

## 1. ชื่อโครงการ

การใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์

## 2. ประเภทโครงการ

โครงการพัฒนาบุคลากรให้ได้รับความรู้และทักษะทางวิชาการ และสอดคล้องกับพันธกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนา มสธ. ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) พันธกิจ ที่ 5. พัฒนาองค์กรให้มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน และมีธรรมาภิบาล และประเด็นยุทธศาสตร์ 10 พัฒนาองค์กรที่มีผลลัพธ์ด้านบริหารทรัพยากรบุคคลที่เป็นสากล

## 4. วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจในการใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์

## 5. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ฝึกอบรมระหว่างวันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 รวมระยะเวลาการฝึกอบรมในครั้งนี้เป็นเวลา 5 วัน

## 6. วิธีดำเนินโครงการ

อบรมผ่านห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ มสธ. ระหว่างวันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

## 7. รายละเอียดการไปฝึกอบรม

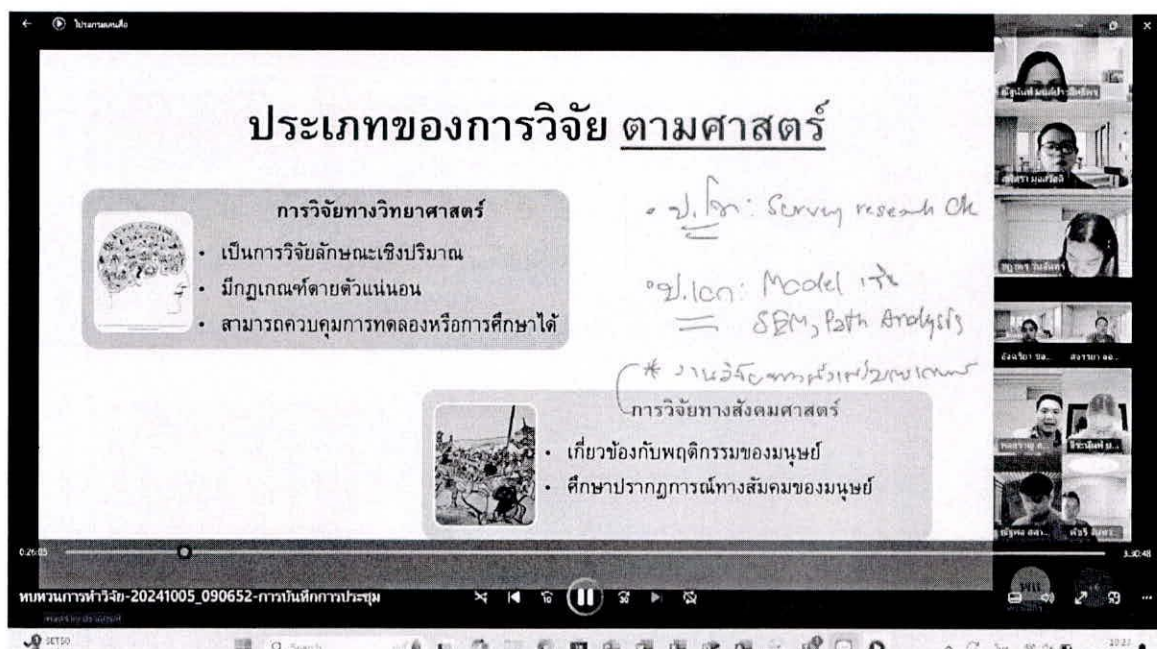
ตามภาคผนวก ข.

## 8. ประโยชน์ที่ได้รับ

- (1) ได้พัฒนาบุคลากรเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์
- (2) นักศึกษาได้รับการถ่ายทอดความรู้จากบุคลากรที่เข้ารับการอบรม เรื่อง การใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์

## การเผยแพร่ผลการอบรมให้กับนักศึกษาผู้สนใจ

การเผยแพร่ผลการอบรมให้กับนักศึกษาปริญญาโทที่กำลังทำวิทยานิพนธ์ จัดขึ้นวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00-12.00 น. รายละเอียดตามภาพแนบ



## 9. ข้อเสนอแนะ

ควรเปิดโอกาสให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยพัฒนาความรู้ ความสามารถในการใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับสากล

## ภาคผนวก ก

การเผยแพร่ผลการอบรมในเว็บไซต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มสธ.



[ข้อมูลเกี่ยวกับสาขาวิชา](#) [หลักสูตรที่เปิดสอน](#) [หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง](#) [งานวิจัยและงานบริการวิชาการ](#) [สาระดี](#)

[เข้าชมเว็บไซต์พัฒนา](#) [สถาบันที่ติดต่อ](#) [☰](#)

## การฝึกอบรม

คณาจารย์ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมในเรื่องดังนี้

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร การใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมและสังคมศาสตร์ ระหว่างวันที่ 11-15 ธันวาคม 2567 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พลสรณ์ สรายุรบพย ผู้อำนวยการฝึกอบรม [อ่านข้อมูลเพิ่มเติม](#)
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Climate Change Courses And Programs For Professionals, Chester University สหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 1-31 พฤษภาคม 2567 โดย ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ดร.บาร์เรตต์ ศรีรัตน์ สาระลา [อ่านข้อมูลเพิ่มเติม](#)
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "Effective Implementation of Climate Smart Agricultural Technology for Thailand : Improving Thailand's Water Use Efficiency through New Technology and Farmer Participation" ระหว่างวันที่ 22 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 12 เมษายน 2567 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สันติบุษ ครุฑเบื้อง แสนเสรีบ [อ่านข้อมูลเพิ่มเติม](#)
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรความมั่นคงทางอาหารและภัยธรรมชาติที่มีผลกระทบต่ออาชญากรรม ประจำปี 2566 โดย ศ.ดร.สันติบุษ ครุฑเบื้อง [อ่านข้อมูลเพิ่มเติม](#)

ภาคผนวก ข  
รายละเอียดการอบรม

# การใช้โปรแกรม LISREL

โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัย  
ทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์

รุ่นที่ 50 (การอบรมแบบเผชิญหน้า)

วันที่ 11-15 พฤษภาคม 2567

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1

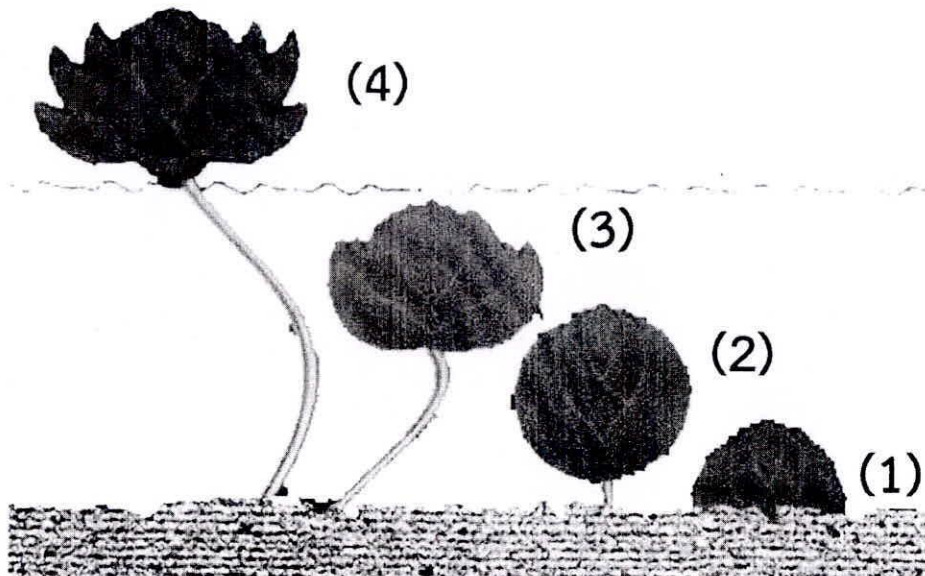
มหาวิทยาลัยสุขทัยธรรมราช

บทที่ 1

## ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโมเดลสมการโครงสร้าง และโปรแกรม LISREL

รองศาสตราจารย์ ดร.สุภมาส อังศุโชค

[supamas.ang@gmail.com](mailto:supamas.ang@gmail.com)



โมเดลสมการโครงสร้างคืออะไร

## โมเดลสมการโครงสร้าง

### Structural Equation Modeling: SEM

จำเป็นอย่างไรจึงต้องใช้ SEM?

## SEM คืออะไร

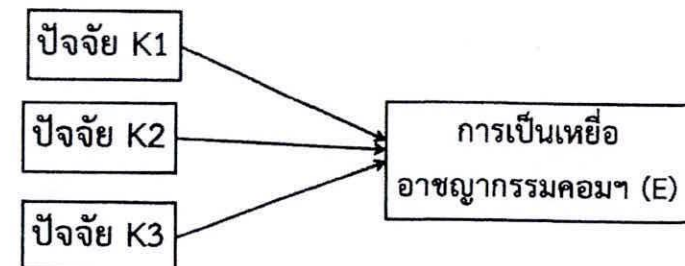
### Structural Equation Modeling: SEM

เป็นสถิติวิเคราะห์ประยุกต์พหุตัวแปร (Multivariate Statistics) ที่บูรณาการเทคนิคการวิเคราะห์ 2 อย่าง เข้าด้วยกัน คือ

การวิเคราะห์การทดสอบ และ  
การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

6

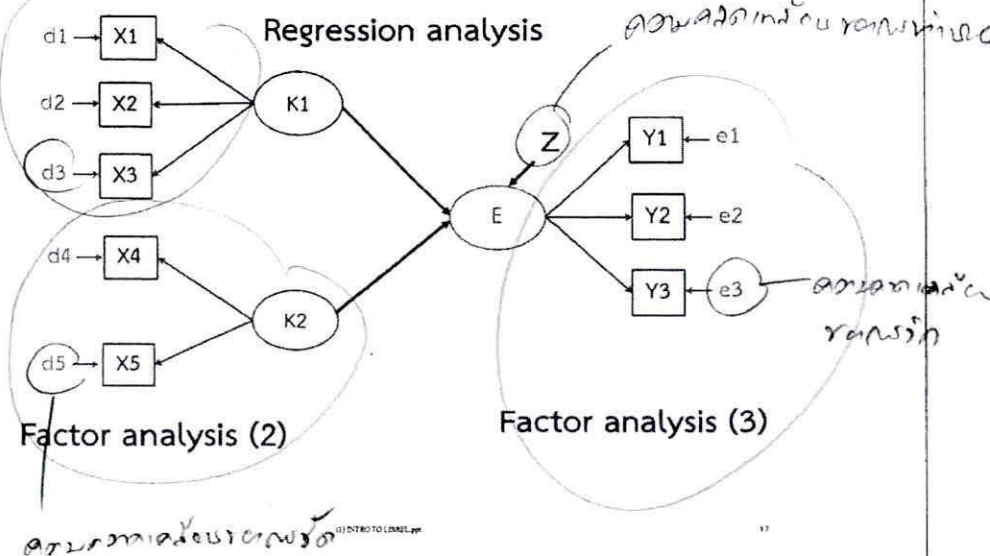
ปัจจัยที่ทำให้เลี่ยงต่อการเป็นเหยื่ออาชญากรรมคอมพิวเตอร์\*



\*(ตัดแปลงจาก Kyung-shick Choi, Indiana University of Pennsylvania, May 2008)

2

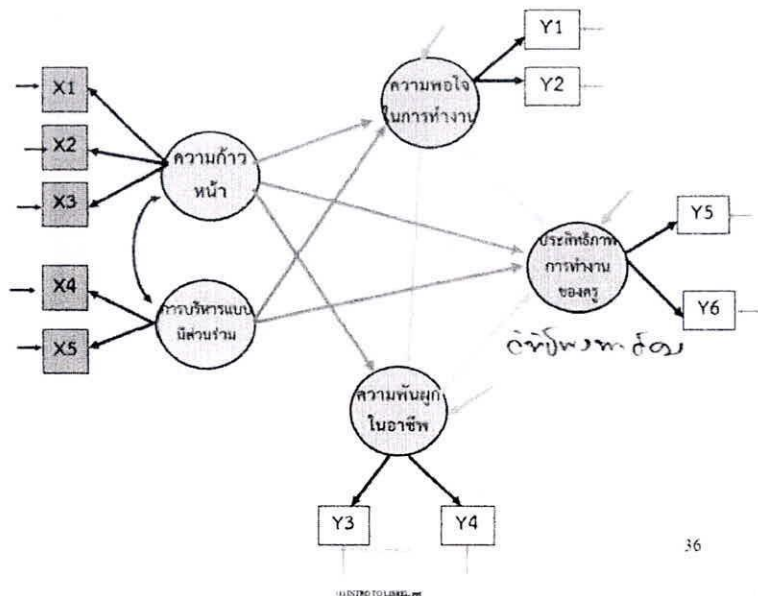
### Factor analysis (1)



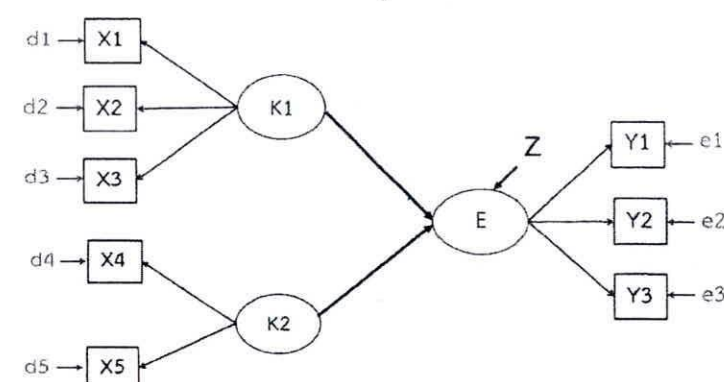
### กรอบแนวคิดการวิจัยที่ควรใช้ SEM

- ตัวแปรในโมเดลเป็นตัวแปรแฝง (Latent Variable)
- ตัวแปรมีความคลาดเคลื่อนของการวัด
- เป็นโมเดลที่มีการวิเคราะห์ทั้ง Factor analysis และ Regression analysis
- มีตัวแปรตามตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป และตัวแปรตามต่างมีอิทธิพลต่อกัน

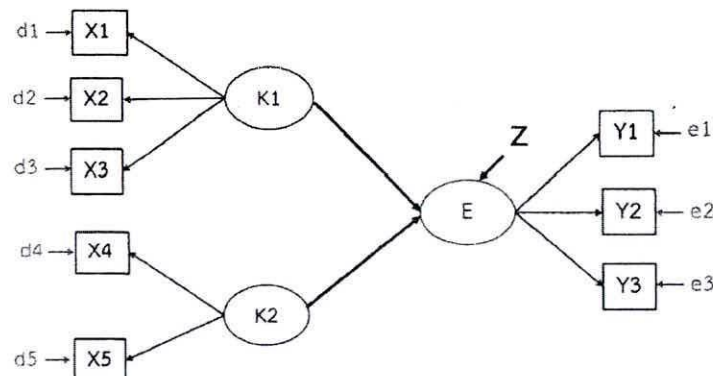
### Path Analysis แบบที่รู้ตัวแปรตาม



### ตัวแปรต่าง ๆ ในโมเดล SEM



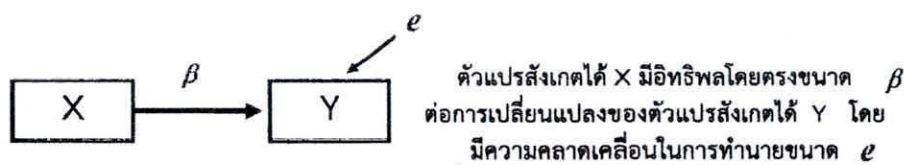
## ตัวแปรต่าง ๆ ในโมเดล SEM



d1-d5 แทน ความคลาดเคลื่อนของการวัดตัวแปรสังเกตได้ภายนอก  
e1-e3 แทน ความคลาดเคลื่อนของการวัดตัวแปรสังเกตได้ภายใน  
Z แทน ความคลาดเคลื่อนในการทำนายตัวแปรແ Pang ภายใน

(1) INTRO TO LISREL.ppt

## ตัวอย่างการอ่านสัญลักษณ์ของโมเดล



ตัวแปรสังเกตได้ X มีอิทธิพลโดยตรงขนาด  $\beta$   
ต่อการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรสังเกตได้ Y โดย  
มีความคลาดเคลื่อนในการทำนายขนาด  $e$

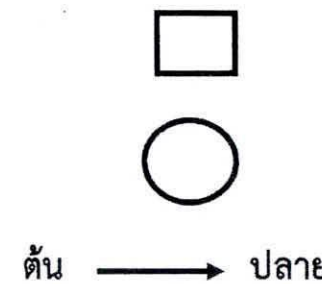


ตัวแปรสังเกตได้ X<sub>1</sub> และ X<sub>2</sub> มีความสัมพันธ์กัน  
โดยมีความแปรปรวนร่วมเท่ากับ  $σ_{12}$

(1) INTRO TO LISREL.ppt

23

## สัญลักษณ์ต่าง ๆ ของโมเดล



ตัวแปรสังเกตได้

ตัวแปรແ Pang หรือองค์ประกอบ

ต้น → ปลาย

ตัวแปรต้นมีผลโดยตรงต่อตัวแปร  
ปลาย (ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ)



ตัวแปรมีความสัมพันธ์กัน

ในชั้นเดียวกัน / ระหว่างชั้นเดียวกัน

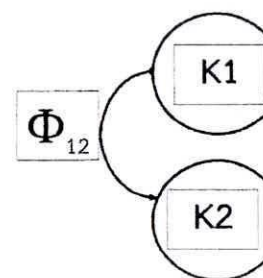
(1) INTRO TO LISREL.ppt

22

## ตัวอย่างการอ่านสัญลักษณ์ของโมเดล



ตัวแปรແ Pang K มีอิทธิพลโดยตรงขนาด  $Γ$   
ต่อการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรແ Pang E โดย  
มีความคลาดเคลื่อนในการทำนายขนาด  $Z$



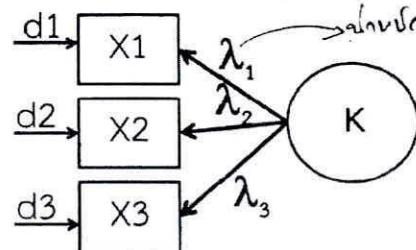
ตัวแปรແ Pang K<sub>1</sub> และ K<sub>2</sub> มีความสัมพันธ์กัน  
โดยมีความแปรปรวนร่วมเท่ากับ  $Φ_{12}$

พวจ 12

(1) INTRO TO LISREL.ppt

24

## ตัวอย่างการอ่านสัญลักษณ์ของโมเดล



ตัวแปร fenced K วัดได้ด้วยตัวแปรสังเกตได้ X1, X2, X3  
มีน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากับ  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  และ  $\lambda_3$ ,  
โดยที่ตัวแปรสังเกตได้ X1, X2, X3  
มีความคลาดเคลื่อนของการวัด

d1, d2, d3 ตามลำดับ

(1) INTRO TO LISREL.ppt

25

## Software ที่ใช้ในเคราะห์ SEM

- LISREL
- SAS PROC CALIS
- Mplus
- SEPATH
- AMOS
- ROMONA
- EQS
- PLS Graph
- others

(1) INTRO TO LISREL.ppt

26.

## LISREL

ภาคบุนเดศ พ

- ความสัมพันธ์โครงสร้างเชิงเส้น  $\rightarrow$  โครงสร้างทางกายภาพ
- โปรแกรมที่ใช้ในการวิเคราะห์  $\rightarrow$  โครงสร้างทางกายภาพ
- ความสัมพันธ์โครงสร้างเชิงเส้น
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม  $\rightarrow$  ภาษา C

(1) INTRO TO LISREL.ppt

27.

## ประเภทของตัวแปร

### เส้นทางอิทธิพล

1. ตัวแปรภายนอก ชุดดังนี้  
Exogenous Variable
2. ตัวแปรภายใน  
Endogenous Variable

### ลักษณะของการวัด

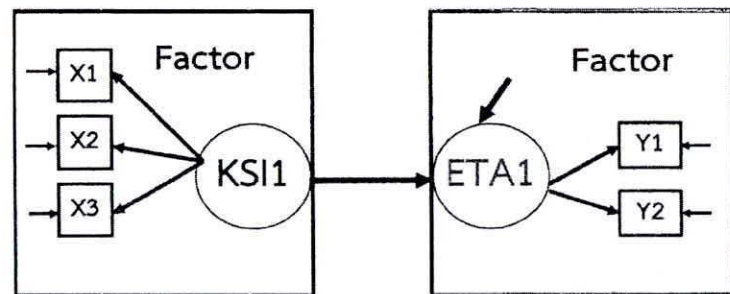
1. ตัวแปรสังเกตได้  
Observed Variable
2. ตัวแปร fenced  
Latent Variable

28

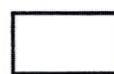
4

(1) INTRO TO LISREL.ppt

## องค์ประกอบของโมเดล LISREL



โมเดลการวัด (Measurement Model)

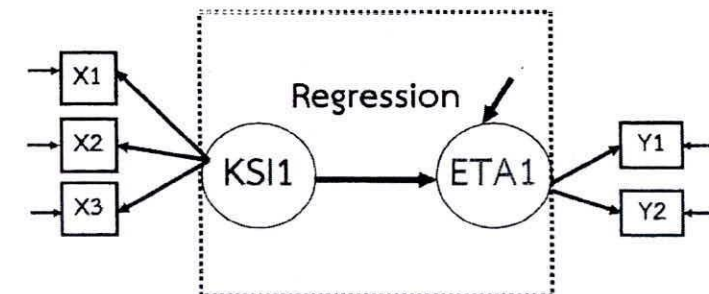


วิธีนี้จะไม่สามารถ

(1) INTRO TO LISREL.ppt

29.

## องค์ประกอบของโมเดล LISREL

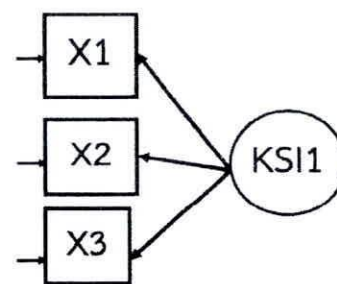


โมเดลโครงสร้าง (Structural Model)



(1) INTRO TO LISREL.ppt

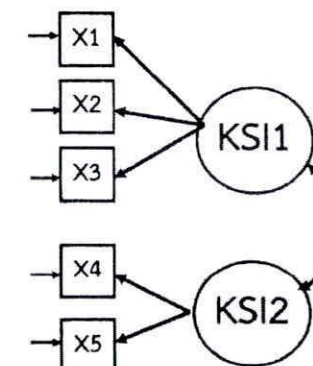
30.



1. การวิเคราะห์องค์ประกอบเดียว

(1) INTRO TO LISREL.ppt

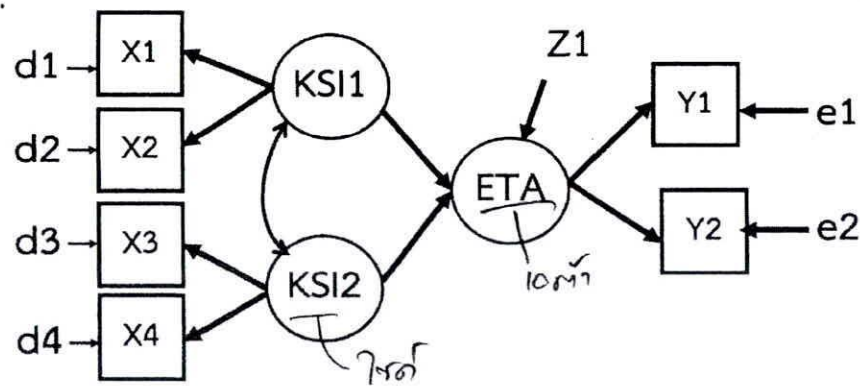
31b.



2. การวิเคราะห์พหุองค์ประกอบ

(1) INTRO TO LISREL.ppt

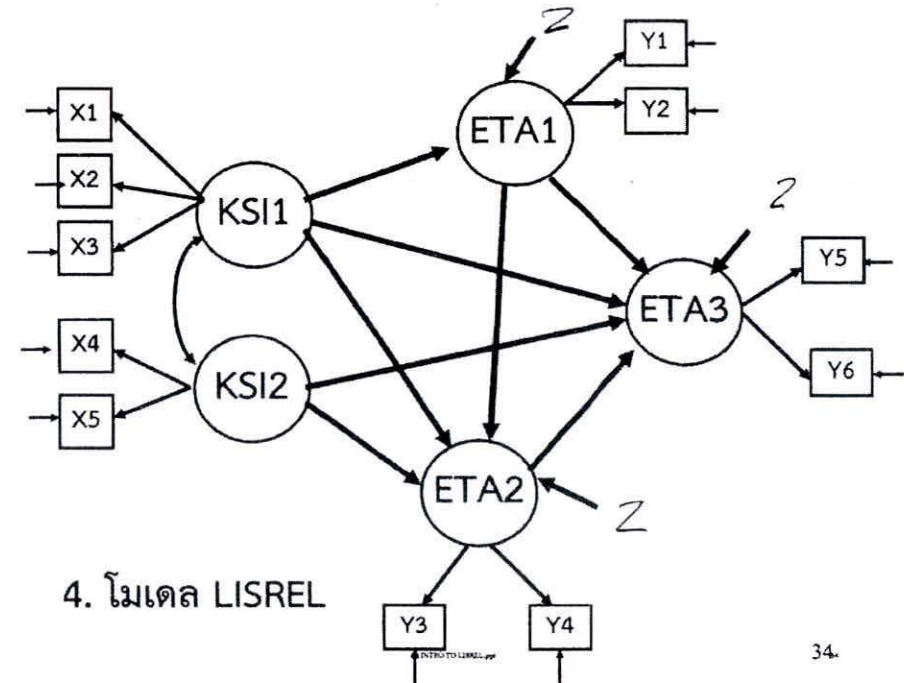
32.



3. โมเดลการคาดถอยพหุคุณมีตัวแปรแฟง

(1) INTRO TO LISREL.ppt

33.



4. โมเดล LISREL

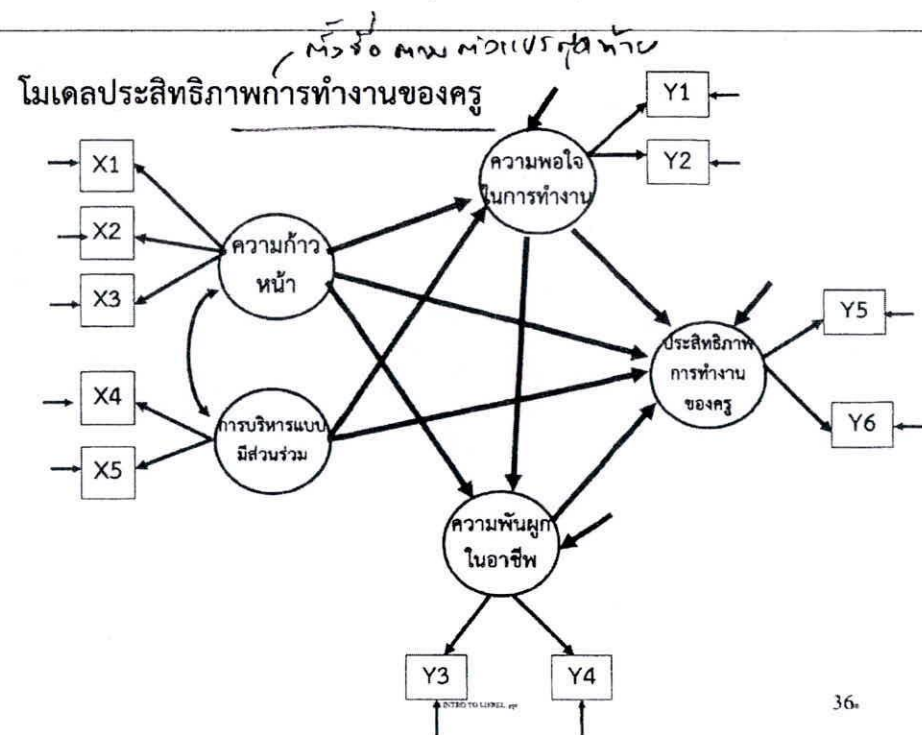
34.

### ข้อดีของการวิเคราะห์ด้วย SEM (1)

- ไม่แยกโมเดลการวิจัยกับสถิติวิเคราะห์ออกจากกัน

(1) INTRO TO LISREL.ppt

35.

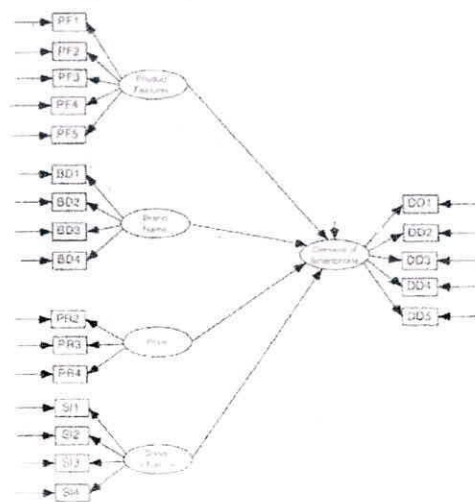


36.

## การตั้งชื่อโมเดล:

- ใช้ชื่อตัวแปรตามตัวสุกด้วยในโมเดล  
(กรณีมีตัวแปรตามหลายตัว  
ให้ใช้ชื่อที่มีความหมายรวมทุกตัว)
- ตัวแปรที่เป็นสาเหตุ ไม่ต้องใส่ในชื่อ<sup>เพรา</sup>  
เพราจะรับกันว่า นักวิจัยจะต้องใส่  
ตัวแปรสาเหตุทั้งหมดครบถ้วน

**Students' demand for smartphones**  
Structural relationships of product features, brand name, product price and social influence



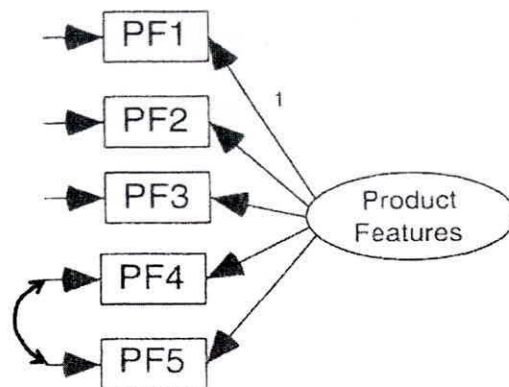
① การพัฒนาและตรวจสอบความตรงของ  
โมเดลประสิทธิภาพการทำงานของครู  
สังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน

A development and validation of  
the teacher's performance model  
of fundamental school

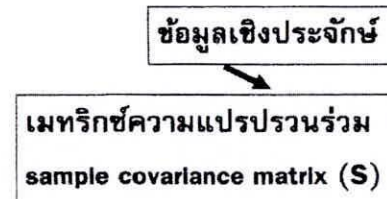
① นวัตกรรมการสอนภาษาไทย ปี ๒๕๖๓

## ข้อดีของการวิเคราะห์ด้วย SEM (2)

- ผ่อนคลายข้อตกลงเบื้องต้นในการวัดตัวแปรโดยยอมให้  
การวัดมีความคลาดเคลื่อนและความคลาดเคลื่อนสัมพันธ์กันได้



## ขั้นตอนการวิเคราะห์



Sample covariance Matrix (S)

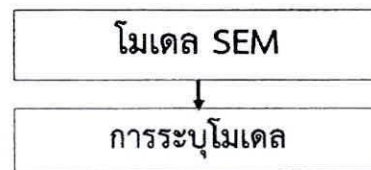
	SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	10.73	-0.94	40.55	0.21		
AGE	-0.94	10.78	-4.98	0.93	01.34	
WORK	0.28	-0.50	10.74	-0.05	-0.35	0.24
EDU	0.41	-4.98	0.93	10.74	-0.33	21.46
FEMALE	-0.05	-0.32	-0.05	-0.35	0.24	
INCOME	10.78	-1.69	0.73	10.74	-0.33	21.46
EXPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.67
WEALTH	11.51	0.27	1.13	10.00	-0.43	19.83
DEBT	0.56	-1.45	0.15	1.65	-0.12	1.40
MEMBEP	0.10	-0.21	0.04	0.32	-0.01	0.11
NODEP	0.44	-0.25	0.04	0.92	0.00	0.61
REASON	0.22	-0.25	0.02	0.77	0.00	0.31
PROTECT	0.73	-0.74	0.07	1.01	-0.01	0.95
KNOWLEDG	1.99	-1.17	0.23	5.92	-0.09	4.16
INFORM	1.10	-1.01	0.11	2.53	-0.05	1.85
MORAL	0.30	-0.05	0.03	0.89	0.00	0.61

(1) INTRO TO LISREL.ppt

45.

(1) INTRO TO LISREL.ppt

45



## ขั้นตอนการวิเคราะห์



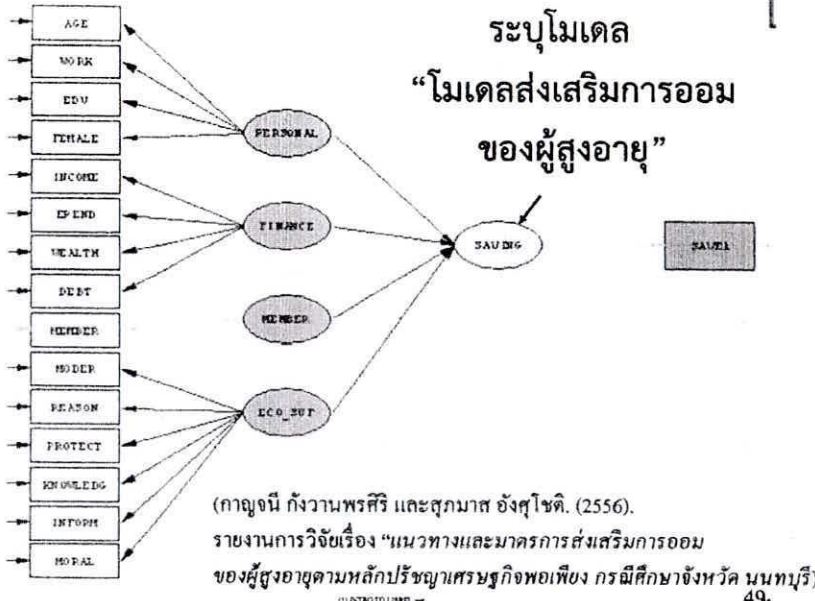
การระบุโมเดล (Model Specification)  
คือการระบุความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร  
ในโมเดลวิจัยทั้งโมเดลการวัดและ  
โมเดลโครงสร้าง

(1) INTRO TO LISREL.ppt

47.

(1) INTRO TO LISREL.ppt

47



โมเดล SEM

การระบุโมเดล

การระบุความเป็นได้ค่าเดียว

ขั้นตอนการวิเคราะห์

ข้อมูลเชิงประจักษ์

เมทริกซ์ความแปรปรวนร่วม  
sample covariance matrix (S)

## การระบุความเป็นได้ค่าเดียวของโมเดล (Model Identification)

เป็นการศึกษาลักษณะการกำหนดค่าพารามิเตอร์  
ที่ยังไม่ทราบค่าในโมเดลการวิจัยว่าเป็นไปตาม  
เงื่อนไขของการวิเคราะห์หรือไม่

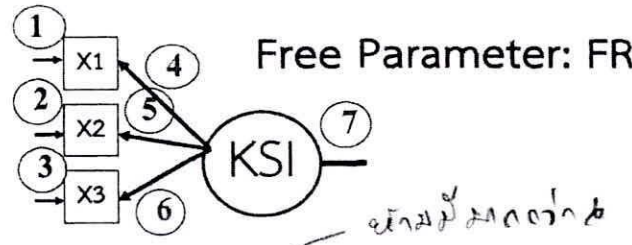
## การระบุความเป็นได้ค่าเดียวของโมเดล (Model Identification)

ค่า  $g(g+1)/2$  ต้องมากกว่าจำนวน  
พารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า

เมื่อ  $g$  คือจำนวนตัวแปรสังเกตได้  
ทั้งหมดในโมเดล

50-

$\gamma = 3$



$$n(n+1)/2 = 3(3+1)/2 = 6 < 7$$

จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า = 7 ตัว

โปรแกรมไม่มีการประมาณค่าพารามิเตอร์ และรายงานว่า df เป็นลบ (Under Identification)

*degree of freedom*

53.

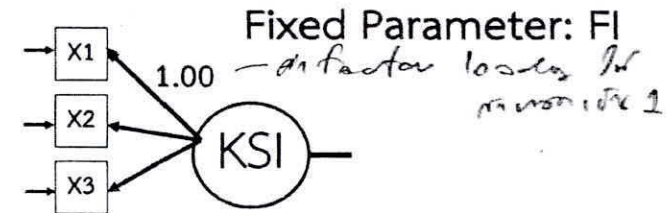


$$n(n+1)/2 = 3(3+1)/2 = 6 > 4$$

จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า = 4 ตัว

โปรแกรมจะประมาณค่าพารามิเตอร์ รายงานว่า df เป็นบวก และรายงานค่า SE และ t-value  
(Over-identification)

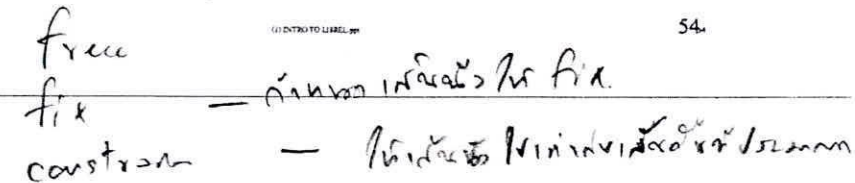
55.



$$n(n+1)/2 = 3(3+1)/2 = 6$$

จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า = 6 ตัว

โปรแกรมจะประมาณค่าพารามิเตอร์แต่จะรายงานว่า df เป็น 0 (fit perfect) ไม่มีการรายงานค่า SE และ t-value (Just identification)



สรุป (1)

$$n(n+1)/2 > \text{จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า}$$

Over-identification โปรแกรมจะรายงานว่า df เป็นบวก และรายงานค่าพารามิเตอร์ ค่า SE และ t-value

56.

## สรุป (2)

$n(n+1)/2 =$  จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า  
Just identification โปรแกรมจะรายงานว่า df เป็น 0  
(fit perfect) และรายงานค่าพารามิเตอร์ ไม่มีการรายงาน  
ค่า SE และ t-value

(1) INTRO TO SEM.ppt

57.

## สรุป (3)

$n(n+1)/2 <$  จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า  
Under identification โปรแกรมจะรายงานว่า df เป็นลบ  
ไม่มีการประมาณค่าพารามิเตอร์ และค่าได ๆ

(1) INTRO TO SEM.ppt

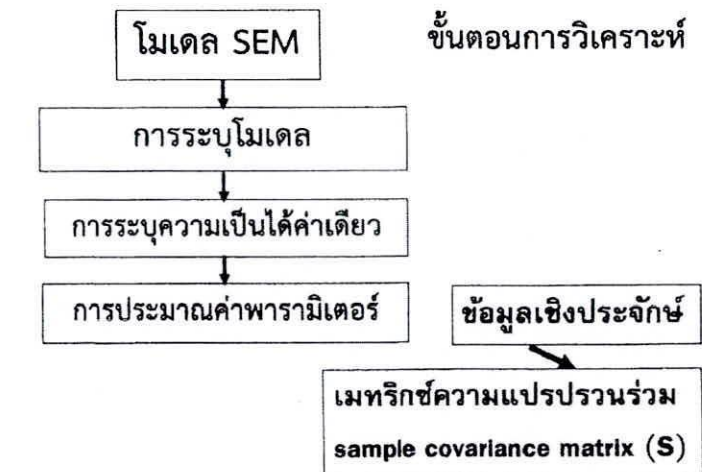
58.

## ประเภทของพารามิเตอร์

1. Free Parameter: FR
2. Fixed Parameter: FI, VA
3. Constrained Parameter: IN, EQ

(1) INTRO TO SEM.ppt

58



(1) INTRO TO SEM.ppt

60.

# วิธีประมาณค่าที่ LISREL มีให้เลือก

## Estimations

### Method of Estimation

- Maximum Likelihood
- Generalized Least Squares
- Two-stage Least Squares
- Unweighted Least Squares
- Instrument Variables
- Weighted Least Squares
- Diagonally Weighted Least Squares

INTRO TO LISREL

61

## Fitted covariance Matrix ( $\Sigma$ )

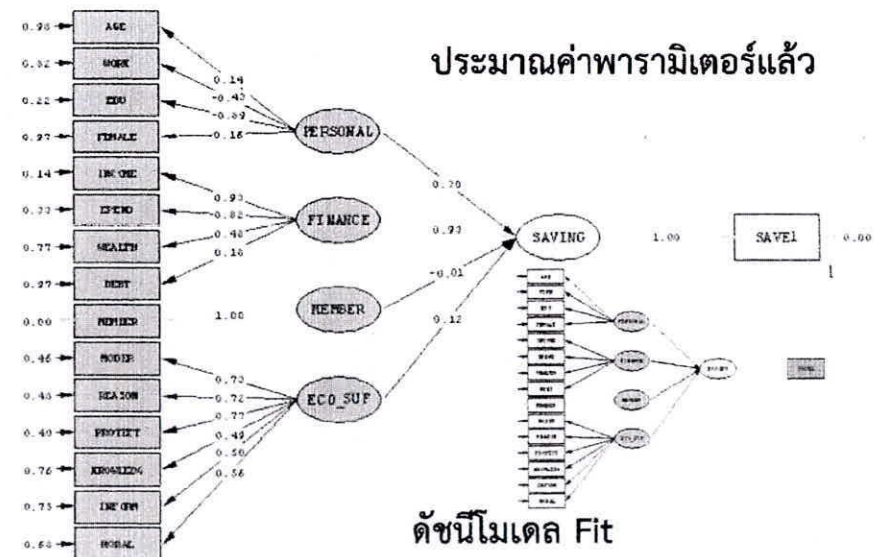
### Fitted Covariance Matrix

	SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	10.44					
AGE	-1.69	40.56				
WORK	0.33	-0.19	0.20			
EDU	8.58	-4.97	0.96	31.15		
FEMALE	-0.12	-0.39	-0.05	-0.36	0.24	
INCOME	10.47	-3.63	0.70	18.36	-0.26	23.09
EPEND	6.05	-2.09	0.41	10.60	-0.15	11.44
WEALTH	10.39	-3.60	1.05	18.20	-0.26	19.65
DEBT	1.23	-0.43	0.08	2.16	-0.03	2.33
MEMBER	0.09	-0.14	0.03	0.32	-0.01	0.21
MODER	0.37	-0.19	0.04	0.95	-0.01	0.68
REASON	0.15	-0.18	0.03	0.90	-0.01	0.64
PROTECT	0.53	-0.27	0.05	1.01	-0.02	0.98
KNOWLEDG	2.20	-1.12	0.22	5.69	-0.08	4.05
INFORM	1.00	-0.51	0.10	2.59	-0.04	1.84
MORAL	0.30	-0.17	0.03	0.84	-0.01	0.60

INTRO TO LISREL

62

## ประมาณค่าพารามิเตอร์แล้ว



Chi-Square=655.91, df=97, P-value=0.00000, RMSEA=0.091

62.

21.02.29-Fit  
กรณีที่  $S = \Sigma$

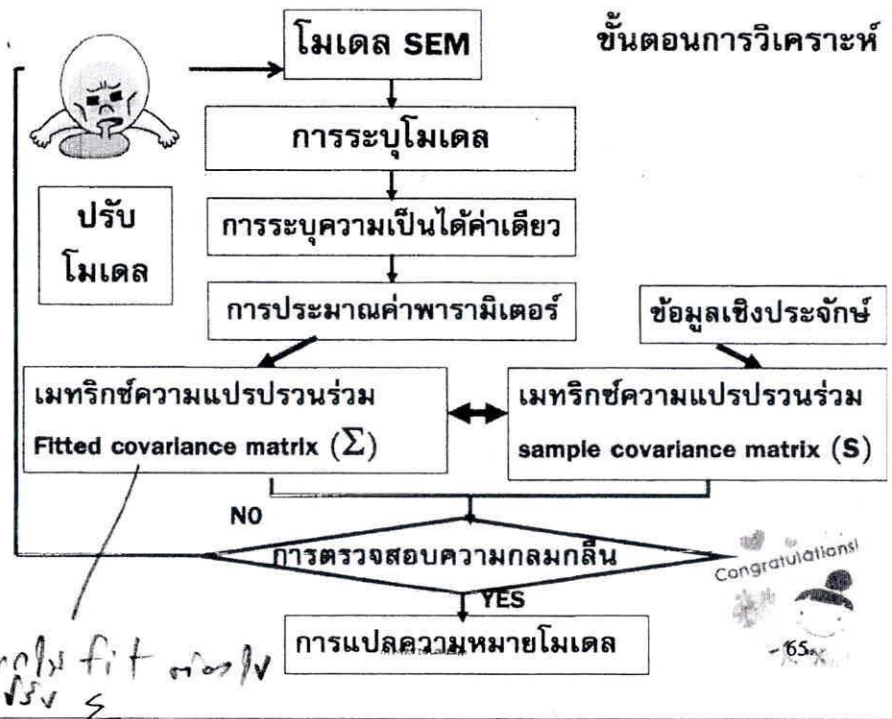
S

Covariance Matrix						
SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME	
SAVE1	10.72					
AGE	-0.94	40.58				
WORK	0.33	-0.19	0.21			
EDU	8.61	-4.98	0.93	31.34		
FEMALE	-0.05	-0.12	-0.05	-0.25	0.24	
INCOME	10.78	-1.69	0.73	18.74	-0.33	22.46
EPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.47
WEALTH	11.51	0.27	1.11	20.00	-0.43	19.83
DEBT	0.56	-1.45	0.15	2.65	-0.12	1.40
MEMBER	0.10	-0.21	0.04	0.32	-0.01	0.21
MODER	0.44	-0.25	0.04	0.92	0.00	0.61
REASON	0.22	-0.25	0.02	0.77	0.00	0.31
PROTECT	0.73	-0.74	0.07	1.01	-0.01	0.95
KNOWLEDG	1.99	-1.17	0.23	5.92	-0.09	4.15
INFORM	1.10	-1.01	0.11	2.53	-0.05	1.85
MORAL	0.30	-0.05	0.03	0.83	0.00	0.61

S

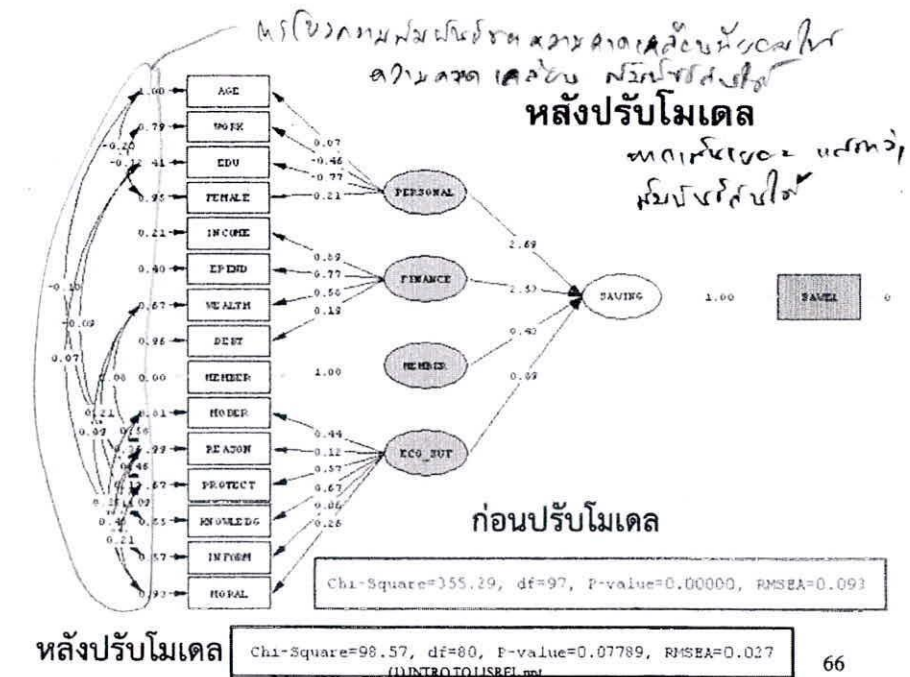
Fitted Covariance Matrix						
SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME	
SAVE1	10.44					
AGE	-1.69	40.56				
WORK	0.33	-0.19	0.20			
EDU	8.58	-4.97	0.96	31.15		
FEMALE	-0.12	-0.39	-0.05	-0.26	0.24	
INCOME	10.47	-3.63	0.70	18.74	-0.26	23.09
EPEND	6.05	-2.09	0.41	10.60	-0.15	11.44
WEALTH	10.29	-3.60	1.05	18.10	-0.26	19.65
DEBT	1.23	-0.43	0.08	2.16	-0.09	2.33
MEMBER	0.06	-0.14	0.03	0.32	-0.01	0.21
MODER	0.37	-0.19	0.04	0.95	-0.01	0.68
REASON	0.15	-0.18	0.03	0.80	-0.01	0.64
PROTECT	0.53	-0.27	0.05	1.01	-0.02	0.95
KNOWLEDG	2.20	-1.12	0.22	5.69	-0.08	4.05
INFORM	1.00	-0.51	0.10	2.59	-0.04	1.84
MORAL	0.30	-0.17	0.03	0.84	-0.01	0.60

16



เปรียบเทียบดัชนีโมเดล fit ก่อน-หลังปรับโมเดล

ดัชนีโมเดล fit	ก่อนปรับโมเดล	หลังปรับโมเดล
Chi-square	355.29	98.57
df	97	80
① P-value	0.00000 (sig)	0.07789 (non-sig)
② RMSEA	0.093 (>.05)	0.027 (< .05)
③ Chi-square/df	3.66278 (> 2.00)	1.23213 (< 2.00)
Last Mean Square of Estimator	97 - 80 = 17 มากกว่า 17 ควร < 17	ตามที่ควรจะเป็น



## เมทริกซ์ความแปรปรวนร่วม

Sample Covariance Matrix ( $S$ )

$$H_0: S = \Sigma$$

~~$H_1: S \neq \Sigma$~~

Fitted Covariance Matrix ( $\Sigma$ )

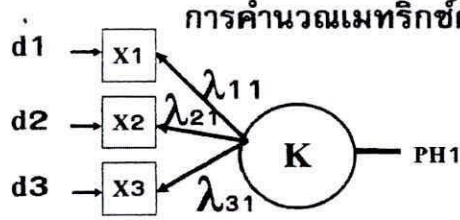
ทดสอบว่า Matrix  $S$  ต่างจาก Matrix  $\Sigma$  หรือไม่  
ถ้า Chi-square มากกว่า 17.5 ให้ Ho  
น้อยกว่า 17.5 ให้ Ha

$\chi^2$  ควรไม่มีนัยสำคัญ ( $p > .05$ )

chi-square

68a

17



$$X_1 = \lambda_{11}(K) + d_1$$

$$X_2 = \lambda_{21}(K) + d_2$$

$$X_3 = \lambda_{31}(K) + d_3$$

$$\begin{aligned} \text{var}(X_1) &= \text{Var}(\lambda_{11}(K) + d_1) \\ &= \lambda_{11}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d_1) \\ \text{var}(X_2) &= \lambda_{21}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d_2) \\ \text{var}(X_3) &= \lambda_{31}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d_3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cov}(X_1, X_2) &= \lambda_{11} \lambda_{21} \text{Var}(K) + \text{cov}(d_1, d_2) \\ \text{cov}(X_2, X_3) &= \lambda_{21} \lambda_{31} \text{Var}(K) + \text{cov}(d_2, d_3) \\ \text{cov}(X_1, X_3) &= \lambda_{11} \lambda_{31} \text{Var}(K) + \text{cov}(d_1, d_3) \end{aligned}$$



$$X_1 = 1.00K + d_1$$

$$X_2 = 0.35K + d_2$$

$$X_3 = 0.2K + d_3$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(X_1) &= \lambda_{11}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d_1) \\ &= 1^2 * 12.00 + 10 = 12.00 \\ \text{Var}(X_2) &= 0.35^2 * 12.00 + 5.10 = 5.35 \\ \text{Var}(X_3) &= 0.2^2 * 12.00 + 9.00 = 9.08 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cov}(X_1, X_2) &= \lambda_{11} \lambda_{21} \text{Var}(K) \\ &= 1 * 0.35 * 12.00 = 0.70 \\ \text{cov}(X_2, X_3) &= 0.35 \lambda_{31} \text{Var}(K) \\ &= 0.35 * 0.2 * 12.00 = 0.14 \\ \text{cov}(X_1, X_3) &= \lambda_{11} \lambda_{31} \text{Var}(K) \\ &= 1 * 0.2 * 12.00 = 0.40 \end{aligned}$$

	X1	X2	X3
X1	12.00		
X2	0.70	5.35	
X3	0.40	0.14	9.08

$\Sigma$ : Fitted Covariance

Sample Covariance

Matrix ( $S$ )

X1	X2	X3	
X1	10.83		
X2	0.74	9.21	
X3	0.75	0.21	9.08

Fitted Covariance

Matrix ( $\Sigma$ )

X1	X2	X3	
X1	12.00		
X2	0.70	5.35	
X3	0.40	0.14	9.08

=

-1.17		
0.04	3.86	
0.35	0.07	0.00

residual Covariance

Matrix

$\Sigma_{\text{Residual}}$   
in Residual P.M.

Covariance Matrix						
SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME	
10.72						
AGE	-0.94	40.58				
WORK	0.19	-0.50	0.21			
EDU	8.61	-4.98	0.93	31.34		
FEMALE	-0.05	-0.12	-0.05	-0.35	0.24	
INCOME	10.75	-1.69	0.73	18.74	-0.33	21.46
EXPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.67
WEALTH	11.51	0.27	1.13	10.00	-0.43	19.83
DEBT	0.56	-1.45	0.15	2.65	-0.12	2.40
MEMBER	0.10	-0.21	0.04	0.32	-0.01	0.21
RODER	0.44	-0.25	0.04	0.92	0.00	0.61
REASCH	0.22	-0.25	0.02	0.77	0.00	0.31
PROTECT	0.73	-0.74	0.07	1.01	-0.01	0.95
KNOWLEDG	1.99	-1.17	0.23	5.94	-0.09	4.16
INFORM	1.10	-1.01	0.11	2.53	-0.05	1.85
MORAL	0.30	-0.05	0.03	0.03	0.00	0.61

Fitted Covariance Matrix						
SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME	
10.44						
AGE	-1.69	40.56				
WORK	0.33	-0.19	0.20			
EDU	8.58	-4.97	0.96	31.15		
FEMALE	-0.12	-0.29	-0.05	-0.36	0.24	
INCOME	10.47	-3.61	0.70	18.36	-0.26	21.09
EXPEND	6.05	-2.09	0.41	10.60	-0.15	11.44
WEALTH	10.39	-3.60	1.05	18.20	-0.23	19.65
DEBT	1.23	-0.43	0.08	2.16	-0.03	2.33
MEMBER	0.09	-0.14	0.03	0.32	-0.01	0.21
RODER	0.37	-0.19	0.04	0.85	-0.01	0.68
REASCH	0.25	-0.18	0.03	0.90	-0.01	0.64
PROTECT	0.53	-0.17	0.05	1.01	-0.02	0.98
KNOWLEDG	1.20	-1.12	0.22	5.69	-0.08	4.05
INFORM	1.00	-0.17	0.10	2.59	-0.04	1.87
MORAL	0.23	-0.17	0.03	0.64	-0.01	0.60

Covariance Matrix						
SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME	
10.72						
AGE	-0.94	40.58				
WORK	0.19	-0.50	0.21			
EDU	8.61	-4.98	0.93	31.34		
FEMALE	-0.05	-0.12	-0.05	-0.35	0.24	
INCOME	10.75	-1.69	0.73	18.74	-0.33	21.46
EXPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.67
WEALTH	11.51	0.27	1.13	10.00	-0.43	19.83
DEBT	0.56	-1.45	0.15	2.65	-0.12	2.40
MEMBER	0.10	-0.21	0.04	0.32	-0.01	0.21
RODER	0.44	-0.25	0.04	0.92	0.00	0.61
REASCH	0.22	-0.25	0.02	0.77	0.00	0.31
PROTECT	0.73	-0.74	0.07	1.01	-0.01	0.95
KNOWLEDG	1.99	-1.17	0.23	5.94	-0.09	4.16
INFORM	1.10	-1.01	0.11	2.53	-0.05	1.85
MORAL	0.30	-0.05	0.03	0.03	0.00	0.61

$S - \sum$

Fitted Residuals					
SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	0.28				
AGE	0.76	0.01			
WORK	-0.05	-0.31	0.00		
EDU	0.03	0.00	-0.04	0.19	
FEMALE	0.07	0.07	0.00	0.01	0.00
INCOME	0.31	1.93	0.02	0.38	-0.06
EPEND	0.29	1.02	-0.01	0.27	0.03
WEALTH	1.13	3.87	0.08	1.79	-0.17
DEBT	-0.67	-1.02	0.07	0.49	-0.09
MEMBER	0.02	-0.06	0.01	0.00	0.00
MODER	0.08	-0.06	0.00	-0.03	0.02
REASON	-0.13	-0.07	-0.01	-0.13	0.02
PROTECT	0.20	-0.47	0.02	0.00	0.01
KNOWLEDG	-0.21	-0.05	0.01	0.23	-0.01
INFORM	0.10	-0.50	0.01	-0.06	-0.01
MORAL	-0.02	0.12	0.00	-0.01	0.01

84

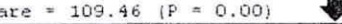
/ รู้ว่า Model fit ไหม?

#### Goodness of Fit Statistics

ค่าที่ > 0.05

Degrees of Freedom = 24

Minimum Fit Function Chi-Square = 109.46 (P = 0.00)



Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 105.99 (P = 0.00)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 81.99

90 Percent Confidence Interval for NCP = (53.79 ; 117.74)

Minimum Fit Function Value = 0.086 ค่าที่ < 0.05

Population Discrepancy Function Value (FO) = 0.065

90 Percent Confidence Interval for FO = (0.042 ; 0.093)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.052

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.042 ; 0.062)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.36

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 0.12

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.095 ; 0.15)

ECVI for Saturated Model = 0.071

ECVI for Independence Model = 8.76

#### ตัวชี้วัดที่นิยมใช้ตรวจสอบความกลมกลืน

(Goodness of Fit Statistics) (p29)

- ค่า  $\chi^2$  ควรไม่มีนัยสำคัญ ( $p > .05$ )
- ค่า  $\chi^2/df$  ไม่ควรเกิน 2
- ค่า RMSEA และ Standardized RMR ต่ำกว่า .05
- Largest/Smallest Standardized Residual  
ไม่เกิน  $|2|$  — Absolute 2
- Q-Plot มีความชันมากกว่าเส้นในแนวทแยง
- ค่า CFI, GFI, AGFI มีค่าตั้งแต่ 0.90-1.00

Chi-Square for Independence Model with 36 Degrees of Freedom = 11070.50

Independence AIC = 11088.50

Model AIC = 147.99

Saturated AIC = 90.00

Independence CAIC = 11143.80

Model CAIC = 277.02

Saturated CAIC = 366.50

Normed Fit Index (NFI) = 0.99

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.99

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.66

Comparative Fit Index (CFI) = 0.99

Incremental Fit Index (IFI) = 0.99

Relative Fit Index (RFI) = 0.99

Critical N (CN) = 498.10

ค่าที่ > 0.90

ค่าที่ < 0.05

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.028

Standardized RMR = 0.029

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.98

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.97

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.52

ค่าที่ > 0.90

Standardized Residuals

	OPIN1	OPIN2	OPIN3	OPIN4	OPIN5	OPIN6
OPIN1	--					
OPIN2	2.35	--				
OPIN3	5.19	4.03	--			
OPIN4	4.33	-1.60	2.29	--		
OPIN5	1.60	-4.46	0.81	4.08	--	
OPIN6	3.69	1.19	3.46	-1.30	-1.93	--
OPIN7	2.50	-0.60	-0.27	-0.22	0.80	5.13
OPIN8	2.28	-1.84	0.15	-4.82	-0.32	2.74
OPIN9	1.54	-0.26	1.23	-0.58	3.00	3.53

Standardized Residuals

	OPIN7	OPIN8	OPIN9
OPIN7	--		
OPIN8	2.27	--	
OPIN9	-2.93	1.26	--

Summary Statistics for Standardized Residuals

Smallest Standardized Residual =	-5.19
Median Standardized Residual =	0.00
Largest Standardized Residual =	5.13

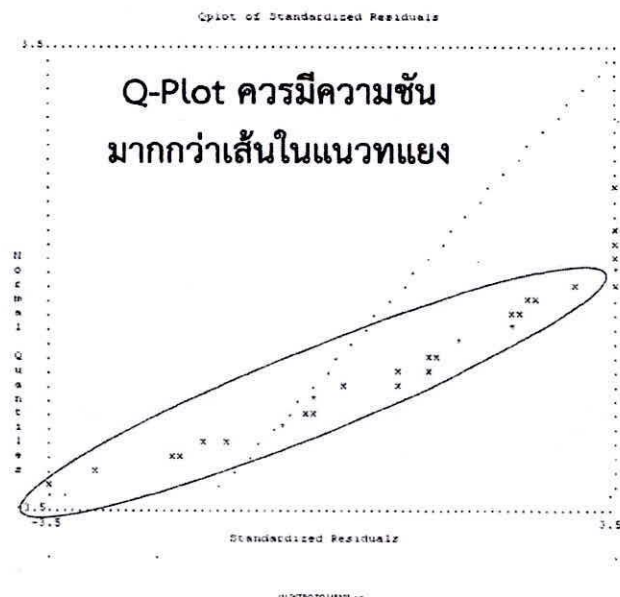
ควรมากกว่า -2

ควรน้อยกว่า 2

88

Q-Plot ความมีความชัน

มากกว่าเส้นในแนวทแยง

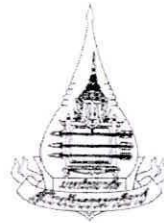


(H) DFTO TO LIMSL.PP

78.

# Q&A

# คัญภาพของ SEM



# มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมการ

ให้รัฐบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

รองศาสตราจารย์ ดร. พลสารณ สรายุรอมย์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ รุ่นที่ ๕๐  
โดยมีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมและผ่านการประเมินผลตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามหลักสูตรการฝึกอบรมนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร. ฟันภรณ์ บุญวัฒนาภูล)

ผู้อำนวยการสำนักการศึกษาต่อเนื่อง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พนพพัทธ์ สุมิตานนท์)

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

รักษากำแพงอิการบดีมหा�วิทยาลัยสุโขทัยธรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ดาวลักษ์ เพชรโรจน์)

ผู้อำนวยการโครงการฝึกอบรม

เลขที่	64020263
บ้าน	หมู่บ้าน
บ้าน	หมู่บ้าน
ผู้ร่วมงาน	
ลูกด้อมด้าว	
(นางสาวฐิตารัช พิพัฒน์พันธ์สวี)	
หัวหน้าฝ่ายบริหารการป้องกันฯ	
นายพงษ์ยศ	