

DE REGRESO A UN MUNDO FELIZ A TRAVÉS DE LA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

Fulano de Tal

Asesorado por Mengano Pérez

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

DE REGRESO A UN MUNDO FELIZ A TRAVÉS DE LA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

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

FULANO DE TAL

ASESORADO POR MENGANO PÉREZ

AL CONFERÍRSELE EL TÍTULO DE LICENCIADO EN MATEMÁTICA APLICADA

GUATEMALA, SEPTIEMBRE DE 2015

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



CONSEJO DIRECTIVO

DIRECTOR M.Sc. Edgar Anibal Cifuentes Anléu

SECRETARIO ACADÉMICO Ing. José Rodolfo Samayoa Dardón

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 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		 			2
1.2.	. Superíndices, subíndices y funciones		 			(

LISTA DE SÍMBOLOS

Símbolo	Significado
:=	es definido por
\cong	es isomorfo a
\Leftrightarrow	si y sólo si
Ø	conjunto vacío
E^c	complemento de E
≨	estrictamente contenido
$E \setminus F$	diferencia entre E y F
$E\Delta F$	diferencia simétrica entre E y F
$\mathcal{P}(X)$	conjunto potencia de X
χ_E	función característica de ${\cal E}$
$E_n \uparrow$	E_n es una sucesión creciente
\mathfrak{L}	σ -álgebra de los conjuntos Lebesgue-medibles
\mathscr{S}	espacio muestral
\mathfrak{A}	σ -álgebra de eventos
$(\mathscr{S},\mathfrak{A},P)$	espacio de probabilidad
\mathscr{D}	espacio de las funciones de prueba
\mathscr{D}'	espacio de las distribuciones
δ_0	medida de Dirac, función δ de Dirac o $\delta\text{-función}$
$\Phi^{ imes}$	espacio antidual de Φ
$\Phi \subset \mathcal{H} \subset \Phi^\times$	espacio de Hilbert equipado o tripleta de Gel'fand
$ \psi angle$	vector ket
$\langle \psi $	funcional bra
$\langle arphi \psi angle$	braket

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 subconjunto 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 (Halmos, 1973, p. 97), (Hausdorff, 1962, p. 338) o (Hewitt y Stromberg, 1965, 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 χ_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 (Brezis, 1992, Cap. 3).

Espacio	Reflexivo ¹	Separable	Dual
L^p , 1	Si	Si	L^q , $1/p + 1/q = 1$
L^1	No	Si	L^{∞}
L^{∞}	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 $\lim E_n = \underline{\lim} E_n$, 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 $E_n \supset E_{n+1}, n = 0$ $1, 2, \dots$ le llamaremos **decreciente** y se denotará por $E_n \downarrow$ y su límite será $\lim_{n \to \infty} E_n =$ $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$. 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 siguientes:

- 1. $f^{-1}(\bigcup_i T_i) = \bigcup_i f^{-1}(T_i)$.
- 2. $f^{-1}(\bigcap_{i} T_{i}) = \bigcap_{i} f^{-1}(T_{i})$.
- 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. $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$.

 ¹En 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 números 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 **números reales extendidos** o **valor real extendido**, se estará hablando de los números reales y de los símbolos $\pm \infty$. Cuando trabajamos con teoría de la integración, nos encontraremos con ∞ , 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 β 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 lím $\sup_{j\to\infty} f_j$ 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.

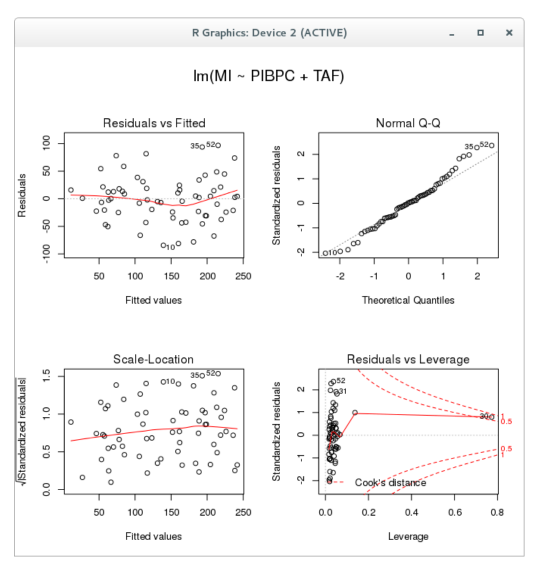


Figura 1.1. Título en el documento. Las imágenes pueden ser raster (de preferencia jpg, png con buena resolución para imprimir) o vectorial (convertir a pdf, en este caso la resolución no afecta) Fuente: imagen tomada de (Liu y cols., 2004).

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 (Hewitt y Stromberg, 1965, 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.

Proposición 1.2. Para cualquier aplicación $f: X \longrightarrow \mathbb{R}$ denotaremos su valor absoluto con |f|, entonces tenemos

$$|f| = f^+ + f^-, \quad f = f^+ - f^-.$$

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. Funciones especiales

Salida	Comando	Salida	Comando
arg	\arg	cos	\cos
\cosh	\cosh	cot	\cot
\coth	\c	\csc	\csc
\deg	\deg	det	\det
\dim	\dim	exp	\exp
\gcd	\gcd	hom	\hom
ínf	\inf	ker	\ker
lg	\lg	\ln	\ln
\log	\log	máx	\max
mín	\min	\Pr	\Pr
sec	\sec	sin	\sin

(continúa en la página siguiente)

(viene en la anterior página)

Salida	Comando	Salida	Comando
sinh	\sinh	sup	\sup
tan	\tan	tanh	\tanh
$rc\cos$	\arccos	arcsin	\arcsin
arctan	\arctan	lím	\lim
lím inf	\label{liminf}	\limsup	\limsup
$m\acute{o}d$	\bmod	$(m\acute{o}d)$	\pmod
\mod	\mod	sen	\sen

Notemos que \scalebox{sen} se reconoce como seno, por lo cual es la opción a utilizar en español.

CONCLUSIONES

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

RECOMENDACIONES

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

BIBLIOGRAFÍA

- Albin, P., Leichtnam, E., Mazzeo, R., y Piazza, P. (2012). The signature package on Witt spaces. Ann. Sci. Ec. Norm. Supér., 45(2), 241–310.
- Brezis, H. (1992). Analyse functionnelle, théorie et applications. Paris: Masson.
- Choquet-Bruhat, Y., Dewitt-Morette, C., y Dillard-Bleick, M. (1996). *Analysis, manifolds and physics* (Vol. 1). Amsterdam: North-Holland Publishing Company.
- Courant, R., y Hilbert, D. (1962). *Methods of mathematical physics* (Vol. 2). Nueva York: Interscience Publishers.
- De la Madrid, R. (2003, octubre). The Rigged Hilbert Space of the Free Hamiltonian. International Journal of Theoretical Physics, 42, 2441-2460. doi: 10.1023/B: IJTP.0000005968.76452.6b
- Escamilla-Castillo, J. (1992). Topología (2.ª ed.). Guatemala: s.e.
- Haaser, N., y Sullivan, J. (1978). Análisis real (R. Vinós, Traduc.). México: Trillas.
- Halmos, P. (1973). *Teoría intuitiva de los conjuntos* (8.ª ed.; A. Martín, Traduc.). México: Compañía Editorial Continental S.A.
- Hausdorff, F. (1962). Set theory (2.^a ed.). Nueva York: Chelsea Publishing Company.
- Heisenberg, W. (1949). The physical principles of the quantum theory. Nueva York: Dover Publications, Inc.
- Hewitt, E., y Stromberg, K. (1965). *Real and abstract analysis*. New York: Springer-Verlag.
- Kolmogorov, A., y Fomin, S. (1975). Elementos de la teoría de funciones y del análisis funcional (C. Vega, Traduc.). Moscú: MIR.
- Kronz, F., y Lupher, T. (2012). Quantum Theory: von Neumann vs. Dirac. En
 E. N. Zalta (Ed.), The stanford encyclopedia of philosophy (verano 2012 ed.).
 Metaphysics Research Lab, Stanford University. Descargado 6 de abril de 2017,
 de https://plato.stanford.edu/archives/sum2012/entries/qt-nvd/
- Leader, E., y Lorcé, C. (2014). The angular momentum controversy: What's it all

- about and does it matter? Physics Reports, 541(3), 163–248.
- Liu, K., Sun, X., Yau, S.-T., y cols. (2004). Canonical metrics on the moduli space of Riemann surfaces. I. J. Differential Geom, 68(3), 571–637.
- Omnes, R. (1994). The interpretation of quantum mechanics. Princeton University Press.
- Penrose, R. (1996). La mente nueva del emperador (J. García, Traduc.). México: Fondo de Cultura Económica.
- Sternberg, S. (2005). Theory of functions of a real variable. Descargado 4 de abril de 2017, de http://www.math.harvard.edu/~shlomo/docs/Real_Variables.pdf
- Teschl, G. (2014). Mathematical methods in quantum mechanics (Vol. 157). American Mathematical Soc.