

EXAMEN DU 4 JANVIER 2016
"THÉORIE DES ÉQUATIONS D'ÉVOLUTION"

QUESTIONS DE COURS

1) Théorème de Cauchy-Lipschitz (Théorème 2.3.1 page 23) et théorème de Peano (théorème 2.4.1 page 25-26).

2) Le théorème dit TT^* permettant de passer des inégalités dispersives aux estimations de Strichartz (le théorème 5.4.1 des notes de cours) ainsi que le théorème 5.6.2 page 64–65. .

Problème

Le but du problème est d'étudier dans \mathbb{R}^2 l'équation

$$(NLS_3) \begin{cases} i\partial_t u - \Delta u = P_3(u, \bar{u}) \\ u|_{t=0} = u_0 \end{cases}$$

où P_3 désigne un polynôme homogène de degré 3 en (u, \bar{u}) . On se propose de démontrer le résultat suivant :

Soient u et v deux solutions globales quelconques (pas nécessairement petites) de (NLS_3) associées respectivement aux données initiales (en $t = 0$) u_0 et v_0 qui appartiennent à l'espace

$$\mathcal{E} := C(\mathbb{R}; L^2(\mathbb{R}^2)) \cap L^3(\mathbb{R}; L^6(\mathbb{R}^2)).$$

On se propose de démontrer que si le réel positif Λ est assez grand, alors la fonction

$$w_{0,\Lambda} \stackrel{\text{déf}}{=} u_0 + \Lambda^{-1}v_0(\Lambda^{-1}x)$$

génère une solution globale de (NLS_3) appartenant à l'espace \mathcal{E} .

1) Démontrer que pour toute fonction w_0 dans $L^2(\mathbb{R}^2)$, la solution $e^{it\Delta}w_0$ de l'équation de Schrödinger linéaire avec donnée initiale w_0 en 0 vérifie

$$\lim_{T \rightarrow 0} \|e^{it\Delta}w_0\|_{L^3([0,T]; L^6(\mathbb{R}^2))} = 0.$$

2) Démontrer que pour toute donnée initiale w_0 dans $L^2(\mathbb{R}^2)$, il existe une unique solution maximale w de (NLS_3) définie sur $[0, T^*[$ et qui appartient à

$$C([0, T^*]; L^2(\mathbb{R}^2)) \cap L^3_{\text{loc}}([0, T^*]; L^6(\mathbb{R}^2)).$$

3) Démontrer que si u est une solution de (NLS_3) sur $[0, T[$ et que

$$u \in C([0, T]; L^2(\mathbb{R}^2)) \cap L^3([0, T]; L^6(\mathbb{R}^2)),$$

alors la fonction u vérifie une condition de Cauchy en T c'est-à-dire que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha_\varepsilon > 0 / T - \alpha_\varepsilon < t \implies \sup_{t' > T - \alpha_\varepsilon} \|u(t) - u(t')\|_{L^2} < \varepsilon.$$

4) En déduire que si T^* est fini, alors

$$\int_0^{T^*} \|u(t, \cdot)\|_{L^6(\mathbb{R}^2)}^3 dt = +\infty.$$

5) Démontrer que si f appartient à $L^3(\mathbb{R}; L^6(\mathbb{R}^2))$, pour tout réel strictement positif ε , il existe un réel strictement positif R_ε telle

$$\|f - \mathbf{1}_{C_\varepsilon} f\|_{L^3(\mathbb{R}; L^6(\mathbb{R}^2))} \leq \varepsilon \quad \text{avec} \quad C_\varepsilon \stackrel{\text{déf}}{=} \{x \in \mathbb{R}^2 / R_\varepsilon^{-1} \leq |x| \leq R_\varepsilon\}.$$

6) En déduire que si u et v sont deux fonctions appartiennent à $L^3(\mathbb{R}; L^6(\mathbb{R}^2))$ alors on a

$$\lim_{\Lambda \rightarrow \infty} u(t, x)\Lambda^{-2}v^2(\Lambda^{-2}t, \Lambda^{-1}x) = \lim_{\Lambda \rightarrow \infty} u^2(t, x)\Lambda^{-1}v(\Lambda^{-2}t, \Lambda^{-1}x) = 0$$

dans l'espace $L^1(\mathbb{R}; L^2(\mathbb{R}^2))$.

On considère maintenant la solution w_Λ associée à la donnée initiale $w_{0,\Lambda}$ donnée par la question 2). On cherche à démontrer que le temps maximal d'existence T_Λ^* vaut $+\infty$.

7) Démontrer que si

$$w_{\Lambda,\text{app}}(t, x) \stackrel{\text{déf}}{=} u(t, x) + \Lambda^{-1}v(\Lambda^{-2}t, \Lambda^{-1}x) \quad \text{et} \quad R_\Lambda \stackrel{\text{déf}}{=} w_\Lambda - w_{\Lambda,\text{app}}$$

alors R_Λ est solution de

$$\begin{aligned} i\partial_t R_\Lambda + \Delta R_\Lambda &= L_\Lambda + F_\Lambda \quad \text{avec} \\ |L_\Lambda(t, x)| &\leq C\left(|w_{\Lambda,\text{app}}(t, x)|^2 + |R_\Lambda(t, x)|^2\right)|R_\Lambda(t, x)| \quad \text{et} \\ |F_\Lambda(t, x)| &\leq C\left(|u(t, x)|\Lambda^{-2}|v(\Lambda^{-2}t, \Lambda^{-1}x)|^2 + |u(t, x)|^2\Lambda^{-1}|v(\Lambda^{-2}t, \Lambda^{-1}x)|\right) \end{aligned}$$

8) Soit f une fonction positive intégrable sur \mathbb{R}^+ , démontrer que pour tout réel η strictement positif, il existe une suite finie strictement croissante $(T_j)_{0 \leq j \leq N}$ telle que $T_0 = 0$, $T_N = \infty$ et telle que

$$\begin{aligned} \forall j \in \{0, \dots, N-2\}, \quad \int_{T_j}^{T_{j+1}} f(t)dt &= \eta, \quad \forall j \in \{0, \dots, N-2\}, \\ \int_{T_{N-1}}^{\infty} f(t)dt &\leq \eta \quad \text{et} \quad N \leq \frac{1}{\eta} \int_0^{\infty} f(t)dt. \end{aligned}$$

9) Démontrer qu'il existe un réel strictement positif η tel que pour tout intervalle $I = [a, b)$ inclus dans $[0, T_\Lambda^*[$ tel que

$$\int_I \|w_{\Lambda,\text{app}}(t, \cdot)\|_{L^6(\mathbb{R}^2)}^3 dt \leq \eta,$$

alors

$$\|R_\Lambda\|_{L^\infty(I; L^2(\mathbb{R}^2))} + \|R_\Lambda\|_{L^3(I; L^6(\mathbb{R}^2))} \leq C\left(\|R_\Lambda(a)\|_{L^2} + \|R_\Lambda\|_{L^3(I; L^6(\mathbb{R}^2))}^3 + \|F_\Lambda\|_{L^1(I; L^2(\mathbb{R}^2))}\right).$$

10) Conclure en considérant

$$T_\varepsilon \stackrel{\text{déf}}{=} \sup\left\{T < T_\Lambda^*, \quad \|R_\Lambda\|_{L^\infty([0, T]; L^2(\mathbb{R}^2))} + \|R_\Lambda\|_{L^3([0, T]; L^6(\mathbb{R}^2))} \leq \varepsilon\right\}.$$