Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 11

Consigna

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con producto interno, $S \subset V$ un subespacio vectorial y $P_S(v)$ la proyección ortogonal de v sobre S; es decir, $P_S(v)$ es el único vector que verifica que $P_S(v) \in S$ y $v - P_S(v) \in S^{\perp}$.

Probar que:

- 1. $P_S(s) = s \quad \forall s \in S$
- $2. \ P_S(v) = \vec{0} \quad \forall v \in S^\perp$
- 3. $\tilde{P_S}: V \to V$ es transformación lineal
- 4. Hallar la matriz asociada de P_S en una base unida de S con S^\perp
- 5. Hallar el núcleo e imagen de P_S
- 6. Hallar valores y subespacios propios de P_S . Es P_S diagonalizable?
- 7. $\|v\|^2 = \|P_S(v)\|^2 + \|P_{S^{\perp}}(v)\|^2$ $\forall v \in V$ 8. $\|P_S(v)\| \le \|v\| \quad \forall v \in V$ 9. $\langle v, P_S(v) \rangle = \|P_S(v)\|^2 \quad \forall v \in V$

Resolución

Dada una base ortonormal $\mathcal{B} = \{s_1, \dots, s_r\}$ de S, definimos $P_S(v)$ con $v \in V$ como:

$$P_S(v) = \sum_{i=1}^r \langle v, s_i \rangle s_i$$

Parte 1

Queremos probar que $P_S(s) = s \quad \forall s \in S.$

Por definición de proyección, $P_S(s)$ es el único vector en S que cumple que: $s-P_S(s) \in S^{\perp}$. Ahora, considerando que $s-s=\vec{0}\in S^{\perp}$, podemos concluir que necesariamente $P_S(s)=s$, para todo $s \in S$ pues consideramos un s cualquiera.

Parte 2

Queremos probar que $P_S(v) = \vec{0} \quad \forall v \in S^{\perp}.$

Por definición de proyección, $P_S(v)$ es el único vector en S que cumple que: $v-P_S(v) \in S^{\perp}$. Ahora, considerando que $v-\vec{0}=v\in S^\perp$ (por hipótesis), podemos concluir que $P_S(v)=\vec{0},$ para todo $s \in S$ pues consideramos un s cualquiera.

Parte 3

Queremos probar que $P_S:V\to V$ es transformación lineal

Entonces, dados $v, w \in V$ y $\alpha \in \mathbb{K}$ se tienen que cumplir las siguientes afirmaciones:

$$\begin{aligned} 1. & P_S(v+w) = P_S(v) + P_S(w) \\ 2. & P_S(\alpha v) = \alpha P_S(v) \end{aligned}$$

$$2. P_S(\alpha v) = \alpha P_S(v)$$

Consideremos la definición de $P_S(v)$ para una base ortonormal $\mathcal{B}=\{s_1,\ldots,s_r\}$ de S, dada por

$$P_S(v) = \sum_{i=1}^r \langle v, s_i \rangle s_i$$

Subparte 1

Desarrollemos:

$$P_S(v+w)$$

=(definición de proyección ortogonal)

$$\sum_{i=1}^{r} \left\langle v + w, s_i \right\rangle s_i$$

=(propiedades de producto interno)

$$\sum_{i=1}^r (\langle v, s_i \rangle + \langle w, s_i \rangle) s_i$$

=(distribuyendo)

$$\sum_{i=1}^{7} \langle v, s_i \rangle s_i + \langle w, s_i \rangle s_i$$

=(separando la sumatoria)

$$\sum_{i=1}^{r} \langle v, s_i \rangle s_i + \sum_{i=1}^{r} \langle w, s_i \rangle s_i$$

=(definición de proyección ortogonal)

$$P_S(v) + P_S(w)$$

Lo que concluye esta subparte.

Subparte 2

Desarrollemos:

$$\begin{split} P_S(\alpha v) &= (\text{definición de proyección ortogonal}) \\ \sum_{i=1}^r \left<\alpha v, s_i\right> s_i \\ &= (\text{propiedades del producto interno}) \\ \sum_{i=1}^r \alpha \left< v, s_i\right> s_i \\ &= (\text{propiedades la sumatoria}) \\ \alpha \sum_{i=1}^r \left< v, s_i\right> s_i \end{split}$$

$$\alpha \sum_{i=1}^{r} \langle v, s_i \rangle s_i$$

$$= (\text{definición de pro})$$

=(definición de proyección ortogonal)

$$\alpha P_S(v)$$

Parte 4

Queremos hallar la matriz asociada de P_S en una base construida uniendo una base de Scon una de S^{\perp} .

Consideremos bases de S y S^{\perp} :

$$\bullet \quad \mathcal{B}^S = \{v_1, \dots, v_r\}$$

$$\begin{split} \bullet \quad & \mathcal{B}^S = \{v_1, \dots, v_r\} \\ \bullet \quad & \mathcal{B}^{S^\perp} = \{v_{r+1}, \dots, v_n\} \end{split}$$

Sea $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}, \dots, v_n\}$ base de V. Calculemos las columnas de la matriz asociada: - $coord_{\mathcal{B}}(T(v_1)) = coord_{\mathcal{B}}(v_1) = (1,\dots,0)$ - \cdots - $coord_{\mathcal{B}}(T(v_r)) = coord_{\mathcal{B}}(v_r) = (1,\dots,0)$ $(0,\dots,1,\dots,0) \text{ - } coord_{\mathcal{B}}(T(v_{r+1})) \text{ = } coord_{\mathcal{B}}(v_{r+1}) \text{ = } (0,\dots,0) \text{ - } \dots \text{ - } coord_{\mathcal{B}}(T(v_n)) \text{ = } (0,\dots,0) \text{ - } \dots \text{ - } (0,\dots,0) \text{$ $coord_{\mathcal{B}}(v_n) = (0, \dots, 0)$

Esto es así por las propiedades 1 y 2, considerando que:

1.
$$v_1, \dots, v_r \in S$$

$$2. \ v_{r+1},\ldots,v_n \in S^\perp$$

Entonces la matriz asociada $_{\mathcal{B}}(P_S)_{\mathcal{B}}$ se ve de la siguiente forma:

$$_{\mathcal{B}}(P_S)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} I_{r \times r} & 0_{n-r \times n-r} \\ 0_{n-r \times n-r} & 0_{n-r \times n-r} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

Parte 5

Queremos hallar el núcleo e imagen de P_S . Describamos los conjuntos para ver que podemos decir de ellos:

$$\bullet \quad Ker(P_S) = \{P_S(v) = 0 \mid v \in V\}$$

$$\bullet \quad Im(P_S) = \{P_S(v) \mid v \in V\}$$

•
$$Im(P_S) = \{P_S(v) \mid v \in V\}$$

Ahora, para el nucleo, por la propiedad 2, podemos concluir que ese conjunto es exactamente S^{\perp} .

En segundo lugar considerando la imagen, como P_S proyecta en S, $Im(P_S) = S$.

Parte 6

Queremos hallar valores y subespacios propios para P_S . Utilizaremos el razonamiento hecho en la parte 4.

Valores propios

Observamos que la matriz asociada que hallamos en la parte 4 es diagonal. Vemos que los valores propios son:

- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \, \lambda_1=1, \ \mathrm{con} \ mg(\lambda)=r \\ \bullet \ \ \, \lambda_2=0, \ \mathrm{con} \ mg(\lambda)=n-r \end{array}$

Subespacios asociados

- El subespacio asociado a $\lambda_1 = 1$ es S, pues está asociado a una base de vectores propios que corresponde exactamente a la base de S.
- El subespacio asociado a $\lambda_2 = 0$ es S^{\perp} , pues está asociado a una base de vectores propios que corresponde exactamente a la base de S^{\perp} .

Diagonalización

Claramente es diagonalizable pues hallamos una base para la cual la matriz asociada de P_S es diagonal.

Parte 7

Queremos probar que $||v||^2 = ||P_S(v)||^2 + ||P_{S^{\perp}}(v)||^2 \quad \forall v \in V.$

Veamos que podemos escribir todo $v \in V$ como $v = P_S(v) + P_{S^{\perp}}(v)$, entonces:

```
||v||^2
 =(norma inducida por el producto interno)
 \langle v, v \rangle
 =(descomposición de v)
 \langle P_S(v) + P_{S^{\perp}}(v), P_S(v) + P_{S^{\perp}}(v) \rangle
 =(propiedades del producto interno)
\langle P_S(v), P_S(v) \rangle + \langle P_S(v), P_{S^\perp}(v) \rangle + \langle P_{S^\perp}(v), P_S(v) \rangle + \langle P_{S^\perp}(v), P_{S^\perp}(v) \rangle
 = (P_S(v) \bot P_{S^{\bot}}(v))
\langle P_S(v), P_S(v) \rangle + \langle P_{S^\perp}(v), P_{S^\perp}(v) \rangle
 =(norma inducida por el producto interno)
||P_S(v)||^2 + ||P_{S^{\perp}}(v)||^2
```

Parte 8

Queremos probar que $||P_S(v)|| \le ||v|| \quad \forall v \in V.$

Veamos que podemos escribir todo $v \in V$ como $v = P_S(v) + P_{S^{\perp}}(v)$, entonces:

$$\begin{split} &\|v\|^2\\ =&(\text{norma inducida por el producto interno})\\ &\langle v,v\rangle\\ =&(\text{descomposición de }v)\\ &\langle P_S(v)+P_{S^\perp}(v),P_S(v)+P_{S^\perp}(v)\rangle\\ =&(\text{propiedades del producto interno})\\ &\langle P_S(v),P_S(v)\rangle+\langle P_S(v),P_{S^\perp}(v)\rangle+\langle P_{S^\perp}(v),P_S(v)\rangle+\langle P_{S^\perp}(v),P_{S^\perp}(v)\rangle\\ =&(P_S(v)\bot P_{S^\perp}(v))\\ &\langle P_S(v),P_S(v)\rangle+\langle P_{S^\perp}(v),P_{S^\perp}(v)\rangle\\ =&(\text{norma inducida por el producto interno})\\ &\|P_S(v)\|^2+\|P_{S^\perp}(v)\|^2\\ \geq&(\text{considerando que }P_{S^\perp}\ge 0)\\ &\|P_S(v)\|^2 \end{split}$$

Entonces concluimos que $||P_S(v)|| \le ||v|| \quad \forall v \in V$.

Parte 9

Queremos probar que $\langle v, P_S(v) \rangle = ||P_S(v)||^2 \quad \forall v \in V.$

Consideremos $v=P_S+(v-P_S),$ con $v-P_S\in S^\perp$:

$$\begin{split} &\langle v, P_S(v) \rangle \\ = &\langle \operatorname{desarrollo} \, \operatorname{de} \, v \rangle \\ &\langle P_S(v), P_S(v) \rangle + \langle v - P_S(v), P_S(v) \rangle \\ = &\langle v - P_S(v) \in S^\perp; P_S(v) \in S \rangle \\ &\langle P_S(v), P_S(v) \rangle + 0 \\ = &\langle \operatorname{norma} \, \operatorname{inducida} \, \operatorname{por} \, \operatorname{el} \, \operatorname{producto} \, \operatorname{interno} \rangle \\ &\| P_S(v) \|^2 \end{split}$$