

# GRUPO DE RENORMALIZACIÓN DE LA MATRIZ DENSIDAD

Diego Rodolfo Sarceño Ramírez

Asesorado por JA

#### UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



#### ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

#### GRUPO DE RENORMALIZACIÓN DE LA MATRIZ DENSIDAD

TRABAJO DE GRADUACIÓN
PRESENTADO A LA JEFATURA DEL
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
POR

# DIEGO RODOLFO SARCEÑO RAMÍREZ ASESORADO POR JA

AL CONFERÍRSELE EL TÍTULO DE LICENCIADO EN FÍSICA APLICADA

GUATEMALA, NOVIEMBRE DE 2022

# UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS



#### CONSEJO DIRECTIVO

DIRECTOR M.Sc. Jorge Marcelo Ixquiac Cabrera

SECRETARIO ACADÉMICO M.Sc. Edgar Anibal Cifuentes Anléu

### TRIBUNAL QUE PRACTICÓ EL EXAMEN GENERAL PRIVADO

EXAMINADOR Perengano

EXAMINADOR Zutano

EXAMINADOR Fulano 2

|           | Fecha |
|-----------|-------|
| datos     |       |
| cuerpo    |       |
| despedida |       |
| firma     |       |
| nombre    |       |

Este archivo pdf es una muestra

### AGRADECIMIENTOS

### **DEDICATORIA**

## ÍNDICE GENERAL

| INDICE DE FIGURAS   | II  | Ι      |
|---|-----|--------|
| ÍNDICE DE TABLAS  | ĭ   | Į      |
| LISTA DE SÍMBOLOS   | VI  | Ι      |
| OBJETIVOS   | IJ  | ζ      |
| INTRODUCCIÓN  | X   | Ι      |
| 1. CONCEPTOS PRELIMINARES  1.1. Conjuntos, funciones y sucesiones | . ! | 1<br>5 |
| CONCLUSIONES  | ,   | 7      |
| RECOMENDACIONES   | (   | 9      |
| BIBLIOGRAFÍA  | 11  | 1      |

# ÍNDICE DE FIGURAS

| 1.1. | Titulo en el índice de | figuras | (opcional). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | Į |
|------|------------------------|---------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
|------|------------------------|---------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|

## ÍNDICE DE TABLAS

| 1.1. | título optativo de la tabla      | 4 |
|------|----------------------------------|---|
| 1.2. | Diccionario de datos, tabla marn | ! |

# LISTA DE SÍMBOLOS

| Símbolo                           | Significado             |
|-----------------------------------|-------------------------|
| $ \psi angle$                     | vector ket              |
| $\langle \psi  $                  | funcional $bra$         |
| $\langle \phi   \psi  angle$      | braket                  |
| $ \phi\rangle\!\langle\psi $      | producto exterior       |
| $ arphi angle\otimes arphi angle$ | $producto\ tensorial^1$ |
| $\operatorname{tr}_B A$           |                         |
| ho                                | operador densidad       |

 $<sup>^{-1}</sup>$ Otras formas denotar el producto tensorial:  $\left|\varphi\right\rangle \left|\varphi\right\rangle = \left|\varphi\varphi\right\rangle.$ 

### **OBJETIVOS**

### General

Escriba el objetivo general.

## Específicos

Enumere los objetivos específicos.

1.

2.

# INTRODUCCIÓN

#### 1. CONCEPTOS PRELIMINARES

### 1.1. Conjuntos, funciones y sucesiones

En adición a los conjuntos de puntos que se trabajan con normalidad en Matemáticas —puras y aplicadas—, se tendrá que hacer uso frecuentemente de los conjuntos de conjuntos, si por ejemplo X es la recta real, como un intervalo es un conjunto de puntos, es decir un subconjuto de X, se tendrá que el conjunto de todos los intervalos es un conjunto de conjuntos.

En especial, cuando una clase hace referencia a subconjuntos del conjunto X, la llamaremos **familia**. En especial el **conjunto potencia**  $\mathcal{P}(X) = \{A \mid A \subseteq X\}$  es una familia de X. Asimismo, se definirá el **complemento** de A por

$$A^c = \{x \mid x \notin A\}.$$

**Definición 1.1.** Una función de selección para un conjunto X es una función f la cual asocia a cada subconjunto no vacío E de X un elemento de E:  $f(E) \in E$ .

Axioma 1.1 (de selección). Para cualquier conjunto existe una función de selección.

Nota 1.1. Con frecuencia el axioma 1.1 se presenta en la forma: para cada  $E \in \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}$ , elegimos un elemento  $x \in E$ . Asimismo, es equivalente al lema de Zorn, para más detalles consultar [8, p. 97], [9, p. 338] o [11, p. 14].

Una clase disjunta es una clase A de conjuntos tal que para cualquier par de conjuntos distintos de A son disjuntos, en este caso nos referiremos a la unión de conjuntos de A como unión disjunta.

Si E es un subconjunto de X, la función  $\chi_E$  definida para  $x \in X$  por la relación:

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \in E, \\ 0, & \text{si } x \notin E. \end{cases}$$
 (1.1)

Es llamada función característica del conjunto E. La correspondencia entre los

conjuntos y sus funciones características es inyectiva, y todas las propiedades de conjuntos y operaciones entre conjuntos pueden ser expresadas por medio de funciones características.

**Tabla 1.1.** Propiedades de los espacios  $L^p$ . Fuente: tomada de [2, Cap. 3].

| Espacio      | Reflexivo <sup>1</sup> | Separable | Dual                         |
|--------------|------------------------|-----------|------------------------------|
| $L^p$ , $1$  | Si                     | Si        | $L^q$ , $1/p + 1/q = 1$      |
| $L^1$        | No                     | Si        | $L^{\infty}$                 |
| $L^{\infty}$ | No                     | No        | $L^1 \subsetneq (L^\infty)'$ |

**Definición 1.2.** Si  $\{E_n\}$  es una sucesión de conjuntos, definiremos los conjuntos  $\lim E_n$  y  $\lim E_n$  de la siguiente forma:

$$\overline{\lim} E_n = \limsup_{n \to \infty} E_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{i=n}^{\infty} E_i, \quad \underline{\lim} E_n = \liminf_{n \to \infty} E_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{i=n}^{\infty} E_i$$

y los llamaremos límite superior y límite inferior, respectivamente, de la sucesión  $\{E_n\}$ . Si tenemos  $\overline{\lim}E_n = \underline{\lim}E_n$ , usaremos la notación  $\lim_n E_n$  para este conjunto. Si la sucesión es tal que  $E_n \subset E_{n+1}, n = 1, 2, \dots$  le llamaremos **creciente** y se denotará por  $E_n \uparrow$  y su límite será  $\lim_{n \to \infty} E_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ ; si es tal que  $E_n \supset E_{n+1}$ ,  $n = 1, 2, \ldots$  le llamaremos **decreciente** y se denotará por  $E_n \downarrow$  y su límite será  $\lim_{n \to \infty} E_n = 1$  $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$ . En ambos casos nos referiremos a ella como **monótona**.

**Definición 1.3.** Sea f una aplicación definida del conjunto X al conjunto Y, es decir  $f:X\longrightarrow Y.$  Para cualquier subconjunto  $T\subseteq Y,$  definimos la **imagen inversa** de T, bajo f, denotada por  $f^{-1}(T)$ , como sigue:

$$f^{-1}(T) = \{ s \in X \mid f(s) \in T \}.$$

**Teorema 1.1.1.** Para la aplicación  $f^{-1}: \mathcal{P}(Y) \longrightarrow \mathcal{P}(X)$  se tienen las propiedades siquientes:

1. 
$$f^{-1}(\bigcup_j T_j) = \bigcup_j f^{-1}(T_j)$$
.

2. 
$$f^{-1}(\bigcap_j T_j) = \bigcap_j f^{-1}(T_j)$$
.

3. Si 
$$T_1 \cap T_2 = \emptyset$$
, entonces  $f^{-1}(T_1) \cap f^{-1}(T_2) = \emptyset$ .

4. 
$$f^{-1}(T^c) = [f^{-1}(T)]^c$$
.

5. 
$$f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$$
.

<sup>1</sup>En el sentido topológico.

6. 
$$f^{-1}(Y) = X$$
.

Las propiedades (1) y (3) del teorema 1.1.1 establecen las condiciones para la unión disjunta en una familia en Y. Sea ahora  $\mathfrak{D}$  una familia cualquiera de subconjuntos de Y, y definamos la familia  $f^{-1}(\mathfrak{D})$  de subconjuntos de X como sigue:

$$f^{-1}(\mathfrak{D}) = \{ A \subseteq X \mid A = f^{-1}(T) \text{ para algún } T \in \mathfrak{D} \} = \{ f^{-1}(T) \mid T \in \mathfrak{D} \}.$$
 (1.2)

El sistema de numeros reales extendido o **recta real extendida** es el conjunto definido por  $[-\infty, +\infty] := \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ , con la siguiente relación de orden: para  $a \in \mathbb{R}$  tenemos  $-\infty < a < +\infty$ . La topología para este conjunto se define por declarar como abiertos a los siguientes conjuntos: (a, b),  $[-\infty, b)$ ,  $(a, +\infty]$  y cualquier unión de conjuntos de este tipo. Cuando se haga referencia a los **numeros reales extendidos** o **valor real extendido**, se estará hablando de los numeros reales y de los símbolos  $\pm \infty$ . Cuando trabajamos con teoría de la integración, nos encontraremos con  $\infty$ , una razón es que algunas veces trataremos de integrar sobre conjuntos de medida infinita, este es caso de la recta real.

Por tal motivo, se hacen las siguientes definiciones para facilitar su manejo:  $a+\infty=\infty+a:=\infty$  si  $0\leq a\leq \infty$ , y

$$a \cdot \infty = \infty \cdot a := \begin{cases} \infty, & \text{si } 0 < a \le \infty \\ 0, & \text{si } a = 0 \end{cases}$$
 (1.3)

las leyes de cancelación se tratan así:  $a+b=a+c \implies b=c$  y  $a\cdot b=a\cdot c \implies b=c$  sólo cuando  $0< a<\infty$ .

**Definición 1.4.** Sea  $\{a_j\}$  una sucesión en la recta real extendida, y sean  $b_k = \sup\{a_k, a_{k+1}, a_{k+2} \dots\}$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$ , y  $\beta = \inf\{b_1, b_2, b_3, \dots\}$ . Entonces llamaremos a  $\beta$  el **límite superior** de  $\{a_j\}$ , y escribiremos  $\beta = \limsup_{j \to \infty} (a_j)$ . El **límite inferior** se define análogamente, al intercambiar sup e inf en las anteriores definiciones; notemos que

$$\lim_{j \to \infty} \inf(a_j) = -\lim_{j \to \infty} \sup(-a_j).$$

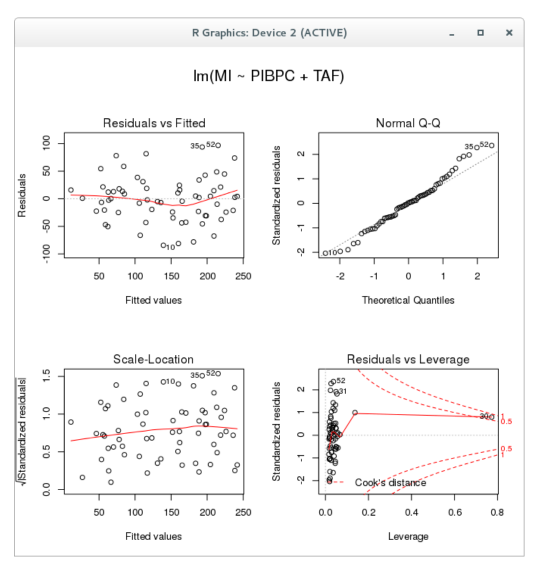
Si  $\{a_j\}$  converge, entonces tenemos  $\liminf_{j\to\infty}(a_j)=\limsup_{j\to\infty}(a_j)=\lim_{j\to\infty}(a_j)$ .

**Proposición 1.1.** Si  $0 \le a_1 \le a_2 \le \cdots$ ,  $0 \le b_1 \le b_2 \le \cdots$ , tales que  $a_j \longrightarrow a$  y  $b_j \longrightarrow b$ . Entonces  $a_j b_j \longrightarrow ab$ .

**Definición 1.5.** Supongamos que  $\{f_j\}$  es una sucesión de funciones de valor real extendido en un conjunto X. Entonces  $\sup_j f_j$  y  $\lim_{j\to\infty} \sup_j f_j$  son las funciones definidas en X por:

$$\left(\sup_{j} f_{j}\right)(x) := \sup_{j} (f_{j}(x)), \quad \left(\limsup_{j \to \infty} f_{j}\right)(x) := \lim_{j \to \infty} \sup_{j \to \infty} (f_{j}(x)).$$

Si  $f(x) = \lim_{j \to \infty} f_j(x)$ , y asumimos que el límite existe para cualquier  $x \in X$ , entonces llamaremos a f el **límite puntual** de la sucesión  $\{f_j\}$  y hablaremos de **convergencia puntual** en este contexto.



**Figura 1.1.** Título en el documento. Las imágenes pueden ser raster (de preferencia jpg, png con buena resolución para imprimir) o vectorial (convertir a pdf, en este caso la resolución no afecta) Fuente: imagen tomada de [14].

**Lema 1.1.** Sean  $z, w \in \mathbb{C}$ , 1 y <math>1/p + 1/q = 1. Entonces tenemos

$$|z+w|^q + |z-w|^q \le 2(|z|^p + |w|^p)^{\frac{1}{p-1}}.$$

Demostración. Consultar [11, p. 227].

**Definición 1.6.** Sea  $f: X \longrightarrow [-\infty, +\infty]$  una aplicación. Se definen las aplicaciones  $f^+ := \max\{f, 0\}, \ f^- := -\min\{f, 0\}, \ a \ f^+ \ y \ f^-$  se les llama la **parte positiva y negativa** de f, respectivamente.

### 1.2. Tablas y Gráficas

Las tablas y gráficas deben tener un título \caption{text} que la identifique, debe especificar la **fuente**, y una etiqueta \label{text} para hacer referencias cruzadas dentro del documento.

#### 1.2.1. Tablas

Tabla 1.2. Diccionario de datos, tabla marn. Fuente: obtenida de pgAdminIII

| Name  | Data type  | Not Null?      | Primary key?        | Default               |  |  |
|---|--|----------------|---------------------|-----------------------|--|--|
| id  | integer  | Yes            | Yes                 | nextval('marn_id_seq' |  |  |
|   |  |                |                     | $::regclass)^2$       |  |  |
| Clave primaria que o  | btendrá su va  | lor de forma s | ecuencial al ingres | ar un nuevo registro  |  |  |
| lista_tax   | text   | No             | No                  |                       |  |  |
| Clasificación del proy  | vecto en base a  | al Listado Tax | ativo del MARN      |                       |  |  |
| no_marn   | text   | No             | No                  |                       |  |  |
| Numero de expedient   | te asignado po   | r el MARN      |                     |                       |  |  |
| date0   | date   | No             | No                  |                       |  |  |
| Día del ingreso del ex  | Día del ingreso del expediente del proyecto (instrumento ambiental) en el MARN |                |                     |                       |  |  |
| notas   | text   | No             | No                  |                       |  |  |
| Observaciones   |  |                |                     |                       |  |  |
| no_res_ap   | text   | No             | No                  |                       |  |  |
| Numero de resolución aprobatoria del proyecto por el $\rm MARN^3$ |  |                |                     |                       |  |  |

 $<sup>^2{\</sup>rm Note}$  que la tabla es mas ancha que lo preestablecido. Procure diseñar elementos acordes con el espacio preestablecido.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Note que en esta línea la tabla se corta y continua en la siguiente página. Utilizar paquete longtable y ambiente longtable.

Tabla 1.2. Diccionario de datos, tabla marn (continuación)

| Name   | Data type      | Not Null?      | Primary key? | Default |
|--|----------------|----------------|--------------|---------|
| date_res_ap  | date           | No             | No           |         |
| Día de emisión de la                               | resolución apr | obatoria por e | el MARN      |         |
| date0_fianza                                       | date           | No             | No           |         |
| Día de emisión de fia                              | nza del proyec | eto.           |              |         |
| no_res_fianza                                      | text           | No             | No           |         |
| Numero de la resoluc                               | ión de acepta  | ción de fianza | por el MARN  |         |
| date1_fianza                                       | date           | No             | No           |         |
| Fecha de inicio de fia                             | nza            |                |              |         |
| date2_fianza                                       | date           | No             | No           |         |
| Fecha de finalización                              | de fianza (ren | ovación)       |              |         |
| lic_ambiental                                      | text           | No             | No           |         |
| Numero de licencia a                               | mbiental       |                |              |         |
| date_lic_ambiental                                 | date           | No             | No           |         |
| Fecha de finalización de ultima licencia ambiental |                |                |              |         |
| proyecto_id  | integer        | Yes            | No           |         |
| Enlace con la tabla proyecto_id                    |                |                |              |         |

## CONCLUSIONES

- 1. Conclusión 1.
- 2. Conclusión 2.
- 3. Conclusión 3.

### RECOMENDACIONES

- 1. Recomendación 1.
- 2. Recomendación 2.
- 3. Recomendación 3.

### BIBLIOGRAFÍA

- [1] P. Albin, E. Leichtnam, R. Mazzeo y P. Piazza. The signature package on Witt spaces. Ann. Sci. Ec. Norm. Supér. (4), 45(2):241–310, 2012.
- [2] H. Brezis. Analyse functionnelle, théorie et applications. (Collection Mathématiques Appliquées pour la Maítrise) Masson, Paris, 1992.
- [3] Y. Choquet-Bruhat y otros. Analysis, manifolds and physics. (volumen 1) North-Holland Publishing Company, Amsterdam, 1996.
- [4] R. Courant y D. Hilbert. *Methods of mathematical physics.* (volumen 2) Interscience Publishers, Nueva York, 1962.
- [5] R. De la Madrid. The rigged Hilbert space of the free hamiltonian. Consultado en marzo de 2005 en http://arxiv.org/abs/quant-ph/0210167.
- [6] J. Escamilla-Castillo. Topología. 2.ª ed. s.e., Guatemala, 1992.
- [7] N. Haaser y J. Sullivan. Análisis real. Tr. Ricardo Vinós. Trillas, México, 1978.
- [8] P. Halmos. *Teoría intuitiva de los conjuntos*. 8.ª ed. Tr. Antonio Martín. Compañía Editorial Continental, S.A., México, 1973.
- [9] F. Hausdorff. Set theory. 2.a ed. Chelsea Publishing Company, Nueva York, 1962.
- [10] W. Heisenberg. The physical principles of the quantum theory. Dover Publications, Inc., Nueva York, 1949.
- [11] E. Hewitt y K. Stromberg. *Real and abstract analysis*. Springer-Verlag, Nueva York, 1965.
- [12] A. Kolmogorov y S. Fomin. Elementos de la teoría de funciones y del análisis funcional. Tr. Carlos Vega. MIR, Moscú, 1975.

- [13] F. Kronz. Quantum theory: von Neumann versus Dirac. Consultado en marzo de 2005 en http://plato.stanford.edu/entries/qt-nvd/.
- [14] K. Liu, X. Sun, and S.-T. Yau. Goodness of canonical metrics on the moduli space of Riemann surfaces. *Pure Appl. Math. Q.*, **10**(2):223–243, 2014
- [15] E. Leader and C. Lorcé, The angular momentum controversy: What's it all about and does it matter?, *Phys. Rept.* **541**, 163 (2014).
- [16] Omnès, R. The interpretation of quantum mechanics. (Princeton Series in Physics) Princeton University Press, Princeton, 1994.
- [17] R. Penrose. La mente nueva del emperador. Tr. José García. Fondo de Cultura Económica, México, 1996.
- [18] S. Sternberg. Theory of functions of a real variable. Consultado en abril de 2005 en http://www.math.harvard.edu/~shlomo.
- [19] G. Teschl. Mathematical methods in quantum mechanics with applications to Schrödinger operators. Consultado en abril de 2005 en http://www.mat.univie.ac.at/~gerald.