Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 4

Consigna

Sea $\langle \cdot, \cdot \rangle$ un producto interno cualquiera en \mathbb{R}^n . Probar que:

$$\langle \vec{X}, \vec{Y} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_i y_j = \vec{X}^t A \vec{Y},$$

donde $A=(a_{ij})_n, \vec{X}=(x_1,x_2,\ldots,x_n), \vec{Y}=(y_1,y_2,\ldots,y_n).$

 $Qu\'e\ producto\ interno\ se\ define\ si\ A=I_n\ ?$

Resolución

Para probar esto, consideremos la base canónica $\mathcal{E} = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ de \mathbb{R}^n . Con esto podemos escribir los vectores \vec{X}, \vec{Y} de la siguiente forma:

$$\begin{array}{ll} \bullet & \vec{X} = x_1e_1 + x_2e_2 + \ldots + x_ne_n = \sum_{i=1}^n x_ie_i \\ \bullet & \vec{Y} = y_1e_1 + y_2e_2 + \ldots + y_ne_n = \sum_{i=1}^n y_ie_i \end{array}$$

•
$$\vec{Y} = y_1 e_1 + y_2 e_2 + \dots + y_n e_n = \sum_{i=1}^n y_i e_i$$

Con esto podemos expresar el producto interno de la siguiente forma:

$$\begin{split} \langle X,Y \rangle &= \left\langle \sum_{i=1}^n x_i e_i, \sum_{i=1}^n y_i e_i \right\rangle \\ &= \sum_{i,j=1}^n x_i y_j \left\langle e_i, e_j \right\rangle \end{split}$$

Por lo tanto, considerando $a_{ij} = \left\langle e_i, e_j \right\rangle \quad \forall i,j \in \{1,\dots,n\},$ probamos la primer parte de la igualdad.

Para la segunda parte de la igualdad, consideremos la matriz $A=(a_{ij})$ donde $a_{ij}=$ $\langle e_i, e_j \rangle$. Entonces tenemos que:

$$X^tAY = (x_1, x_2, \dots, x_n)A \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Observemos que:

- $X^t A$ es una matriz fila, y
- $(X^tA)Y$ es el producto entre una matriz fila y una matriz columna, por lo que es una suma de números reales.

Consideremos el elemento en la posición j en el producto X^tA :

• $(X^tA)_j = \sum_{i=0}^n x_i a_{ij}$

Con esto podemos describir la matriz fila de esta forma:

$$X^t A = \left(\sum_{i=0}^n x_i a_{i1}, \sum_{i=0}^n x_i a_{i2}, \dots, \sum_{i=0}^n x_i a_{in}\right)$$

Con esto podemos definir el resultado de multiplicar esta matriz fila por la matriz columna que nos queda:

$$X^t A Y = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n x_i a_{ij} y_i$$

Que es lo que queríamos probar.

Qué producto interno se define si $A = I_n$?

Se observa que el producto interno definido cuando A es la matriz identidad es el producto interno estándar, es decir:

$$\langle v, w \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

Observemos que "iteramos" una sola vez ahora, porque todos los elementos que no estén multiplicados por la diagonal se van. También aquellos que se mantienen están multiplicados por 1, porque A es la matriz identidad.