Uniwersytet Warszawski

Wydział Nauk Ekonomicznych

Jakub Węgłowski

Nr albumu: 430620

/* JAKI TYTUŁ? */

Praca licencjacka na kierunku EKONOMIA

Praca wykonana pod kierunkiem **dr. Piotra Żocha** Katedra Statystyki i Ekonometrii

α · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	
(Jennadezenia	kierinaceao	nraca
Oświadczenia	micr wjącego	pracq

Oświadczam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i stwierdzam, że spełnia ona warunki do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

Oświadczenie autora pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis kierującego pracą

Streszczenie

Słowa kluczowe

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

Klasyfikacja tematyczna

Tytuł pracy w języku angielskim

Spis treści

W	prow	adzenie
1.	Pro	blem badawczy
Pı	oble	m badawczy
		Reżimy polityki monetarnej i ich identyfikacja
		1.1.1. Rola oczekiwań w gospodarce
		1.1.2. Identyfikacja reżimów
	1.2.	Przegląd literatury
		Opis danych
		Opis modelu
2.	Esty	y macja modelu
	2.1.	Klasyczny model wektorowej autoregresji (VAR)
		2.1.1. Diagnostyka
	2.2.	Model wektorowej autoregresji typu Markov-switching
Bi	bliog	rafia

Wprowadzenie

Polityka monetarna jest ważnym obszarem zainteresowania i badań we współczesnej ekonomii. Jednym z celów organów prowadzących w danym kraju politykę monetarną jest utrzymywanie zadanego poziomu inflacji, czyli niedopuszczenie do zbyt szybkiego lub zbyt wolnego wzrostu cen w gospodarce [12]. W tym aspekcie wyróżnia się często dwa przeciwne sobie nastawienia w zakresie prowadzenia polityki inflacyjnej.

Dążenie do utrzymywania stóp procentowych na niskim poziomie, nawet kosztem wzrostu inflacji, nazywa się nastawieniem *gołębim*. Przykłada ono wagę do przyspieszenia wzrostu gospodarczego w krótkim okresie oraz utrzymania niskiego bezrobocia. Z kolei politykę restrykcyjnego zwalczania inflacji poprzez podnoszenie stóp procentowych nazywa się często nastawieniem *jastrzębim*. Taka polityka zakłada walkę z inflacją kosztem spowolnienia wzrostu gospodarczego i wzrostu bezrobocia [9].

Opisany powyżej podział jest przykładem występowania dwu reżimów w polityce monetarnej. Reżim to po prostu określone nastawienie, przeważnie położenie nacisku na jeden lub kilka wybranych aspektów prowadzenia polityki w danym obszarze. W tej pracy zbadamy, czy w polskiej polityce monetarnej od 2000 roku występowały zmiany reżimów. Rozważymy, jak identyfikować różne reżimy w polityce monetarnej i zbadamy, czy korelowały one z występowaniem innych czynników, takich jak recesje, spowolnienia lub ożywienia gospodarcze, określone poziomy inflacji czy nawet zmiany kierownictwa w Narodowym Banku Polskim.

Problem identyfikacji zmian režimów jest istotnym zagadnieniem badawczym [8]. Umiejętność skutecznej identyfikacji zmian pozwala przewidywać tendencje w gospodarce, również te trudne do dostrzeżenia na pierwszy rzut oka. Pozwala ona również na lepsze rozumienie zależności strukturalnych pomiędzy zmiennymi takimi jak wielkość PKB, inflacja, bezrobocie, podaż pieniądza czy wysokość stóp procentowych. W niniejszej pracy do identyfikacji zmian reżimów użyjemy modelu wektorowej autoregresji typu *Markovswitching*, stosowanego już do tego celu w literaturze [14].

Rozdział 1

Problem badawczy

1.1. Režimy polityki monetarnej i ich identyfikacja

Osoby odpowiedzialne za prowadzenie polityki monetarnej często reprezentują różne poglądy na kierunki jej prowadzenia. W organach decyzyjnych banków centralnych, takich jak działająca przy Narodowym Banku Polskim Rada Polityki Pieniężnej, ścierają się ze sobą różne punkty widzenia na działania i decyzje, które mają zostać podjęte. Zrozumienie decyzji podejmowanych przez te organy to ważne elementy analiz makroekonomicznych, ponieważ decyzje te mają doniosłe znaczenie dla całej gospodarki. Szczególną wagę można przypisać umiejętności skutecznego przewidywania przyszłych nurtów, wokół których będą poruszać się stosowne organy przy podejmowaniu decyzji. Poprawne rozpoznanie ich nastawienia do aktualnej sytuacji gospodarczej może być pomocne odpowiednim w przygotowaniu się na ich przyszłe decyzje, co pozwala innym podmiotom gospodarczym lepiej dostosować swoje działania i plany na przyszłość [1].

Opisane powyżej nurty i nastawienia do prowadzenia polityki monetarnej będziemy w tej pracy zbiorczo nazywać rezimami prowadzenia polityki. Oczywiście, niektóre informacje na temat obecnego rezimu są ogólnodostępne. Banki centralne polegają na swojej wiarygodności i komunikują publicznie swoje działania, jak również plany na przyszłość. W ten sposób podawane do publicznej wiadomości są dane dotyczące agregatów pieniężnych, komunikowane są plany odnośnie podwyżek bądź obniżek stóp procentowych oraz wykorzystania innych instrumentów polityki, jak przykładowo operacje otwartego rynku. Ma to na celu osiągnięcie poczucia przewidywalności oraz stabilności, rynek zaś jest do tych wartości przywiązany – dla przykładu w kontekście bezpieczeństwa wieloletnich inwestycji przedsiębiorstw bądź lokowania oszczędności przez gospodarstwa domowe.

1.1.1. Rola oczekiwań w gospodarce

Banki centralne, poprzez prowadzenie odpowiedniej komunikacji w sferze publicznej, kształtują opinie oraz oczekiwania podmiotów gospodarczych działających na rynku. Z ogólnej teorii makroekonomicznej wynika, że oczekiwania te pełnią ważną rolę w podejmowaniu przez podmioty gospodarcze bieżących decyzji [1]. Przykładowo, zgodnie z równaniem krzywej Phillipsa, rzeczywista inflacja (π_t) jest wynikiem oczekiwań inflacyjnych w poprzednim okresie $(\mathbb{E}_{t-1}\pi_t)$, reakcji na odchylenie bezrobocia (u_t) od stopy bezrobocia naturalnego (u_t^n) oraz szoku podażowego (ν_t) [10]:

$$\pi_t = \mathbb{E}_{t-1}\pi_t - \beta(u_t - u_t^n) + \nu_t$$

To tylko jeden z przykładów pokazujących, w jaki sposób fundamentalne zjawiska w gospodarce mogą kształtować się pod wpływem oczekiwań wobec nich samych. Pojawia się zatem naturalna potrzeba badań nad źródłami tych oczekiwań wśród podmiotów gospodarczych.

1.1.2. Identyfikacja reżimów

Komunikacja banku centralnego z opinią publiczną odgrywa istotną rolę w procesie kształtowania się oczekiwań. Należy jednak zauważyć, że otwarta, prowadzona publicznie komunikacja banku centralnego z rynkiem nie wyczerpuje źródeł kształtowania oczekiwań podmiotów na rynku. Może się zdarzyć, że przewidywania prezentowane przez decydentów zasiadających w organach decyzyjnych odbiegają od rzeczywistych tendencji zmiennych makroekonomicznych. Co ważniejsze, czasem odbiegają one również od przewidywań formułowanych przez ekspertów zatrudnianych przez te organy [13]. Wskazuje to na fakt, że organy decyzyjne mogą mieć inne źródła informacji, które nie zawsze są ujawniane opinii publicznej w otwarty sposób. Stąd wnioskujemy, że warto poszukiwać źródeł formułowania się oczekiwań odnośnie reżimów prowadzenia polityki również poza oficjalnym przekazem instytucji publicznych.

Pojawia się naturalna potrzeba ścisłego modelowania zjawiska przełączania się pomiędzy reżimami, aby w analizach oprzeć się na danych makroekonomicznych. Opracowanie modelu skutecznie wskazującego obecny reżim może mieć znaczenie dla formułowania oczekiwań w gospodarce.

1.2. Przegląd literatury

Podobne podejście jest znane w literaturze ekonomicznej. Ideę modelowania zmian reżimów zapoczątkował Hamilton [6], który w swoim artykule badał realny Produkt Narodowy Brutto w porównaniu z zarejestrowanymi recejsami w gospodarce Stanów Zjednoczonych. Model stworzony przez Hamiltona jest nazywany modelem Markov-switching lub hidden Markov chain (pol. przełączeń markowskich lub ukrytego łańcucha Markowa). Przy użyciu tego modelu możliwe jest określenie w każdym momencie czasu prawdopodobieństwa wejścia gospodarki w recesję, zaś mówiąc ogólniej – prawdopodbieństwa znajdowania się w każdym z reżimów. W pierwotnym artykule Hamiltona, reżim to recesja lub jej brak. Z wykorzystaniem modeli Markov-switching można również badać strukturę wariancji zmiennych i wyróżniać reżimy na jej podstawie – przykładowo reżimy niskiej, średniej i wysokiej wariancji danej zmiennej [7].

Podstawę niniejszej pracy stanowi artykuł Sims C., Zha T., Were there regime switches in U.S. monetary policy?, 2004 [14]. Autorzy aplikują modele Markov-switching do danych miesięcznych od roku 1959 do 2003 pochodzących z gospodarki Stanów Zjednoczonych. Używają oni modelu wektorowej autoregresji z ukrytym łańcuchem Markowa. W analizie zostały wzięte pod uwagę następujące zmienne: indeks cen towarów (Pcom), index monetarny M2 divisia, stopa procentowa FED, Produkt Krajowy Brutto (interpolowany na dane miesięczne), bazowy indeks cen wydatków konsumpcyjnych (PCE) oraz stopa bezrobocia. We wszystkich modelach analizowanych przez autorów, wzięte pod uwagę zostało 13 opóźnień każdej ze zmiennych. Stopę FED oraz bezrobocie wyrażono w procentach, pozostałe zmienne zostały zlogarytmowane. Autorzy biorą pod uwagę różne liczby ukrytych stanów (reżimów), zaś model, który w pracy jest omówiony najdokładniej jako best-fit uwzględnia 9 reżimów.

/* tę sekcję należy jeszcze znacznie rozwinąć */

1.3. Opis danych

Postępując w sposób zbliżony do Zha [14], analizować będziemy następujące zmienne:

- indeks produkcji w przemyśle (y) [4],
- stope procentowa 1-miesięczna (r) [3],
- stopę bezrobocia (u) [5],
- \bullet stopa inflacji (π). Używamy zharmonizowanego indeksu cen konsumpcyjnych HICP [2],

• agregat monetarny M2 (m) [11].

Cztery pierwsze zmienne zostały pobrane z bazy danych Eurostat, ostatnia – ze strony Narodowego Banku Polski. Zgodnie z podejściem powszechnym w literaturze, zmienne y oraz M2 zostały zlogarytmowane, reszta zmiennych wyrażona jest w procentach.

Do analizy wykorzystujemy dane za okres od 01.01.2000 do 01.01.2024. Wybór dat wynika z faktu, że jest to maksymalny okres, w którym dostępne są pełne dane na temat wszystkich analizowanych zmiennych. Wykorzystanie danych miesięcznych daje w rezultacie 289 obserwacji.

/* Co należy tu jeszcze dopisać? */

1.4. Opis modelu

/* Tutaj powrzucać: 1. ideę modelu, krótko opisać łańcuchy Markowa, 2. równania modelu, 3. opisać jak je rozumiem */

Przejdziemy teraz do omówienia modelu, który będziemy estymować na opisanych powyżej danych.

Niech Y_t oznacza wektor obserwacji z chwili t, tj.:

$$Y_t = \begin{bmatrix} y_t \\ r_t \\ u_t \\ \pi_t \\ m_t \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^5$$

W klasycznym modelu wektorowej autoregresji ze stałą oraz p opóźnieniami VAR(p) rozważamy równanie

$$Y_t = \sum_{i=1}^{p} A_i Y_{t-i} + \mu + \varepsilon_t$$

gdzie $\varepsilon_t \sim \mathcal{N}(0, \Sigma)$. W modelu Markov-switching rozważamy modyfikację powyższego poprzez dołączenie zależności parametrów od nieznanych i nieobserwowanych zmiennych S_t oznaczających reżimy. W ogólności, gdy bierzemy pod uwagę m reżimów, mamy $S_t \in \{1, ..., m\}$. Zatem równanie ogólne modelu MS - VAR(p) to:

$$Y_t = \sum_{i=1}^p A_i(S_t)Y_{t-i} + \mu(S_t) + \varepsilon_t$$

gdzie $\varepsilon_t \sim \mathcal{N}(0, \Sigma(S_t))$. Jako rezultat estymacji takiego modelu, dla każdego z m reżimów z osobna dostajemy odrębny zestaw parametrów.

Przykładowo, rozważmy model MS - VAR(1) oraz dwa możliwe reżimy $S_t \in \{1, 2\}$. Wówczas w wyniku estymacji takiego modelu dostaniemy dwa zestawy parametrów – osobno dla reżimu 1: macierz $A_1(1)$, wektor dryfu $\mu(1)$ oraz macierz kowariancji błędu losowego $\Sigma(1)$ oraz osobno dla reżimu 2: $A_1(2), \mu(2)$ oraz $\Sigma(2)$.

/* To na razie BARDZO robocza wersja tego fragmentu...*/

Rozdział 2

Estymacja modelu

- 2.1. Klasyczny model wektorowej autoregresji (VAR)
- 2.1.1. Diagnostyka
- 2.2. Model wektorowej autoregresji typu Markov-switching

Bibliografia

- [1] Flint Brayton, Eileen Mauskopf, David L. Reifschneider, Peter A. Tinsley, and John Williams. The role of expectations in the FRB/US macroeconomic model. *Federal Reserve Bulletin*, 83(Apr):227–245, April 1997.
- [2] Eurostat. Hicp monthly data (annual rate of change), 2022. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/product/page/PRC_HICP_MANR.
- [3] Eurostat. Money market interest rates monthly data, 2022. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/product/page/IRT_ST_M.
- [4] Eurostat. Production in industry monthly data, 2022. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/product/page/STS_INPR_M.
- [5] Eurostat. Unemployment by sex and age monthly data, 2022. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/product/page/UNE_RT_M.
- [6] James D. Hamilton. A new approach to the economic analysis of nonstationary time series and the business cycle. *Econometrica*, 57(2):357–384, 1989.
- [7] Chang-Jin Kim, Charles Nelson, and Richard Startz. Testing for mean reversion in heteroskedastic data based on gibbs-sampling-augmented randomization. *Journal of Empirical Finance*, 5(2):131–154, 1998.
- [8] Hans-Martin Krolzig. Markov-switching vector autoregressions: Modelling, Statistical Inference, and application to business cycle analysis. Springer, 1997.
- [9] Ulrike Malmendier, Stefan Nagel, and Zhen Yan. The making of hawks and doves. *Journal of Monetary Economics*, 117:19–42, Jan 2021.
- [10] N. Gregory Mankiw. Macroeconomics. Worth Publishers, 2010.
- [11] Narodowy Bank Polski, Aug 2023. https://nbp.pl/statystyka-i-sprawozdawczosc/statystyka-monetarna-i-finansowa/miary-pieniadza-i-indeksy-divisia/.
- [12] Narodowy Bank Polski. Internetowy serwis informacyjny, Apr 2024. https://nbp.pl/o-nbp/.
- [13] Christina D. Romer and David H. Romer. The fomc versus the staff: Where can monetary policymakers add value? *American Economic Review*, 98(2):230–35, May 2008.
- [14] Christopher A. Sims and Tao Zha. Were there regime switches in u.s. monetary policy? Working Paper 2004-14, Atlanta, GA, 2004.