# บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับงานโครงงาน

### 2.1 ทฤษฎีและหลักการ

การเทรด Forex แบบมีวินัยนั้นเป็นสิ่งที่สำคัญ ความสำเร็จจากการเทรด Forex นั้นไม่ สามารถเกิดขึ้นได้ เพียงแค่นักลงทุนมีแผนการเทรดที่ดีเท่านั้น อีกสิ่งที่สำคัญ และจำเป็น นั่นคือนัก ลงทุนต้องทำตามแผนนั้นอย่างมีวินัยด้วย เทรดตามแผน และไม่เทรดตามอารมณ์ ถึง จะขาดทุน หรือ กำไร ความโลภอาจทำให้กำไรหายไป ในขณะที่ ความกลัว อาจะทำให้พลาดโอกาสที่ดี ในตลาดได้ เช่นกันกำไรจากตลาด Forex นั้นสูง และ เร็วกว่าการเทรดชนิดอื่นมาก อย่างไม่ต้องสงสัย การเข้าถึง ตลาดนั้นก็ไม่มีข้อจำกัด, ความลื่นไหลของตลาด, เป็นการลงทุน โดยไม่จำเป็นต้องใช้เงินทุนมาก ด้วย อัตราทด (leverage) ที่สูง และ ไม่มีข้อจำกัดในการ Short Selling ทำให้ตลาด Forex สามารถทำ กำไรได้สูงมาก การวางแผนการลงทุนอย่างฉลาด โดยการลงทุนโดยใช้หุ่นยนต์ที่นักลงทุนสร้างและ วิเคราะห์ขึ้นจะได้มีโอกาสทำกำไรได้อย่างไม่หักโหมการซื้อขายมากเกินไปหลักการพิจารณา ระบบ ของโบรคเกอร์ที่ แตกต่างกันนั้นเช่น ระบบการแสดงกราฟ ระบบการเทรดอัตโนมัติ ระบบเทรดที่ได้ออกแบบมาอย่างดี จะช่วยให้งานของนักลงทุนน้อยลง สิ่งนี้จะช่วยให้นักลงทุนมีเวลา ที่จะเรียนรู้ตลาด และวางแผนกล ยุทธ์ชองนักลงทุนได้มากยิ่งขึ้น อีกสิ่งที่ทำให้ระบบเทรดอัตโนมัตินั้นมีประโยชน์มาก นั้นคือ การใช้ ระบบเทรดอัตโนมัติ จะช่วยให้นักลงทุนหลีกเลี่ยงการเทรดโดยใช้อารมณ์ได้

#### 2.1.1 Foreign Exchange Market

Foreign Exchange Market หรือ Forex คือ ตลาดที่ทำการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา โดยราคานั้นจะแปรผันตาม demand และ supply ของแต่ละสกุลเงิน ซึ่งทั้งนี้อาจจะขึ้นอยู่กับหลาย ปัจจัย ไม่ว่าจะเป็นอัตราดอกเบี้ย อัตราเงินเพื่อ ราคาน้ำมัน ราคาทองคำ สภาพเศรษฐกิจ สถานการณ์ บ้านเมือง เหตุการณ์ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการประกาศตัวเลขสำคัญ ๆ ของแต่ละประเทศ เช่น อัตราการว่างงาน เป็นต้น การซื้อขายเงินสกุลใหญ่ๆ เช่น ดอลลาร์สหรัฐ (USD), ยูโร (EUR), ปอนด์สเตอร์ลิง (GBP), เยน (JPY) จะมีสภาพคล่องสูงมาก เนื่องจากมีผู้เล่นจำนวนมากและมีการ เปลี่ยนแปลงของราคาตลอดเวลา ในอดีต ผู้เล่นในตลาด Forex จะจำกัดอยู่ในกลุ่มสถาบันการเงิน ใหญ่ ๆ เช่น ธนาคาร หรือบริษัทประกัน แต่ในปัจจุบัน ด้วยการเข้ามาของระบบการเทรดออนไลน์ นักลงทุนรายย่อยอย่างพวกเรา ก็สามารถเข้ามาลงทุนผ่านระบบการเทรดออนไลน์ของบริษัทโบรก

เกอร์ ที่ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการส่งคำสั่งซื้อ/ขายไปยังตลาดซื้อขายเงินตราต่างประเทศทันทีที่ ได้รับคำสั่ง

# เราสามารถสรุปลักษณะเด่นของตลาด Forex ได้ดังต่อไปนี้

- เป็นตลาดการเงินที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก เปิดทำการซื้อขายตลอด 24 ชั่วโมง ยกเว้นวันเสาร์
   อาทิตย์ และวันหยุดราชการ การซื้อขายเริ่มตั้งแต่ตลาดเปิดทำการตอนเช้าในออสเตรเลีย เอเชีย
   ยุโรปและจนจบวันทำการของอเมริกา
- มีสภาพคล่องสูง เพราะมีคนซื้อ และคนขายจำนวนมาก ทำให้ปริมาณการซื้อขายสูงมากเมื่อเทียบกับ การลงทุนแบบอื่น ๆ
- มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากอัตราการแลกเปลี่ยนเงินตรามีความอ่อนไหวมากต่อปัจจัยรอบตัว ซึ่งนับได้ ว่าเป็นโอกาสที่จะใช้ทำกำไรได้อย่างรวดเร็ว และในขณะเดียวกัน ก็อาจจะขาดทุนได้อย่างรวดเร็ว เช่นกัน
- ทำกำไรได้ทั้งขาขึ้นและขาลง ในหนึ่งคู่สกุลเงิน นักลงทุนสามารถเปิดได้ทั้งสถานะซื้อ หรือขาย โดย เปิดสถานะซื้อหากคาดการณ์ว่าราคาจะสูงขึ้น และเปิดสถานะขายหากคาดว่าราคาจะลดลง
- ใช้เงินลงทุนต่ำ แต่สามารถสร้างกำไรได้สูงด้วย leverage แต่ในทางตรงข้าม leverage ก็ทำให้ ขาดทุนได้สูงมากเช่นกัน
- ค่าธรรมเนียมการซื้อขายต่ำ เมื่อเทียบกับการลงทุนประเภทอื่น มีหลายโบรกเกอร์ไม่คิดค่าธรรมเนียม การซื้อขาย แต่จะคิดค่าบริการจากส่วนต่างราคา bid / ask หรือที่เรียกว่า spread โดยคู่สกุลเงินที่มี การซื้อขายมากจะมี spread แคบ

#### 2.1.2 MetaQuotes Language

MQL นั้นย่อมมาจาก MetaQuotes Languagues เดิม version แรก ถูกปล่อยออกมาในปี 2001 ซึ่งเป็นโปรแกรมภายใต้ผลิตภัณฑ์การเทรดที่ชื่อ MetaQuotes ในปี 2002 ได้มีการอัพเดท ปรับชื่อ Brand และออกมาเป็น Package ที่ชื่อว่า MetaTrader พร้อมกับมี Package ที่ชื่อว่า MQL II หรือ MQL2 นั่นแหละครับ ทำให้มันได้รับความนิยมอย่างมาก โดยตัวที่ได้รับความนิยมสูงสุด จุดถึง จุด Peak ก็คือ MQL4 หรือ Metatrader4 ซึ่งปล่อยออกมาในปี 2005 โดยเป็นโปรแกรมที่รวมอยู่ใน โปรแกรมเทรดอีกทีหนึ่ง แล้วปัจจุบัน MQL5 ก็มาถึงเวอร์ชั่นเปลี่ยนแปลง คือ MQL5 ซึ่งออกมาในปี 2010

โปรแกรม MQL นั้นเป็นโปรแกรมที่สร้างกลยุทธ์การเทรดอัติโนมัติ ซึ่งเป็นภาษาคอมพิวเตอร์ รูปแบบหนึ่งที่พัฒนาโดยบริษัท MetaQuotes Ltd. โดยจากการสร้างโปรแกรมเทรดมานานทำให้เขา เข้าใจความต้องการของลูกค้าในการที่จะสามารถสร้าง หุ่นยนต์เทรดของตัวเองได้ และเหมาะกับการ ประยุกต์ใช้กลยุทธ์ในการเทรด

นอกจากนี้การใช้งานโปรแกรม MT4 สามารถสร้าง Indicator และ Script เพื่อใช้ในการส่ง คำสั่งได้อีกโดย Function การทำงานของ MQL ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้มีดังต่อไปนี้

Expert Advisor : คือ ระบบเทรดที่ประกอบด้วยกลไกเงื่อนไข และการตัดสินใจในการเทรด มันจึงเป็นเครื่องมือเทรดอัติโนมัติ ที่เทรดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ โดยใช้เงื่อนไขจาก Indicator ที่ สร้างโดย Expert Adivsor หรือ EA นั้นจะสามารถทำงานตามเงื่อนไขที่กำหนดซึ่งเขียนจากภาษา MOL โดยใน MOL5 จะมีความสอดคล้องกับภาษา C# เป็นต้น

Custom Indicator : เครื่องมือในการวิเคราะห์เงื่อนไขการเข้าเทรด การส่งคำสั่ง Buy Sell ซึ่งสามารถทำให้เราตัดสินใจได้ว่าตอนนี้ควรเทรด Long หรือ Short โดย Indicator สามารถสร้างได้ ผ่านภาษา MQL เช่นเดียวกัน และนอกจากนี้ยังมีคลัง Indicator ที่ผู้สร้างก่อนหน้าสร้างไว้จำนวน มากด้วย

Script : คือ เครื่องมือช่วยในการส่งคำสั่งอัติโนมัติโดยส่งคำสั่งครั้งเดียว แบบไม่ต่อเนื่อง โดย ไม่มีเงื่อนไขจาก Indicator มาจับ ซึ่งก็จะคล้ายกับตัวช่วยส่งคำสั่งให้รวดเร็วเท่านั้นเอง

Library : เป็นไฟล์เชื่อมข้อมูลการทำงานระหว่าง Indicator หรือว่า Expert Advisor เพื่อ ดึงข้อมูลมาใช้โดยที่ไม่ต้องไปเขียนเงื่อนไขการทำงานไว้ใน EA ทั้งหมดแต่เขียนไว้ใน Library แทน

#### 2.1.3 Meta Trader 4

โปรแกรม MT4 หรือ Meta Trader 4 คือโปรแกรมใช้สำหรับการส่งคำสั่งซื้อขายค่าเงิน หรือผลิตภัณฑ์ CFD ของหลักทรัพย์ทางการเงินหลาย ๆ ตลาด โปรแกรม MT4 นั้นเป็นผลิตภัฑณ์ของ บริษัท Metaquote Software 1 และด้วยการออกแบบ Interface ที่สวยงามน่าใช้งาน พร้อมทั้ง การใช้งานที่ง่าย จึงทำให้โปรแกรม MT4 ได้รับความนิยมและเป็นที่ยอมรับ สำหรับเทรดเดอร์ราย ย่อยอย่างรวดเร็ว โปรแกรม MT4 มีความได้เปรียบเรื่องของ เครื่องมือที่สำหรับการเทรดที่มีจำนวน มาก เนื่องจากการพัฒนาทางด้านภาษาในการเขียนโรปแกรมทำให้เกิดโปรแกรมเมอร์อิสระนำมา พัฒนาเป็น indicator แล้วแจกจ่ายกันจำนวนมาก ทำให้มีเครื่องมือ indicator และระบบเทรดอัติ โนมัติที่ปกติจะสามารถเข้าถึงได้เฉพาะเทรดเดอร์สถาบัน ทำให้การใช้ Program MT4 นั้นเปิดโลก ของเทรดเดอร์รายย่อยเป็นอย่างมาก จนทำให้มีการใช้งานกว้างขวางทั้งในประเทศไทยและทั่วโลกเลย ก็ว่าได้

ความเจริญก้าวหน้าของ Internet ในปัจจุบัน ส่งผลให้การทำธุรกรรมการเงินต่างๆ มีความ สะดวกและรวดเร็วมากขึ้น จากเมื่อก่อนต้องเสียเวลาดำเนินการด้วยตนเอง ไม่ว่าจะเป็นการเดินทาง ไปด้วยตัวเอง หรือว่าพูดคุยผ่านทางโทรศัพท์ ภาพเก่าๆเหล่านี้มันจะเริ่มลบเลือนลงไปทุกที ตลาด Forex ก็เช่นเดียวกัน Internet เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องแทบจะ 100% เลยก็ว่าได้ นักเทรด Forex สามารถส่งคำสั่งซื้อขายผ่านทางโปรแกรมสำหรับเทรด Forex ได้ ผ่านการส่งคำสั่งโดยไม่มีความ ซับต้อน

โปรแกรม Metatrader หรือ MT4 คือ โปรแกรมที่ถูกออกแบบขึ้นมาอย่างเป็นพิเศษ เพื่อใช้ ในการซื้อขายสินค้าทางการเงิน ผ่านทางระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต อาทิเช่น Forex ผลิตภัณฑ์ CFDs ของหุ้น อนุพันธ์ ทองคำ และอื่นๆอีกมากมาย โดยผู้พัฒนาโปรแกรม Metatrader คือบริษัท MetaQuotes Software Corp2ซึ่งเป็นบริษัทในอุตสาหกรรมซอฟแวร์ สัญชาติรัสเซีย มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ Limassol ประเทศ Cyprus โดยก่อตั้งมาตั้งแต่ปี 2000 ผลิตภัณฑ์ของ MetaQuotes Software Corp. ที่โดดเด่นในปัจจุบัน คือ Metatrader 4 (MT4) และ Metatrader 5 (MT5)

นอกจากนี้ ในการฝึกเทรด เพื่อให้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของการเทรดจริง เพื่อให้คุณเคยกับ เงื่อนขไขของโบรคเกอร์เช่น ขนาดของ Spread หรือ ขนาดของ Swap สิ่งที่เราควรกำหนดคือ ถ้า หากเราต้องการเทรดกับ Forex Broker ไหนก็ควรจะไป Download โปรแกรม MT4 จากโบรคเกอร์ นั้น เพราะโบรกเกอร์แต่ละตัวโบรกก็ใช้ MT4 ที่มีเงื่อนไขแตกต่างกันไป แต่ว่าลักษณะโดยรวมจะ เหมือนกัน



รูปที่ 2.1 โปรแกรม Metatrader

### จุดเด่นของ MT4 คือ

- รูปลักษณ์สวยงามใช้งานง่าย
  - โปรแกรม MT4 เป็นโปรแกรมที่มีหน้าตาที่สวยงาม ให้ความรู้สึกของความเป็นมืออาชีพในการเทรด ทำให้ผู้เทรด forex มองเห็นว่างานเทรด forex ก็สามารถเป็นอาชีพได้ครับ โปรแกรม MT4 ใช้งานได้ ง่ายมาก สามารถส่งคำสั่งซื้อขายได้ภายในไม่กี่คล็ก นอกจากนี้ โปรแกรม MT4 ยังสามารถปรับเปลี่ยน หน้าที่การใช้งาน หรือหน้าตาของโปรแกรม ให้เป็นไปตามลักษณะการใช้งานของผู้ใช้ ได้ตามต้องการ ไม่ว่าจะเป็น สี ขนาด เส้นกราฟ และฟังค์ชั่นการทำงานอื่น ๆ
- สามารถติดตั้งบน PC หรือ คอมพิวเตอร์ Notebook ได้ ตัวโปรแกรม MT4 สามารถติดตั้งบน PC ได้โดยตรง เมื่อคุณต้องการเทรด forex คุณก็ไม่จำเป็นต้อง เปิดเว็บบราวเซอร์ขึ้นมาแต่อย่างใด เพียงแค่คุณนั้นเปิดโปรแกรม MT4 และทำการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตไว้ก็เพียงพอแล้วสำหรับการเทรด forex ครับ
- สามารถติดตั้งและใช้งานบนมือถือได้
  อีกความสะดวกหนึ่งของโปรแกรม MT4 คือ การมี Application ที่สามารถใช้งานการเทรด forex
  บนมือถือยังสามารถทำได้อย่างง่ายๆด้วยโปรแกรม MT4 ที่รองรับการติดตั้งบนมือถือทั้งในระบบ
  Android หรือระบบ IOS และมีหน้าตาของการใช้งานที่ง่ายเหมาะสมกับรูปแบบการแสดงผลบนมือ
  ถือ มี indicator ที่สามารถใช้งานได้ไม่แตกต่างกันบนการใช้งานของคอมพิวเตอร์ปรกติ อย่างไรก็ตาม
  อาจจะมีข้อจำกัดของการใช้งาน MT4 ในด้าน ความสะดวกรวดเร็วในการคลิ๊กที่อาจจะทำได้ช้ากว่าใน
  ระบบคอมพิวเตอร์ แต่ฟังค์ชั่นการทำงานของระบบบ MT4 บนมือถือและ MT4 บน PC นั้นใกล้เคียง
  กับ
- ขนาดของโปรแกรมมีขนาดเล็ก ไม่กินทรัพยากรของเครื่อง ขนาดของโปรแกรม MT4 ด้วยความที่โปรแกรมมีขนาดไฟล์ที่ไม่ใหญ่มากนัก จึงไม่ใช้ทรัพยากรของ เครื่องสูง ทำให้ไม่เกิดอาการ Hang ของโปรแกรม และไม่ว่าเครื่องคุณจะเร็ว หรือซ้าแค่ไหน ก็ สามารถติดตั้งโปรแกรม MT4 ได้อย่างแน่นอน และไม่มีปัญหาอะไรเกิดขึ้น โดยเฉพาะการทำงานบน เครื่อง Server เพื่อทำการติดตั้งระบบเทรดอัติโนมัติบน Server ที่มีราคาถูกและ Spec เครื่องต่ำก็ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มี Indicator ให้เลือกใช้มากมาย จุดเด่นอีกประการของโปรแกรม MT4 คือมี MT4 indicator มากกว่า 1,000 indicator โปรแกรม แบบออนไลน์ รวมทั้งมีชุมชนขนาดใหญ่ที่คุณสามารถเข้าไปศึกษาหาความรู้เรื่อง indicator หรือ Expert Advisor ซึ่งเป็นโปรแกรมเทรดอัติโนมัติ โดยคุญสามารถไปที่ https://www.mql4.com ซึ่ง

การติดตั้ง indicator นั้นมีขึ้นตอนไม่ยุ่งยาก และคุณยังสามารถออกแบบ MT4 indicator ของตัว คุณเองได้อีกด้วย

ตัวโปรแกรม MT4 จะมี Indicator (อินดิเคเตอร์) ที่ถูกติดตั้งมาพร้อมกับตัวโปรแกรม มากกว่า 30 ตัว ให้ได้เลือกใช้งานกัน เช่น Moving Average , Bollinger Bands , Parabolic SAR , Relative Strength Index, MACD และ Stochastic Oscillator เป็นต้น

#### • เลือกได้ 9 Time Frame

Time Frame ในกราฟที่เราเลือกใช้ในการเทรด นั้นมีความสำคัญ เนื่องจาก Time Frame ที่ละเอียด สามารถสร้างโอกาสในการเทรดให้กับเทรดเดอร์ได้มากกว่า โปรแกรม MT4 นั้นมี Time Frame ใน การเทรดมากกว่า 9 Time Frame โดยสามารถเลือก Time Frame หรือ ช่วงเวลาการแสดงผลของ ราคาอัตราแลกเปลี่ยนของกราฟ คือ 1 นาที (M1) 5 นาที(M5), 15 นาที(M15), 30 นาที (M30), 1 ชั่วโมง (H1), 4 ชั่วโมง (H4), รายวัน (D1), รายสัปดาห์(W1) และ รายเดือน (MN) โดยจะเทรด แบบช่วงสั้นหรือช่วงยาวก็เลือกได้ตามความถนัด

- สามารถเลือกการแสดงกราฟได้ถึง 3 แบบ
   เราสามารถเลือกการแสดงลักษณะของกราฟราคาอัตราแลกเปลี่ยนได้ถึง 3 แบบ คือ กราฟเส้น (Line Chart). กราฟแท่ง (Bar Chart) และกราฟแท่งเทียน (Candlestick) ตามความถนัดของแต่ละคน
- สามารถแสดงหน้าต่างการเทรดหลายๆ คู่ค่าเงินไปพร้อมๆ กันได้
   สำหรับนักเทรดฟอเร็กซ์ที่ชอบเทรดมากกว่า 1 คู่สกุลเงิน คงจะชอบฟังก์ชั่นนี้อย่างมากแน่นอนครับ
   เพราะมันทำให้เราสามารถมองเห็นกราฟหลายคู่เงินในเวลาเดียวกัน
- รองรับการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา MQL เพื่อสร้าง EA (Expert Advisor หรือ ระบบเทรดแบบ เราสามารถเขียนโปรแกรมด้วยภาษา MQL เพื่อสร้าง EA (Expert Advisor หรือ ระบบเทรดแบบ อัตโนมัติ) ซึ่งสามารถให้เราทำงานร่วมกับ Metatrader ได้อย่างง่ายดายยิ่งขึ้นครับ โดยการนำระบบ เทรดที่เราออกแบบมาออกแบบเป็นการส่งคำสั่งอัติโนมัติ ซึ่งคำสั่งอัติโนมัติทำให้เราไม่ต้องเฝ้าหน้าจอ อีกต่อไป ปล่อยให้ระบบเทรดอัติโนมัติทำตามเงื่อนไขที่เราตั้งไว้และรับกำไรเพียงอย่างเดียว

# 2.1.4 การเทรดเป็นคู่ (Pair Trade)

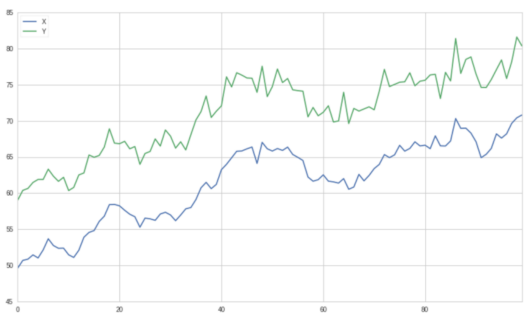
เป็นเทคนิคการเทรดอย่างนึงที่มีการประกันความเสี่ยงโดยทำการเทรดเป็น "คู่" เวลาเปิด order ก็จะมีการเปิดสถานะ long และ short พร้อมๆ กัน บนคู่หุ้นที่ต้องการ" Pair trading ถือ เป็น เทคนิคการ hedging อย่างหนึ่งที่ได้รับความนิยมกันอย่างแพร่หลายในกลุ่ม hedge funds จน บางครั้งมีการเข้าใจผิดกันไปว่า pair trading กับ hedging นั้นเป็นเทคนิคเดียวกัน ในความเป็นจริง

แล้วทั้งสองเทคนิคนี้มีความต่าง คือ การ hedging เป็นเทคนิคการเทรดที่มีการพยายามประกันความ เสี่ยงด้วยวิธีการที่หลากหลาย (ซึ่งอาจจะเป็นวิธีอื่นที่ไม่ใช่ pair trading ก็ได้) ส่วน pair trading เป็น หนึ่งในวิธีการทำ hedging ที่ใช้เฉพาะเทคนิคการเทรดเป็นคู่ เท่านั้น

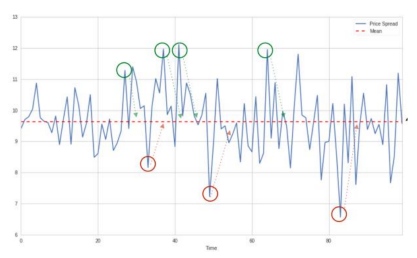
Pair trading ทำงานภายใต้พื้นฐานการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ในหาคู่ของหุ้นที่จะมาเทรด ร่วมกันจะต้องผ่านการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ถึงความเหมาะสม และ เป็นไปได้ในการทำกำไรใน อนาคตของคู่หุ้นที่เลือกมา ในจุดนี้เองที่ Cointegration สามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้

### 2.1.5 แนวคิดความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะยาว (Cointegration idea)

แนวคิดหลักๆ ของ Cointegration ที่เราจะนำมาใช้กันใน basic pair trading ก็คือ การใช้ ค่า Cointegration เพื่อหาหุ้นที่มี "Economic link" ต่อกัน โดยที่ หุ้น 2 ตัวจะ Cointegrated กัน ก็ต่อเมื่อความแตกต่างของข้อมูล 2 ชุด มีลักษณะเป็น "Mean Reverting" หรือ ค่าวิ่งไปมาอยู่รอบๆ ค่า Mean ของตัวเอง ตัวอย่างเช่น ถ้าเรามีข้อมูล 2 ชุด คือ X และ Y ดังรูปที่ 2.2



รูปที่ 2.2 ข้อมูลจำลอง X และ Y



รูปที่ 2.3 Mean reverting ของข้อมูลจำลอง X และ Y

ถ้าเราลองจับค่าความแตกต่าง (spread) ระหว่างข้อมูลสองรูปนี้มา plot คู่กับค่าเฉลี่ย (mean) ดังรูปที่ 2.3 จะเห็นว่า ค่า spread (กราฟสีฟ้า) ไม่ว่าจะเคลื่อนที่ขึ้น หรือ ลง แต่อย่างไรก็ ตามจะ reverse กลับเข้าสู่ค่า mean (เส้นประสีแดง)

# 2.1.6 ค่าความสัมพันธ์ระหว่างคู่เงินสองตัวที่นำมาเปรียบเทียบกัน (Correlations)

ความสัมพันธ์ หรือ Correlations ในความหมายของการเทรดนั้นคือ เป็นการอธิบายการ เคลื่อนไหวระหว่าง 2 โปรดักส์ทางการเงิน (คู่สกุลเงิน, หุ้น, สินค้าโภคภัณฑ์ และอื่นๆ) โดยถ้า เคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียว ค่าความสัมพันธ์จะเป็นบวก (Positive correlation) และแต่ถ้า เคลื่อนไหวในทางตรงกันข้าม ค่าความสัมพันธ์จะเป็นลบ (Negative correlation)

Positive correlation : เมื่อราคาของ 2 โปรดักส์นั้นเคลื่อนไหวไปในทิศทางเดียวกัน จะมีค่า ความสัมพันธ์เป็นบวก ตัวอย่างเช่น คู่สกุลเงินระหว่าง EUR/USE กับ EUR/CAD เป็นต้น

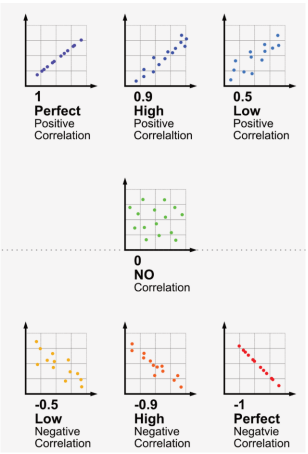
Negative correlation : เมื่อราคาของ 2 โปรดักส์นั้นเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้าม จะมี ค่าความสัมพันธ์เป็นลบ ตัวอย่างเช่น EUR/USD กับ USD/CHF คือเมื่อ EUR/USD ขึ้น ส่วน USD/CHF จะลง แต่ถ้า EUR/USD ลง โดย USD/CHF จะขึ้นเป็นต้น

#### **Coefficient of Correlation**

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x}) (y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

รูปที่ 2.4 สมการหา Correlation

Correlation หรือ ค่าสหสัมพันธ์ เป็นการดูทิศทางความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร 2 ตัว โดยมี Correlation Coefficient (r) หรือ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ เป็นตัวบ่งชี้ถึงความสัมพันธ์นี้ ซึ่งค่า สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์นี้จะมีค่าอยู่ระหว่าง -1.0 ถึง +1.0 ซึ่งหากมีค่าใกล้ -1.0 นั้นหมายความว่าตัว แปรทั้งสองตัวมีความสัมพันธ์กันอย่างมากในเชิงตรงกันข้าม หากมีค่าใกล้ +1.0 นั้นหมายความว่า ตัว แปรทั้งสองมีความสัมพันธ์กันโดยตรงอย่างมาก และหากมีค่าเป็น 0 นั้นหมายความว่า ตัวแปรทั้งสอง ตัวไม่มีความสัมพันธ์ต่อกัน



ที่มา Business Intelligence By Coraline

รูปที่ 2.5 ตัวอย่างค่า Correlation

ทั้งนี้การที่ตัวแปรทั้งสองตัวมีค่าสหสัมพันธ์แสดงออกถึงความสัมพันธ์กันนั้นหมายความว่าตัว แปรทั้งสองมีแนวโน้มจะไปในทางเดียวกัน แต่อย่างไรก็ตาม ไม่ได้หมายความว่าตัวแปรทั้งสองนั้นเป็น ปัจจัย หรือเป็นเหตุผลของกันและกัน ทั้งนี้จึงต้องนำไปวิเคราะห์ในเชิง Regression ต่อไป

# 2.1.7 การป้องกันความเสี่ยงจากภาวะที่ตลาดตกต่ำ (Hedged Position)

Pair Trading เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ในการการปกป้องตัวเองจากภาวะที่ตลาดตกต่ำซึ่งเป็น เทคนิคที่นิยมใช้กันมากในกลุ่มของกองทุนทางเลือกที่มีความเสี่ยงมากเพื่อเป็นการปกป้องตัวเองจาก ภาวะที่ตลาดตกต่ำ หลักการทำงานคือทำการซื้อถูกขายแพง และ การยืมไปขายแพง แล้วซื้อมาคืนใน ราคาถูกไปพร้อมๆกันทำให้เมื่อภาวะตลาดตกต่ำแทนที่จะเสียเงินทั้งหมดในการซื้อ (Buy) ที่เป็นการ ซื้อถูกเพื่อขายให้ได้ในราคาแพงก็จะยังไม่ขาย (Sell) ที่เป็นการขายก่อน ยืมมาขายแล้วซื้อมาคืนทีหลัง ที่ทำให้ได้กำไรคืนมาอยู่การทำการป้องกันความเสี่ยงจากภาวะที่ตลาดตกต่ำ (Hedging) เราสามารถ ป้องกันตัวเองจากภาวะตลาดทั้งขาขึ้นและขาลงทำให้เกิดภาวะที่เรียกว่า "market neutral" เนื่องจาก

- ในสภาวะของตลาดขาขึ้นเราจะสามารถทำกำไรจากการซื้อเพื่อขายให้ได้ในราคาแพง (Long postions) และเสียบางส่วนจากการขายที่เป็นการขายก่อนแล้วซื้อมาคืนทีหลัง (Short positions)
- ในภาวะของตลาดขอลงแม้ว่าเราจะเสียเงินบางส่วนให้กับการซื้อที่เป็นการซื้อถูกเพื่อขายให้ได้ในราคา
   แพง (Long postions) และ การขายที่เป็นการขายก่อนแล้วซื้อมาคืนทีหลัง (short positions) ก็ยัง
   สามารถทำกำไรกลับมาให้เราได้

สำหรับนักลงทุนที่ไม่ต้องการแบกรับความเสี่ยงที่สูงมากพยายามนำมาใช้ในการจัดกาบริหาร พอร์ตการลงทุนแต่สิ่งที่สำคัญในการป้องกันความเสี่ยงก็คือการหาคู่ของหุ้นที่เหมาะสมและเป็นตลาด ที่มีความคล่องตัวทั้งด้านการเปิดสัญญาณซื้อ (Long) และการเปิดสัญญาณขาย (Short) ดังนั้นจึงใช้ กลยุทธ์ที่สามารถนำไประยุกต์ใช้ในการป้องกันความเสี่ยงได้ ซึ่งก็คือความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพ ระยะยาวมาประยุกต์ใช้เพื่อทำการหาคู่ของหุ้นที่เหมาะสมในการทำการป้องกันความเสี่ยง (Hedging)

#### 2.1.8 Line notify

LINE Notify คือบริการที่คุณสามารถได้รับข้อความแจ้งเตือนจากเว็บเซอร์วิสต่างๆที่สนใจได้ ทาง LINE โดยหลังเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อกับทางเว็บเซอร์วิสแล้วจะได้รับการแจ้งเตือนจากบัญชี ทางการของ "LINE Notify" ซึ่งให้บริการโดย LINE นั่นเอง คุณสามารถเชื่อมต่อกับบริการที่ หลากหลายและยังสามารถรับการแจ้งเตือนทางกลุ่มได้อีกด้วย ซึ่งบริการหลักๆที่สามารถเชื่อมต่อ ได้แก่ GitHub IFTTT หรือ Mackerel เป็นต้น

ซึ่งจะใช้ Line notify เพื่อแจ้งสถานะการออนไลน์ไปอีกระบบปลายทางได้ จึงทำให้สามารถ ส่งข้อความแจ้งเตือนจากบริการต่างๆ หรืออุปกรณ์ใดๆก็ตามที่สามารถเชื่อมต่อกับ internet และ สามารถเชื่อมด้วย http post มายัง Account ของเราได้ ซึ่งการใช้งานโดยรวมของ Line notify จะมีรูปแบบดังนี้ คือ เริ่มแรกเลย เราต้องไปสร้าง token ของ account ในระบบของ Line ก่อน จากนั้นเก็บ token นี้เอาไว้ แล้วเมื่อเราต้องการที่จะส่งข้อความแจ้งเตือนต่างๆจะใช้ token นี้เพื่อส่ง ข้อความแจ้งเตือน ผ่านทาง http post

ในการขอ Token เราจะต้องมี Line Account ก่อน และ Add Line Notify เป็นเพื่อน เมื่อ Add เรียบร้อยแล้ว Line Notify จะส่งข้อความมาทักทายเรา ให้เรา Login เข้า Line Notify ให้เราเข้าสู่ระบบด้วย Line Account แล้วเข้าไปเลือกที่ "หน้าของฉัน" แล้วเลือก "ออก Token" ให้เราใส่ชื่อ Token เข้าไป จะใช้ชื่ออะไรก็ได้ตามสะดวก เช่น เรากรอกว่า noti เมื่อใช้ API ส่ง ข้อความว่า "Hello" ข้อความจะขึ้นว่า "noti: Hello" เป็นต้น ส่วนในห้องแชทนั้นเราสามารถเลือก ได้ทั้งแบบโต้ตอบส่วนตัว หรือ เลือกโต้ตอบเป็นกลุ่มก็ได้ ถ้าเรามีหลายกลุ่ม Line ก็สามารถออก Token ได้หลายครั้ง กรณีให้โต้ตอบเป็นกลุ่ม Line เราต้อง Add Line Notify เข้าไปในกลุ่มด้วย แล้ว จึงเลือก "ออก Token" เมื่อเราได้ Token มา ให้ copy เก็บไว้เลยเพราะเราจะไม่สามารถกลับมา เปิดที่หลังได้ Line Notify จะส่งข้อความมาบอกเราว่า token ให้แล้วเรียบร้อย จากนั้นเราจะได้เห็น บริการที่เชื่อมต่อที่สามารถใช้งานได้ ให้เรานำรหัส Token ที่ได้ ไปกรอกในหน้า ตั้งค่าเว็บไซต์ => SEO & Social ในช่อง Access Token ของ LINE Notify เสร็จแล้วให้กดบันทึก

#### 2.2 รายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง

ผู้พัฒนาได้ทำการศึกษางานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องและที่เป็นประโยชน์ต่อระบบที่ได้การ พัฒนาซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวข้องในด้านต่าง ๆ ดังนี้

งานวิจัยของ ปิยาภรณ์ กลิ่นบุญ (1997) [6] ได้ศึกษาการศึกษามุ่งเน้นถึงเรื่องการกำหนด อัตราแลกเปลี่ยนในระยะสั้นและระยะยาว ภายใต้อัตราแลกเปลี่ยนแบบลอยตัวของประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2540 จนถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2541 ซึ่งในการศึกษาได้ทำการ วิเคราะห์ประสิทธิภาพของตลาดเงินตราต่างประเทศ โดยการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตรา แลกเปลี่ยนกับอัตราแลกเปลี่ยนแบบล่วงหน้า ในกรณีที่ตลาดเงินตราต่างประเทศมีประสิทธิภาพการ เคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนแบบล่วงหน้า หรืออาจกล่าวได้ว่า สามารถใช้อัตราแลกเปลี่ยนแบบล่วงหน้าในการพยากรณ์อัตราแลกเปลี่ยนใด้นอกจากนี้ยังได้ศึกษาถึง ปัจจัยที่มีส่วนในการกำหนดการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนในระยะสั้น โดยพิจารณาจากการ เปลี่ยนแปลงในข้อมูลข่าวสารที่เกิดขึ้น ซึ่งการเปลี่ยนแปลงในข้อมูลข่าวสารที่เกิดขึ้นนี้สามารถ พิจารณาได้จากปัจจัยพื้นฐานทางเศรษฐกิจต่าง ๆ แต่ในที่นี้จะพิจารณาการเปลี่ยนแปลงของข้อมูล ข่าวสารที่เกิดขึ้นจากความแตกต่างของอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงกับการคาดคะเนส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ยที่เกิดขึ้น และยังได้ศึกษาถึงความสัมพันธ์ในระยะยาวระหว่างการเปลี่ยนแปลงของอัตรา แลกเปลี่ยนและระดับราคาซึ่งถูกกำหนดจากทฤษฎีอำนาจการซื้อเสมอภาคกัน (purchasingpower

parity theory) วิธีการวิเคราะห์ใช้วิธีการแบบของ Frenkel ซึ่งใช้วิธีการวิเคราะห์แบบกำลังสองน้อย ที่สุด (ordinary leastsquares method) ในการทดสอบประสิทธิภาพของตลาดเงินตราต่างประเทศ ซึ่งผลของการศึกษาได้แสดงให้เห็นว่าในช่วงหลังจากที่มีการเปลี่ยนแปลงเป็นอัตราแลกเปลี่ยนแบบ ลอยตัวแล้วนั้น ตลาดเงินตราต่างประเทศเป็นตลาดที่ไม่มีประสิทธิภาพ และการทดสอบบทบาทของ ข้อมูลข่าวสารต่อการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนโดยวิธีการเดียวกันได้ข้อสรุปว่า การ เปลี่ยนแปลงของข้อมูลข่าวสารที่เกิดขึ้นและสะท้อนผ่านความแตกต่างในอัตราดอกเบี้ยไม่มีผลต่อการ เปลี่ยนแปลงในอัตราแลกเปลี่ยนแต่อย่างใด ส่วนการวิเคราะห์ถึงบทบาทของราคาในการกำหนด อัตราแลกเปลี่ยน ผลของการศึกษาพบว่าอัตราแลกเปลี่ยนได้เคลื่อนไหวเปลี่ยนแปลงไปจากระดับ ราคา และรูปแบบของการเบี่ยงเบนนั้นมีลักษณะที่เป็นแบบ AR(1) หมายถึงว่าการเปลี่ยนแปลงที่ เกิดขึ้นนั้นจะถูกกำหนดจากการเปลี่ยนแปลงจากงวดที่แล้ว

งานวิจัยของ Michael Moore และ Maurice J. Roche (2002) [32] แบบจำลองทางการเงิน ของประเทศสองประเทศได้รับการขยายเพื่อรวมถึงการบริโภคภายนอกที่มีความคงอยู่ของนิสัย แบบจำลองนี้ได้รับการจำลองด้วยวิธีการทางเศรษฐกิจแบบเทียม "ปริศนา" ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า ถูกตรวจสอบอีกครั้ง (ข) ความผันผวนที่สูงขึ้นของกำไรจากการเก็งกำไรที่คาดการณ์ในอนาคต (ค) ความผันผวนที่มากขึ้นของผลตอบแทนจากการขายคืน (ง) ความคงอยู่ของส่วนที่เหลือจากการลด ราคา (จ) พฤติกรรมการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (martingale) (f) ความแปรปรวนเชิงลบ ระหว่างผลตอบแทนจากการปริวรรตที่คาดว่าจะได้รับกับผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ ไม่สามารถอธิบาย ถึงความผันผวนของตลาดได้เนื่องจากความผันผวนของผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับจะสูงเกินไปเมื่อ เทียบกับความผันผวนของผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ

งานวิจัยของ Dewachter Hans และ Lyrio Marco (2003) [23] เราคำนวณค่าใช้จ่ายโอกาส สำหรับตัวแทนหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่มีเหตุผลในการใช้กฎการซื้อขายทางเทคนิคในตลาดอัตรา แลกเปลี่ยน วัตถุประสงค์ของเราคือการตรวจสอบว่ากฎเหล่านี้สามารถตีความได้ว่าเป็นกลยุทธ์การ ลงทุนที่ใกล้ชิดกับนักลงทุนที่มีเหตุผล เราวิเคราะห์อัตราแลกเปลี่ยนที่แตกต่างกันสี่และพบว่าค่าเสีย โอกาสในการใช้กฎชาตินิยมมีแนวโน้มที่จะสูงมาก นอกจากนี้เรายังนำเสนอวิธีการที่จะทำให้ต้นทุน ของโอกาสนี้ลดลงเป็นส่วนที่เกี่ยวข้องกับความไม่สมเหตุสมผลของนักลงทุนและการจัดสรรความมั่ง คั่งที่ไม่ถูกต้อง ผลการวิจัยแสดงให้เห็นว่าความเชื่อที่ไม่ลงตัวของความเชื่อเรื่องชาตินิยมถือเป็น องค์ประกอบที่สำคัญของต้นทุนโอกาสทั้งหมดในการใช้กฎการซื้อขายทางเทคนิค

งานวิจัยของ Akash Gupta and Rahul Agarwal (2004) [13] เอเชียกลายเป็นศูนย์กลาง ทางการเงินที่สมดุลของโลก ขณะนี้ประเทศในเอเชียมีสัดส่วนสำรองทั่วโลก 70% เทียบกับเพียงร้อย ละ 30 ในปี 2533 และร้อยละ 21 ในช่วงต้นทศวรรษ 1970 บทความนี้ศึกษาการตีความทางทฤษฎี สำหรับความต้องการทุนสำรองระหว่างประเทศที่ค่อนข้างสูงโดยประเทศกำลังพัฒนาโดยเฉพาะอย่าง ยิ่งในตะวันออกไกล บทความนี้มีการคำนวณระดับเงินสำรองระหว่างประเทศที่จำเป็นน้อยที่สุดตาม มาตรฐานที่เสนอโดย Wijnholds และ Kapteyn ตลอดจนการอภิปรายเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการระดม ทุนสำรอง ดังนั้นจึงเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ว่าระดับการแลกเปลี่ยนทุนสำรองระหว่างประเทศกำลัง พัฒนาหลายประเทศได้เกินระดับที่ต้องการ กระดาษจะกล่าวถึงขั้นตอนที่ธนาคารกลางในประเทศ กำลังพัฒนาเหล่านี้สามารถใช้เพื่อการจัดการสำรองที่มีประสิทธิภาพ

งานวิจัยของ Vladimir Piterbarg (2005) [44] กระดาษนี้ได้พัฒนารูปแบบสกุลเงินหลาย รูปแบบด้วย FX Skew สำหรับสัญญาแลกเปลี่ยนสกุลเงินสองสกุล (PRDC) โดยเน้นการปรับเทียบ รูปแบบเป็นตัวเลือก FX ในการกำหนดและนัดหยุดงานที่แตกต่างกัน ผลลัพธ์ทางทฤษฎีใหม่ ๆ เกี่ยวกับการพยากรณ์ Markovian ในท้องถิ่นที่เหมาะสมที่สุด เมื่อรวมกับเทคนิคการถัวเฉลี่ยที่มี ประสิทธิภาพแบบเอียงวิธีการสอบเทียบที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพได้รับการพัฒนาขึ้น ผลกระทบ ของ FX Skew จากสัญญาแลกเปลี่ยน PRDC ที่ไม่สามารถยกเลิกได้และถูกยกเลิกได้

งานวิจัยของ Sankha Nath Bandyopadhyay (2008) [42] ก่อนวิกฤติในปี พ.ศ. 2540 เศรษฐกิจทั้งสาม ได้แก่ มาเลเชียไทยและอินโดนีเซียใช้นโยบายอัตราแลกเปลี่ยนที่ได้รับการแก้ไขหรือ มีการจัดการอย่างเข้มงวด มีการอภิปรายกันอย่างมากเกี่ยวกับสาเหตุของวิกฤตในเอเชียตะวันออกซึ่ง ประเทศเหล่านี้ได้รับผลกระทบมากหรือน้อย ปัญหาของ 'นโยบายอัตราแลกเปลี่ยนที่เหมาะสม' ยัง เป็นที่ถกเถียงอย่างมาก อย่างไรก็ตามหลังจากทศวรรษปัญหาวิกฤติได้รับการเปลี่ยนจาก 'วิกฤต' เป็น 'ส่วนเกิน' หน่วยงานด้านการเงินของประเทศเหล่านี้กำลังเผชิญกับความท้าทายในการบริหารเงิน สำรอง ธนาคารแห่งประเทศไทยและมาเลเซียได้ย้ายจากระบบอัตราแลกเปลี่ยนที่กำหนดไว้เป็น ทางการไปสู่ตลาด มาเลเซียอย่างไรก็ตามนโยบายอัตราแลกเปลี่ยนคงที่ ทั้งสามประเทศได้เคลื่อนย้าย ฐานเงินไปสู่เป้าหมายเงินเฟ้อ พวกเขากำลังใช้เครื่องมือต่างๆในการกำหนดอัตราดอกเบี้ยระยะสั้น คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ของธนาคารแห่งประเทศไทยได้มีการกำหนดอัตราดอกเบี้ยใน อัตราร้อยละ 3.5 ต่อปีทั้งนี้เศรษฐกิจทั้งสองประเทศยังไม่เข้มงวดในการรักษาอัตราเงินเฟ้อ

งานวิจัยของ Mihir Dash, Mahesh Kodagi, Vivekanand B. Y. และ Narendra Babu (2008) [33] มีกลยุทธ์ที่หลากหลายซึ่งออกแบบมาเพื่อบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน แต่ละ คนสร้างขึ้นภายใต้สมมติฐานเฉพาะสำหรับรายละเอียดความเสี่ยงที่เฉพาะเจาะจง บ่อยครั้งที่มีหลาย กลยุทธ์ใช้กับสถานการณ์ที่กำหนด คำถามเกิดขึ้นว่ากลยุทธ์ใดที่คาดว่าจะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดใน

สถานการณ์ที่กำหนดการศึกษาในปัจจุบันได้กล่าวถึงประเด็นดังกล่าวโดยใช้สมมติฐานของกระแสเงิน สดจากการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเพื่อเปรียบเทียบผลกำไรที่เกิดจากการใช้กลยุทธ์การ บริหารความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนแบบต่างๆ กลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงที่พิจารณาสำหรับ การศึกษา ได้แก่ การติดต่อสกุลเงินล่วงหน้าสกุลเงินตัวเลือกสกุลเงินและการป้องกันความเสี่ยงข้าม สกุลเงิน การศึกษาวิเคราะห์และประเมินกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนเพื่อหาว่า กลยุทธ์ใดเหมาะสมในสถานการณ์ใด

งานวิจัยของการศึกษาในปัจจุบันขยายการวิเคราะห์ Dash et al. (2008) [21] ในการ เปรียบเทียบผลการดำเนินงานของสี่กลยุทธ์การป้องกันความเสี่ยงที่แตกต่างกัน Forex ใกล้ปัญหา จากมุมมองของการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนโดยใช้รูปแบบการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยน จากผลการจำลองแบบจำลองนี้พบว่ามีการระบุกลยุทธ์การป้องกันความเสี่ยงซึ่งให้ผลตอบแทนสูงสุด และความแปรปรวนต่ำที่สุดของผลตอบแทนผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่าเมื่อกระแสเงินสดเข้ามามีการ ป้องกันความเสี่ยงเท่านั้นตัวเลือกในการป้องกันความเสี่ยงโดยใช้ตัวเลือกการเลือกสกุลเงินที่ไม่ใช้เงิน จะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด เมื่อการเบิกถอนเงินสดจะถูกป้องกันความเสี่ยงเท่านั้นตัวเลือกในการป้องกัน ความเสี่ยงโดยใช้ตัวเลือกการเรียกเก็บเงินสกุลเงินที่ไม่ใช้เงินจะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดและเมื่อต้องมีการ ป้องกันความเสี่ยงทั้งกระแสเงินสดและการไหลเข้าของกระแสเงินสดตัวเลือกการป้องกันความเสี่ยง โดยใช้สกุลเงินที่ไม่ใช้เงิน ตัวเลือกสำหรับการไหลเข้าและตัวเลือกการเรียกสกุลเงินที่ไม่อยู่ในสกุลเงิน สำหรับการไหลออกทำให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ผลการศึกษาพบว่ามีความเสี่ยงที่จะยังไม่ได้รับความเสี่ยง จากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

งานวิจัยของ Rajesh Mohnot (2011) [40] การศึกษาครั้งนี้เป็นความพยายามในการ ประเมินความสามารถในการคาดการณ์ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนในสิบสามประเทศ ข้อมูล ครอบคลุมระยะเวลา 2005-2009 การคาดการณ์ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนอย่างมี ประสิทธิภาพจะใช้รูปแบบ GARCH การศึกษาเปรียบเทียบผลลัพธ์ระหว่างช่วงเวลาวิกฤติและชุดของ ช่วงเวลาปกติ ผลการทดลองชี้ให้เห็นว่าเกือบทุกประเทศยกเว้นประเทศไทยเห็นว่าการเกิดความผัน ผวนของความผันผวนอย่างน้อยหนึ่งครั้งในระยะเวลาก่อนวิกฤตสามปี แต่ทุกประเทศตัวอย่างมีความ ผันผวนในช่วงวิกฤติในช่วงปี พ.ศ. 2551-2552 เห็นได้ชัดว่าการคาดการณ์สามารถทำได้อย่างน้อยใน วันถัดไปเนื่องจากมีความผันผวนในช่วงวิกฤติ กระดาษยังแสดงให้เห็นว่าอัตราแลกเปลี่ยนมีแนวโน้มที่ จะมีความยืดหยุ่นต่อเนื่องแบบมีเงื่อนไขและด้วยเหตุนี้จึงสามารถคาดการณ์ได้ด้วยระยะลัด

งานวิจัยของ Joshua A, Lambert Fred E, Seymour และ Pak H. Wu (2012) [50] เป้าหมายของโครงการนี้คือการทำความเข้าใจกับตลาด forex อย่างถูกต้องเปิดตัว บริษัท จัดการเงิน

เพื่อที่จะประสบความสำเร็จในด้านการซื้อขายหลาย ๆวิธีการเกี่ยวกับการซื้อขายสัญญาซื้อขาย ล่วงหน้าได้รับการพิจารณาและได้รับการทดสอบอย่างเป็นระบบเพื่อกำหนดกลยุทธ์ที่ดีที่สุด รวมถึง การใช้ตัวชื่วัดพื้นฐานและทางเทคนิคที่แตกต่างกันและการเขียนโปรแกรม เพื่อเปิด บริษัท บริหารเงิน โครงสร้างทางกฎหมายที่ตั้งเงินการบริหารจัดการความเสี่ยงกฎระเบียบของรัฐบาลการออกใบอนุญาต และกลยุทธ์การตลาดการตรวจสอบ

งานวิจัยของ Kimberly Maciejczyk และ Xianjing Hu (2012) [51] ในบทความนี้เราจะ ครอบคลุมด้านเทคนิคและพื้นฐานของการวิเคราะห์โฟและการพัฒนาระบบการบริหารเงินและการ ประเมินความเสี่ยงของเราเอง เรายังแสดงด้านในของ บริษัท จัดการเงินรวมถึงโครงสร้างทาง กฎหมายใบอนุญาตที่จำเป็น,การวัดประสิทธิภาพและด้านการตลาด สุดท้ายเราได้สำรวจความเป็นไป ได้ในการ autotradingและจัดหาเอกสารสำหรับตัวบ่งชี้และที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่พัฒนาขึ้นใน MQL4

งานวิจัยของ Edgar Buenrostro (2012) [48] วัตถุประสงค์หลักของบทความนี้คือการแสดง วิธีการที่เป็นไปได้มากที่สุดในการจัดตั้ง บริษัท Forex สำเร็จ เจตนาของโครงการนี้คือการให้ คำอธิบายรายละเอียดของตลาดการซื้อขายสกุลเงินสำหรับทุกชนิดของผู้ชม ดังนั้นจึงมีข้อมูลสำคัญ เกี่ยวกับตลาด Forex รวมทั้งตัวอย่างการค้าจากกลุ่มซึ่งเป็นไปได้ที่จะชื่นชมความเสี่ยงและความ ผิดพลาดทั่วไปที่บุคคลหนึ่งมีความอ่อนไหวต่อการค้าขาย นอกจากนี้ยังมีคำอธิบายเกี่ยวกับวิธีการที่ กลุ่มนี้ใช้เช่นการใช้เทคนิคและการวิเคราะห์พื้นฐาน นอกจากนี้การซื้อขายแบบอัตโนมัติจะถูกนำมาใช้

งานวิจัยของ Borut Strazisar (2012) [17] Rolling Spot Forex เป็นธุรกิจที่กำลังเติบโต ปัญหาสำคัญคือไม่ว่าจะเป็นตราสารทางการเงินหรือสามารถจัดเป็นสัญญาการพนันได้ ระบบ กฎหมายแต่ละระบบต่างกัน อย่างไรก็ตามตำแหน่งทางกฎหมายของอัตราแลกเปลี่ยนแบบหมุนเวียน ยังไม่ชัดเจน การส่งนี้แบ่งออกเป็นสามส่วน ส่วนแรกให้คำอธิบายเกี่ยวกับการซื้อขายแลกเปลี่ยน มัน แสดงให้เห็นสิ่งที่เข้าใจภายใต้เงื่อนไขนี้ ส่วนที่สองเกี่ยวข้องกับประเภทของการซื้อขายแลกเปลี่ยน ส่วนนี้ให้คำอธิบายสั้น ๆ เกี่ยวกับประเภทของลักษณะการซื้อขายสกุลเงินหลักของ forex แต่ละชนิด ส่วนที่สามเป็นส่วนหลัก มันเกี่ยวข้องกับปัญหาของการซื้อขายแลกเปลี่ยนอินเทอร์เน็ต (ซึ่งกระจายไป ทั่วโลก) ส่วนนี้จะวิเคราะห์ประเภทของแพลตฟอร์มการซื้อขาย มันแสดงให้เห็นว่าใครจะเป็นคู่ค้าใน การค้าปลีกค้า forex. มันพยายามที่จะหาสิ่งที่กลิ้งจุดแลกเปลี่ยนหมายถึงการซื้อขาย คำถามสำคัญ คือถ้าสัญญาซื้อขายแบบหมุนเวียนอยู่ในระบบ MiFID และในที่สุดก็เกี่ยวข้องกับปัญหาของกฎหมาย (il) ของการซื้อขายดังกล่าว

งานวิจัยของ Ali Karbalaee (2012) [14] Forex ค้าปลีกเป็นตลาด CFD ออนไลน์เป็นที่รู้จัก กันทั่วไปว่าเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงสำหรับผู้ค้า การศึกษานี้เน้นความเสี่ยงและความเป็นไปได้ที่จะ เกิดขึ้นในตลาดนี้ มีการสำรวจความเสี่ยงที่อาจคุกคามผู้ค้าผ่านสภาพคล่องเครดิตและการควบคุม รวมทั้งความเสี่ยงด้านตลาด ค่าความเสี่ยงที่เกิดขึ้นและการปรับมาตรฐานการเคลื่อนไหวถูกนำมาใช้ เนื่องจากความเสี่ยงด้านตลาดและความเสี่ยงต่อการสูญเสียในขณะที่มีการศึกษาผลกระทบโมเมนตัม และการกลับรายการในช่วงเวลารายชั่วโมง 4 ชั่วโมงและรายวันในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ผลการวิจัย แสดงให้เห็นว่าความเสี่ยงด้านตลาดเป็นความเสี่ยงหลักของ Retail Forex ขณะที่ความเสี่ยงด้าน ตลาดขึ้นอยู่กับความผันผวนของตลาด ผลก็คือการแนะนำเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงานของ Reversal effect ในกรอบเวลารายชั่วโมงของสิบปีที่ผ่านมาในขณะที่การวัดค่า Value at Risk แสดง ให้เห็นว่าความเสี่ยงของการสูญเสียสัมพันธ์กับขนาดของตำแหน่งไม่ใช่การฝากเงินครั้งแรก ดังนั้น ความเสี่ยงของการสูญเสียผู้ค้าปลีกรายย่อยอาจมีขนาดใหญ่กว่าเงินฝากเริ่มแรกเนื่องจากมาตรการ VaR ใน Retail FX จะเทียบเท่ากับสัญญามาตรฐานที่มีการใช้ประโยชน์จากอัตราแลกเปลี่ยนใน ต่างประเทศ

งานวิจัยของ Kai Jie Shawn Lim และ Hisarli (2013) [29] บทความนี้ อ้างอิงถึง ความสามารถในการทำกำไรของกฎการซื้อขายโดยพิจารณาจาก Bollinger bands ที่ใช้ในช่วงปี 2538-2555 ใน 6 ตลาดตราสารทุนต่างกันโดยใช้ดัชนีขนาดใหญ่ (CAC, DAX, FTSE, HSI, KOSPI, NIKKEI) นอกจากนี้เรายังศึกษาประสิทธิภาพของกลยุทธ์การซื้อขายโดยอิงตามแนวทางสัญญาณรวม โดยสัญญาณ Bollinger band กรองโดยใช้ ADX เพื่อหลีกเลี่ยงตลาดที่มีแนวโน้ม ในขณะที่กลยุทธ์ การซื้อขายโดยอิงตามตัวชี้วัดเหล่านี้จะมีประสิทธิภาพต่ำกว่ากลยุทธ์การซื้อและถือในตลาดส่วนใหญ่ ที่ศึกษาเราพบหลักฐานที่สนับสนุนการใช้วง Bollinger สำหรับธุรกิจการค้าทางยุทธวิธีในช่วงเวลาสั้น ๆ ซึ่งเป็นหลักฐานจากการกลับมาของการจำหน่ายที่มีส่วนแบ่งบวกที่แข็งแกร่ง เมื่อเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพของแถบ Bollinger กับกลยุทธ์ที่เพิ่มขึ้นโดย ADX เราพบว่าการปรับปรุงประสิทธิภาพ เพียงเล็กน้อยเมื่อใช้เป็นระบบเป็นตัวกรองเริ่มต้น อย่างไรก็ตาม ADX ยังคงสามารถทำหน้าที่เป็น เครื่องมือที่มีประโยชน์เมื่อนำมาประยุกต์ใช้กับการตัดสินใจเพื่อ จำกัด การสูญเสีย

งานวิจัยของ Michael Poon, Austin Alibozek และ Michael Guarino Forex (2014) [52] จุดเน้นของรายงานฉบับนี้คือเพื่อแสดงให้เห็นถึงกระบวนการสร้างระบบการซื้อขายให้เป็นใช้ในตลาด แลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ รายงานจะนำเสนอภาพรวมของสกุลเงินตลาดและเทคนิคการซื้อขาย ที่แตกต่างกันและแนวคิดที่ใช้ในการก่อสร้างของการซื้อขายระบบ. กระบวนการของการสร้างกลยุทธ์ การซื้อขาย forex จากการสร้างเริ่มต้นเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพ, ถูกออกแบบมาจากการวิจัยที่มีอยู่

ผลและการวิเคราะห์ประสบการณ์ของกลุ่มการสร้างและการทดสอบกลยุทธ์อัตราแลกเปลี่ยนรวมอยู่ ในวิธีแสดงในรายงาน

งานวิจัยของ สัญญา ประจิมทิศ (2014) [10] การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อทดสอบคูว่าการ วิเคราะห์ทางเทคนิคจะสามารถนำมาใช้พยากรณ์แนวโน้มของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศได้ หรือไม่ พร้อมทั้งเปรียบเทียบผลกำไร/ขาดทุนที่ได้ กับการพยากรณ์โดยเทคนิคอื่นๆ บางชนิด จาก การทดสอบโดยวิธีการทางสถิติ โดยใช้วิธี Serial Correlation ปรากฏว่า การวิเคราะห์ทางเทคนิค สามารถนำมาใช้พยากรณ์แนวโน้มของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศได้ ในขณะเดียวกันโดยใช้ วิธีการทดสอบช่วงวิ่ง กลับให้ผลในทางตรงข้าม จากการนำเทคนิคบางชนิดของการวิเคราะห์ทาง เทคนิคมาทดลองเพื่อคำนวณผลกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยน ปรากฏผลดังนี้ สำหรับวิธีการของกราฟ แท่ง สามารถทำกำไรเฉลี่ยต่อเดือนได้ 0.88% วิธีฝังจุดและรูป ทำกำไรได้ 4.24% วิธีดัชนีความ แข็งแกร่งสัมพันธ์ทำกำไรได้ 1.83% วิธีค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ทำกำไรได้ 1.49% และวิธี Directional Movement ได้กำไร 0.83% เมื่อทำการทดลองซื้อ/ขายเงินตราต่างประเทศ โดยใช้การวิเคราะห์ พื้นฐานช่วยในการตัดสินใจ ผลปรากฏว่า เมื่อนำตัวเลขที่แสดงถึงดุลการค้ามาพิจารณา จะทำกำไรได้ 0.54% แต่ทว่าเมื่อนำตัวเลขของการก่อสร้างบ้านเรือนมาพิจารณา กลับขาดทุน 0.80% สำหรับการ ทดลองซื้อ/ขายเงินตราต่างประเทศ โดยวิธีสุ่ม ให้ผลเฉลี่ยขาดทุน 0.34%

งานวิจัยของ Datta Chaudhuri (2015) [22] ราคาหุ้นมีความเสี่ยงทั้งแบบมีระบบและไม่มี ความเสี่ยง ในขณะที่ความเสี่ยงที่ไม่เกี่ยวกับระบบอาจลดลงได้บ้างจากการกระจายความเสี่ยงของ พอร์ตการลงทุนความเสี่ยงที่เป็นระบบอยู่ภายนอกองค์กรและในแง่สะท้อนความรู้สึกของตลาดและ สภาพเศรษฐกิจมหภาคที่มีอยู่ ในบทความนี้เราตั้งคำถามว่าจะมีวิธีใหนบ้างที่นักลงทุนสามารถควบคุม ความเสี่ยงในช่วงหลัง ๆ นี้และยังคงคาดหวังผลตอบแทนที่เหมาะสมจากตลาดได้หรือไม่? คำตอบอยู่ ในการซื้อขายคู่ที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายอัตราส่วนของราคาของสองหุ้นที่อยู่ในภาคเดียวกันและมี ราคาสูง correlated ควรให้อัตราส่วนของราคาหุ้นทั้งสองดังกล่าวเป็นนิสัย อย่างไรก็ตามหาก พิจารณาความผันผวนของราคาหุ้นโดยการสุ่มตัวอย่างอัตราส่วนนี้จะมีความผันผวน พื้นฐานของการ เทรดดิ้งคู่คือแม้ว่าจะมีความผันผวนในอัตราส่วนของราคาอัตราส่วนนี้ก็จะหมายถึงการย้อนกลับ ดังนั้นหากอัตราส่วนที่เพิ่มขึ้นกลยุทธ์การซื้อขายจะเป็นการชะลอการเคลื่อนย้ายหุ้นที่มีการเคลื่อนไหว เร็วขึ้นและทำให้หุ้นที่มีการเคลื่อนไหวท่าง บทความนี้เขียนขึ้นจากมุมมองการซื้อขาย มันแตกต่าง จากวรรณคดีที่มีอยู่ในขณะที่มันมีกรอบสำหรับผู้ค้าที่จะทำกำไรในระยะสั้นโดยใช้การวิเคราะห์ทาง เทคนิค สามตัวซี้วัดทางเทคนิคที่เราใช้ในการศึกษาของเราคือโมเมนตัม, Bollinger Band และ Moving Average Convergence Divergence (MACD)

งานวิจัยของ Chris Davison (2016) [18] ด้วยการขยายตัวทางอินเทอร์เน็ตในช่วงต้นปี พ.ศ. 2543 ทำให้สามารถเข้าถึงตลาดซื้อขายเงินตราต่างประเทศ (FX) ได้ง่ายกว่าสำหรับสมาชิกทั่วไปการ ขยายตัวของการค้าเงินตราต่างประเทศ 'ค้าปลีก' ยังคงดำเนินต่อไปโดยมีปริมาณการทำธุรกรรม รายวันสูงถึง 200 พันล้านดอลลาร์ ผู้ที่เข้ามาใหม่ในตลาดค้าส่งค้าปลีกรายย่อยอาจมาจากกฎระเบียบ บำเหน็จบำนาญของสหราชอาณาจักรเมื่อไม่นานมานี้ สถานที่น่าสนใจของการซื้อขายเงินตรา ต่างประเทศคือการให้ผลตอบแทนสูงและในขณะที่เข้าใจว่ามีความเสี่ยงสูงในธรรมชาติผลตอบแทนที่ ได้รับถือว่าสูงพอสมควรสำหรับผู้ประกอบการที่มีทักษะและมีความรู้ที่มีขอบเหนือผู้เข้าร่วมตลาดราย อื่นๆ บทความนี้วิเคราะห์ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่เป็นอิสระและงานวิจัยก่อนหน้านี้เพื่อตรวจสอบ ความสามารถในการทำกำไรของผู้ประกอบการค้าปลีกรายย่อยและเปรียบเทียบผลลัพธ์กับรูปแบบ การซื้อขายแบบสุ่มจำลอง บทความนี้พบหลักฐานว่าในขณะที่ประมาณ 20% ของผู้ค้าสามารถ คาดหวังว่าจะจบลงด้วยบัญชีที่มีกำไรประมาณ 40% อาจคาดหวังว่าบัญชีของตนจะต้องได้รับการ เรียกมาร์จิน บทความนี้พบความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างความสามารถในการทำกำไรโดยรวมของผู้ค้าและ ผลกระทบของตันทุนการแพร่กระจายราคาเสนอโดยไม่ค่อยพบว่าหลักฐานใดที่แสดงให้เห็นว่าผู้ค้า ปลีกรายย่อยเมื่อดูเป็นกลุ่มจะได้รับผลดีกว่าการสุ่มการซื้อขาย