

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

## APUNTES DE ÁLGEBRA 3

*Imparte el Dr. Joel Cruz Ramírez*

Autor:  
Francisco Alexis Franco Camacho

Febrero 2023



# Índice general

<b>1. Introducción</b>	<b>5</b>
1.1. Objetivo . . . . .	5
1.2. Temario . . . . .	5
1.3. Bibliografía . . . . .	5
1.4. Evaluación . . . . .	5
<b>2. Transformaciones Ortogonales</b>	<b>7</b>
2.1. Operadores Ortogonales . . . . .	7
2.1.1. Ejemplo/Ejercicio. . . . .	7
2.1.2. Tarea . . . . .	8
2.2. Hipótesis . . . . .	9
<b>3. Resultados</b>	<b>11</b>
3.1. Simulación de resultados . . . . .	11
3.1.1. Suposiciones . . . . .	11
3.1.2. Modelos . . . . .	11
3.2. Resultados preliminares . . . . .	11
3.3. Resultados postprocesados . . . . .	11
3.3.1. Valores atípicos . . . . .	11
3.3.2. Correlaciones . . . . .	11
<b>4. Conclusiones</b>	<b>13</b>



# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Objetivo

No dieron objetivo

### 1.2. Temario

- Transformaciones ortogonales.
- Funciones lineales y operadores adjuntos.
- Productos interno y operadores positivos.

### 1.3. Bibliografía

- Elements of linear Algebra and matrix theory Moore; Mc. Graw Hill.
- Elements of linear Algebra L.J Paige and J.D Swift; Blaisdell.
- Lectures on Linear Algebra Gelfand; Interscience.
- Foundations of linear Algebra A.I Malcer; Freeman.\* \*Densos,

### 1.4. Evaluación

- Primer Parcial 33 %.
- Segundo Parcial 33 %.
- Tercer Parcial 33 %.



## Capítulo 2

# Transformaciones Ortogonales

### 2.1. Operadores Ortogonales

Definición: Un operador lineal  $T$  en un espacio euclidiano  $V$  es Ortogonal si  $(T\alpha, T\alpha) = (\alpha, \alpha)$  para cualquier  $\alpha \in V$ .  
Esto es un Operador lineal Ortogonal si se conserva la distancia de todo vector en el espacio.

#### 2.1.1. Ejemplo/Ejercicio.

Sea:  $T : R^2 \longrightarrow R^2$  Ortogonal, Transformación lineal.

$R^2$  Con el producto estándar para cada  $X \in R^2$

Sea  $(x, y) \in R^2$  y  $T(x, y) = (ax + by, cx + dy)$

Operando Producto Interno:

$$\begin{aligned}(T(x, y), T(x, y)) &= ((ax + by, cx + dy), (ax + by, cx + dy)) \\&= (ax + by)(ax + by) + (cx + dy)(cx + dy) \\&= a^2x^2 + 2axby + b^2y^2 + c^2x^2 + 2cdxy + d^2y^2 \\&= (a^2 + c^2)x^2 + 2(ab + cd)xy + (b^2 + d^2)y^2 \\&= x^2 + y^2 \iff a^2 + c^2 = 1 \\&\iff 2(ab + cd) = 0 \\&\iff b^2 + d^2 = 1\end{aligned}$$

Tomamos la base canónica  $(1, 0), (0, 1)$

Entonces

$$T(1, 0) = (a * 1 + b * 0, c * 1 + d * 0) = (a, c)$$

$$T(0, 1) = (a * 0 + b * 1, c * 0 + d * 1) = (b, d)$$

$((1, 0), (0, 1)) = 0$  es decir que es ortogonal

Por lo tanto:

$$((1, 0), (0, 1)) = (T(1, 0), T(0, 1)) = ((a, c), (b, d)) = ab + cd = 0$$

El análisis siguiente lo haremos por casos:

1. Cuando  $ab + cd = 0$  y al menos a o b son 0 lo que implica que c o d son 0.

$$-cd = ab$$

a) Caso:  $b=0$  y  $d=0$ :  $\rightarrow b^2 + d^2 = 1$  sustituyendo  $0^2 + d^2 = 1$  lo que es una incongruencia, por lo tanto descartamos este caso.

b) Caso:  $b=0$  y  $c=0$ :

$$\rightarrow a^2 + c^2 = 1 \text{ sustituyendo } \rightarrow a^2 + 0^2 = 1 \rightarrow a^2 = 1 \rightarrow a = \pm 1$$

$$\rightarrow b^2 + d^2 = 1 \text{ sustituyendo } \rightarrow 0^2 + d^2 = 1 \rightarrow d^2 = 1 \rightarrow d = \pm 1$$

Entonces Usando esto en la transformación lineal:

1)  $a=1, b=0, c=0, d=1$ :

$$T(x, y) = (x + 0y, 0x + y) = (x, y) \text{ entonces es un operador ortogonal.}$$

2)  $a=-1, b=0, c=0, d=1$ :

$$T(x, y) = (-x, y) \text{ entonces no es un operador ortogonal.}$$

3)  $a=1, b=0, c=0, d=-1$ :

$$T(x, y) = (x, -y) \text{ entonces no es un operador ortogonal.}$$

4)  $a=-1, b=0, c=0, d=-1$ :

$$T(x, y) = (-x, -y) \text{ entonces no es un operador ortogonal.}$$

2. Cuando  $ab + cd = 0$  pero a, b, c, d distintos de 0

$$\rightarrow -\frac{a}{c} = \frac{d}{b} = \lambda$$

$$-\frac{a}{c} = \lambda \rightarrow a = -\lambda c$$

$$d = \lambda b$$

Sustituimos:

$$a^2 + c^2 = 1 \rightarrow \lambda^2 c^2 + c^2 = 1 \rightarrow c^2(\lambda^2 + 1) = 1$$

$$b^2 + d^2 = 1 \rightarrow b^2 + \lambda^2 b^2 = 1 \rightarrow b^2(1 + \lambda^2) = 1$$

Dividimos las expresiones divididas tal que así:

$$\frac{c^2}{b^2} = 1 \rightarrow c^2 = b^2 \rightarrow b = \pm c$$

a)  $b=c$ :

$$ab + cd = 0 \text{ sustituyendo: } a(c) + cd = 0 \rightarrow a = -d$$

$$T(x, y) = (ax + by, bx - ay)$$

b)  $b=-c$ :

$$ab + cd = 0 \text{ sustituyendo: } a(-c) + cd = 0 \rightarrow a = d$$

$$T(x, y) = (ax - by, -bx + ay)$$

3. Podemos obtener también la representación matricial:

$$[T] = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ -b & a \end{pmatrix} \quad (2.1)$$

### 2.1.2. Tarea

Demostrar que  $(R^n, +, *)$  es un R-espacio vectorial de dimensión n.



**Demostración de que  $R^n$  es un espacio vectorial**

Sean:  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in R^n$

**Demostración de que su dimensión es n**

## **2.2. Hipótesis**



## Capítulo 3

# Resultados

### 3.1. Simulación de resultados

#### 3.1.1. Suposiciones

#### 3.1.2. Modelos

### 3.2. Resultados preliminares

### 3.3. Resultados postprocesados

#### 3.3.1. Valores atípicos

#### 3.3.2. Correlaciones



## Capítulo 4

## Conclusiones