

# สารบัญ

หน้า

<b>1. ความหมาย ขอบข่าย และการใช้ประโยชน์สกัด</b>	
1.1 ความเป็นมาของคำว่าสกัด.....	2
1.2 ประวัติวิชาสกัด.....	3
1.3 สกัดในความหมายปัจจุบัน.....	4
1.4 ขอบข่ายสกัด.....	6
1.5 การใช้ประโยชน์สกัด.....	15
<b>2. ความน่าจะเป็นเบื้องต้น</b>	
2.1 ความหมายของความน่าจะเป็น.....	23
2.2 การทดลอง.....	24
2.3 กลุ่มผลทดลอง และเหตุการณ์.....	25
2.4 การรวมตัวของเหตุการณ์.....	26
2.5 วิธีนับจำนวนผลทดลองในเหตุการณ์หรือกลุ่มผลทดลอง.....	29
2.6 วิธีวัดความน่าจะเป็น.....	33
2.7 พังก์ชัน และสัจพจน์ความน่าจะเป็น.....	36
2.8 ความน่าจะเป็นร่วมและทางเดียว.....	38
2.9 ความน่าจะเป็นเงื่อนไข.....	40
2.10 กฎของความน่าจะเป็น.....	42
2.11 ความเป็นอิสระของเหตุการณ์.....	50
<b>3. ตัวแปรเชิงสุ่ม และการแยกแจงน่าจะเป็น</b>	
3.1 ประเภทของตัวแปรเชิงสุ่ม.....	54
3.2 ตัวแปรเชิงสุ่มไม่ด่อเนื่องและพังก์ชันมวลน่าจะเป็น.....	56
3.3 ตัวแปรเชิงสุ่มต่อเนื่องและพังก์ชันหนาแน่น่าจะเป็น.....	58
3.4 พังก์ชันแจกแจงสะสม.....	60
3.5 มาตรวัดสรุปของตัวแปรเชิงสุ่ม.....	61
3.6 ตัวแปรเชิงสุ่มมาตรฐาน.....	73
3.7 โนเมนต์และพังก์ชันกำเนิดของตัวแปรเชิงสุ่ม.....	73
3.8 การแยกแจงทฤษฎีตัวแปร.....	81
3.9 การแยกแจงน่าจะเป็นศั่นไส.....	95

#### **4 ประชากร ตัวอย่าง และการแจกแจงของตัวสถิติ**

4.1	วิธีสำมะโน.....	123
4.2	การสำรวจด้วยตัวอย่าง.....	124
4.3	การวิเคราะห์ข้อมูลโดยวิธีการสรุปย่อข้อมูล.....	125
4.4	การคำนวณตัวสถิติที่สำคัญบางตัว.....	129
4.5	การแจกแจงของการสุ่มตัวอย่าง.....	147
4.6	การแจกแจงการสุ่มตัวอย่างของส่วนเฉลี่ย.....	148
4.7	การแจกแจงการสุ่มตัวอย่างของสัดส่วน.....	153
4.8	การแจกแจงของการสุ่มตัวอย่างของความแปรปรวน.....	154

#### **5. การประมาณค่าทางสถิติ**

5.1	การประมาณค่าแบบจุด.....	158
5.2	วิธีหาตัวประมาณค่าแบบจุด.....	163
5.3	การประมาณค่าแบบช่วง.....	172
5.4	การประมาณค่าเฉลี่ยของประชากร.....	174
5.5	การประมาณความแปรปรวนของประชากรแบบปกติ.....	184
5.6	การประมาณสัดส่วนของประชากรทวินาม.....	188
5.7	การประมาณค่าของพารามิเตอร์ในประชากรแบบอื่น ๆ.....	192

#### **6. การทดสอบสมมติฐานทางสถิติ**

6.1	ความหมายของสมมติฐาน.....	195
6.2	ความคลาดเคลื่อนในการทดสอบสมมติฐาน.....	199
6.3	ขั้นตอนในการทดสอบสมมติฐานทางสถิติ.....	209
6.4	การทดสอบพารามิเตอร์ของประชากรแบบปกติ.....	212
6.5	การทดสอบพารามิเตอร์ของประชากรทวินาม.....	240
6.6	การทดสอบพารามิเตอร์ของประชากรพหุนาม.....	252
6.7	การทดสอบพารามิเตอร์ของประชากรไอกีเปอร์จีออเมทริก.....	256
6.8	การทดสอบพารามิเตอร์ของประชากรป้าซอง.....	257
6.9	การทดสอบความเป็นอิสระ.....	261
6.10	การทดสอบเกี่ยวกับตัวแบบของประชากร.....	265

#### **7. การวิเคราะห์ความแปรปรวน**

7.1	ตัวแบบของการวิเคราะห์ความแปรปรวน .....	271
-----	--	-----

7.2	ศัพท์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ความแปรปรวน.....	272
7.3	การแบ่งประเภทของค่าสังเกต.....	273
7.4	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว.....	274
7.5	การวิเคราะห์ความแปรปรวนสองทาง.....	279
7.6	การวิเคราะห์ความแปรปรวนสองทางเมื่อมีผลร่วม.....	284
7.7	การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายทาง.....	289
7.8	การวางแผนการทดสอบ.....	290
<b>8.</b>	<b>สถิติไร้พารามิเตอร์</b>	
8.1	การทดสอบโดยอาศัยเครื่องหมาย.....	294
8.2	การทดสอบโดยใช้อันดับ.....	301
8.3	การทดสอบโดยอาศัยรัน.....	309
8.4	แบบทดสอบอื่น ๆ.....	313
<b>9.</b>	<b>การวิเคราะห์เกี่ยวกับการทดสอบ</b>	
9.1	ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร.....	319
9.2	ตัวแบบทดสอบเชิงเส้นแบบเชิงเดียว.....	323
9.3	การประมาณค่าของพารามิเตอร์เกี่ยวกับการทดสอบ.....	327
9.4	คุณสมบัติของตัวประมาณค่าแบบกำลังต่ำสุด.....	335
9.5	การข้างอยิงเชิงสถิติ.....	336
9.6	การแยกความผันแปรของตัวอย่างในตัวแปรตาม.....	344
9.7	สัมประสิทธิ์การดัดสินใจ.....	346
9.8	การทดสอบสมมติฐาน.....	348
9.9	การวิเคราะห์ความแปรปรวนกับการทดสอบ.....	350
9.10	การทำนาย.....	352
9.11	การนำเสนอผลของการทดสอบ.....	355
9.12	ตัวแบบทดสอบเชิงช้อน.....	356
9.13	การประมาณค่าของพารามิเตอร์ทดสอบ.....	358
9.14	สถิติอนุमานในการทดสอบเชิงช้อน.....	364
<b>10.</b>	<b>การวิเคราะห์สหสัมพันธ์</b>	
10.1	ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรแบบนามบัญญัติ.....	388
10.2	ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรแบบอันดับ.....	413

10.3 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตามบัญญัติและตัวแปรแบบอันดับ.....	445
10.4 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตามบัญญัติและ ตัวแปรแบบอัตราภาคหรืออัตราส่วน.....	447
<b>11. แบบแผนการสุมตัวอย่าง</b>	
11.1 กรอบตัวอย่าง.....	451
11.2 การเลือกหน่วยตัวอย่าง .....	452
11.3 เทคนิคการสุมตัวอย่าง.....	453
<b>12. ทฤษฎีตัดสินใจเชิงสถิติ</b>	
12.1 การวิเคราะห์เกี่ยวกับการตัดสินใจ .....	479
12.2 ชนิดของการตัดสินใจ.....	481
หนังสืออ้างอิง .....	507
ตารางสถิตि .....	511