
Identification en aveugle des paramètres de systèmes non linéaires

Sébastien Lagrange* — Luc Jaulin** — Christian Jutten***
Vincent Vigneron***

* Université d'Angers - LISA, 62 av. Notre Dame du Lac, F-49000 Angers
lagrange@istia.univ-angers.fr

** ENSIETA - E312, 2 rue F. Verny, F-29806 Brest
luc.jaulin@ensieta.fr

*** INPG - LIS, 46 Avenue F. Viallet, F-38000 Grenoble
{Christian.Jutten,v.vigneron}@inpg.fr

RÉSUMÉ. Cet article traite du problème d'estimation des paramètres de systèmes non linéaires à temps continus pour lesquels les signaux d'entrées ne sont pas mesurés. L'objectif est de montrer qu'uniquement à partir d'hypothèses statistiques faibles sur les entrées inconnues, il est possible d'identifier les paramètres inconnus d'un système. Tout d'abord, nous introduisons la notion d'identifiabilité en aveugle par analogie avec l'identifiabilité classique (lorsque les entrées et sorties sont connues). Des conditions nécessaires et suffisantes d'identifiabilité en aveugle sont introduites et illustrées. Ensuite, nous présentons une méthodologie de résolution de ce problème d'estimation paramétrique ainsi que des simulations. A noter que l'originalité de notre méthode repose sur l'utilisation conjointe de résultats sur les dérivées des signaux aléatoires et des techniques de résolution d'analyse par intervalles.

ABSTRACT. This paper deals with the parameter estimation problem of nonlinear systems when the input signals are not measured. The aim is to show that it is possible to identify the system parameters only from weak statistical assumptions on the unknown inputs. A formalization of this concept, call blind identifiability, is introduced by analogy with identifiability (when the inputs and outputs are known). Finally, illustrations of these results are given considering various examples and simulations. Note that the originality of the blind estimation method proposed is based on results concerning random signal derivatives with interval analysis techniques.

MOTS-CLÉS: estimation en aveugle, identifiabilité en aveugle, dérivation de signaux aléatoires.

KEYWORDS: blind estimation, blind identifiability, random signal differentiation.

1. Introduction

Dans ce papier, nous nous intéressons à la classe des modèles paramétrés inversibles, c'est-à-dire où les entrées dépendent des sorties et de leurs dérivées jusqu'à un ordre fini. Formellement, un *système inversible paramétré de degré relatif r* s'écrit sous la forme

$$\mathbf{u}(t) = \psi \left(\mathbf{p}, \mathbf{y}(t), \dot{\mathbf{y}}(t), \dots, \mathbf{y}^{(r-1)}(t), \mathbf{y}^{(r)}(t) \right), \quad [1]$$

où $t \in \mathbb{R}$ est le temps, $\mathbf{u}(t) \in (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^n$ est le vecteur des n entrées, $\mathbf{y}^{(i)}(t) \in (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^n$ est la i^{e} dérivée du vecteur de sorties $\mathbf{y}(t)$, $\mathbf{p} \in \mathcal{P} = \mathbb{R}^{n_p}$ est le vecteur des n_p paramètres et $\psi : \mathcal{P} \times (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^{n(r+1)} \rightarrow (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^n$ est une fonction \mathcal{C}^∞ . Ici, $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ désigne l'ensemble des signaux définis de \mathbb{R} à valeur dans \mathbb{R} .

REMARQUE. — Tous les systèmes plats introduits dans (Fliess *et al.*, 1995) sont, par définition, des systèmes inversibles. Ainsi, la classe des systèmes inversibles modélise de nombreux systèmes physiques.

Exemple 1 Considérons le système de la figure 1 constitué de deux bacs d'eau. Les entrées u_1 et u_2 sont les débits d'eau entrant dans chaque bac et les sorties y_1 et y_2 sont les hauteurs d'eau des deux bacs. Les paramètres a et b sont respectivement la section du canal qui relie les deux bacs et la section des canaux de fuite aux extrémités de chaque bac.

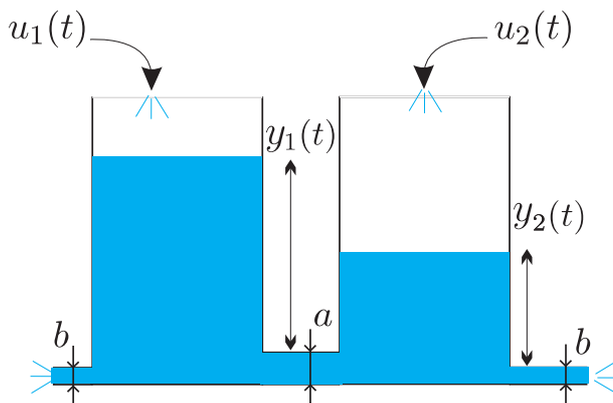


Figure 1. Système hydraulique formé de deux bacs remplis d'eau reliés par un canal

Ce système, régi par les équations d'états suivantes, (voir par exemple (Jaulin, 2005))

$$\begin{aligned}\dot{y}_1(t) &= -b\sqrt{2gy_1(t)} - a.\text{sign}(y_1(t) - y_2(t))\sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} + u_1(t) \\ \dot{y}_2(t) &= -b\sqrt{2gy_2(t)} + a.\text{sign}(y_1(t) - y_2(t))\sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} + u_2(t)\end{aligned}\quad [2]$$

s'écrit également sous la forme

$$\mathbf{u}(t) = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}(t), \dot{\mathbf{y}}(t)), \quad [3]$$

où $\mathbf{u}(t) = (u_1(t), u_2(t))^T$, $\mathbf{y}(t) = (y_1(t), y_2(t))^T$, $\mathbf{p} = (a, b)^T$ et la fonction ψ est définie par

$$\psi = \begin{pmatrix} \dot{y}_1(t) + b\sqrt{2gy_1(t)} + a.\text{sign}(y_1(t) - y_2(t))\sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \\ \dot{y}_2(t) + b\sqrt{2gy_2(t)} - a.\text{sign}(y_1(t) - y_2(t))\sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \end{pmatrix}. \quad [4]$$

Le système des bacs d'eau est donc un système inversible (de degré relatif 1).

Dans ce papier, nous nous intéressons au problème d'estimation des paramètres de systèmes inversibles non linéaires, décrits par [1], dans un contexte « en aveugle », c'est-à-dire où les entrées ne sont pas mesurées (Akhenak *et al.*, 2003). Seules les sorties $\mathbf{y}(t)$ sont mesurées et des hypothèses statistiques faibles sur les entrées inconnues sont émises (comme l'indépendance). Par exemple, considérons l'exemple 1 où seules les sorties (y_1, y_2) sont mesurées. Si l'hypothèse d'indépendance des entrées (u_1, u_2) est réaliste, les paramètres (a, b) pourraient être estimés uniquement à partir de la connaissance des sorties, sans aucune autre mesure.

Notons que pour ce problème où l'information initiale est pauvre, notre objectif est, dans un premier temps, de nous intéresser à l'identifiabilité des paramètres « en aveugle » (*i.e.* sans la connaissance des entrées). Nous poursuivons ce papier en proposant une méthode d'estimation de \mathbf{p} prouvant ainsi que la connaissance des entrées n'est pas toujours nécessaire à l'identification ; des hypothèses statistiques faibles peuvent suffire.

1.1. Hypothèses sur les signaux

Afin de résoudre ce problème d'estimation en aveugle, nous émettons des hypothèses statistiques H_i sur le vecteur d'entrées $\mathbf{u}(t)$. L'ensemble de ces hypothèses $\mathbb{M} = \{H_i\}$ est appelé *modèle (statistique) d'entrées* pour $\mathbf{u}(t)$. Par la suite, on notera abusivement $\mathbf{u} \in \mathbb{M}$.

Etant donné un système inversible [1] et un modèle d'entrées \mathbb{M} , le problème d'estimation en aveugle consiste à caractériser l'ensemble des paramètres solutions suivant :

$$\left\{ \mathbf{p} \in \mathcal{P} \mid \psi \left(\mathbf{p}, \mathbf{y}(t), \dots, \mathbf{y}^{(r)}(t) \right) \in \mathbb{M} \right\}. \quad [5]$$

Dans ce papier, nous considérons uniquement le modèle d'entrées noté $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} = \{H_1, H_2\}$ où les hypothèses H_i sont définies par :

- $H_1 =$ « Le vecteur d'entrées \mathbf{u} appartient à \mathcal{S}^n , où \mathcal{S} est l'ensemble des signaux aléatoires *stationnaires, ergodiques et lisses* » ;
- $H_2 =$ « Le vecteur d'entrées \mathbf{u} est à composantes indépendantes ».

REMARQUE. — Si \mathbf{u} satisfait H_1 , alors $\dot{\mathbf{u}}, \ddot{\mathbf{u}}, \dots, \mathbf{u}^{(k)}, \dots$ appartiennent également à \mathcal{S}^n . Notons que cette hypothèse n'implique pas que le vecteur d'observations \mathbf{y} appartienne à \mathcal{S}^n . Par exemple, si le système [1] est instable, \mathbf{y} est non stationnaire et ne peut donc pas appartenir à \mathcal{S}^n .

1.2. Fonctions d'estimation

Une *fonction d'estimation* (Cardoso, 1997) est une fonction vectorielle de \mathcal{S}^n dans \mathbb{R}^q dont les composantes font intervenir des moments statistiques. Par exemple, la fonction

$$\mathbf{h} : \begin{cases} (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (u_1, u_2) & \rightarrow E(u_1 u_2) - E(u_1)E(u_2) \end{cases} \quad [6]$$

est une fonction d'estimation. Ces fonctions sont construites de façon à s'annuler lorsque les hypothèses statistiques du modèle d'entrées \mathbb{M} sont satisfaites. Par exemple, si les signaux d'entrées u_1 et u_2 sont supposés décorrélés, la fonction d'estimation [6] peut être utilisée.

Le problème d'estimation de paramètre en aveugle se formalise de la manière suivante : soient $\mathbf{u} = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ un modèle paramétrique, où \mathbf{y} est mesuré alors que \mathbf{u} est inconnu, et \mathbf{h} une fonction d'estimation pour le modèle statistique d'entrées \mathbb{M} , le problème d'estimation de paramètres en aveugle consiste à caractériser l'ensemble

$$\mathbb{P} = \left\{ \mathbf{p} \in \mathcal{P} \mid \mathbf{h} \left(\psi \left(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)} \right) \right) = \mathbf{0} \right\}. \quad [7]$$

1.3. Fils conducteur

Dans ce papier, nous présentons d'une part, la notion d'identifiabilité structurelle en aveugle, extension de l'identifiabilité structurelle définie dans (Walter *et al.*, 1997). Cette nouvelle notion caractérise la possibilité d'estimer les paramètres \mathbf{p} en exploitant uniquement les sorties et un modèle statistique \mathbb{M} pour les entrées. Ainsi un système inversible sera qualifié d'identifiable en aveugle lorsque le modèle d'entrées \mathbb{M} considéré est suffisamment riche pour retrouver le vecteur des paramètres de façon unique.

Ensuite, nous présentons une nouvelle méthodologie pour résoudre le problème d'estimation de paramètres en aveugle pour des systèmes inversibles, linéaires ou non. L'originalité de la méthodologie proposée repose sur l'utilisation conjointe de résultats peu connus (et par conséquent peu exploités) sur les dérivées de signaux aléatoires et de l'analyse par intervalle comme outils de résolution (Jaulin *et al.*, 2001). Nous supposons qu'il n'existe aucun bruit de mesure. Ainsi, le vecteur des sorties $\mathbf{y}(t)$ et ses dérivées $\mathbf{y}^{(i)}(t)$ sont connus. Toutefois, même dans ce cadre idéal où $\mathbf{y}(t)$ et ses dérivées $\mathbf{y}^{(i)}(t)$ sont connus, il n'existe, à notre connaissance, aucune méthode générale pour estimer \mathbf{p} .

REMARQUE. — Notons que l'identification de \mathbf{p} implique la connaissance de \mathbf{u} via la fonction ψ et les signaux $\mathbf{y}^{(i)}$ connus (voir l'égalité [1]). Le problème d'estimation de paramètres en aveugle présente donc de fortes similitudes avec le problème de *séparation aveugle de sources* qui consiste à estimer les signaux d'entrées \mathbf{u} à partir de l'observation de mélanges de ces signaux et à l'aide d'hypothèses statistiques sur ces derniers (Jutten *et al.*, 1991; Comon, 1994; Bell *et al.*, 1995; Cardoso *et al.*, 1996; Hyvarinen *et al.*, 2001; Cichocki *et al.*, 2002).

Ce papier s'organise de la manière suivante. Dans la section 2, nous commençons par énoncer les principales propriétés de l'indépendance statistique qui seront exploitées dans la suite. Dans la section 3, nous formalisons le concept d'identifiabilité en aveugle et présentons des conditions d'identifiabilité en aveugle de systèmes inversibles paramétrés. La section 4 présente la méthodologie de résolution proposée dans ce papier. Cette méthode repose sur la construction de *fonctions d'estimation* adaptées au modèle d'entrées \mathbb{M} considéré. Ces fonctions d'estimation, qui exploitent les résultats de la section 2, ont pour rôle de traduire en termes d'équations les hypothèses statistiques du modèle d'entrées. Rappelons que nous nous intéresserons uniquement aux fonctions d'estimation pour le modèle d'entrées indépendant, noté $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$. Enfin, dans la section 5, nous proposons une simulation illustrant notre démarche afin d'estimer en aveugle les paramètres du système inversible non linéaire de l'exemple 1.

2. Quelques résultats concernant les signaux aléatoires indépendants

Le problème d'estimation de paramètres en aveugle mettant en jeu des hypothèses statistiques sur les signaux d'entrées inconnues, nous commençons par introduire les propriétés essentielles du modèle d'entrées $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$ exploité dans ce papier. Ces propriétés seront utilisées afin, d'une part, d'établir des conditions d'identifiabilité en aveugle et, d'autre part, de construire des fonctions d'estimation adaptées en vue de l'identification des paramètres.

Cette section rappelle quelques définitions et résultats concernant les dérivées de signaux aléatoires issues de (Guikhman *et al.*, 1980; Blanc-Lapierre *et al.*, 1981; Picinbono, 1989). Afin d'éviter d'alourdir les notations, les résultats présentés concernent uniquement des vecteurs de deux signaux aléatoires $\mathbf{u} = (u_1, u_2)^T$. La généralisation aux vecteurs de n signaux aléatoires $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_n)^T$ ne présente aucune difficulté. Commençons par énoncer la définition de l'indépendance de signaux aléatoires.

Définition 1 Soit \mathcal{F} l'ensemble des fonctions définies de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ dans \mathbb{R} . Les signaux aléatoires u_1 et u_2 sont statistiquement indépendants si $\forall f_1, f_2 \in \mathcal{F}$, les variables aléatoires $x_1 = f_1(u_1)$, $x_2 = f_2(u_2)$ sont statistiquement indépendantes, i.e.

$$p_{x_1, x_2} = p_{x_1} p_{x_2}, \quad [8]$$

avec p_{x_i} et p_{x_1, x_2} , respectivement, les densités de probabilité marginales et conjointe des variables aléatoires x_i .

Dans la suite, l'indépendance de deux signaux aléatoires u_1, u_2 et deux variables aléatoires x_1, x_2 sera respectivement notée $\mathcal{I}_s(u_1, u_2)$ et $\mathcal{I}_v(x_1, x_2)$. Maintenant, la proposition suivante présente l'ensemble des fonctions qui conservent l'indépendance statistique.

Proposition 1 Soient \mathfrak{F} l'ensemble des fonctions définies de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ à valeurs dans $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ et qui conservent l'indépendance statistique, et (u_1, u_2) deux signaux aléatoires, on a

$$\mathcal{I}_s(u_1, u_2) \Leftrightarrow \forall g_1, g_2 \in \mathfrak{F}, \mathcal{I}_s(g_1(u_1), g_2(u_2)). \quad [9]$$

Preuve. (\Rightarrow) Soient $g_1, g_2 \in \mathfrak{F}$. D'après la définition 1,

$$\mathcal{I}_s(g_1(u_1), g_2(u_2)) \Leftrightarrow \forall f_1, f_2 \in \mathcal{F}, \mathcal{I}_v(f_1(g_1(u_1)), f_2(g_2(u_2))). \quad [10]$$

Pour $f_1, f_2 \in \mathcal{F}$, définissons les fonctions h_1 et h_2 telles que

$$h_i : \begin{cases} \mathbb{R}^{\mathbb{R}} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ u_i(t) & \rightarrow & f_i(g_i(u_i(t))) \end{cases}, \quad i = 1, 2.$$

Sachant que $\mathcal{I}_s(u_1, u_2)$ et $h_i \in \mathcal{F}$, on a $\mathcal{I}_v(h_1(u_1), h_2(u_2))$, i.e. $\mathcal{I}_v(f_1(g_1(u_1)), f_2(g_2(u_2)))$. D'après [10], on obtient $\mathcal{I}_s(g_1(u_1), g_2(u_2))$.

(\Leftarrow) Trivial avec $g_1 = g_2 = Id$. □

Exemple 2 Les deux fonctions suivantes

$$g_1 : \begin{cases} \mathbb{R}^{\mathbb{R}} & \rightarrow & \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \\ u(t) & \mapsto & u(t)^2 + \exp(iu(t)) \end{cases} \quad \text{et} \quad g_2 : \begin{cases} \mathbb{R}^{\mathbb{R}} & \rightarrow & \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \\ u(t) & \mapsto & \cos(u(t)) \end{cases} \quad [11]$$

appartenant à \mathfrak{F} , on a $\mathcal{I}_s(u_1, u_2) \Rightarrow \mathcal{I}_s(u_1^2 + \exp(iu_1), \cos(u_2))$.

REMARQUE. — Soient u un signal aléatoire et g_1, g_2 deux fonctions de \mathfrak{F} , on a

$$\begin{cases} u_1 = g_1(u) \\ u_2 = g_2(u) \end{cases} \Rightarrow u_1 \text{ et } u_2 \text{ sont dépendants.} \quad [12]$$

3. L'identifiabilité structurelle en aveugle

Dans cette section, nous définissons la notion d'identifiabilité (structurelle) en aveugle d'un système paramétré. Cette nouvelle notion, à la différence de l'identifiabilité structurelle (Walter *et al.*, 1997; Ollivier, 1990), caractérise les chances de succès de l'estimation aveugle de paramètres d'un système. En effet, avant même de résoudre de manière numérique le problème d'estimation en aveugle, se pose la question de l'unicité des paramètres solutions. En d'autres termes, les hypothèses \mathbb{M} sur les entrées sont-elles suffisamment riches pour conduire à une estimation unique des paramètres ? Dans cette section, nous allons établir des conditions d'identifiabilité en aveugle pour le modèle particulier $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$ que nous illustrons sur des exemples simples.

3.1. Définition

Considérons un système paramétré inversible de la forme $\mathbf{u} = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dot{\mathbf{y}}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ et un modèle statistique \mathbb{M} pour les entrées \mathbf{u} (*i.e.* $\mathbf{u} \in \mathbb{M}$).

Définition 2 Le système inversible $\mathbf{u} = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dot{\mathbf{y}}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ est identifiable en aveugle selon le modèle d'entrée \mathbb{M} si, $\forall \mathbf{p}^* \in \mathcal{P}$, on a

$$\begin{cases} \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M} \\ \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M} \end{cases} \implies \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*, \quad [13]$$

En d'autres termes, pour un système est identifiable en aveugle, il suffit de trouver un vecteur de paramètres $\hat{\mathbf{p}}$ tel que $\hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}$ pour que le vecteur $\hat{\mathbf{p}}$ ainsi obtenu soit une estimée de \mathbf{p}^* . Notons que la notion d'identifiabilité en aveugle est définie relativement à un modèle d'entrées \mathbb{M} .

3.2. L'identifiabilité en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$

Dans cette section, nous proposons des conditions d'identifiabilité en aveugle selon le modèle d'entrées $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$ de systèmes inversibles paramétrés. Nous allons voir que ces nouvelles conditions d'identifiabilité en aveugle permettent de tester algébriquement l'identifiabilité en aveugle d'un système inversible. Nous illustrons ces résultats sur des exemples simples.

3.2.1. Préliminaires

Afin de simplifier la compréhension, nous allons introduire le système, noté $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$, qui associe à l'entrée $\mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$, l'entrée $\hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ (voir figure 2). Plus formellement, pour un système inversible donné, le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ est défini comme suit

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) : \begin{cases} \mathbb{R}^{\mathbb{R}} & \rightarrow & \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \\ \mathbf{u}^* & \mapsto & \hat{\mathbf{u}} \end{cases} \quad [14]$$

avec $\mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ et $\hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$.

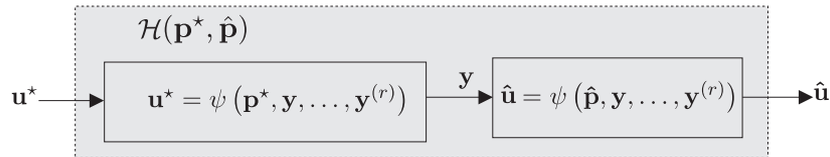


Figure 2. Système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$

Ce système s'obtient en deux étapes : tout d'abord, il faut inverser le système $\mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ afin d'obtenir une expression de la sortie \mathbf{y} (il est toujours possible d'exprimer les entrées en fonction des sorties). Ensuite, il convient d'injecter \mathbf{y} dans le second système $\hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ pour obtenir $\hat{\mathbf{u}}$. L'exemple suivant illustre la construction du système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ d'un système inversible donné.

Exemple 3 *Considérons le système inversible des bacs d'eau de l'exemple 1 décrit par les équations [4]. On a*

$$\begin{cases} u_1^*(t) = \dot{y}_1(t) + p_2^* \sqrt{2gy_1(t)} + p_1^* \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \\ u_2^*(t) = \dot{y}_2(t) + p_2^* \sqrt{2gy_2(t)} - p_1^* \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \end{cases}$$

et

$$\begin{cases} \hat{u}_1 = \dot{y}_1(t) + \hat{p}_2 \sqrt{2gy_1(t)} + \hat{p}_1 \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \\ \hat{u}_2 = \dot{y}_2(t) + \hat{p}_2 \sqrt{2gy_2(t)} - \hat{p}_1 \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \end{cases}$$

L'expression du système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ est donc

$$\begin{cases} \dot{y}_1(t) = -p_2^* \sqrt{2gy_1(t)} - p_1^* \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} + u_1^*(t) \\ \dot{y}_2(t) = -p_2^* \sqrt{2gy_2(t)} + p_1^* \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} + u_2^*(t) \\ \hat{u}_1(t) = u_1^*(t) + (\hat{p}_2 - p_2^*) \sqrt{2gy_1(t)} + \\ \quad (\hat{p}_1 - p_1^*) \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \\ \hat{u}_2(t) = u_2^*(t) + (\hat{p}_2 - p_2^*) \sqrt{2gy_2(t)} + \\ \quad (p_1^* - \hat{p}_1) \text{sign}(y_1(t) - y_2(t)) \sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \end{cases} \quad [15]$$

Il s'agit d'un modèle d'état où \mathbf{y} est l'état, \mathbf{u}^* est l'entrée et $\hat{\mathbf{u}}$ est la sortie.

Le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ peut être vue comme le « transfert » entre les entrées engendrées par les paramètres \mathbf{p}^* et celles engendrées par les paramètres $\hat{\mathbf{p}}$. L'introduction de ce système nous permet d'obtenir une condition nécessaire et suffisante d'identifiabilité en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes.

3.2.2. Conditions d'identifiabilité en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$

Dans cette section, nous présentons une condition d'identifiabilité en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes.

Théorème 1 *Le système $\mathbf{u} = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ est identifiable en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes si et seulement si, $\forall \mathbf{p}^* \in \mathcal{P}$, on a l'implication suivante*

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \text{ est découplé}^1 \implies \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*.$$

Preuve. Commençons par montrer l'équivalence suivante

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \text{ est découplé} \Leftrightarrow \mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \in \mathfrak{F}. \quad [16]$$

Supposons que le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ qui lie l'entrée \mathbf{u}^* et la sortie $\hat{\mathbf{u}}$ conserve l'indépendance, i.e. $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \in \mathfrak{F}$ (voir Proposition 1), on a

$$\hat{u}_i = h_i(\mathbf{u}^*),$$

avec $h_i \in \mathfrak{F}$. Or, d'après la contraposée de [12] (voir la remarque de la section 2), on en déduit que $\hat{u}_i = h_i(u_j^*)$, c'est-à-dire que le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ est découplé. Si on suppose que le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ est découplé, alors il conserve l'indépendance de façon triviale. Par conséquent, l'équivalence [16] est vérifiée.

1. Un système est découplé si et seulement si chaque sortie ne dépend que d'une et une seule entrée et réciproquement.

Maintenant, démontrons le théorème 1. (\Rightarrow) Supposons que le système $\mathbf{u} = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ soit identifiable en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes, c'est-à-dire

$$\begin{cases} \mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \\ \hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \end{cases} \Rightarrow \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*. \quad [17]$$

La contraposée de cette l'implication nous donne

$$\hat{\mathbf{p}} \neq \mathbf{p}^* \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \notin \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \\ \text{ou} \\ \hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \notin \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \end{cases}. \quad [18]$$

Or, par définition de \mathfrak{F} et sachant que $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ est le système qui lie les entrées \mathbf{u}^* et $\hat{\mathbf{u}}$, on a

$$\begin{cases} \mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \notin \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \\ \text{ou} \\ \hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \notin \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \end{cases} \Rightarrow \mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \notin \mathfrak{F}. \quad [19]$$

Par conséquent, en combinant [18] et [19], on obtient

$$\hat{\mathbf{p}} \neq \mathbf{p}^* \Rightarrow \mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \notin \mathfrak{F}. \quad [20]$$

ou encore

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \in \mathfrak{F} \Rightarrow \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*. \quad [21]$$

(\Leftarrow) Supposons que

$$\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \in \mathfrak{F} \Rightarrow \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*. \quad [22]$$

Par définition de \mathfrak{F} , on a

$$\begin{cases} \mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \\ \hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \end{cases} \Rightarrow \mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}}) \in \mathfrak{F}. \quad [23]$$

et d'après [22], on en déduit que

$$\begin{cases} \mathbf{u}^* = \psi(\mathbf{p}^*, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \\ \hat{\mathbf{u}} = \psi(\hat{\mathbf{p}}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)}) \in \mathbb{M}_{\mathcal{I}_s} \end{cases} \Rightarrow \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*, \quad [24]$$

c'est-à-dire que le système $\mathbf{u} = \psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})$ est identifiable en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes. \square

Nous illustrons cette condition d'identifiabilité en aveugle selon le modèle d'entrées indépendantes sur deux exemples simples.

Exemple 4 (Système non identifiable en aveugle) *Considérons le système inversible*

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & p_1 \\ p_2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \quad [25]$$

et le modèle d'entrées $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$ et déterminons le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$. Sachant que

$$\begin{pmatrix} u_1^* \\ u_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & p_1^* \\ p_2^* & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{1-p_1^*p_2^*} \begin{pmatrix} 1 & -p_1^* \\ -p_2^* & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1^* \\ u_2^* \end{pmatrix}$$

le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ s'écrit

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \hat{u}_1 \\ \hat{u}_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & \hat{p}_1 \\ \hat{p}_2 & 1 \end{pmatrix} \underbrace{\frac{1}{1-p_1^*p_2^*} \begin{pmatrix} 1 & -p_1^* \\ -p_2^* & 1 \end{pmatrix}}_{\mathbf{y}} \begin{pmatrix} u_1^* \\ u_2^* \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{1-p_1^*p_2^*} \begin{pmatrix} 1 - \hat{p}_1p_2^* & -p_1^* + \hat{p}_1 \\ -p_2^* + \hat{p}_2 & 1 - p_1^*\hat{p}_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1^* \\ u_2^* \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

La condition [1] devient, $\forall \mathbf{p}^* \in \mathcal{P}$,

$$\begin{pmatrix} \hat{u}_1 \\ \hat{u}_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{1-p_1^*p_2^*} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 - \hat{p}_1p_2^* & -p_1^* + \hat{p}_1 \\ -p_2^* + \hat{p}_2 & 1 - p_1^*\hat{p}_2 \end{pmatrix}}_{\mathbf{M}} \begin{pmatrix} u_1^* \\ u_2^* \end{pmatrix} \text{ est découplé } \Rightarrow \hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}^*.$$

Or, $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ est découplé si et seulement si la matrice \mathbf{M} est diagonale ou anti-diagonale, c'est-à-dire si et seulement si

$$\begin{cases} 1 - \hat{p}_1p_2^* = 0 \\ 1 - p_1^*\hat{p}_2 = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} -p_1^* + \hat{p}_1 = 0 \\ -p_2^* + \hat{p}_2 = 0 \end{cases}.$$

Et, en résolvant ces deux systèmes d'équations d'inconnus $\hat{\mathbf{p}}$, on obtient

$$\begin{cases} \hat{p}_1 = \frac{1}{p_2^*} \\ \hat{p}_2 = \frac{1}{p_1^*} \end{cases} \text{ et } \begin{cases} \hat{p}_1 = p_1^* \\ \hat{p}_2 = p_2^* \end{cases}. \quad [26]$$

Donc, d'après le théorème 1, le système [25] n'est pas identifiable en aveugle selon $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$ (voir solutions du système d'équations [26]).

Exemple 5 (Système identifiable en aveugle) *Considérons le système des bacs d'eau de l'exemple 1 décrit par les équations [2]. Le système $\mathcal{H}(\mathbf{p}^*, \hat{\mathbf{p}})$ défini par [15] est découplé si chaque sortie est fonction d'une seule entrée, c'est-à-dire si*

$u_1^* = g_1(\hat{u}_1)$ et $u_2^* = g_2(\hat{u}_2)$ ². Pour assurer cette condition de découplage, \hat{u}_1 ne doit dépendre ni de y_2 (puisque \hat{y}_2 fait intervenir u_2^*) et ni de y_1 (puisque \hat{y}_1 fait intervenir \hat{y}_2). Et, de la même façon, \hat{u}_2 ne doit pas dépendre de y_1 et y_2 . On doit donc avoir

$$\begin{cases} \hat{p}_2 - p_2^* = 0 \\ \hat{p}_1 - p_1^* = 0 \end{cases} \quad [27]$$

Et donc, il faut nécessairement $\hat{p}_1 = p_1^*$ et $\hat{p}_2 = p_2^*$ (ainsi $\hat{\mathbf{u}} = \mathbf{u}^*$). Donc, d'après le théorème 1, le système [2] est identifiable en aveugle selon le modèle d'entrée indépendantes $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$.

4. Méthode d'estimation en aveugle

Rappelons que la résolution du problème d'estimation de paramètres en aveugle repose sur la construction de fonctions d'estimation adaptées dont le rôle est de traduire les hypothèses statistiques \mathbb{M} sur les signaux d'entrées en équations (appelées équations d'estimation) du type $\mathbf{h}(\mathbf{u}) = \mathbf{0}$ (voir section 1.2). Ainsi, pour chaque modèle d'entrées \mathbb{M} , nous allons construire une fonction d'estimation \mathbf{h} adaptée de telle sorte que

$$\mathbf{u} \in \mathbb{M} \implies \mathbf{h}(\mathbf{u}) = \mathbf{0}. \quad [28]$$

et de caractériser l'ensemble $\mathbb{P} = \{\mathbf{p} \in \mathcal{P} \mid \mathbf{h}(\psi(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dots, \mathbf{y}^{(r)})) = \mathbf{0}\}$.

REMARQUE. — Notons que, bien que la fonction d'estimation \mathbf{h} soit nulle, il est possible que les signaux \mathbf{u} ne vérifient pas \mathbb{M} . Trouver une fonction \mathbf{h} de telle sorte que la condition de suffisance pour [28] soit vérifiée est un problème extrêmement complexe au delà de l'objectif de ce papier. Cependant, dans la mesure où les techniques d'analyse par intervalles mises en oeuvre sont garanties (aucun solution n'est perdue (Jaulin *et al.*, 2001)), l'ensemble des zéros de \mathbf{h} est déterminé. Ainsi, si plusieurs zéros pour \mathbf{h} sont obtenus alors que le système considéré est identifiable en aveugle (voir section 3.2.2 pour tester l'identifiabilité en aveugle), le nombre de composantes pour \mathbf{h} peut être augmenté afin d'identifier les paramètres solutions de façon unique. Inversement, considérons maintenant un système complexe pour lequel il est impossible de tester l'identifiabilité en aveugle de ces paramètres. Si l'ensemble des zéros de \mathbf{h} est un singleton, on peut garantir (*a posteriori*) l'identifiabilité en aveugle des paramètres.

Dans un premier temps, nous montrerons comment de telles fonctions peuvent être construites dans le cas particulier du modèle d'entrées $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$ considéré jusqu'à présent. Puis, pour terminer, nous approximerons ces fonctions afin d'obtenir une expression analytique caractérisant l'ensemble solution \mathbb{P} .

2. La condition (de découplage) équivalente $u_2^* = g_1(\hat{u}_1)$ et $u_1^* = g_2(\hat{u}_2)$ est ici impossible, puisque u_1^* dépendent explicitement de \hat{u}_1 et u_2^* de \hat{u}_2 .

4.1. Fonction d'estimation pour le modèle d'entrées indépendantes $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$

Commençons par énoncer quelques propriétés, utilisées par la suite, concernant les moments d'un vecteur de signaux aléatoires stationnaires, ergodiques et lisses $\mathbf{u} = (u_1, u_2)^T \in \mathcal{S}^2$.

Proposition 2 La fonction d'intercorrélacion des dérivées d'un vecteur de signaux aléatoires $\mathbf{u} = (u_1, u_2)^T \in \mathcal{S}^2$ définie par

$$\Gamma_{u_i^{(k)}, u_j^{(\ell)}}(\tau) = E(u_i^{(k)}(t) u_j^{(\ell)}(t - \tau)) - E(u_i^{(k)}(t)) E(u_j^{(\ell)}(t - \tau)), \quad [29]$$

avec $k \geq 0, \ell \geq 0, i, j \in \{1, 2\}$, vérifie

$$(i) \quad \Gamma_{u_i^{(k)}, u_j^{(\ell)}}(\tau) = E\left(u_i^{(k)}(t) u_j^{(\ell)}(t - \tau)\right) \quad \text{si } k + \ell \geq 1, \quad [30]$$

$$(ii) \quad k_1 + \ell_1 = k_2 + \ell_2 \Rightarrow \Gamma_{u_i^{(k_1)}, u_j^{(\ell_1)}}(\tau) = (-1)^{\ell_1 - \ell_2} \Gamma_{u_i^{(k_2)}, u_j^{(\ell_2)}}(\tau). \quad [31]$$

Preuve. Voir (Blanc-Lapierre *et al.*, 1981). L'idée de la preuve repose sur les deux égalités suivantes :

$$E(u_i^{(k)}) = 0, \forall k \geq 1 \text{ et } \Gamma_{u_i^{(k)}, u_j^{(\ell)}}(\tau) = (-1)^\ell \frac{d^{k+\ell} \mathbf{\Gamma}_{u_i u_j}(\tau)}{d^{k+\ell} \tau}. \quad [32]$$

□

Supposons que le modèle pour les signaux d'entrées \mathbf{u} soit $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$, *i.e.* $\mathcal{I}_s(u_1, \dots, u_n)$. La dérivation conservant l'indépendance, on a également $\mathcal{I}_s(u_1^{(k_1)}, \dots, u_n^{(k_n)})$, $\forall k_i \in \mathbb{N}$ (voir proposition 1). Donc, pour tout entier $k, l \geq 0$, on a

$$\Gamma_{u_i^{(k)}, u_j^{(l)}}(\tau) = 0. \quad (u_i^{(k)} \text{ et } u_j^{(l)} \text{ sont décorrélés})$$

Pour simplifier, nous posons $\tau = 0$ afin d'utiliser uniquement l'influence des dérivations successives des fonctions d'intercorrélacion et notons $\Gamma_{u_i^{(k)}, u_j^{(l)}} \equiv \Gamma_{u_i^{(k)}, u_j^{(l)}}(0)$. D'autre part, en remarquant d'après la proposition 2 qu'il existe des relations entre certains moments (par exemple $\Gamma_{u_i^{(2)}, u_j} = -\Gamma_{u_i^{(1)}, u_j^{(1)}}$) et dans le but d'éliminer ces termes redondants, nous choisissons la fonction d'estimation suivante :

$$\mathbf{h} : \begin{cases} (\mathbb{R}^{\mathbb{R}})^n & \rightarrow \mathbb{R}^{(q+1) \times (n-1)} \\ \mathbf{u} & \mapsto \left(\Gamma_{u_i^{(k)}, u_j} \right)_{\substack{k=0, \dots, q \\ i=1, \dots, n-1, j=i+1, \dots, n}} \end{cases} \quad [33]$$

où l'entier q est l'ordre maximal de dérivation des signaux d'entrées.

Exemple 6 Pour deux signaux d'entrées u_1 et u_2 , la fonction \mathbf{h} définie par

$$\mathbf{h}(\mathbf{u}) = \left(\Gamma_{u_1, u_2}, \Gamma_{u_1^{(1)}, u_2}, \Gamma_{u_1^{(2)}, u_2} \right)^T$$

est une fonction d'estimation pour le modèle d'entrées indépendantes $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_g}$.

En pratique, l'entier q est choisi de façon à ce que le nombre d'équations d'estimation (les composantes de \mathbf{h}) soit supérieur ou égal au nombre d'inconnues (les paramètres). Plus q est grand, plus le nombre d'équations est grand par rapport au nombre d'inconnues, et on peut ainsi espérer obtenir une estimation robuste.

Remarquons que nous utilisons uniquement des moments d'ordre deux dans la fonction d'estimation [33]. Toutefois, des moments d'ordres supérieurs (comme par exemple $E(\dot{u}_i^3 u_j)$, $E(\dot{u}_i \dot{u}_j^5)$, ...) peuvent être ajoutés (J.L. Lacoume *et al.*, 1997).

4.2. Approximation des fonctions d'estimations

Rappelons que l'ensemble \mathbb{P} est défini par l'équation vectorielle suivante (voir l'équation [7]) :

$$\mathbf{g}(\mathbf{p}) \triangleq \mathbf{h} \left(\psi \left(\mathbf{p}, \mathbf{y}, \dot{\mathbf{y}}, \dots, \mathbf{y}^{(r)} \right) \right) = \mathbf{0}.$$

Dans la pratique, il est impossible d'obtenir une expression analytique de la fonction \mathbf{g} . En effet, si le système ψ est non linéaire ou instable, alors le signal \mathbf{y} est rarement stationnaire, même si $\mathbf{u} \in \mathcal{S}^n$. Et, même si les signaux sont stationnaires, les espérances statistiques ne peuvent qu'être estimés. Nous allons détailler, sur un exemple simple, comment il est possible d'obtenir une estimation empirique de \mathbf{g} .

Considérons le système inversible décrit par l'équation suivante

$$u = \psi(p, y, \dot{y}) = \dot{y} + p \sin y, \quad [34]$$

et supposons que la fonction d'estimation choisie soit $h(u) = E(w\dot{u})$. Sachant que u est stationnaire (par hypothèse), on a

$$g(p) = h(\dot{y} + p \sin y), \quad [35]$$

$$= E(\dot{y}\ddot{y} + p\dot{y}^2 \cos y + p\ddot{y} \sin y + p^2 \dot{y} \sin y \cos y). \quad [36]$$

Définissons l'estimateur empirique de la moyenne d'un signal (stationnaire ou non) par

$$\hat{E}(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N x(k\tau), \quad [37]$$

avec N le nombre d'échantillons disponibles et τ la période d'échantillonnage. Par linéarité de \hat{E} , la fonction $g(p)$ peut être approchée par

$$\hat{g}(p) = \hat{E}(\dot{y}\ddot{y} + p\dot{y}^2 \cos y + p\ddot{y} \sin y + p^2 \dot{y} \sin y \cos y) \quad [38]$$

$$= \hat{E}(\dot{y}\ddot{y}) + p(\hat{E}(\dot{y}^2 \cos y) + \hat{E}(\ddot{y} \sin y)) + p^2 \hat{E}(\dot{y} \sin y \cos y). \quad [39]$$

La fonction $g(p)$ est approximée par un polynôme du second degré $\hat{g}(p)$ dont les coefficients sont connus puisque le signal y est connu.

5. Simulation

Dans cette section, nous considérons le système des bacs d'eau de l'exemple 1. Nous supposons que les entrées inconnues \mathbf{u} sont indépendantes (modèle d'entrées $\mathbb{M}_{\mathcal{I}_s}$), puis nous construisons une fonction d'estimation adaptée afin d'estimer en aveugle les paramètres inconnus $\mathbf{p} = (a, b)$ à partir de la mesure des sorties \mathbf{y} . Rappelons que le système considéré est décrit par les équations suivantes :

$$\begin{aligned} u_1 &= \dot{y}_1(t) + b\sqrt{2gy_1(t)} + a.\text{sign}(y_1(t) - y_2(t))\sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \\ u_2 &= \dot{y}_2(t) + b\sqrt{2gy_2(t)} - a.\text{sign}(y_1(t) - y_2(t))\sqrt{2g|y_1(t) - y_2(t)|} \end{aligned} \quad [40]$$

Pour la simulation de ce système, nous considérons deux entrées u_1 et u_2 indépendantes $\mathcal{I}_s(u_1, u_2)$ et gaussiennes $\mathcal{G}_s(u_1), \mathcal{G}_s(u_2)$ obtenues par filtrage d'un bruit blanc gaussien de $N = 9000$ échantillons avec une période de 0.01 (voir figure 3). A noter que par la suite, le caractère gaussien des entrées n'est pas exploitée. Les deux valeurs des paramètres sont $p_1^* = a^* = 0.3$ et $p_2^* = b^* = 0.5$. Les sorties correspondantes sont représentées sur la figure 4.

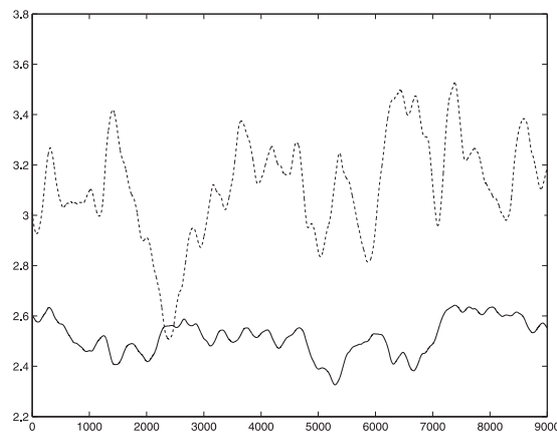


Figure 3. Représentation des entrées $u_1(t)$ et $u_2(t)$ respectivement en trait pointillé et continu

Maintenant, estimons en aveugle les paramètres du système [40]. Les paramètres \mathbf{p} et les entrées \mathbf{u} sont considérés inconnus ; seules les sorties sont connues. Nous supposons uniquement que les entrées sont indépendantes, $\mathcal{I}_s(u_1, u_2)$. Avant de construire

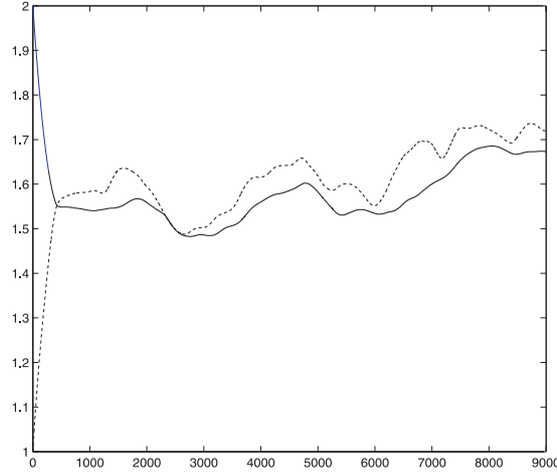


Figure 4. Représentation des sorties $y_1(t)$ et $y_2(t)$ respectivement en trait pointillé et continu

une fonction d’estimation pour ce modèle d’entrées qui nous permettra d’estimer les paramètres, rappelons que ce système est identifiable en aveugle selon $\mathbb{M}_{\mathcal{X}_s}$ comme cela a été montré à l’occasion de l’exemple 5.

Maintenant, d’après les résultats de la section 4.1, nous choisissons la fonction d’estimation \mathbf{h} suivante :

$$\mathbf{h} = \begin{pmatrix} \Gamma_{u_1 u_2} \\ \Gamma_{\dot{u}_1 u_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(u_1 u_2) - E(u_1) E(u_2) \\ E(\dot{u}_1 u_2) \end{pmatrix} \tag{41}$$

qui fournit deux équations (autant que de paramètres inconnus). Cette fonction d’estimation s’annule lorsque les entrées u_1 et u_2 , et \dot{u}_1 et u_2 sont décorrélées. A noter que nous nous plaçons ici dans la situation limite où l’on dispose d’autant d’équations que d’inconnus, toutefois, il est clair que nous pouvons ajouter des composantes supplémentaires à la fonction \mathbf{h} afin d’améliorer l’estimation et ainsi exploiter plus en profondeur l’hypothèse d’indépendance.

Par une démarche similaire à la section 4.2, la condition $\mathbf{h}(\mathbf{u}) = \mathbf{0}$ peut être approximée par

$$\begin{cases} \hat{E}(u_1 u_2) - \hat{E}(u_1) \hat{E}(u_2) = 0 \\ \hat{E}(\dot{u}_1 u_2) = 0 \end{cases} \tag{42}$$

D’après les équations [40] et sachant que

$$\dot{u}_1(t) = \ddot{y}_1(t) + \frac{\sqrt{g} b \dot{y}_1(t)}{\sqrt{2} y_1(t)} + \frac{\sqrt{g} a \dot{y}_1(t)}{\sqrt{2} |y_1(t) - y_2(t)|}, \tag{43}$$

on obtient

$$\begin{aligned} \hat{E}(u_1) &= \hat{E}(\dot{y}_1) + b\sqrt{2g}\hat{E}(\sqrt{y_1}) + a\sqrt{2g}\hat{E}(\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{|y_1 - y_2|}), \\ \hat{E}(u_2) &= \hat{E}(\dot{y}_2) + b\sqrt{2g}\hat{E}(\sqrt{y_2}) - a\sqrt{2g}\hat{E}(\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{|y_1 - y_2|}), \\ \hat{E}(u_1u_2) &= \hat{E}(\dot{y}_1\dot{y}_2) + b\sqrt{2g}\hat{E}(\dot{y}_2\sqrt{y_1}) + \\ &\quad a\sqrt{2g}\hat{E}(\dot{y}_2\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{|y_1 - y_2|}) + \\ &\quad \sqrt{2g}b\hat{E}(\dot{y}_1\sqrt{y_2}) + 2gb^2\hat{E}(\sqrt{y_1y_2}) + \\ &\quad 2gab\hat{E}(\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{y_2|y_1 - y_2|}) - \\ &\quad a\sqrt{2g}\hat{E}(\dot{y}_1\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{|y_1 - y_2|}) - \\ &\quad ab\sqrt{2g}\hat{E}(\sqrt{2gy_1}\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{2g|y_1 - y_2|}) \\ &\quad - 2a^2g\hat{E}(|y_1 - y_2|) \\ \hat{E}(\dot{u}_1u_2) &= \hat{E}(\ddot{y}_1\dot{y}_2) + \frac{\sqrt{gb}}{2}\hat{E}(\frac{\dot{y}_1\dot{y}_2}{\sqrt{y_1}}) + \frac{\sqrt{ga}}{2}\hat{E}(\frac{\dot{y}_1\dot{y}_2}{\sqrt{|y_1 - y_2|}}) + b\sqrt{2g}\hat{E}(\ddot{y}_1\sqrt{y_2}) \\ &\quad + b^2g\hat{E}(\dot{y}_1\sqrt{\frac{y_2}{y_1}}) + gab\hat{E}(\dot{y}_1\sqrt{\frac{y_2}{|y_1 - y_2|}}) \\ &\quad - a\sqrt{2g}\hat{E}(\ddot{y}_1\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{|y_1 - y_2|}) \\ &\quad - agb\hat{E}(\dot{y}_1\text{sign}(y_1 - y_2)\sqrt{\frac{|y_1 - y_2|}{y_1}}) - ga^2\hat{E}(\dot{y}_1\text{sign}(y_1 - y_2)). \end{aligned}$$

[44]

Le système d'équations [42] est composé de deux équations non linéaires d'inconnues a et b dont les coefficients $(\dot{y}_1\dot{y}_2, \sqrt{y_1}, \dot{y}_2, \dots)$ dépendent de N . Nous avons résolu ce système pour différentes valeurs de N en utilisant une méthode d'analyse par intervalles (voir (Jaulin *et al.*, 2001), (Moore, 1979)). Pour chaque N , nous trouvons un unique vecteur solution $\hat{\mathbf{p}}(N)$. Le tableau [5] représente l'erreur quadratique moyenne d'estimation pour différentes valeur de N . On peut vérifier que $\hat{\mathbf{p}}(N)$ tend vers \mathbf{p}^* , la valeur exacte des paramètres, lorsque N augmente.

N	100	600	1000	6000	10000	16000
$(\hat{p}_1(N) - p_1^*)^2$	$4, 8.10^{-2}$	$1, 1.10^{-2}$	$1, 1.10^{-2}$	10^{-4}	$2, 5.10^{-5}$	10^{-5}
$(\hat{p}_2(N) - p_2^*)^2$	$7, 8.10^{-2}$	$3, 5.10^{-2}$	$1, 4.10^{-2}$	10^{-3}	9.10^{-5}	3.10^{-6}

Tableau 1. Erreur quadratique moyenne d'estimation en aveugle des paramètres à partir de l'hypothèse d'indépendance

6. Conclusion

Dans cet article, nous nous sommes intéressés au problème d'estimation de paramètres d'un système lorsque ses entrées sont inconnues. Précisons que, dans ce contexte difficile, notre objectif n'est pas de fournir une estimation robuste des pa-

ramètres, mais simplement de montrer que ce problème, basiquement considéré insoluble, peut être résolu en utilisant des hypothèses faibles sur les entrées. L'intérêt de ces hypothèses faibles est qu'elles s'appliquent pour une grande gamme de signaux et donc de problèmes.

Dans un premier temps, après avoir présenté quelques résultats généraux sur les dérivées de signaux aléatoires, nous avons introduit la notion d'identifiabilité en aveugle selon un modèle d'entrée. Cette nouvelle notion, fortement inspirée de l'identifiabilité structurelle, caractérise les chances de succès de l'identification des paramètres sans connaître les entrées. Nous avons, en particulier, étudié le modèle d'entrées indépendantes, pour lequel nous avons établi des conditions formelles d'identifiabilité en aveugle.

Dans un second temps, nous avons proposé une démarche originale de résolution du problème d'estimation en aveugle pour une grande classe de système paramétré (incluant les systèmes plats). Notre méthode de résolution repose sur la construction de fonctions d'estimation qui permettent d'estimer les paramètres. En particulier, l'utilisation des moments des signaux et de leurs dérivées permet d'introduire (en théorie) un nombre arbitraire d'équations et d'estimer les paramètres de façon aveugle. Ainsi, bien que les entrées et les paramètres du modèle soient inconnus, nous avons montré qu'uniquement à partir d'hypothèses statistiques sur ces dernières, l'estimation des paramètres était possible. Malheureusement, nous ne sommes pas encore capables de présenter des conditions rigoureuses de ce résultat nouveau dans la mesure où il existe sans doute des distributions de signaux d'entrées pathologiques pour lesquelles les fonctions d'estimation choisies se révèlent inadaptées. Par exemple, les composantes de la fonction d'estimation peuvent être linéairement dépendantes faisant ainsi échouer notre méthode.

Toutefois, la méthode de résolution que nous proposons utilise des techniques d'analyse par intervalles qui ont l'avantage être globales et garanties. Ainsi, bien qu'aucune preuve d'unicité des paramètres ne soit donnée, notre méthode fournit l'ensemble des paramètres compatibles (avec la fonction d'estimation choisie). L'intérêt de l'utilisation des outils d'analyse par intervalles est majeur puisque, même dans le cas où l'identifiabilité en aveugle d'un système ne peut être testée (par exemple pour des systèmes complexes), l'analyse par intervalles nous donne une information *a posteriori* sur l'identifiabilité en aveugle du système. En effet, si une unique solution est obtenue (comme c'est le cas dans l'exemple présenté), alors le système considéré est, sans aucun doute, identifiable en aveugle selon le modèle fixé.

Pour conclure, précisons que notre méthode de résolution (qui exploite autant d'équations que d'inconnues) n'est clairement pas robuste. En effet, lorsque les sorties sont bruitées, lorsque le nombre d'échantillons est faible, lorsque le modèle n'est pas parfaitement connu (e.g. l'ordre r est inconnu) ou lorsque les signaux d'entrées sont non stationnaires, la méthode proposée ne conduit pas à une estimation efficace des paramètres. En perspective, il serait donc intéressant de réaliser une étude de robustesse en particulier de vérifier que lorsque les sorties sont bruitées ou lorsque peu d'échan-

tillons sont disponibles, l'estimation des paramètres est encore possible moyennant l'ajout d'équations supplémentaires.

7. Bibliographie

- Akhenak A., Cahldi M., Maquin D., Ragot J., « Sliding mode multiple observer for fault detection and isolation », *42nd IEEE Conf. on Decision and Control*, vol. 1, Hawaii, USA, p. 953-958, december, 2003.
- Bell T., Sejnowski T., « An Information-Maximization Approach to Blind Separation and Blind Deconvolution », *Neural Computation*, vol. 7, p. 1004-1034, 1995.
- Blanc-Lapierre A., Picinbono B., *Fonctions Aléatoires*, Masson, Paris, 1981.
- Cardoso J. F., « Infomax and Maximum Likelihood for Blind Source Separation », *IEEE Signal Processing Letters*, vol. 4, n° 4, p. 112-114, April, 1997.
- Cardoso J. F., Laheld B., « Equivariant Adaptive Source Separation. », *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 44, n° 12, p. 3017-3030, December, 1996.
- Cichocki A., Amari S., *Adaptive Blind Signal and Image Processing : learning algorithms and applications*, John Wiley, 2002.
- Comon P., « Independent Component Analysis, a new concept ? », *Signal Processing*, vol. 36, n° 3, p. 287-314, April, 1994.
- Fliess M., Lévine J., Martin P., Rouchon P., « Flatness and defect of non linear systems : Introductory theory and examples », *Int J. Control*, n° 61, p. 1327-1361, 1995.
- Guikhman I., Skorokhod A., *Introduction à la théorie des processus aléatoires*, Editions Mir, 1980.
- Hyvarinen A., Karhunen J., Oja E., *Independent Component Analysis*, John Wiley, 2001.
- Jaulin J., Kieffer M., Didrit D., Walter E., *Applied Interval Analysis*, Springer, 2001.
- Jaulin L., *Représentation d'état pour la modélisation et la commande des systèmes*, Hermès, 2005.
- J.L. Lacoume P. A., Comon P., *Statistiques d'ordre supérieur pour le traitement du signal*, Masson, 1997.
- Jutten C., Héroult J., « Blind Separation of Sources, Part I : an adaptive Algorithm Based on Neuromimetic Architecture », *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 24, p. 1-10, 1991.
- Moore R., *Methods and Applications of Interval Analysis*, Society for Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia, 1979.
- Ollivier F., Le problème de l'identifiabilité structurelle globale : approche théorique, méthodes effectives et bornes de complexité, PhD thesis, Ecole Polytechnique, 1990.
- Picinbono B., *Théorie des signaux et des systèmes*, Dunod, 1989.
- Walter E., Pronzato L., *Identification of parametric models from experimental data*, Springer, 1997.

Reçu le : 18 avril 2006

Accepté le : 21 août 2006