hola estoy muy cachondo

$$x = \frac{a^2 + b^2}{7x} \tag{1}$$

# Tarea 1: Vectores

### Jesus E. Loera

### February 21, 2021

## Contents

1 Transpuesta de una Matriz 2
2 Matrices simétricas 3
3 Matrices antisimétricas 3
4 Definición del producto punto con multiplicación matricial 3
5 Otra forma de reescribir una matriz 3
6 Determinante de una matriz 4
7 Producto cruz de vectores 4

### Abstract

En ésta tarea demostraremos algunas de las propiedades de los vectores en  $\mathbb{R}^n$ 

# Introduction

Este es un resumen con los apuntes más importantes de la tercera sesión del curso de mecánica teórica

# 1 Transpuesta de una Matriz

Dada una matriz  $A = (a_{ij})_{3x3}$ 

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
 (2)

Definimos su matriz transpuesta como:

$$A^{T} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix}$$
 (3)

Es posible generar la transposición de una matriz de la siguiente manera:

Dada una matriz A:

$$A = (a_{ij})_{mxn} \in M_{mxn} \tag{4}$$

Entonces su transpuesta es:

$$A^{T} = (b_{ij})_{nxm} \in M_{nxm} \mid b_{ij} = a_{ji} \tag{5}$$

#### 2 Matrices simétricas

Una matriz cuadrada A es simétrica si:

$$A^T = A$$

#### 3 Matrices antisimétricas

Una matriz cuadrada A es antisimétrica si:

$$A^T = -A$$

#### 4 Definición del producto punto con multiplicación matricial

Recordemos la anterior definicón que teníamos para el producto punto:

$$\bullet: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$(X,Y) \longmapsto X \bullet Y = (x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + ..., x_ny_n)$$

Dados X, Y vectores renglones en  $\mathbb{R}^n$  o matrices de  $M_{1xn}$ 

$$X \cdot Y = XY^T = \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$
 (6)

Obs: Notemos que con ambas formas de el producto obtenemos un escalar y una matriz 1X1

#### 5 Otra forma de reescribir una matriz

Consideremos la matriz de la siguiente matriz:

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \tag{7}$$

Realizando las respectivas operaciones podremos comprobar que:

$$A = a i^{T} i + b i^{T} j + c i^{T} k + d j^{T} i + e j^{T} j + f j^{T} k + g k^{T} i + h k^{T} j + i k^{T} k$$
(8)

Tal que:

$$i = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \tag{9}$$

$$j = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \tag{10}$$

$$j = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$k = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(10)
(11)

# 6 Determinante de una matriz

Tengamos una matriz  $A = (a_{ij})_{2X2}$ 

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \tag{12}$$

Su determinante, denotado por det(A) o |A|, lo calculamos de la siguiente manera:

$$|A| = det(A) = A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$
 (13)

Ahora, en el caso de una matriz  $A = (a_{ij})_{3X3}$ , por ejemplo, la de la ecuación (6):

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

Podemos calcular su determinante de la siguiente manera:

$$|A| = det(A) = A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$
(14)

## 7 Producto cruz de vectores

Consideremos dos vectores  $X=(x_1,x_2,x_3), Y=(y_1,y_2,y_3)\in\mathbb{R}^3$ , definimos su producto cruz como:

$$\times : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(X,Y) \longmapsto X \times Y = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}$$