

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางผนวกที่	หน้า
ก34	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ผกผัน เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งเวลาแต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์ คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p}$ 127
ก35	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์ คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p}$ 128
ก36	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธี recursion ของ Durbin-Levinson เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลาแต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p}$ 129
ก37	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ผกผัน เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลาแต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์ คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p}$ 130
ก38	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยใช้สมการพยากรณ์ คือ $\hat{y}_t = \hat{\phi}_1 y_{t-1} + \hat{\phi}_2 y_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p y_{t-p}$ 131
ก39	ค่าเฉลี่ยของค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ค่าด้านน้อยของข้อมูลที่เป็นช่วงด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ผกผันเพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าทีละหนึ่งช่วงเวลา แต่พยากรณ์ติดต่อกันเป็นเวลานานโดยใช้สมการพยากรณ์คือ $\hat{x}_t = \hat{\phi}_0 + \hat{\phi}_1 x_{t-1} + \hat{\phi}_2 x_{t-2} + \dots + \hat{\phi}_p x_{t-p}$ 132