

# 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 comme [GV19] références, en particulier les chapitres 4 et 5 du livre de Métivier.

## I Théorèmes de paralinéarisation

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

$$F(u) - T_{F'(u)}u \in H^{s+\rho}(\mathbb{R}^d). \quad (1.1)$$

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

LEMME I-1. — *Soit  $F$  une fonction  $C^\infty$  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*

$$\|F(u)\| \leq C_s \|u\|_{L^\infty} \|u\|_{H^s} \quad (1.2)$$

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

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

$$\|\partial^\alpha \Delta_k u\|_{L^2} \leq C_\alpha 2^{(|\alpha|-s)k} \varepsilon_k \quad (1.3)$$

□

## 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.