

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 พัฒนางค์กรที่มีผลสัมฤทธิ์ด้านบริหารทรัพยากรบุคคลที่เป็นสากล

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

ประเภทของการวิจัย ตามศาสตร์

การวิจัยทางวิทยาศาสตร์

- เป็นการวิจัยลักษณะเชิงปริมาณ
- มีกฎเกณฑ์ตายตัวแน่นอน
- สามารถควบคุมการทดลองหรือการศึกษาได้

การวิจัยทางสังคมศาสตร์

- เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมของมนุษย์
- ศึกษาปรากฏการณ์ทางสังคมของมนุษย์

Handwritten notes:

- ป.โท: Survey research Ok
- ป.เอก: Model เช่น SEM, Path Analysis
- (* งานวิจัยที่เน้นเชิงปริมาณ)

Zoom Meeting Controls: 0:20:00, 1:00:00, 1:20:00, 1:40:00, 2:00:00, 2:20:00, 2:40:00, 3:00:00, 3:20:00, 3:40:00, 4:00:00, 4:20:00, 4:40:00, 5:00:00, 5:20:00, 5:40:00, 6:00:00, 6:20:00, 6:40:00, 7:00:00, 7:20:00, 7:40:00, 8:00:00, 8:20:00, 8:40:00, 9:00:00, 9:20:00, 9:40:00, 10:00:00, 10:20:00, 10:40:00, 11:00:00, 11:20:00, 11:40:00, 12:00:00, 12:20:00, 12:40:00, 13:00:00, 13:20:00, 13:40:00, 14:00:00, 14:20:00, 14:40:00, 15:00:00, 15:20:00, 15:40:00, 16:00:00, 16:20:00, 16:40:00, 17:00:00, 17:20:00, 17:40:00, 18:00:00, 18:20:00, 18:40:00, 19:00:00, 19:20:00, 19:40:00, 20:00:00, 20:20:00, 20:40:00, 21:00:00, 21:20:00, 21:40:00, 22:00:00, 22:20:00, 22:40:00, 23:00:00, 23:20:00, 23:40:00, 24:00:00.

9. ข้อเสนอแนะ

ควรเปิดโอกาสให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยพัฒนาความรู้ ความสามารถในการใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับสากล

ภาคผนวก ก

การเผยแพร่ผลการอบรมในเว็บไซต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มสช.



สาขาวิชา

เกษตรศาสตร์และสหกรณ์

School of Agriculture and Cooperatives

ข้อมูลเกี่ยวกับสาขาวิชา ▾

หลักสูตรที่เปิดสอน ▾

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ▾

งานวิจัยและงานบริการวิชาการ ▾

สารคดี

ข่าวประชาสัมพันธ์

สถานที่ติดต่อ



การฝึกอบรม

คณาจารย์ในสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร การใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมและสังคมศาสตร์ ระหว่างวันที่ 11-15 ธันวาคม 2567 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พลสราน สารณรมย์ [อ่านข้อมูลเพิ่มเติม](#)
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Climate Change Courses And Programs For Professionals, Chester University สหราชอาณาจักร ระหว่างวันที่ 1-31 พฤษภาคม 2567 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นาธิวัฒน์ สิริสาร [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.สินธุ์ คุรุเมือง แสนเสริม [อ่านข้อมูลเพิ่มเติม](#)
- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเขียนเค้าร่างฉบับออกแบบสีกาที่มีเอกลักษณ์ วันที่ 14 ระหว่างวันที่ 23-25 พฤศจิกายน 2565 โดย ดร.สินธุ์ คุรุเมือง

ภาคผนวก ข
รายละเอียดการอบรม

การใช้โปรแกรม LISREL

โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัย
ทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์

รุ่นที่ 50 (การอบรมแบบเผชิญหน้า)
วันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช

\\intro to lisrel.ppt

เอกสาร 1

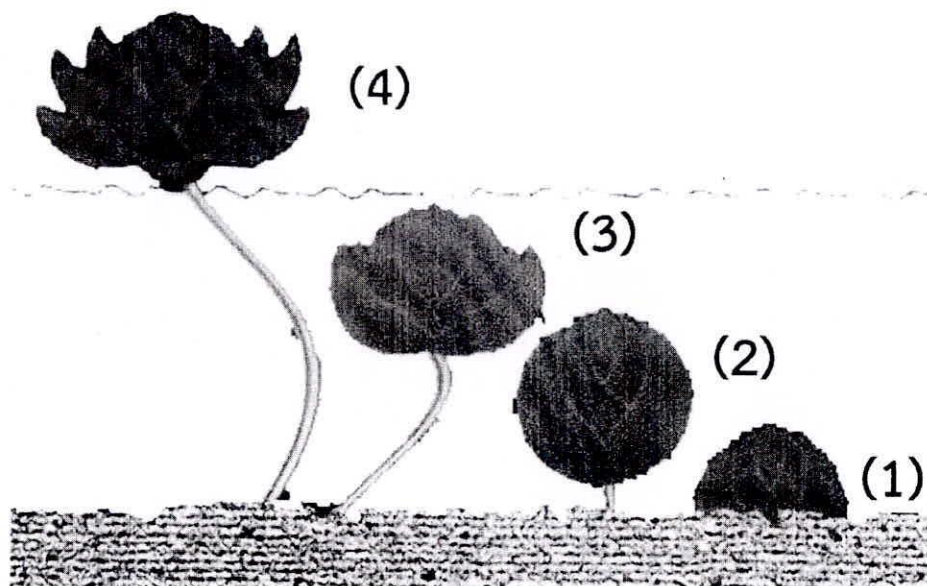
บทที่ 1

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโมเดลสมการโครงสร้าง
และโปรแกรม LISREL

รองศาสตราจารย์ ดร.สุภมาส อังศุโชติ
supamas.ang@gmail.com

\\intro to lisrel.ppt

2



\\intro to lisrel.ppt

โมเดลสมการโครงสร้างคืออะไร

\\intro to lisrel.ppt

โมเดลสมการโครงสร้าง

Structural Equation Modeling: SEM

(U) INTRO TO LARREL.ppt

3

SEM คืออะไร

Structural Equation Modeling: SEM

เป็นสถิติวิเคราะห์ประเภทพหุตัวแปร
(Multivariate Statistics) ที่บูรณาการเทคนิค
การวิเคราะห์ 2 อย่าง เข้าด้วยกัน คือ

การวิเคราะห์การถดถอย และ
การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

6

(U) INTRO TO LARREL.ppt

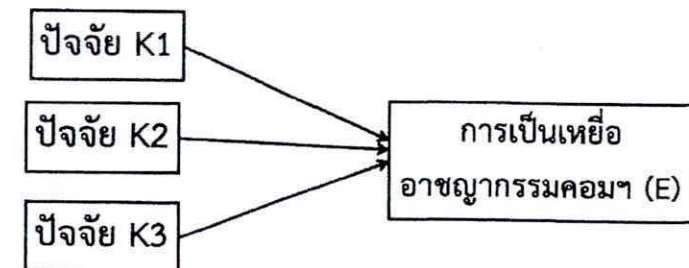
4

จำเป็นอย่างไรจึงต้องใช้ SEM?

(U) INTRO TO LARREL.ppt

5

ปัจจัยที่ทำให้เสี่ยงต่อการเป็นเหยื่ออาชญากรรมคอมพิวเตอร์*

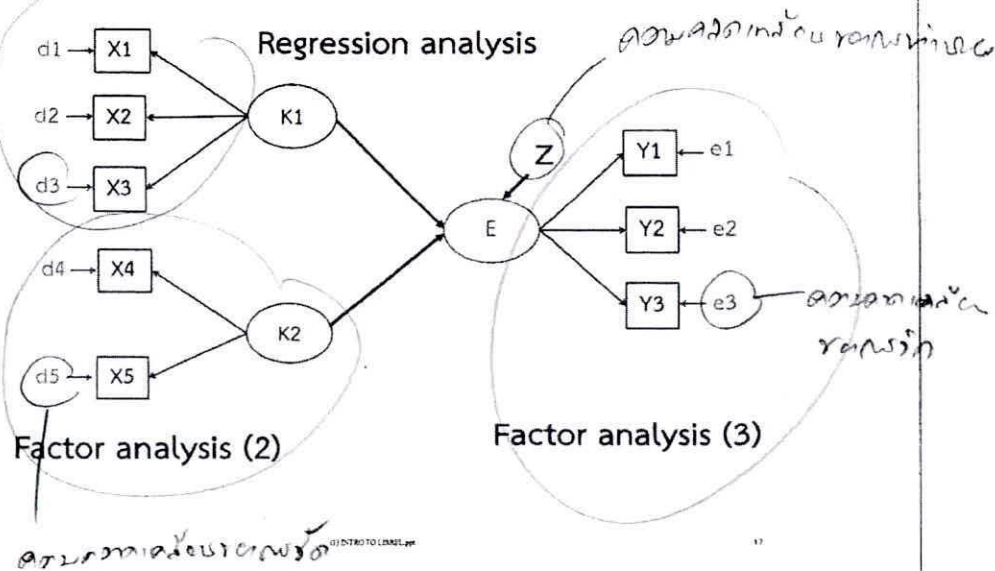


*(ดัดแปลงจาก Kyung-shick Choi, Indiana University of Pennsylvania, May 2008)

(U) INTRO TO LARREL.ppt

8

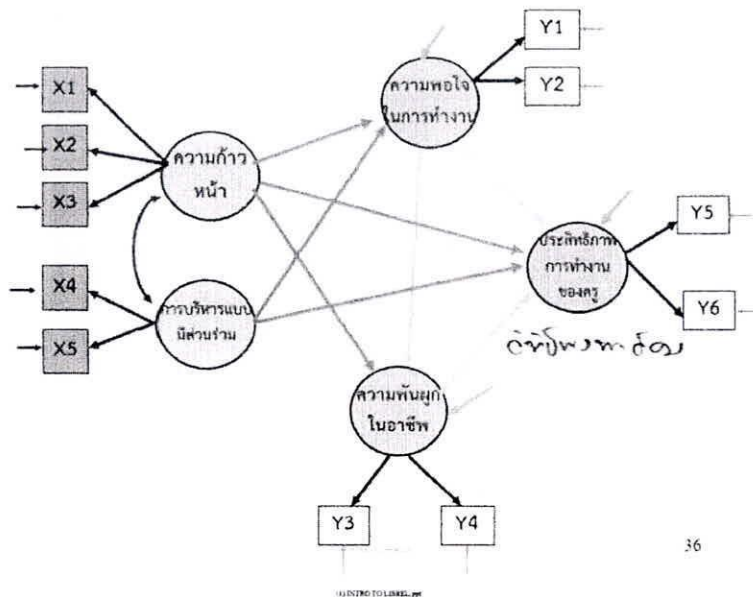
Factor analysis (1)



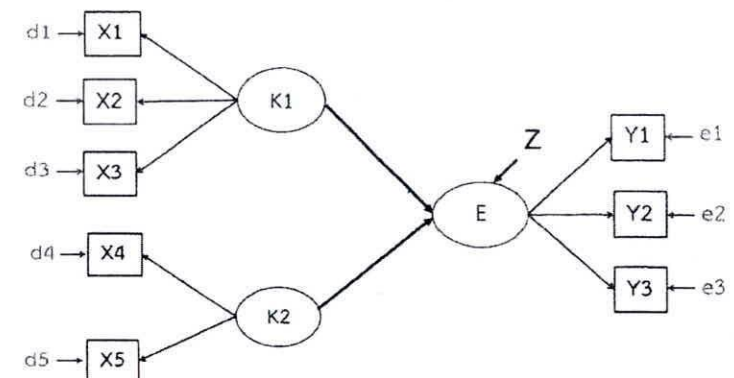
กรอบแนวคิดการวิจัยที่ควรใช้ SEM

1. ตัวแปรในโมเดลเป็นตัวแปรแฝง (Latent Variable)
2. ตัวแปรมีความคลาดเคลื่อนของการวัด
3. เป็นโมเดลที่มีการวิเคราะห์ทั้ง Factor analysis และ Regression analysis
4. มีตัวแปรตามตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป และตัวแปรตามต่างมีอิทธิพลต่อกัน

Path Analysis กับสมการที่มีอิทธิพลต่อกัน



ตัวแปรต่าง ๆ ในโมเดล SEM



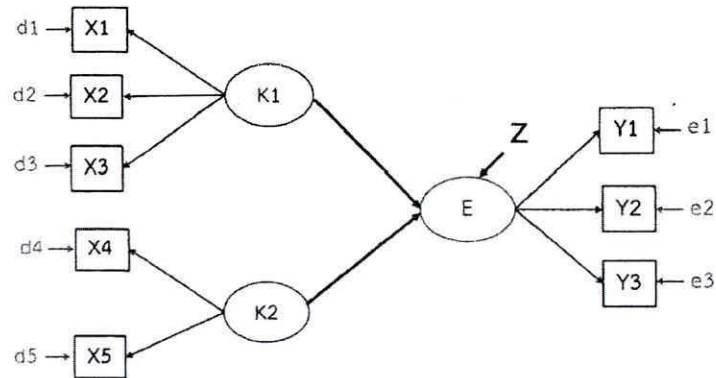
K1, K2 แทน ตัวแปรแฝงภายนอก (Exogenous Variable)

E แทน ตัวแปรแฝงภายใน (Endogenous Variable)

X1-X5 แทน ตัวแปรสังเกตได้ภายนอก

Y1-Y3 แทน ตัวแปรสังเกตได้ภายใน

ตัวแปรต่าง ๆ ในโมเดล SEM



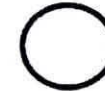
d1-d5 แทน ความคลาดเคลื่อนของการวัดตัวแปรสังเกตได้ภายนอก
e1-e3 แทน ความคลาดเคลื่อนของการวัดตัวแปรสังเกตได้ภายใน
Z แทน ความคลาดเคลื่อนในการทำนายตัวแปรแฝงภายใน

(1) INTRO TO LISREL.ppt

สัญลักษณ์ต่าง ๆ ของโมเดล



ตัวแปรสังเกตได้



ตัวแปรแฝงหรือองค์ประกอบ

ต้น → ปลาย

ตัวแปรต้นมีผลโดยตรงต่อตัวแปรปลาย (ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ)



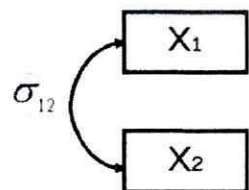
ตัวแปรมีความสัมพันธ์กัน

ไม่ได้ใครเป็นกว่าใคร / ไม่เป็นปรมาณ

(1) INTRO TO LISREL.ppt

22

ตัวอย่างการอ่านสัญลักษณ์ของโมเดล

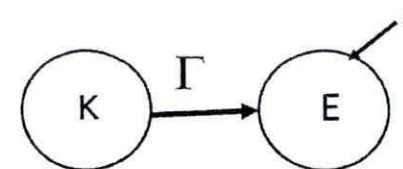


ตัวแปรสังเกตได้ X1 และ X2 มีความสัมพันธ์กัน โดยมีความแปรปรวนร่วมเท่ากับ σ_{12}

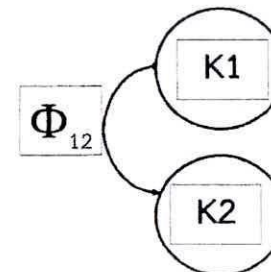
(1) INTRO TO LISREL.ppt

23

ตัวอย่างการอ่านสัญลักษณ์ของโมเดล



ตัวแปรแฝง K มีอิทธิพลโดยตรงขนาด Γ ต่อการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรแฝง E โดยมีความคลาดเคลื่อนในการทำนายขนาด Z



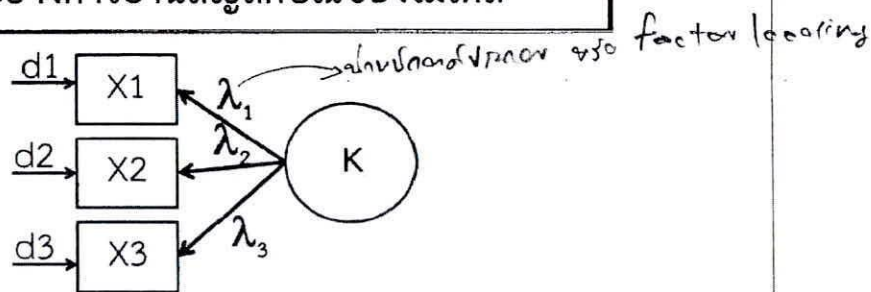
ตัวแปรแฝง K1 และ K2 มีความสัมพันธ์กัน โดยมีความแปรปรวนร่วมเท่ากับ Φ_{12}

พหุ 12

(1) INTRO TO LISREL.ppt

24

ตัวอย่างการอ่านสัญลักษณ์ของโมเดล



ตัวแปรแฝง K วัดได้ด้วยตัวแปรสังเกตได้ X1, X2, X3
 มีน้ำหนักองค์ประกอบเท่ากับ λ_1 , λ_2 และ λ_3
 โดยที่ตัวแปรสังเกตได้ X1, X2, X3
 มีความคลาดเคลื่อนของการวัด

d1, d2, d3 ตามลำดับ
 (1) INTRO TO LISREL.ppt

25

Software ที่ใช้วิเคราะห์ SEM

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

(1) INTRO TO LISREL.ppt

26

LISREL

ความหมาย คือ

- ความสัมพันธ์โครงสร้างเชิงเส้น → *ความสัมพันธ์*
- โปรแกรมที่ใช้ในการวิเคราะห์ → *โปรแกรม*
 ความสัมพันธ์โครงสร้างเชิงเส้น
- ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม → *ภาษา*

(1) INTRO TO LISREL.ppt

27

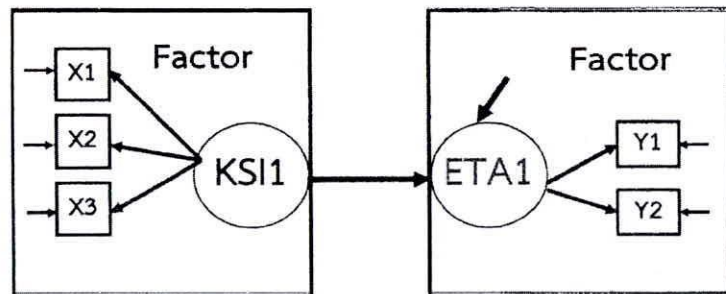
ประเภทของตัวแปร

เส้นทางอิทธิพล	ลักษณะของการวัด
1. ตัวแปรภายนอก <i>ตัวนอก</i> Exogenous Variable	1. ตัวแปรสังเกตได้ Observed Variable
2. ตัวแปรภายใน <i>ตัวใน</i> Endogenous Variable	2. ตัวแปรแฝง Latent Variable

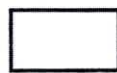
(1) INTRO TO LISREL.ppt

28

องค์ประกอบของโมเดล LISREL



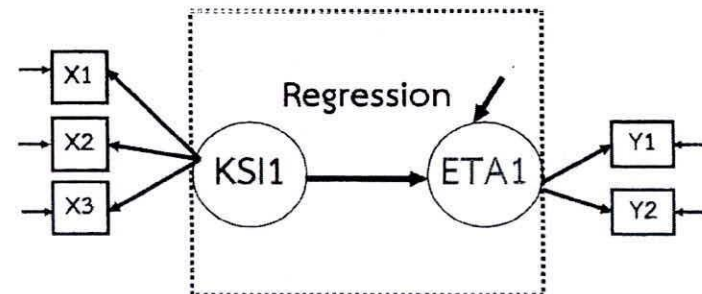
โมเดลการวัด (Measurement Model)



(1) INTRO TO LISREL.ppt

29.

องค์ประกอบของโมเดล LISREL

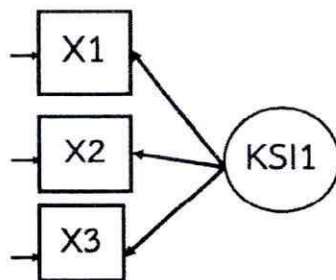


โมเดลโครงสร้าง (Structural Model)



(1) INTRO TO LISREL.ppt

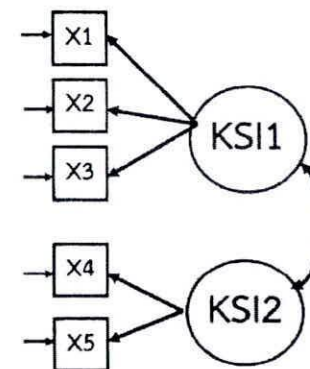
30.



1. การวิเคราะห์องค์ประกอบเดียว

(1) INTRO TO LISREL.ppt

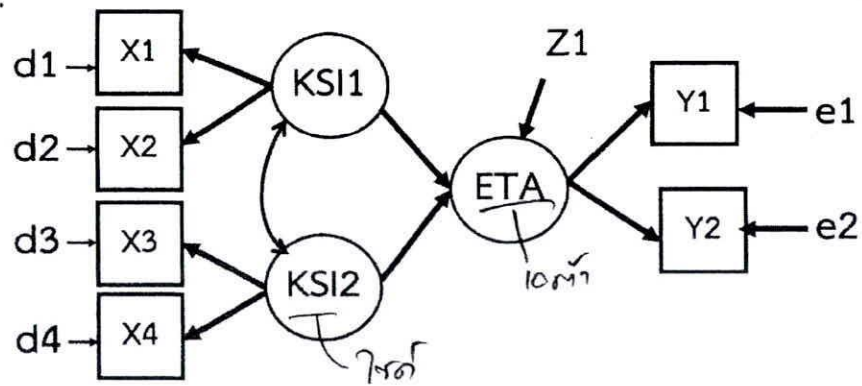
31.



2. การวิเคราะห์พหุองค์ประกอบ

(1) INTRO TO LISREL.ppt

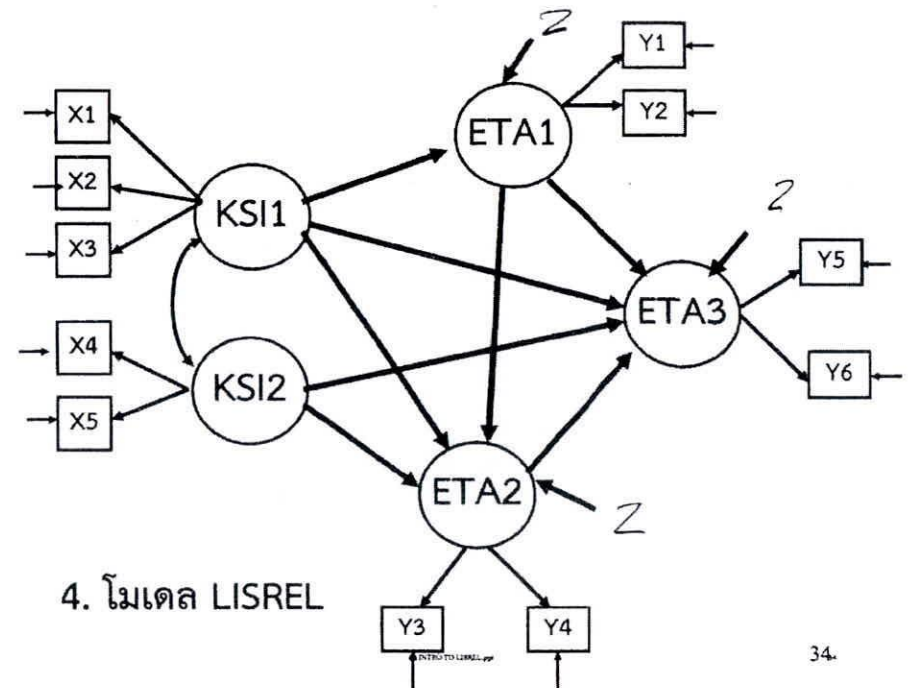
32.



3. โมเดลการถดถอยพหุคูณมีตัวแปรแฝง

(1) INTRO TO LISREL.ppt

33.



4. โมเดล LISREL

(1) INTRO TO LISREL.ppt

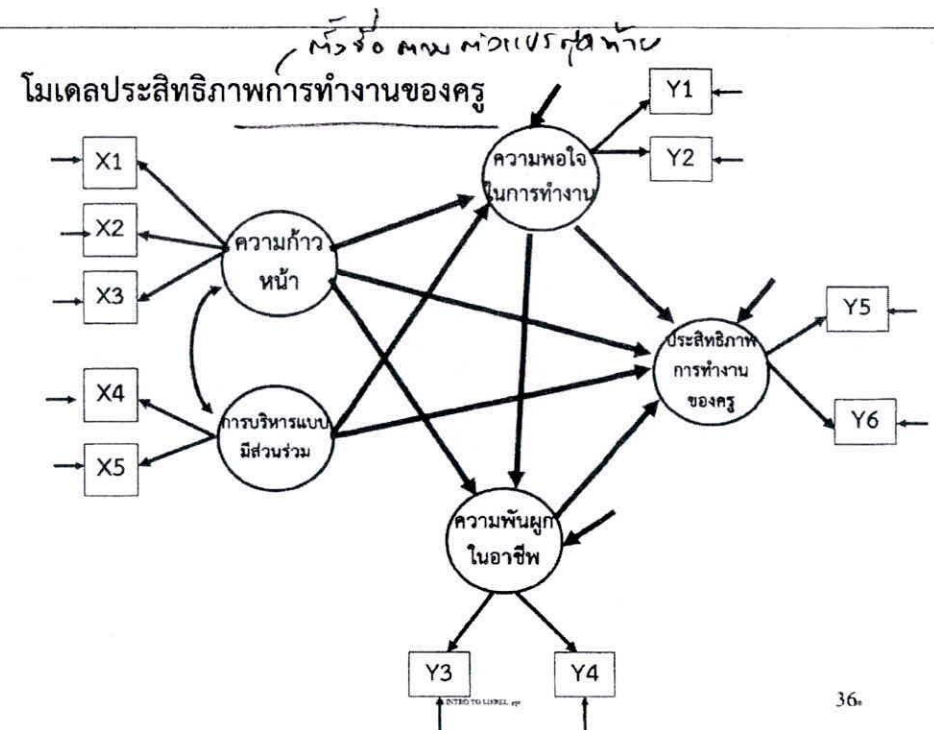
34.

ข้อดีของการวิเคราะห์ด้วย SEM (1)

1. ไม่แยกโมเดลการวิจัยกับสถิติวิเคราะห์ออกจากกัน

(1) INTRO TO LISREL.ppt

35.



(1) INTRO TO LISREL.ppt

36.

การตั้งชื่อโมเดล:

- ใช้ชื่อตัวแปรตามตัวสุดท้ายในโมเดล (กรณีมีตัวแปรตามหลายตัว ให้ใช้ชื่อที่มีความหมายรวมทุกตัว)
- ตัวแปรที่เป็นสาเหตุ ไม่ต้องใส่ในชื่อ เพราะยอมรับกันว่านักวิจัยจะต้องใส่ตัวแปรสาเหตุทั้งหมดครบถ้วน

(1) INTRO TO L1 LABEL.ppt

37

①
การพัฒนาและตรวจสอบความตรงของ
โมเดลประสิทธิภาพการทำงานของครู
สังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน

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

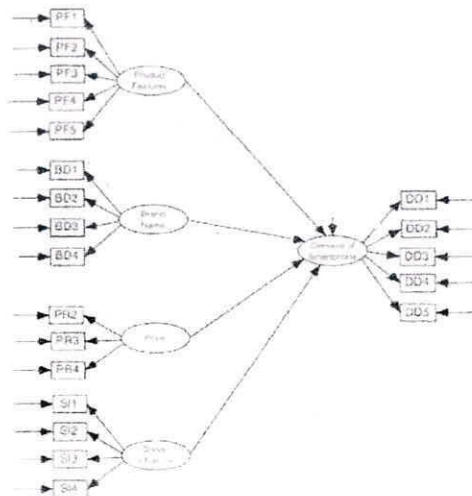
② ผดุง ภาณุ มรรคผล / ผศ. ภาณุ มรรคผล

(1) INTRO TO L1 LABEL.ppt

38

Students' demand for smartphones

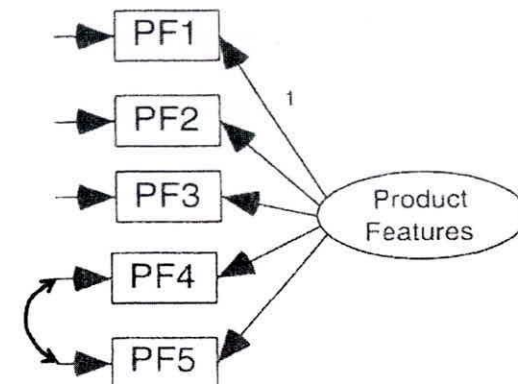
Structural relationships of product features, brand name, product price and social influence



39

ข้อดีของการวิเคราะห์ด้วย SEM (2)

2. ผ่อนคลายข้อตกลงเบื้องต้นในการวัดตัวแปรโดยยอมให้การวัดมีความคลาดเคลื่อนและความคลาดเคลื่อนสัมพันธ์กันได้



40

ขั้นตอนการวิเคราะห์

ข้อมูลเชิงประจักษ์

เมทริกซ์ความแปรปรวนร่วม
sample covariance matrix (S)

(1) INTRO TO LISREL.ppt

45

Sample covariance Matrix (S)

Covariance Matrix						
	SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	10.73					
AGE	-0.94	40.55				
WORK	0.28	-0.50	0.21			
EDU	8.51	-4.95	0.93	21.34		
FEMALE	-0.05	-0.32	-0.05	-0.35	0.24	
INCOME	10.78	-1.69	0.73	18.74	-0.23	22.46
EXPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.67
WEALTH	11.51	0.27	1.13	20.00	-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
MODEP	0.44	-0.25	0.04	0.91	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	0.83	0.00	0.61

(1) INTRO TO LISREL.ppt

46

โมเดล SEM

การระบุโมเดล

ขั้นตอนการวิเคราะห์

ข้อมูลเชิงประจักษ์

เมทริกซ์ความแปรปรวนร่วม
sample covariance matrix (S)

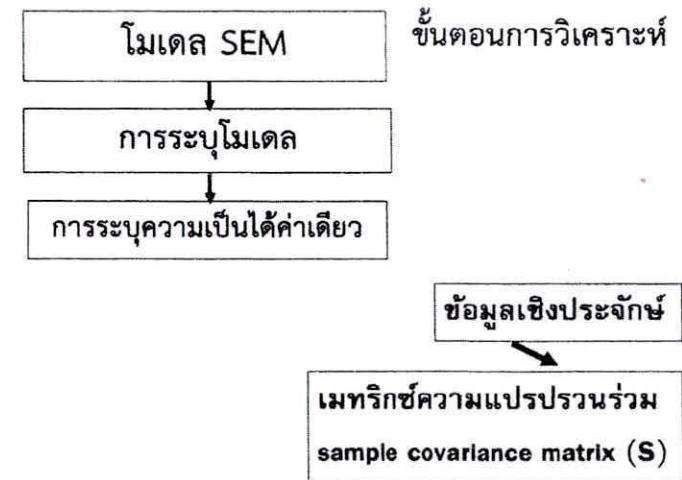
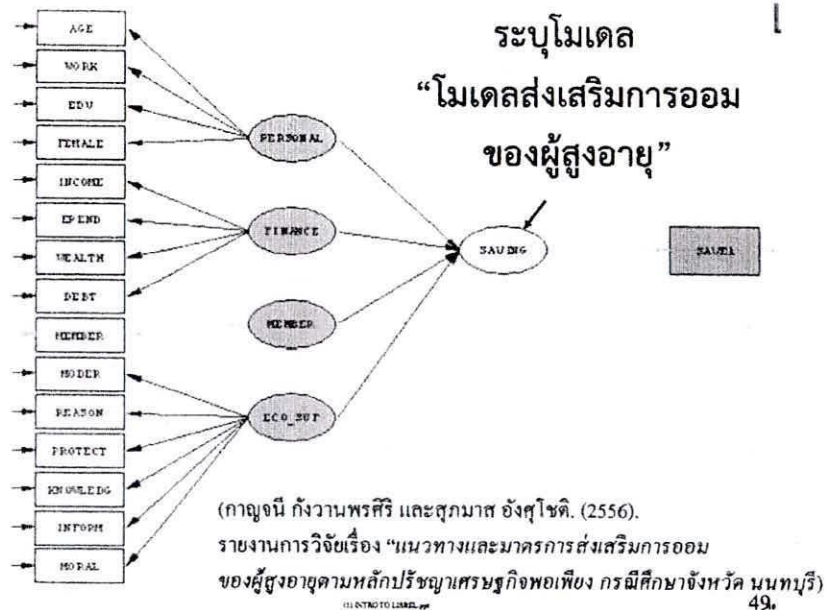
(1) INTRO TO LISREL.ppt

47

การระบุโมเดล (Model Specification)
คือการระบุความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร
ในโมเดลวิจัยทั้งโมเดลการวัดและ
โมเดลโครงสร้าง

(1) INTRO TO LISREL.ppt

48



50.

การระบุความเป็นได้ค่าเดียวของโมเดล (Model Identification)

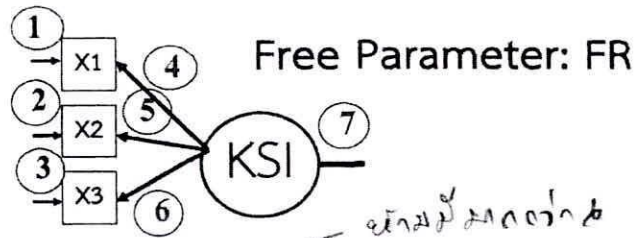
เป็นการศึกษาลักษณะการกำหนดค่าพารามิเตอร์
ที่ยังไม่ทราบค่าในโมเดลการวิจัยว่าเป็นไปตาม
เงื่อนไขของการวิเคราะห์หรือไม่

การระบุความเป็นได้ค่าเดียวของโมเดล (Model Identification)

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

เมื่อ n คือจำนวนตัวแปรสังเกตได้
ทั้งหมดในโมเดล

$n=3$



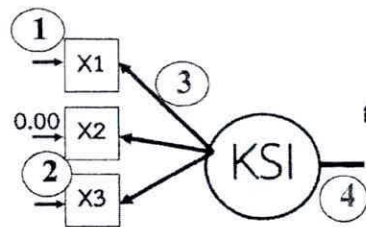
$$n(n+1)/2 = 3(3+1)/2 = 6 < 7$$

จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า=7 ตัว

โปรแกรมไม่มีการประมาณค่าพารามิเตอร์ และรายงานค่า df เป็นลบ (Under Identification)
degree of freedom

53

กำหนดให้ความคลาดเคลื่อนของ X2 เป็น 0.00



Fixed Parameter

กำหนดให้น้ำหนักองค์ประกอบเท่ากัน

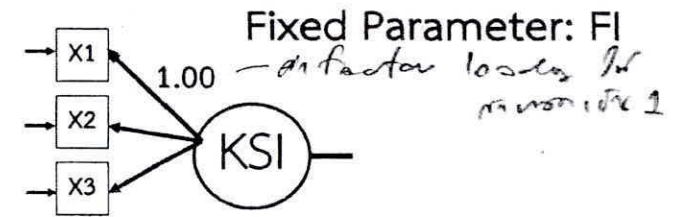
Constrained Parameter

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

จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า=4 ตัว

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

55



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

จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า=6 ตัว

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

free

fix

constraint

กำหนดให้เป็น fix

ให้ใส่ค่าในกล่องที่กำหนด

สรุป (1)

$n(n+1)/2 >$ จำนวนพารามิเตอร์ที่ต้องการประมาณค่า

Over-identification โปรแกรมจะ รายงานค่า df เป็นบวก และรายงานค่าพารามิเตอร์ ค่า SE และ t-value

56

14

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 LISREL.ppt

57

สรุป (3)

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

(1) INTRO TO LISREL.ppt

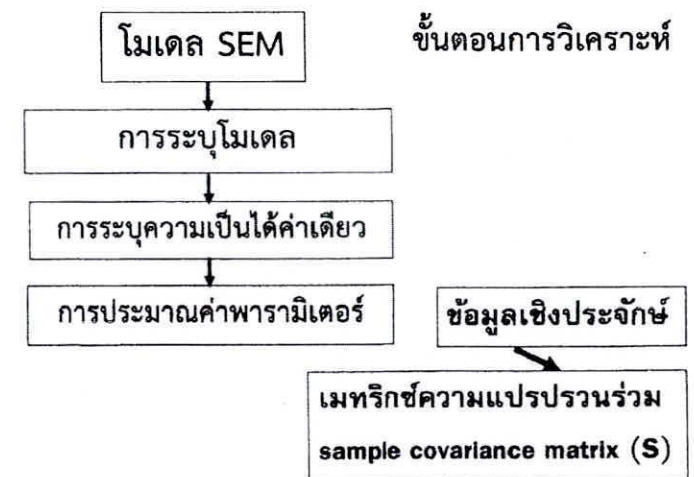
58

ประเภทของพารามิเตอร์

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

(1) INTRO TO LISREL.ppt

59



(1) INTRO TO LISREL.ppt

60

วิธีประมาณค่าที่ LISREL มีให้เลือก

Estimations

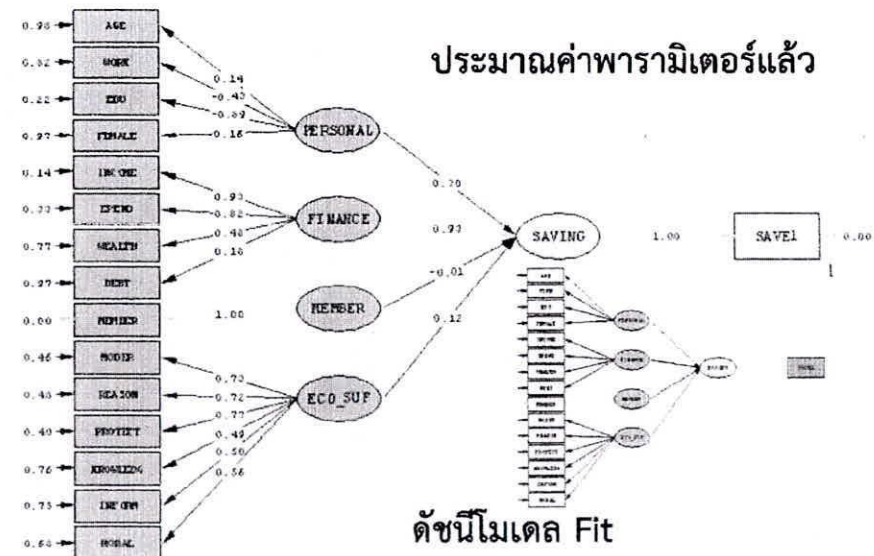
Method of Estimation

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

111 INTRO TO LISREL.ppt

61

ประมาณค่าพารามิเตอร์แล้ว



ดัชนีโมเดล Fit

Chi-Square=655.91, df=977, P-value=0.00000, RMSEA=0.091

62.

Fitted covariance Matrix (Σ)

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	0.35	-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	0.33	-0.17	0.03	0.84	-0.01	0.60

111 INTRO TO LISREL.ppt

63

โมเดล Fit
ค่าดัชนี $S = \chi^2$

S

Σ

Covariance Matrix

	SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	10.72					
AGE	-0.94	40.58				
WORK	0.22	-0.50	0.21			
EDU	8.61	-4.98	0.93	31.34		
FEMALE	-0.05	-0.32	-0.05	-0.35	0.24	
INCOME	10.78	-1.69	0.73	18.74	-0.33	23.46
EPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.67
WEALTH	11.51	0.27	1.13	20.00	-0.43	19.83
DEBT	0.56	-1.45	0.15	2.05	-0.12	2.40
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

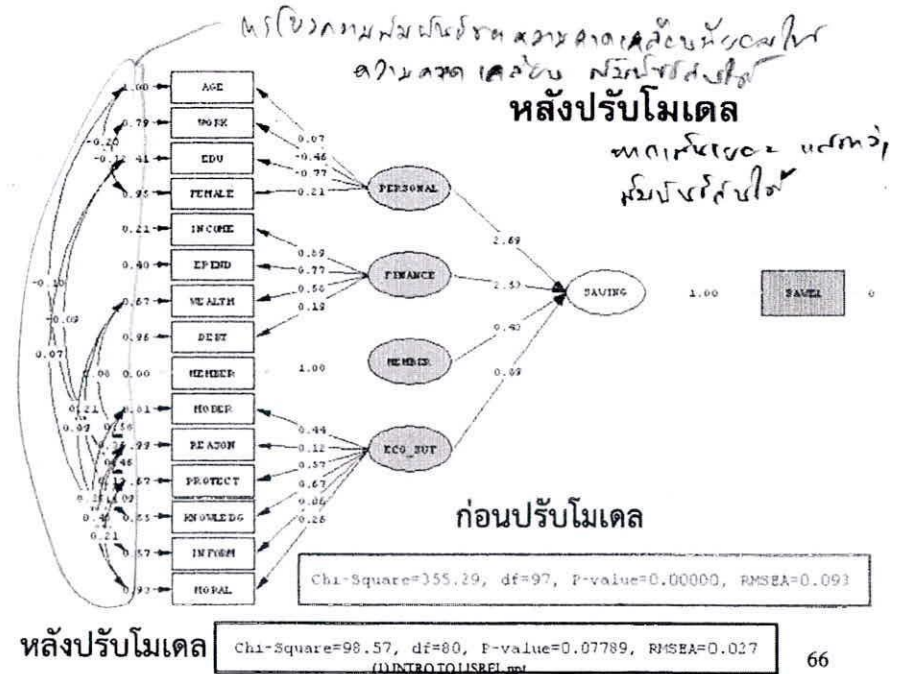
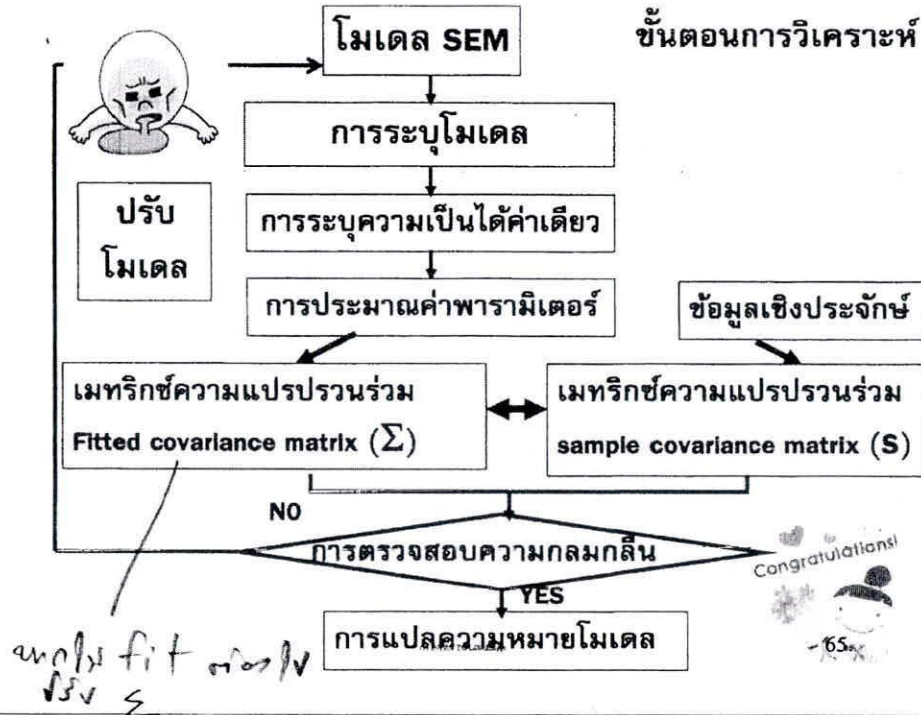
Fitted Covariance Matrix

	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	0.35	-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	0.33	-0.17	0.03	0.84	-0.01	0.60

111 INTRO TO LISREL.ppt

64.

ขั้นตอนการวิเคราะห์



เปรียบเทียบดัชนีโมเดล fit ก่อน-หลังปรับโมเดล

ดัชนีโมเดล fit	ก่อนปรับโมเดล	หลังปรับโมเดล
Chi-square	355.29	98.57
df	97	80
P-value	0.00000 (sig)	0.07789 (non-sig)
RMSEA	0.093 (>.05)	0.027 (<.05)
Chi-square/df	3.66278 (> 2.00)	1.23213 (< 2.00)

① χ^2 P-value
 ② RMSEA
 ③ Chi-square/df

Leaf Mean Square of Estimation

$97 - 80 = 17$...

เมทริกซ์ความแปรปรวนร่วม

Sample Covariance Matrix (S)

Fitted Covariance Matrix (Σ)

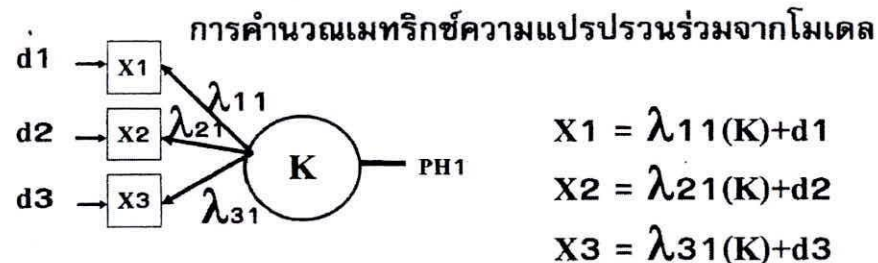
$$H_0: S = \Sigma$$

$$H_1: S \neq \Sigma$$

χ^2 - Test

χ^2 ควรไม่มีนัยสำคัญ ($p > .05$)

chi-square

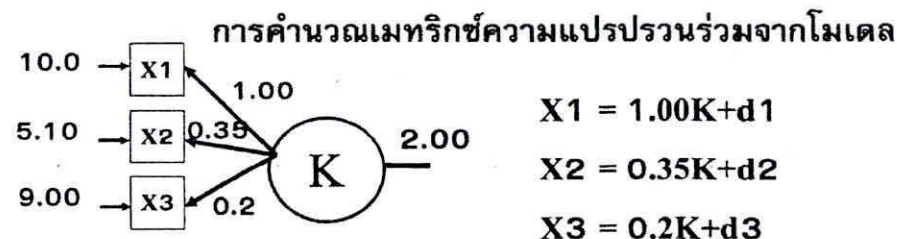


$$\begin{aligned} \text{var}(X1) &= \text{Var}(\lambda_{11}(K) + d1) \\ &= \lambda_{11}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d1) \\ \text{var}(X2) &= \lambda_{21}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d2) \\ \text{var}(X3) &= \lambda_{31}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cov}(X1, X2) &= \lambda_{11} * \lambda_{21} * PH1 \\ \text{cov}(X2, X3) &= \lambda_{21} * \lambda_{31} * PH1 \\ \text{cov}(X1, X3) &= \lambda_{11} * \lambda_{31} * PH1 \end{aligned}$$

(1) INTRO TO LISREL.ppt

69.



$$\begin{aligned} \text{Var}(X1) &= \lambda_{11}^2 \text{Var}(K) + \text{Var}(d1) \\ &= 1^2 * 2 + 10 = 12.00 \\ \text{Var}(X2) &= .35^2 * 2 + 5.10 = 5.35 \\ \text{Var}(X3) &= 0.2^2 * 2 + 9.00 = 9.08 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cov}(X1, X2) &= \lambda_{11} * \lambda_{21} * PH1 \\ &= 1 * .35 * 2 = .70 \\ \text{cov}(X2, X3) &= .14 \\ \text{cov}(X1, X3) &= .40 \end{aligned}$$

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

Σ : Fitted
Covariance

(1) INTRO TO LISREL.ppt

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 (Σ)

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

$$= \begin{bmatrix} -1.17 & & \\ 0.04 & 3.86 & \\ 0.35 & 0.07 & 0.00 \end{bmatrix}$$

residual Covariance
Matrix

(1) INTRO TO LISREL.ppt

LSV Model output
in Residual Info

S

Σ

Covariance Matrix

	SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	10.72					
AGE	-0.94	40.56				
WORK	0.20	-0.50	0.21			
EDU	8.61	-4.96	0.93	31.34		
FEMALE	-0.05	-0.32	-0.05	-0.35	0.24	
INCOME	10.75	-1.69	0.73	18.74	-0.33	23.46
EPEND	6.33	-1.07	0.40	10.87	-0.12	11.67
WEALTH	11.51	0.27	1.12	20.00	-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
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	4.16
INFORM	1.10	-1.01	0.11	2.53	-0.05	1.55
MORAL	0.30	-0.05	0.03	0.07	0.00	0.61

Fitted Covariance Matrix

	SAVE1	AGE	WORK	EDU	FEMALE	INCOME
SAVE1	10.44					
AGE	-1.69	40.56				
WORK	0.32	-0.19	0.20			
EDU	8.58	-4.97	0.96	31.35		
FEMALE	-0.12	-0.35	-0.05	-0.36	0.24	
INCOME	10.47	-3.61	0.70	18.75	-0.34	23.09
EPEND	6.05	-2.09	0.41	10.60	-0.15	11.44
WEALTH	10.39	-3.40	1.05	18.20	-0.26	19.65
DEBT	1.23	-0.43	0.06	2.16	-0.01	2.33
MEMBER	0.06	-0.14	0.03	0.32	-0.01	0.21
MODER	0.27	-0.19	0.04	0.95	-0.01	0.68
REASON	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	2.20	-1.12	0.22	5.69	-0.08	4.05
INFORM	1.00	-1.04	0.10	2.59	-0.04	1.8472
MORAL	0.23	-0.17	0.02	0.84	-0.01	0.60

$$S - \Sigma$$

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	0.37
EPEND	0.29	1.02	-0.01	0.27	0.03	0.23
WEALTH	1.13	3.87	0.08	1.79	-0.17	0.18
DEBT	-0.67	-1.02	0.07	0.49	-0.09	0.07
MEMBER	0.02	-0.06	0.01	0.00	0.00	-0.01
MODER	0.08	-0.06	0.00	-0.03	0.02	-0.07
REASON	-0.13	-0.07	-0.01	-0.13	0.02	-0.34
PROTECT	0.20	-0.47	0.02	0.00	0.01	-0.02
KNOWLEDG	-0.21	-0.05	0.01	0.23	-0.01	0.11
INFORM	0.10	-0.50	0.01	-0.06	-0.01	0.01
MORAL	-0.02	0.12	0.00	-0.01	0.01	0.01

84

(1) INTRO TO LISREL.ppt

13

ดัชนีที่นิยมใช้ตรวจสอบความกลมกลืน

(Goodness of Fit Statistics) (p29)

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

74.

(1) INTRO TO LISREL.ppt

✓ ดู Model fit รั้ว?

Goodness of Fit Statistics

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

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

ควร > 0.05

ควร < 0.05

(1) INTRO TO LISREL.ppt

75.

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

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

ควร > 0.90

ควร < 0.05

ควร > 0.90

(1) INTRO TO LISREL.ppt

76.

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	2.42
OPIN9	1.54	-0.26	1.23	-0.56	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

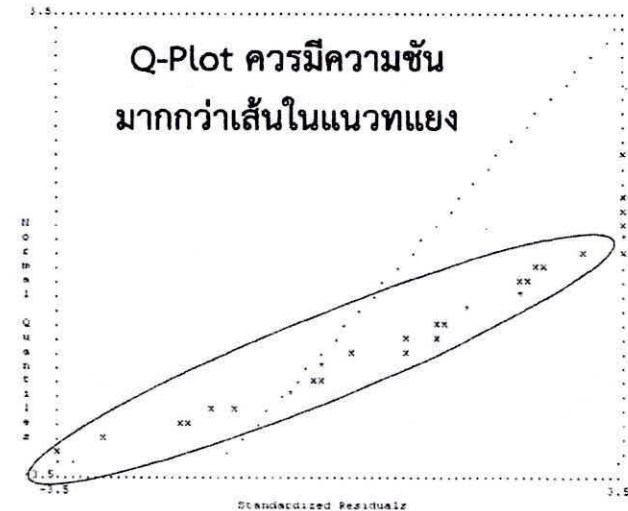
ควรมากกว่า -2

ควรน้อยกว่า 2

88

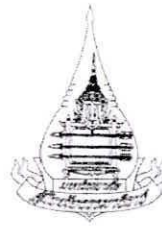
Q&A

Q-Plot of Standardized Residuals



ศักยภาพของ SEM

78



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ให้วุฒิปัตร์ฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

รองศาสตราจารย์ ดร.พลสรานู สรานูรมย์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร การใช้โปรแกรม LISREL โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ รุ่นที่ ๕๐

โดยมีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมและผ่านการประเมินผลตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามหลักสูตรการฝึกอบรมนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกรณธ บุนนาคกุล)

ผู้อำนวยการสำนักการศึกษาต่อเนื่อง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนมพัทธ์ สมิตานนท์)

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

(รองศาสตราจารย์ ดร.จิตดาวัลย์ เพชรโรจน์)

ผู้อำนวยการโครงการฝึกอบรม

เลขที่	64020263
กรม	ผู้เขียน
กอง	ผู้ตรวจงาน
ถูกต้องแล้ว	
(นางสาวจิตาธิ์ พัทธนันท์ศรี)	
หัวหน้าฝ่ายบริหารการฝึกอบรม	
นายทะเบียน	