

Décomposition de Littlewood-Paley et opérateurs paradifférentiels

Sacha Ben-Arous, Mathis Bordet

Ce document a pour objectif d'exposer les principaux théorèmes de paralinéarisation en explicitant tous les outils utilisés, avec pour point de départ la décomposition de Littlewood-Paley. On s'appuiera sur [Mé08] et [GV19] comme références, en particulier les chapitres 4 et 5 du livre de Métivier.

I Décomposition de Littlewood-Paley

THÉORÈME I-1 (Inégalité de Bernstein). — Soit $r_1, r_2 > 0$. Il existe C tel que pour tout $k \geq 1$, $\lambda > 0$, $u \in L^p(\mathbb{R}^d)$ ($1 \leq p \leq +\infty$), on a :

$$\text{supp } \hat{u} \subset B(0, r_1 \lambda) \Rightarrow \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^p} \leq C^k \lambda^k \|u\|_{L^p} \quad (1.1)$$

$$\text{supp } \hat{u} \subset C(0, r_1 \lambda, r_2 \lambda) \Rightarrow C^{-k} \lambda^k \|u\|_{L^p} \leq \sup_{|\alpha|=k} \|\partial^\alpha u\|_{L^p} \leq C^k \lambda^k \|u\|_{L^p} \quad (1.2)$$

LEMME I-1. — Il existe $C > 0$ tel que pour tout $1 \leq p \leq +\infty$, $u \in L^p(\mathbb{R}^d)$,

$$\sup_{p \geq -1} \|S_p u\|_{L^p} \leq C \|u\|_{L^p} \quad \sup_{p \geq -1} \|\Delta_p u\|_{L^p} \leq C \|u\|_{L^p}$$

LEMME I-2 (Quasi-orthogonalité). — Pour tout $u \in L^2(\mathbb{R}^d)$,

$$\sum_{p \geq -1} \|\Delta_p u\|_{L^2}^2 \leq \|u\|_{L^2}^2 \leq 2 \sum_{p \geq -1} \|\Delta_p u\|_{L^2}^2 \quad (1.3)$$

THÉORÈME I-2 (Caractérisation des espaces de Sobolev). — Si $s \in \mathbb{R}$, $u \in L^2(\mathbb{R}^d)$, on a alors $u \in H^s(\mathbb{R}^d) \Leftrightarrow \sum_{p \geq -1} 2^{2ps} \|\Delta_p u\|_{L^2}^2 < +\infty$. De plus, il existe $C > 0$ tel que :

$$\frac{1}{C} \sum_{p \geq -1} 2^{2ps} \|\Delta_p u\|_{L^2}^2 \leq \|u\|_{H^s}^2 \leq C \sum_{p \geq -1} 2^{2ps} \|\Delta_p u\|_{L^2}^2 \quad (1.4)$$

II Théorèmes de paralinéarisation

THÉORÈME II-1. — Soit F une fonction C^∞ de \mathbb{R} telle que $F(0) = 0$. Si $u \in H^s(\mathbb{R}^d)$, avec $\rho := s - \frac{d}{2} > 0$, alors

$$F(u) - T_{F'(u)} u \in H^{s+\rho}(\mathbb{R}^d). \quad (2.1)$$

Pour prouver ce théorème, on commence par montrer le lemme suivant :

LEMME II-1. — Soit F une fonction C^∞ de \mathbb{R} telle que $F(0) = 0$. Si $u \in H^s(\mathbb{R}^d) \cap L^\infty(\mathbb{R}^d)$, avec $s > 0$, alors $F(u) \in H^s(\mathbb{R}^d)$ et

$$\|F(u)\| \leq C_s \|u\|_{L^\infty} \|u\|_{H^s} \quad (2.2)$$

PREUVE. Si $s = 0$, le résultat se déduit de l'existence d'une fonction G continue telle que $F(u) = uG(u)$. Alors, comme $u \in L^2$ et $G(u) \in L^\infty$ car u est bornée, on obtient bien $F \in L^2$.

Quand $s > 0$, on remarque qu'il existe C_α indépendant de u et k telle que :

$$\|\partial^\alpha \Delta_k u\|_{L^2} \leq C_\alpha 2^{(|\alpha|-s)k} \varepsilon_k \quad (2.3)$$

avec $\sum \varepsilon_k^2 = \|u\|_{H^s}^2$. En effet, l'inégalité de Bernstein (1.1) puis la caractérisation des espaces de Sobolev (1.4) donnent le résultat voulu. On a de plus,

$$\|\partial^\alpha \Delta_k u\|_{L^\infty} \leq C_\alpha 2^{|\alpha|k} \|u\|_{L^\infty} \quad (2.4)$$

toujours par l'inégalité de Bernstein. Le lemme de quasi-orthogonalité (1.3) donnant que $(\Delta_k u)_{k \in \mathbb{N}}$ est terme général d'une série absolument convergente, la complétude de L^2 fournit alors la convergence simple de cette série, i.e. $S_n \rightarrow u$ dans L^2 . De plus, d'après le Lemme I-1, $\|S_p u\|_{L^\infty} \leq C \|u\|_{L^\infty}$. On en déduit que $F(S_n u) \rightarrow F(u)$ dans L^2 car :

$$\|F(S_n u) - F(u)\|_{L^2} \leq C \sup_{t \in [0,1]} \|F'(t S_n u - (1-t)u)\|_{L^\infty} \|S_n u - u\|_{L^2} \rightarrow 0$$

Un argument télescopique donne alors :

$$F(u) = F(S_0 u) + \sum_{k=0}^{+\infty} F(S_{p+1} u) - F(S_p u) = F(S_0 u) + \sum_{k=0}^{+\infty} m_p \Delta_p u$$

où

$$m_p := \int_0^1 F'(S_p u + t \Delta_p u) dt$$

□

Références

- [Mé08] Guy MÉTIVIER. *Para-differential Calculus and Applications to the Cauchy Problem for Non-linear Systems*. 2008.
- [GV19] David GÉRARD-VARET. *Around the Nash-Moser theorem*. 2019.