

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางผนวกที่	หน้า
ก40	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านมากของข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธี เมตริกซ์ผกผันเพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{x}_t = \hat{\phi}_0 + \hat{\phi}_1 x_{t-1} + \hat{\phi}_2 x_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p x_{t-p} \dots 133$
ก41	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านน้อยของข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลาแต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{x}_t = \hat{\phi}_0 + \hat{\phi}_1 x_{t-1} + \hat{\phi}_2 x_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p x_{t-p} \dots 134$
ก42	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านน้อยของข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลาแต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{x}_t = \hat{\phi}_0 + \hat{\phi}_1 x_{t-1} + \hat{\phi}_2 x_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p x_{t-p} \dots 135$
ก43	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านน้อยของข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ผกผันเพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานานโดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots 136$
ก44	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านมากของข้อมูลที่เป็น ช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ผกผันเพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานานโดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots 137$
ก45	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าขอบล่างของข้อมูลที่เป็นช่วง ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p} \dots 138$