



Observateur non linéaire étendu

Ramdane Tami, Driss Boutat, Gang Zheng

► To cite this version:

Ramdane Tami, Driss Boutat, Gang Zheng. Observateur non linéaire étendu. Journal Européen des Systèmes Automatisés (JESA), Lavoisier, 2013, 47 (4-8), pp.503-518. 10.3166/HSP.x.1-16 . hal-01094932

HAL Id: hal-01094932

<https://hal.inria.fr/hal-01094932>

Submitted on 18 Dec 2014

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Observateur non linéaire étendu

Ramdane Tami¹, Driss Boutat², Gang Zheng³

1. INSA Centre Val de Loire, univ. d'Orléans, Laboratoire PRISME UPRES 4229, 88
BLD Lahitolle, CS 60013, 18020 Bourges Cedex, France

ramdane.tami@insa-cvl.fr

2. INSA Centre Val de Loire, univ. d'Orléans, Laboratoire PRISME UPRES 4229, 88
BLD Lahitolle, CS 60013, 18020 Bourges Cedex, France

driss.boutat@insa-cvl.fr

3. INRIA Lille-Nord Europe, 40 Avenue Halley 59650, Villeneuve d'Ascq, France

gang.zheng@inria.fr

RÉSUMÉ. Cet article étudie le problème de la recherche d'un changement de coordonnées permettant de transformer un système non-linéaire en forme normale d'observabilité, qui est une forme idéale pour l'estimation d'états. Des conditions géométriques suffisantes pour l'existence d'un changement de coordonnées d'un système non linéaire mono sortie sont données.

ABSTRACT. This paper deals with the observer design for nonlinear dynamical system after transformation through change of coordinates into an observer normal form which supports a high gain observer. Moreover, the sufficient geometrical conditions that guarantee the existence of change of coordinates are given. The proposed approach is applied to estimate the states of SEIR model.

MOTS-CLÉS : estimation d'états, forme normale d'observabilité, dynamique étendue, système non-linéaire..

KEYWORDS: states estimation, observer normal form, extended dynamics, nonlinear system.

1. Introduction

Le caractère imprévisible des maladies et la mutation des virus nécessite la mise en place d'outils permettant l'analyse, la prédiction et le suivi du phénomène de propagation épidémique. Le système dynamique SEIR (Susceptible, Exposed, Infected, Removed) modélise la propagation d'une maladie contagieuse à travers une population. Plusieurs travaux ont été menés pour améliorer ce modèle, étudier sa stabilité et développer des stratégies de vaccination. Cependant, peu de travaux se sont intéressés à la conception d'observateurs pour ce modèle (Iggidr *et al.*, 2006). Par conséquent, se basant sur le modèle SRIR, ce travail vise à construire un observateur pour estimer l'évolution d'une épidémie. Dans cette optique, nous proposons une approche basée sur le concept des formes normales d'observabilité et de la dynamique étendue.

Le concept de forme normale d'observabilité a été introduit par (Krener, Isidori, 1983), (Bestle, Zeitz, 1983) pour une certaine classe de systèmes dynamiques non linéaires mono-sortie, ensuite il a été étendu par (Krener, Respondek, 1985), (Xia, Gao, 1989) aux systèmes dynamiques multi-sorties. A partir de là, plusieurs algorithmes ont été proposés donnant lieu à divers approches: algébrique (Keller, 1987), (Phelps, 1991), (Rudolph, Zeitz, 1994), géométrique (Hou, Pugh, 1999), (Marino, Tomei, 1996), (Boutat *et al.*, 2006), (Lynch, Bortoff, 2001) et les transformations directes (Lopez *et al.*, 1999).

Afin d'élargir la classe des systèmes non-linéaires transformables par difféomorphisme sous forme normale d'observabilité, (Respondek *et al.*, 2004) proposa la forme normale dépendante de la sortie, consolidée par la suite dans (Zheng *et al.*, 2007), (Wang, Lynch, 2009). Toujours, dans l'optique de pouvoir transformer la plus large classe possible de systèmes non-linéaires sous forme appropriée à l'estimation d'états, (Jouan, 2003) développa la forme normale étendue dont le principe consiste à ajouter une dynamique auxiliaire au système non-linéaire de sorte que le système augmenté résultant satisfasse les conditions de la mise sous forme normale d'observabilité étendue. Cette méthode a été affinée progressivement dans (Noh *et al.*, 2004), (Back *et al.*, 2006), (Yang *et al.*, 2010), (Boutat, 2007), (Boutat, Busawon, 2011).

Malgré la multitude d'algorithmes proposés permettant la construction des formes normales, il est nécessaire de les améliorer et de les renforcer pour plus d'efficacité face aux non-linéarités d'ordre supérieur. Dans cette optique, la forme normale étendue dépendante de la sortie est mise en oeuvre

Dans ce papier nous proposons une nouvelle forme normale d'observabilité. L'idée consiste à coupler les formes normales étendues avec les formes normales dépendantes de la sortie. L'efficacité de cette approche est démontrée sur un modèle non-linéaire de propagation épidémique SEIR (Susceptible, Exposed, Infected and Removed).

Le caractère imprévisible des maladies et la mutation des virus nécessitent la mise en place d'outils permettant l'analyse, la prédiction et le suivi du phénomène de propagation épidémique. Par conséquent, dans ce papier, un observateur est synthétisé afin d'estimer les différentes populations concernées par l'épidémie et de prédire son

évolution. L'approche utilisée est basée sur le concept des formes normales d'observabilité et de la dynamique étendue (immersion).

Cet article est organisé comme suit : la section (II) présente l'exemple de motivation. Un rappel sur la mise sous forme normale d'observabilité est donné dans la section (III). La section (IV) est dédiée à la forme normale étendue dépendante de la sortie et les conditions suffisantes pour son obtention. La mise en application de la méthode étudiée et les résultats de simulation sont présentés dans la section (V).

2. Modèle épidémiologique et forme normale étendue

Le modèle épidémique SEIR décrit la propagation d'une maladie contagieuse à travers une population, il met en jeu 4 variables: $S(t)$ la population susceptible à la maladie, $E(t)$ la population exposée mais qui ne présente pas encore de symptômes, $I(t)$ la population infectée et $R(t)$ la population traitée. Plus précisément, ce modèle est décrit par le système non linéaire:

$$\frac{dS}{dt} = bN - \mu S - \beta \frac{SI}{N} - pbE - qbI \quad (1)$$

$$\frac{dE}{dt} = \beta \frac{SI}{N} + pbE + qbI - (\mu + \varepsilon)E \quad (2)$$

$$\frac{dI}{dt} = \varepsilon E - (r + \delta + \mu)I \quad (3)$$

$$\frac{dR}{dt} = rI - \mu R \quad (4)$$

$$\frac{dN}{dt} = (b - \mu)N - \delta I \quad (5)$$

où $N = S + E + I + R$ représente la population totale, b le taux de naissance naturelle, μ le taux de fécondité, β le taux de transmission de l'épidémie, δ le taux de mortalité épidémique, ε le taux passage des individus exposés au cas infectés, p le taux de descendance chez la population exposée, q le taux de descendance chez la population infectée et r le taux de guérison.

Afin de faciliter l'écriture des equations, dans la suite de l'article, des variables normalisées sont utilisés, telles que $x_1 = \frac{S}{N}$, $x_2 = \frac{E}{N}$, $x_3 = \frac{I}{N}$, $x_4 = \frac{R}{N}$ et $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$. Après dérivation de ces nouvelles variables, le modèle SEIR (1)-(4) devient:

$$\dot{x}_1 = b - bx_1 + \gamma_1 x_1 x_3 - pbx_2 - qbx_3 \quad (6)$$

$$\dot{x}_2 = \beta x_1 x_3 + \gamma_2 x_2 + \delta x_2 x_3 + qbx_3 \quad (7)$$

$$\dot{x}_3 = \varepsilon x_2 + \gamma_3 x_3 + \delta x_3^2 \quad (8)$$

$$\dot{x}_4 = rx_3 + bx_4 + \delta x_3 x_4 \quad (9)$$

$$y = x_3 \quad (10)$$

où $\gamma_1 = -(\beta - \delta)$, $\gamma_2 = -(b + \varepsilon - pb)$, $\gamma_3 = -(r + \delta + b)$. Les états \hat{x}_1 et \hat{x}_2 seront estimés par un observateur, tandis que l'état \hat{x}_4 sera déduit à partir de l'équation algébrique $\hat{x}_4 = 1 - \hat{x}_1 - \hat{x}_2 - x_3$.

Dans la section (V), il est montré que le système dynamique (6)-(8) ne satisfait pas les conditions géométriques existantes dans la littérature (Krener, Isidori, 1983), (Krener, Respondek, 1985), (Kazantzis, Kravaris, 1998), (Boutat *et al.*, 2009). Pour remédier à ce problème, une dynamique étendue est ajoutée, qui sera déterminée par la suite, de telle sorte que le nouveau système augmenté satisfasse les conditions suffisantes grandissant l'existence du difféomorphisme. En effet, si la dynamique auxiliaire

$$\dot{w} = -b + \gamma_1 x_3 \quad (11)$$

est ajoutée au système (6)-(8), alors le changement de coordonnées $z = \phi(x, w)$ définit par :

$$\begin{aligned} z_1 &= \beta \varepsilon x_1 e^{-w} + bp \beta x_3 e^{-w} \\ z_2 &= e^{-w} x_2 - \frac{b + \gamma_2}{\varepsilon} x_3 e^{-w} - \frac{\delta - \gamma_1}{2\varepsilon} x_3^2 e^{-w} \\ z_3 &= \frac{1}{\varepsilon} x_3 e^{-w} \\ \xi &= w \end{aligned}$$

transforme le système (6)-(8) augmenté de la dynamique auxiliaire (11) sous la forme normale étendue dépendante de la sortie donnée par :

$$\dot{z}_1 = B_1(w, y) \quad (12)$$

$$\dot{z}_2 = y z_1 + B_2(w, y) \quad (13)$$

$$\dot{z}_3 = z_2 + B_3(w, y) \quad (14)$$

$$\dot{w} = B_4(w, y) \quad (15)$$

$$\bar{y} = z_3 \quad (16)$$

où la variable w est considérée comme une sortie auxiliaire et les expressions des B_i seront données dans la section (5).

Ce papier établit des conditions suffisantes pour l'existence du changement de coordonnées transformant un système non linéaire sous forme normale étendue dépendante de la sortie:

$$\dot{z} = A(y)z + B(w, y)$$

$$\dot{w} = B_{n+1}(w, y)$$

$$\bar{y} = Cz$$

avec $C = [0, \dots, 0, 1]$ et

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \alpha_2(y) & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \alpha_n(y) & 0 \end{pmatrix} \quad (17)$$

Cette forme a une configuration adaptée pour l'utilisation de l'observateur à grand gain (Busawon *et al.*, 1998):

$$\dot{\hat{z}} = A(y)\hat{z} + B(w, y) - \Gamma^{-1}(y)R_\rho^{-1}C^T(C\hat{z} - \bar{y})$$

avec G , Γ et R_ρ des paramètres donnés par :

$$G_{n \times n} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Gamma(y) = \text{diag}\left[\prod_{i=2}^n \alpha_i(y), \prod_{i=3}^n \alpha_i(y), \dots, \alpha_n(y), 1\right]$$

$$R_\rho(n+1-i, n+1-j) = \frac{(-1)^{i+j} C_{i+j-2}^{j-1}}{\rho^{i+j-1}}$$

On montre que la dynamique de l'erreur d'observation est donnée par:

$$\dot{e} = (A(y) - \Gamma^{-1}(y)R_\rho^{-1}C^T C)e$$

Si y et w sont bornées, la dynamique de l'erreur d'observation est exponentiellement stable avec un ρ bien choisi.

Remarque 1. — *La dynamique ajoutée (11) ne dépend que de la sortie et d'elle même.*

3. Préliminaires

Considérons un système non linéaire mono sortie:

$$\dot{x} = f(x) \quad (18)$$

$$y = h(x) \quad (19)$$

où $x \in U \subseteq \mathbb{R}^n$ sont les l'état du système et $y \in \mathbb{R}$ est la sortie du système. On suppose que le champ de vecteurs f régissant la dynamique et la fonction de sortie h

sont suffisamment rigoureux (derivables) et que la paire (h, f) est observable, c'est à dire, les 1-formes différentielles

$$\begin{aligned}\theta_1 &= dh \\ \theta_i &= dL_f^{i-1}h \text{ pour } i = 2 : n\end{aligned}\quad (20)$$

sont indépendantes, avec L_f^k est la k^{eme} dérivée de Lie de h dans la direction du champ de vecteurs f . Cette hypothèse permet de construire le repère de Krener & Isidori (Krener, Isidori, 1983) $\tau = [\tau_1, \dots, \tau_n]$ où le premier champ de vecteurs τ_1 est donné par l'équation algébrique:

$$\begin{cases} \theta_i(\tau_1) = 0 \text{ pour } i = 1 : n - 1 \\ \theta_n(\tau_1) = 1 \end{cases}\quad (21)$$

et les autres champs de vecteurs sont obtenus par induction:

$$\tau_i = -ad_f \tau_{i-1} = [\tau_{i-1}, f] \text{ pour } 2 \leq i \leq n,$$

où le symbole $[,]$ désigne le crochet de Lie. A présent, nous allons énumérer quelques formes normales les plus connues et les conditions garantissant leur existence. D'après (Krener, Isidori, 1983) si la condition de commutativité est satisfaite:

$$[\tau_i, \tau_j] = 0 \quad (22)$$

alors, il existe un changement de coordonnées $z = \phi(x)$ permettant de transformer le système (18)-(19) sous la forme normale d'observabilité

$$\begin{cases} \dot{z} = Az + B(y) \\ y = Cz \end{cases}\quad (23)$$

avec $C = [0, \dots, 0, 1]$ et

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}\quad (24)$$

La condition (22) assurant l'existence d'un changement de coordonnées est relativement difficile à satisfaire.

Dans (Zheng *et al.*, 2007) des conditions moins restrictives ont été proposées pour l'existence du changement de coordonnées. En effet, supposons que le repère τ vérifie les conditions suivantes:

$$\begin{cases} [\tau_1, \tau_n] = \lambda_1(y)\tau_1 \\ [\tau_k, \tau_n] = \lambda_k(y)\tau_k \text{ modulo } \text{Eng} \{ \tau_1, \dots, \tau_{k-1} \} \\ \text{pour } 2 \leq k \leq n - 2 \end{cases}\quad (25)$$

Dès lors, on considère une famille de fonctions non nulles dépendantes de la sortie $\alpha_2(y), \dots, \alpha_n(y)$ et soit $\pi = \prod_{i=2}^n \alpha_i(y) = \alpha_2(y) \times \dots \times \alpha_n(y)$. Puis, on construit un nouveau repère comme suit:

$$\begin{cases} \bar{\tau}_1 = \pi \tau_1 \\ \bar{\tau}_i = \frac{1}{\alpha_i} [\bar{\tau}_{i-1} f] \end{cases} \quad (26)$$

Si le repère $\bar{\tau}$ est commutatif, c'est-à-dire :

$$[\bar{\tau}_i, \bar{\tau}_j] = 0 \quad (27)$$

alors il est prouvé dans (Respondek *et al.*, 2004) pour $\alpha_2 = \dots = \alpha_n$ et pour des α_i différents dans (Zheng *et al.*, 2007) que le système dynamique (18)-(19) peut être transformé grâce à un changement de coordonnées $z = \phi(x)$ sous la forme d'observabilité dépendante de la sortie:

$$\begin{aligned} \dot{z} &= A(y)z + B(y) \\ y &= Cz \end{aligned}$$

où $A(y)$ est définie dans (17).

Dans le cas où ni la condition (22), ni la condition (27) ne sont satisfaites, alors on passe à l'algorithme utilisant la dynamique étendue.

4. Forme normale non linéaire étendue dépendante de la sortie

Cette section met en évidence des conditions géométriques suffisantes qui garantissent l'existence d'une dynamique auxiliaire $\dot{w} = \eta(y, w)$ telle que le système dynamique augmenté:

$$\dot{x} = f(x) \quad (28)$$

$$\dot{w} = \eta(y, w) \quad (29)$$

$$y = h(x) \quad (30)$$

peut être transformé par un changement de coordonnées $(z, \xi) = \phi(x, w)$ sous la forme normale étendue dépendante de la sortie:

$$\dot{z} = A(y)z + B(y, w) \quad (31)$$

$$\dot{\xi} = B_{n+1}(y, w) \quad (32)$$

$$y = Cz \quad (33)$$

où $A(y)$ est défini dans (17). Le cas où la matrice $A(y)$ est constante (24) est largement étudié dans (Back *et al.*, 2006 ; Jouan, 2003 ; Boutat, 2007 ; Boutat, Busawon, 2011).

Pour ce qui suit, la condition (25) est supposé satisfaite, par conséquent on peut déterminer les fonctions $\alpha_2(y), \dots, \alpha_n(y)$ ainsi que le repère $\bar{\tau}$ défini dans (26).

Maintenant, définissons un nouveau repère comme suit:

$$\begin{aligned}\sigma_1 &= l(w)\bar{\tau}_1 \text{ où la fonction } l(w) \neq 0 \text{ est à déterminer} \\ \sigma_k &= \frac{1}{\alpha_k}[\sigma_{k-1}, F]\end{aligned}$$

où $F = f + \eta(y, w)\frac{\partial}{\partial w}$ est le champ de vecteurs régissant le système étendue.

Théorème 2. — *S'il existe une fonction $l(w) \neq 0$ de la variable auxiliaire w telle que $[\sigma_i, \sigma_j] = 0$ pour $1 \leq i, j \leq n$, alors il existe un changement de coordonnées $(z, \xi) = \phi(x, w)$ qui permet de transformer le système dynamique étendu (28)-(30) sous la forme normale étendue dépendante de la sortie (31)-(33).*

Preuve 3. — *Supposons qu'il existe $l(w) \neq 0$ tel que $[\sigma_i, \sigma_j] = 0$ pour $1 \leq i, j \leq n$. Soit σ_{n+1} un champ de vecteurs indépendants de σ_i pour tout $i = 1 : n$, tel que $[\sigma_i, \sigma_{n+1}] = 0$ pour $1 \leq i \leq n$ et $dw(\sigma_{n+1}) = 1$.*

Considérons la matrice $\Lambda = (\Lambda_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n+1}$ définie comme l'évaluation des 1-formes $\theta_i = dL_F^{i-1}h$ pour $i = 1 : n$ et $\theta_{n+1} = dw$ sur le repère $\sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n, \sigma_{n+1}\}$, c'est-à-dire $\Lambda_{i,j} = \theta_i(\sigma_j)$ pour $1 \leq i, j \leq n+1$. Par construction la matrice s'écrit comme suit

$$\Lambda = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & * \\ \vdots & 0 & 0 & l\alpha_n & * & * \\ 0 & 0 & \frac{l\pi}{\alpha_1\alpha_2} & * & * & * \\ 0 & \frac{l\pi}{\alpha_1} & * & * & * & * \\ l\pi & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Il est facile de voir qu'elle est inversible. Par conséquent, on peut définir les multi-1 formes différentielles suivantes :

$$\omega = \Lambda^{-1}\sigma = \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \\ \dots \\ \omega_{n+1} \end{pmatrix}$$

il est clair que : $\omega_i\sigma_j = \delta_i^j$, avec δ_i^j est le symbole de Kronecker. Soit X et Y deux champs de vecteurs $\{\sigma_1, \dots, \sigma_n, \sigma_{n+1}\}$. On a :

$$d\omega_i(X, Y) = L_Y\omega_i(X) - L_X\omega_i(Y) - \omega_i[X, Y]$$

comme $\omega_i(X)$ et $\omega_i(Y)$ sont constantes alors

$$d\omega_i(X, Y) = -\omega_i[X, Y]$$

par conséquent $[X, Y] = 0$ pour tous X, Y si et seulement si $d\omega_i = 0$ pour tous $1 \leq i \leq n + 1$. D'où, grâce au lemme de Poincaré, il existe $\phi = (\phi_1, \dots, \phi_{n+1})$ tel que :

$$\omega = D\phi := \phi_*$$

avec $D\phi$ la différentielle de ϕ .

Nous considérons $\phi_*(\sigma_i) = \frac{\partial}{\partial z_i}$ pour $i = 1 : n$ et $\phi_*(\sigma_{n+1}) = \frac{\partial}{\partial \xi_1}$.

A présent, nous verrons comment ϕ_* transforme le champ de vecteurs F . Pour $i = 1 : n - 1$, on a :

$$\begin{aligned} \left[\frac{\partial}{\partial z_i}, \phi_*(F) \right] &= [\phi_*(\sigma_i), \phi_*(F)] = \phi_*[\sigma_i, F] \\ &= \alpha_i \phi_* \sigma_i \\ &= \alpha_i \frac{\partial}{\partial z_{i+1}} \end{aligned}$$

Alors par intégration, on a $\dot{z}_i = \alpha_i(y)z_i + \beta_i(y, w)$.

Nous terminons cette section par quelques remarques.

Remarque 4. —

- le calcul des fonctions α_i est détaillé dans (Zheng et al., 2007);
- pour le calcul des fonctions $l(w)$ et $\eta(w, y)$, les algorithmes de (Boutat, 2007; Boutat, Busawon, 2011) peuvent être utilisés

5. Application au modèle SEIR

Dans cette section, on utilisera l'algorithme présenté ci-dessus pour le calcul du changement de coordonnées transformant le modèle SEIR (6)-(8) sous la forme normale (12)-(16).

Les 1–formes (20) d'observabilité du système (6)-(8) sont données par:

$$\begin{aligned} \theta_1 &= dx_3 \\ \theta_2 &= \varepsilon dx_2 + (\gamma_3 + 2\delta x_3) dx_3 \\ \theta_3 &= \varepsilon \beta x_3 dx_1 + \varepsilon (\gamma_2 + \gamma_3 + 3\delta x_3) dx_2 + Q_1 dx_3 \end{aligned}$$

avec : $Q_1 = \varepsilon \beta x_1 + 3\varepsilon \delta x_2 + \varepsilon qb + \gamma_3^2 + 6\delta \gamma_3 x_3 + 6\delta^2 x_3^2$

Un calcul direct donne le repère de Krener & Isidori (21):

$$\begin{aligned} \tau_1 &= \frac{1}{\varepsilon \beta x_3} \frac{\partial}{\partial x_1} \\ \tau_2 &= u \tau_1 + \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_2} \quad \text{où } u = -b + \gamma_3 + (\delta + \gamma_1)x_3 + \varepsilon \frac{x_2}{x_3} \\ \tau_3 &= -\frac{pb}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_1} - (L_f u) \tau_1 + u \tau_2 + \frac{1}{\varepsilon} (\gamma_2 + \delta x_3) \frac{\partial}{\partial x_2} + \frac{\partial}{\partial x_3} \end{aligned}$$

puis, on vérifie si la condition de commutativité (22) est satisfaite:

$$\begin{aligned} [\tau_1, \tau_2] &= [\tau_1, \tau_3] = 0 \\ [\tau_2, \tau_3] &= Q_2 \tau_1 + \frac{1}{x_3} \tau_2 \end{aligned}$$

avec $Q_2 = -(3\delta + 2\gamma_1 + \frac{2\gamma_2 - \gamma_3}{x_3} - 3\varepsilon \frac{x_2}{x_3})$.

Comme $[\tau_2, \tau_3] \neq 0$, c-a-d la condition de commutativité n'est pas satisfaite, alors le système (6)-(8) ne peut pas être transformé, mais on utilisera les τ_i pour construire le nouveau repère $\bar{\tau}$ donné dans (26). En se référant à (Zheng *et al.*, 2007), on peut utiliser l'équation:

$$[\tau_2, \tau_3] = \lambda(y) \tau_2 \text{ mod } \tau_1$$

avec $\lambda(y) = \frac{d\alpha_2(y)}{dy} \frac{1}{\alpha_2(y)}$ pour déterminer $\alpha_2(y)$. Alors, on a $\frac{d\alpha_2(y)}{dy} \frac{1}{\alpha_2(y)} = \frac{1}{x_3} = \frac{1}{y}$ ce qui donne $\alpha_2(y) = x_3$. On peut toujours supposer que $\alpha_3(y) = 1$.

Par conséquent, on a $\alpha_2 = x_3$, $\alpha_1 = 1$ et $\pi = \alpha_2 \alpha_3 = x_3$. Alors, à partir de (26) on obtient:

$$\begin{aligned} \bar{\tau}_1 &= x_3 \tau_1 = \frac{1}{\varepsilon \beta} \frac{\partial}{\partial x_1} \\ \bar{\tau}_2 &= \frac{1}{x_3} [\tau_1, f] = \frac{1}{\varepsilon \beta x_3} (-b + \gamma_1 x_3) \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_2} \\ \bar{\tau}_3 &= [\tau_2, f] = (-pb\beta + \frac{(-b + \gamma_1 x_3)^2}{x_3} - b\varepsilon \frac{x_2}{x_3}) \bar{\tau}_1 \\ &\quad + \frac{1}{\varepsilon} (\gamma_2 - b + (\delta + \gamma_1) x_3) \frac{\partial}{\partial x_2} + \frac{\partial}{\partial x_3} \end{aligned}$$

Un simple calcul nous donne

$$[\bar{\tau}_1, \bar{\tau}_2] = [\bar{\tau}_1, \bar{\tau}_3] = 0 \text{ et } [\bar{\tau}_2, \bar{\tau}_3] = -2 \frac{b}{x_3^2} \bar{\tau}_1$$

Comme $[\bar{\tau}_2, \bar{\tau}_3] \neq 0$, alors la condition (27) de commutativité n'est pas satisfaite. Cependant, en se référant au Lemme 3.1 dans (Boutat, Busawon, 2011), les conditions pour l'application de l'algorithme de la dynamique étendue sont satisfaites. Alors, nous chercherons une dynamique auxiliaire $\dot{w} = \eta(y, w)$ et une fonction $l(w)$ satisfaisant les conditions du théorème (2) énoncé ci-dessus.

Remarque 5. — *D'après le Lemme 3.1 de (Boutat, Busawon, 2011) $[\bar{\tau}_i, \bar{\tau}_n] - \varrho(y) \bar{\tau}_{i-1} \in \text{span} \{ \bar{\tau}_1, \dots, \bar{\tau}_{i-1} \}$ est une condition assurant l'existence de $\eta(y, w)$ et $l(w)$, avec $\varrho(y)$ est une fonction de y .*

Par conséquent, posons $\sigma_1 = l(w) \bar{\tau}_1$, ce qui donne :

$$\sigma_1 = \frac{l}{\varepsilon \beta} \frac{\partial}{\partial x_1}$$

Par induction, on a :

$$\sigma_2 = \frac{1}{x_3} [\sigma_1, F] = \frac{1}{x_3} (lH - \eta l') \sigma_1 + \frac{l}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_2}$$

où $H = (-b + \gamma_1 x_3)$. Ensuite, on a :

$$\begin{aligned} \sigma_3 = & -\frac{pbl}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{(lH - \eta l')}{\varepsilon} \sigma_2 - \frac{G}{\varepsilon l} \sigma_1 \\ & + \frac{l(\gamma_2 + qx_3) - \eta l'}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_2} + l \frac{\partial}{\partial x_3} \end{aligned}$$

avec $G = \varepsilon^2 bl \frac{x_2}{x_3} - \varepsilon^2 l' x_2 \left(\frac{\eta' x_3 - \eta}{x_3^2} \right) + \eta \left(\frac{\varepsilon}{x_3} (l'H - \eta l'') \right) \sigma_1$

et : $\eta' = \frac{\partial \eta}{\partial x_3}$. Finalement, on obtient :

$$[\sigma_2, \sigma_3] = 2 \left(\varepsilon^2 l' l \frac{\eta' x_3 - \eta}{x_3} - \frac{b \varepsilon^2 l^2}{x_3^2} \right) \sigma_1$$

On impose que

$$[\sigma_2, \sigma_3] = 0 \iff l'l(\eta' x_3 - \eta) - bl^2 = 0$$

La solution de l'équation précédente est donnée par :

$$l = e^w \text{ et } \eta = \gamma_1 x_3 - b \quad (34)$$

Alors le système dynamique étendu devient :

$$F = \left\{ \begin{array}{l} \dot{x}_1 = b - bx_1 + \gamma_1 x_1 x_3 - pbx_2 - qbx_3 \\ \dot{x}_2 = \beta x_1 x_3 + \gamma_2 x_2 + \delta x_2 x_3 + qbx_3 \\ \dot{x}_3 = \varepsilon x_2 + \gamma_3 x_3 + \delta x_3^2 \\ \dot{w} = \gamma_1 x_3 - b \\ y = x_3 \end{array} \right\}$$

Par l'application de l'algorithme précédemment décrit, et en remplaçant l et η par leur valeur trouvée dans (34) on obtient :

$$\begin{aligned} \sigma_1 &= \frac{e^w}{\varepsilon \beta} \frac{\partial}{\partial x_1}, & \sigma_2 &= \frac{e^w}{\varepsilon} \frac{\partial}{\partial x_2} \\ \sigma_3 &= -\frac{e^w}{\varepsilon} pb \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{e^w}{\varepsilon} (\gamma_2 + b + (\delta - \gamma_1) x_3) \frac{\partial}{\partial x_2} \\ &+ e^w \frac{\partial}{\partial x_3} \end{aligned}$$

Ce nouveau repère σ vérifie la condition de commutativité, tels que :

$$[\sigma_1, \sigma_2] = [\sigma_1, \sigma_3] = [\sigma_2, \sigma_3] = 0$$

Étant donné que le nouveau système, augmenté, est de dimension 4, alors il faut trouver un quatrième champ de vecteurs σ_4 qui commute avec σ_1 , σ_2 et σ_3 :

$$\sigma_4 = \frac{\partial}{\partial w} + x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \left(x_2 + \frac{\delta - \gamma_1}{2\varepsilon} x_3^2\right) \frac{\partial}{\partial x_2} + x_3 \frac{\partial}{\partial x_3}$$

on a $[\sigma_4, \sigma_i] = 0$ pour $1 \leq i \leq 3$. A partir de là, il devient simple de calculer la matrice d'observabilité θ_e , telle que :

$$\theta_e = [dh, dL_F h, dL_F^2 h, dw]^T$$

puis on obtient :

$$\Lambda = \theta_e \sigma = \begin{pmatrix} 0 & 0 & e^w & x_3 \\ 0 & e^w & \Lambda_{23} & \Lambda_{24} \\ x_3 e^w & e^w (\gamma_2 + \delta x_3) & \Lambda_{33} & \Lambda_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

avec:

$$\begin{aligned} \Lambda_{23} &= e^w (b + \gamma_2 + x_3 (\delta - \gamma_1)) \\ \Lambda_{24} &= \varepsilon \left(x_2 + \frac{1}{2\varepsilon} x_3^2 (\delta - \gamma_1) \right) \\ \Lambda_{33} &= e^w (\gamma_2 + \delta x_3) (b + \gamma_2 + x_3 (\delta - \gamma_1)) \\ &\quad + \varepsilon e^w (\beta x_1 + \delta x_2 + bq) - bp\beta x_3 e^w \\ \Lambda_{34} &= \varepsilon x_3 (\beta x_1 + \delta x_2 + bq) \\ &\quad + \varepsilon (\gamma_2 + \delta x_3) \left(x_2 + \frac{1}{2\varepsilon} x_3^2 (\delta - \gamma_1) \right) + \beta \varepsilon x_1 x_3 \end{aligned}$$

Par un simple calcul, le changement de coordonnées est donné par sa différentielle comme suit :

$$\begin{aligned} \omega &= \Lambda^{-1} \theta_e = dz \\ &= d \begin{pmatrix} \varepsilon \beta x_1 e^{-w} + bp\beta x_3 e^{-w} \\ \varepsilon x_2 e^{-w} - (b + \gamma_2) x_3 e^{-w} - \frac{1}{2} (\delta - \gamma_1) x_3^2 e^{-w} \\ x_3 e^{-w} \\ w \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Finalement, la forme normale du système (1)-(5) est donnée par :

$$\begin{aligned}
 \dot{z}_1 &= B_1(w, y) \\
 \dot{z}_2 &= yz_1 + B_2(w, y) \\
 \dot{z}_3 &= z_2 + B_3(w, y) \\
 \dot{z}_4 &= \gamma_1 y - b \\
 \bar{y} &= z_3 = ye^{-w}
 \end{aligned}$$

avec :

$$\begin{aligned}
 B_1(y, w) &= -(\varepsilon\beta qb + bp\beta\gamma_3 + b^2p\beta)e^{-w}x_3 + \\
 &\quad (bp\beta d - bp\beta\gamma_1)e^{-w}x_3^2 + \varepsilon\beta be^{-w} \\
 B_2(y, w) &= (\varepsilon qb - (b + \gamma_2)\gamma_3 - (b + \gamma_2)b)e^{-w}x_3 + \\
 &\quad (-\beta pb - (b + \gamma_2)d + (b + \gamma_2)\gamma_1 \\
 &\quad - (\delta - \gamma_1)\gamma_3 - \frac{\delta - \gamma_1}{2}b)e^{-w}x_3^2 + \\
 &\quad (- (\delta - \gamma_1)d + \frac{\delta - \gamma_1}{2}\gamma_1)e^{-w}x_3^3 \\
 B_3(y, w) &= (2b + \gamma_2 + \gamma_3)e^{-w}x_3 + \frac{1}{2}(d + \delta - 2\gamma_1)e^{-w}x_3^2
 \end{aligned}$$

6. Résultats de simulation

Les valeurs des paramètres utilisés dans le modèle épidémique sont : $N = 141$, $b = 0.221176/N$, $d = 0.002$, $p = 0.8$, $q = 0.95$, $\beta = 0.05$, $\varepsilon = 0.05$, $r = 0.003$. $S(0)=140$; $E(0)=0.01$; $I(0)=0.02$; $N(0)=141$.

Pour rendre la simulation proche de la réalité, on a ajouté un bruit blanc à la sortie du modèle $I(t)$ et on a pris des conditions initiales différentes entre le modèle (1)-(5) et l'observateur. En se référant aux figures (Fig.2, Fig.4, Fig.6) la convergence des estimations est rapide mais des oscillations apparaissent due au choix du gain. Pour la simulation, on a choisi $\rho = 0.35$, ce qui satisfait le compromis entre la stabilité et la convergence de l'estimateur.

7. Conclusion

Ce papier présente une nouvelle forme d'observabilité étendue et dépendante de la sortie. Des condition suffisantes à l'existence du changement de coordonnées sont établies pour une classe de systèmes non linéaires. Cette nouvelle forme permet l'utilisation de l'observateur à grand gain.

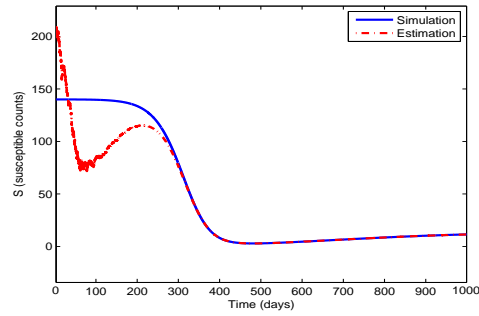


Figure 2. Estimation de la population susceptible.

Figure 1.

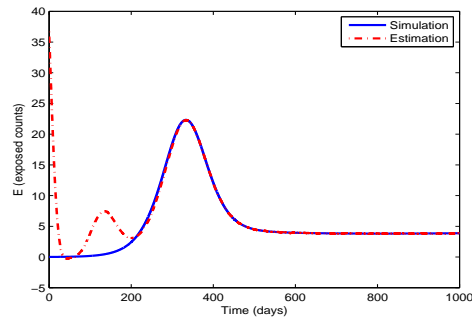


Figure 4. Estimation de la population exposée.

Figure 3.

(Chapter head:)*

Références

- Back J., Yu K. T., Seo J. H. (2006). Dynamic observer error linearization. *Automatica*, vol. 42, n° 12, p. 2195–2200.
- Bestle D., Zeitz M. (1983). Canonical form observer design for nonlinear time varying systems. *International Journal of Control*, vol. 38, p. 419–431.
- Boutat D. (2007). Geometrical conditions for observer error linearization via $\int 0, 1, \dots, (N - 2)$. In *7th ifac symposium on nonlinear control systems nolcos'07*.
- Boutat D., Benali A., Hammouri H., Busawon K. (2009). New algorithm for observer error linearization with a diffeomorphism on the outputs. *Automatica*, vol. 45, n° 10, p. 2187–

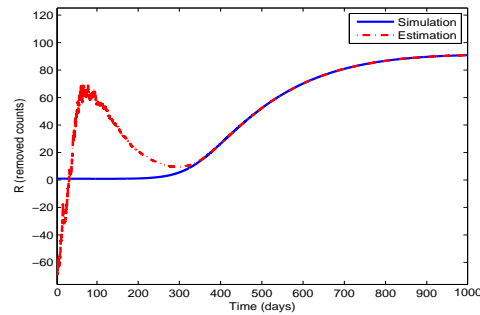


Figure 6. Estimation de la population traitée.

Figure 5.

2193.

- Boutat D., Busawon K. (2011). On the transformation of nonlinear dynamical systems into the extended nonlinear observable canonical form. *International Journal of Control*, vol. 84, n° 1, p. 94–106.
- Boutat D., Zheng G., Barbot J., Hammouri H. (2006). Observer error linearization multi-output depending. In *the 45th IEEE conference on decision and control*, p. 5394–5399.
- Busawon K., Farza M., Hammouri H. (1998). A simple observer for a class of nonlinear systems. *Applied Mathematics Letters*, vol. 11, n° 3, p. 27–31.
- Hou M., Pugh A. (1999). Observer with linear error dynamics for nonlinear multi-output systems. *Systems & Control Letters*, vol. 37, p. 1–9.
- Iggidr A., Kamgang J., Sallet G., Tewa J. (2006). Global analysis of new malaria intrahost models with a competitive exclusion principle. *SIAM Journal on Applied Mathematics*, p. 260–278.
- Jouan P. (2003). Immersion of nonlinear systems into linear systems modulo output injection. *SIAM Journal on Control and Optimisation*, vol. 41(6), p. 1756–1778.
- Kazantzis N., Kravaris C. (1998). Nonlinear observer design using Lyapunov's auxiliary theorem. *Systems & Control Letters*, vol. 34, n° 5, p. 241–247.
- Keller H. (1987). Nonlinear observer design by transformation into a generalized observer canonical form. *International Journal of Control*, vol. 46(6), p. 1915–1930.
- Krener A., Isidori A. (1983). Linearization by output injection and nonlinear observers. *Systems & Control Letters*, vol. 3, n° 1, p. 47–52.
- Krener A., Respondek W. (1985). Nonlinear observers with linearizable error dynamics. *SIAM Journal on Control and Optimization*, vol. 23, n° 2, p. 197–216.
- Lopez M., Plestan F., Glumineau A. (1999). Linearization by completely generalized input output injection. *Kybernetika*, vol. 35, p. 793–802.

- Lynch A., Bortoff S. (2001). Nonlinear observers with approximately linear error dynamics: the multivariable case. *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 46, n° 6, p. 927–932.
- Marino R., Tomei P. (1996). *Nonlinear control design: geometric, adaptive and robust* (P. H. I. U. Ltd, Ed.).
- Noh D., Jo N., Seo J. (2004). Nonlinear observer design by dynamic observer error linearization. *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 49, n° 10, p. 1746–1753.
- Phelps A. (1991). On constructing nonlinear observers. *SIAM Journal on Control and Optimisation*, vol. 29, p. 516–534.
- Respondek W., Pogromsky A., Nijmeijer H. (2004). Time scaling for observer design with linearizable error dynamics. *Automatica*, vol. 40 (2), p. 277–285.
- Rudolph J., Zeitz M. (1994). A block triangular nonlinear observer normal form. *Systems & Control Letters*, vol. 23, n° 1, p. 1–8.
- Wang Y., Lynch A. (2009). Observer design using a generalized time-scaled block triangular observer form. *Systems & Control Letters*, vol. 58, p. 346–352.
- Xia X., Gao W. (1989). Nonlinear observer with linearizable error dynamics. *SIAM Journal on Control and Optimization*, vol. 27, p. 199–216.
- Yang J., Back J., Seo J., Shim H. (2010). Reduced-order dynamic observer error linearization. In *Nonlinear control systems*, p. 915–920.
- Zheng G., Boutat D., Barbot J. (2007). A single output dependent observability normal form. *SIAM Journal on Control and Optimization*, vol. 46, n° 6, p. 2242–2255.