



# Une borne inférieure pour la constante de la condition inf-sup sur l'opérateur de divergence

Stéphane Del Pino, Ulrich Razafison, Driss Yakoubi

## ► To cite this version:

Stéphane Del Pino, Ulrich Razafison, Driss Yakoubi. Une borne inférieure pour la constante de la condition inf-sup sur l'opérateur de divergence. Comptes rendus de l'Académie des sciences. Série I, Mathématique, Elsevier, 2008, 346 (9–10), pp.533–538. <10.1016/j.crma.2008.03.009>. <hal-00213455>

**HAL Id: hal-00213455**

**<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00213455>**

Submitted on 23 Jan 2008

**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.

# Une borne inférieure pour la constante de la condition inf-sup sur l'opérateur de divergence

## A lower bound for the inf-sup condition's constant for the divergence operator

Stéphane Del Pino<sup>a</sup>, Ulrich Razafison<sup>b</sup>, Driss Yakoubi<sup>b</sup>

<sup>a</sup>CEA/DAM-Île-de-France

Département des Sciences de la Simulation et de l'Information  
BP 12 - 91380 Bruyères-Le-Châtel - France

<sup>b</sup>Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie

Boîte courrier 187 - 75252 Paris Cedex 05 - France

---

### Abstract

The inf-sup condition [1,2] plays an important role in problems from fluid mechanics. The purpose of this Note is to give, for any connected bounded open set  $\omega$  with a Lipschitz-continuous boundary, a lower bound for the inf-sup condition's constant that only depends on the norm of the harmonic trace lifting on  $\omega$  and on the  $\sup_{\Omega \supset \bar{\omega}} \beta(\Omega)/c_p(\Omega)$  where  $c_p(\Omega) > 1$  is a constant defined by (3).

### Résumé

La condition inf-sup [1,2] joue un rôle important dans de nombreux problèmes issus de la mécanique des fluides. Le but de cette Note est de donner, pour tout ouvert borné connexe de frontière lipschitzienne  $\omega$  une borne inférieure pour la constante de la condition inf-sup qui ne dépend que de la norme du relèvement harmonique sur  $\omega$  et du  $\sup_{\Omega \supset \bar{\omega}} \beta(\Omega)/c_p(\Omega)$  où  $c_p(\Omega) > 1$  est la constante définie par (3).

---

### Abridged English version

Let  $\omega$  be a bounded open set of  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , with a Lipschitz-continuous boundary. We denote by  $b_\omega(\cdot, \cdot)$  the bilinear form

---

*Email addresses:* [stephane.delpino@cea.fr](mailto:stephane.delpino@cea.fr) (Stéphane Del Pino), [razafison@ann.jussieu.fr](mailto:razafison@ann.jussieu.fr) (Ulrich Razafison), [yakoubi@ann.jussieu.fr](mailto:yakoubi@ann.jussieu.fr) (Driss Yakoubi).

*Preprint submitted to Elsevier Science*

$$\forall(\mathbf{u}, p) \in H^1(\omega)^d \times L^2(\omega) \quad b_\omega(\mathbf{u}, p) = - \int_\omega \operatorname{div} \mathbf{u}(\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

We will use the notation  $L_0^2(\omega) = \{q \in L^2(\omega), \int_\omega q(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0\}$ . We recall the inf-sup condition, which was first introduced, independently by I. Babuška [1] and F. Brezzi [2] in an abstract framework (see also [3]).

**Theorem 0.1 (Inf-sup condition)** *Let  $\omega \subset \mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , be a connected bounded open set with a Lipschitz-continuous boundary. Then there exists a constant  $\beta = \beta(\omega) > 0$  that only depends on the domain  $\omega$ , such that*

$$\inf_{q \in L_0^2(\omega)} \sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q)}{\|q\|_{L^2(\omega)} \|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d}} = \beta,$$

where  $|\cdot|_{H^1(\omega)^d}$  is the semi-norm of  $H^1(\omega)^d$ . The purpose of this Note is to give a lower bound for the constant  $\beta(\omega)$ . More precisely, we establish the following result:

**Theorem 0.2 (Lower bound)** *Let  $\omega$  be a connected bounded open set of  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , with a Lipschitz-continuous boundary. Then for all  $\Omega \supset \bar{\omega}$  connected bounded open set of  $\mathbb{R}^d$  with a Lipschitz-continuous boundary, one has*

$$\beta(\omega) \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1 + \|R_h\|)},$$

where  $R_h$  is the harmonic trace lifting on  $\omega$  and  $c_p(\Omega) > 1$  is the constant defined by (3).

**Proof** (sketch)

Let first  $q_\omega \in L_0^2(\omega)$ . Then, to prove the previous lower bound of  $\beta(\omega)$ , it is enough to show (5). Next, let  $\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d$  and  $\mathbf{v}_\omega = \mathbf{v}_\Omega|_\omega \in H^1(\omega)^d$  and consider  $q_\Omega \in L^2(\Omega)$  defined by (6). The proof of (5) is made of three steps:

In the first step, we compute  $b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)$  and we show Inequality (12).

In the second step, using (12), we prove the first lower bound (14), where  $c = \|\gamma\| \|R\|$ ,  $\gamma$  is the trace operator from  $H^1(\omega)^d$  to  $H^{1/2}(\partial\omega)^d$  and  $R$  is a linear and continuous trace lifting operator from  $H^{1/2}(\partial\omega)^d$  from  $H^1(\omega)^d$ .

In the third step, we give a characterisation of the constant  $c$ : choosing  $\|\gamma\mathbf{v}\|_{H^{1/2}(\partial\omega)^d} = \inf\{\|\mathbf{w}\|_{H^1(\omega)^d}, \gamma\mathbf{w} = \gamma\mathbf{v} \text{ on } \partial\omega\}$ , we naturally have  $c = \|R\|$ . Then the smallest  $c$  is given by choosing the harmonic trace lifting  $R_h$ . ■

Observe now that if  $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$  is a vector of  $\mathbb{R}^d$ ,  $\lambda$  is a real number and  $\Phi_{\lambda, \mathbf{a}}$  is the mapping defined by (15), then one can easily show that  $\beta(\Omega_{\lambda, \mathbf{a}}) = \beta(\Omega)$ . This property of the inf-sup constant  $\beta(\omega)$  together with Theorem 0.2 allow to have the following result:

**Corollary 0.3** *Let  $\omega$  be a connected bounded open set of  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , with a Lipschitz-continuous boundary. Then for all connected bounded open set  $\Omega$  of  $\mathbb{R}^d$  Lipschitz-continuous boundary, we have*

$$c_p(\omega)(1 + \|\tilde{R}_h\|)\beta(\Omega) \geq \beta(\omega) \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1 + \|R_h\|)},$$

where  $R_h$  and  $\tilde{R}_h$  are respectively the harmonic trace lifting operators on  $\omega$  and  $\Omega$ .

Note that if in the definition of the inf-sup constant  $\beta(\omega)$  we choose the full norm of  $H^1(\omega)^d$  (see (16)), then the lower bound is reduced to (17).

## Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier C. Bernardi, T. Chacón Rebollo, V. Girault et F. Lagoutière pour leurs précieux conseils et nombreuses remarques.

## 1. Introduction

On considère un ouvert  $\omega$  borné de  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , de frontière lipschitzienne. Nous noterons  $b_\omega(\cdot, \cdot)$  la forme bilinéaire qui à tout couple  $(\mathbf{u}, p) \in H^1(\Omega)^d \times L^2(\Omega)$  associe le réel

$$b_\omega(\mathbf{u}, p) = - \int_\omega \operatorname{div} \mathbf{u}(\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}. \quad (1)$$

Nous rappelons la condition inf-sup qui a été établie indépendamment par I. Babuška [1] et par F. Brezzi [2] dans un cadre abstrait (voir aussi [3]).

**Théorème 1.1 (Condition inf-sup)** *Soit  $\omega$  un ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , de frontière lipschitzienne. Il existe une constante  $\beta = \beta(\omega) > 0$  qui ne dépend que du domaine  $\omega$ , telle que*

$$\inf_{q \in L_0^2(\omega)} \sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q)}{\|q\|_{L^2(\omega)} \|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d}} = \beta. \quad (2)$$

Ici  $L_0^2(\omega)$  désigne l'espace  $\{q \in L^2(\omega), \int_\omega q(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0\}$  et  $\|\cdot\|_{H^1(\omega)}$  la semi-norme de  $H^1(\omega)^d$ .

Supposons que  $\Omega$  soit un ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$  de frontière lipschitzienne. Pour  $v \in H_0^1(\Omega)$ , on introduit la constante  $c_p(\Omega) > 1$  vérifiant

$$\|v\|_{H^1(\Omega)} \leq c_p(\Omega) |v|_{H^1(\Omega)}. \quad (3)$$

Le but de cette Note est de donner une borne inférieure pour la constante  $\beta(\omega)$ , qui ne dépend que de la norme du relèvement harmonique sur  $\omega$  et du  $\sup_{\Omega \supset \bar{\omega}} \beta(\Omega) / c_p(\Omega)$ .

## 2. Une borne inférieure pour la constante de la condition inf-sup

Nous allons maintenant énoncer le résultat principal de cette Note.

**Théorème 2.1 (Borne inférieure)** *Soit  $\omega$  un ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , de frontière lipschitzienne. Alors, pour tout  $\Omega$  ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$  de frontière lipschitzienne tel que  $\Omega \supset \bar{\omega}$ , on a*

$$\beta(\omega) \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1 + \|R_h\|)}, \quad (4)$$

où  $R_h$  est l'opérateur de relèvement harmonique sur  $\omega$ .

Nous allons à présent prouver cette minoration de  $\beta(\omega)$ . Soit tout d'abord  $q_\omega \in L_0^2(\omega)$ . D'après la définition de  $\beta(\omega)$ , pour établir (4), il suffit de montrer que

$$\sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)} \|q_\omega\|_{L^2(\omega)}} \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1 + \|R_h\|)}. \quad (5)$$

Soient maintenant  $\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d$  et  $\mathbf{v}_\omega$  sa restriction sur  $\omega$  :  $\mathbf{v}_\omega = \mathbf{v}_\Omega|_\omega$  ( $\mathbf{v}_\omega = \mathbf{v}_\Omega$  presque partout dans  $\omega$ ). Par construction, on a  $\mathbf{v}_\omega \in H^1(\omega)^d$ . Nous considérons par ailleurs la fonction  $q_\Omega$  définie de la façon suivante :

$$q_\Omega = \begin{cases} \alpha q_\omega & \text{sur } \omega, \\ 0 & \text{sur } \Omega \setminus \omega, \end{cases} \quad (6)$$

où  $\alpha$  est une constante réelle que nous choisirons ultérieurement. Notons que, par construction,  $q_\Omega$  appartient à  $L_0^2(\Omega)$  et

$$\|q_\Omega\|_{L^2(\Omega)} = |\alpha| \|q_\omega\|_{L^2(\omega)}. \quad (7)$$

La preuve de (5) est composée de trois étapes.

2.1. *Première étape : calcul de  $b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)$ .*

Nous distinguons ici deux cas : selon que  $\mathbf{v}_\omega$  est nul ou non sur  $\omega$ .

2.1.1. *Le cas  $\mathbf{v}_\Omega|_\omega = \mathbf{v}_\omega \neq \mathbf{0}$*

Soit  $R$  un opérateur de relèvement linéaire continu de  $H^{1/2}(\partial\omega)^d$  dans  $H^1(\omega)^d$  de norme égale à  $c_R$ . On a alors

$$\|R\gamma\mathbf{v}_\omega\|_{H^1(\omega)^d} \leq c_R \|\gamma\mathbf{v}_\omega\|_{H^{1/2}(\partial\omega)^d} \leq c_R c_\gamma \|\mathbf{v}_\omega\|_{H^1(\omega)^d},$$

où  $c_\gamma$  est la norme de l'opérateur de trace  $\gamma$  de  $H^1(\omega)^d$  dans  $H^{1/2}(\partial\omega)^d$ . On note  $c = c_R c_\gamma$  et on pose  $\mathbf{v} = \mathbf{v}_\omega - R\gamma\mathbf{v}_\omega$ . Par construction  $\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d$  et on a

$$\|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d} \leq \|\mathbf{v}_\omega\|_{H^1(\omega)^d} + \|R\gamma\mathbf{v}_\omega\|_{H^1(\omega)^d} \leq (1+c)\|\mathbf{v}_\omega\|_{H^1(\omega)^d}. \quad (8)$$

De plus, comme  $\mathbf{v}_\omega$  est la restriction de  $\mathbf{v}_\Omega$  sur  $\omega$ , il est clair que  $\|\mathbf{v}_\omega\|_{H^1(\omega)^d} \leq \|\mathbf{v}_\Omega\|_{H^1(\Omega)^d}$ , et en utilisant (3) et (8), on obtient donc

$$\|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d} \leq c_p(\Omega)(1+c)\|\mathbf{v}_\Omega\|_{H^1(\Omega)^d}. \quad (9)$$

Estimons maintenant  $b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)$ . D'après (1), on peut écrire

$$b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega) = - \int_\Omega \operatorname{div} \mathbf{v}_\Omega q_\Omega \, d\mathbf{x} = - \int_\omega \operatorname{div} \mathbf{v}_\Omega q_\Omega \, d\mathbf{x} - \int_{\Omega \setminus \omega} \operatorname{div} \mathbf{v}_\Omega q_\Omega \, d\mathbf{x}.$$

Grâce à la définition (6), on a

$$b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega) = - \int_\omega \operatorname{div} \mathbf{v}_\omega \alpha q_\omega \, d\mathbf{x},$$

$$b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega) = -\alpha \int_\omega \operatorname{div} (\mathbf{v} + R\gamma\mathbf{v}_\omega) q_\omega \, d\mathbf{x}.$$

Finalement, on obtient

$$b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega) = \alpha b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega) - \alpha \int_\omega \operatorname{div} R\gamma\mathbf{v}_\omega q_\omega \, d\mathbf{x}.$$

Nous choisissons à présent  $\alpha$  pour que la quantité  $b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)$  soit inférieure à la quantité  $\alpha b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)$ . Pour cela, il suffit de prendre

$$\text{si } \int_\omega \operatorname{div} R\gamma\mathbf{v}_\omega q_\omega \, d\mathbf{x} \neq 0, \quad \alpha = \frac{\int_\omega \operatorname{div} R\gamma\mathbf{v}_\omega q_\omega \, d\mathbf{x}}{\left| \int_\omega \operatorname{div} R\gamma\mathbf{v}_\omega q_\omega \, d\mathbf{x} \right|}, \quad \text{et}$$

$$\text{si } \int_\omega \operatorname{div} R\gamma\mathbf{v}_\omega q_\omega \, d\mathbf{x} = 0, \quad \alpha = 1.$$

Notons que dans les deux cas, la constante  $\alpha$  vérifie  $|\alpha| = 1$ , et on a

$$\frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{\|\mathbf{v}_\Omega\|_{H^1(\Omega)^d}} \leq \alpha \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)}{\|\mathbf{v}_\Omega\|_{H^1(\Omega)^d}} \leq \frac{|b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)|}{\|\mathbf{v}_\Omega\|_{H^1(\Omega)^d}}.$$

D'après la relation (9), on obtient

$$\frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{\|\mathbf{v}_\Omega\|_{H^1(\Omega)^d}} \leq c_p(\Omega)(1+c) \frac{|b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)|}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d}}.$$

Cette dernière inégalité étant vérifiée pour tout  $\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d$ , avec  $\mathbf{v}_\Omega|_\omega \neq \mathbf{0}$ , on en déduit que

$$\sup_{\substack{\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d \\ \mathbf{v}_\Omega|_\omega \neq \mathbf{0}}} \frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{|\mathbf{v}_\Omega|_{H^1(\Omega)^d}} \leq c_p(\Omega)(1+c) \sup_{\substack{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d \\ \mathbf{v}|_\omega \neq \mathbf{0}}} \frac{|b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)|}{|\mathbf{v}|_{H^1(\omega)^d}},$$

c'est-à-dire

$$\sup_{\substack{\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d \\ \mathbf{v}_\Omega|_\omega \neq \mathbf{0}}} \frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{|\mathbf{v}_\Omega|_{H^1(\Omega)^d}} \leq c_p(\Omega)(1+c) \sup_{\substack{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d \\ \mathbf{v}|_\omega \neq \mathbf{0}}} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)}{|\mathbf{v}|_{H^1(\omega)^d}}. \quad (10)$$

Nous traitons maintenant le cas  $\mathbf{v}_\omega = \mathbf{0}$ .

2.1.2. *Le cas :  $\mathbf{v}_\Omega|_\omega = \mathbf{v}_\omega = \mathbf{0}$*

Le calcul de  $b_\Omega$  donne :

$$b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega) = - \int_\Omega \operatorname{div} \mathbf{v}_\Omega q_\Omega \, d\mathbf{x} = - \int_\omega \operatorname{div} \mathbf{v}_\Omega q_\Omega \, d\mathbf{x} - \int_{\Omega \setminus \omega} \operatorname{div} \mathbf{v}_\Omega q_\Omega \, d\mathbf{x}.$$

D'après la définition (6) et comme  $\mathbf{v}_\omega = \mathbf{0}$ , on a

$$b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega) = - \int_\omega \operatorname{div} \mathbf{v}_\omega q_\omega \, d\mathbf{x} = 0.$$

On obtient donc

$$0 = \sup_{\substack{\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d \\ \mathbf{v}_\Omega|_\omega = \mathbf{0}}} \frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{|\mathbf{v}_\Omega|_{H^1(\Omega)^d}} \leq c_p(\Omega)(1+c) \sup_{\substack{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d \\ \mathbf{v}|_\omega = \mathbf{0}}} \frac{|b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)|}{|\mathbf{v}|_{H^1(\omega)^d}}. \quad (11)$$

Les relations (10) et (11) donnent l'inégalité suivante :

$$\sup_{\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d} \frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{|\mathbf{v}_\Omega|_{H^1(\Omega)^d}} \leq c_p(\Omega)(1+c) \sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d} \frac{|b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)|}{|\mathbf{v}|_{H^1(\omega)^d}}. \quad (12)$$

2.2. *Deuxième étape : minoration de  $\beta(\omega)$*

D'après la définition de  $\beta(\Omega)$ , on a

$$\sup_{\mathbf{v}_\Omega \in H_0^1(\Omega)^d} \frac{b_\Omega(\mathbf{v}_\Omega, q_\Omega)}{|\mathbf{v}_\Omega|_{H^1(\Omega)^d}} \geq \beta(\Omega) \|q_\Omega\|_{L^2(\Omega)}.$$

Grâce à l'inégalité (12), on obtient donc

$$\sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)}{|\mathbf{v}|_{H^1(\omega)^d}} \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1+c)} \|q_\Omega\|_{L^2(\Omega)}. \quad (13)$$

En utilisant (13) et (7), et comme  $|\alpha| = 1$ , on en déduit la minoration de  $\beta(\omega)$  suivante :

$$\sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q_\omega)}{|\mathbf{v}|_{H^1(\omega)^d} \|q_\omega\|_{L^2(\omega)}} \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1+c)}, \quad (14)$$

où  $c = c_{RC\gamma} = \|\gamma\| \|R\|$  ne dépend que du domaine  $\omega$ . Il reste maintenant à caractériser la constante  $c$ .

### 2.3. Troisième étape : caractérisation de la constante $c$ .

Comme dans ce qui précède, l'opérateur de relèvement est quelconque, afin de choisir le plus petit  $c$  possible, on peut prendre  $c = \|\gamma\| \inf_{R \in H} \|R\|$ , où

$$\|\gamma\| = \sup_{\mathbf{v} \in H^1(\omega)^d} \frac{\|\gamma \mathbf{v}\|_{H^{1/2}(\partial\omega)^d}}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d}}, \quad \|R\| = \sup_{\mathbf{v} \in H^{1/2}(\partial\omega)^d} \frac{\|R \mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d}}{\|\mathbf{v}\|_{H^{1/2}(\partial\omega)^d}},$$

et  $H = \left\{ R : \text{relèvement linéaire continu de } H^{1/2}(\partial\omega)^d \text{ dans } H^1(\omega)^d \right\}$ .

Si on prend  $\|\gamma \mathbf{v}\|_{H^{1/2}(\partial\omega)^d} = \inf \{ \|\mathbf{w}\|_{H^1(\Omega)^d}, \gamma \mathbf{w} = \gamma \mathbf{v} \text{ sur } \partial\Omega \}$ , alors  $c = \inf_{R \in H} \|R\|$ . De plus, on a  $\inf_{R \in H} \|R\| = \|R_h\|$ , où  $R_h$  est le relèvement harmonique, donc le plus petit  $c$  est  $c = \|R_h\|$ . Ceci termine la preuve de (5). ■

*Remarque 1* Soient  $\mathbf{a}$  un vecteur quelconque non nul de  $\mathbb{R}^d$ ,  $\lambda$  un réel et  $\Phi_{\lambda, \mathbf{a}}$  l'application suivante :

$$\begin{aligned} \Phi_{\lambda, \mathbf{a}} : \Omega &\rightarrow \Omega_{\lambda, \mathbf{a}}, \\ \mathbf{x} &\rightarrow \Phi_{\lambda, \mathbf{a}}(\mathbf{x}) = \mathbf{a} + \lambda \mathbf{x}. \end{aligned} \tag{15}$$

On a alors

$$\beta(\Omega_{\lambda, \mathbf{a}}) = \beta(\Omega).$$

Autrement dit, la constante  $\beta(\Omega)$  vérifiant la condition inf-sup est invariante par translation et par homothétie du domaine  $\Omega$ .

Grâce à la propriété ci-dessus et au théorème 2.1, on peut facilement obtenir un encadrement de la constante  $\beta(\omega)$ .

**Corollaire 2.2** Soit  $\omega$  un ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$ , de frontière lipschitzienne. Alors pour tout  $\Omega$  ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$  de frontière lipschitzienne, on a

$$c_p(\omega)(1 + \|\tilde{R}_h\|)\beta(\Omega) \geq \beta(\omega) \geq \frac{\beta(\Omega)}{c_p(\Omega)(1 + \|R_h\|)},$$

où  $R_h$  et  $\tilde{R}_h$  sont respectivement les opérateurs de relèvement harmonique sur  $\omega$  et  $\Omega$ .

*Remarque 2* Soit  $\omega$  un ouvert borné connexe de  $\mathbb{R}^d$ ,  $d = 2, 3$  de frontière lipschitzienne. Si la constante  $\beta(\omega)$  vérifiant la condition inf-sup est définie en choisissant la norme complète de  $H^1(\omega)^d$  :

$$\beta(\omega) = \inf_{q \in L_0^2(\omega)} \sup_{\mathbf{v} \in H_0^1(\omega)^d} \frac{b_\omega(\mathbf{v}, q)}{\|q\|_{L_0^2(\omega)} \|\mathbf{v}\|_{H^1(\omega)^d}}, \tag{16}$$

alors on peut montrer la minoration suivante :

$$\beta(\omega) \geq \frac{\sup_{\Omega \supset \bar{\omega}} \beta(\Omega)}{1 + \|R_h\|}. \tag{17}$$

## Références

- [1] I. Babuška, *The finite element method with Lagrangian multipliers*, Numer. Math.20, pp 179-192.(1973).
- [2] F. Brezzi, *On the existence, uniqueness and approximation of saddle-point problems arising from Lagrange multipliers*, R.A.I.R.O., Anal. Numer. R2, pp. 129-151. (1974).
- [3] V. Girault et P.-A. Raviart, *Finite Element Methods for Navier-Stokes Equations, Theory and Algorithms*, Springer-Verlag (1986).