

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 $A = (a_{ij})_{3 \times 3}$

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

Definimos su matriz transpuesta como:

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

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

Dada una matriz A:

$$A = (a_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n} \quad (4)$$

Entonces su transpuesta es:

$$A^T = (b_{ij})_{n \times m} \in M_{n \times m} \mid b_{ij} = a_{ji} \quad (5)$$

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 definición que teníamos para el producto punto:

$$\begin{aligned} \bullet : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ (X, Y) &\longmapsto X \bullet Y = (x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 + \dots, x_n y_n) \end{aligned}$$

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

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

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:

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

Realizando las respectivas operaciones podremos comprobar que:

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

Tal que:

$$i = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$j = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (10)$$

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

6 Determinante de una matriz

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

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad (12)$$

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

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

Ahora, en el caso de una matriz $A = (a_{ij})_{3 \times 3}$, 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:

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

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:

$$\begin{aligned} \times : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (X, Y) &\longmapsto X \times Y = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$