

## ภาคผนวก ฉ

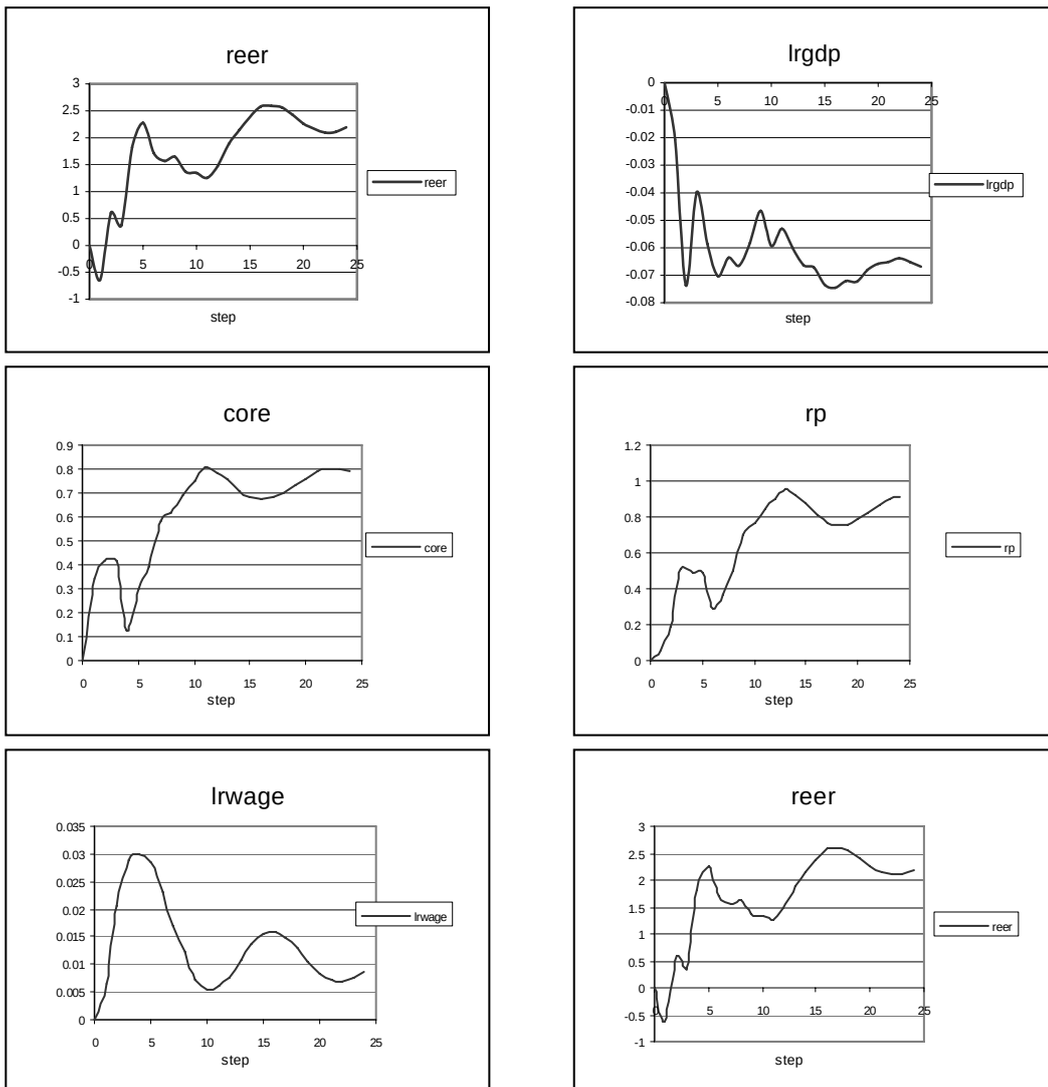
### การวิเคราะห์ Impulse Response Function ของ

1.แบบจำลอง VEC ของแบบจำลองที่ไม่เป็นเชิงเส้น (non-linear model) Net specification

ภาพที่ ฉ.1

Impulse-response functions (irf)

อันดับ Cholesky คือ ราคาน้ำมันดิบที่แท้จริง (Lroil), ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริง (Lrgdp), อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (core), อัตราดอกเบี้ยซื้อคืนพันธบัตรระยะ 14 วัน (rp), ค่าจ้างเฉลี่ยของผู้มีงานทำ (Lrwage) และอัตราแลกเปลี่ยน (reer)

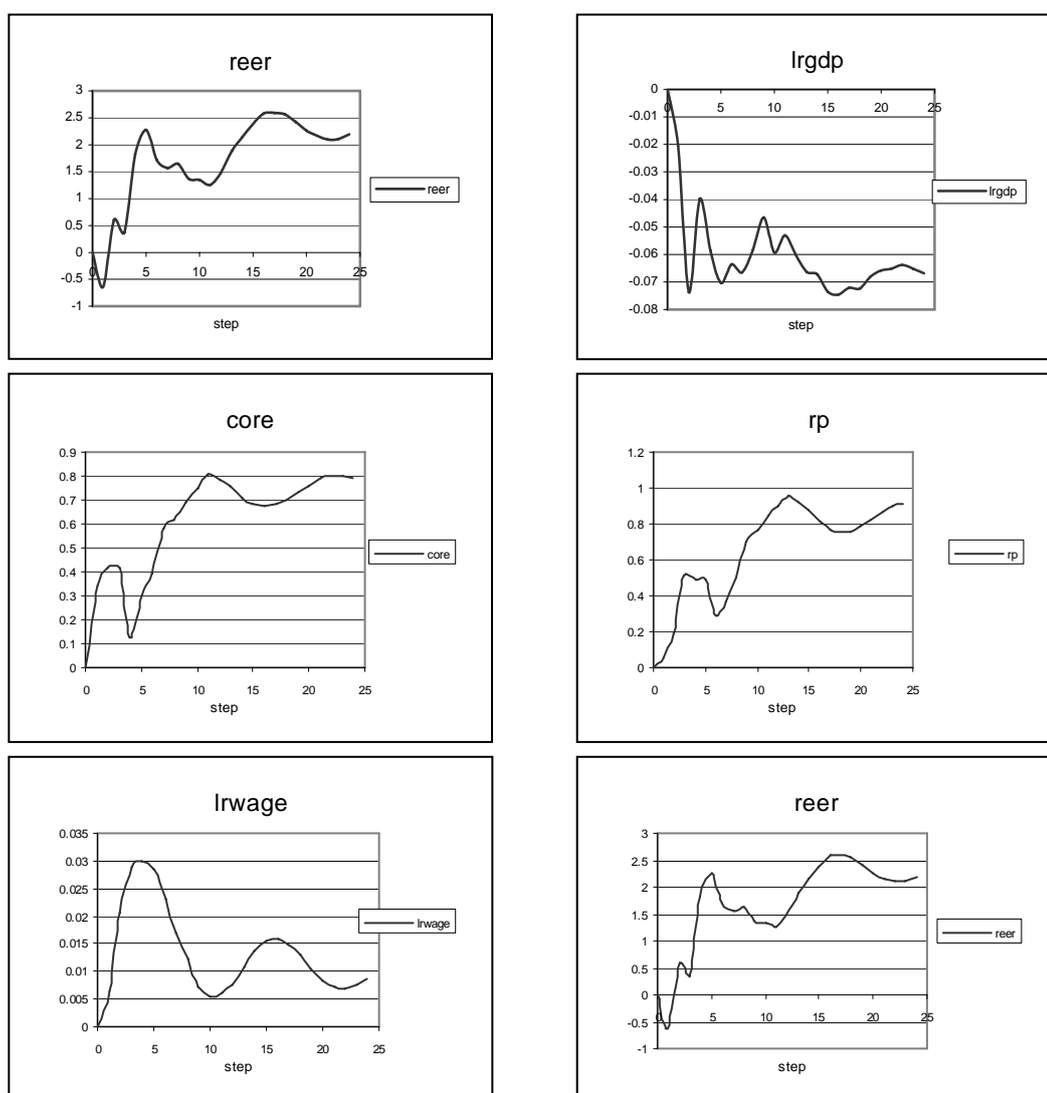


## ภาพที่ ๑.๒

## Impuse-response functions (irf)

อันดับ Cholesky คือ ราคาน้ำมันดิบที่แท้จริง (Lroil), อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (core), อัตราดอกเบี้ยที่คิดค้นพันธบัตรระยะ 14 วัน (rp), ค่าจ้างเฉลี่ยของผู้มีงานทำ (Lrwage), ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริง (Lrgdp) และอัตราแลกเปลี่ยน (reer)

vec nopi core rp lrwage lrgdp reer, trend(constant) lag(4) rank(1)

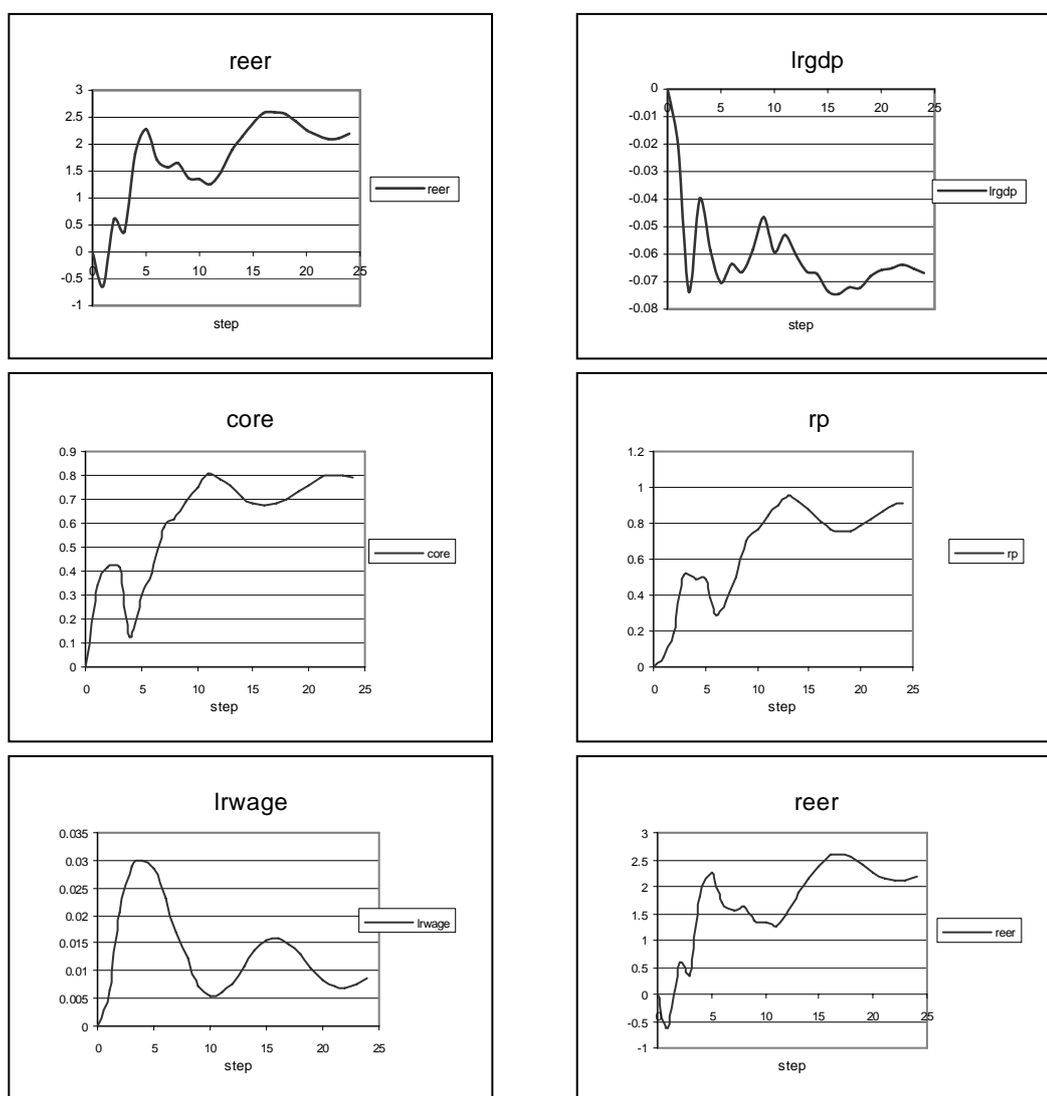


## ภาพที่ ๓.3

## Impulse-response functions (irf)

อันดับ Cholesky คือ ราคาน้ำมันดิบที่แท้จริง (Lroil), อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (core), อัตราดอกเบี้ยที่คงที่พันธบัตรระยะ 14 วัน (rp), ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริง (Lrgdp), ค่าจ้างเฉลี่ยของผู้มีงานทำ (Lrwage) และอัตราแลกเปลี่ยน (reer)

vec nopi core rp lrgdp lrwage reer, trend(constant) lag(4) rank(1)



## ภาพที่ ๔.4

## Impulse-response functions (irf)

อันดับ Cholesky คือ ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริง (Lrgdp), ราคา  
น้ำมันดิบที่แท้จริง (Lroil), อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (core), อัตราดอกเบี้ยซื้อคืนพันธบัตรระยะ 14  
วัน (rp), ค่าจ้างเฉลี่ยของผู้มีงานทำ (Lrwage) และอัตราแลกเปลี่ยน (reer)

vec lrgdp nopi core rp lrwage reer, trend(constant) lag(4) rank(1)

