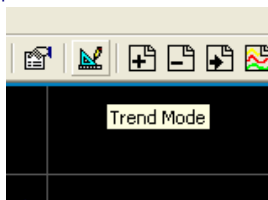
จะเห็นว่าชีวิตจริง เส้นอาจไม่สวยเหมือนทฤษฎี แต่สร้างผลตอบแทนได้ ฉบับหน้ามาดูการทำกำไรในชาลกันครับ ●

## การเรียกใช้จาก APEX

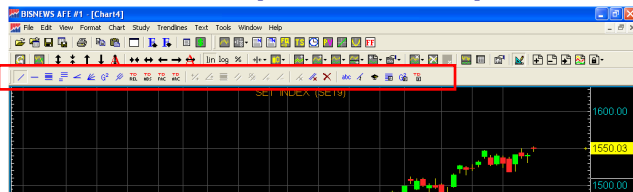
บนโปรแกรม **APEX** หลังจากเรียกกราฟราคาขึ้นมาแล้ว  
ทำการลากเส้นแนวโน้ม ได้ดังนี้

### 1. เรียกเครื่องมือสร้างเส้นแนวโน้ม

จากหน้าจอกราฟ เรียกใช้แถบเครื่องมือสำหรับสร้าง  
เส้นแนวโน้ม จากปุ่ม **Trend Mode** ดังรูป



จะได้แถบเครื่องมือเพิ่มดังรูป และเมาส์กลายเป็นรูปดินสอ

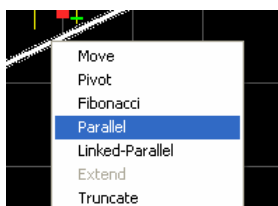


### 2. สร้างเส้นแนวโน้ม

เลือกปุ่มเครื่องมือซ้ายสุด แล้วทำการคลิกซ้ายที่จุดที่ 1  
ลากเมาส์ไปจุดที่ 3 ปล่อยเมาส์ จะได้เส้นตรง และเมื่อดับเบิลคลิก  
ที่จุดปลายด้านใดก็จะเป็นการเพิ่มความยาวเส้นด้านนั้นออกไป

### 3. สร้างเส้นขนาน

คลิกขวาที่เส้นแนวโน้ม เลือก หัวข้อ **Parallel**



และเมื่อเอาเมาส์ไปคลิกซ้ายที่จุดที่ 2 จะได้เส้นขนานเกิดขึ้น ดังรูป



## การเรียกใช้จาก eFinance

สำหรับ **eFinance** นั้น หลังจาก **log in** เลือก **Insert - -**  
> **Graph** แล้ว ก็ทำการลากเส้นแนวโน้ม ได้ดังนี้

### 1. เรียกเครื่องมือสร้างเส้นแนวโน้ม

จากหน้าจอกราฟ เรียกใช้แถบเครื่องมือสำหรับสร้าง  
เส้นแนวโน้ม จากปุ่มรูปตัว **T** มุมบนขวา ดังรูป



จะได้แถบเครื่องมือดังรูป



### 2. สร้างเส้นแนวโน้ม

เลือกปุ่ม **TrendLine** เพื่อสร้างเส้นแนวโน้ม โดยคลิกซ้าย  
ที่จุดเริ่มต้น และคลิกซ้ายอีกครั้งที่จุดปลายทาง

### 3. สร้างเส้นขนาน

คลิกเมาส์เลือกเส้นแนวโน้ม จากนั้นเลือกปุ่ม **Parallel**  
**Line** และคลิกซ้ายอีกครั้งในตำแหน่งที่ต้องการวางเส้นขนาน



แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้าครับ ●