فصلنامه علمی- پژوهشی مطالعات اقتصادیِ کاربردی ایران سال سوم، شماردی ۱۱. پاییز ۱۳۹۳ صفحات: ۱۰۷–۱۲۸۸

علیت مارکوف سوئیچینگ و رابطه تولید و پول در ایران

فيروز فلاحي "

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۶/۱۸

تاریخ دریافت:۱۳۹۳/۰۲/۱۹

چکیده

چگونگی اثرگذاری پول بر متغیرهای حقیقی اقتصاد از جمله مهم ترین موضوعات مورد بحث در اقتصاد بوده و در این راستا نظرات مختلفی از سوی مکاتب اقتصادی ارایه شده است. در همین راستا مطالعات تجربی زیادی برای بررسی روابط علی بین تولید و پول انجام گرفته که نتایج متفاوتی در بر داشته است، که این امر می تواند به دلیل به کارگیری روشهای مختلف در این مطالعات بوده باشد. مدلهای VAR از جمله متداول ترین روشهای مورد استفاده در این مطالعات می باشد اما به دلیل وجود ضعفهای اساسی آن از جمله فرض ثابت بودن پارامترها در طی زمان، استفاده از روشهای مناسب و دقیق ضروری است.

در این مطالعه سعی شده است رابطه علی بین پول و تولید اقتصاد ایران طی دوره ی ۱۳۹۱-۱۳۷۶ به روش مارکوف سوئیچیینگ مورد بررسی قرار گیرد. توانایی ملحوظ کردن تغییر در نحوه ارتباط بین این دو متغیر در طی زمان از مهم ترین ویژگیهای روش مارکف سوئیچینگ میباشد. نتایج تخمین این مدل با در نظر گرفتن دو رژیم متفاوت نشان می دهد که فقط در رژیم ۱ که شامل دوره ی ۱۳۸۴:۳ تا ۱۳۹۰:۳ هست پول علت گرنجری تولید بوده و خنثی نمیباشد. همچنین در هر دو رژیم تولید علت گرنجری پول بوده اما نحوه ی ارتباط آن با پول در طی زمان ثابت نبوده و در رژیم ۱، این دو متغیر در جهت عکس هم تغییر کرده اند.

کلید واژهها: علیت گرنجر، مارکوف سوئیچینگ، خنثایی پول، تغییر رژیم، شکست ساختاری، پول، تولید

طىقەيندى JEL: C32 وطيقەيندى

۱. دانشیار گروه اقتصاد دانشگاه تبریز(^{*}نویسنده مسئول) **Email:** ffallahi@tabrizu.ac.ir

١. مقدمه

چگونگی اثرگذاری پول بر متغیرهای حقیقی اقتصاد از جمله مهمترین اختلافات بین مکاتب اقتصادی میباشد. کینزینها نقش کلیدی برای پول قائل بوده و معتقدند که پول روی تولید و اشتغال اثرگذار است، در حالیکه اقتصاددانان کلاسیک بر این باور هستند که پول هیچ نقش حقیقی در اقتصاد نداشته و تنها روی متغیرهای اسمی همچون سطح قیمتها تأثیر دارد. از طرف دیگر پیروان مکتب پولی هر دو مورد فوق را میپذیرند بدین صورت که از دید آنها پول در کوتاهمدت، بهدلیل وجود توهم پولی، روی تولید تأثیرگذار است ولی در بلندمدت، بهدلیل از بین رفتن توهم پولی، خنثی بوده و تولید را تحت تاثیر قرار نمیدهد. از نظر کلاسیکهای جدید، شوکهای پولی پیش بینی نشده عامل اصلی ایجاد سیکلهای تجاری شمرده میشدند درحالی که از دهه ۱۹۸۰ به بعد آنها دلیل ایجاد این سیکلها را فقط شوکهای حقیقی دانسته و معتقد به خنثایی پول در ایجاد سیکلهای حقیقی میباشند. از اینرو رابطه بین پول و تولید از سؤالات اساسی و وجوه تمایز مکاتب اقتصادی بهشمار میرود. درد.

در این مقاله، با استفاده از دادههای سریزمانی فصلی ایران طی دوره ۱۳۹۱:۳-۱۳۷۶ و مدلهای مارکوف سوئیچینگ به بررسی رابطه علی بین پول و تولید حقیقی میپردازیم. نتایج نشان میدهند که پول خنثی نبوده و در برخی دورهها روی تولید واقعی اثرگذار بوده است.

سازماندهی این مقاله به این صورت است که ابتدا در بخش ۱ به پیشینه تحقیق میپردازیم. در بخش ۲ متدولوژی تحقیق، مدل خودرگرسیونی برداری مارکوف سوئیچینگ و سپس نحوه آزمون علیت گرنجر در مدلهای مارکوف سوئیچینگ ارائه می گردد. رابطه علیت بین پول و تولید در ایران در بخش ۳ مورد مطالعه قرار گرفته و در قسمت ۴ به جمع بندی نتایج میپردازیم.

پیشینه تحقیق روشگاه علوم ایال و مطالعات فرخی

مطالعات زیادی برای پاسخ به این سؤال که "آیا پول علت تولید هست یا نه؟" انجام شده است. تعداد زیادی از این مطالعات برای یافتن پاسخ این سؤال از آزمونهای علیت استفاده نمودهاند. لیترمن و زیادی از این مطالعات برای یافتن پاسخ این سؤال از آزمونهای علیت استفاده نمودهاند. لیترمن و ویس ٔ (۱۹۹۸)، کریستیانو و لیونکویست ٔ (۱۹۸۸)، فریدمن و کاتنر ٔ (۱۹۹۸)، لوکاس ٔ (۱۹۹۸)،

۱. برای مطالعه مبسوط مبانی نظری مربوط به خنثایی پول رجوع کنید به مصلحی (۱۳۸۵)، صادقی شاهدانی و همکاران (۱۳۹۱) و
 جبل عاملی و گودرزی فراهانی (۱۳۹۲).

^{2.} Litterman and Weiss

^{3.} Christiano and Ljungqvist

^{4.} Friedman and Kuttner

^{5.} Lucas

سارادیکس و همکاران ($^{'}$ ($^{'}$ ($^{'}$ ($^{'}$ ($^{'}$) از جمله محققینی هستند که این موضوع را به تفصیل مورد مطالعه قرار دادهاند.

استاک و واتسون (۱۹۸۹) در بررسی رابطه علیت پول، با استفاده از دادههای ماهانه کشور آمریکا طی دوره ی ۱۹۸۵–۱۹۶۰ به این نتیجه رسیدند که لحاظ نمودن آمار مربوط به دهه ۸۰ میلادی در مدل، باعث قوی تر شدن علیت پول می گردد درحالی که حذف این مشاهدات از مدل علیت پول را کمرنگ تر می سازد. فریدمن و کاتنر (۱۹۹۲) در مطالعهای دیگر، نتیجهای کاملاً عکس استاک و واتسون را گزارش می کنند. بررسی های فریدمن و کاتنر نشان می دهد که حذف مشاهدات مربوط به دهه ۱۹۸۰ باعث پررنگ تر شدن تأثیر گذاری پول روی تولید می گردد.

حساسیت نتایج آزمونهای علیت نسبت به دوره مورد بررسی توسط افراد دیگری نیز مورد بررسی قرار گرفته است. ثوما 7 (۱۹۹۴) و سوانسون 6 (۱۹۹۸) با استفاده از مدلهای عطفی و بازههای متحرک متحرک (Rolling Window) سعی در بررسی حساسیت نتایج علیت گرنجر نموده و حساس بودن نتایج به بازه زمانی مورد استفاده را تأیید نمودند. هافر و کوتان 7 (۱۹۹۷) به بررسی رابطه پول و تولید پرداخته و نشان دادند که اگر فرض شود این دو متغیر با تفاضل گیری مانا می شوند هیچ رابطهای بین این دو به دست نمی آید درحالی که اگر فرض شود این متغیرها با روندزدایی مانا می گردند این دو کاملاً به هم وابسته اند. هیریوکی و همکاران 7 (۲۰۰۴) با استفاده از مدلهای VAR ساختاری به بررسی خنثایی پول در ژاپن پرداخته و خنثی بودن آن را تأیید نمودند. چودری و سیر گر 7 (۲۰۰۴) با استفاده از مدلهای VAR و آمار کشور اندونزی در طی سالهای 7 به بررسی رابطه علیت بین پول و تولید در بلندمدت پول خنثی می باشد. رودریگز و رویی (۲۰۰۷) به بررسی رابطه علیت بین پول و تولید در دو کشور آمریکا و هنگ کنگ پرداخته و نتیجه می گیرند که عرضه پول کشور آمریکا علت گرنجری تولید کشور هنگ کنگ است. یوهانسون 6 (۲۰۰۹) برای پاسخ به این سؤال که آیا پول آمریکا علت گرنجری بودن گرنجری تولید کشور چین هست یا نه، از روش هم انباشتگی استفاده نموده و علت گرنجری بودن عرضه پول کشور آمریکا برای تولید در چین را رد نمود.

در زمینه نحوه تأثیرگذاری پول بر تولید و رابطه بین این دو متغیر اقتصادی در کشور ایران هم مطالعات زیادی انجام شده است. دلقندی (۱۳۷۳) با استفاده از روش OLS و آمار مربوط به دوره

2. Rodriguez and Rowe

5. Swanson

^{1.} Psaradakis et al.

^{3.} Stock and Watson

^{4.} Thoma

^{6.} Hafer and Kutan

^{7.} Hiroyuki et al.

^{8.} Chowdhury and Siregar

^{9.} Johansson

۱۳۴۰–۱۳۷۰ به بررسی نحوه تاثیرگذاری حجم پول بر متغیرهای واقعی و سطح قیمتها پرداختهاند. یافتههای این تحقیق بیانگر این هست که حجم پول تأثیر چندانی بر تولید واقعی نداشته و عمدتاً سطح قیمت را تغییر میدهد. مهرآرا (۱۳۷۷) به بررسی نقش عوامل پولی بر چرخههای تجاری ایران پرداخته و با استفاده از روش همانباشتگی و تجزیه واریانس به این نتیجه رسیدهاند که متغیرهای پولی تنها متغیرهای اسمی را تحت تأثیر قرار میدهد و روی تولید واقعی بیاثر میباشد.

خشادوریان (۱۳۷۸) نیز با استفاده از الگوی دو معادلهای و فرضیه انتظارات عقلایی طی دوره ی ۱۳۴۳–۱۳۷۶ به نتیجهای مشابه نتیجه تحقیقات قبل دست پیدا می کند. یاوری و اصغرپور (۱۳۸۱) با بررسی رابطه پول و تولید طی دوره ۲۹–۱۳۳۸ نتیجه می گیرند که پول در کوتاه مدت خنثی نبوده و بروی تولید تاثیر گذار می باشد. جعفری صمیمی و عرفانی (۱۳۸۳) با استفاده از روش فیشر و سیتر خنثی بودن پول در اقتصاد ایران را تأیید کرده ولی ابرخنثایی آن را رد می کنند. این نتیجه بهوسیله عباسی-نژاد و شفیعی (۱۳۸۴) نیز تأیید می گردد. در این تحقیق از روشهای همانباشتگی ARDL و یوهانسون استفاده شده است. مصلحی (۱۳۸۵) با استفاده از آمار سالانه ایران طی دوره ی ۱۳۸۸ به بررسی خنثایی پول در ایران پرداخته و بدین منظور از روش رگرسیونهای به ظاهر نامرتبط استفاده از دادههای آماری مربوط به ایران طی دوره ی ۱۳۸۵–۱۳۸۲ به آزمون فرضیه انتظارات استفاده از دادههای آماری مربوط به ایران طی دوره ی ۱۳۴۵–۱۳۸۲ به آزمون فرضیه انتظارات عقلایی مینی بر خنثایی سیاست های پولی در ایران می پردازد. نتایج نشان می دهند که تغییرات پیش بینی شده و منظم پول توان تأثیر گذاری بر تولید را دارا بوده و فرضیه مورد بررسی رد می شود. لشکری (۱۳۸۹) با بررسی رابطه بین پول و متغیرهای حقیقی به این نتیجه دست یافت که پول رابطه معناداری با متغیرهای حقیقی به این نتیجه دست یافت که پول رابطه معناداری با متغیرهای حقیقی در ایران خنثی هستند.

صادقی شاهدانی و همکاران (۱۳۹۱) با استفاده از روش BVAR به بررسی اثرات شوکهای پولی بر روی سطح تولید و قیمتها پرداختهاند. این محققین به این نتیجه رسیدهاند که پول خنثی نیست و میتواند بر سطح تولید در ایران تأثیر بگذارد. در سال ۱۳۹۲ جبل عاملی و گودرزی فراهانی برای بررسی خنثایی پول در ایران از آمار مربوط به دورهی ۱۳۵۰–۱۳۹۰ و روش خود رگرسیون برداری ساختاری استفاده کردهاند. نتایج این مطالعه حاکی از خنثایی پول در ایران بوده و محققین به این نتیجه رسیدهاند که نحوه تعریف پول تأثیری بر نتیجه مطالعه ندارد. به عبارت دیگر، در ایران حجم پول و حجم نقدینگی هیچکدام اثری روی تولید ندارند.

۳. متدولوژی تحقیق

در اغلب مطالعات صورت گرفته برای بررسی علیت گرنجر از مدلهای VAR یا اشکال تعمیمیافته آن استفاده شده و بهطور ضمنی فرض می شود که پارامترهای این مدل در طول دوره ی مورد بررسی

ثابت میباشند. درحالی که در اغلب موارد این فرض صادق نبوده و پارامترها نسبت به تغییر در دوره حساس میباشند. اینگونه بی ثباتی در نحوه ی ارتباط این دو متغیر می تواند به دلیل ضعف تکنیک اقتصاد سنجی مورد استفاده نیز باشد. تغییر در سیاستهای پولی و نیز شوکهای اقتصادی یک پدیده دایمی و مشترک بین تمام اقتصادهای دنیا میباشد که این تغییرات می تواند نحوه ارتباط پول و تولید را تحت تأثیر قرار دهد. با این وجود روشهای متداول اقتصاد سنجی فاقد توانایی لازم برای لحاظ کردن این تغییرات می باشند، مگر این که محقق اطلاعاتی در مورد زمان دقیق این تغییرات داشته و در مدل ها لحاظ کند.

تقسیم نمودن دوره مورد مطالعه به زیر دورههای متعدد و بررسی رابطه علیت در هر یک از این زیربازهها یکی از روشهای پیشنهادی برای حل مشکل فوق میباشد. اما ایراد این روش این است که محقق باید بتواند زمان دقیق تغییر در رابطه علیت را حدس بزند تا برآن اساس بتواند زیر بازهها را ایجاد نماید. اگرچه در برخی موارد میتوان تاریخ تقریباً دقیق این تغییرات را براساس تغییر در سیاستها و... حدس زد ولی در اغلب موارد این اطلاعات در دسترس نمیباشد. در مطالعات تجربی برای حل این مشکل اغلب زمان شکستهای ساختاری را براساس مشاهدات تخمین میزنند یا آن را بهصورت برونزا وارد مدل میکنند. اما باید توجه داشت که هیچ تضمینی وجود ندارد که این شکستهای ساختاری با تغییر در رابطه علیت همزمان باشند.

در این مطالعه برای بررسی رابطه علیت بین پول و تولید از روش مارکوف سوئیچینگ (MS) و مدل VAR استفاده می شود که قابلیت لحاظ نمودن تغییر در نحوه ارتباط بین این دو متغیر را با ایجاد رژیمهای متفاوت دارا بوده و می تواند چگونگی روابط بین دو متغیر تولید و پول را در رژیمهای مختلف نشان دهد. اساس این روش مبتنی بر مدلهای VAR می باشد منتها پارامترها بستگی به زمان داشته و می توانند در رژیمهای متفاوت ثابت نباشند. لذا تغییرات در رابطه علیت در طی دوره ی مورد بررسی را می توان به راحتی و بدون هیچ پیش فرضی استخراج نمود. تغییرات در رابطه علیت بهوسیله فرآیند زنجیرهای مارکوف ایجاد می شود که این فرایند مانا بوده ولی قابل مشاهده نیست. مزیت این روش در انعطاف پذیری آن می باشد، بدین صورت که در این روش امکان وجود یک تغییر مزیت این روش در این موقت وجود داشته و این تغییرات می توانند به دفعات و برای مدت کوتاهی دانمای یا چندین تغییر موقت وجود داشته و این تغییرات می توانند به دفعات و برای مدت کوتاهی را تعیین می کند. قابلیت مدلهای MS در تبین رفتار متغیرهای اقتصادی، که اغلب تغییر وضعیت را تعیین می کند. قابلیت مدلهای MS در تبین رفتار متغیرهای اقتصادی، که اغلب تغییر وضعیت را تعیین می کند. قابلیت مدلهای می دهند، باعث استفاده روزافزون این مدلها در اقتصاد شده است.

۱. رابطه علیت به دست آمده براساس روش MS را علیت مشروط نیز مینامند چرا که این علیت مشروط هست به رژیم مورد بررسی و لزوماً در تمام رژیمها یکسان نیست.

۱-۳. مدل خودر گرسیونی برداری مارکوف سوییچینگ (MS-VAR)

اغلب متغیرهای اقتصادی در طی زمان به دلایل گوناگون همانند جنگ، تغییر سیاستها، بحرانهای اقتصادی و طبیعی و دیگر موارد دچار تغییر وضعیت و یا تغییر رژیم میشوند. برای لحاظ نمودن این تغییر وضعیتها در فرآیند مدلسازی اقتصادی روشهای متنوعی ارائه شده است که از جمله آنها می توان به موارد زیر اشاره کرد.

میتوان برای هر رژیم (دوره زمانی بین هر تغییر وضعیت) یک مدل جداگانه برآورد نمود یا این که با استفاده از متغیرهای مجازی، یک مدل برای کل دوره مورد بررسی برآورد کرده و سپس با استفاده از این متغیرهای مجازی نسبت به استنتاج در مورد هر رژیم پرداخت. منتها مشکلی که در استفاده از این روشها موجود است این است که تاریخ دقیق این تغییر رژیم (بروز شکستهای ساختاری) در اکثر موارد معلوم نیست. در عینحال حتی اگر تاریخ دقیق این شکستها مثلاً بهدلیل تغییر در سیاستهای اقتصادی و ارزی در زمان مشخص، معلوم باشد نمیتوان مطمئن بود که تأثیر این تغییرات نیز در همان زمان اتفاق افتاده باشد. تمام این موارد باعث میشوند تا نیاز به استفاده از مدلهایی که توان لحاظ نمودن موارد فوق را داشته و ضرایب متفاوت برای متغیرها در رژیمهای مختلف را برآورد می کنند احساس شود. از جمله مدلهایی که برای حل این مشکلات ارائه و بسط داده شده است می توان به مدلهای تغییر رژیم مارکوف اشاره نمود.

ایده اصلی این روش این است که پارامترهای مدل VAR به متغیر رژیم (s_t) بستگی دارند، در عین حال s_t قابل مشاهده نبوده و فقط می توان احتمال مربوط به آن را به دست آورد. در این صورت تابع چگالی شرطی سری زمانی قابل مشاهده y_t به صورت زیر خواهد بود:

$$p(y_t|Y_{t-1}, s_t) = \begin{cases} f(y_t|Y_{t-1}, \theta_1) & \text{if } s_t = 1\\ \vdots\\ f(y_t|Y_{t-1}, \theta_N) & \text{if } s_t = N \end{cases}$$
 (1)

به نحوی که θ_n بردار پارامترهای مدل VAR در رژیمهای مختلف و Y_{t-1} نشانگر مشاهدات $\{y_{t-j}\}_{j=1}^\infty$

برای یک رژیم مشخص y_t ، S_t را می توان به وسیله مدل VAR(p) زیر نشان داد.

$$y_t = v(s_t) + A_1(s_t)y_{t-1} + \dots + A_p(s_t)y_{t-p} + u_t$$
 (Y)

که $u_t \sim NID\{0, \Sigma(s_t)\}$ نشانگر عرض از مبدأ یا میانگین متغیر بوده و $u_t \sim NID\{0, \Sigma(s_t)\}$ میباشد که هر دوی آنها میتواند از رژیمی به رژیم دیگر تغییر کند. با توجه به این که متغیر رژیم قابل مشاهده نیست

-

۱. برای اَشنایی با مفهوم مدلهای مارکوف سوئیچینگ رجوع کنید به پاورقی ص ۱۴۰ مقاله فلاحی و هاشمی (۱۳۸۹)، فصل ۲۲ کتاب اقتصادسنجی سریهای زمانی نوشته همیلتون (۱۹۹۴) و یا کتاب کرالزیگ (۱۹۹۷).

بنابراین برای تکمیل کردن فرایند ایجاد دادهها (DGP) نیاز داریم که نحوه تغییر در رژیم (s_t) را بشناسیم که در مدلهای MS فرض می شود s_t به وسیله زنجیره مرتبه اول مارکوف زیر ایجاد می شود.

$$\Pr[s_t | \{s_{t-j}\}_{j=1}^{\infty}, \{y_{t-j}\}_{j=1}^{\infty}] = \Pr\{s_t | s_{t-1}; \ \rho\}, \tag{7}$$

که ho برداری متشکل از پارامترهای احتمالات مربوط به رژیمها میباشد. براساس این فرض میتوان احتمال انتقال بین رژیمهای مختلف را به دست آورد: ً

$$p_{ij} = \Pr(s_{t+1} = j | s_t = i), \quad \sum_{j=1}^{N} p_{ij} = 1 \quad \forall i, j \in \{1, \dots, N\}$$
 (*)

که در واقع توزیع احتمال متغیر St را نشان میدهد. با در کنار هم قراردادن این احتمالات در یک ماتریس N^*N ماتریس احتمال انتقالات (P) بهدست می آید که هر عنصر از آن (p_{ij}) احتمال وقوع رژیم j بعد از رژیم i را نشان داده ، $1 = \sum_{i=1}^N p_{ij} = 1$ و $1 \leq p_{ij} \leq 0$ میباشد.

$$P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{21} & \dots & p_{N1} \\ p_{12} & p_{22} & \dots & p_{N2} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ p_{1N} & p_{2N} & \dots & p_{NN} \end{bmatrix}$$

عناصر موجود در این ماتریس را احتمالات شرطی مینامند چون هر کدام از آنها احتمال انتقال به رژیم خاص در دوره بعد را مشروط به وضعیت متغیر مورد بررسی در دوره کنونی بیان می کند. برای محاسبه احتمالات غیرشرطی در مدلی که شامل دو رژیم میباشد که احتمال قرارگیری در هر رژیم را نشان میدهند می توان با لحاظ نمودن امکان تغییر پارامترها در رژیمهای مختلف، مدل VAR خطی تبدیل به مدل MS-VAR زیر می شود:

[.] جامع عله مدان از ۱. به عبارت دیگر رژیم فعلی تنها تابعی از رژیم دوره گذشته متغیر مورد بررسی بوده و دورههای قبلی تأثیری بر رژیم کنونی ندارند. لازم به ذکر است که می توان از زنجیره مارکوف درجات بالاتر مثل درجه ۲ نیز استفاده نمود که در آن صورت رژیم در دوره t به رژیم در دروه t-1 و t-2 بستگی پیدا می کند. البته باید توجه داشت که استفاده از درجات بالاتر موجب پیچیدگی بسیار زیاد محاسبات و نیز بروز مشکلات در کارهای تجربی می گردد که به همین دلیل استفاده از زنجیره درجه یک متداول میباشد.

۲. همانطور که قبلاً ذکر شد، yt مستقیماً قابل مشاهده است، اما متغیر وضعیت غیرقابل مشاهده بوده و مقدار آن تنها براساس مقدار تحقق یافته yt قابل استنتاج است که بهصورت $\xi_{it}=\Pr[s_t=1|\Omega_t;\theta]$ نشان داده می شود. که در آن $\xi_{it}=\Pr[s_t=1|\Omega_t;\theta]$ t دوره t میباشد. برای تخمین از یک روش تکرار برای دوره t دوره t میباشد. برای تخمین از یک روش تکرار برای دوره tبه $\xi_{it-1} = \Pr[s_t = 1 | \Omega_{t-1}; \theta]$ استفاده می شود و در هر مرحله از این تکرار از مقدار احتمال دوره قبل یعنی (t=1,2,...,T)عنوان داده در مدل استفاده می شود. الگوریتم های مختلفی برای تخمین این مدل ها طراحی شدهاند که از جمله آنها می توان به الگوريتم Expectation Maximization توسط هميلتون (۱۹۹۴) و Gibbs توسط آلبرت و چيب (۱۹۹۳) اشاره كرد.

$$y_t = v(s_t) + A_1(s_t)y_{t-1} + \dots + A_p(s_t)y_{t-p} + u_t$$
 (a)

که در این مدل تمام پارامترها به وضعیت متغیر رژیم (s_t) وابسته هستند. بنابراین مدل فوق را می توان به شکل زیر هم نشان داد:

$$y_{t} = \begin{cases} v_{1} + A_{11}y_{t-1} + \dots + A_{p1}y_{t-p} + \displaystyle\sum_{1}^{1/2} u_{t} & if \ s_{t} = 1 \\ & : \\ v_{N} + A_{1N}y_{t-1} + \dots + A_{pN}y_{t-p} + \displaystyle\sum_{N}^{1/2} u_{t} & if \ s_{t} = N \end{cases} \tag{5}$$

برای برآورد بردار پارامترهای مدل، یعنی θ ، از بهینهسازی استفاده می شود تا لگاریتم احتمال شرطی با به کارگیری مقدار اولیه حداکثر گردد. با فرض این که زنجیره مارکوف ارگودیگ است، در این صورت احتمالات غیر شرطی قرارگیری در وضعیت i به عنوان مقادیر اولیه به کار گرفته می شوند که این احتمالات غیر شرطی به صورت زیر تعریف می شوند:

$$\xi_{j} = \text{Pr} [s = j] = \frac{1 - p_{ii}}{2 - p_{ij} - p_{jj}}$$
(Y)

در کارهای تجربی میتوان مدل را طوری تغییر داد که فقط برخی از پارامترها به رژیم بستگی داشته باشند و سایر پارامترها با تغییر رژیم عوض نشوند. در ادبیات مربوط به مدلهای MS برای نشان دادن میانگین از علامت M، برای عرض از مبدأ علامت I، پارامترهای خودهمبستگی A و نشان دادن میانگین از H استفاده می شود. بنابراین مدلهای MSIA ، MSIA ، MSIA ، MSI و MSIAH انواع مدلهایی هستند که امکان تخمین آنها وجود دارد. در عین حال اگر بهجای عرض از مبدأ، میانگین در رژیمها تغییر کند مدلهای MSMA ، MSM هابل تصور می باشند. این مدلها چارچوب غیرخطی انعطاف پذیری برای لحاظ کردن واریانس ناهمسانی، انتقالات گاه و بیگاه، پیش بینی و ... فراهم می آورند.

_

^{1.} Ergodic

در زنجیره مارکوف ارگودیک، حداقل یک مقدار ویژه ماتریس انتقال برابر با واحد است. زمانی زنجیره مارکوف دو رژیمی، ارگودیک است که p11 < 1, p22 < 1, p11 + p22 > 0 است که p11 < 1, p22 < 1, p11 + p22 > 0 تمام رژیمهای موجود در مدل رسید.

۳-۲. آزمون علیت گرنجر در مدلهای MS

فرض کنید که بخواهیم رابطه علیت بین دو متغیر x_1 و x_2 را با در نظر گرفتن امکان تغییر رژیم بررسی کنیم. تغییر در رژیم این امکان را فراهم می سازد که رابطه علیت بین متغیرها به رژیم بستگی پیدا کرده و متغیر باشد، لذا در این مدلها نیازی به فرض ثابت بودن رابطه علیت بین متغیرها وجود نخواهد داشت. برای این کار می توان با فرض این که تعداد رژیمهای ممکنه ۲ باشد از مدل VAR به شکل زیر استفاده نمود VAR به شکل زیر استفاده نمود VAR

الله شكل زير استفاده نمود :
$$\begin{bmatrix} x_{1,t} \\ x_{2,t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu_{10} + \mu_{11} S_{1,t} \\ \mu_{20} + \mu_{21} S_{2,t} \end{bmatrix} + \sum_{\tau=1}^{\kappa} \begin{bmatrix} \varphi_{10}^{(\tau)} + \varphi_{11}^{(\tau)} S_{1,t} & \psi_{1}^{(\tau)} S_{1,t} \\ \psi_{2}^{(\tau)} S_{2,t} & \varphi_{20}^{(\tau)} + \varphi_{21}^{(\tau)} S_{2,t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1,t-\tau} \\ x_{2,t-\tau} \end{bmatrix}$$

$$+ \sum_{\tau=1}^{h} \begin{bmatrix} \varphi_{10}^{(\tau)} + \varphi_{11}^{(\tau)} S_{1,t} \\ \varphi_{20}^{(\tau)} + \varphi_{21}^{(\tau)} S_{2,t} \end{bmatrix} z_{t-\tau} + \begin{bmatrix} u_{1,t} \\ u_{2,t} \end{bmatrix}, \qquad t=1,\dots,T.$$

$$(A)$$

 $S_{2,t}$ و $S_{1,t}$ و میتوان به عنوان متغیر کنترل در مدل استفاده نموده یا آنرا حذف کرد. در مدل فوق $S_{1,t}$ و بیانگر متغیرهای تصادفی غیرقابل مشاهده هستند که مقادیر آنها می تواند و یا ۱ باشد، اجزاء اختلال هم فرایندهای نوفه سفید بوده و مستقل از رژیم هستند. برای تخمین این مدل از روش حداکثر درستنمایی (ML) استفاده می شود که علاوهبر ضرایب مدل، می توان با استفاده از احتمالهای محاسبه شده (احتمالهای هموارشده و فیلترشده) تعلق هر مشاهده به رژیم و یا ۱ را نیز تعیین نمود. احتمالهای فیلترشده با استفاده از مشاهدات ۱ تا مشاهده t (نقطه مورد بررسی) و احتمالات هموارشده با استفاده از کل مشاهدات (مشاهدات ۱ تا مصاسبه می شوند. t

براساس پارامترهای تخمین زده شده مدل فوق می توان در مورد روابط علیت بین دو متغیر بحث نمود. غیر صفر بودن هر کدام از پارامترهای $\psi_1^{(1)}$ و و $\psi_1^{(1)}$ و و $\psi_1^{(1)}$ نشانگر نمود. غیر صفر بودن هر کدام از پارامترهای x_I می باشد زمانی که $x_{1,t}=1$ است و علت گرنجر برای x_1 این خواهد بود که x_2 علت گرنجر x_1 می باشد زمانی که x_1 است. به همین ترتیب اگر هر کدام از پارامترهای x_1 و و x_2 و و x_2 و و x_3 و و x_4 و و x_4 و و x_5 و و x_5 و ... و .

-

۱. این مدل را میتوان برای تعداد رژیمهای بیشتر هم بسط داد که برای جلوگیری از پیچیده شدن فرمولها به دو رژیم اکتفا می شود.

^{2.} White noise

^{3.} Smoothed and filtered probabilities

۴. برای مطالعه بیشتر به کتاب تجزیه و تحلیل سریهای زمانی نوشته James Hamilton (1994) فصل ۲۲ مراجعه شود.

برای بررسی رابطه علیت، مدل فوق دارای چندین مزیت منحصربهفرد میباشد. اول این که این مدل این امکان را فراهم میآورد که رابطه علیت به دفعات و به تعداد دلخواه در بازه زمانی مورد مطالعه تغییر کند. لذا این روش ابزاری قوی برای تجزیه و تحلیل متغیرهایی که چندین شکست ساختاری را تجربه کردهاند فراهم میسازد بهویژه زمانی که زمان دقیق وقوع این شکستهای ساختاری از قبل مشخص نباشد. مزیت دوم این است که تغییر در رابطه علیت را میتوان با استفاده از این روش و با رعایت اصل قلت متغیرها مدل سازی نمود. نهایتاً براساس نتایج این روش میتوان زمان تغییر در رابطه علیت را نیز بهصورت درونزا تعیین نمود.

٣-٣. أزمون ريشه واحد

اگرچه آزمونهای ریشه واحد ADF و فیلیپس— پرون از جمله آزمونهای متداول در اقتصادسنجی بهشمار می روند ولی همان طور که در ادبیات اقتصادسنجی نشان داده شده، این آزمونها در نمونههای کوچک دارای توان پایین بوده و از نظر اندازه آزمون هم دارای مشکل می باشند (& ADF) کوچک دارای توان پایین بوده و از نظر اندازه آزمون هم دارای مشکل می باشند ($(T \circ V)$ چهار تست جدید ارائه کردند که دارای توان بالاتری بوده و نیز مشکل اندازه آزمون آنها بسیار کمتر هست. چهار آماره آزمون ارائه که دارای توان بالاتری بوده و نیز مشکل اندازه آزمون آنها بسیار کمتر هست. چهار آماره آزمون ارائه شده توسط $(T \circ V)$ و پرون عبارتند از $(T \circ V)$ و برون عبارتند از $(T \circ V)$ و استاک ($(T \circ V)$)، آماره ارائه شده توسط بارگاوا ($(T \circ V)$) و استاک ($(T \circ V)$) می باشند. برای محاسبه این آمارهها از متغیر روندزدایی شده ($(T \circ V)$) و فرمولهای زیر استفاده می شود:

$$\begin{split} \text{MZ}_{\alpha}^{\text{d}} &= (\mathbf{T}^{-1} \left(\mathbf{y}_{\text{T}}^{\text{d}} \right)^{2} - \mathbf{f}_{0}) / 2\kappa \\ \text{MSB}^{\text{d}} &= \left(\frac{\kappa}{\mathbf{f}_{0}} \right)^{0.5} \\ \text{MZ}_{t} &= \text{MZ}_{\alpha} * \text{MSB} \\ \text{MP}_{\text{T}}^{\text{d}} &= \begin{cases} (\overline{\mathbf{c}}^{2} \kappa - \overline{\mathbf{c}} \mathbf{T}^{-1} (\mathbf{y}_{\text{T}}^{\text{d}})^{2}) / \mathbf{f}_{0} & \text{if } x_{t} = \{1\} \\ \overline{(\mathbf{c}}^{2} \kappa + (1 - \overline{\mathbf{c}}) \mathbf{T}^{-1} (\mathbf{y}_{\text{T}}^{\text{d}})^{2}) / \mathbf{f}_{0} & \text{if } x_{t} = \{1, t\} \end{cases} \end{split}$$

۱. یعنی احتمال پذیرفتن فرضیه صفر در حالی که این فرضیه نادرست است زیاد می باشد.

۲. یعنی احتمال رد کردن فرضیه صفر درحالی که این فرضیه درست است.

۳. اگرچه این اَمارهها دارای توان بالاتری نسبت به سایر اَزمونها هستند ولی هنوز کم بودن توان را میتوان در تمام اَزمونها مشاهده نمود. این مشکل زمانی که سریزمانی مورد بررسی دارای ریشهای نزدیک به واحد هست مشهودتر است. بهعبارت دیگر تمام اَزمونهای موجود دارای مشکل توان و اندازه، البته با درجات متفاوت، میباشند.

^{4.} Bhargava

^{5.} Elliot, Rothenberg and Stock

که در فرمولهای (۹)، $\sum_{t=2}^{T} (y_{t-1}^d)^2/T^2$ و $\kappa = \sum_{t=2}^{T} (y_{t-1}^d)^2/T^2$ غیرتصادفی مورد استفاده در مدل بوده و $ar{c}$ زمانی که در مدل فقط عرض از مبدأ وارد می شود برابر v و زمانی که هم عرض از مبدأ و هم روند زمانی در مدل وارد می شود برابر ۱۳/۵ – می باشد.

البته لازم به ذکر است که تمام این آزمون های ریشه واحد متداول، بدون و یا با لحاظ کردن شکست ساختاری، با فرض خطی بودن رفتار سری زمانی طراحی شدهاند؛ فلذا استفاده از این آزمونها زمانی که رفتار متغیر، غیرخطی هست عاری از ایراد نبوده و خطای اندازه آزمون بزرگتر از حد انتظار خواهد بود (Rodriguez and Sloboda, 2005; Dufrenot and Mingon, 2002). برخى از محققین همانند هال و همکاران $^{'}$ (۱۹۹۹) و کاماچو 7 (۲۰۱۱) آزمون ریشه واحد با فرض برقراری رابطه زنجیرههای مارکوف ارائه دادهاند منتها اجماع و توافق نظر در استفاده از آنها وجود ندارد. فلذا بسیاری از محققین با علم به این مشکل، از آزمونهای متداول ریشه واحد استفاده می کنند.

٤. آزمون تجربي رابطه علیت بین یول و تولید در ایران

در این مطالعه از دادههای سریزمانی فصلی GDP واقعی ایران به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶، حجم نقدینگی ٔ M2 و نرخ تورم ایران طی دوره ۱۳۶۷:۱ تا ۱۳۹۱:۳ اعلام شده توسط بانک مرکزی ایران استفاده شده است. از متغیر نرخ تورم به عنوان متغیر کنترل که وضعیت اقتصاد کشور را نشان می دهد در مدل استفاده شده است. مرادامه مطالعه، از لگاریتم متغیرها برای انجام بررسیها استفاده شده و متغیر تولید ناخالص داخلی با استفاده از روش TRAMO/SEATS که توسط گومز و مراول $^{\circ}$ (۱۹۹۷) ارائه شده، تعدیل فصلی شده است. در عین حال، برای محاسبه نرخ تورم از شاخص تعدیل GDP استفادہ مے ،شود. ً

٣. اگرچه در اين مطالعه از تعريف نسبتاً گسترده پول استفاده شده است منتها همان طور که داور محترم مقاله اشاره نمودهاند، ميتوان به جای استفاده از M2 از دادههای مربوط به M1 نیز برای بررسی خنثایی پول استفاده نموده و حساسیت خنثایی پول نسبت به تعریف پول را مورد آزمون قرار داد.

۶ باید خاطر نشان شد که برای محاسبه نرخ تورم می توان از شاخص CPI نیز استفاده نمود منتها با توجه به این که CPI فقط تغییر تغییر در قیمت سبدی از کالاها و خدمات را مورد سنجش قرار میدهد و نه کل تولیدات را و ضمناً اثر قیمت کالاهای وارداتی را نیز لحاظ می کند، درحالی که نرخ تورم مبتنی بر شاخص تعدیل GDP تغییر قیمت همه کالاها و خدمات تولید داخل را نشان می دهد. لذا در این مطالعه از این شاخص برای اندازه گیری تورم استفاده می شود. لازم به ذکر است که در مطالعه صادقی شاهدانی و همکاران (۱۳۹۱) نیز از این شاخص برای سنجش نرخ تورم استفاده شده است.

^{1.} Hall, Psaradakis and Sola

۴. در اغلب مطالعات مربوط به عليت پول و توليد تورم نيز وارد مدل مي شود به عنوان مثال (2005) Psaradakis et al و Psaradakis et al Friedman & Kuttner (1992) را ببینید. ضمناً در اقتصاد همیشه از M/P به عنوان پول استفاده می شود و نه از M فلذا P که نشانگر تورم هست باید در مدل حضور داشته باشد.

^{5.} Gomez and Maravall

وجود ریشه واحد در سریهای زمانی مورد استفاده در این مطالعه بهوسیله آزمونهای ADF و جود ریشه واحد در سریهای زمانی مورد استفاده در این مطالعه بهوسیله آزمونهای دارد که Ng-Perron بررسی گردید که نتایج آن در جدول (۱) آورده شده است. نتایج دلالت بر این دارد که متغیر تولید (LM) و تورم (INF) در سطح مانا هستند. لذا از تفاضل مرتبه ی اول متغیر LGDP و متغیرهای LM و INF بدون تفاضل گیری در مدل سازی استفاده خواهد شد. 1

	ADF	MZ_{α}	MZ_t	MSB	MP_T			
(LGDP) توليد	-1/ ۵ ٩٨	٠/۴٧٣	٠/٣۵٠	•/٧۴•	TV/TFA			
(LM) پول	-٣/ ۴ ٢٧ *	-r·/٣٧٩ **	-٣/191**	·/\۵Y **	4/4V5 **			
(Inf) نرخ تورم	-A/47V **	-45/94V **	-۴/ ۸ .۶ **	·/۱·۲ **	۰/۶۲۵ **			
(DLGDP) تفاضل توليد	_T/\$T9 *	-۵/۵۹۱	-1/841 *	-/794	4/478			

جدول ١: نتایج آزمونهای ریشه واحد

۱-٤. تصریح مدل و تخمین

برای تعیین درجه مدل VAR از معیارهای شوارتز و هنان-کویین استفاده می کنیم که وقفه بهینه را Δ تعیین می کند. نتایج بررسی پسماندهای این مدل حاکی از عدم وجود خودهمبستگی سریالی در پسماندهای این مدل بوده و صحت وقفه انتخاب شده را تأیید می کند. Δ

در مرحله بعد تعداد بهینه رژیم در مدل MS مورد استفاده باید تعیین گردد. با توجه به وجود پارامترهای مزاحم درفرضیه صفر 7 ، آزمون LR دارای توزیع استاندارد نخواهد بود که این امر باعث

۱. نتایج حاصل از آزمونهای ریشه واحد استفاده شده در این مطالعه ممکن است در برخی موارد با نتایج مطالعات قبلی متفاوت بوده باشد. این امر همان طور که قبلاً اشاره شد به تفاوت توان آزمون، آزمونهای مختلف ریشه واحد برمی گردد. که با توجه به ادبیات اقتصاد سنجی مربوط به سریهای زمانی آمارههای ارائه شده توسط Ng و پرون از جمله پرقدرت ترین آمارههای مربوط به ریشه واحد هستند لذا این نتایج قابل اتکاتر از نتایج سایر آزمونها می باشند. البته لازم به یادآوری است که با توجه به مباحث مطرح شده در بخش N2، نتایج این آزمونها با احتیاط باید مورد استفاده قرار گیرند. در مطالعه حاضر از تفاضل مرتبه اول LGDP استفاده شده است که در واقع نشانگر نرخ رشد تولید هست، یعنی به عبارتی هر سه متغیر پول، تورم و نرخ رشد تولید به شکل N3 در مدلسازی لحاظ شده اند.

 ۲. معیار آکائیک تعداد وقفه را ۶ تعیین می کرد منتها برای جلوگیری از کاهش درجه آزادی و نیز کافی بودن ۵ برای رفع مشکل خودهمبستگی از وقفه ۵ استفاده شد.

3. Nuisance parameter

۴. به عنوان مثال وقتی فرضیه صفر وجود ۲ رژیم را در مقابل ۳ رژیم آزمون می کنیم احتمال انتقال به رژیم ۳ و نیز ضرایب مربوط به رژیم ۳ در دسترس نیست که در ادبیات اقتصادسنجی این پارامترها را پارامترهای مزاحم نامند.

^{*} و ** بهترتیب نشانگر معناداری در سطح ۱۰٪ و ۵٪ میباشند.

می شود تا نتوان از این آزمون برای تعیین تعداد رژیم بهینه استفاده کرد $^{\prime}$ (Krolzig, 1997: 144). بههمین دلیل در اکثر مطالعات تجربی تعداد رژیم براساس شناخت محقق از متغیرها تعیین می گردد. در این تحقیق با توجه به کوتاه بودن دوره مورد مطالعه تعداد رژیم برابر ۲ تعیین گردیده و مدلهای MSIA-VAR و MSIAH-VAR برآورد گردیدند.

براساس معیارهای AIC, SBC, HQ و آزمون LR و آزمون AIC, SBC, HQ مدلها مورد مقایسه قرار گرفته و مدل $MSIAH(\Upsilon)$ به عنوان مدل برتر انتخاب گردید. در این مدل تمام پارامترها شامل عرض از مبدأ، ضرایب متغیرها با وقفههای مختلف و واریانس مدل به رژیم وابسته هستند. 7

جدول شماره ۲ نتایج تخمین پارامترهای مدل فوق با استفاده از روش حداکثر درستنمایی را نشان می دهد. مقدار آماره آزمون LR مبنی بر خطی بودن رفتار متغیرها برابر ۹۶/۸۲۲ محاسبه شده که براساس عدد P-value مربوط به آماره Davies این فرضیه رد شده و غیرخطی بودن رابطه بین متغیرها تأیید می شود. نتایج نشان می دهند که اکثر ضرایب با تغییر رژیم عوض شده و دو رژیم دارای انحراف معیار متفاوت می باشند. در عین حال احتمال انتقالهای تخمین زده شده نشان می دهد که هر دو رژیم بسیار ماندگار هستند. چون احتمال بقا در رژیم و برابر ۱۹۷۰ می باشد، لذا احتمال انتقال از رژیم و به ۱ برابر ۱۰/۰۷ (یعنی ۱۰/۹۷۰) می باشد که نشان می دهد احتمال تغییر رژیم از و به ۱ بسیار ضعیف می باشد. می مساوی ۱۹۵۹ بر آورد شده است که نشان می دهد رژیم ۱ نیز همانند رژیم و دارای احتمال بقای بسیار بالایی می باشد و اگر سیستم در رژیم ۱ قرار گیرد احتمال

۱. برخی محققین مثل (Garcia (1998), Hansen (1992) برای موارد خاصی از مدلهای MS نحوه تعیین توزیع آزمون LR برای تعیین تعداد رژیم را ارائه داده اند ولی این روشها قابلیت استفاده برای تمام موارد را ندارند. لازم به ذکر است که آزمون LR در مقایسه دو مدل مختلف با تعداد رژیمهای یکسان دارای توزیع استاندارد بوده و مشکلی پیش نمی آید.

۲. آمارهای فصلی ارایه شده از سوی بانک مرکزی برای کلیه متغیرهای سری زمانی ایران از جمله تولید و پول و تورم از سال ۱۳۶۷ موجود میباشد.

۳. وابسته بودن واریانس به رژیم، لزوماً به معنای وجود ناهمسانی واریانس نمی باشد. بهعبارت دیگر وابسته بودن واریانس به رژیم، نه شرط لازم و نه کافی برای ناهمسانی واریانس نمیباشند (کرالزیگ، ۱۹۹۷: ۲۳). در واقع، برای بررسی ناهمسانی واریانس باید مدلهای متفاوتی از MS همانند مدل SWARCH ارائه شده توسط همیلتون مورد استفاده قرار گیرد.

۴. برای تخمین این مدل از الگوریتم ارائه شده توسط همیلتون و نرم افزار OX استفاده شده است.

 $[\]alpha$. همان طور که قبلاً اشاره شد به دلیل وجود پارامترهای مزاحم در فرایند آزمون فرضیه خطی بودن رفتار متغیر در مقابل فرضیه مخالف (که ادعا می کند متغیر مورد بررسی از زنجیره مارکوف تبعیت می کند) توزیع مجانبی χ^2 غیراستاندارد بوده و به ضرایب برآورد شده بستگی دارد فلذا تعیین مقادیر بحرانی که جامع باشند و همیشه بتوان از آنها استفاده کرد ممکن نمی باشد. برای حل این مشکل دیویس (۱۹۸۷) یک تعدیلاتی را در آماره آزمون LR را انجام داده و به جای استفاده از یک عدد به عنوان مقدار بحرانی، یک دامنه تعیین می کند که اگر آماره محاسبه شده برای آزمون LR از کران بالای این دامنه بزرگتر باشد می توان فرضیه خطی بودن را رد کرد.

ع لازم به تأکید هست که اگرچه احتمال تغییر رژیم کم هست منتها چون هیچکدام از رژیمها، رژیم جاذب نیستند فلذا در هر نقطه از زمان احتمال تغییر رژیم وجود دارد و احتمال تغییر رژیم صفر نمیباشد. رژیم جاذب (absorbing regime) دارای احتمال بقای ۱ بوده و هر وقت متغیر در این رژیم قرار بگیرد امکان انتقال به سایر رژیمها وجود نخواهد داشت.

برگشت آن به رژیم ۰ تنها ۰/۰۴۱ میباشد. در عین حال براساس احتمالات تخمین زده شده برای هر فصل (نمودار ۱) مشخص میگردد که رژیم ۰ از فصل دوم سال ۱۳۷۶ شروع شده و تا فصل اول سال ۱۳۸۴ و از فصل چهارم سال ۱۳۹۰ تا آخر دوره مورد مطالعه را شامل میشود. رژیم ۱ نیز شامل دوره ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰:۳۹۰ میباشد.

جدول ۲: نتایج تخمین مدل MSIAH(2)-VARX(5)

	رژیم ۰		رژیم ۱				
	LGDP	LM	LGDP	LM			
عرض از مبدأ	0.016	-0.120**	-0.198	0.230*			
LGDP_1	0.028	0.436**	-0.642**	-0.028			
LGDP_2	0.475**	0.651**	-0.766**	-0.289**			
LGDP_3	0.519**	0.375	-0.450*	-0.144			
LGDP_4	-0.609**	-0.871**	-0.532**	-0.079			
LGDP_5	-0.098	-0.458	-0.327	0.031			
LM_1	0.116	0.831**	0.772**	1.047**			
LM_2	-0.050	0.255**	-0.602	0.098			
LM_3	-0.009	-0.255**	-0.003	-0.153			
LM_4	0.011	0.446**	0.314	0.768**			
LM_5	-0.071	-0.264**	-0.471	-0.774**			
INF_1	-0.001	-0.0005	0.002	-0.002**			
INF_2	0.001	-0.0005	0.000	-0.003**			
انحراف معيار	0.008	0.011	0.025	0.0138			
\mathbf{P}_{00}	0.970						
P ₁₁	0.959						
Log-Lik	362.002						
LR) آماره آزمون خطی بودن ($test$	96.822						
احتمال أماره Davies	0.000**						

^{*} و ** بهترتیب نشانگر معناداری در سطح ۱۰٪ و ۵٪ میباشند.

همان طور که در بخش ۲ مطرح شد وجود رابطه علیت بین پول و تولید را می توان با استفاده از ضرایب مدل (MSIAH-VARX(5) مورد بررسی قرار داد. در معادله تولید، مجموع ضریب متغیر پول در رژیم ۰ برابر ۰/۰۰ و در رژیم ۱ برابر ۰/۰۱ بوده و فقط در رژیم ۱ ضریب معنادا وجود دارد

لذا می توان نتیجه گرفت که فقط در رژیم ۱ پول علت گرنجر تولید می باشد. این بابراین رابطه بین پول و تولید از رژیمی به رژیم دیگر متفاوت بوده و دچار تغییر می گردد. ضمناً تغییر در نحوه تأثیر گذاری پول روی تولید در فصل دوم سال ۱۳۸۴ اتفاق افتاده است. به عبارت دیگر، خنثایی پول در ایران طی دوره مورد بررسی رد می شود که این نتیجه در راستای نتایج مطالعات دلقندی، یاوری و اصغرپور می باشد.

در معادله مربوط به متغیر پول، ضرایب متغیر تولید (LGDP) در رژیمهای \cdot و ۱ بهترتیب برابر $^{-0}$ برابر و $^{-0}$ بوده و در هر دو رژیم برخی از ضرایب معنادارند فلذا می توان نتیجه گرفت که تولید علت گرنجر پول بوده و ضمناً ارتباط بین آنها به شکل نامتقارن می باشد. در رژیم صفر این دو متغیر هم راستا باهم حرکت کردهاند در حالی که در رژیم ۱ نحوه ارتباط این دو متغیر عوض شده و جهت تغییرات آنها خلاف همدیگر بوده است. البته باید خاطر نشان شد که به دلیل استفاده از تفاضل مرتبه اول متغیر تولید در مدلها، نتایج این مطالعه محدود به کوتاهمدت بوده و نباید آنها را به بلندمدت تعمیم داد.

برای تعیین اینکه مفهوم اقتصادی رژیم و اله چیست می توان از مقادیر برآورد شده عرض از مبدأها کمک گرفت. منتها باید توجه نمود که طبقهبندی مشاهدات در رژیم های مختلف صرفا بر اساس تولید یا پول نبوده و برای اینکار تغییرات هر دوی آنها توسط مدل بررسی شده است. با این وجود و با توجه به عرض از مبداهای برآورد شده برای مدل مربوط به تولید می توان اینگونه برداشت کرد که رژیم و ابه ترتیب نشانگر دوره زمانی با رشد مثبت و رشد منفی می باشند. اگرچه باید دقت نمود که به دلیل بی معنا بودن این عرض از مبداها از نظر آماری تفاوت زیادی بین این دو رژیم وجود نداشته منتها دارای علامت متفاوتی بوده اند.

نمودار (۲) روند مقادیر واقعی و برآورد شده متغیرهای تولید و پول توسط مدل را نشان می دهد. بر اساس این نمودار مشخص می شود که مدل (MSIAH(2 به خوبی رفتار این دو متغیر را تبیین می کند.

نتيجهگيري

در این مقاله به بررسی رابطه علیت بین پول و تولید پرداخته شد و بدین منظور از مدلهای مارکوف سوئیچینگ استفاده گردید. مزیت این مدلها در این است که با در نظر گرفتن رژیمها ی مجزا از هم

رتال حامع علوم انساني

۱. همان طور که قبلا در بخش ۲.۲ اشاره شد برای بررسی برقراری علیت گرنجری بین متغیرها می توان از مجموع ضرایب استفاده نمود منتها باید خاطر نشان شد که مقدار عدد محاسبه شده و یا بی معنا بودن برخی از ضرایب برآورد شده فی نفسه تعیین کننده نمی باشد بلکه وجود حتی یک ضریب معنادار هم نشانگر وجود علیت بین متغیرها هست. به عبارت دیگر شرط عدم برقراری علیت این است که هیچکدام از ضرایب برآوردشده معنادار نباشند.

این امکان را فراهم می نماید که بتوان تغییر در رابطه علیت در طی زمان و یا دورههای متفاوت را مورد بررسی قرار داد. مدل مورد استفاده یک مدل VAR می باشد که پارامترهای آن ثابت نبوده و به رژیم وابسته هستند. علیت گرنجر بین پول و تولید نیز با استفاده از ضرایب این مدل در رژیمهای متفاوت مورد بررسی قرار می گیرد.

نتایج تخمین این مدل با استفاده از دادههای آماری ایران طی دوره ۱۳۷۶:۱ تا ۱۳۹۱:۳ با روش مارکوف سوئیچینگ نشان میدهد که ۱) فقط در رژیم ۱ پول علت گرنجری تولید بوده و خنثی نمیباشد، ۲) در هر دو رژیم تولید علت گرنجری پول می باشد منتها شدت این رابطه در رژیم و ۱ یکسان نمی باشد، ۳) ارتباط بین تولید و پول در رژیم صفر مثبت و در رژیم ۱ منفی می باشد که نشان می دهد در طی دوره مربوط به رژیم ۱ این دو متغیر در جهت عکس همدیگر تغییر کرده اند و ۴) از فصل دوم ۱۳۸۴ تا فصل سوم ۱۳۹۰ رژیم یک را تشکیل داده و بقیه دوره در رژیم صفر طبقه بندی شده اند.

با توجه به اینکه پول حداقل در برخی از دورهها خنثی نبوده و توانسته است روی متغیر واقعی همانند تولید تأثیر بگذارد می توان استنباط کرد که از سیاستهای پولی برای تغییر تولید در ایران می توان استفاده نمود. منتها با توجه به اینکه تأثیر گذاری پول وابستگی دارد به رژیمی که اقتصاد ایران در آن قرار دارد، باید دقت زیادی در طراحی و اجرای سیاست پولی به عمل آید. به طور مثال با توجه به اینکه مشاهدات آخر نمونه مورد بررسی در رژیم صفر طبقهبندی شده اند و احتمال انتقال از رژیم و به رژیم به رژیم ۱ بسیار ضعیفتر از احتمال بقا در رژیم و هست لذا به احتمال قوی دوره کنونی اقتصاد نیز در رژیم و قرار دارد. از طرف دیگر بر اساس نتایج، در رژیم و پول خنثی برآورد شده است لذا در چند سال آتی نیز به احتمال بسیار زیاد خنثی بودن پول ادامه خواهد یافت و بنابراین نمی توان از سیاست پولی برای تاثیر گذاری روی تولید ایران استفاده کرد.

رپوہشنے اہملوم انسانی ومطالعات فرسکی

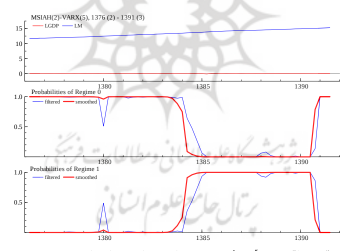
رتال جامع علوم الناني

۱۲۳

1390

MSIAH(2)- نمودار ۱: زمان بندی رژیمهای + و ۱ بر اساس احتمالهای هموارشده و فیلترشده مدل VARX(5)

1385



نمودار ۲: مقادیر واقعی و برآورد شده متغیر تولید و پول توسط مدل (NSIAH(2)-VARX(5)

منابع

- جبل عاملی، فرخنده و گودرزیفراهانی، یزدان (۱۳۹۲)؛ تاییدی بر خنثایی پول، پژوهشها و سیاستهای اقتصادی، شماره ۶۸ -۱۲۹.
- حیدری، ابراهیم (۱۳۸۷)؛ رشد حجم پول و تأثیر آن بر تولید و اشتغال دراقتصاد ایران، تحقیقات اقتصادی، دوره ۴۳: ۱۱۵–۸۳.
- خشادوریان، ادموند (۱۳۷۸)؛ سیاستهای پولی و رشد اقتصادی ایران، پژوهشنامه بازرگانی، شماره ۱۳: ۴۲–۱۳۸.
- دلقندی، سیدابوالفضل (۱۳۸۲)؛ مکانیزم انتقال اثر حجم پول بر سطح قیمتها و متغیرهای واقعی اقتصاد ایران، نشریه اقتصاد و مدیریت، شماره ۱۶ و ۱۷.
- صادقی شاهدانی، مهدی؛ صاحبهنر، حامد؛ عظیمزاده آرانی، محمد و حسینی دولت آبادی، سیدمهدی (۱۳۹۱)؛ بررسی اثر شوکهای پولی بر متغیرهای کلان اقتصادی با استفاده از روش BVAR : مطالعه موردی ایران، مطالعات اقتصادی کاربردی در ایران، شماره ۴، ۱۳۴۴.
- عباسی نژاد، حسین و شفیعی، افسانه (۱۳۸۴)؛ آیا در اقتصاد ایران پول واقعا خنثی است؟، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۶۸ -۱۱۵ -۱۱۸
- فلاحی، فیروز و هاشمی دیزج، عبدالرحیم (۱۳۸۹)؛ رابطه علین بین GDP و مصرف انرژی در ایران با استفاده از مدلهای مارکوف سوئیچینگ، مطالعات اقتصاد انرژی، شماره ۲۶: ۱۵۳–۱۳۳۰.
- لشکری، محمد (۱۳۸۹)؛ تأثیر متغیرهای پولی بر رشد اقتصادی در ایران با رویکرد پولگرایان، پژوهشهای رشد و توسعه اقتصادی، شماره اول، زمستان ۱۳۸۹ ، ۲۰۵–۷۹.
- مصلحی، فریبا (۱۳۸۵)؛ تأثیرگذاری سیاستهای پولی در اقتصاد ایران (۱۳۸۳–۱۳۳۸)، پژوهشهای اقتصادی ایران، شماره ۲۷، ۱۵۵–۱۳۳۰.
- مهراًرا، محسن (۱۳۷۷)؛ تعامل میان بخش پول و حقیقی اقتصاد ایران، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۵۳، ۱۳۳–۱۰۰.
- یاوری، کاظم و اصغرپور، حسین (۱۳۸۱)؛ وقفههای تولید، سیاستهای پولی و پویایی قیمت، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۶۰-۲۰۹ ۲۰۰۹.
- Albert, J., S. Chib (1993); .Bayesian Analysis via Gibbs Sampling of Autoregressive Time Series Subject to Markov Mean and Variance Shifts,.Journal of Business and Economic Statistics, 11, 1-15.
- Bhargava, A. (1986); On the Theory of Testing for Unit Roots in Observed Time Series, Review of Economic Studies, 53, 369-384.
- Camacho, Maximo (2011); Markov-switching models and the unit root hypothesis in real U.S. GDP, Economics Letters, 112, 161-164.
- Christiano, L. and Ljungqvist, L. (1988); Money Does Granger-Cause Output in the Bivariate Money-Output Relation, Journal of Monetary Economics, 22, 217-236.
- Chowdhury, A. and Siregar, H. (2004); Indonesia's Monetary Policy Dilemma-Constraints of Inflation Targeting, The Journal of Developing Areas, 37, 137-53.

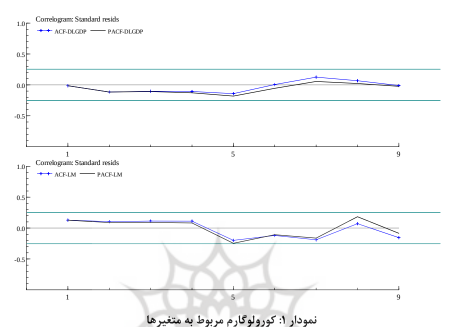
- Davies RB (1987); Hypothesis testing when a nuisance parameter is present only under the alternative. Biometrika, 74:33–43
- Dejong, D.N., Nankervis, J.C., and Savin, N.E., (1992); Integration versus Trend Stationarity in Time Series, Econometrica, 60, 423-33.
- Dufrénot, G., Mignon V., (2002); Recent Developments in Nonlinear Cointegration with Applications to Macroeconomic and Finance. Kluwer Academic Publishers.
- Elliott, G., Rothenberg, T.J. and Stock, J.H. (1996); Efficient Tests for an Autoregressive Unit Root, Econometrica 64, 813-836.
- Friedman, B. M. and Kuttner, K. N. (1992); Money, Income, Prices, and Interest Rates, American Economic Review, 82, 472-492.
- Garcia, R., (1998); Asymptotic null distribution of the likelihood ratio test in Markov switching models. International Economic Review, 39, 763-788.
- Hafer, R.W. and Kutan, A.M., (1997); More evidence on the money-output relationship, Economic Inquiry, 35, 48-58.
- Hall, S., Psaradakis, Z., and M. Sola, M. (1999); Detecting periodically collapsing bubbles: A Markov-switching unit root test. Journal of Applied Econometrics 14: 143-154.
- Hamilton, J. D. (1994); Time Series Analysis. Princeton University Press: Princeton. Hansen, B. (1992); The Likelihood Ratio Test Under Nonstandard Conditions: Testing the Markov Switching Model of GNP, Journal of Applied Econometrics, 7, S61-S82.
- Harris, R. and Sollis, R., (2003); Applied Time Series Modeling and Forecasting, Wiley, West Sussex.
- Hiroyuki, O., Shigenori, S. and Toyoichiro, S., (2004); On Long-Run Monetary Neutrality in Japan, Monetary and Economic Studies, 3, 79-113.
- Johansson, A.C., (2009). Is U.S. money causing China's output?, China Economic Review, forthcoming.
- Krolzig, H. M., (1997); Markov-Switching Vector Autoregressions. Modelling, Statistical Inference and Applications to Business Cycle Analysis. Springer, Berlin
- Litterman, R. and Weiss, L. (1985); Money, Real Interest Rates, and Output: A Reinterpretation of Postwar U.S. Data, Econometrica, 53, 129-156.
- Lucas, R. E. Jr. (1996); Nobel Lecture: Monetary Neutrality, Journal of Political Economy, 104, 661-682.
- Ng, S. and Perron, P. (2001); Lag Length Selection and the Construction of Unit Root Tests with Good Size and Power, Econometrica, 69(6), 1519-1554.
- Psaradakis, Z., Ravn, M., and Sola, M., (2005); Markov switching causality and the money-output relationship, Journal of Applied Econometrics, 20, 665–683.
- Rodríguez, G., Sloboda, M.J. (2005); Modeling nonlinearities and asymmetries in quarterly revenues of the US telecommunications industry, Structural Changes and Economic Dynamics, 16, 137-158.
- Rodríguez, G., and Rowe, N. (2007); Why U.S. money does not cause U.S. output, but does cause Hong Kong output, Journal of International Money and Finance, 26, 1174–1186.
- Stock, J. H. and Watson, M. W. (1989); Interpreting the Evidence on Money-Income Causality, Journal of Econometrics, 40, 161-181.

Swanson, N., (1998); Money and output viewed through a rolling window, Journal of Monetary Economics 41, 455–473.

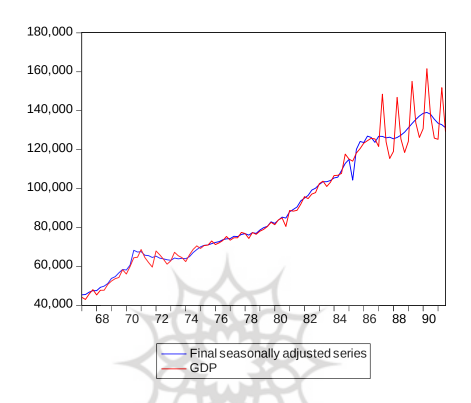
Thoma, M. A. (1994). Subsample Instability and Asymmetries in Money-Income causality, Journal of Econometrics, 64, 279-306.



ضمائم:



جدول ١: نتايج انتخاب وقفه بهينه LR FPE AIC SC HQ LogL Lag 32.86155NA0.001727-0.685812 -0.630261 -0.663411 -8.239214 384.264 679.3782 7.66E-07 -8.405868 -8.338663 1 2 396.0381 22.23988 6.45E-07 -8.578624 -8.300868 -8.466617 10.80504 3 401.8963 6.19E-07 -8.619917 -8.231057 -8.463106 406.4588 8.212509 6.12E-07 -8.632417 -8.132455 -8.430803 5 1.07464* 4.52E-07 -8.936878 -8.325813* -8.690461* 424.1595428.6921 7.755807 4.47e-07* -8.948714* -8.226546 -8.657493 6 7 4.71E-07 -8.898565 430.4354 2.905546-8.065296 -8.562542 8 432.4253 3.227955 4.94E-07 -8.853895 -7.909523 -8.473069



نمودار ۲: متغیر تولید ناخالص داخلی قبل و بعد از تعدیل فصلی

ژپوښگاه علوم اننانی ومطالعات فرښځی پرتال جامع علوم اننانی