

## Méthodes d'inférence exactes pour un modèle de régression avec erreurs AR(2) gaussiennes

Jean-Marie Dufour and Malika Neifar

Volume 80, Number 4, December 2004

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/012129ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/012129ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (print)

1710-3991 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this article

Dufour, J.-M. & Neifar, M. (2004). Méthodes d'inférence exactes pour un modèle de régression avec erreurs AR(2) gaussiennes. *L'Actualité économique*, 80(4), 593–618. <https://doi.org/10.7202/012129ar>

Article abstract

In this paper, we consider a linear regression model with Gaussian autoregressive errors of order  $p = 2$ , which may be nonstationary. Exact inference methods (tests and confidence regions) are developed for the autoregressive parameters and the regression coefficients. We generalize the method proposed in Dufour (1990) for linear regression models with autoregressive errors of order  $p = 1$ . The proposed approach consists in three stages. First, we build an exact confidence set for the complete vector of the autoregressive coefficients ( $\varphi$ ). This region is obtained by inverting independence tests for model errors after the model has been transformed to get independent errors under the null hypothesis. The independence tests are based on combining tests for the presence of autocorrelation at lags one and two. Exploiting the duality between tests and confidence sets, an exact confidence set is then built by finding the set of autoregressive parameter values which are not rejected (test inversion). Second, using this confidence set for  $\varphi$ , simultaneous confidence sets for the autoregressive parameters and regression coefficients are obtained. Finally, marginal confidence intervals for the regression coefficients are derived using a projection approach. We also propose generalized bounds tests for the regression parameters. These methods are applied to time series models of the U.S. money stock ( $M2$ ) and GNP deflator.

## MÉTHODES D'INFÉRENCE EXACTES POUR UN MODÈLE DE RÉGRESSION AVEC ERREURS AR(2) GAUSSIENNES\*

Jean-Marie DUFOUR  
*Université de Montréal*

Malika NEIFAR  
*Institut Supérieur de Gestion de Sousse*

RÉSUMÉ – Ce texte propose des méthodes d'inférence exactes (tests et régions de confiance) sur des modèles de régression linéaires avec erreurs autocorrélées suivant un processus autorégressif d'ordre deux [AR(2)], qui peut être non stationnaire. L'approche proposée est une généralisation de celle décrite dans Dufour (1990) pour un modèle de régression avec erreurs AR(1) et comporte trois étapes. Premièrement, on construit une région de confiance exacte pour le vecteur des coefficients du processus autorégressif ( $\varphi$ ). Cette région est obtenue par inversion de tests d'indépendance des erreurs sur une forme transformée du modèle contre des alternatives de dépendance aux délais un et deux. Deuxièmement, en exploitant la dualité entre tests et régions de confiance (inversion de tests), on détermine une région de confiance conjointe pour le vecteur  $\varphi$  et un vecteur d'intérêt  $\gamma$  de combinaisons linéaires des coefficients de régression du modèle. Troisièmement, par une méthode de projection, on obtient des intervalles de confiance « marginaux » ainsi que des tests à bornes exacts pour les composantes de  $\gamma$ . Ces méthodes sont appliquées à des modèles du stock de monnaie ( $M2$ ) et du niveau des prix (indice implicite du PNB) américains.

ABSTRACT – In this paper, we consider a linear regression model with Gaussian autoregressive errors of order  $p = 2$ , which may be nonstationary. Exact inference methods (tests and confidence regions) are developed for the autoregressive parameters and the regression coefficients. We generalize the method proposed in Dufour (1990) for linear regression models with autoregressive errors of order  $p = 1$ . The proposed approach consists in three stages. First, we build an exact confidence set for the complete vector of the autoregressive coefficients ( $\varphi$ ). This region is obtained by inverting independence tests for model errors after the model has been transformed to get independent errors under the null hypothesis.

---

\* Cette recherche a bénéficié du support financier de la Chaire de recherche du Canada en économétrie, du Conseil des Arts du Canada (Bourse Killam), du Conseil de recherche en sciences humaines du Canada, du Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada, de la Fondation Alexander von Humboldt (Allemagne), de l'Institut de Finance mathématique de Montréal (IFM2), du Réseau canadien de centres d'excellence (projet MITACS), du Fonds de recherche sur la société et la culture (Québec) et du Fonds de recherche sur la nature et les technologies (Québec).

The independence tests are based on combining tests for the presence of autocorrelation at lags one and two. Exploiting the duality between tests and confidence sets, an exact confidence set is then built by finding the set of autoregressive parameter values which are not rejected (test inversion). Second, using this confidence set for  $\varphi$ , simultaneous confidence sets for the autoregressive parameters and regression coefficients are obtained. Finally, marginal confidence intervals for the regression coefficients are derived using a projection approach. We also propose generalized bounds tests for the regression parameters. These methods are applied to time series models of the U.S. money stock ( $M2$ ) and GNP deflator.

## INTRODUCTION

L'inférence sur des modèles de régression avec erreurs autorégressives constitue l'un des sujets classiques de l'économétrie. Deux problèmes de base se posent dans ce contexte : (1) tester l'indépendance des erreurs contre la présence d'autocorrélation; (2) développer des méthodes d'inférence pour les coefficients du modèle, c'est-à-dire les paramètres du modèle autorégressif des erreurs et ceux du modèle de régression.

Le premier sujet a été relativement bien étudié et de nombreuses procédures valides – tant dans les échantillons finis qu'asymptotiquement – ont été proposées pour ce problème; voir le survol de King (1987). Sur le second sujet, la plupart des méthodes d'inférence (tests et régions de confiance) disponibles sont basées sur des approximations asymptotiques obtenues en supposant que la taille de l'échantillon tend vers l'infini. Il n'y a aucune garantie pour que ces procédures soient valides en échantillon fini au sens de la théorie classique des tests et des régions de confiance (voir Lehmann, 1986), même si l'on suppose que les régresseurs sont fixes et que les erreurs suivent une loi normale. De fait, plusieurs études de simulation suggèrent que les points critiques asymptotiques peuvent être très peu fiables et conduire à de sérieuses distorsions de niveau; voir, par exemple, Park et Mitchell (1980), Miyazaki et Griffiths (1984), Nankervis et Savin (1985) et DeJong, Nankervis, Savin et Whiteman (1992), dans le contexte des modèles AR(1). Très peu de méthodes d'inférence exactes ont été proposées pour des modèles de régression avec erreurs autocorrélées et celles-ci sont limitées à des modèles linéaires dont les erreurs suivent des processus AR(1) ou MA; voir Dufour (1990), Dufour et King (1991), Dufour et Kiviet (1998), Dufour et Torrès (1998) et les références dans ces articles.

Dans ce texte, nous proposons des méthodes d'inférence exactes pour une classe générale de modèles de régression dont les erreurs suivent un processus AR(2). Ceci nous permettra de considérer les problèmes spécifiques associés à des processus autorégressifs à plus d'un paramètre. En outre, le modèle AR(2) est qualitativement beaucoup plus riche que le modèle AR(1) car il peut produire des mouvements cycliques (dans le cas où les racines du polynôme caractéristique sont complexes). La méthode proposée constitue une généralisation de celle décrite dans Dufour (1990) pour un modèle de régression avec erreurs AR(1). Celle-ci comporte trois étapes. En premier lieu, on construit une région de confiance exacte pour le vecteur complet des coefficients du processus autorégressif ( $\varphi$ ). La cons-

truction de cette région se fait par inversion de tests d'indépendance des erreurs contre des alternatives de dépendance à différents délais. En deuxième lieu, on obtient une région de confiance simultanée pour  $\varphi$  et un vecteur d'intérêt  $\gamma$  de combinaisons linéaires des coefficients de régression  $\beta$ , ce qui fournit aussi des tests pour toutes les hypothèses qui fixent à la fois les valeurs de  $\varphi$  et  $\gamma$ . Finalement, on déduit par une méthode de projection une région de confiance pour les éléments appropriés de  $\gamma$  ainsi que des tests à bornes exacts pour toute hypothèse sur  $\gamma$ .

Les tests d'indépendance sont obtenus en combinant plusieurs tests (test induit). Cette approche a l'avantage de simplifier considérablement le calcul des distributions des statistiques sous l'hypothèse nulle et de permettre l'utilisation de tables. Les valeurs critiques appropriées peuvent être calculées par l'algorithme d'Imhof ou par des algorithmes semblables; voir, par exemple, Imhof (1961), Pan (1964), Koerts et Abrahamse (1969), Farebrother (1980, 1984, 1985), Palm et Sneek (1984) et Ansley, Shively et Kohn (1992).

Les régions de confiance pour les coefficients du processus autorégressif sont obtenues par « inversion » de tests d'indépendance entre les erreurs dans un modèle dont les erreurs ont été orthogonalisées sous l'hypothèse nulle, contre des alternatives de dépendance à différents délais (plus grands ou égaux à 1). Il existe une littérature assez considérable sur ce sujet qui sera exploitée ici; voir Thomas et Wallis (1971), Schmidt (1972), Wallis (1972), Vinod (1973), Webb (1973) et King (1981, 1985, 1987).

Après avoir décrit le modèle étudié et les principales notations utilisées (première section), notre texte suivra les principales étapes de la méthode proposée. Nous allons montrer : (1) comment construire une région de confiance exacte pour les coefficients du processus AR(2) qui caractérise les erreurs (deuxième section); (2) comment, étant donnée cette région de confiance, construire une région de confiance simultanée pour les coefficients du modèle autorégressif et tout vecteur de transformations linéaires des coefficients de régression du modèle (troisième section); (3) comment construire des régions de confiance « marginales » et des tests à bornes pour les coefficients de régression du modèle ou pour tout vecteur de transformations linéaires de ces mêmes coefficients (quatrième section). Dans la cinquième section, nous appliquons la méthode proposée à un modèle du stock de monnaie (*M2*) et de l'indice de prix implicite du PNB (*DGNP*) américains. Nous concluons à la dernière section.

## 1. MODÈLE ET NOTATIONS

Dans la suite de ce texte, nous allons considérer le modèle de régression suivant dont les erreurs suivent un processus AR(2) :

$$y_t = x_t' \beta + u_t, \quad (1)$$

$$u_t = \varphi_1 u_{t-1} + \varphi_2 u_{t-2} + e_t, \quad e_t \stackrel{i.i.d.}{\sim} N(0, \sigma^2), \quad t = 1, \dots, T$$

où  $y_t$  est la variable dépendante (au temps  $t$ ), les  $x_t$  sont des vecteurs fixes (ou strictement exogènes) de dimension  $k \times 1$ ,  $\beta$  est un vecteur  $k \times 1$  de coefficients fixes et  $u_t$  est une erreur aléatoire; les coefficients  $\beta$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  et  $\sigma^2$  sont inconnus. En outre, nous allons considérer trois hypothèses possibles sur les  $u_t$ <sup>1</sup>.

**Hypothèse A** Erreurs stationnaires : (i)  $\varphi_1 + \varphi_2 < 1$ ,  $\varphi_2 - \varphi_1 < 1$ ,  $|\varphi_2| < 1$ ; (ii) les valeurs initiales suivent la loi

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} \sim N \left[ 0, \begin{pmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} \\ \sigma_{12} & \sigma_{22} \end{pmatrix} \right] \quad (2)$$

où  $\sigma_{11}$ ,  $\sigma_{12}$  et  $\sigma_{22}$  satisfont les conditions requises pour que  $u_t$  soit stationnaire :

$$\sigma_{11} = \sigma_{22} = \sigma^2 \left( \frac{1 - \varphi_2}{1 + \varphi_2} \right) \left[ \frac{1}{(1 - \varphi_2)^2 - \varphi_1^2} \right],$$

$$\sigma_{12} = \frac{\varphi_1 \sigma_{11}}{1 - \varphi_2} = \sigma^2 \left( \frac{\varphi_1}{1 + \varphi_2} \right) \left[ \frac{1}{(1 - \varphi_2)^2 - \varphi_1^2} \right].$$

**Hypothèse B** Erreurs stationnaires ou intégrées : (i)  $\varphi_1 + \varphi_2 \leq 1$ ,  $\varphi_2 - \varphi_1 \leq 1$ ,  $|\varphi_2| \leq 1$ ; (ii)  $u_1$  et  $u_2$  sont indépendants de  $e_3, \dots, e_T$  et suivent une distribution quelconque.

**Hypothèse C** Modèle AR(2) général sur les erreurs :  $u_1$  et  $u_2$  sont indépendants de  $e_3, \dots, e_T$  et suivent une distribution quelconque avec  $(\varphi_1, \varphi_2)' \in S_2$  où  $S_2$  est un ensemble qui contient le triangle de stationnarité.

La condition A est celle requise pour que  $u_t$  soit stationnaire. La condition B permet un processus stationnaire ou intégré (en excluant les structures explosives) avec une distribution marginale quelconque sur les valeurs initiales, ce qui implique que le processus  $u_t$  n'est pas en général stationnaire (bien qu'il puisse l'être asymptotiquement). Enfin la condition C permet de considérer un processus AR(2) tout à fait général, stationnaire, intégré ou explosif.

Considérons d'abord la situation où  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  sont connus. Dans ce cas, on peut transformer le modèle comme suit :

$$y_t(\varphi) = x_t(\varphi)' \beta + u_t(\varphi), \quad t = 3, \dots, T$$

où  $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2)'$  et

1. Les conditions de stationnarité sur  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  sont bien connues; voir par exemple Box et Jenkins (1976 : section 3.2.4).

$$\begin{aligned}
 y_t(\varphi) &= y_t - \varphi_1 y_{t-1} - \varphi_2 y_{t-2}, \\
 x_t(\varphi) &= x_t - \varphi_1 x_{t-1} - \varphi_2 x_{t-2}, \\
 u_t(\varphi) &= u_t - \varphi_1 u_{t-1} - \varphi_2 u_{t-2}.
 \end{aligned}$$

Sous l'hypothèse A, on peut aussi orthogonaliser les deux premières observations en utilisant la transformation :

$$\begin{aligned}
 y_1(\varphi) &= \frac{\sigma}{\sigma_u} y_1, & x_1(\varphi) &= \frac{\sigma}{\sigma_u} x_1, \\
 y_2(\varphi) &= \sqrt{1 - \varphi_2^2} \left( y_2 - \frac{\varphi_1}{1 - \varphi_2} y_1 \right), & x_2(\varphi) &= \sqrt{1 - \varphi_2^2} \left( x_2 - \frac{\varphi_1}{1 - \varphi_2} x_1 \right), \\
 u_1(\varphi) &= \frac{\sigma}{\sigma_u} u_1, & u_2(\varphi) &= \sqrt{1 - \varphi_2^2} \left( u_2 - \frac{\varphi_1}{1 - \varphi_2} u_1 \right)
 \end{aligned}$$

où  $\sigma_u = \sigma_{11}$  tel que défini dans l'hypothèse A. Contrairement à Judge, Griffiths, Carter Hill, Lütkepohl et Lee (1985 : 191), cette dérivation donne les transformations appropriées puisque  $V[u_2(\varphi)] = V[u_1(\varphi)] = \sigma^2$  (voir l'annexe A). En notation matricielle, le modèle peut alors s'écrire (avec  $\bar{p} = 1$ ) :

$$y^S(\varphi) = X^S(\varphi) \beta + u^S(\varphi) \tag{3}$$

où

$$\begin{aligned}
 y^S(\varphi) &= [y_{\bar{p}}(\varphi), \dots, y_T(\varphi)]', \\
 u^S(\varphi) &= [u_{\bar{p}}(\varphi), \dots, u_T(\varphi)]', \\
 X^S(\varphi) &= [x_{\bar{p}}(\varphi), \dots, x_T(\varphi)]'.
 \end{aligned}$$

Sous les hypothèses B et C, les deux premières observations font apparaître de nouveaux paramètres. Pour éviter de les modéliser, nous allons conditionner sur ces deux observations. Les choses se passent donc comme si on perdait deux observations. Quand le modèle (1) comprend une constante, on a  $x_t = (1, z_t)'$  et

$$y_t(\varphi) = (1 - \varphi_1 - \varphi_2) \beta_1 + (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})' \bar{\gamma} + e_t, \quad t = 3, \dots, T,$$

où  $\beta = (\beta_1, \bar{\gamma})'$  et  $\bar{\gamma} = (\beta_2, \dots, \beta_k)'$ . Il est clair que le coefficient  $\beta_1$  n'est pas identifiable lorsque  $\varphi_1 + \varphi_2 = 1$  (racine unitaire simple). Pour éviter ce problème, on redéfinit la constante comme suit :

$$\bar{\beta}_1 = (1 - \varphi_1 - \varphi_2) \beta_1$$

ce qui donne le modèle

$$y_t(\varphi) = \bar{\beta}_1 + z_t(\varphi)' \bar{\gamma} + e_t, \quad t = 3, \dots, T$$

où  $x_t(\varphi) = [1, z_t(\varphi)]'$ ,  $z_t(\varphi) = (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})'$  et  $\bar{\beta}_1$  est identifiable quelles que soient les valeurs de  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$ .

Quand le modèle (1) comprend une constante et une tendance déterministe  $t$ , on a  $x_t = (1, t, z_t)'$  et

$$y_t(\varphi) = (1 - \varphi_1 - \varphi_2) \beta_1 + [t - \varphi_1(t-1) - \varphi_2(t-2)] \beta_2 + (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})' \tilde{\gamma} + e_t$$

où  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \tilde{\gamma})'$  et  $\tilde{\gamma} = (\beta_3, \dots, \beta_k)'$ . Les paramètres du modèle sont identifiés dans le cas où le processus est stationnaire. Toutefois, les coefficients  $\beta_1$  et  $\beta_2$  peuvent ne pas être identifiables lorsque le processus de  $u_t$  est non stationnaire. Si le processus admet une racine unitaire simple ( $\varphi_1 + \varphi_2 = 1$ ), le modèle transformé prend la forme

$$y_t(\varphi) = \delta_1 + \delta_2 t + (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})' \tilde{\gamma} + e_t, \quad t = 3, \dots, T$$

où les paramètres

$$\delta_1 = (1 - \varphi_1 - \varphi_2) \beta_1 + (\varphi_1 + 2\varphi_2) \beta_2 \text{ et } \delta_2 = (1 - \varphi_1 - \varphi_2) \beta_2$$

sont identifiables quelles que soient les valeurs de  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$ . Si le processus admet une racine unitaire simple ( $\varphi_1 + \varphi_2 = 1$ ), on a  $\delta_1 = (1 + \varphi_2) \beta_2$  et  $\delta_2 = 0$ . Dans le cas d'une racine unitaire double (c'est-à-dire  $\varphi_1 + \varphi_2 = 1$  et  $\varphi_2 = -1$ ), on a  $\delta_1 = \delta_2 = 0$  et le modèle transformé se réduit à

$$y_t(\varphi) = (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})' \tilde{\gamma} + e_t, \quad t = 3, \dots, T.$$

En utilisant la notation matricielle, on peut écrire le modèle transformé comme suit (avec  $\bar{p} = 3$ ) :

$$y^C(\varphi) = X^C(\varphi) \bar{\beta} + u^C(\varphi) \quad (4)$$

où

$$y^C(\varphi) = [y_{\bar{p}}(\varphi), \dots, y_T(\varphi)]',$$

$$u^C(\varphi) = [u_{\bar{p}}(\varphi), \dots, u_T(\varphi)]',$$

$$X^C(\varphi) = [\bar{x}_{\bar{p}}(\varphi), \dots, \bar{x}_T(\varphi)]'$$

et

$$\bar{x}_t(\varphi) = [1, (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})']', \quad \bar{\beta} = (\bar{\beta}_1, \beta_2, \dots, \beta_k)', \quad \text{si } x_t = (1, z_t)'$$

$$\bar{x}_t(\varphi) = [1, t, (z_t - \varphi_1 z_{t-1} - \varphi_2 z_{t-2})']', \quad \bar{\beta} = (\delta_1, \delta_2, \beta_3, \dots, \beta_k)', \quad \text{si } x_t = (1, t, z_t)'$$

De façon générale, le modèle transformé prendra la forme :

$$y(\varphi) = X(\varphi) \beta_* + u(\varphi). \quad (5)$$

$$\bar{p} = 1, \beta_* = \beta, y(\varphi) = y^S(\varphi), X(\varphi) = X^S(\varphi), u(\varphi) = u^S(\varphi), \quad \text{sous A,} \quad (6)$$

$$\bar{p} = 3, \beta_* = \bar{\beta}, y(\varphi) = y^C(\varphi), X(\varphi) = X^C(\varphi), u(\varphi) = u^C(\varphi), \quad \text{sous B ou C.}$$

Nous supposons en outre que le rang  $[X(\varphi)] = k < T - \bar{p} + 1 = T_1$  et  $T_1$  est le nombre effectif d'observations. Dans ce cas, l'équation de régression transformée (5) peut être estimée par moindres carrés ordinaires (MCO) et fournit un estimateur unique que nous dénoterons  $\hat{\beta}_k(\varphi)$  :

$$\begin{aligned} \hat{\beta}_*(\varphi) &= [X(\varphi)' X(\varphi)]^{-1} X(\varphi)' y(\varphi), \\ \hat{u}(\varphi) &= y(\varphi) - X(\varphi) \hat{\beta}_*(\varphi), \\ s(\varphi)^2 &= \hat{u}(\varphi)' \hat{u}(\varphi) / (T_1 - k) = \| \hat{u}(\varphi) \|^2 / (T_1 - k). \end{aligned}$$

Afin de faciliter l'interprétation des résultats, il sera en outre utile de reparamétriser les erreurs autorégressives de manière analogue à Dickey (1976), Fuller (1976) et Beveridge et Nelson (1981). On voit facilement que

$$\begin{aligned} u_t &= \varphi_1 u_{t-1} + \varphi_2 u_{t-2} + e_t \\ &= (\varphi_1 + \varphi_2) u_{t-1} - \varphi_2 (u_{t-1} - u_{t-2}) + e_t \\ &= \theta_1 u_{t-1} + \theta_2 \Delta u_{t-1}, \quad t = 1, \dots, T \end{aligned} \tag{7}$$

où  $\theta_1 = \varphi_1 + \varphi_2$ ,  $\theta_2 = -\varphi_2$ ,  $\Delta u_{t-1} = u_{t-1} - u_{t-2}$ . L'hypothèse de racine unitaire simple sous ce paramétrage s'écrit  $\theta_1 = 1$ , alors que l'hypothèse de racine unitaire double est  $\theta_1 = \theta_2 = 1$ .

2. RÉGIONS DE CONFIANCE POUR LES COEFFICIENTS AUTORÉGRESSIFS

Dans cette section, nous construisons une région de confiance exacte pour le vecteur complet des coefficients du processus autorégressif  $(\varphi)$ . Celle-ci sera obtenue par inversion de tests d'indépendance des erreurs orthogonalisées sous l'hypothèse nulle contre des hypothèses de dépendance à différents délais (plus grands ou égaux à 1). Généralement, les intervalles de confiance sur les paramètres du vecteur  $\varphi$  représentent la persistance de façon plus précise que les tests de racine unitaire (voir, par exemple, Andrews, 1993; Stock, 1994).

Considérons d'abord le problème qui consiste à tester l'hypothèse suivante :

$$H_0(\varphi_0) : \varphi = \varphi_0 \text{ contre } H_a(\varphi_0) : \varphi \neq \varphi_0$$

où  $\varphi_0 = (\varphi_{10}, \varphi_{20})'$  les valeurs hypothétiques. Sous  $H_0(\varphi_0)$ , le modèle transformé s'écrit :

$$y(\varphi_0) = X(\varphi_0) \beta_* + u(\varphi_0)$$

où les erreurs  $u_t(\varphi_0)$  du modèle transformé (erreurs orthogonalisées sous l'hypothèse nulle) sont indépendantes  $N[0, \sigma^2]$ . Si  $\varphi \neq \varphi_0$ , les erreurs  $u_t(\varphi_0)$  demeurent autocorrélées et suivent un processus ARMA(2, 2). En effet,

$$\begin{aligned} u_t(\varphi_0) &= u_t - \varphi_{10} u_{t-1} - \varphi_{20} u_{t-2} \\ &= \varphi_1 u_{t-1} - \varphi_2 u_{t-2} + e_t - \varphi_{10} (\varphi_1 u_{t-2} + \varphi_2 u_{t-3} + e_{t-1}) - \varphi_{20} (\varphi_1 u_{t-3} + \varphi_2 u_{t-4} + e_{t-2}) \\ &= \varphi_1 (u_{t-1} - \varphi_{10} u_{t-2} - \varphi_{20} u_{t-3}) + \varphi_2 (u_{t-2} - \varphi_{10} u_{t-3} - \varphi_{20} u_{t-4}) + e_t - \varphi_{10} e_{t-1} - \varphi_{20} e_{t-2} \\ &= \varphi_1 u_{t-1}(\varphi_0) + \varphi_2 u_{t-2}(\varphi_0) + e_t - \varphi_{10} e_{t-1} - \varphi_{20} e_{t-2} \end{aligned}$$

ou encore

$$u_t(\varphi_0) - \varphi_1 u_{t-1}(\varphi_0) - \varphi_2 u_{t-2}(\varphi_0) = e_t - \varphi_{10} e_{t-1} - \varphi_{20} e_{t-2}. \tag{8}$$



Lorsque  $u_t(\varphi_0)$  est stationnaire, sa fonction d'autocovariance doit satisfaire les équations suivantes :

$$\begin{aligned}\gamma_0 &= \varphi_1 \gamma_1 + \varphi_2 \gamma_2 + \sigma^2 - \varphi_{10}(\varphi_1 - \varphi_{10}) \sigma^2 - \varphi_{20}[\varphi_1(\varphi_1 - \varphi_{10}) + (\varphi_2 - \varphi_{20})] \sigma^2, \\ \gamma_1 &= \varphi_1 \gamma_0 + \varphi_2 \gamma_1 - \varphi_{10} \sigma^2 - \varphi_{20}(\varphi_1 - \varphi_{10}) \sigma^2, \\ \gamma_2 &= \varphi_1 \gamma_1 + \varphi_2 \gamma_0 - \varphi_{20} \sigma^2, \\ \gamma_j &= \varphi_1 \gamma_{j-1} + \varphi_2 \gamma_{j-2}, \quad \forall j \geq 3.\end{aligned}$$

Pour  $\varphi_{10} = \varphi_1$  et  $\varphi_{20} = \varphi_2$ , on aura :  $\gamma_0 = \sigma^2$ ,  $\gamma_1 = \gamma_2 = 0$  et donc  $\gamma_j = 0$  pour  $j \geq 3$ . Ceci implique l'indépendance des  $u_t(\varphi_0)$  à tous les délais  $j \geq 1$ . Il est suffisant que  $\gamma_1 = \gamma_2 = 0$  pour avoir  $\gamma_j = 0$ ,  $\forall j \geq 1$ . L'équation (8) peut également s'écrire :

$$(1 - \varphi_1 B - \varphi_2 B^2) u_t(\varphi_0) = (1 - \varphi_{10} B - \varphi_{20} B^2) e_t,$$

d'où sous  $H_0(\varphi_0)$  :  $u_t(\varphi_0) = e_t \stackrel{i.i.d.}{\sim} N[0, \sigma^2]$ .

Pour tester  $H_0(\varphi_0)$ , il est donc suffisant de tester l'hypothèse que les perturbations  $u_t(\varphi_0)$ ,  $t = \bar{p}, \dots, T$ , du modèle transformé sont indépendantes contre la présence d'autocorrélation aux délais 1 et 2. Pour ce faire, nous allons d'abord considérer des statistiques de Durbin et Watson (1950) généralisées pour  $j \geq 2$  (voir Vinod, 1973). Ces statistiques peuvent s'écrire :

$$d_j(\varphi_0) = \frac{\sum_{t=\bar{p}}^{T-j} [\hat{u}_{t+j}(\varphi_0) - \hat{u}_t(\varphi_0)]^2}{\sum_{t=\bar{p}}^T \hat{u}_t(\varphi_0)^2} \quad (9)$$

ou encore

$$d_j(\varphi_0) = \frac{\hat{u}(\varphi_0)' A_j \hat{u}(\varphi_0)}{\hat{u}(\varphi_0)' \hat{u}(\varphi_0)} \quad (10)$$

où  $\hat{u}(\varphi_0) = [\hat{u}_{\bar{p}}(\varphi_0), \dots, \hat{u}_T(\varphi_0)]'$  et  $A_1, A_2$  sont des matrices  $T_1 \times T_1$  de la forme

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 0 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 2 & 0 & -1 & & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 0 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Le test consiste à rejeter  $H_0(\varphi_0)$  lorsqu'au moins l'un des tests basés sur  $d_1(\varphi_0)$  ou  $d_2(\varphi_0)$  rejette l'hypothèse d'indépendance. La région critique de niveau  $\alpha_{1j}$  pour chacun de ces tests est de la forme :

$$d_j(\varphi_0) < d_j^L[X(\varphi_0)] \text{ ou } d_j(\varphi_0) > d_j^U[X(\varphi_0)]. \tag{11}$$

Les points  $d_j^L[X(\varphi_0)]$  et  $d_j^U[X(\varphi_0)]$  sont choisis de façon à ce que, sous l'hypothèse nulle,

$$P[d_j(\varphi_0) < d_j^L[X(\varphi_0)]] = \alpha_{1j}^L, \quad P[d_j(\varphi_0) > d_j^U[X(\varphi_0)]] = \alpha_{1j}^U, \quad \alpha_{1j}^L + \alpha_{1j}^U = \alpha_{1j},$$

$j = 1, 2$ , où  $0 < \alpha_{1j} < 1$ . Comme en présence d'une constante, la statistique  $d_j(\varphi_0)$  a une distribution symétrique par rapport à 2, il est naturel de prendre  $\alpha_{1j}^L = \alpha_{1j}^U = \alpha_{1j} / 2$ . En outre, par l'inégalité de Boole-Bonferroni, on voit facilement que le niveau global du test, c'est-à-dire la probabilité qu'au moins l'une des deux statistiques  $d_1(\varphi_0)$  et  $d_2(\varphi_0)$  soit significative, ne peut excéder  $\alpha_1 = \alpha_{11} + \alpha_{12}$ . En général, les points critiques  $d_j^L[X(\varphi_0)]$  et  $d_j^U[X(\varphi_0)]$  dépendent de  $X(\varphi_0)$ . Par conséquent, il sera commode d'utiliser la fonction de répartition de  $d_j(\varphi_0)$  :

$$F_j[z; X(\varphi_0)] = P[d_j(\varphi_0) \leq z \mid H_0], \quad j = 1, 2$$

où  $H_{0j} : \varphi_j = \varphi_{j0}$ , et d'évaluer cette fonction à  $\hat{d}_j(\varphi_0)$  qui représente la valeur observée de  $d_j(\varphi_0)$  :

$$\alpha_{1j}(\varphi_0) = F_j[\hat{d}_j(\varphi_0); X(\varphi_0)].$$

La région critique basée sur  $d_j(\varphi_0)$ , définie en (11), peut alors s'écrire :

$$\alpha_{1j}(\varphi_0) < \alpha_{1j}^L \text{ ou } \alpha_{1j}(\varphi_0) > 1 - \alpha_{1j}^U. \quad (12)$$

De façon équivalente, la région d'acceptation s'écrit :

$$d_j^L[X(\varphi_0)] \leq d_j(\varphi_0) \leq d_j^U[X(\varphi_0)]$$

ou encore

$$\alpha_{1j}^L \leq \alpha_{1j}(\varphi_0) \leq 1 - \alpha_{1j}^U. \quad (13)$$

On accepte  $H_0(\varphi_0)$  lorsque

$$\alpha_{1j}^L \leq \alpha_{1j}(\varphi_0) \leq 1 - \alpha_{1j}^U, j = 1, 2.$$

On obtient ainsi une région de confiance conjointe valide pour  $(\varphi_1, \varphi_2)'$  de niveau plus grand ou égal à  $1 - \alpha_1$  :

$$I(\alpha_{11}, \alpha_{12}) = \{(\varphi_{10}, \varphi_{20}) \in S_2 : \alpha_{11}^L \leq \alpha_{11}(\varphi_0) \leq 1 - \alpha_{11}^U \text{ et} \\ \alpha_{12}^L \leq \alpha_{12}(\varphi_0) \leq 1 - \alpha_{12}^U\}$$

où  $S_2$  est l'ensemble des valeurs admissibles de  $(\varphi_1, \varphi_2)'$ . Par exemple, sous l'hypothèse A, l'ensemble  $S_2$  s'écrit

$$S_2 = \{(\varphi_{10}, \varphi_{20})' : \varphi_{10} + \varphi_{20} < 1, \varphi_{20} - \varphi_{10} < 1, |\varphi_{20}| < 1\} \\ = \{(\varphi_{10}, \varphi_{20})' : -1 < \varphi_{20} < 1, \varphi_{20} - 1 < \varphi_{10} < 1 - \varphi_{20}\}.$$

En pratique, la région de confiance  $I(\alpha_{11}, \alpha_{12})$  peut être établie par un balayage de l'ensemble admissible, où on ne retient que les points  $(\varphi_{10}, \varphi_{20})'$  qui sont acceptés par les deux tests basés sur  $d_1(\varphi_0)$  et  $d_2(\varphi_0)$ .

### 3. INFÉRENCE JOINTE SUR LES COEFFICIENTS AUTORÉGRESSIFS ET DE RÉGRESSION

Sachant comment construire une région de confiance exacte pour les coefficients d'autocorrélation, nous allons maintenant décrire comment obtenir des régions de confiance conjointes pour ces coefficients et le vecteur  $\gamma$  des combinaisons linéaires des coefficients de régression  $\beta$ . Plus précisément, nous allons considérer le problème qui consiste à construire une région de confiance conjointe pour le vecteur  $\varphi$  et le vecteur  $\gamma = C \beta_*$ , où  $C$  est une matrice  $m \times k$  de rang  $m$ .

Pour toute valeur  $\varphi_0$  dans la région de confiance exacte de  $\varphi$ , le modèle (1) peut être transformé de façon à ce que les erreurs soient indépendantes. Comme précédemment, le modèle transformé

$$y(\varphi_0) = X(\varphi_0) \beta_* + u(\varphi_0)$$

satisfait toutes les hypothèses du modèle linéaire classique. Les estimateurs des MCO pour ce modèle sont :

$$\hat{\beta}_*(\varphi_0) = [X(\varphi_0)' X(\varphi_0)]^{-1} X(\varphi_0)' y(\varphi_0), \quad \hat{u}(\varphi_0) = y(\varphi_0) - X(\varphi_0) \hat{\beta}_*(\varphi_0),$$

$$s^2(\varphi_0) = \hat{u}(\varphi_0)' \hat{u}(\varphi_0) / (T_1 - k).$$

Si on considère l'hypothèse  $H_0(\gamma_0) : \gamma = \gamma_0$ , on voit – en tenant compte du fait que  $\varphi$  désigne toujours la vraie valeur du vecteur des coefficients autorégressifs – que la statistique de Fisher pour  $H_0(\gamma_0)$ ,

$$F(\gamma_0; \varphi) = \frac{(C \hat{\beta}_*(\varphi) - \gamma_0)' \{C[X(\varphi)' X(\varphi)]^{-1} C'\}^{-1} (C \hat{\beta}_*(\varphi) - \gamma_0) / m}{\hat{u}(\varphi)' \hat{u}(\varphi) / (T_1 - k)}$$

suit sous  $H_0(\gamma_0)$  une loi de Fisher avec  $(m, T_1 - k)$  degrés de liberté. Par conséquent, l'ensemble

$$J(\alpha_2; \varphi) \equiv \{\gamma_0 : F(\gamma_0; \varphi) \leq F(\alpha_2; m, T_1 - k)\}$$

est une région de confiance de niveau  $1 - \alpha_2$  pour  $\gamma$ . De plus, il est facile de voir que le vecteur  $(d_1(\varphi), d_2(\varphi))'$  et la statistique  $F(\gamma_0; \varphi)$  sont indépendants lorsque  $\gamma = \gamma_0$  (voir Dufour, 1990). En outre, la région de confiance

$$K(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2) \equiv \{(\varphi_0, \gamma_0) : \varphi_0 \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12}) \text{ et } \gamma_0 \in J(\alpha_2; \varphi_0)\}$$

est de niveau plus grand ou égal à  $(1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2)$ , car

$$\begin{aligned} P[(\varphi, \gamma) \in K(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)] &= P[\varphi \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12}) \text{ et } \gamma \in J(\alpha_2; \varphi)] \\ &= P[\varphi \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12})] P[\gamma \in J(\alpha_2; \varphi)] \\ &\geq (1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2). \end{aligned}$$

Plutôt que d'utiliser la région de confiance ellipsoïdale  $J(\alpha_2; \varphi)$ , dont la forme peut être difficile à saisir (notamment si  $m \geq 2$ ), on peut aussi considérer une région de confiance « induite » de forme rectangulaire (voir Savin, 1984). Si on dénote  $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_m)'$  et  $\gamma_0 = (\gamma_{10}, \dots, \gamma_{m0})'$ , une telle région s'écrit :

$$J_j(\alpha_2; \varphi) = \{\gamma_0 : |\hat{\gamma}_j - \gamma_{j0}| \leq \hat{V}(\hat{\gamma}_j)^{\frac{1}{2}} t[\alpha_2 / (2m); T_1 - k], \quad j = 1, \dots, m\}$$

où  $\hat{V}(\hat{\gamma}_j)$  est la  $j^{\text{e}}$  diagonale de la matrice  $\hat{V}(\hat{\gamma}) = s^2(\varphi) \{C[X(\varphi)' X(\varphi)]^{-1} C'\}^{-1}$ . On peut montrer facilement, par l'inégalité de Boole-Bonferroni, que

$$P[\gamma \in J_j(\alpha_2; \varphi)] \geq (1 - \alpha_2).$$

De cette observation, on déduit que la région de confiance conjointe induite

$$K_j(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2) = \{(\varphi_0, \gamma_0) : \varphi_0 \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12}) \text{ et } \gamma_0 \in J_j(\alpha_2; \varphi_0)\}$$

satisfait la condition de niveau

$$P[\gamma \in K_j(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)] \geq (1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2).$$

Enfin, si on désire construire des tests pour des hypothèses de la forme

$$H_0(\varphi_0, \gamma_0) : \varphi = \varphi_0 \text{ et } \gamma = \gamma_0, \quad (14)$$

il suffit de rejeter  $H_0(\varphi_0, \gamma_0)$  lorsque  $(\varphi_0, \gamma_0) \notin K(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)$  [ou encore lorsque  $(\varphi_0, \gamma_0) \notin K_I(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)$ ]. Les tests obtenus de cette manière ont pour niveau  $\alpha$ .

#### 4. INFÉRENCE SUR LES COEFFICIENTS DE RÉGRESSION

Nous pouvons maintenant construire une région de confiance exacte pour  $\gamma$  et des tests à bornes pour  $H_0(\gamma_0) : \gamma = \gamma_0$ . Pour ce faire, nous allons définir les deux ensembles suivants :

$$U(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2) = \{\gamma_0 : (\varphi_0, \gamma_0) \in K_I(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2) \\ \text{pour au moins un } \varphi_0 \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12})\}, \quad (15)$$

$$L(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2) = \{\gamma_0 : (\varphi_0, \gamma_0) \in K_I(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2) \\ \text{pour tout } \varphi_0 \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12})\} \quad (16)$$

où  $I(\alpha_{11}, \alpha_{12})$  est une région de confiance pour  $\varphi$  telle que

$$P[\varphi \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12})] \geq 1 - \alpha_1, \quad 0 < \alpha_1 < 1 \text{ et } \alpha_{11} + \alpha_{12} = \alpha_1.$$

Si, de plus, on choisit  $\alpha_1, \alpha_2$  et  $\alpha_2'$  tels que

$$(1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2) = 1 - \alpha, \quad (1 - \alpha_1)\alpha_2' = \alpha \text{ et } 0 \leq \alpha_1 < \alpha \leq 1 - \alpha_1, \quad (17)$$

on a

$$\alpha_1 < \alpha \leq \alpha_2', \quad L(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2') \subseteq U(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)$$

et

$$P[\gamma \in L(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2')] \leq 1 - \alpha \leq P[\gamma \in U(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)] \quad (18)$$

pour toutes les valeurs de  $\varphi$  et  $\gamma$  admissibles (la démonstration est analogue à celle présentée dans l'appendice de Dufour, 1990). En d'autres termes,  $U(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)$  est une région de confiance conservatrice de niveau  $1 - \alpha$  pour  $\gamma$  et  $L(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2')$  est une région de confiance libérale au même niveau. À partir de ces deux régions de confiance, on peut facilement déduire des tests conservateurs (ou libéraux) pour toute hypothèse de la forme  $H_0(\gamma_0) : \gamma = \gamma_0$ , ainsi que des tests à bornes. Pour ce faire, on définit les deux statistiques suivantes :

$$Q_L(\gamma) = \inf\{F(\varphi_0, \gamma) : \varphi_0 \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12})\}, \quad (19)$$

$$Q_U(\gamma) = \sup\{F(\varphi_0, \gamma) : \varphi_0 \in I(\alpha_{11}, \alpha_{12})\},$$

où  $\alpha_{11} + \alpha_{12} = \alpha_1$  et  $\alpha_1, \alpha_2$  et  $\alpha_2'$  vérifient (17). Il est à noter que l'événement  $\gamma \notin U(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)$  est équivalent avec la probabilité un à  $Q_L(\gamma) \geq F(\alpha_2; m, T_1 - k)$  alors que l'événement  $\gamma \in L(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2')$  est équivalent à  $Q_U(\gamma) \leq F(\alpha_2'; m, T_1 - k)$ . Comme

$$P[\gamma \in U(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_2)] \geq 1 - \alpha, \quad P[\gamma \in L(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha'_2)] \leq 1 - \alpha,$$

on déduit que

$$P[Q_L(\gamma) \geq F(\alpha_2; m, T_1 - k)] \leq \alpha, \quad P[Q_U(\gamma) \leq F(\alpha'_2; m, T_1 - k)] \leq 1 - \alpha.$$

L'événement  $Q_L(\gamma_0) \geq F(\alpha_2; m, T_1 - k)$  est donc une région critique conservatrice alors que  $Q_U(\gamma_0) \geq F(\alpha'_2; m, T_1 - k)$  est une région critique libérale pour tester  $H_0(\gamma_0) : \gamma = \gamma_0$  au niveau  $\alpha$ . Comme  $Q_L(\gamma_0) \leq Q_U(\gamma_0)$  et  $F(\alpha_2; m, T_1 - k) \geq F(\alpha'_2; m, T_1 - k)$  pour  $\alpha_2 \leq \alpha'_2$ , il est clair que la région critique libérale contient la région conservatrice. Ceci suggère d'utiliser un test à bornes pour  $H_0(\gamma_0)$  :

rejeter  $H_0(\gamma_0)$  si  $Q_L(\gamma_0) \geq F(\alpha_2; m, T_1 - k)$ ,

accepter  $H_0(\gamma_0)$  si  $Q_U(\gamma_0) \leq F(\alpha'_2; m, T_1 - k)$ .

Dans les autres cas, il est préférable de considérer le test comme non concluant.

### 5. APPLICATION ÉCONOMIQUE

Afin d'illustrer l'approche développée plus haut, nous allons considérer deux des séries annuelles étudiées par Nelson et Plosser (1982) : un agrégat monétaire ( $M2$ ) et l'indice implicite du PNB américains<sup>2</sup>. Chaque série comprend  $T = 82$  observations s'étendant de 1889 à 1970.

Commençons par la masse monétaire, que nous dénoterons  $M2_t$ . Nous supposons que la série  $m_t \equiv \log(M2_t)$  admet la représentation suivante, qui est un cas particulier du modèle (1) :

$$m_t = \beta_1 + \beta_2 t + u_t, \tag{20}$$

$$u_t = \varphi_1 u_{t-1} + \varphi_2 u_{t-2} + e_t, \quad e_t \stackrel{i.i.d.}{\sim} N(0, \sigma^2), \quad t = 1, \dots, T.$$

Si on n'impose pas les conditions de stabilité et on estime le modèle par maximum de vraisemblance conditionnel (étant donné les deux premières observations) on obtient<sup>3</sup> :

$$\begin{aligned} m_t &= \quad 1,2167 \quad + \quad 0,05907 t \quad + \quad \hat{u}_t, \\ &\quad (0,03801) \quad \quad (0,001393) \\ \hat{u}_t &= \quad 1,5820 \hat{u}_{t-1} \quad - \quad 0,6635 \hat{u}_{t-2} \quad + \quad \hat{e}_t \\ &\quad (0,08276) \quad \quad (0,08282) \end{aligned}$$

2.  $M2$  est la somme de  $M1$  avec les dépôts à terme et  $M1$  est la somme des pièces, billets et dépôts à vue.

3. Le maximum de vraisemblance dans ce cas équivaut à estimer le modèle en appliquant la méthode des moindres carrés non linéaires (voir Pagan, 1974).

où les écarts-types asymptotiques sont données entre parenthèses<sup>4</sup>. Notons que le processus  $u_t$  peut aussi s'écrire (suivant le paramétrage utilisé par Dickey, 1976; Fuller, 1976; Hasza et Fuller, 1979; Beveridge et Nelson, 1981) :

$$\hat{u}_t = \hat{\theta}_1 \hat{u}_{t-1} + \hat{\theta}_2 (\hat{u}_{t-1} - \hat{u}_{t-2}) + \hat{e}_t$$

où  $\hat{\theta}_1 = \hat{\varphi}_1 + \hat{\varphi}_2 = 0,9185$  et  $\hat{\theta}_2 = -\hat{\varphi}_2 = 0,6635$ . Rappelons que  $\beta_1$  et  $\beta_2$  sont non identifiables dans le cadre du modèle transformé

$$m_t(\theta) = (1 - \theta_1) \beta_1 + (\theta_1 - \theta_2) \beta_2 + (1 - \theta_1) \beta_2 t + e_t$$

quand le processus étudié admet une racine unitaire simple. Par contre, les coefficients transformés

$$\delta_1 = (1 - \theta_1) \beta_1 + (\theta_1 - \theta_2) \beta_2, \quad \delta_2 = (1 - \theta_1) \beta_2 \quad (21)$$

sont identifiables. Les estimateurs du maximum de vraisemblance de ces paramètres sont  $\hat{\delta}_1 = 0,1142$  et  $\hat{\delta}_2 = 0,004814$ .

Notons que, si on impose la condition de stationnarité et on estime le modèle par maximum de vraisemblance, les résultats sont très proches des précédents :

$$\begin{aligned} m_t &= \begin{array}{ccc} 1,2759 & + & 0,05806 t & + & \hat{u}_t \\ (0,1028) & & (0,00211) & & \end{array} \\ \hat{u}_t &= \begin{array}{ccc} 1,56 \hat{u}_{t-1} & - & 0,65 \hat{u}_{t-2} & + & \hat{e}_t \\ (0,08392) & & (0,08392) & & \end{array} \end{aligned}$$

d'où  $\hat{\theta}_1 = \hat{\varphi}_1 + \hat{\varphi}_2 = 0,91$ ,  $\hat{\theta}_2 = -\hat{\varphi}_2 = 0,65$ ,  $\hat{\delta}_1 = 0,1299$  et  $\hat{\delta}_2 = 0,005225$ .

Nous allons maintenant construire des régions de confiance conjointes pour le vecteur  $\theta = (\theta_1, \theta_2)' = (\varphi_1 + \varphi_2, -\varphi_2)'$  des coefficients du modèle autorégressif et en déduire par projection des intervalles de confiance pour chacun des paramètres  $\theta_1$  et  $\theta_2$ , ainsi que des intervalles de confiance simultanés pour  $\delta_1$  et  $\delta_2$ . En appliquant la procédure développée à la deuxième section, nous avons obtenu des régions de confiance conjointes pour les paramètres du modèle AR(2) des erreurs aux niveaux 0,95 et 0,975 (voir les graphiques 1-4). De là, par projection, on obtient les intervalles de confiance simultanés suivants : au niveau 0,95,

$$\theta_1 \in [0,73, 1,14], \quad \theta_2 \in [0,46, 2,2]$$

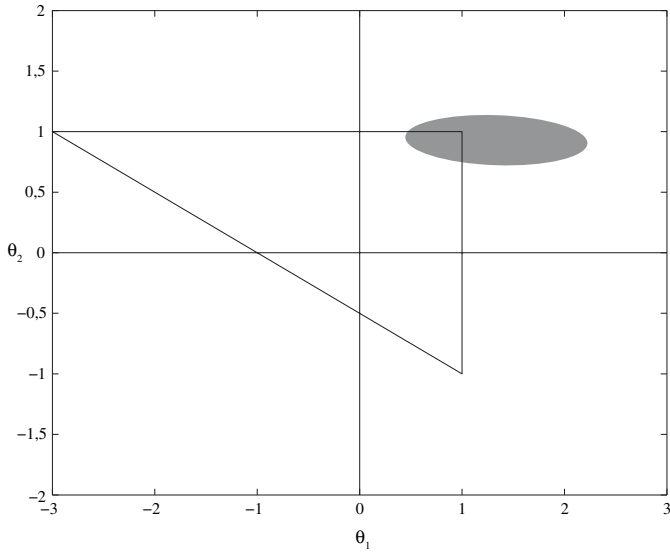
et, au niveau 0,975,

$$\theta_1 \in [0,717, 1,155], \quad \theta_2 \in [0,44, 2,3].$$

4. Cette estimation du modèle de tendance avec erreurs AR(2) ainsi que les suivantes de ce type furent obtenues au moyen du logiciel SHAZAM (version 9).

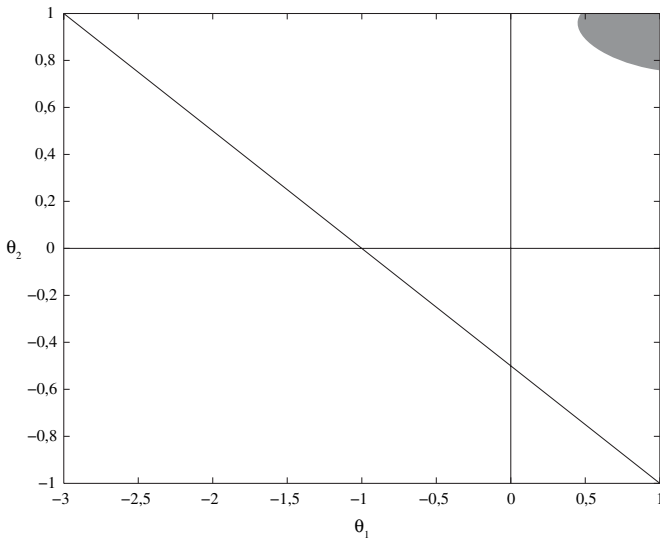
GRAPHIQUE 1

STOCK DE MONNAIE AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CONFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,95 POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



GRAPHIQUE 2

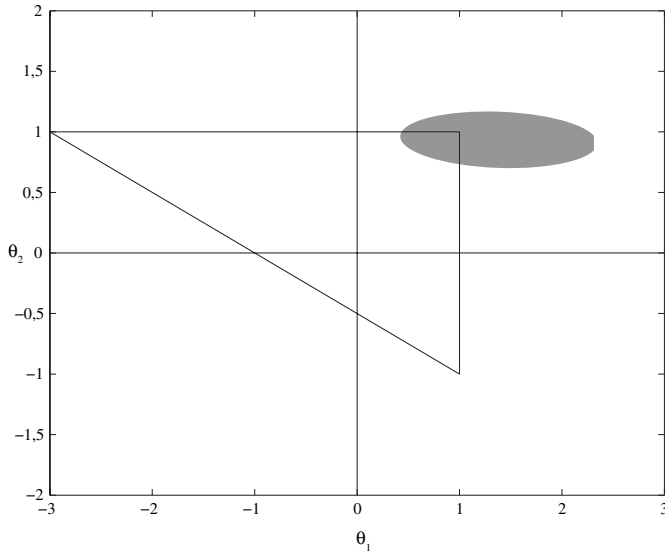
STOCK DE MONNAIE AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CONFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,95 RESTREINTE AU TRIANGLE DE STATIONNARITÉ POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE





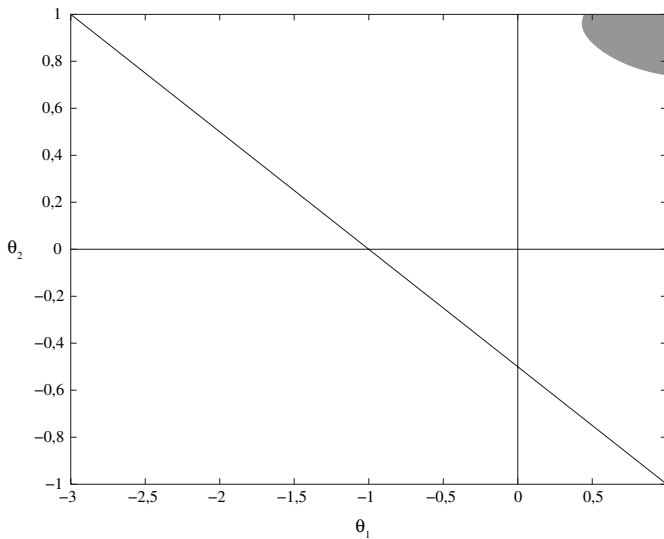
## GRAPHIQUE 3

STOCK DE MONNAIE AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CONFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,975 POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



## GRAPHIQUE 4

STOCK DE MONNAIE AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CONFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,975 RESTREINTE AU TRIANGLE DE STATIONNARITÉ POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



Les points critiques sont obtenues en appliquant l'algorithme d'Imhof (1961) tel que programmé dans la sous-routine FQUAD de Koerts et Abrahamse (1969)<sup>5</sup>, avec  $\alpha_{11} = \alpha_{21} = \alpha_{12} = \alpha_{22} = \alpha_1 / 4$ ,  $\alpha_1 = 0,05$  pour le premier cas et  $\alpha_1 = 0,025$  pour le second et  $T_1 = 80^6$ . Ces régions de confiance ne permettent pas d'exclure le cas où le modèle n'est pas stationnaire. En particulier, l'hypothèse de racine unitaire double  $(\theta_1, \theta_2) = (1, 1)$  n'est pas rejetée. De là, par projection dans le triangle de stationnarité (en enlevant tout ce qui se trouve à l'extérieur de ce triangle), on construit les intervalles de confiance suivants : au niveau 0,95,

$$\theta_1 \in [0,73, 1), \quad \theta_2 \in [0,46, 1),$$

et, au niveau 0,975,

$$\theta_1 \in [0,717, 1), \quad \theta_2 \in [0,44, 1).$$

Les coefficients de régression  $\beta_1$  et  $\beta_2$  ne sont pas identifiables dans le cas non stationnaire. Mais nous pouvons construire des intervalles de confiance pour  $\delta_1$  et  $\delta_2$ . En prenant  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0,025$  et utilisant le point critique  $t(\alpha_2 / 4, 78) = 2,5569$ , on obtient les intervalles suivants de niveau  $1 - \alpha_1 - \alpha_2 = 0,95$  :

$$\delta_1 \in [-0,1160, 0,1585], \quad \delta_2 \in [-0,004310, 0,007558].$$

On voit que ces intervalles sont remarquablement courts en dépit du fait que  $\beta_1$  et  $\beta_2$  ne semblent pas identifiables. Ces intervalles contiennent la valeur zéro, car  $(1, 1)$  est compris dans la région de confiance conjointe pour  $(\theta_1, \theta_2)$ . Par conséquent, on peut dire que  $\delta_1$  et  $\delta_2$  ne sont pas significativement différents de zéro (au niveau 0,05).

Nous allons maintenant étudier l'indice implicite du PNB américain que nous dénoterons  $DGNP_t$ . Nous supposons à nouveau que la série  $p_t = \log(DGNP_t)$  admet la représentation (20). Dans ce cas, les résultats asymptotiques obtenus par maximum de vraisemblance conditionnel (sans imposer la stationnarité) sont :

$$p_t = \begin{matrix} 3,2403 & + & 0,01833 t & + & \hat{u}_t \\ (0,04234) & & (0,002306) & & \end{matrix},$$

$$\hat{u}_t = \begin{matrix} 1,4164 \hat{u}_{t-1} & - & 0,4587 \hat{u}_{t-2} & + & \hat{e}_t \\ (0,09877) & & (0,09992) & & \end{matrix}.$$

Suivant le paramétrage de Dickey-Fuller, le processus AR(2) des erreurs s'écrit :

$$\hat{u}_t = \hat{\theta}_1 \hat{u}_{t-1} + \hat{\theta}_2 (\hat{u}_{t-1} - \hat{u}_{t-2}) + \hat{e}_t, \quad \hat{\theta}_1 = \hat{\varphi}_1 + \hat{\varphi}_2 = 0,9577, \quad \hat{\theta}_2 = -\hat{\varphi}_2 = 0,4587,$$

5. Nous pouvons aussi utiliser l'un des algorithmes proposés par Pan (1964), Farebrother (1980, 1984b, 1985), Palm et Sneek (1984), et Ansley *et al.* (1992).

6. Puisque le modèle considéré possède une constante, la statistique  $d(\varphi_0)$  a une distribution symétrique par rapport à deux et il serait naturel de choisir  $\alpha_{ij} = \alpha_j / 2$ . En plus, nous donnons la même importance à  $\theta_1$  et  $\theta_2$ , et alors  $\alpha_{ij} = \alpha / 4$ . Notons que différentes partitions de  $\alpha$  en  $\alpha_j$ ,  $j = 1, 2$ , génèrent différentes procédures dont les puissances peuvent différer. *A priori*, il n'est pas évident qu'une partition particulière domine uniformément les autres.

et  $\hat{\delta}_1 = 0,1462$ ,  $\hat{\delta}_2 = 0,0007754$ . Si on impose la stabilité, on obtient à nouveau des résultats très semblables à ceux basés sur la méthode conditionnelle :

$$p_t = \begin{matrix} 3,0367 & + & 0,02132 t & + & \hat{u}_t \\ (0,1196) & & (0,002402) & & \end{matrix},$$

$$\hat{u}_t = \begin{matrix} 1,3900 \hat{u}_{t-1} & - & 0,4600 \hat{u}_{t-2} & + & \hat{e}_t \\ (0,09805) & & (0,09805) & & \end{matrix},$$

d'où  $\hat{\theta}_1 = \hat{\varphi}_1 + \hat{\varphi}_2 = 0,9300$ ,  $\hat{\theta}_2 = -\hat{\varphi}_2 = 0,4600$ ,  $\hat{\delta}_1 = 0,01492$  et  $\hat{\delta}_2 = 0,2226$ .

Les régions de confiance pour le vecteur  $\theta = (\theta_1, \theta_2)' = (\varphi_1 + \varphi_2, -\varphi_2)'$  sont construites de la même manière que pour le modèle du stock de monnaie. Les régions de confiance conjointes au niveau 0,95 sont représentées sur les graphiques 5 (non contrainte) et 6 (restreinte au triangle de stationnarité), et au niveau 0,975 sur les graphiques 7 et 8. Il est intéressant de noter que les points (1, 1), (1, 0) et (0, 1) sont tous exclus de la région conjointe, même si des points avec  $\theta_1 = 1$  ou  $\theta_2 = 1$  s'y retrouvent. Les intervalles de confiance par projection correspondants sont les suivants : au niveau 0,95, avec  $\alpha_1 = 0,05$  et  $\alpha_{11} = \alpha_{21} = \alpha_{12} = \alpha_{22} = \alpha_1 / 4$ ,

$$\begin{aligned} \text{modèle non contraint : } \theta_1 &\in [0,551, 1,39], & \theta_2 &\in [0,2, 5,1], \\ \text{modèle stationnaire : } \theta_1 &\in [0,844, 1], & \theta_2 &\in [0,2, 1] \end{aligned} \quad (22)$$

et, au niveau 0,975, avec  $\alpha_1 = 0,025$  et  $\alpha_{11} = \alpha_{21} = \alpha_{12} = \alpha_{22} = \alpha_1 / 4$ ,

$$\begin{aligned} \text{modèle non contraint : } \theta_1 &\in [0,51, 1,45], & \theta_2 &\in [0,17, 5,88], \\ \text{modèle stationnaire : } \theta_1 &\in [0,73, 1], & \theta_2 &\in [0,17, 1]. \end{aligned} \quad (23)$$

On voit que ces intervalles sont remarquablement courts quand on se restreint au triangle de stationnarité (ou à ce dernier plus sa frontière, laquelle correspond au cercle unité).

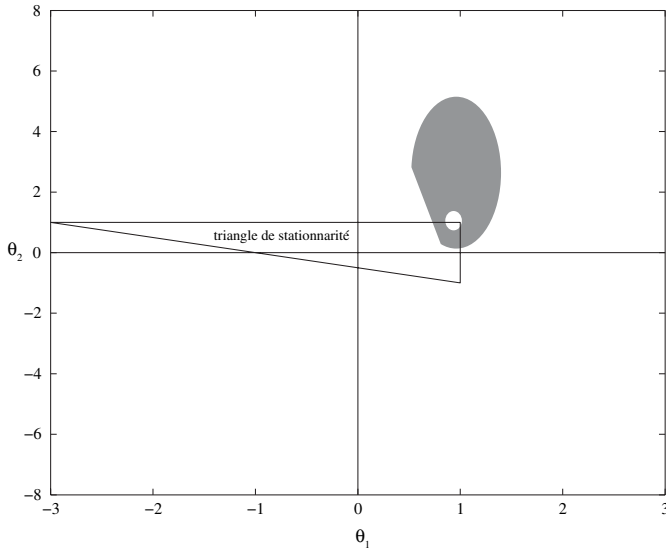
Par ailleurs, les deux paramètres de régression  $\beta_1$  et  $\beta_2$  ne sont pas ici identifiables, mais  $\delta_1$  et  $\delta_2$  le sont. Les intervalles de confiance pour  $\delta_1$  et  $\delta_2$  au niveau  $\alpha = 0,95$  [avec  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0,025$  et un point critique  $t(\alpha_2 / 4; 78) = 2,5569$  basé sur la loi de Student  $t(78)$ ] sont les suivants :

$$\delta_1 \in [0,00045105, 0,3617], \quad \delta_2 \in [-0,0001561, 0,002895].$$

À nouveau, ces intervalles sont très précis. On notera que  $\delta_1$  est significativement différent de zéro tandis que  $\delta_2$  ne l'est pas.

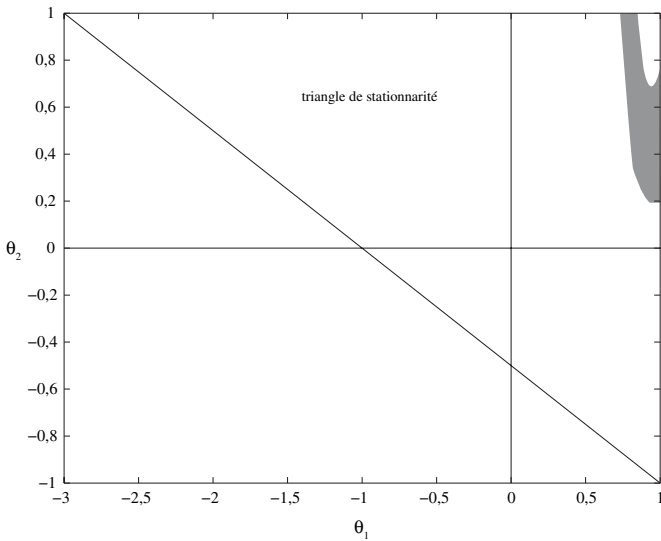
GRAPHIQUE 5

INDICE DE PRIX IMPLICITE DU PNB AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,95 POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



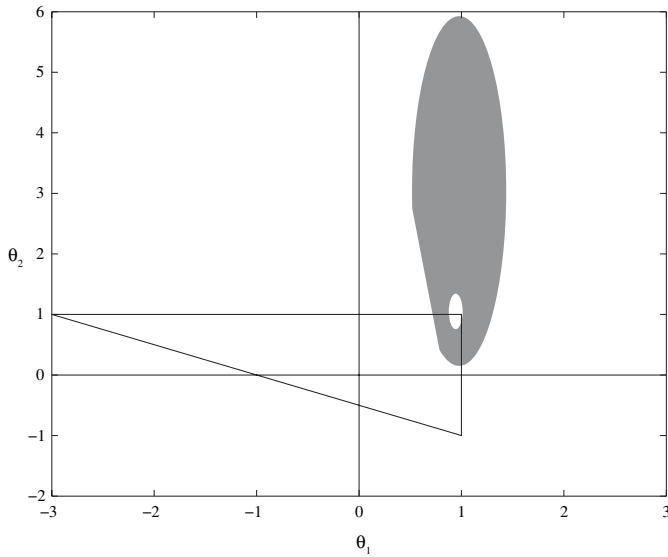
GRAPHIQUE 6

INDICE DE PRIX IMPLICITE DU PNB AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,95 RESTREINTE AU TRIANGLE DE STATIONNARITÉ POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



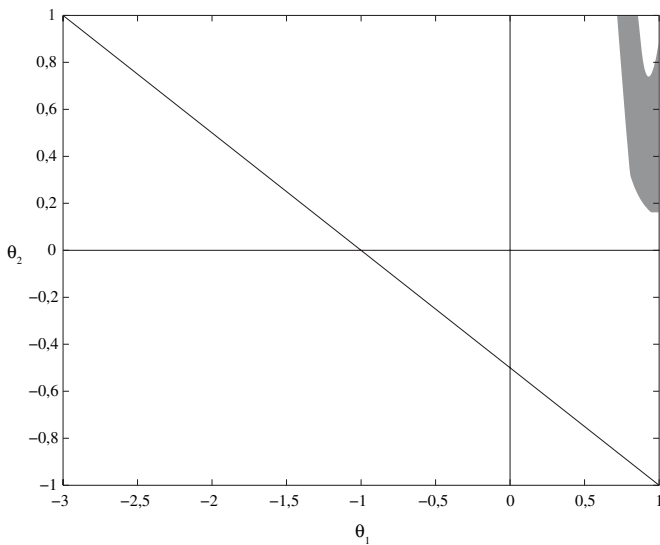
## GRAPHIQUE 7

INDICE DE PRIX IMPLICITE DU PNB AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CONFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,975 POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



## GRAPHIQUE 8

INDICE DE PRIX IMPLICITE DU PNB AMÉRICAIN (1889-1970) : RÉGION DE CONFIANCE EXACTE DE NIVEAU 0,975 RESTREINTE AU TRIANGLE DE STATIONNARITÉ POUR LES COEFFICIENTS DU MODÈLE AR(2) AVEC TENDANCE



## CONCLUSION

L'inférence statistique sur des modèles de régression avec erreurs autorégressives d'ordre deux est un problème fréquent dans l'analyse économétrique. Les méthodes disponibles sont généralement fondées sur des approximations asymptotiques. Il n'y a aucune garantie que ces méthodes sont « valides » en échantillon fini.

Dans cet article, nous avons généralisé l'approche décrite dans Dufour (1990) pour des modèles de régression avec erreurs AR(1) à des modèles de régression avec erreurs AR(2). Celle-ci comporte trois étapes : en premier lieu, nous construisons une région de confiance exacte pour le vecteur des coefficients du processus autorégressifs ( $\varphi$ ), en deuxième lieu une région de confiance simultanée pour  $\varphi$  et le vecteur des combinaisons linéaires des coefficients de régression  $\beta$  qu'on note par  $\gamma$  et en dernier lieu, nous déduisons par projection une région de confiance et nous dérivons un test à borne pour  $\gamma$ . La construction de la région de confiance pour les coefficients du vecteur  $\varphi$  est faite par inversion de tests d'indépendance (tests induits) des erreurs contre des alternatives de dépendance à différents délais. Nous avons appliqué les méthodes proposées à la masse monétaire élargie (*M2*) et à l'indice de prix implicite du PNB américains.

La recherche d'autres méthodes d'inférence exactes est souhaitable afin de faire une comparaison rigoureuse en terme de puissance des différentes approches. En outre, nous travaillons à la méthode proposée ici au cas où les erreurs suivent un processus AR( $p$ ) d'ordre quelconque.

## ANNEXE A

## ORTHOGONALISATION DES VALEURS INITIALES D'UN MODÈLE AR(2)

Rappelons que

$$u_1(\varphi) = (\sigma / \sigma_u) u_1, \quad (\text{A.1})$$

$$u_2(\varphi) = \sqrt{1 - \varphi_2^2} u_2 - \varphi_1 \sqrt{(1 + \varphi_2) / (1 - \varphi_2)} u_1, \quad (\text{A.2})$$

$$V(u_1) = \sigma_{11} = V(u_2) = \sigma_{22} = \left( \frac{1 - \varphi_2}{\Delta} \right) \sigma^2, \quad (\text{A.3})$$

$$\text{Cov}(u_1, u_2) = \sigma_{21} = \sigma_{12} = \sigma^2 \frac{\varphi_1}{\Delta}, \quad (\text{A.4})$$

où  $\Delta = (1 + \varphi_2) [(1 - \varphi_2)^2 - \varphi_1^2]$ . Alors,

$$V[u_1(\varphi)] = (\sigma / \sigma_u)^2 V(u_1) = \sigma^2,$$

$$\begin{aligned} V[u_2(\varphi)] &= \varphi_1^2 \frac{1 + \varphi_2}{1 - \varphi_2} \varphi_{11} + (1 - \varphi_2^2) \sigma_{22} - 2\varphi_1 \sqrt{\frac{1 + \varphi_2}{1 - \varphi_2}} \sqrt{1 - \varphi_2^2} \varphi_{12} \\ &= \sigma^2 \left[ \varphi_1^2 \frac{1 + \varphi_2}{1 - \varphi_2} + (1 - \varphi_2^2) \right] \frac{1 - \varphi_2}{\Delta} - 2\sigma^2 \varphi_1 \frac{\varphi_1}{\Delta} \sqrt{\frac{(1 + \varphi_2)(1 - \varphi_2^2)}{1 - \varphi_2}} \\ &= \sigma^2 \frac{1 + \varphi_2}{\Delta} [\varphi_1^2 + (1 - \varphi_2)^2] - 2\varphi_1^2 \sigma^2 \frac{1 + \varphi_2}{\Delta} \\ &= \sigma^2 \frac{(1 + \varphi_2) [(1 - \varphi_2)^2 - \varphi_1^2]}{\Delta} = \sigma^2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C[u_1(\varphi), u_2(\varphi)] &= (\sigma / \sigma_u) \sqrt{1 - \varphi_2^2} \text{E} \left[ u_1 \left( u_2 - \frac{\varphi_1}{1 - \varphi_2} u_1 \right) \right] \\ &= (\sigma / \sigma_u) \sqrt{1 - \varphi_2^2} \left[ \sigma_{12} - \frac{\varphi_1}{1 - \varphi_2} \sigma_{11} \right] \\ &= (\sigma / \sigma_u) \sqrt{1 - \varphi_2^2} \left[ \sigma^2 \frac{\varphi_1}{\Delta} - \frac{\varphi_1}{1 - \varphi_2} \left( \frac{1 - \varphi_2}{\Delta} \right) \sigma^2 \right] = 0. \end{aligned}$$

Ceci démontre que  $u_1(\varphi)$ , et  $u_2(\varphi)$  sont i.i.d.  $N[0, \sigma^2]$ . De plus, par le fait que ces deux variables sont fonctions de  $u_1$  et  $u_2$  seulement,  $u_1(\varphi)$ , et  $u_2(\varphi)$  sont indépendantes de  $u_t(\varphi)$ ,  $t = 3, \dots, T$ .

## ANNEXE B

## DONNÉES

STOCK DE MONNAIE AMÉRICAIN  $M2$  (EN MILLIARDS DE \$ U.S, MOYENNE ANNUELLE, 1889-1970) ET INDICE DE PRIX IMPLICITE DU PNB ( $GNP_{DEFLATOR}$ ,  $DGNP$ )

Année	$M2$	$DGNP$	Année	$M2$	$DGNP$	Année	$M2$	$DGNP$
1889	3,60	25,9	1917	24,37	45,0	1945	126,60	59,7
1890	3,92	25,4	1918	26,73	52,6	1946	138,70	66,7
1891	4,08	24,9	1919	31,01	53,8	1947	146,00	74,6
1892	4,43	24,0	1920	34,80	61,3	1948	148,10	79,6
1893	4,26	24,5	1921	32,85	52,2	1949	147,50	79,1
1894	4,28	23,0	1922	33,72	49,5	1950	150,80	80,2
1895	4,43	22,7	1923	36,60	50,7	1951	156,40	85,6
1896	4,35	22,1	1924	38,58	50,1	1952	164,90	87,5
1897	4,64	22,2	1925	42,05	51,0	1953	171,20	88,3
1898	5,26	22,9	1926	43,68	51,2	1954	177,20	89,6
1899	6,09	23,6	1927	44,73	50,0	1955	183,70	90,9
1900	6,60	24,7	1928	46,42	50,4	1956	186,90	94,0
1901	7,48	24,5	1929	46,60	50,6	1957	191,80	97,5
1902	8,17	25,4	1930	45,73	49,3	1958	201,10	100,0
1903	8,68	25,7	1931	42,69	44,8	1959	210,10	101,6
1904	9,24	26,0	1932	36,05	40,2	1960	210,70	103,3
1905	10,24	26,5	1933	32,22	39,3	1961	221,20	104,6
1906	11,08	27,2	1934	34,36	42,2	1962	233,90	105,8
1907	11,60	28,3	1935	39,07	42,6	1963	249,10	107,2
1908	11,44	28,1	1936	43,48	42,7	1964	264,70	108,8
1909	12,68	29,1	1937	45,68	44,5	1965	285,90	110,9
1910	13,34	29,9	1938	45,51	43,9	1966	308,00	113,9
1911	14,12	29,7	1939	49,27	43,2	1967	331,80	117,6
1912	15,13	30,9	1940	55,20	43,9	1968	361,60	122,3
1913	15,73	31,1	1941	62,51	47,2	1969	385,20	128,2
1914	16,39	31,4	1942	71,16	53,0	1970	401,30	135,3
1915	17,59	32,5	1943	89,91	56,8			
1916	20,85	36,5	1944	106,80	58,2			



## BIBLIOGRAPHIE

- ANDREWS, D. W. K. (1993), « Tests for Parameter Instability and Structural Change with Unknown Change Point », *Econometrica*, 61 : 821-856.
- ANSLEY, G. H., T. S. SHIVELY et R. KOHN (1992), « Computing  $p$ -value for the Generalised Durbin-Watson and Other Invariant Test Statistics », *Journal of Econometrics*, 54 : 277-300.
- BEVERIDGE, S. et C. NELSON (1981), « A New Approach to Decomposition of Economic Time Series into Permanent and Transitory Components with Particular Attention to Measurement of the 'Business Cycles' », *Journal of Monetary Economics*, 7 : 151-174.
- BOX, G. E. P. et G. M. JENKINS (1976), *Time Series Analysis: Forecasting and Control*, 2<sup>e</sup> éd., Holden-Day, San Francisco.
- DEJONG, D. N., J. C. NANKERVIS, N. E. SAVIN et C. H. WHITEMAN (1992), « The Power Problems of Unit Root Tests in Time Series with Autoregressive Errors », *Journal of Econometrics*, 53 : 323-343.
- DICKEY, D. A. (1976), « Estimation and Testing of Non Stationary Time Series », Thèse de doctorat, University of Iowa.
- DUFOUR, J.-M. (1990), « Exact Tests and Confidence Sets in Linear Regressions with Autocorrelated Errors », *Econometrica*, 58 : 475-494.
- DUFOUR, J.-M. et M. L. KING (1991), « Optimal Invariant Tests for the Autocorrelation Coefficient in Linear Regressions with Stationary or Nonstationary AR(1) Errors », *Journal of Econometrics*, 47 : 115-143.
- DUFOUR, J.-M. et J. F. KIVIET (1998), « Exact Inference Methods for First-order Autoregressive Distributed Lag Models », *Econometrica*, 66 : 79-104.
- DUFOUR, J.-M. et O. TORRÈS (1998), « Union-Intersection and Sample-split Methods in Econometrics with Applications to SURE and MA Models », in D. E. A. GILES et A. ULLAH (éds), *Handbook of Applied Economic Statistics*, Marcel Dekker, New York, p. 465-505.
- DURBIN, J. et G. S. WATSON (1950), « Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression I », *Biometrika*, 37 : 409-428.
- FAREBROTHER, R. W. (1980), « Algorithm AS153. Pan's Procedure for the Tail Probabilities of the Durbin-Watson Statistic », *Applied Statistics*, 29 : 224-227 et 230.
- FAREBROTHER, R. W. (1984), « A Remark on Algorithms AS106, AS153 and AS155: The Distribution of a Linear Combination of  $\chi^2$  Random Variables », *Applied Statistics*, 33 : 366-369.
- FAREBROTHER, R. W. (1985), « Eigenvalue-Free Methods for Computing the Distribution of a Quadratic Form in Normal Variables », *Statistical Papers*, 26 : 287-302.
- FULLER, W. A. (1976), *Introduction to Statistical Time Series*, John Wiley & Sons, New York.

- HASZA, D. P. et W. A. FULLER (1979), « Estimation for Autoregressive Processes with Unit Roots », *The Annals of Statistics*, 7(5) : 1 106-1 120.
- IMHOF, P. J. (1961), « Computing the Distribution of Quadratic Forms in Normal Variables », *Biometrika*, 48 : 419-426.
- JUDGE, G. G., W. E. GRIFFITHS, R. CARTER HILL, H. LÜTKEPOHL et T.-C. LEE (1985), *The Theory and Practice of Econometrics*, 2<sup>e</sup> éd, John Wiley & Sons, New York.
- KING, M. L. (1981), « The Alternative Durbin-Watson Test: An Assessment of Durbin and Watson's Choice of Statistic », *Journal of Econometrics*, 17 : 51-66.
- KING, M. L. (1985), « A Point Optimal Test for Autoregressive Disturbances », *Journal of Econometrics*, 27 : 21-37.
- KING, M. L. (1987), « Testing for Autocorrelation in Linear Regression Models: A Survey », in M. L. KING et D. E. A. GILES (éds), *Specification Analysis in the Linear Model: In Honour of Donald Cochrane*, Routledge & Kegan Paul, p. 19-73.
- KOERTS, J. et A. P. J. ABRAHAMSE (1969), *On the Theory and Application of the General Linear Model*, Rotterdam University Press, Rotterdam, The Netherlands.
- LEHMANN, E. L. (1986), *Testing Statistical Hypotheses*, 2<sup>e</sup> édition, John Wiley & Sons, New York.
- MIYAZAKI, S. et W. E. GRIFFITHS (1984), « The Properties of Some Covariance Matrix Estimators in Linear Models with Autocorrelated Errors », *Economics Letters*, 14 : 351-356.
- NANKERVIS, J. C. et N. E. SAVIN (1985), « Testing the Autoregressive Parameter with the  $t$  Statistic », *Journal of Econometrics*, 27 : 143-161.
- NELSON, C. R. et C. I. PLOSSER (1982), « Trends and Random Walks in Macroeconomic Time Series », *Journal of Monetary Economics*, 10 : 139-162.
- PAGAN, A. R. (1974), « A Generalized Approach to the Treatment of Autocorrelation », *Australian Economic Papers*, 13 : 267-280.
- PALM, F. C. et J. M. SNEEK (1984), « Significance Tests and Spurious Correlation in Regression Models with Autocorrelated Errors », *Statistische Hefte*, 25 : 87-105.
- PAN, J.-J. (1964), « Distributions of the Noncircular Serial Correlation Coefficients », *Shuxue Jinzhan*, 7 : 328-37.
- PARK, R. E. et B. M. MITCHELL (1980), « Estimating the Autocorrelated Error Model with Trended Data », *Journal of Econometrics*, 13 : 185-201.
- SAVIN, N. E. (1984), « Multiple Hypothesis Testing », in Z. GRILICHES et M. D. INTRILIGATOR (éds), *Handbook of Econometrics*, Volume 2, North-Holland, Amsterdam, chapitre 14, p. 827-879.
- SCHMIDT, P. (1972), « A Generalisation of the Durbin-Watson Test », *Australian Economic Papers* : 203-209.

- STOCK, J. H. (1994), « Unit Root, Structural Breaks and Trends », in R. F. ENGLE, D. L. McFADDEN (éds), *Handbook of Econometrics*, Volume IV, North-Holland, Amsterdam, chapitre 46, p. 2 740-2 841.
- THOMAS, J. J. et K. F. WALLIS (1971), « Seasonal Variation in Regression Analysis », *Journal of the Royal Statistical Society, Series A*, 134 : 57-72.
- VINOD, H. D. (1973), « Generalisation of the Durbin-Watson Statistic for Higher Order Autoregressive Processes », *Communication in Statistics, Theory and Methods*, 2 : 115-144.
- WALLIS, K. J. (1972), « Testing for Fourth Order Autocorrelation in Quarterly Regression Equation », *Econometrica*, 40 : 617-636.
- WEBB, G. I. (1973), « Autocorrelations and the General Linear Model », Thèse de doctorat, The City University, London.