

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางผนวกที่	หน้า
ก4	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธี เมตริกซ์ผกผัน เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่งครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในอดีตมีค่าต่างๆกัน..... 97
ก5	เวลาที่ใช้ในการดำเนินการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่งครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในอดีตมีค่าต่างๆ..... 98
ก6	ค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด ร่วมกับวิธีเมตริกซ์ผกผัน เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่งครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในอดีตมีค่าต่างๆ 99
ก7	ค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีกำลังสองน้อยสุด กับวิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่ง ครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในอดีตมีค่าต่างๆ100
ก8	ค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule -Walker ร่วมกับวิธี recursion ของ Durbin-Levinson เพื่อพยากรณ์ ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่งครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในค่าอดีตมีค่าต่างๆ.....101
ก9	ค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับวิธี เมตริกซ์ผกผัน เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่งครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในอดีตมีค่าต่างๆ..... 102
ก10	ค่าเศษส่วนเหลือกำลังสองในการพยากรณ์ด้วยตัวแบบ AR(p) เมื่อใช้วิธีของ Yule-Walker ร่วมกับ วิธีการแยกแบบ คิว อาร์ เพื่อพยากรณ์ไปข้างหน้าหนึ่งช่วงเวลาเพียงหนึ่งครั้ง โดยจำนวนค่าสังเกตที่ใช้เป็นข้อมูลในอดีตมีค่าต่างๆ....103