

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Métodos Matemáticos para Física, Semestr

Métodos Matemáticos para Física, Semestre 2, 2023

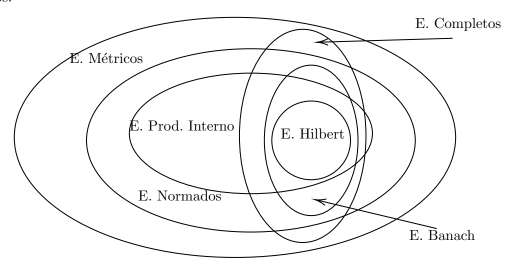
Profesor: Dr. Juan Ponciano Auxiliar: Diego Sarceño



Guía 1

Introducción

A lo largo del curso de Métodos Matemáticos, iremos trabajando con diferentes espacios estudiando sus características principales e incrementando cada vez en complejidad estructural. A continuación se muestra un pequeño diagrama que muestra los niveles de complejidad de cada uno de los espacios que estudiaremos.



Además, se utilizará lo aprendido en cursos previos, tales como: Álgebra lineal 1 (y 2 en caso de haberla cursado), Electromagnetismo y ecuaciones diferenciales parciales. Con lo que se harán referencias a ello.

Espacios Euclídeos

Para poder definir lo que es un espacio Euclídeo es necesario definir una nueva operación, distinta a las que caracterízan los espacios lineales (vectoriales).

Producto Interno

El producto interno (conocido también como producto escalar) es una función que cumple los siguientes axiomas:

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{F},$$

con $\mathbb F$ el campo sobre el cual esta el espacio ($\mathbb R$ o $\mathbb C$ para este curso) y V el espacio como tal.



Lineal respecto al segundo argumento,

$$\langle z, \alpha x + \beta y \rangle = \alpha \langle z, x \rangle + \beta \langle z, y \rangle,$$

Hermítico esta propiedad es llamada simetría para un espacio real,

$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle^*.$$

Semidefinido Positivo

 \mathcal{S}

$$\langle x, x \rangle \ge 0$$
, $y \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Ojo, que los primeros dos axiomas implican que el producto interno en un espacio complejo es sesquilineal, mientras que en un espacio real es bilineal.

Esta forma definida, bajo los tres axiomas mencionados, en un espacio vectorial le da la estructura de un espacio euclídeo.

Espacio Euclídeo

Un espacio vectorial/lineal Euclídeo es un espacio finito dimensional equipado con producto interno.

Norma y Métrica

Dada la positividad del producto interno es posible definir una nueva operación llamada norma.

Norma

Una norma es una función que toma elementos de un espacio y les asigna un escalar, se define bajo los siguientes axiomas:

$$\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}.$$

Semidefinido Positivo

$$||x|| \ge 0$$
, y $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Homogeneidad

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|, \ \lambda \in \mathbb{F}.$$

Subaditividad (desigualdad triangular)

$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||.$$

Esto da pie a un resultado interesante, La Desigualdad de Cauchy-Schwartz

$$|\langle x, y \rangle|^2 \le ||x||^2 ||y||^2$$
.

"Debemos destacar que la ley que define la norma en un espacio lineal normado puede ser muy diversa, en dependencia de la naturaleza de los elementos que forman el espacio." - Marín Antuña.

El siguiente concepto suele ser algo "Tricky" al estudiarlo más a profundidad y jugar un poco con las posibilidades que este concepto abre.

Métrica

Una métrica es una función ρ que proporciona una noción de distancia entre dos puntos en un espacio abstracto, se define bajo los siguientes axiomas:

$$\rho: V \times V \to \mathbb{R}$$
.

Simetría

$$\rho(x,y) = \rho(y,x).$$

 \mathcal{S}

Identidad de los Indiscernibles

$$\rho(x,y) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = y.$$

Desigualdad Triangular

$$\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y).$$

Semidefinida Positiva

$$\rho(x,y) \ge 0.$$

Ortogonalidad

Los conceptos de Independencia lineal, base y base ortonormal ya deberían de estar claros. Dado esto, se recordará el método de ortonormalización de Gram-Schmidt. Recordando, la base ortonormal $(\{e_1, \dots, e_n\})$ cumple con que cada elemento tiene norma 1: $\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij}$ y los coeficientes para generar cualquier vector del espacio tienen la siguiente forma $c_i = \langle e_i, x \rangle$ (estos coeficientes se conocen como Coeficientes de Fourier), de modo que

$$x = \sum_{i=1}^{n} c_i e_i, \quad \forall x \in V.$$

Proceso de Ortonormalización de Gram-Schmidt

Sea x_1, \ldots, x_n un conjunto linealmente independiente. Tomando $e_1 = x_1/\|x_1\|$. Para $i = 2, \ldots, n$, se define e_i como

$$e_i = \frac{x_i - \langle x_i, e_1 \rangle e_1 - \dots - \langle x_i, e_{i-1} \rangle e_{i-1}}{\|x_i - \langle x_i, e_1 \rangle e_1 - \dots - \langle x_i, e_{i-1} \rangle e_{i-1}\|}.$$

Entonces e_1, \dots, e_n es un conjunto ortonormal de vectores tal que

$$\operatorname{span}(x_1,\ldots,x_n)=\operatorname{span}(e_1,\ldots,e_n).$$

Una buena praxis para la comprensión de este procedimiento sería programarlo.

Problemas

Ejercicio 1

Demuestre que la función que toma $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle$ y lo mapea en $|x_1y_1| + |x_2y_2|$ no es un producto interno en \mathbb{R}^2 .

Ejercicio 2

Pruebe que

$$16 \le (a+b+c+d) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}\right)$$

para todo número positivo a, b, c, d.

Ejercicio 3

Demuestre que la función definida como $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ induce una norma.

Ejercicio 4

Suponga V un espacio con producto interno y $u, v \in V$. Demuestre la identidad del paralelogramo

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = 2(||u||^2 + ||v||^2).$$

Dato importante¹ Todo espacio normado en el que se cumple la identidad del paralelogramo es también un espacio con producto interno.

Ejercicio 5

Pruebe or refute que existe un producto interno en \mathbb{R}^2 tal que la norma asociada está dada por

$$||(x,y)|| = \max\{|x|,|y|\}$$

para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Ejercicio 6

Cosidere las normas $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_{\infty}^2$ en \mathbb{R}^n . Pruebe que

$$\|x\| = \frac{1}{3} \|x\|_1 + \frac{2}{3} \|x\|_{\infty}$$

define una norma en \mathbb{R}^n .

Ejercicio 7

Demuestre que la norma suprema³ en C([a,b]) no puede venir de un producto interno.

¹Problema 1.1.8 Beginning Functional Analysis - Saxe

 $^{{}^{2}||}x||_{\infty} = \max\{|x_{1}|, \dots, |x_{n}|\},$ ${}^{3}||f||_{\infty} = \sup|f(x)|, x \in [a, b].$

Física 2 Tarea 1 5

Ejercicio 8

Considere los polinomios de Legendre

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} [(x^2 - 1)^n], \quad x \in [-1, 1],$$

con el producto interno dado por

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^{1} p(x)q(x) \, \mathrm{d}x.$$

Demuestre que

$$\langle P_n, P_m \rangle = \frac{2}{2n+1} \delta_{nm}.$$

Ejercicio 9

Demuestre que el espacio l_p^n de los vectores $x=(x_1,\ldots,x_n)$ con la norma:

$$||x|| = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^{n} |x_n|^p}.$$

Es, en efecto, un espacio normado.

Ejercicio 10

Suponga que n es un entero positivo. Pruebe que

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}$$

es una lista ortonormal de vectores en $C[-\pi, \pi]$.

Ejercicio 11

¿Qué pasa si el procedimiento de Gram-Schmidt es aplicado a una lista de vectores que no es linealmente independiente?

Ejercicio 12

Demuestre que las siguientes funciones son métricas

- a) $\rho(x,y) = \sqrt{|x-y|}$.
- b) $\rho((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 x_2| + |y_1 y_2|$. (A esta se le conoce como métrica de Manhattan o del taxista)
- c) $\bar{\rho}(x,y) = \frac{\rho(x,y)}{1+\rho(x,y)}$, con $\rho(x,y)$ una métrica.

Reto: Describa el "circulo unitario" centrado en el origen para cada una de estas métricas.