

---

# Sobre la buena colocación del problema de Cauchy asociado a la ecuación con no linealidad modificada de Zakharov-Kusnetsov-Burgers en espacios de Sobolev $H^s(\mathbb{T}^n)$ .

---

María Alejandra Rodríguez Ríos.<sup>1</sup>

mrodriguezri@unal.edu.co

Mateo Andrés Manosalva Amaris.<sup>2</sup>

mmanosalva@unal.edu.co

Edgar Santiago Ochoa Quiroga<sup>3</sup>

eochoaq@unal.edu.co

28 de septiembre de 2024

## Resumen

Este trabajo se centra en el estudio de la ecuación no lineal modificada de Zakharov-Kusnetsov-Burgers (ZKB) en  $\mathbb{T}^n$ , el cual es un dominio periódico. Utilizando resultados de series de Fourier y espacios de Sobolev, se realiza la buena colocación local del problema en dichos espacios. El resultado principal demuestra que, para  $n \geq 1$  y  $s > \frac{n}{2}$ , existe una única solución local en el tiempo que depende del dato inicial en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ , se realiza la demostración en base a la fórmula integral de Duhamel, lo que permite un análisis formal de la dependencia continua de las soluciones.

## 1. Introducción

En este trabajo vamos a realizar un estudio de la ecuación no lineal modificada de Zakharov-Kusnetsov-Burgers,

$$\begin{cases} u_t + \partial_{x_1} \Delta u - \Delta u + u^3 = 0, & (x, t) \in (-\pi, \pi)^n \times (0, \infty), \\ u(x, 0) = u_0(x), & x \in [-\pi, \pi]^n. \end{cases} \quad (1)$$

donde  $u_0$  es un dato inicial en algún espacio de Sobolev periódico, que durante este trabajo denotaremos como  $H^s(\mathbb{T}^n)$ ,  $s \geq 0$ .

Utilizando la transformada de Fourier en la ecuación anterior, de manera formal se llegará a la fórmula integral, la cual para (1) es

$$u(x, t) = U(t)u_0(x) - \int_0^t U(t - t')u^3(x, t') dt'.$$

Aunque nos enfocaremos en el estudio de la ecuación no lineal modificada de Zakharov-Kuznetsov-Burgers, es pertinente mencionar brevemente las ecuaciones de Zakharov-Kuznetsov y Zakharov-Kuznetsov-Burgers, que son ampliamente utilizadas para describir ondas no lineales en medios fuertemente magnetizados. La ecuación de Zakharov-Kuznetsov se ha empleado para investigar ondas ionoacústicas en plasmas. Esta ecuación permite modelar la evolución isotrópica que describe la propagación de ondas débiles en dos o más dimensiones. Por otro lado, la ecuación de Zakharov-Kuznetsov-Burgers, la cual es un análogo bidimensional de la conocida ecuación de Korteweg-de Vries-Burgers, amplía el modelo dado por la ecuación de Zakharov-Kuznetsov al incorporar efectos de disipación y dispersión, haciéndola aplicable a situaciones con amortiguamiento, como en plasmas con viscosidad o fricción. Ambas ecuaciones son de gran relevancia en campos como la física de plasmas y la mecánica

de fluidos, así como en otras áreas que involucran la propagación de ondas no lineales. Su estructura la hace muy útil en el ámbito de las ecuaciones dispersivas, permitiendo estudiar la dinámica de las soluciones, la estabilidad y los comportamientos asintóticos de ondas viajeras en sistemas multidimensionales. Todo lo anterior, se puede evidenciar en [5],[6],[7],[8],[9].

Este trabajo está organizado de la siguiente manera: en primer lugar, se presenta una sección de preliminares donde se exponen las definiciones y resultados teóricos necesarios para su desarrollo. En esta sección se incluyen resultados sobre espacios periódicos, la transformada de Fourier en  $\mathbb{T}^n$  y los espacios de Sobolev. En la segunda sección, se presentan los resultados sobre el buen planteamiento de la ecuación de Zakharov-Kuznetsov-Burgers no lineal modificada, donde demostramos la existencia y unicidad de la solución a partir de la fórmula integral, además, se aborda la dependencia continua de dicha solución todo lo anterior con respecto al dato inicial  $u_0$  en el espacio  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ .

## 2. Preliminares

**Definición 2.1.** Sea  $\{e_j : 1 \leq j \leq n\}$  la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ , una función  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  se dice periódica de periodo  $L \neq 0$ , si

$$f(x + Le_j) = f(x), \text{ para todo } x \in \mathbb{R}^n \text{ y } 1 \leq j \leq n,$$

Algunas observaciones:

- Tenemos que dado  $L \in \mathbb{R} - \{0\}$ , para todo  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $mL$  también es un periodo de  $f$ , es decir,  $f(x + mL e_j) = f(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  y  $1 \leq j \leq n$ . En particular,  $-L$  también es un periodo para la función  $f$ . Por esto se puede asumir en particular que  $L > 0$ .
- Si  $f$  es periódica no constante, existe un periodo mínimo  $L > 0$ , el cual se conoce como periodo fundamental.

**Nota.** Dado  $L > 0$  el conjunto  $C_{\text{per}}([-L, L]^n)$  consiste en las funciones  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  continuas con periodo  $2L$ . Análogamente, dado  $k \in \mathbb{Z}^+$ ,  $C_{\text{per}}^k([-L, L]^n)$  consiste de todas las funciones  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  periódicas con periodo  $2L$  de clase  $C^k$ .

Una manera equivalente de identificar los espacios anteriores es la siguiente,

$$C_{\text{per}}([-L, L]^n) := \{f \in C([-L, L]^n) : f(Le_j) = f(-Le_j), 1 \leq j \leq n\}.$$

Cuando  $k \in \mathbb{Z}^+$ , dado un multiíndice  $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ ,

$$C_{\text{per}}^k([-L, L]^n) := \{f \in C^k([-L, L]^n) : \partial^\beta f(Le_j) = \partial^\beta f(-Le_j), \text{ para todo } \beta \text{ tal que } |\beta| \leq k \text{ y para todo } 1 \leq j \leq n\}.$$

Diremos que  $f \in C_{\text{per}}^\infty([-L, L]^n)$ , si  $f \in C_{\text{per}}^k([-L, L]^n)$  para cualquier  $k \in \mathbb{Z}^+$ .

Note que,

$$C_{\text{per}}([-L, L]^n) \supseteq C_{\text{per}}^1([-L, L]^n) \supseteq \dots \supseteq C_{\text{per}}^k([-L, L]^n),$$

es decir, el conjunto se hace más pequeño cuando pedimos más regularidad a las funciones. Dado  $L > 0$ , si  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  es una función periódica de periodo  $2L$ , entonces el mapeo

$$\tilde{f}(x) := f\left(\frac{L}{\pi}x\right),$$

define una función periódica de periodo  $2\pi$ . Esto es, que los espacios  $C_{\text{per}}^k([-L, L]^n)$  y  $C_{\text{per}}^k([-\pi, \pi]^n)$  son isomorfos como espacios vectoriales. Por estas razones y sin pérdida de generalidad, trabajaremos con funciones de periodo  $2\pi$ .

Otra forma frecuente para trabajar sobre este espacio de funciones periódicas es considerar funciones sobre el toro  $\mathbb{T}^n$ . El toro  $\mathbb{T}^n$  es el intervalo  $[0, 2\pi]^n$  donde los lados opuestos se identifican.

De manera más rigurosa, el toro es el conjunto de clases de equivalencia de  $\mathbb{R}^n$  dadas por la relación  $x \sim y$  si y solo si  $x - y \in 2\pi\mathbb{Z}^n$ , esto es  $\mathbb{T}^n = \mathbb{R}^n / 2\pi\mathbb{Z}^n$ . Adicionalmente el toro es un grupo aditivo por lo que será útil hacerle una traslación a  $[-\pi, \pi]^n$

Por las propiedades del toro que hemos mencionado, las funciones  $f : \mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{C}$  se pueden identificar como funciones periódicas  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  con periodo  $2\pi$ . De esta manera,  $C_{\text{per}}^k([-\pi, \pi]^n)$  es isomorfo a  $C^k(\mathbb{T}^n)$ , por comodidad en la notación durante el resto de este trabajo nos referiremos a este espacio como  $C^k(\mathbb{T}^n)$ . [2]

**Nota.** Dado que podemos identificar  $\mathbb{T}^n$  como  $[-\pi, \pi]^n$ , vemos que la integración de funciones sobre el toro resulta de restringir la medida de Lebesgue en  $[\pi, \pi]^n$  y por la periodicidad de las funciones en  $\mathbb{T}^n$  tenemos que,

$$\int_{\mathbb{T}^n} f(x) dx = \int_{[-\pi, \pi]^n} f(x) dx = \int_{[0, 2\pi]^n} f(x) dx = \int_C f(x) dx,$$

con  $C = [a_1, 2\pi + a_1] \times \cdots \times [a_n, 2\pi + a_n]$  para cualesquiera  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \int_{[\pi, \pi]^n} f(x) dx &= \int_{[-\pi, 0]^n} f(x) dx + \int_{[0, \pi]^n} f(x) dx \\ &= \int_{[\pi, 2\pi]^n} f(y - (2\pi, \dots, 2\pi)) dy + \int_{[0, \pi]^n} f(x) dx \\ &= \int_{[\pi, 2\pi]^n} f(x) dx + \int_{[0, \pi]^n} f(x) dx \\ &= \int_{[0, 2\pi]^n} f(x) dx. \end{aligned}$$

Para la última propiedad note que,

$$\int_{[0, 2\pi]^n} f(x) dx = \int_{[0, 2\pi]} \int_{[0, 2\pi]} \cdots \int_{[0, 2\pi]} f(x) dx_1 \cdots dx_n,$$

dado que  $f(x)$  es integrable entonces, el teorema de Fubini es válido, dicho esto, basta ver que el resultado se tiene para una de las integrales, es decir,

$$\int_{[0, 2\pi]} f(x) dx = \int_{[a, 2\pi+a]} f(x) dx.$$

Si  $a > 2\pi$ , se tiene que,

$$\begin{aligned}
\int_0^{2\pi} f(x) dx &= \int_0^a f(x) dx - \int_{2\pi}^a f(x) dx \\
&= \int_{2\pi}^{2\pi+a} f(y - 2\pi) dy - \int_{2\pi}^a f(x) dx \\
&= \int_{2\pi}^{2\pi+a} f(x) dx - \int_{2\pi}^a f(x) dx \\
&= \int_a^{2\pi+a} f(x) dx,
\end{aligned}$$

los casos  $a \in [0, 2\pi]$  y  $a < 0$  son análogos.

Finalmente, por la periodicidad la integración por partes no nos deja términos de borde, así

$$\begin{aligned}
\int_{\mathbb{T}^n} \partial_{x_i} f(x) g(x) dx &= \int_{\mathbb{T}^{n-1}} \left( \int_{-\pi}^{\pi} \partial_{x_i} f(x) g(x) dx_i \right) d\tilde{x} \\
&= \int_{\mathbb{T}^{n-1}} [f g(x_1, \dots, \pi, \dots, x_n) - f g(x_1, \dots, -\pi, \dots, x_n)] d\tilde{x} \\
&\quad - \int_{\mathbb{T}^{n-1}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \partial_{x_i} g(x) dx_i d\tilde{x} \\
&= \int_{\mathbb{T}^{n-1}} 0 d\tilde{x} - \int_{\mathbb{T}^n} f(x) \partial_{x_i} g(x) dx \\
&= - \int_{\mathbb{T}^n} f(x) \partial_{x_i} g(x) dx.
\end{aligned}$$

(Espacios  $\ell^p$ ). Sea  $1 \leq p < \infty$ . Consideramos el siguiente conjunto de sucesiones a valor complejo,

$$\ell^p = \ell^p(\mathbb{Z}^n) := \left\{ \alpha = (\alpha_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} : \alpha_k \in \mathbb{C} \text{ para todo } k, \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\alpha_k|^p < \infty \right\}.$$

Note que  $\ell^p$  es un espacio vectorial con la suma  $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} + (\beta_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} = (\alpha_k + \beta_k)_{k \in \mathbb{Z}^n}$  y la multiplicación por escalar  $\lambda \cdot (\alpha_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} = (\lambda \alpha_k)_{k \in \mathbb{Z}^n}$ ,  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Adicionalmente, considere la norma

$$\|\alpha\|_p = \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\alpha_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Es posible ver que  $(\ell^p, \|\cdot\|_p)$  es un espacio de Banach. Cuando  $p = \infty$ , definimos  $\ell^\infty$  como sigue

$$\ell^\infty = \ell^\infty(\mathbb{Z}^n) := \left\{ \alpha = (\alpha_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} : \alpha_k \in \mathbb{C} \text{ para todo } k, \sup_{k \in \mathbb{Z}^n} |\alpha_k| < \infty \right\},$$

y definimos la norma

$$\|\alpha\|_\infty = \sup_{k \in \mathbb{Z}^n} |\alpha_k|.$$

También tenemos que  $(\ell^\infty, \|\cdot\|_\infty)$  es un espacio de Banach. Cuando  $p = 2$ , la norma es inducida por el producto interno

$$(\alpha | \beta) = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \alpha_k \overline{\beta_k}$$

donde  $\alpha = (\alpha_k)_{k \in \mathbb{Z}^n}$ ,  $\beta = (\beta_k)_{k \in \mathbb{Z}^n} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ .

(**Norma  $L^p$** ). Para  $1 \leq p < \infty$  y  $f \in C(\mathbb{T}^n)$  definimos la norma

$$\|f\|_p = \left( \int_{\mathbb{T}^n} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Tenemos que  $(C(\mathbb{T}^n), \|\cdot\|_p)$  es un espacio vectorial normado que no es completo. Por otro lado, considere la norma

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{T}^n} |f(x)|.$$

Se puede mostrar que  $(C(\mathbb{T}^n), \|\cdot\|_\infty)$  es un espacio de Banach. Cuando  $p = 2$ , la norma es inducida por el producto interno

$$(f | g) = \int_{\mathbb{T}^n} f(x) \overline{g(x)} dx$$

la norma  $\|\cdot\|_p$  se le llama la norma  $L^p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ .

**Teorema 2.2.** Si  $k \in \mathbb{Z}^n$ , sea  $\Phi_k(x) := e^{ik \cdot x}$  entonces que para  $k, m \in \mathbb{Z}^n$

$$(\Phi_k | \Phi_m) = \int_{\mathbb{T}^n} \Phi_k(x) \overline{\Phi_m(x)} = \begin{cases} 0 & \text{si } m \neq k, \\ (2\pi)^n & \text{si } m = k \end{cases}$$

**Demostración.** Por el teorema de Tychonoff tenemos que el producto cartesiano de conjuntos compactos es compacto y como  $\mathbb{T}^n = [-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi] \times \dots \times [-\pi, \pi]$ , entonces  $\mathbb{T}^n$  es compacto, por lo cual, al ser  $\Phi_k(x)$  es una función continua en  $[-\pi, \pi]^n$  podemos aplicar el teorema de Fubini de la siguiente manera,

$$\begin{aligned} (\Phi_k | \Phi_m) &= \int_{[-\pi, \pi]^n} e^{ik \cdot x} e^{-im \cdot x} dx \\ &= \int_{[-\pi, \pi]} \int_{[-\pi, \pi]} \dots \int_{[-\pi, \pi]} e^{i(k-m) \cdot x} dx_1 \dots dx_n \\ &= \int_{[-\pi, \pi]} \int_{[-\pi, \pi]} \dots \int_{[-\pi, \pi]} e^{i(k_1-m_1)x_1} e^{i(k_2-m_2)x_2} \dots e^{i(k_n-m_n)x_n} dx_1 \dots dx_n \\ &= \int_{[-\pi, \pi]} e^{i(k_1-m_1)x_1} dx_1 \int_{[-\pi, \pi]} e^{i(k_2-m_2)x_2} dx_2 \dots \int_{[-\pi, \pi]} e^{i(k_n-m_n)x_n} dx_n. \end{aligned}$$

y como,

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k_i-m_i)x_i} dx_i = \begin{cases} 0, & \text{si } m_i \neq k_i, \\ 2\pi, & \text{si } m_i = k_i. \end{cases}$$

entonces se concluye que,

$$(\Phi_k | \Phi_m) = \begin{cases} 0, & \text{si } m \neq k, \\ (2\pi)^n & \text{si } m = k. \end{cases}$$

□

Dado el sistema ortogonal  $\phi_k(x) = e^{ik \cdot x}$  con  $k \in \mathbb{Z}^n$  y  $x \in \mathbb{R}^n$ , queremos escribir a  $f \in C(\mathbb{T}^n)$  como

$$f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} c_k e^{ik \cdot x},$$

procedamos formalmente asumiendo que la serie anterior converge uniformemente, así

$$\begin{aligned} (f|\Phi_m) &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} c_k (\Phi_k|\Phi_m) \\ &= c_m (2\pi)^n, \end{aligned}$$

donde  $c_m$ , con  $m \in \mathbb{Z}^n$  son los coeficientes de Fourier, esto es

$$c_m = \frac{1}{(2\pi)^n} (f|\Phi_m) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} f(x) e^{-im \cdot x} dx.$$

Lo anterior, motiva la definición de la transformada y serie de Fourier en  $C(\mathbb{T}^n)$ .

**Definición 2.3.** Dada  $f \in C(\mathbb{T}^n)$  la secuencia de números complejos  $\{\hat{f}(k)\}_{k \in \mathbb{Z}^n}$  se llama la transformada de Fourier de  $f$  y está definida como

$$\hat{f}(k) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} f(x) e^{-ik \cdot x} dx.$$

Al número complejo  $\hat{f}(k)$  se le llama el coeficiente de Fourier. La serie (puede ser no convergente)

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(k) e^{ik \cdot x}.$$

se llama la serie de Fourier de  $f$ .

Se puede estudiar a detalle la convergencia de esta serie, sin embargo esto se sale del propósito de este trabajo. Más adelante, presentaremos resultados conocidos de la convergencia de la serie de Fourier que requerimos para obtener nuestro resultado de buena colocación, no nos adentraremos en los detalles de la demostración de los mismos, esto se puede consultar en [1] o en [3].

**Teorema 2.4** (Desigualdad de Bessel). Si  $f \in C(\mathbb{T}^n)$  entonces:

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\hat{f}(k)|^2 \leq \frac{1}{(2\pi)^n} \|f\|_{L^2}^2 = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} |f(x)|^2 dx.$$

**Demostración.** Sabemos que como la norma es mayor o igual a cero, entonces

$$\begin{aligned}
0 &\leq \left\| f(x) - \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x} \right\|_{L^2}^2 \\
&= \|f\|_{L^2}^2 + \left\| \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x} \right\|_{L^2}^2 - 2\Re \left( f(x) \left| \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x} \right| \right) \\
&= \|f\|_{L^2}^2 + \sum_{\substack{k, m \in \mathbb{Z}^n \\ |k|, |m| \leq N}} \widehat{f}(k) \overline{\widehat{f}(m)} (e^{ik \cdot x} |e^{im \cdot x}|) - 2\Re \left( \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \overline{\widehat{f}(k)} (f(x) |e^{ik \cdot x}|) \right) \\
&= \|f\|_{L^2}^2 + \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} (2\pi)^n |\widehat{f}(k)|^2 - 2 \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} (2\pi)^n |\widehat{f}(k)|^2 \\
&= \|f\|_{L^2}^2 - \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} (2\pi)^n |\widehat{f}(k)|^2.
\end{aligned}$$

Así,

$$0 \leq \|f\|_{L^2}^2 - (2\pi)^n \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\widehat{f}(k)|^2.$$

Por lo cual,

$$\sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\widehat{f}(k)|^2 \leq \frac{1}{(2\pi)^n} \|f\|_{L^2}^2.$$

Luego tomando el límite cuando  $N \rightarrow \infty$ , se sigue que

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\widehat{f}(k)|^2 \leq \frac{1}{(2\pi)^n} \|f\|_{L^2}^2.$$

□

**Teorema 2.5.** La transformada de Fourier es lineal.

**Demostración.** Note que

$$\begin{aligned}
(f + cg)(k) &= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} (f + cg)(x) e^{-ik \cdot x} dx \\
&= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} (f(x) + cg(x)) e^{-ik \cdot x} dx \\
&= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} f(x) e^{-ik \cdot x} dx + \frac{c}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} g(x) e^{-ik \cdot x} dx \\
&= \widehat{f}(k) + c\widehat{g}(k)
\end{aligned}$$

□

**Teorema 2.6.** Si  $f \in C^l(\mathbb{T}^n)$  y  $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  es un multi-índice de orden  $l$ , es decir,  $|\beta| = \beta_1 + \dots + \beta_n = l$ , entonces  $\widehat{\partial^\beta f}(k) = i^{|\beta|} k^\beta \widehat{f}(k)$ , para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$ .

**Demostración.** Procedamos por inducción sobre el orden del multi-índice, primero note que si  $\beta$  es un multi-índice de orden 1, entonces  $\beta = (0, \dots, 1, \dots, 0)$ , así

$$\partial^\beta f(x) = \partial_{x_j} f(x),$$

luego,

$$\begin{aligned} \widehat{\partial^\beta f}(k) &= \widehat{\partial_{x_j} f}(k) \\ &= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} \partial_{x_j} f(x) e^{-ik \cdot x} \\ &= -\frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} (-ik_j) f(x) e^{-ik \cdot x} \\ &= \frac{i^{|\beta|} k^\beta}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} f(x) e^{-ik \cdot x} \\ &= i^{|\beta|} k^\beta \widehat{f}(k). \end{aligned}$$

Ahora supongamos que la igualdad se tiene para todo multi-índice  $\alpha$  de orden  $n$ , note que, dado un multi-índice de orden  $n+1$ ,  $\beta$ , existe un multi-índice  $\alpha$  de orden  $n$  tal que,

$$\partial^\beta f(x) = \partial_{x_j} \partial^\alpha f(x),$$

así,

$$\begin{aligned} \widehat{\partial^\beta f}(k) &= \widehat{\partial_{x_j} \partial^\alpha f}(k) \\ &= ik_j \widehat{\partial^\alpha f}(k) \\ &= ik_j i^{|\alpha|} k^\alpha \widehat{f}(k) \\ &= i^{|\beta|} k^\beta \widehat{f}(k). \end{aligned}$$

Por el principio de inducción matemática se sigue la igualdad. □

A continuación presentamos el espacio  $L^2(\mathbb{T}^n)$ .

**Definición 2.7.** El espacio  $L^2(\mathbb{T}^n) = L^2([-\pi, \pi]^n)$  consiste de funciones  $f : [-\pi, \pi]^n \rightarrow \mathbb{C}$  medibles según Lebesgue tales que,

$$\|f\|_{L^2}^2 = \int_{\mathbb{T}^n} |f(x)|^2 dx < \infty.$$

Asumimos que,

**Teorema 2.8.** El espacio  $C^\infty(\mathbb{T}^n)$  es denso en  $L^2(\mathbb{T}^n)$ .



**Nota.** Recordemos que  $C^\infty(\mathbb{T}^n) \subset C^m(\mathbb{T}^n) \subset \dots \subset C(\mathbb{T}^n)$ , es claro que las funciones en  $C(\mathbb{T}^n)$  son funciones en  $L^2(\mathbb{T}^n)$ . Por la continuidad sobre un compacto, tenemos que el conjunto  $C^m(\mathbb{T}^n)$  es denso en  $L^2(\mathbb{T}^n)$  para todo  $m \geq 0$ .

Es posible ver que  $L^2(\mathbb{T})$  es completo y el espacio  $C(\mathbb{T}^n)$  no lo es con la norma  $\|\cdot\|_{L^2}$ , dicho esto podemos definir a  $L^2(\mathbb{T}^n)$  como el espacio de completación de  $C(\mathbb{T}^n)$  por la densidad.

**Teorema 2.9.** Si  $m > \frac{n}{2}$  con  $m$  entero, entonces la serie de Fourier de una función  $f \in C^m(\mathbb{T}^n)$  converge absoluta y uniformemente a  $f$ . Más aún, vale la identidad de Parseval

$$\|\hat{f}\|_2^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\hat{f}(k)|^2 = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{(2\pi)^n} \|f\|_{L^2}^2. \quad (2)$$

De manera equivalente, si  $f, g \in C^m(\mathbb{T}^n)$ ,

$$(\hat{f} | \hat{g}) = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \hat{f}(k) \overline{\hat{g}(k)} = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} f(x) \overline{g(x)} dx = \frac{1}{(2\pi)^n} (f | g). \quad (3)$$

Por lo anterior podemos probar que si  $f \in C^\infty(\mathbb{T}^n)$  entonces,  $\hat{f}$  es inyectiva.

**Teorema 2.10.** Sean  $f, g \in C^\infty(\mathbb{T}^n)$ . Suponga que  $\hat{f}(k) = \hat{g}(k)$  para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$ , entonces,  $f = g$ .

**Demostración.** Sea  $h = f - g$ , como  $f$  y  $g$  son funciones continuas en  $\mathbb{T}^n$ , tenemos que  $h \in C^\infty(\mathbb{T}^n)$ , como por hipótesis  $\hat{h}(k) = 0$  para todo  $k \in \mathbb{Z}$ , por el Teorema 2.9, se sigue que  $\|\hat{h}\|_2 = 0 = \|h\|_{L^2}$ , es decir,  $h = 0$ .  $\square$

**Nota.** Tomando la transformada de Fourier en  $L^2(\mathbb{T}^n)$ , por la desigualdad de Cauchy-Schwarz

$$\begin{aligned} |\hat{f}(k)| &= \left| \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} f(x) e^{-ik \cdot x} dx \right| \\ &= \frac{1}{(2\pi)^n} |(f | e^{ik \cdot x})| \\ &\leq \frac{1}{(2\pi)^n} \|f\|_{L^2} \|\Phi_k\|_{L^2} \\ &\leq (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \|f\|_{L^2}, \end{aligned}$$

dado que  $\|f\|_{L^2} < \infty$  entonces, sabemos que  $\hat{f} = \{\hat{f}(k)\} \in \ell^\infty(\mathbb{Z}^n)$ , sin embargo, podemos decir aún más sobre la transformada de Fourier en  $L^2(\mathbb{T}^n)$

**Teorema 2.11.** La transformada de Fourier

$$\wedge : L^2(\mathbb{T}^n) \rightarrow \ell^2(\mathbb{Z}^n)$$

es un isomorfismo. Además, vale la identidad de Parseval (2) y (3)

**Demostración.** Veamos que si  $f \in L^2(\mathbb{T}^n)$ , entonces  $\widehat{f} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ .

Sea  $\{f_n\}$  una sucesión, tal que  $\{f_n\} \subset C^m(\mathbb{T}^n)$  y que  $f_n$  converge a  $f$  en el sentido de  $L^2$ . Por el teorema 2.9, sabemos que vale la identidad de Parseval para funciones en  $C^m(\mathbb{T}^n)$ , lo cual implica

$$\|f_n - f_m\|_{L^2}^2 = (2\pi)^n \|\widehat{f}_n - \widehat{f}_m\|_2^2,$$

para todo  $n, m \in \mathbb{Z}^n$ .

Luego, como  $\{f_n\} \subset C^m(\mathbb{T}^n)$  converge en  $L^2$ , esta define una secuencia de Cauchy. La identidad de Parseval nos muestra que  $\{\widehat{f}_n\}$  es de Cauchy en  $\ell^2(\mathbb{Z}^n)$ . Puesto que  $\ell^2(\mathbb{Z}^n)$  es completo, toda sucesión de Cauchy converge. Sea  $\{\alpha_k\} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$  el límite de  $\{\widehat{f}_n\}$ .

Ahora, veamos que  $\widehat{f} = \{\widehat{f}(k)\} = \{\alpha_k\}$ , es decir,  $\alpha_k = \widehat{f}(k)$  para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$ .

Note que,

$$|\widehat{f}_n(k) - \alpha_k|^2 \leq \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\widehat{f}_n(k) - \alpha_k|^2 = \|\widehat{f}_n - \{\alpha_k\}\|_2^2 \rightarrow 0 \quad \text{cuando } n \rightarrow \infty.$$

Por otro lado, la desigualdad de Cauchy-Schwarz nos da

$$|\widehat{f}_n(k) - \widehat{f}(k)| = \frac{1}{(2\pi)^n} \left| \int_{\mathbb{T}^n} (f_n(x) - f(x)) e^{-ik \cdot x} dx \right| \leq (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \|f_n - f\|_2 \rightarrow 0 \quad \text{cuando } n \rightarrow \infty.$$

Esto es que  $\alpha_k = \widehat{f}(k)$ , con lo cual  $\widehat{f}$  es el límite de  $\{\widehat{f}_n\}$ .

Con lo anterior es claro que la transformada está llegando  $\ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , pero, note que lo anterior nos dice que  $f_n \rightarrow f$  en  $L^2(\mathbb{T}^n)$  y  $\widehat{f}_n \rightarrow \widehat{f}$  en  $\ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , por la identidad de Parseval tenemos que

$$\|f_n\|_{L^2}^2 = (2\pi)^n \|\widehat{f}_n\|_2^2,$$

tomando  $n \rightarrow \infty$  se sigue que

$$\|f\|_{L^2}^2 = (2\pi)^n \|\widehat{f}\|_2^2.$$

Esto es que vale la identidad de Parseval en  $L^2$ . Tenemos que la transformada es lineal, veamos que es inyectiva y continua; dado  $\varepsilon > 0$ , si  $\|f - g\|_{L^2} < (2\pi)^{\frac{n}{2}} \varepsilon$  por la identidad de Parseval

$$\|\widehat{f} - \widehat{g}\|_2 = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \|f - g\|_{L^2} < \varepsilon.$$

Análogamente, si  $\widehat{h}(k) = \widehat{f}(k)$  para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$  considere  $g = h - f$ , entonces  $\|\widehat{g}\|_2 = 0 = \|g\|_{L^2}$ , luego  $g = 0$ . Finalmente debemos ver que  $\wedge$  es sobreyectiva.

Sea  $\{\alpha_k\} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ . Dado un entero  $n \geq 1$ , definimos  $f_n(x) = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq n}} \alpha_k \Phi_k$ , así  $f_n \in C^\infty(\mathbb{T}^n) \subset C(\mathbb{T}^n)$ . Por el Teorema 2.2 tenemos que

$$\|f_n - f_m\|_{L^2}^2 = \left\| \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ n+1 \leq |k| \leq m}} \alpha_k \Phi_k \right\|_{L^2}^2 = (2\pi)^n \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ n+1 \leq |k| \leq m}} |\alpha_k|^2.$$

Como  $\{\alpha_k\} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , lo anterior muestra que  $\{f_n\}$  es una sucesión de Cauchy en  $L^2(\mathbb{T}^n)$ . Ahora, como  $L^2(\mathbb{T}^n)$  es completo, entonces existe  $f \in L^2([-\pi, \pi])$  que es el límite de  $\{f_n\}$  en  $L^2$ . Basta ver que  $\widehat{f}(k) = \alpha_k$  para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$ . Notemos que si  $n \geq |k|$ , por la construcción de  $f_n$ ,  $\widehat{f}_n(k) = \alpha_k$ , tomando el límite cuando  $n \rightarrow \infty$  de  $f_n$  obtenemos lo deseado.  $\square$

**Nota.** Nuestro candidato a preimagen de la transformada fue la serie de Fourier de  $f$ , en este caso es importante resaltar que esta serie es convergente en el sentido  $L^2$ .

El teorema anterior implica que existe la inversa de la transformada de Fourier que denotaremos como

$$\vee : \ell^2(\mathbb{Z}^n) \rightarrow L^2(\mathbb{T}^n)$$

definida como  $\{\alpha_k\}^\vee = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \alpha_k \Phi_k$ , donde el sentido de esta serie es en  $L^2(\mathbb{T}^n)$ .

## 2.1. Espacios de Sobolev

En esta subsección presentamos los espacios de Sobolev periódicos  $H^s(\mathbb{T}^n)$  y algunas propiedades importantes que necesitaremos en la prueba de buena colocación, estos espacios se estudian de manera más detallada en [4].

Es posible demostrar que el espacio  $C^1(\mathbb{T}^n)$  no es completo con la norma

$$\|f\|_{H^1} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \left( \|f\|_{L^2}^2 + \|f'\|_{L^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

La norma anterior es interesante para establecer si una función es integrable y diferenciable (en algún sentido) y estudiar si su derivada conserva la misma propiedad de integrabilidad. Esto motiva a definir el espacio [2].

$$H^1(\mathbb{T}^n) = \overline{(C^1(\mathbb{T}^n), \|\cdot\|_{H^1})}.$$

Dado que la transformada de Fourier en  $L^2$  es un isomorfismo y vale la identidad de Parseval en  $L^2(\mathbb{T}^n)$  observamos lo siguiente

$$\begin{aligned}
\|f\|_{H^1} &= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \left( \sum_{|\alpha| \leq 1} \|\partial^\alpha f\|_{L^2}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= \left( \sum_{|\alpha| \leq 1} \|i^{|\alpha|} k^\alpha \widehat{f}(k)\|_2^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= \left( \|\widehat{f}(k)\|_2^2 + \sum_{j=1}^n \left\| i k_j \widehat{f}(k) \right\|_2^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\widehat{f}(k)|^2 + \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \sum_{j=1}^n |k_j|^2 |\widehat{f}(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\widehat{f}(k)|^2 (1 + |k|^2) \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\langle k \rangle \widehat{f}(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \|\langle k \rangle \widehat{f}(k)\|_2,
\end{aligned}$$

donde  $\langle k \rangle = (1 + |k|^2)^{\frac{1}{2}}$ . Esto motiva la siguiente definición.

**Definición 2.12.** Sea  $s \geq 0$ . Definimos el espacio de Sobolev periódico de orden  $s$  como

$$H^s = H^s(\mathbb{T}^n) = \left\{ f \in L^2(\mathbb{T}^n) : \left\{ \langle k \rangle^s \widehat{f}(k) \right\} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n) \right\},$$

para  $k = (k_1, \dots, k_n) \in \mathbb{Z}^n$ ,  $\langle k \rangle = (1 + |k|^2)^{\frac{1}{2}}$  con  $|k|^2 = k_1^2 + \dots + k_n^2$ .

Le asignamos al espacio  $H^s(\mathbb{T}^n)$  el producto interno

$$(f | g)_{H^s} = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} \widehat{f}(k) \overline{\widehat{g}(k)}, \quad (4)$$

para  $f, g \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , el cual induce la norma

$$\|f\|_{H^s}^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} |\widehat{f}(k)|^2.$$

A continuación estudiaremos algunas propiedades de los espacios de Sobolev, pero antes de eso veremos cómo se comporta el producto de dos funciones en este espacio, para esto necesitamos estudiar la transformada de Fourier de dos funciones en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ , note que si  $f, g \in H^s(\mathbb{T}^n)$  son tal que su serie de Fourier es absoluta y uniformemente convergente, entonces:

$$\begin{aligned}
\widehat{fg}(k) &= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{T}^n} (fg)(x) e^{-ik \cdot x} dx \\
&= \frac{1}{(2\pi)^n} \sum_{k_1, k_2 \in \mathbb{Z}^n} \widehat{f}(k_1) \widehat{g}(k_2) \int_{\mathbb{T}^n} e^{ik_1 \cdot x} e^{ik_2 \cdot x} e^{-ikx} dx \\
&= \frac{1}{(2\pi)^n} \sum_{k_1, k_2 \in \mathbb{Z}^n} \widehat{f}(k_1) \widehat{g}(k_2) \int_{\mathbb{T}^n} e^{ik_1 \cdot x} e^{-ix \cdot (k - k_2)} dx.
\end{aligned}$$

Note que lo que hicimos fue cambiar a  $f$  y  $g$  por su serie de Fourier y cambiar el orden de sumación, estos pasos son válidos en particular si  $f, g \in C^\infty(\mathbb{T}^n)$ . Por la ortogonalidad, vemos que la última integral es no nula cuando  $k_1 = k - k_2$ , es decir,  $k_2 = k - k_1$ . Luego concluimos

$$\widehat{fg}(k) = \sum_{k_1=-\infty}^{\infty} \widehat{f}(k_1) \widehat{g}(k - k_1).$$

Es decir, el coeficiente de Fourier del producto  $fg$  es la convolución “aditiva” de las series de Fourier de  $f$  y  $g$ . Esto motiva a estudiar las convoluciones en los espacios  $\ell^r(\mathbb{Z})$ .

**Teorema 2.13** (Desigualdad de Young). Sean  $1 \leq p, q, r \leq \infty$  tales que  $\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1$ . Considere  $\alpha = \{\alpha_k\} \in \ell^p(\mathbb{Z}^n)$ ,  $\beta = \{\beta_k\} \in \ell^q(\mathbb{Z}^n)$ , entonces la convolución  $\alpha * \beta = \{(\alpha * \beta)_k\}$  dada por

$$(\alpha * \beta)_k = \sum_{k_1 \in \mathbb{Z}^n} \alpha_{k_1} \beta_{k-k_1},$$

satisface que  $\alpha * \beta \in \ell^r(\mathbb{Z}^n)$  y  $\|\alpha * \beta\|_r \leq \|\alpha\|_p \|\beta\|_q$ .

**Teorema 2.14.** Sea  $s \geq 0$ . Muestre que  $H^s(\mathbb{T}^n)$  con el producto interno anterior es un espacio de Hilbert. Además el conjunto  $C^\infty(\mathbb{T}^n)$  es denso en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ .

**Demostración.** Primero veamos que  $H^s(\mathbb{T}^n)$  es subespacio vectorial de  $L^2(\mathbb{T}^n)$ , dados  $f, g \in H^s(\mathbb{T}^n)$  y  $\lambda \in \mathbb{C}$ , en efecto

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\langle k \rangle^s \widehat{f + \lambda g}(k)|^2 &= \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\langle k \rangle^s (\widehat{f}(k) + \lambda \widehat{g}(k))|^2 \\ &\leq 2 \left( \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\langle k \rangle^s \widehat{f}(k)|^2 + |\lambda|^2 \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\langle k \rangle^s \widehat{g}(k)|^2 \right). \end{aligned}$$

Tomando el límite cuando  $N \rightarrow \infty$  obtenemos

$$\|\langle k \rangle^s \widehat{f + \lambda g}(k)\|_2^2 \leq 2\|\langle k \rangle^s \widehat{f}(k)\|_2^2 + 2|\lambda|^2 \|\langle k \rangle^s \widehat{g}(k)\|_2^2 < \infty.$$

Ahora veamos que  $H^s(\mathbb{T}^n)$  es completo con la norma inducida por el producto interno (4).

Si  $(f_j)$  es una sucesión de Cauchy en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ , tenemos que para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $N > 0$ , tal que si  $m, l > N$  entonces

$$\|f_m - f_l\|_{H^s} < \varepsilon.$$

Luego,

$$\|f_m - f_l\|_{H^s}^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} |\widehat{f_m}(k) - \widehat{f_l}(k)|^2.$$

Por lo cual  $\{\langle k \rangle^s \widehat{f_j}(k)\}$  es una sucesión de Cauchy en  $\ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , es decir, existe  $g \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$  tal que

$$\langle k \rangle^s \widehat{f}(k) \rightarrow g(k).$$

Así,  $f = \left( \frac{g(k)}{\langle k \rangle^s} \right)^\vee$ , por tanto  $\widehat{f}(k) = \left( \frac{g(k)}{\langle k \rangle^s} \right)$ .

Para completar la prueba debemos mostrar que  $f \in H^s$  y que  $f_j \rightarrow f$  en  $H^s$ .  
Tenemos que

$$\|f\|_{H^s}^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} \left| \frac{g(k)}{\langle k \rangle^s} \right|^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |g(k)|^2 = \|g\|_2^2 < \infty.$$

Con lo cual  $f \in H^s$ .

Ahora bien, como  $\{\langle k \rangle^s \widehat{f}_j(k)\}$  converge, se tiene que para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $N > 0$  de manera que si  $j > N$ , entonces

$$\begin{aligned} \|f - f_j\|_{H^s}^2 &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} |\widehat{f}(k) - \widehat{f}_j(k)|^2 \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} \left| \frac{g(k)}{\langle k \rangle^s} - \widehat{f}_j(k) \right|^2 \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \left| g(k) - \langle k \rangle^s \widehat{f}_j(k) \right|^2 \\ &< \varepsilon^2. \end{aligned}$$

Con lo cual probamos que  $H^s(\mathbb{T}^n)$  es completo con la norma inducida por el producto interno.

Para mostrar la densidad de  $C^\infty(\mathbb{T}^n)$ , sea  $f \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , definimos  $f_n(x) = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq n}} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x}$ , para

$n \geq 1$  entero. Luego  $f_n \in C^\infty(\mathbb{T}^n)$  y para cada  $|k| \leq n$ ,  $\widehat{f}_n(k) = \widehat{f}(k)$  por la ortogonalidad, Luego:

$$\|f - f_n\|_{H^s}^2 = \sum_{|k| \geq n+1} \langle k \rangle^{2s} |\widehat{f}(k)|^2 \rightarrow 0,$$

cuando  $n \rightarrow \infty$ . □

**Teorema 2.15** (Encajamiento de Sobolev). Suponga que  $s > \frac{n}{2}$ , entonces si  $f \in H^s(\mathbb{T}^n)$  se tiene que  $f \in C(\mathbb{T}^n)$  y  $\widehat{f} \in \ell^1(\mathbb{Z}^n)$ . Más precisamente, la aplicación  $f \in H^s(\mathbb{T}^n) \mapsto f \in C(\mathbb{T}^n)$  es continua y existe una constante universal  $C > 0$  tal que

$$\|f\|_\infty \leq \|\widehat{f}\|_1 \leq C \|f\|_{H^s}.$$

Más aún, el espacio  $H^s(\mathbb{T}^n)$  define una álgebra de Banach, esto es, existe  $C > 0$  tal que para todo  $f, g \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , se tiene que el producto  $fg \in H^s(\mathbb{T}^n)$  y

$$\|fg\|_{H^s} \leq C \|f\|_{H^s} \|g\|_{H^s}.$$

**Demostración.** Sea  $f \in H^s(\mathbb{T}^n)$ ,  $s > \frac{n}{2}$ . Note que dado  $N \geq 1$  por la desigualdad de Cauchy-Schwarz

$$\begin{aligned}
\sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} |\widehat{f}(k)| &= \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \langle k \rangle^{-s} \langle k \rangle^s |\widehat{f}(k)| \\
&\leq \left( \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \langle k \rangle^{-2s} \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \leq N}} \langle k \rangle^{2s} |\widehat{f}(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&\leq \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{-2s} \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{2s} |\widehat{f}(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{-2s} \right)^{\frac{1}{2}} \|f\|_{H^s},
\end{aligned}$$

en efecto

$$\begin{aligned}
\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{-2s} &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \frac{1}{(1 + |k|^2)^s} \\
&\leq \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^n \\ |k| \neq 0}} \frac{1}{|k|^{2s}},
\end{aligned}$$

es claro que esta serie converge si y sólo si la serie

$$\sum_{k_1, \dots, k_n=1}^{\infty} \frac{1}{(|k_1|^2 + |k_2|^2 + \dots + |k_n|^2)^s},$$

converge.

Note que  $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + o(a^2 + b^2)$ , el término restante es el orden de o pequeña de  $a^2 + b^2$ , luego basta estudiar la convergencia de la serie

$$\sum_{k_1, \dots, k_n=1}^{\infty} \frac{1}{(k_1 + k_2 + \dots + k_n)^{2s}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{k,n}}{k^{2s}},$$

donde  $a_{k,n}$  es el número de  $n$ -tuplas de enteros positivos cuya suma es  $k$ . Para cualquier par de enteros positivos  $n$  y  $k$ , el número de  $n$ -tuplas de enteros positivos cuya suma es  $k$  es igual al número subconjuntos de  $n - 1$  elementos de un conjunto con  $k - 1$  elementos, esto es

$$a_{k,n} = \binom{k-1}{n-1} = \frac{k!}{(n-1)!(k-n)!} = \frac{k(k-1) \dots (k-(n-1))}{(n-1)!} \leq \frac{k^{n-1}}{(n-1)!} = O(k^{n-1}).$$

Luego  $\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{-2s}$  converge si y sólo si la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{n-1}}{k^{2s}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2s+1-n}},$$

que es convergente si  $s > \frac{n}{2}$  por el criterio de la integral.

Así, hemos encontrado una cota para la suma que no depende de  $N$ , tomando  $N \rightarrow \infty$ , llegamos a que  $\{\widehat{f}(k)\} \in \ell^1(\mathbb{Z}^n)$ . Esto nos dice que la serie de Fourier  $\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x}$  converge absoluta y uniformemente, pero como esta también converge a  $f$  en  $L^2$ , por la unicidad del límite en  $L^2$ , tenemos que  $f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x}$  en casi toda parte. Luego, obtenemos que  $f$  se identifica con una función continua y por la estimativa anterior:

$$\begin{aligned} |f(x)| &= \left| \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \widehat{f}(k) e^{ik \cdot x} \right| \leq \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\widehat{f}(k)| \\ &\leq \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k \rangle^{-2s} \right)^{\frac{1}{2}} \|f\|_{H^s} \\ &= c \|f\|_{H^s}. \end{aligned}$$

La desigualdad anterior no depende de  $x$ , tomando el supremo obtenemos  $\|f\|_{\infty} \leq \|\widehat{f}\|_1 \leq c \|f\|_{H^s}$ , donde la constante  $c$  es universal. Nos falta ver que  $H^s(\mathbb{T}^n)$  es un álgebra de Banach, para esto primero veamos que existe una constante  $C_s > 0$ , tal que para todo  $k, k_1 \in \mathbb{Z}^n$  se tiene que

$$\langle k \rangle^s \leq C_s \langle k_1 \rangle^s + \langle k - k_1 \rangle^s.$$

Note que

$$\begin{aligned} \langle k \rangle^s &= (1 + |k|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &= (1 + |k - k_1 + k_1|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &\leq (1 + 2|k - k_1|^2 + 2|k_1|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &< (1 + 2 + 2|k - k_1|^2 + 2 + 2|k_1|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &\leq (2 + |k - k_1|^2 + |k_1|^2 + 2|k - k_1|^2 + 2|k_1|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &= (6 + 3|k - k_1|^2 + 3|k_1|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &= 3^{\frac{s}{2}} (1 + |k - k_1|^2 + 1 + |k_1|^2)^{\frac{s}{2}} \\ &= 3^{\frac{s}{2}} (\langle k - k_1 \rangle^2 + \langle k_1 \rangle^2)^{\frac{s}{2}}. \end{aligned}$$

Así, por desigualdad de Young

$$\langle k \rangle^s \leq C_s (\langle k - k_1 \rangle^s + \langle k_1 \rangle^s).$$

Sean  $f, g \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , como  $\widehat{f}, \widehat{g} \in \ell^1(\mathbb{Z}^n) \cap \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , por la desigualdad de Young tenemos que  $\widehat{f} * \widehat{g} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , esto nos dice que el producto  $fg = (\widehat{f} * \widehat{g})^\vee$  define una función en  $L^2([-\pi, \pi])$ . Además, se tiene que  $\widehat{fg} = \widehat{f} * \widehat{g}$ , así



$$\begin{aligned}
\|fg\|_{H^s} &= \left\| \langle k \rangle^s \widehat{f} \widehat{g}(k) \right\|_2 \\
&= \left\| \langle k \rangle^s (\widehat{f} * \widehat{g})(k) \right\|_2 \\
&\leq C_s \left\| (\langle k_1 \rangle^s + \langle k - k_1 \rangle^s) (\widehat{f} * \widehat{g})(k) \right\|_2 \\
&\leq C_s \left( \left\| \langle k_1 \rangle^s (\widehat{f} * \widehat{g})(k) \right\|_2 + \left\| \langle k - k_1 \rangle^s (\widehat{f} * \widehat{g})(k) \right\|_2 \right) \\
&= C_s \left( \left\| \sum_{k_1 \in \mathbb{Z}^n} \langle k_1 \rangle^s (\widehat{f}(k_1) \widehat{g}(k - k_1)) \right\|_2 + \left\| \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \langle k - k_1 \rangle^s \widehat{f}(k_1) \widehat{g}(k - k_1) \right\|_2 \right) \\
&= C_s \left( \left\| (\langle \cdot \rangle^s \widehat{f}) * \widehat{g}(k) \right\|_2 + \left\| \widehat{f} * (\langle \cdot \rangle^s \widehat{g})(k) \right\|_2 \right) \\
&\leq C_s \left( \|\langle \cdot \rangle \widehat{f}\|_2 \|\widehat{g}\|_1 + \|\langle \cdot \rangle \widehat{g}\|_2 \|\widehat{f}\|_1 \right) \quad (\text{Young } r = p = 2, q = 1) \\
&\leq C_s \left( \|\langle \cdot \rangle \widehat{f}\|_2 \|g\|_{H^s} + \|\langle \cdot \rangle \widehat{g}\|_2 \|f\|_{H^s} \right) \\
&\leq C_s \cdot c (\|f\|_{H^s} \|g\|_{H^s} + \|g\|_{H^s} \|f\|_{H^s}) \\
&= C (\|f\|_{H^s} \|g\|_{H^s}).
\end{aligned}$$

Donde  $C > 0$ , puesto que,  $C_s, c > 0$ . Además,  $C$  no depende de la elección de  $f$  y  $g$ . Adicionalmente, como  $f, g \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , la desigualdad anterior nos da que  $fg \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , lo que completa la prueba.  $\square$

### 3. Resultados de Buen Planteamiento

Consideremos el problema de valor inicial asociado a la ecuación con no linealidad modificada de Zakharov-Kusnetsov-Burgers

$$\begin{cases} u_t + \partial_{x_1} \Delta u - \Delta u + u^3 = 0, & (x, t) \in (-\pi, \pi)^n \times (0, \infty), \\ u(x, 0) = u_0(x), & x \in [-\pi, \pi]^n. \end{cases} \quad (5)$$

Procedamos de manera formal en búsqueda de un candidato a solución, tomando la transformada de Fourier respecto a la variable espacial

$$\begin{aligned}
(u_t + \partial_{x_1} \Delta u - \Delta u + u^3)^\wedge(k) &= \widehat{u}_t(k) + \widehat{\partial_{x_1} \Delta u}(k) - \widehat{\Delta u}(k) + \widehat{u^3}(k) \\
&= \partial_t \widehat{u}(k) + ik_1 \widehat{\Delta u}(k) - \widehat{\Delta u}(k) + \widehat{u^3}(k) \\
&= \partial_t \widehat{u}(k) + (ik_1 - 1) \sum_{i=1}^n \widehat{\partial_{x_i}^2 u}(k) + \widehat{u^3}(k) \\
&= \partial_t \widehat{u}(k) + (ik_1 - 1) \sum_{i=1}^n i^2 k_i^2 \widehat{u}(k) + \widehat{u^3}(k) \\
&= \partial_t \widehat{u}(k) + (1 - ik_1) |k|^2 \widehat{u}(k) + \widehat{u^3}(k).
\end{aligned}$$

Así, junto al hecho de que  $\widehat{u}(k, 0) = \widehat{u}_0(k)$ , para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$  tenemos una ecuación diferencial ordinaria asociada a un problema de valor inicial respecto a la variable temporal

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \widehat{u}(k) + (|k|^2 - ik_1 |k|^2) \widehat{u}(k) = -\widehat{u^3}(k), & k \in \mathbb{Z}^n, t > 0. \\ \widehat{u}(k, 0) = \widehat{u}_0(k), & k \in \mathbb{Z}^n. \end{cases}$$

Luego, usando el factor integrante  $e^{(|k|^2 - ik_1|k|^2)t}$ , e integrando a ambos lados de 0 a  $t$ , tenemos que

$$e^{(|k|^2 - ik_1|k|^2)t} \widehat{u}(k, t) - \widehat{u}_0(k) = - \int_0^t e^{(|k|^2 - ik_1|k|^2)t'} \widehat{u^3}(k, t') dt'.$$

Así, despejando  $\widehat{u}(k, t)$  llegamos a que

$$\widehat{u}(k, t) = e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} \widehat{u}_0(k) - \int_0^t e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)(t-t')} \widehat{u^3}(k, t') dt',$$

tomando la transformada inversa de Fourier

$$\begin{aligned} u(x, t) &= (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} \widehat{u}_0(k))^\vee - \int_0^t (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)(t-t')} \widehat{u^3}(k, t'))^\vee dt' \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t + ik \cdot x} \widehat{u}_0(k) - \int_0^t \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)(t-t') + ik \cdot x} \widehat{u^3}(k, t') dt'. \end{aligned}$$

Teniendo en cuenta esto, es natural definir la familia de operadores  $\{U(t)\}_{t \geq 0}$  tal que

$$U(t)f(x) = \begin{cases} \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t + ik \cdot x} \widehat{f}(k), & t > 0, \\ f(x), & t = 0 \end{cases}$$

Para  $f$  lo suficientemente regular.

A continuación presentamos una propiedad de estos operadores:

**Proposición 3.1.** Si  $f \in L^2(\mathbb{T}^n)$  entonces  $U(t)f \in L^2(\mathbb{T}^n)$ , además

$$\widehat{U(t)f}(k) = e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} \widehat{f}(k).$$

Para todo  $k \in \mathbb{Z}^n$ .

De esta manera, nuestro candidato a solución es la fórmula de Duhamel dada por

$$u(x, t) = U(t)u_0(x) - \int_0^t U(t-t')u^3(x, t') dt', \quad (6)$$

**Nota.** En algunas ocasiones omitiremos la dependencia espacial con el propósito de no sobrecargar la notación.

**Definición 3.2.** Dado  $s \geq 0$ . Diremos que el problema (5) está localmente bien planteado en  $H^s(\mathbb{T}^n)$  si:

- **(Existencia y Unicidad).** Dado  $u_0 \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , existe  $T > 0$  y una única solución de la fórmula de Duhamel (6) con dato inicial  $u_0$  en el espacio  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ .
- **(Dependencia Continua).** Dado  $u_0 \in H^s(\mathbb{T}^n)$  existe una vecindad  $V$  de  $u_0$  en  $H^s(\mathbb{T}^n)$  y  $T > 0$  tal que la aplicación dato inicial solución

$$v_0 \in H^s(\mathbb{T}^n) \mapsto v \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n)),$$

es continua.

Antes de continuar con el resultado principal debemos hacer varias salvedades. Primero definimos el espacio  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ .

**Definición 3.3.** El espacio  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ . Es el conjunto de funciones  $f : [0, T] \rightarrow H^s(\mathbb{T}^n)$ , continuas en el siguiente sentido:

Dado  $t' \in (0, T)$  tenemos que

$$\lim_{t \rightarrow t'} \|f(t) - f(t')\|_{H^s} = 0,$$

si  $t' = 0$  o  $t' = T$  se toma el limite lateral.

Una propiedad importante de este espacio es

**Proposición 3.4.** El espacio  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$  es completo con la distancia

$$\sup_{t \in [0, T]} \|u(t) - v(t)\|_{H^s}.$$

Para  $u, v \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ .

**Demostración.** Sea  $\{f_l\}_{l \in \mathbb{Z}^+}$  una sucesión de Cauchy en  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ , así, para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $N \in \mathbb{Z}^+$ , tal que si  $i, j \geq N$ , entonces,  $\sup_{t \in [0, T]} \|f_i(t) - f_j(t)\|_{H^s} < \varepsilon$ , luego, para  $t \in [0, T]$  fijo tenemos que  $\|f_i(t) - f_j(t)\|_{H^s} < \varepsilon$ , es decir  $\{f_l(t)\}_{l \in \mathbb{Z}^+}$  es una sucesión de Cauchy en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ . Por el teorema (2.13), esta sucesión converge de manera puntual a alguna función  $f(t) \in H^s(\mathbb{T}^n)$ . Primero probemos que  $f_l \rightarrow f$  en  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ .

Sea  $t \in [0, T]$  fijo pero arbitrario, como  $\{f_l\}_{l \in \mathbb{Z}^+}$  es una sucesión de Cauchy en  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ , existe  $N \in \mathbb{Z}^+$ , tal que si  $i, j \geq N$ , entonces  $\sup_{t \in [0, T]} \|f_i(t) - f_j(t)\|_{H^s} < \frac{\varepsilon}{2}$ , como tenemos convergencia puntual en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ , existe  $K(t) \in \mathbb{Z}^+$ , tal que si  $l \geq K(t)$ , entonces  $\|f_l(t) - f(t)\|_{H^s} < \frac{\varepsilon}{2}$ . Si tomamos  $i \geq N$  y  $j = \max\{N, K(t)\}$

$$\begin{aligned} \|f_i(t) - f(t)\|_{H^s} &= \|f_i(t) - f_j(t) + f_j(t) - f(t)\|_{H^s} \\ &\leq \|f_i(t) - f_j(t)\|_{H^s} + \|f_j(t) - f(t)\|_{H^s} \\ &\leq \sup_{t \in [0, T]} \|f_i(t) - f_j(t)\|_{H^s} + \|f_j(t) - f(t)\|_{H^s} \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Esto se tiene para  $t \in [0, T]$  arbitrario, y para todo  $i \geq N$ , entonces  $\sup_{t \in [0, T]} \|f_i(t) - f(t)\|_{H^s} < \varepsilon$ .

Para finalizar la prueba basta con probar que  $f \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ .

Sea  $t \in [0, T]$  y  $t' \in [0, T]$  dado. Primero, como cada  $f_i \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$  tenemos que para  $\varepsilon > 0$ , existe un  $\delta > 0$ , tal que si  $|t - t'| < \delta$ , entonces  $\|f_i(t) - f_i(t')\|_{H^s} < \frac{\varepsilon}{3}$ , y por lo probado anteriormente sabemos que existe  $N \in \mathbb{Z}^+$  tal que si  $i \geq N$ , entonces  $\sup_{t \in [0, T]} \|f(t) - f_i(t)\|_{H^s} < \frac{\varepsilon}{3}$ . Con todo esto notamos que

$$\begin{aligned} \|f(t) - f(t')\|_{H^s} &\leq \|f(t) - f_i(t)\|_{H^s} + \|f_i(t) - f_i(t')\|_{H^s} + \|f_i(t') - f(t')\|_{H^s} \\ &\leq 2 \sup_{t \in [0, T]} \|f(t) - f_i(t)\|_{H^s} + \|f_i(t') - f(t')\|_{H^s} \\ &< \frac{2}{3}\varepsilon + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Mostrando así, que para  $t' \in [0, T]$  arbitrario tenemos que

$$\lim_{t \rightarrow t'} \|f(t) - f(t')\|_{H^s} = 0.$$

□

Segundo, introducimos los conceptos claves de contracción y punto fijo.

**Definición 3.5.** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $\psi : M \rightarrow M$  una función.

- $\psi$  es una **contracción** si existe  $0 < L < 1$  tal que

$$d(\psi(x), \psi(y)) \leq Ld(x, y),$$

para todo  $x, y \in M$ .

- Dado  $x \in M$ , si  $\psi(x) = x$ , se dice que  $x$  es un **punto fijo** de  $\psi$ .

**Teorema 3.6** (Punto fijo de Banach). Sea  $(M, d)$  un espacio métrico completo. entonces toda contracción tiene un único punto fijo.

La idea para el buen planteamiento es ver (6) como una aplicación y usar el teorema (3.6) para encontrar soluciones como puntos fijos en espacios de funciones adecuados. Con todo esto procedemos a la demostración de el resultado principal, la buena colocación local.

**Teorema 3.7.** Para cualquier  $n \geq 1$  fijo, el problema de Cauchy (5) está localmente bien planteado en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ ,  $s > \frac{n}{2}$ . Esto es:

- **(Existencia y Unicidad).** Para cualquier  $u_0 \in H^s(\mathbb{T}^n)$ , existe un tiempo  $T > 0$  y una única  $u \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$  solución de la fórmula integral (6) con dato inicial  $u_0$ .
- **(Dependencia Continua).** Dado  $u_0 \in H^s(\mathbb{T}^n)$  existe una vecindad  $V$  de  $u_0$  en  $H^s(\mathbb{T}^n)$  y  $T > 0$  tal que la aplicación dato inicial solución

$$v_0 \in V \mapsto v \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n)),$$

es continua.

**Demostración.** Dividiremos la prueba en tres partes.

- Existencia.** Sea  $u_0 \in H^s(\mathbb{T}^n)$  con  $s > \frac{n}{2}$  arbitrario pero fijo. Veamos que existe una solución de (6) con dato inicial  $u_0$ .

Si  $u_0 = 0$ , tomando  $u = 0$  tenemos la existencia. Ahora si asumimos  $u_0 \neq 0$ , tenemos que  $\|u_0\|_{H^s} > 0$ . Dados  $T > 0$  y  $\alpha > 0$  fijos definimos el espacio

$$X_T^s(\alpha) = \{v \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n)) : \sup_{t \in [0, T]} \|v(t)\|_{H^s} \leq \alpha\}.$$

Primero, probemos que  $X_T^s(\alpha)$  es completo con la distancia

$$\sup_{t \in [0, T]} \|u(t) - v(t)\|_{H^s},$$

para  $u, v \in X_T^s(a)$ .

Note que  $X_T^s(a)$  es un subconjunto cerrado de  $C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ , ya que es la bola cerrada de centro 0 en ese espacio. Por la proposición (3.4) y el hecho de que todo subconjunto cerrado de un espacio métrico completo es completo, concluimos que  $X_T^s(a)$  es completo bajo esa distancia.

Con esto, sea  $v \in X_T^s(a)$ , definimos la función

$$\phi(v)(x, t) = U(t)u_0(x) - \int_0^t U(t-t')v^3(x, t') dt'.$$

Veamos que  $\phi(v) \in X_T^s(a)$ .

Utilizando la definición de la norma en  $H^s(\mathbb{T}^n)$  y la proposición (3.1) tenemos que

$$\begin{aligned} \|\phi(v)(x, t)\|_{H^s} &\leq \|U(t)u_0(x)\|_{H^s} + \int_0^t \|U(t-t')v^3(x, t')\|_{H^s} dt' \\ &= \|\langle k \rangle^s \widehat{U(t)u_0}(k)\|_2 + \int_0^t \|\langle k \rangle^s (U(t-t')v^3)^\wedge(k, t')\|_2 dt' \\ &= \|e^{(ik_1|k|^2-|k|^2)t} \langle k \rangle^s \widehat{u_0}(k)\|_2 + \int_0^t \|e^{(ik_1|k|^2-|k|^2)(t-t')} \langle k \rangle^s \widehat{v^3}(k, t')\|_2 dt' \\ &\leq \|u_0(x)\|_{H^s} + \int_0^t \|v^3(x, t')\|_{H^s} dt' \\ &\leq \|u_0(x)\|_{H^s} + c \int_0^t \|v(x, t')\|_{H^s}^3 dt'. \end{aligned}$$

Note que esto lo podemos hacer ya que  $H^s(\mathbb{T}^n)$  es álgebra de Banach y

$$\left| e^{(ik_1|k|^2-|k|^2)t} \right| = \left| e^{ik_1|k|^2t} \right| \left| e^{-|k|^2t} \right| \leq 1.$$

Si tomamos el supremo a ambos lados de la desigualdad tenemos que

$$\begin{aligned} \sup_{t \in [0, T]} \|\phi(v)(x, t)\|_{H^s} &\leq \|u_0(x)\|_{H^s} + cT \sup_{t \in [0, T]} \|v(x, t)\|_{H^s}^3 \\ &\leq \|u_0(x)\|_{H^s} + cTa^3, \end{aligned}$$

esto último ya que  $v \in X_T^s(a)$ . Si escogemos

$$\begin{cases} a = \frac{3}{2} \|u_0(x)\|_{H^s}, \\ 0 < T < \frac{4}{27c} \|u_0(x)\|_{H^s}^{-2}, \end{cases}$$

tenemos que

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\phi(v)(x, t)\|_{H^s} < \|u_0(x)\|_{H^s} + c \left( \frac{4}{27c} \|u_0(x)\|_{H^s}^{-2} \right) \left( \frac{3}{2} \|u_0(x)\|_{H^s} \right)^3 = \frac{3}{2} \|u_0(x)\|_{H^s}.$$

Ahora falta probar que  $\phi(v) \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$ . Dado  $s \in [0, T]$

$$\begin{aligned} \|\phi(v)(t) - \phi(v)(s)\|_{H^s} &= \left\| U(t)u_0 - \int_0^t U(t-t')v^3(t') dt' - U(s)u_0 + \int_0^s U(s-t')v^3(t') dt' \right\|_{H^s} \\ &\leq \|U(t)u_0 - U(s)u_0\|_{H^s} + \left\| \int_0^s U(s-t')v^3(t') dt' - \int_0^t U(t-t')v^3(t') dt' \right\|_{H^s}. \end{aligned}$$

Luego, basta con probar que cuando  $t \rightarrow s$ , cada sumando se hace 0. Primero, veamos el caso donde  $s = 0$ , note que de la definición de la norma en  $H^s(\mathbb{T}^n)$ , y por la proposición (3.1)

$$\begin{aligned}\|U(t)u_0 - U(0)u_0\|_{H^s}^2 &= \|\langle k \rangle^s (\widehat{U(t)u_0}(k) - \widehat{u_0}(k))\|_2^2 \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - 1) \widehat{u_0}(k)|^2.\end{aligned}$$

Ahora bien,

$$\begin{aligned}|\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - 1) \widehat{u_0}(k)|^2 &\leq (|e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t}| + |1|)^2 |\langle k \rangle^s \widehat{u_0}(k)|^2 \\ &\leq 4 |\langle k \rangle^s \widehat{u_0}(k)|^2,\end{aligned}$$

por hipótesis  $\{\langle k \rangle^s \widehat{u_0}(k)\} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ , por el criterio M de Weierstrass  $\{\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - 1) \widehat{u_0}(k)\} \in \ell^2(\mathbb{Z}^n)$ . Así,

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \|U(t)u_0 - U(0)u_0\|_{H^s} = \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \lim_{t \rightarrow 0^+} |\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - 1) \widehat{u_0}(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = 0.$$

Ahora, para el otro sumando tenemos que

$$\begin{aligned}\left\| \int_0^s U(s-t') v^3(t') dt' - \int_0^t U(t-t') v^3(t') dt' \right\|_{H^s} &\leq \int_0^t \|U(t-t') v^3(t')\|_{H^s} dt' \\ &\leq \int_0^t \|v^3(t')\|_{H^s} dt' \rightarrow 0\end{aligned}$$

Cuando  $t \rightarrow 0^+$ , de esta manera,

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \|\phi(v)(t) - \phi(v)(0)\|_{H^s} = 0.$$

Con esto concluimos el caso para  $s = 0$ .

Veamos el caso cuando  $s \neq 0$ , podemos asumir sin pérdida de generalidad que  $t < s$ , de manera similar para el primer sumando

$$\begin{aligned}\|U(t)u_0 - U(s)u_0\|_{H^s}^2 &= \|\langle k \rangle^s (\widehat{U(t)u_0}(k) - \widehat{U(s)u_0}(k))\|_2^2 \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} |\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)s}) \widehat{u_0}(k)|^2.\end{aligned}$$

Luego,

$$\begin{aligned}|\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)s}) \widehat{u_0}(k)|^2 &\leq (|e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t}| + |e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)s}|)^2 |\langle k \rangle^s \widehat{u_0}(k)|^2 \\ &\leq 4 |\langle k \rangle^s \widehat{u_0}(k)|^2,\end{aligned}$$

y nuevamente por el criterio M de Weierstrass podemos intercambiar el límite y la suma, es decir

$$\lim_{t \rightarrow s} \|U(t)u_0 - U(s)u_0\|_{H^s} = \left( \sum_{k \in \mathbb{Z}^n} \lim_{t \rightarrow s} |\langle k \rangle^s (e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)t} - e^{(ik_1|k|^2 - |k|^2)s}) \widehat{u_0}(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = 0.$$

Para el segundo sumando tenemos

$$\begin{aligned}
\left\| \int_0^s \mathbf{U}(s-t')\mathbf{v}^3(t') dt' - \int_0^t \mathbf{U}(t-t')\mathbf{v}^3(t') dt' \right\|_{H^s} &\leq \int_t^s \|\mathbf{U}(s-t')\mathbf{v}^3(t') - \mathbf{U}(t-t')\mathbf{v}^3(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq \int_t^s \|\mathbf{U}(s-t')\mathbf{v}^3(t')\|_{H^s} + \|\mathbf{U}(t-t')\mathbf{v}^3(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq 2 \int_t^s \|\mathbf{v}^3(t')\|_{H^s} dt' \rightarrow 0.
\end{aligned}$$

Cuando  $t \rightarrow s$ . Es decir

$$\lim_{t \rightarrow s} \|\phi(\mathbf{v})(t) - \phi(\mathbf{v})(s)\|_{H^s} = 0.$$

Con estos dos hechos podemos concluir que  $\phi : X_T^s(\alpha) \rightarrow X_T^s(\alpha)$ . Ahora, veamos que  $\phi$  define una contracción para los  $\alpha$  y  $T$  previamente dados. Sean  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in X_T^s(\alpha)$ , por la definición de  $\phi$  y de manera similar al argumento previo tenemos

$$\begin{aligned}
\|\phi(\mathbf{v})(t) - \phi(\mathbf{u})(t)\|_{H^s} &= \left\| - \int_0^t \mathbf{U}(t-t')\mathbf{v}^3(t') dt' + \int_0^t \mathbf{U}(t-t')\mathbf{u}^3(t') dt' \right\|_{H^s} \\
&\leq \int_0^t \|\mathbf{U}(t-t')(\mathbf{u}^3(t') - \mathbf{v}^3(t'))\|_{H^s} dt' \\
&\leq \int_0^t \|\mathbf{u}^3(t') - \mathbf{v}^3(t')\|_{H^s} dt' \\
&= \int_0^t \|(\mathbf{u} - \mathbf{v})(\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}\mathbf{v} + \mathbf{v}^2)(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq c \int_0^t \|\mathbf{u}(t') - \mathbf{v}(t')\|_{H^s} \|(\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}\mathbf{v} + \mathbf{v}^2)(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq c \int_0^t \|\mathbf{u}(t') - \mathbf{v}(t')\|_{H^s} (\|\mathbf{u}(t')\|_{H^s}^2 + \|\mathbf{u}(t')\|_{H^s} \|\mathbf{v}(t')\|_{H^s} + \|\mathbf{v}(t')\|_{H^s}^2) dt'.
\end{aligned}$$

Con esto si tomamos el supremo a ambos lados respecto a  $t$  tenemos que

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\phi(\mathbf{v})(x, t) - \phi(\mathbf{u})(x, t)\|_{H^s} \leq 3c\alpha^2 T \sup_{t \in [0, T]} \|\mathbf{u}(x, t) - \mathbf{v}(x, t)\|_{H^s}.$$

Luego,

$$0 < 3c\alpha^2 T < 3c \left( \frac{3}{2} \|\mathbf{u}_0(x)\|_{H^s} \right)^2 \left( \frac{4}{27c} \|\mathbf{u}_0(x)\|_{H^s}^{-2} \right) = 1$$

De esta manera concluimos que  $\phi$  es una contracción sobre un espacio métrico completo, y por el teorema (3.6) tenemos que existe una única función  $\mathbf{u} \in X_T^s(\alpha)$  donde  $\phi(\mathbf{u}) = \mathbf{u}$ , esto quiere decir que  $\mathbf{u}$  es una solución de (6). Finalizando así la prueba de existencia.

- **Unicidad.** Sean  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n))$  soluciones de (6), luego existe  $M > 0$  tal que

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\mathbf{u}(t)\|_{H^s} + \sup_{t \in [0, T]} \|\mathbf{v}(t)\|_{H^s} \leq M.$$

Así, siguiendo un argumento similar al ítem anterior,

$$\begin{aligned}
\|u(t) - v(t)\|_{H^s} &= \left\| \int_0^t U(t-t')v^3(t') dt' - \int_0^t U(t-t')u^3(t') dt' \right\|_{H^s} \\
&\leq \int_0^t \|U(t-t')(v^3(t') - u^3(t'))\|_{H^s} dt' \\
&\leq \int_0^t \|v^3(t') - u^3(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq c \int_0^t \|v(t') - u(t')\|_{H^s} (\|u(t')\|_{H^s}^2 + \|u(t')\|_{H^s} \|v(t')\|_{H^s} + \|v(t')\|_{H^s}^2) dt' \\
&\leq c \int_0^t \|v(t') - u(t')\|_{H^s} (\|u(t')\|_{H^s} + \|v(t')\|_{H^s})^2 dt'
\end{aligned}$$

Luego, tomando el supremo entre 0 y  $T_1$ , donde  $0 < T_1 \leq T$ , tenemos

$$\sup_{t \in [0, T_1]} \|u(t) - v(t)\|_{H^s} \leq c T_1 M^2 \sup_{t \in [0, T_1]} \|v(t) - u(t)\|_{H^s}.$$

Si escogemos  $T_1 = \min\{T, \frac{1}{2cM^2}\}$ , junto a la desigualdad anterior, obtenemos

$$\sup_{t \in [0, T_1]} \|u(t) - v(t)\|_{H^s} \leq \frac{1}{2} \sup_{t \in [0, T_1]} \|v(t) - u(t)\|_{H^s}.$$

Note que, esto sólo es posible si  $u(t) = v(t)$  para todo  $t \in [0, T_1]$ . Si  $T_1 = T$  hemos finalizado la prueba, ya que, hemos mostrado que  $u(t) = v(t)$  para todo  $t \in [0, T]$ . En caso contrario, es decir, si  $T_1 < T$ , como  $c$  es una constante positiva que no depende de  $T$  ni de  $u$  o  $v$ , de hecho, solo depende de la constante universal que dada en el teorema (2.15) y como  $M$  es fijo, por la primera parte podemos plantear el problema de valor inicial (5) con la condición inicial  $u(x, T_1) = v(x, T_1)$  y, de la misma manera, deducir que  $u(t) = v(t)$  para todo  $t \in [T_1, T_2]$ , donde  $T_2 = \min\{T, 2T_1\}$  implicando así, que  $u(t) = v(t)$  para todo  $t \in [0, T_2]$ . Este argumento lo podemos iterar para todo  $k \in \mathbb{Z}^+$ , eventualmente existirá un  $k$  tal que  $kT_1 \geq T$ , es decir que  $T_k = T$ , y por tanto en la iteración  $k$ -ésima tendremos que  $u(t) = v(t)$  para todo  $t \in [0, T]$ , concluyendo así, la prueba de la unicidad.

- **Dependencia Continua.** Primero estudiemos el caso donde  $u_0 \neq 0$ . Sea  $\varepsilon > 0$  tal que  $0 < \varepsilon < \|u_0\|_{H^s}$ , y considere

$$V = \{v_0 \in H^s(\mathbb{T}^n) : \|v_0 - u_0\|_{H^s} < \varepsilon\}.$$

Por la desigualdad triangular

$$\|v_0\|_{H^s} - \|u_0\|_{H^s} \leq \|v_0 - u_0\|_{H^s} < \varepsilon < \|u_0\|_{H^s},$$

es decir,  $\|v_0\|_{H^s} < 2\|u_0\|_{H^s}$  para  $v_0 \in V$ . Definamos la aplicación

$$\psi_{v_0}(w) = U(t)v_0(x) - \int_0^t U(t-t')w^3(t') dt'.$$

Para  $w \in X_T^s(a)$  y  $v_0 \in V$ . Primero mostremos que  $\psi_{v_0}(w) \in X_T^s(a)$ . Siguiendo el argumento de existencia obtenemos

$$\begin{aligned}
\|\psi_{v_0}(w)\|_{H^s} &\leq \|U(t)v_0\|_{H^s} + \int_0^t \|U(t-t')w^3(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq \|v_0\|_{H^s} + \int_0^t \|w^3(t')\|_{H^s} dt' \\
&\leq \|v_0\|_{H^s} + c \int_0^t \|w(t')\|_{H^s}^3 dt'.
\end{aligned}$$



Tomando el supremo para  $t \in [0, T]$

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\psi_{v_0}(w)\|_{H^s} \leq \|v_0\|_{H^s} + cTa^3 < 2\|u_0\|_{H^s} + cTa^3$$

Escogiendo

$$\begin{cases} a = 3\|u_0\|_{H^s}, \\ 0 < T < \frac{1}{54c}\|u_0\|_{H^s}^{-2}. \end{cases}$$

Tenemos que

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\psi_{v_0}(w)\|_{H^s} < 2\|u_0\|_{H^s} + c \left( \frac{1}{54c}\|u_0\|_{H^s}^{-2} \right) (3\|u_0\|_{H^s})^3 = \frac{5}{2}\|u_0\|_{H^s} < 3\|u_0\|_{H^s}.$$

Mostrando así que  $\psi_{v_0} : X_T^s(a) \rightarrow X_T^s(a)$ . Veamos ahora que  $\psi_{v_0}$  es una contracción. Note que el argumento es análogo al de la existencia, por lo tanto dados  $v, w \in X_T^s(a)$

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\psi_{v_0}(v) - \psi_{v_0}(w)\|_{H^s} \leq 3ca^2T \sup_{t \in [0, T]} \|v - w\|_{H^s}.$$

Note que

$$0 < 3ca^2T < 3c(3\|u_0\|_{H^s})^2 \left( \frac{1}{52c}\|u_0\|_{H^s}^{-2} \right) < \frac{1}{2} < 1$$

Concluyendo así, que  $\psi_{v_0}$  es una contracción, por el teorema (3.6), para cada  $v_0 \in V$ , existe una única solución  $v \in X_T^s(a)$  con  $v = \psi_{v_0}(v)$ . Como nuestras constantes  $a$  y  $T$  no dependen de la elección de  $v_0$  hemos mostrado que la aplicación

$$v_0 \in V \mapsto v \in C([0, T]; H^s(\mathbb{T}^n)),$$

está bien definida.

Probemos que la aplicación es continua. Sean  $u, v \in X_T^s(a)$ , soluciones con datos iniciales  $u_0$  y  $v_0$  respectivamente. Note que siguiendo un argumento casi idéntico al realizado en la prueba de existencia

$$\begin{aligned} \|\psi_{u_0}(u) - \psi_{v_0}(v)\|_{H^s} &\leq \|U(t)(u_0 - v_0)\|_{H^s} + \int_0^t \|U(t-t')(v^3(t') - u^3(t'))\|_{H^s} dt' \\ &\leq \|u_0 - v_0\|_{H^s} + \int_0^t \|v^3(t') - u^3(t')\|_{H^s} dt'. \end{aligned}$$

Tomando el supremo respecto a  $t \in [0, T]$ , obtenemos

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\psi_{u_0}(u) - \psi_{v_0}(v)\|_{H^s} \leq \|u_0 - v_0\|_{H^s} + 3ca^2T \sup_{t \in [0, T]} \|u - v\|_{H^s}.$$

Como  $u, v$  son soluciones, por lo probado previamente, cumplen que  $\psi_{u_0}(u) = u$  y  $\psi_{v_0}(v) = v$ , y como  $a$  y  $T$  son las mismas constantes escogidas previamente, tenemos que  $3ca^2T < \frac{1}{2}$ . De esta manera concluimos que,

$$\sup_{t \in [0, T]} \|\psi_{u_0}(u) - \psi_{v_0}(v)\|_{H^s} \leq 2\|u_0 - v_0\|_{H^s}.$$

Así, hemos mostrado que la aplicación es continua. Ahora solo falta el caso cuando  $u_0 = 0$ . Sea  $\varepsilon > 0$ , consideremos

$$V = \{v_0 \in H^s(\mathbb{T}^n) : \|v_0\|_{H^s} < \varepsilon\}.$$

Si realizamos el proceso previo pero ahora tomando

$$\begin{cases} \alpha = 3\varepsilon, \\ 0 < T < \frac{1}{54c\varepsilon^2}. \end{cases}$$

Obtenemos nuevamente que la aplicación esta bien definida y es continua. Finalizando así la prueba de la dependencia continua, dando por finalizada la prueba del teorema.

□

## Referencias

- [1] L. Grafakos. *Classical Fourier Analysis*. Springer, 2008.
- [2] O. Riaño. *Notas de clase : Series de Fourier*. UNAL, 2024.
- [3] R. J. Iorio Jr. and V. d. M. A. Iorio. *Fourier Analysis and Partial Differential Equations*, volume 70 of *Cambridge Studies in Advanced Mathematics*. Cambridge University Press, Cambridge, 2001.
- [4] R. Iório Júnior and V. d. M. A. Iório. *Equações Diferenciais Parciais: Uma Introdução*. Projeto Euclides. 2001.
- [5] Karabo Plaatjie. A study of equal-width and zakharov-kuznetsov-burgers equations. Master's thesis, North-West University, November 2018. Dissertation submitted for the degree of Master of Science in Applied Mathematics in the Department of Mathematical Sciences, Faculty of Natural and Agricultural Sciences.
- [6] Chaudry Masood Khalique and Karabo Plaatjie. A study of two-dimensional zakharov-kuznetsov-burgers equation.
- [7] G. Shaikhova. Traveling wave solutions for the two-dimensional zakharov-kuznetsov-burgers equation. 2020.
- [8] A. R. Seadawy. Stability analysis for zakharov–kuznetsov equation of weakly nonlinear ion-acoustic waves in a plasma.
- [9] Nikolai A. Larkin. The 2d zakharov-kuznetsov-burgers equation on a strip. 2020.