

## Espacio Vectorial Euclídeo.

DEF: Sea  $V$  un espacio vectorial sobre el cuerpo  $\mathbb{R}$  de los nros reales. Una aplicación  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  que a cada par de vectores  $u, v \in V$  les asocia un real  $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ , se dice que es un producto escalar en  $V$  si verifica las siguientes propiedades:

- a) Commutatividad:  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle, \forall u, v \in V$
- b) Bilinealidad:  $\langle \alpha u + \beta v, w \rangle = \alpha \langle u, w \rangle + \beta \langle v, w \rangle$
- c) Positividad:  $\langle u, u \rangle > 0 \quad \forall u \neq 0$ .

(sólo vale para los espacios de dimensión finita)

En ocasiones, especialmente en los libros de física el producto escalar se representa por  $u \cdot v$ . (16)

Ejemplo: En  $\mathbb{R}^n$  la aplican así:

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

$\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$  es un producto escalar que se

$$\vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$$

llama producto escalar canónico en  $\mathbb{R}^n$ .

DBS: De los axiomas de la def de producto escalar

$$\begin{aligned}\langle u, \vec{o} \rangle &= \cancel{\langle u, \vec{v} + \vec{o} \rangle} = \\ &= \langle \vec{v}, \vec{o} \rangle + \langle \vec{u}, \vec{o} \rangle \Rightarrow\end{aligned}$$

$$\boxed{\langle u, \vec{o} \rangle = 0}.$$

Matriz de Gram:

Sea  $V$  un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial con un producto escalar  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y sea  $B = \{u_1, \dots, u_n\}$  una base de  $V$ . Dados dos vectores  $u, w \in V$  con coordenadas  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  y  $\beta_1, \dots, \beta_n$  respectivamente en la base  $B$ , se tiene que:

$$\begin{aligned}\langle u, w \rangle &= \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle u_i, w \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle w, u_i \rangle = \\ &= \sum_{i,j=1}^n \alpha_i \beta_j \langle u_i, u_j \rangle \quad (\text{usando la bilinealidad})\end{aligned}$$

Por tanto, considerando cómo actúa el producto escalar sobre los elementos de una base de  $V$  es posible calcular el producto escalar de dos vectores cuales quieran.

La matriz  $G \in M_n(\mathbb{R})$  constituida de forma que el elemento que ocupa la posición  $i, j$  es  $g_{i,j} = \langle u_i, u_j \rangle$  recibe el nombre de matriz de Gram. del producto escalar  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  en la base  $B$ .

Escribiendo la relación anterior en forma matricial se tiene que

$$\langle u, w \rangle = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \underset{\uparrow}{G} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$$

con  $G$  la matriz de Gram que satisface las siguientes propiedades:

- 1)  $G$  es simétrica (coincide con su respuesta)
- 2)  $G$  posee todos sus valores propios positivos
- 3)  $G$  es invertible ( $\Leftrightarrow |G| \neq 0$ )

OBS:  $G$  depende de  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y de la base

Para obtener la relación entre las matrices de Gram consideremos  $B' = \{w_1, \dots, w_n\}$  otra base de  $V$ . Si  $\alpha'_1, \dots, \alpha'_n$  y  $\beta'_1, \dots, \beta'_n$  son las coordenadas de  $u$  y  $w$  respectivamente en  $B'$ . Entonces

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = M_{B'B} \begin{pmatrix} \alpha'_1 \\ \vdots \\ \alpha'_n \end{pmatrix}$$

↑  
base  $B'$

$$\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = M_{B'B}^t \begin{pmatrix} \beta'_1 \\ \vdots \\ \beta'_n \end{pmatrix}$$

$$\langle u, w \rangle = (\alpha'_1, \dots, \alpha'_n) M_{B'B}^t G \cdot M_{B'B} \begin{pmatrix} \beta'_1 \\ \vdots \\ \beta'_n \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$G' = M_{B'B}^t G \cdot M_{B'B}$$

## Espacio Vectorial Euclídeo: (pág 98)

(17)

DEF: Se llama espacio vectorial euclídeo al par  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  formado por un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial  $E$  y un producto escalar  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  sobre  $E$ .

DEF: Sea  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espacio euclídeo. Se llama norma asociada al producto escalar del espacio a la aplicación  $\| \cdot \|: E \rightarrow [0, +\infty)$  definida por:

$$\boxed{\| u \| = \sqrt{\langle u, u \rangle}, \quad u \in E}$$

De los axiomas de producto escalar son inmediatas las siguientes propiedades de las normas asociadas:

- $\| u \| = 0 \iff u = 0$
- $\| \alpha u \| = |\alpha| \| u \|$ , para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$  y  $u \in E$
- $\| u+v \|^2 + \| u-v \|^2 = 2 (\| u \|^2 + \| v \|^2)$

La tercera propiedad se llama regla del paralelogramo.

Las normas asociadas a productos escalares verifican además dos importantes propiedades: la desigualdad de Cauchy-Schwarz y la de Minkowski.

Desigualdad de Cauchy-Schwarz. Dados  $u, v \in E$  se tiene la desigualdad  $|\langle u, v \rangle| \leq \| u \| \cdot \| v \|$

que es estricta si  $u$  y  $v$  son linealmente independientes.

Dam. ejercicio entregue

Desigualdad de Minkowski o triangular.

Dados  $u, v \in E$ , se verifica la relación:  $\|u+v\| \leq \|u\| + \|v\|$

$$\|u+v\| \leq \|u\| + \|v\|$$

### Distancias entre vectores:

Sea  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espacio vectorial euclídeo. La norma de un vector,  $\|u\|$ , nos informa de la "longitud" de dicho vector.  $u, v \in E$  definimos su distancia como

$$d(u, v) = \|u - v\|.$$

Teniendo