

### สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางผนวกที่	หน้า
ก46	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านมากของข้อมูล ที่เป็นช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีการแยก แบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกัน เป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots\dots\dots$ 139
ก47	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านน้อยของข้อมูล ที่เป็นช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธี recursion ของ Durbin-Levinson เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่ง ช่วงเวลาแต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์ คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots\dots\dots$ 140
ก48	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านมากของข้อมูล ที่เป็นช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธี recursion ของ Durbin-Levinson เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วง เวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots\dots\dots$ 141
ก49	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านน้อยของข้อมูล ที่เป็นช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ ผกผันเพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลา นานโดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots\dots\dots$ 142
ก50	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านมากของข้อมูล ที่เป็นช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ ผกผันเพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็น เวลานานโดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots\dots\dots$ 143