

## การคำนวณค่าความเสี่ยงและการทดสอบสภาวะวิกฤตสำหรับตราสารหนี้ระยะยาว An approach calculate value at risk and stress test for long term bond

## วิกานดา สุภาสนันท์<sup>1\*</sup>, สัจจา ดวงชัยอยู่สุข<sup>2</sup> Wikanda Suphasanun<sup>1</sup>, Sartja Duangchaiyoosook<sup>2</sup>

1\*สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ 2คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

 $^1$ Division of Mathematics, Faculty of Science and Technology, Rajamangala University of Technology Krungthep  $^2$ Economic Faculty, University of the Thai Chamber of Commerce

\*Corresponding author. Tel: 08 0551 1614, E-mail: wikanda.s@mail.rmutk.ac.th

#### บทคัดย่อ

ในงานวิจัยนี้เป็นการนำเสนอวิธีการบริหารและการทดสอบพอร์ตโฟลิโอภายใต้ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจาก อัตราดอกเบี้ยของตราสารหนี้ โดยใช้ข้อมูลตัวอย่าง คือ อัตราดอกเบี้ยของตราสารหนี้รัฐบาลที่ไม่มีคูปองที่มีอายุ ตั้งแต่ 3 เดือน ถึง 45 ปี ของเดือนมีนาคม พ.ศ. 2554 จนถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561 จากข้อมูลดังกล่าว เมื่อ ใช้เทคนิคการวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก จะพบว่าการอธิบายความผันผวนที่เกิดขึ้นกับข้อมูลอัตราดอกเบี้ยของ ตราสารหนี้รัฐบาลที่ไม่มีคูปองมีอยู่ 3 องค์ประกอบหลัก คือ การเปลี่ยนแปลงค่าอัตราดอกเบี้ย ความซันและ การเปลี่ยนแปลงของเส้นโค้ง ซึ่งเพียงพอต่อการอธิบายความผันผวนของเส้นอัตราดอกเบี้ย และได้นำ องค์ประกอบเหล่านี้มาใช้ในการจำลองอัตราดอกเบี้ยในภาวะที่ผิดปกติ โดยใช้ตัวแปรสุ่มที่ ±1SD, และ ±2SD เพื่อมาคำนวณมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) และเปรียบเทียบกับการวัดมูลค่าความเสี่ยง (VaR) ในการศึกษานี้พบว่า สำหรับค่าความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 การทดสอบในสภาวะวิกฤติจะใช้การคำนวณน้อยกว่าการวัดมูลค่าความเสี่ยง เพราะไม่จำเป็นต้องจำลองสถานการณ์ของเส้นอัตราผลตอบแทน และผลที่ได้ยังสอดคล้องกับการวัดความเสี่ยง ด้วยมูลค่าความเสี่ยงที่จำลองเส้นอัตราดอกเบี้ยโดยจากการสุ่มทั้งหมด 100,000 ครั้ง งานวิจัยนี้จึงสามารถช่วย บริหารจัดการในการประเมินความเสี่ยงและผลกำไรที่บริษัทประกันต้องเสี่ยง โดยเกิดจากการลงทุนของการถือ ตราสารหนีรัฐบาลเป็นหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

คำสำคัญ: ตราสารหนี้รัฐบาลที่ไม่มีคุปอง การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก ภาวะที่ผิดปกติ การวัดมูลค่าความเสี่ยง

#### **ABSTRACT**

This research presents a method of managing and assessing portfolio under risk from interest rates of bonds. The dataset used is interest rates of government zero coupon bonds data from March 2011 to May 2018. The bonds' maturity ranges between 3 months to



45 years. This research started by evaluating the interest rates of the government zero coupon bonds, using principal component analysis. To explain the fluctuations of the interest rates, the research found that the first three principle components consist of level, slope and hump. The research then performed stress test using sample variables at ±1SD and ±2SD, and computed value at risk (VaR). The results from the two methods were then used to compute Net Present Value (NPV) for comparison. This research found that, for the same 95 percent accuracy, the stress test used less calculation than VaR, since there is no need for Yield-Curve scenario simulation. Also, the stress test's result corresponded to that of VaR, which simulated interest rate curve from 100,000 randomizations. In conclusion, the stress test method presented in this research could be adopted by insurance companies, whose main investment is government bonds, to effectively manage risks and assess profits.

Keywords: Zero coupon bond, Principal component analysis, Stress test, Value at risk

#### 1. บทน้ำ

การลงทุนตราสารหนี้ หากต้องการ ผลตอบแทนที่สูงขึ้น นอกจากจะลงทุนในจำนวนที่ มากขึ้นแล้ว ควรจะลงทุนในสินทรัพย์ที่มีความเสี่ยง สูงขึ้นด้วยมูลค่าการลงทุนเท่าเดิม ก็จะทำให้มีโอกาส ได้ผลตอบแทนสูงขึ้นเช่นกัน โดยเป็นไปตามหลักการ ลงทุน High risk high return เนื่องจากการบริหาร ความเสี่ยงเป็นเครื่องมือที่สำคัญต่อการตัดสินใจ ในทางธุรกิจ เพราะเมื่อบริษัทตัดสินใจที่จะลงทุนกับ สินทรัพย์ใด ๆ ก็ตามบริษัทก็จะได้รับผลตอบแทน (Return) จากสินทรัพย์เหล่านั้น แต่ไม่สามารถ ประเมินได้ว่าผลตอบแทนที่ได้รับในอนาคตนั้น จะ ขาดทุนหรือกำไร ซึ่งความไม่แน่นอนดังกล่าว ในทาง การเงินนั้นคือตัวแทนของ "ความเสี่ยง" และความ-เสี่ยงนั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ โดยความเสี่ยง บางอย่างสามารถป้องกันและหลีกเลี่ยงได้ ดังนั้น ความเสี่ยงนั้นเป็นสิ่งที่สถาบันการเงินจะต้องมีการ-บริหารความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์ ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งในการพิจารณาของความเสี่ยงใน

การลงทุนพันธบัตร คือ ความเสี่ยงที่เกิดจากการ-เปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย การจัดตั้งเกณฑ์ มาตรฐานหนึ่งที่ผู้กำกับดูแลในแต่ละประเทศต่าง ๆ นำมาปรับใช้ในการบริหารค่าความเสี่ยงของสถาบัน การเงิน (Basel) เพื่อให้เป็นมาตรฐานในการบริการ ความเสี่ยงของสถาบันการเงิน โดยทั่วไปแล้วความ-เสี่ยงหลัก ๆ จะประกอบด้วย 3 ความเสี่ยงหลัก คือ 1) ความเสี่ยงด้านตลาด 2) ความเสี่ยงด้านเครดิต 3) ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน ทั้งนี้ความเสี่ยงที่ แฝงอยู่ในความเสี่ยงด้านตลาดอีกประการหนึ่งที่มี ผลกระทบต่อพอร์ตโฟลิโอของบริษัทที่มีทรัพย์สินเป็น ตราสารหนี้รัฐบาลเป็นส่วนใหญ่ และอีกประการหนึ่ง คือ อัตราความเสี่ยงของดอกเบี้ย ซึ่งบริษัทประกัน ชีวิตโดยส่วนใหญ่จะถือทรัพย์สินเป็นตราสารหนึ้ รัฐบาลมากกว่า 70% ของพอร์ตโฟลิโอ ซึ่งความเสี่ยง ของพอร์ตโฟลิโอจะเกิดขึ้นโดยสินทรัพย์ที่เป็นอัตรา ความเสี่ยงของอัตราดอกเบี้ยเป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น ความผันผวนที่เกิดจากอัตราดอกเบี้ยจะส่งผลกระทบ ต่อพอร์ตโฟลิโอของบริษัทประกันเป็นอย่างมาก

ถ้าเกิดอัตราดอกเบี้ยต่ำมากจะส่งผลกระทบต่อ สินทรัพย์และหนี้สินระยะยาวของบริษัท ซึ่งใน พอร์ตโฟลิโอของบริษัทที่ประกอบไปด้วยตราสารหนึ่ รัฐบาลและมูลค่าเงินสดในกรมธรรม์เป็นหลัก จะทำ ให้สินทรัพย์ดังกล่าวมีมูลค่าน้อยกว่าหนี้สิน และจะ ส่งผลกระทบต่อฐานะทางการเงินของบริษัท เช่น เงินกองทุนที่บริษัทควรดำรงไว้ ทั้งนี้อัตราดอกเบี้ย อาจส่งผลทำให้บริษัทเสี่ยงต่อการล้มละลายได้ (เงินกองทุนที่ดำรงไว้ไม่เพียงพอตามที่มาตรฐานของ สถาบันที่กำกับได้กำหนดไว้) ดังนั้นความเสี่ยงจาก อัตราดอกเบี้ย (Interest rate risk) เป็นความเสี่ยง จากการที่ราคาตราสารหนี้จะลดลงนั้น เมื่ออัตรา ดอกเบี้ยเปลี่ยนแปลง เนื่องจากราคาตราสารหนี้จะ แปรผกผันกับอัตราดอกเบี้ย หากแต่ถือตราสารจน ครบกำหนดอายุ จะไถ่ถอนได้ตามราคาหน้าพันธบัตร ซึ่งนักลงทุนสามารถหลีกเลี่ยงความเสี่ยงนี้ได้โดยการ-ถือตราสารจนครบกำหนดอายุ ในงานวิจัยนี้จึงมี วัตถุประสงค์ คือ นำเสนอวิธีการบริหารพอร์ตโฟลิโอ และวิธีการทดสอบภายใต้ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจาก อัตราดอกเบี้ยของตราสารหนี้ โดยใช้วิธีการจำลอง อัตราดอกเบี้ยและค่าความเสี่ยงด้วยวิธีการวิเคราะห์ องค์ประกอบหลัก และการทดสอบสภาวะวิกฤติ เพื่อที่จะช่วยสนับสนุนในการตัดสินใจและการบริหาร พอร์ตโฟลิโอของธุรกิจประกันได้อย่างดียิ่งขึ้น ซึ่งวิธี ดังกล่าวนั้นสอดคล้องต่อการอธิบายของพฤติกรรม การเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยตามทฤษฎีทาง เศรษฐศาสตร์

## 2. นิยามและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

งานวิจัยนี้จะกล่าวถึงคณิตศาสตร์ สถิติ และเศรษฐมิติการเงินเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องในการสร้าง แบบจำลองการเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ย [1] การวิเคราะห์ส่วนประกอบสำคัญเป็น
เครื่องมือที่อาศัยหลักความสัมพันธ์เชิงเส้นระหว่างตัว
แปรที่เป็นข้อมูลในการสร้างสมการเชิงเส้น โดย
สมการแต่ละเส้นจะมีหน้าที่ในการรวบรวม
รายละเอียดเข้าด้วยกัน หรืออยู่ในรูปผลรวมเชิงเส้น
(Linear combination) เพื่อใช้การวิเคราะห์
องค์ประกอบหลัก ในการอธิบายของการเคลื่อนไหว
ของอัตราดอกเบี้ย รวมทั้งการสร้างแบบจำลองของ
การเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ยอื่น ๆ

## 2.1 การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก (Principal component analysis, PCA) [2]

การหาองค์ประกอบหลัก จะหาได้จาก สมการ  $\varepsilon=\omega x$  ซึ่งจะสามารถกระจายให้อยู่ในรูป ของผลรวมเชิงเส้นได้ โดยกำหนดให้  $x_1,x_2,...,x_p$  เป็นเวกเตอร์ที่แตกต่างกัน จะมี  $\varepsilon_1,\varepsilon_2,...,\varepsilon_p$  ที่เขียน เป็นผลรวมเชิงเส้นของ  $x_1,x_2,...,x_p$ ได้ตามสมการ ดังนี้

$$\begin{split} \varepsilon_1 &= \omega_{11} x_1 + \omega_{12} x_2 + \ldots + \omega_{1p} x_p \\ \varepsilon_2 &= \omega_{21} x_1 + \omega_{22} x_2 + \ldots + \omega_{2p} x_p \\ &\vdots \\ \varepsilon_p &= \omega_{p1} x_1 + \omega_{p2} x_2 + \ldots + \omega_{pp} x_p \end{split}$$

โดยที่จะเรียก  $arepsilon_1, arepsilon_2,...,arepsilon_p$  ว่าเป็นองค์ประกอบหลัก และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1) องค์ประกอบหลักตัวที่หนึ่ง  $\varepsilon_1$  จะมีผลรวมของความแปรปรวนของข้อมูลมากกว่า องค์ประกอบหลักตัวอื่น ๆ  $\varepsilon_2$  จะมีผลรวมของความ แปรปรวนของข้อมูลมากกว่าองค์ประกอบหลักตัวอื่น ๆ แต่จะน้อยกว่าองค์ประกอบหลักตัวที่หนึ่งและจะ เป็นไปตามลำดับ

$$2)\;\omega_{i1}^2+\omega_{i2}^2+...+\omega_{ip}^2\;=1\quad\text{at } n \text{ ห } \tilde{\textbf{s}} \text{ } \upsilon$$
 
$$i=1,2,...,p$$
 
$$3\;\omega_{i1}\,\omega_{j1}+\omega_{i2}\,\omega_{j2}+...+\omega_{ip}\,\omega_{jp}=0$$
 at หรับ  $i\neq j$  โดยที่  $\omega_{ij}$  ค่าสัมประสิทธิ์ของ  $x_1,x_2,...,x_p$ 

#### 2.2 เส้นอัตราผลตอบแทน (Yield curve)

เส้นอัตราผลตอบแทน คือ เส้นแสดง ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราผลตอบแทน (Yield) กับ อายุคงเหลือของตราสารหนี้ (Time to maturity) โดยทุก ๆ จุดบนเส้นอัตราผลตอบแทน โดยจะแสดง ถึงอัตราผลตอบแทนตามอายุที่เหลือของตราสารหนี้ ซึ่งโดยทั่วไปจะมีอยู่ 4 ลักษณะ คือ แบบปกติ (Normal yield curve) แบบลาดลง (Inverted yield curve) แบบหลังเขา (Humped yield curve) และ แบบราบ (Flat yield curve)

# 2.3 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net present value, NPV) [3]

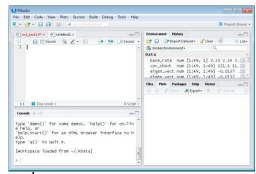
คือ ผลต่างระหว่างมูลค่าปัจจุบันรวมของ กระแสเงินสดรับสุทธิกับมูลค่าปัจจุบันของเงินลงทุน

$$NPV = \sum_{i=1}^{k} \frac{net_i}{\left(1 + r_i\right)^i} \tag{1}$$

 $net_i$  คือ มูลค่าสุทธิที่ได้จากการลงทุนในปีที่ i เมื่อ  $i\in\{1,2,...,k\}$   $r_i$  คือ อัตราผลตอบแทน(ดอกเบี้ย) ในปีที่ i เมื่อ  $i\in\{1,2,...,k\}$ 

#### 3. วิธีดำเนินงานวิจัย

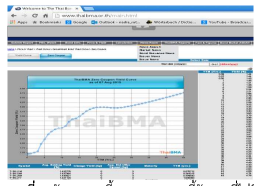
งานวิจัยนี้เลือกใช้โปรแกรม R -Studio เนื่องจาก เป็นซอฟแวร์ที่ไม่มีค่าใช้จ่ายและเป็นที่แพร่หลายมี ความน่าเชื่อถือในการคำนวณ แสดงตัวอย่างดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 Window ของโปรแกรม R-Studio

#### 3.1 แบบแผนการวิจัย

ข้อมูลอัตราดอกเบี้ยของตราสารหนี้รัฐบาล ที่ไม่มีคูปอง (Zero-coupon bonds) ซึ่งเรียกว่า ข้อมูล เส้นอัตราผลตอบแทน [3-5] ที่ได้มาจากการคำนวณ โดยวิธี Cubic spline bootstrapping [6] ของ พันธบัตรรัฐบาลที่มีคูปองและไม่มีคูปอง จากการคำนวณด้วยวิธีดังกล่าว จะนำข้อมูลของเส้นอัตรา ผลตอบแทนที่นำมาใช้ในงานวิจัย คือ เส้นอัตรา ผลตอบแทนของตราสารหนี้ที่ไม่มีคูปองที่มีอายุตั้งแต่ 3 เดือน ถึง 45 ปี โดยใช้ข้อมูลตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2554 จนถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561 [7]



ภาพที่ 2 อัตราดอกเบี้ยของตราสารหนี้รัฐบาลที่ไม่มี คูปอง

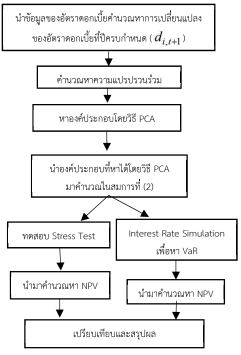
ข้อมูลเส้นอัตราผลตอบแทน (Yield curve) จะถูกอธิบายด้วยสมการ

$$d_{i,t+1} = R_{i,t+1} - R_{i,t}$$

 $d_{i,t+1}$  คือ การเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยที่ปีครบ กำหนด (Maturity year) i

 $R_{i,t+1}$  คือ อัตราดอกเบี้ยที่ปีครบกำหนด (Maturity year) i

ขั้นตอนในการทำวิจัยทั้งหมด แสดงดังภาพที่ 3



**ภาพที่ 3** กระบวนการขั้นตอนการวิจัย

### 3.2 การทดสอบสภาวะวิกฤติ

ในงานวิจัยนี้ จะสมมติให้เส้นอัตราดอกเบี้ย สอดคล้องกับแบบจำลองการเคลื่อนไหวของอัตรา ดอกเบี้ยด้วยสมการ

$$R_{i,t+1} = R_{i,t} + \sum_{j=1}^{K} \left( \sqrt{\lambda_j} w_{i,j} \varepsilon_j \right)$$
 (2)

 $R_{i,t+1}$ คือ อัตราดอกเบี้ยของปีที่ครบกำหนด i (Maturity year)

- $\lambda_j$  คือ Eigenvalue คำนวณมาจาก PCA อันดับที่ j  $w_{i,j}$  คือ Eigenvector คำนวณมาจาก PCA อันดับ ที่ j และปีครบกำหนดอันดับที่ i
- $\varepsilon_j$  คือ ตัวแปรสุ่มปกติ (N(0,1)) แสดงขั้นตอนการคำนวณ ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 แบบจำลองการเคลื่อนไหวของอัตรา ดอกเบี้ย

หมายเหตุ ในการคำนวณหา Eigenvalue และ Eigenvector จะได้มาจากการคำนวณของค่าความ-ผันผวน (ความแปรปรวนร่วม, Covariance) ที่เกิด จากการเปลี่ยนแปลงของ  $R_{i,t}$ 

จากแบบจำลองอัตราดอกเบี้ย  $R_{i,t}$ ใน สมการที่ (2) ผู้วิจัยจะคำนวณค่า NPV เมื่อกำหนดให้ เส้นอัตราผลตอบแทนความผันผวนที่ระดับ  $\sigma$ ,  $2\sigma$  และที่ระดับความเชื่อมั่นที่ 95% เมื่อกำหนดความผัน ผวนจากตัวแปรสุ่มในสมการที่ (2) และเรียกเส้น อัตราผลตอบแทนเหล่านั้นว่า "เส้นอัตราผลตอบแทนในภาวะวิกฤติ" และค่า NPV ที่ได้นั้นนำไป ประเมินผลจากค่า NPV ที่ได้ของพอร์ตโฟลิโอใน สภาวะดังกล่าวมีลักษณะอย่างไร ดังนั้น วิธีนี้จึง เรียกว่า "การทดสอบในสภาวะวิกฤติ"

การคำนวณค่า NPV โดยสมมติให้ พอร์ตโฟลิโอของบริษัทที่ลงทุนในตราสารหนี้และ



คาดว่าจะมีกำไรทุกปีเป็นจำนวนเงิน 1 ล้านบาท ใน ระยะเวลาเวลา 45 ปี เพื่อนำค่าดังกล่าวเปรียบเทียบ กับวิธีมาตรฐานต่อไป

## 3.3 การวัดมูลค่าความเสี่ยง (Value at Risk, VaR)

มูลค่าความเสี่ยง คือ ตัวเลขในการวัด ความเสี่ยงของการลงทุนที่อาจเกิดขึ้นได้ในสภาวะที่ แย่ที่สุดของตลาด เนื่องจากเกิดความผันผวน และใน ปัจจุบันการบริหารความเสี่ยงโดยใช้เทคนิคมูลค่า ความเสี่ยง (VaR) ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก เพราะสามารถสรุปค่าความเสี่ยงออกมาเป็นตัวเลข เพียงตัวเดียว ทำให้เข้าใจได้ง่ายและตรงประเด็น วิธีการนี้เป็นวิธีมาตรฐานสำหรับการประเมินความเสี่ยงโดยการนำเส้นอัตราผลตอบแทนจากสมการที่ (2) โดยเริ่มจากการจำลอง (Simulation) ของเส้น อัตราผลตอบแทนทั้งหมด 100,000 เส้น จากแปรสุ่ม ที่เป็นอิสระต่อกันและมีลักษณะการแจกแจงที่

เหมือนกัน IID N(0,1) ซึ่งจะมีทั้งสิ้น 100,000 ค่า และนำค่า NPV ของเปอร์เซ็นไทล์ที่ 5 ของมูลค่า สินทรัพย์สุทธิที่คำนวณได้นั้น จะได้ค่า VaR ที่ระดับ ความเชื่อมั่นที่ 95%

#### 4. การอภิปรายและวิจารณ์ของผลการวิจัย

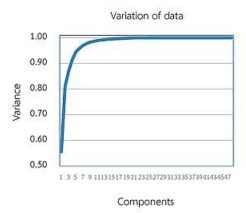
การนำเทคนิค PCA มาหาองค์ประกอบหลัก ในการอธิบายความผันผวนที่เกิดขึ้นกับข้อมูลที่ นำมาใช้ในการทำวิจัย โดยสมมติฐานการวิจัย คือ องค์ประกอบหลัก 3 องค์ประกอบแรก (Principal component analysis 3 factors) ที่สามารถอธิบาย ความผันผวน (Variation) ของการเคลื่อนไหวของ อัตราดอกเบี้ยได้เกินกว่า 85% ของความผันผวน ทั้งหมดที่เกิดขึ้น หมายความว่าการเปลี่ยนแปลงหลัก ๆ จะขึ้นอยู่กับ 3 องค์ประกอบแรก

ตารางที่ 1 การอธิบาย Eigenvalue และสัดส่วนขององค์ประกอบ 3 องค์ประกอบแรกที่สามารถอธิบายความ ผันผวนของข้อมูลได้ดังนี้

สัดส่วนที่สามารถอธิบายความผันผวนของข้อมูล							
อันดับที่	Eigen Value	องค์ประกอบที่	ตั้งแต่องค์ประกอบอันดับที่ 1				
1	7307	0.56	0.56				
2	3341	0.25	0.81				
3	803	0.06	0.87				
4	572	0.04	0.91				
5	400	0.03	0.95				

จากตารางที่ 1 พบว่า 3 องค์ประกอบแรกของ PCA สามารถอธิบายความแปรปรวนร่วม (Covariance) ของเส้นอัตราผลตอบแทนได้มากกว่า 85% และอธิบาย ถึงความผันผวนของการเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ยที่ เกิดจาก Level, Slope และ Hump ซึ่งสอดคล้องต่อ ทฤษฎีดอกเบี้ยของเศรษฐศาสตร์ ดังแสดงในภาพที่ 5



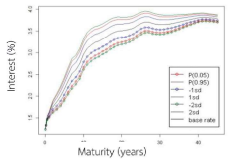


**ภาพที่ 5** ความผันผวนของเส้นอัตราผลตอบแทน

#### 4.1 การทดสอบสภาวะวิกฤติ

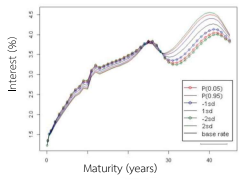
การทดสอบภาวะที่ผิดปกติ (Stress test) ของเส้นอัตราดอกเบี้ยจากแบบจำลองที่ 2 โดยใช้วิธีการ ตัวแปรสุ่มแบบ ±1SD และ ±2SD [5, 8] ซึ่งวิธีการนี้ สามารถอธิบายได้ว่าถ้าตลาดตราสารหนี้มีความผันผวน อยู่ในสถานการณ์ที่ผู้วิจัยหรือผู้บริหารสนใจ แล้วเส้น อัตราผลตอบแทนของอัตราดอกเบี้ยมีลักษณะเป็น อย่างไร ในสมมติฐานจากการทดสอบสภาวะวิกฤตใน หัวข้อ 3.2 ที่ได้แล้วจึงนำเส้นอัตราผลตอบแทนแต่ละ เส้นคำนวณหาค่า NPV ที่สภาวะวิกฤติดังกล่าว

จากภาพที่ 6 เมื่อเลือกใช้องค์ประกอบที่ 1 เพียงองค์ประกอบเดียว ซึ่งหมายความว่าความผัน ผวนที่เกิดขึ้นนั้น สามารถอธิบายได้ด้วยระดับ การเปลี่ยนแปลงของค่าอัตราดอกเบี้ย คือ เส้นจะมี การเพิ่มหรือลดระดับ (Level) แต่ยังคงรูปร่างเดิมไว้



ภาพที่ 6 การทดสอบสภาวะวิกฤติ เมื่อใช้ องค์ประกอบที่ 1 เพียงองค์ประกอบเดียว

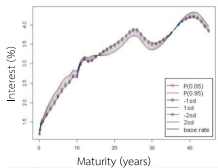
จากภาพที่ 7 ผู้วิจัยเลือกใช้องค์ประกอบที่ 2 เพียงองค์ประกอบเดียว ซึ่งหมายความว่า ความผัน ผวนที่เกิดขึ้นนั้น สามารถอธิบายได้ด้วยความชันและ จะเห็นได้ชัดว่าโดยเฉพาะส่วนปลายของเส้นอัตรา ผลตอบแทน เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงความชันนั้น รูปร่างของเส้นอัตราผลตอบแทนก็เปลี่ยนไปด้วย



ภาพที่ 7 การทดสอบสภาวะวิกฤติ เมื่อใช้ องค์ประกอบที่ 2 เพียงองค์ประกอบเดียว

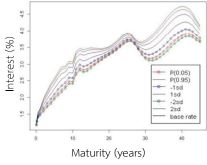


จากภาพที่ 8 ผู้วิจัยเลือกใช้องค์ประกอบที่ 3 เพียง องค์ประกอบเดียว ซึ่งหมายความว่า ความผันผวนที่ เกิดขึ้นนั้น สามารถอธิบายได้ด้วยการเปลี่ยนแปลง ของเส้นโค้ง (Hump or curvature or convexity) ซึ่งจะเห็นได้ชัดเจน โดยเฉพาะส่วนต้นและส่วนกลาง ว่า เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของเส้นโค้ง จะทำให้รูปร่าง ของเส้นอัตราดอกเบี้ยเปลี่ยนไปด้วย



ภาพที่ 8 การทดสอบสภาวะวิกฤติ เมื่อใช้ องค์ประกอบที่ 3 เพียงองค์ประกอบเดียว

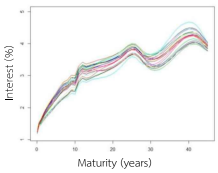
ดังนั้น ที่สภาวะวิกฤติต่างๆ เมื่อแยกแต่ละ องค์ประกอบแล้วสามารถอธิบายได้ คือ Level slope และ Hump ตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำมา องค์ประกอบทั้ง 3 ไปแทนในสมการที่ (2) จะเห็นได้ ว่าค่าวิกฤติที่ใช้มากขึ้นแล้วความผันผวนที่จะมีมาก ขึ้นตามไปด้วย ซึ่งจะสามารถหา NPV ได้ดังนี้



ภาพที่ 9 การทดสอบสภาวะวิกฤติเมื่อ ใช้ องค์ประกอบครบทั้ง 3 องค์ประกอบ

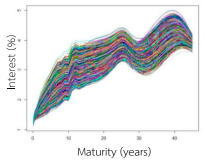
## 4.2 การสร้างสถานการณ์จำลองของเส้น อัตราผลตอบแทน

ในการจำลองสถานการณ์ต่าง ๆ ของเส้น อัตราผลตอบแทนโดยการสุ่มทั้งหมด 100,000 ครั้ง ซึ่งจะทำให้เห็นความเป็นไปได้ต่าง ๆ ของเส้นอัตรา ผลตอบแทนและความผันผวน ดังภาพที่ 10 เพื่อนำ เส้นอัตราดอกเบี้ยมาคำนวณ VaR



ภาพที่ 10 การจำลองสถานการณ์ของเส้นอัตรา ดอกเบี้ยทั้ง 20 เส้น โดยอาศัยแบบจำลองที่ 2

จากภาพที่ 11 การนำเส้นอัตราผลตอบแทน ของแต่ละเส้นมาคำนวณ NPV เพื่อนำมาวัดความ-เสี่ยงด้วย VaR โดยวิธี Simulation VaR เพื่อดูการ-กระจายตัวของ NPV เมื่อนำไปเปรียบเทียบโดยใช้ แผนภูมิแท่ง (Histogram) ดังภาพที่ 9 แล้วจะพบว่า ความเสี่ยงที่จะได้ NPV อยู่ภายใต้ระดับความเชื่อมั่น

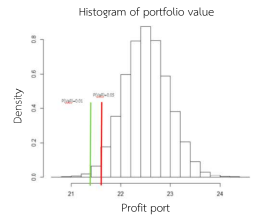


ภาพที่ 11 การจำลองสถานการณ์ของเส้นอัตรา ดอกเบี้ยทั้ง 100,000 เส้น โดยอาศัยแบบจำลองที่ 2

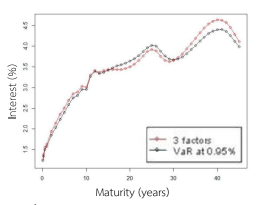


ตารางที่ 2 ตารางค่า NPV ของแต่ละองค์ประกอบ

NPV	-2SD	0.05	-1SD	Base	1SD	0.95	2SD
(ล้านบาท)							
องค์ประกอบที่ 1	23.40	23.24	22.95	22.51	22.07	21.80	21.65
องค์ประกอบที่ 2	22.74	22.69	22.62	22.51	22.41	22.35	22.31
องค์ประกอบที่ 3	22.46	22.47	22.48	22.51	22.53	22.55	22.56
ทั้ง 3 องค์ประกอบ	23.59	23.40	23.03	22.51	22.00	21.69	21.62



ภาพที่ 12 แผนภูมิแท่ง Histogram และโค้งปกติ ของ NPV Simulation



ภาพที่ 13 การเปรียบเทียบระหว่างเส้นอัตรา ผลตอบแทนของเปอร์เซนไทด์ที่ 5 และเส้นอัตรา ผลตอบแทน ของ VaR ที่ความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 3 ค่า NPV ในสภาวะต่างๆ

	NPV น้อยสุด เมื่อระดับความเชื่อมั่น (5, 95)%								
	Base	องค์ประกอบที่	องค์ประกอบ	องค์ประกอบ	ทั้ง 3 องค์	VaR	VaR		
	Rate	1	ที่ 2	ที่ 3	ประกอบ	(95%)	(99%)		
NPV									
(ล้าน	22.51	21.80	22.35	22.55	21.69	21.62	21.38		
บาท)									

จากการทดสอบทั้งในสภาวะวิกฤติและ การวัดความเสี่ยงด้วย VaR พบว่าผลที่ได้จะไม่ แตกต่างกันมาก ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ 95% และ 99% ทั้งนี้ในการเลือกจะขึ้นอยู่กับผู้ใช้งานว่ามีความ-ต้องการตั้งเงินสำรองมากน้อยเพียงใดซึ่งขึ้นอยู่กับ ความเสี่ยงและจะเห็นได้ว่า VaR ที่ 99% ไม่ได้ทำให้ เพิ่มเงินสำรองมากอย่างมีนัยสำคัญ โดยความแตกต่างที่ชัดเจนนั้น คือ ขั้นตอนในการคำนวณซึ่ง
การทดสอบในสภาวะวิกฤติ ซึ่งจะมีวิธีการคำนวณที่
น้อยกว่า เพราะไม่จำเป็นต้องจำลองสถานการณ์ของ
เส้นอัตราผลตอบแทน แต่ในขณะที่การวัดความเสี่ยง
ด้วย VaR นั้นจะสอดคล้องกับมาตรฐานในการวัด
ความเสี่ยง จากการวิจัยพบว่าเส้นอัตราผลตอบแทน
จะถูกอธิบายด้วยความผันผวนขององค์ประกอบที่หา
มาด้วยวิธี PCA ซึ่งมีเพียง 3 องค์ประกอบหลัก คือ
Level, Slope และ Hump และสามารถอธิบาย
ความผันผวนได้มากกว่า 85%

### 5. บทสรุปผลการวิจัย

ในการจำลองอัตราดอกเบี้ยและค่าความเสี่ยง โดยการนำเทคนิค PCA มาหาองค์ประกอบหลักใน การอธิบายความผันผวนที่เกิดขึ้นกับข้อมูลของ พอร์ตโฟลิโอภายใต้ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากอัตรา ดอกเบี้ยของตราสารหนี้ จะพบว่าปัจจัยของความผัน ผวนที่เกิดขึ้นกับข้อมูลอัตราดอกเบี้ยของตราสารหนึ่ รัฐบาลที่ไม่มีคูปองมีอยู่ 3 องค์ประกอบหลัก คือ การ เปลี่ยนแปลงค่าอัตราดอกเบี้ย ความชั้นและการ เปลี่ยนแปลงของเส้นโค้ง ซึ่งเพียงพอต่อการอธิบาย การเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ยได้เกินกว่า 85% ของความผันผวนทั้งหมดที่เกิดขึ้น และสอดคล้องต่อ ทฤษฎีดอกเบี้ยของเศรษฐศาสตร์ เมื่อนำข้อมูลนั้นมา คำนวณภาวะที่ผิดปกติ (Stress test) ของเส้นอัตรา ดอกเบี้ยจากแบบจำลองโดยใช้ตัวแปรสุ่ม สามารถ อธิบายได้ว่า ถ้าตลาดตราสารหนี้มีความผันผวนใน สถานการณ์ที่ผู้วิจัยหรือผู้บริหารสนใจแล้ว เส้นอัตรา ผลตอบแทนและ NPV จะมีลักษณะเป็นอย่างไร เพื่อ

จะได้วางแผนและกำหนดนโยบายในกรณีที่เส้นอัตรา ผลตอบแทนนั้นตกอยู่ในสภาวะวิกฤติดังกล่าว ดังนั้น ที่สภาวะวิกฤติต่าง ๆ เมื่อแยกแต่ละองค์ประกอบ หลักทั้ง 3 ไปแทนในสมการที่ (2) แล้วจะพบว่าค่า วิกฤติที่ใช้มีค่ามากขึ้นแล้วความผันผวนก็จะมีค่ามาก ขึ้นเช่นกัน จากการทดสอบในสภาวะวิกฤติจากการ-จำลอง จะมีค่าไม่แตกต่างกันมากนักที่ระดับความ-เชื่อมั่นที่ 95% เมื่อทำการเปรียบเทียบกับมาตรฐาน ในการวัดความเสี่ยงแบบมาตรฐานสากลหรือการวัด ความเสี่ยงด้วย VaR และข้อดีจากการทดสอบสภาวะ วิกฤติของการจำลองนั้น คือ ไม่จำเป็นต้องทำการ จำลองสถานการณ์ของเส้นอัตราผลตอบแทน ซึ่ง ส่งผลให้การจำลองสถานการณ์นั้น มีวิธีการคำนวณ และเวลาที่น้อยกว่า เนื่องจากว่าไม่จำเป็นต้องทำการ จำลองสถานการณ์ของเส้นอัตราผลตอบแทน และ ค่าที่ได้มีค่าใกล้เคียงกับการวัดความเสี่ยงด้วย VaR ที่ เป็นมาตรฐานสากลในการวัดความเสี่ยงของสถาบัน การเงินต่างประเทศ ดังนั้นจากผลวิจัยจึงขอเสนอ วิธีการทดสอบในสภาวะวิกฤติเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ในการบริหารความเสี่ยงที่เกิดจากอัตราดอกเบี้ย เพื่อ ช่วยให้ในการตัดสินใจของบริษัทประกันที่จำเป็นต้อง มีการประเมินความเสี่ยงของการลงทุนและทำให้ ทราบว่าวิธีการบริหารพอร์ตโฟลิโอที่มีความเสี่ยง รวมถึงผลกำไรที่บริษัทประกันต้องเสี่ยง (at Risk) ที่ อาจเกิดขึ้นนั่นเอง ทั้งนี้สถาบันทางการเงินที่ต้องการ ลงทุนในสินทรัพย์ระยะยาว เช่น พันธบัตร สามารถ นำวิธีการในงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการคำนวณ เงินกองทุนของบริษัทให้สอดคล้องกับความเสี่ยงที่ เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยได้ดีกว่า การคำนวณ Historical VaR



#### 6. กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ที่ได้ให้การการสนับสนุนมอบทุนวิจัยให้แก่คณะผู้วิจัย

#### 7. เอกสารอ้างอิง

- [1] Ho T, Lee S. Term structure movements and pricing interest rate contingent claims. Journal of Finance. 1986; 41(5): 1011-29.
- S. **Applied** [2] Subhash Multivariate Techniques. 1st ed. New York: John Wiley Sons; 1996.
- [3] Cox JC, Ingersoll JE, Ross SA. An intertemporal general equilibrium model of asset prices. Econometrical. 1985; 53:363-84.
- [4] Cox JC, Ingersoll JE, Ross SA. A theory of the term structure of interest rates. Econometrical. (1985b); 53:385-407.

- [5] David R, David S, Matteson R. Statistics financial data analysis for engineering. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Cornell university; 2011.
- [6] Jan RM. Creating a zero coupon curve by bootstrapping with cubic splines. Division of Applied Mathematics School of Education, Culture and Communication: Mälardalen University; 2010.
- สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย; 2561.
- John H, Alan W. One-factor interest-rate models and the valuation of interestrate derivative securities. The journal of financial and quantitative analysis. (1993); 28(2): 235-54.